

CONFLUÊNCIA ENERGIA S.A.



PLANO AMBIENTAL DE CONSERVAÇÃO E USO DO ENTORNO DE RESERVATÓRIOS ARTIFICIAIS – PACUERA PCH CONFLUÊNCIA



CONFLUÊNCIA ENERGIA S.A. TURVO/PARANÁ

PLANO AMBIENTAL DE CONSERVAÇÃO E USO DO ENTORNO DE RESERVATÓRIOS ARTIFICIAIS – PACUERA PCH CONFLUÊNCIA



Controle de Revisões		
Proposta nº:	007/2021_Rev_03 Projeto:	PACUERA PCH Confluência
Requisitos:	- Condicionante nº 30 da Licença de Instalação – LI; - Lei Federal nº 12.651/12; - Resolução conjunta IAP/SEDEST nº 023/19.	

Rev. nº	Alterações realizadas	Responsável	Data	Rubrica
00	Emissão inicial	Denilson	18/04/22	1
01	Revisões do cliente	Denilson	17/05/22	West 1
02	Revisões do cliente	Denilson	24/05/22	
03	Revisões do IAT	Denilson	02/03/23	
04	Revisões após reunião com IAT	Denilson	29/03/23	

Versão atual	Revisor	Data	Aprovação
00	Denilson	18/04/2021	
01	Denilson	17/05/2022	NO.
02	Denilson	24/05/2022	
03	Denilson	02/03/203	
04	Denilson	29/03/2023	



SUMÁRIO

<u>1.</u>	<u>APRESENTAÇÃO</u>	19
<u>2.</u>	IDENTIFICAÇÃO	20
 2.1.	IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR	20
2.2.	IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA DE CONSULTORIA	21
<u>3.</u>	RESPONSABILIDADES	22
	OBJETIVOS DO ESTUDO	25
 4.1.	OBJETIVO GERAL	25
4.2.	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	26
4.3.	LICENÇAS DO EMPREENDIMENTO	26
<u>5.</u>	DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO	27
<u> </u>	LOCALIZAÇÃO E ACESSOS AO PROJETO	27
5.2.	RESERVATÓRIO	29
5.3.	Barragem	31
5.4.	Desvio do Rio	31
5.5.	CIRCUITO HIDRÁULICO	32
5.6.	Túnel	33
5.7.	CANAL ADUTOR	33
5.8.	CÂMARA DE CARGA E CONDUTO FORÇADO	34
5.9.	CANAL DE FUGA	35
5.10.	CASA DE FORÇA	35
<u>6.</u>	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	37
6.1.	Меіо віотісо	37
6.1.1.	Dados secundários	37
6.1.1.1	. Fauna	37
6.1.1.2	. Flora	39
6.1.2.	Dados primários	40
6.2.	Meio Físico	42
6.2.1.	Dados secundários	42
6.2.2.	Dados primários	43
6.3.	MEIO SOCIOECONÔMICO	45
6.3.1.	Dados secundários	45
6.3.2.	Dados primários	46
6.3.2.1	. Observação não participante	46
6.3.2.2	. Registros fotográficos	47
6.3.2.3	. Coleta de dados individual (proprietários) – Entrevista semiestruturada	47



6.3.2.4.	Coleta de dados coletiva (PA Fazenda Marrecas) – Grupo focal	50
6.3.2.5.	Coleta de dados prefeituras – Entrevista semiestruturada	51
6.3.3.	Análise de dados	54
6.4.	FRAGILIDADE AMBIENTAL	58
6.4.1.	Delimitação da área de estudo	58
6.4.2.	DADOS ESPACIAIS UTILIZADOS	59
6.4.3.	ÎNTERPRETAÇÃO DE USO E COBERTURA DO SOLO	59
6.4.4.	CÁLCULO DO PESO ESTATÍSTICO DAS VARIÁVEIS	65
6.4.5.	Mapas de fragilidade por variável e fragilidade total	67
6.5.	POTENCIAL DE USO E ZONEAMENTO	69
6.5.1.	POTENCIAL DE USO ANTRÓPICO	69
6.5.2.	UNIDADES AMBIENTAIS HOMOGÊNEAS	71
6.5.3.	DEFINIÇÃO E TRAÇADO FINAL DAS ZONAS COMPONENTES DO PACUERA	72
<u>7. DI</u>	AGNÓSTICO E ANÁLISE DA REGIÃO DE ENTORNO	E DO
RESERV	/ATÓRIO	73
7.1.	Мею віотісо	73
7.1.1.	COBERTURA VEGETAL	73
7.1.1.1.	Vegetação original	73
7.1.1.2.	Vegetação atual	76
7.1.1.2.1.	Dados secundários	76
7.1.1.2.2.	Dados primários	90
7.1.2.	Unidades de conservação	93
7.1.3.	FAUNA	93
7.1.3.1.	Dados secundários	94
7.1.3.1.1.	Herpetofauna	95
7.1.3.1.2.	Avifauna	101
7.1.3.1.3.	Mastofauna	118
7.1.3.1.4.	Ictiofauna	124
7.1.3.2.	Dados primários	127
7.1.3.2.1.	Herpetofauna	127
7.1.3.2.2.	Avifauna	129
7.1.3.2.3.	Mastofauna	135
7.1.4.	ANÁLISE E CONCLUSÃO	137
7.2.	MEIO FÍSICO	138
7.2.1.	CLIMATOLOGIA	139
7.2.1.1.	Precipitação	140
7.2.1.2.	Temperatura	143
7.2.1.3.	Umidade relativa do ar	148



7.2.1.4.	Ventos	150
7.2.1.5.	Evaporação	150
7.2.1.6.	Insolação	151
7.2.2.	RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS	152
7.2.2.1.	Drenagem	155
7.2.2.2.	Qualidade dos recursos hídricos e da biodiversidade	157
7.2.3.	RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	165
7.2.4.	GEOLOGIA	168
7.2.4.1.	Descrição litológica	171
7.2.4.2.	Recursos minerais	172
7.2.5.	PEDOLOGIA	174
7.2.5.1.	Permeabilidade dos solos	177
7.2.6.	GEOMORFOLOGIA	177
7.2.7.	Relevo	180
7.2.7.1.	Declividade e erosão	181
7.2.8.	ASPECTOS ESPELEOLÓGICOS	183
7.2.9.	COTA MÁXIMA DE INUNDAÇÃO DAS ÁGUAS CORRENTES E/OU DORMENTES	186
7.2.10.	VARIAÇÃO DOS NÍVEIS OPERACIONAIS DO RESERVATÓRIO E SEUS IMPACTOS AMBIENTAIS	186
7.3.	MEIO SOCIOECONÔMICO	189
7.3.1.	HISTÓRICO DE OCUPAÇÃO	189
7.3.2.	ÎNSERÇÃO REGIONAL E DEMOGRAFIA	192
7.3.3.	USO E OCUPAÇÃO DO SOLO ATUAL	201
7.3.4.	ASPECTOS POPULACIONAIS, ECONÔMICOS E DE INFRAESTRUTURA	206
7.3.4.1.	Habitação	206
7.3.4.2.	Energia elétrica	207
7.3.4.3.	Abastecimento de água	208
7.3.4.4.	Sistemas de coleta e tratamento de esgotos	210
7.3.4.5.	Resíduos sólidos	211
7.3.4.6.	Comunicação	212
7.3.4.7.	Saúde	213
7.3.4.8.	Educação	214
7.3.4.9.	Segurança pública	217
7.3.4.10.	Sistema viário regional e local	218
7.3.4.11.	Economia da região	222
7.3.4.11.1	. Atividades agropecuárias	227
7.3.4.11.2	. Alterações após enchimento do reservatório	233
7.3.4.12.	Produto Interno Bruto - PIB	234
7.3.4.13.	Índice de Desenvolvimento Humano Municipal - IDHM	236



7.3.4.14.	Patrimônio cultural, atrativos turísticos e lazer	237
7.3.4.15.	Patrimônio natural	254
7.3.5.	Análise e conclusão	257
7.4.	FRAGILIDADE AMBIENTAL	258
7.4.1.	Fragilidade da área de estudo	259
7.5.	POTENCIAL DE USO ANTRÓPICO E UNIDADES AMBIENTAIS HOMOGÊNEAS	263
7.6.	Análise integrada	265
7.7.	AVALIAÇÃO DOS USOS POTENCIAIS	273
<u>8.</u> <u>Z</u> (ONEAMENTO SOCIOAMBIENTAL	274
8.1.	CARACTERÍSTICAS DA ÁREA DE ABRANGÊNCIA DO PACUERA	275
8.1.1.	ÁREAS RURAIS	275
8.1.2.	ÁREAS URBANAS	276
8.1.3.	ÁREAS DE INTERESSE AMBIENTAL	277
8.1.4.	POTENCIAL TURÍSTICO	278
8.1.5.	FRAGILIDADE AMBIENTAL	279
8.1.6.	ÁREA INDUSTRIAL	279
8.2.	TIPOLOGIAS E ZONAS UTILIZADAS	279
8.2.1.	TIPOLOGIA LACUSTRE	280
8.2.2.	TIPOLOGIA DE PRESERVAÇÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL	282
8.2.3.	TIPOLOGIA RURAL	284
8.2.4.	TIPOLOGIA INDUSTRIAL	284
8.2.5.	TIPOLOGIA TURISMO	285
8.2.6.	Tipologia Geração de Energia	285
8.2.7.	TIPOLOGIA EMPREENDIMENTO	286
8.2.8.	TIPOLOGIA ASSENTAMENTO MARRECAS	286
8.3.	ZONEAMENTO	288
8.3.1.	TIPOLOGIA LACUSTRE	288
8.3.2.	TIPOLOGIA DE PRESERVAÇÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL	288
8.3.3.	TIPOLOGIA RURAL	289
8.3.4.	TIPOLOGIA INDUSTRIAL	289
8.3.5.	TIPOLOGIA TURISMO	289
8.3.6.	Tipologia Geração de Energia	289
8.3.7.	TIPOLOGIA EMPREENDIMENTO	290
8.3.8.	TIPOLOGIA ASSENTAMENTO MARRECAS	290
<u>9. P</u>	ROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS	292
9.1.	Compatibilização com o Plano Básico Ambiental – PBA	292
9.1.1.	Programa de Compensação PA Marrecas	292
9.1.2.	Programa de Compensação Ambiental	294



Justificativa	294
Objetivos	294
Procedimentos metodológicos	294
Indicadores	297
Cronograma	297
Programa de Resgate e Aproveitamento Científico da Fauna	298
Justificativa	298
Objetivos	299
Procedimentos metodológicos	299
Indicadores	303
Cronograma	303
Programa de Resgate e Aproveitamento Científico da Flora	304
Justificativa	304
Objetivos	305
Procedimentos metodológicos	305
Indicadores	307
Cronograma	307
Programa de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD	307
Justificativa	307
Objetivos	309
Procedimentos metodológicos	309
Indicadores	310
Cronograma	311
PROGRAMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DA ESTABILIDADE DE ENCOSTAS DO	
RIO	311
Justificativa	311
Objetivos	312
Procedimentos metodológicos	312
Indicadores	313
Cronograma	313
PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA E DAS CONDIÇÕES LIMNOLÓGICAS E	
	314
Justificativa	314
Objetivos	314
Procedimentos metodológicos	315
Indicadores	315
Cronograma	315
PROGRAMA DE RESTAURAÇÃO DA VEGETAÇÃO CILIAR NAS MARGENS DO RESERVATÓRIO	316
	Objetivos Procedimentos metodológicos Indicadores Cronograma PROGRAMA DE RESGATE E APROVEITAMENTO CIENTÍFICO DA FAUNA JUSTIFICATIVA Objetivos Procedimentos metodológicos Indicadores Cronograma PROGRAMA DE RESGATE E APROVEITAMENTO CIENTÍFICO DA FAUNA JUSTIFICATIVA Objetivos PROGRAMA DE RESGATE E APROVEITAMENTO CIENTÍFICO DA FLORA JUSTIFICATIVA Objetivos Procedimentos metodológicos Indicadores Cronograma PROGRAMA DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS – PRAD JUSTIFICATIVA Objetivos Procedimentos metodológicos Indicadores Cronograma PROGRAMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DA ESTABILIDADE DE ENCOSTAS DO IIO JUSTIFICATIVA Objetivos Procedimentos metodológicos Indicadores Cronograma PROGRAMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DA ESTABILIDADE DE ENCOSTAS DO IIO JUSTIFICATIVA Objetivos Procedimentos metodológicos Indicadores Cronograma PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA E DAS CONDIÇÕES LIMNOLÓGICAS E JUSTIFICATIVA Objetivos Procedimentos metodológicos Indicadores Cronograma PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA E DAS CONDIÇÕES LIMNOLÓGICAS E JUSTIFICATIVA Objetivos Procedimentos metodológicos Indicadores Cronograma Cronograma



9.1.8.1.	Justificativa	316
9.1.8.2.	Objetivos	316
9.1.8.3.	Procedimentos metodológicos	316
9.1.8.4.	Indicadores	318
9.1.8.5.	Cronograma	318
9.1.9.	Programa de comunicação social	318
9.1.9.1.	Justificativa	318
9.1.9.2.	Objetivos	319
9.1.9.3.	Procedimentos metodológicos	319
9.1.9.4.	Indicadores	320
9.1.9.5.	Cronograma	321
9.2.	PROGRAMAS ESPECÍFICOS DO PACUERA	321
9.2.1.	Programa de gestão do PACUERA - Automonitoramento	321
9.2.1.1.	Justificativa	321
9.2.1.2.	Objetivos	324
9.2.1.3.	Procedimentos metodológicos	324
9.2.1.4.	Indicadores	326
9.2.1.5.	Cronograma	326
<u>10.</u>	COMPATIBILIZAÇÃO DO PLANO	327
10.1.	CONTROLE E ERRADICAÇÃO DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS	327
10.2.	CADASTRO AMBIENTAL RURAL – CAR E PROGRAMA DE REGULARIZAÇÃO A	MBIENTAL
- PRA		328
10.3.	PLANO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	329
10.4.	ÁREAS ESTRATÉGICAS PARA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE	329
10.5.	Unidades de Conservação – UCs	331
10.6.	PLANOS DIRETORES DOS MUNICÍPIOS	332
<u>11.</u>	PLANO DE AUTOMONITORAMENTO	334
11.1.	RESPONSABILIDADES DOS ATORES COM INTERFACE COM O PACUERA	334
<u>12.</u>	MEDIDAS COMPENSATÓRIAS E MITIGADORAS	336
	ENQUADRAMENTO JURÍDICO	338
·	LEGISLAÇÃO FEDERAL	338
13.1.1.	LICENCIAMENTO AMBIENTAL	338
13.1.2.	ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP	341
13.1.3.	Audiência pública	343
13.1.4.	População afetada	344
13.1.5.	Fauna	345
13.1.6.	FLORA	346
13.1.7.	RECURSOS HÍDRICOS	347





<u>15.</u> A	NEXOS	380
<u>14.</u> R	EFERÊNCIAS	366
13.3.2.	Prudentópolis	363
13.3.1.	Turvo	361
13.3.	LEGISLAÇÃO MUNICIPAL	361
13.2.6.	ASSENTAMENTOS RURAIS	361
13.2.5.	RECURSOS HÍDRICOS	360
13.2.4.	FLORA	358
13.2.3.	FAUNA	356
13.2.2.	CONSULTA PÚBLICA	355
13.2.1.	LICENCIAMENTO AMBIENTAL	354
13.2.	LEGISLAÇÃO ESTADUAL	354
13.1.11.	Turismo	353
13.1.10.	Navegação	351
13.1.9.	LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA	350
13.1.8.	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	350



LISTA DE FIGURAS

FIGURA 1 – LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO	28
Figura 2 – Reservatório e Área de Preservação Permanente – APP	30
FIGURA 3 – PONTOS DE AMOSTRAGEM DA FAUNA AQUÁTICA.	38
FIGURA 4 – PONTOS DE AMOSTRAGEM DA FAUNA TERRESTRE.	39
FIGURA 5 – ÁREAS UTILIZADAS PARA OS LEVANTAMENTOS DE FAUNA E FLORA	41
Figura 6 – Levantamento realizado próximo as margens do rio Cachoeira	42
FIGURA 7 – PONTOS DE LEVANTAMENTO DO MEIO FÍSICO.	44
Figura 8 - Organograma da coleta de dados	46
Figura 9 - Roteiro utilizado para a realização de entrevista semiestruturada com pro	OPRIETÁRIO
(FRENTE)	48
Figura 10 - R oteiro utilizado para a realização de entrevista semiestruturada com pro	OPRIETÁRIO
(VERSO)	49
FIGURA 11 - ROTEIRO UTILIZADO PARA A REALIZAÇÃO DE ENTREVISTA SEMIESTRUTURADA CO	OM ÓRGÃO
PÚBLICO (FRENTE)	52
FIGURA 12 - ROTEIRO UTILIZADO PARA A REALIZAÇÃO DE ENTREVISTA SEMIESTRUTURADA CO	OM ÓRGÃO
PÚBLICO (VERSO)	53
FIGURA 13 - TRIANGULAÇÃO DE DADOS A PARTIR DOS MÉTODOS ADOTADOS	55
FIGURA 14 - REGISTRO FOTOGRÁFICO DO LOCAL E ENTREVISTA COM PROPRIETÁRIOS DA ÁREA DE ES	STUDO (1).
	55
FIGURA 15 - REGISTRO FOTOGRÁFICO DO LOCAL E ENTREVISTA COM PROPRIETÁRIOS DA ÁREA DE ES	
	56
Figura ${f 16}$ - ${f R}$ egistro fotográfico do local e entrevista com proprietários da área de es	
	56
Figura 17 - Registro fotográfico de entrevista realizada com proprietário da área i	DE ESTUDO
(4)	56
Figura 18 - Registro fotográfico de entrevista realizada com proprietários da área i	DE ESTUDO
(5)	57
Figura 19 - Registro fotográfico de entrevistas realizadas com caseiros de proprii	EDADES DA
ÁREA DE ESTUDO	57
Figura 20 - Registro fotográfico do local e entrevista coletiva por meio de grupo fo	CAL NO PA
Fazenda Marrecas	57
Figura 21 - Registro fotográfico da reunião e entrevista coletiva realizada na pref	EITURA DE
Turvo/PR	58
Figura 22 - Registro fotográfico da reunião e entrevista virtual realizada com o secf	RETÁRIO DE
MEIO AMBIENTE DE PRUDENTÓPOLIS/PR.	58
FIGURA 23 – ÁREAS DE APP CONSIDERADAS PARA FRAGILIDADE AMBIENTAL	62



FIGURA 24 – HIPSOMETRIA UTILIZADA PARA FRAGILIDADE AMBIENTAL.	63
FIGURA 25 – ÁREAS DE COMPENSAÇÃO UTILIZADAS PARA FRAGILIDADE	64
FIGURA 26 – FITOFISIONOMIA DOMINANTE NA ÁREA DE ESTUDO	74
FIGURA 27 – NINHO IDENTIFICADO DURANTE INVENTÁRIO EXPEDITO NA ÁREA DE ESTUDO	130
Figura 28 – Vista geral da área de estudo	131
Figura 29 – Vestígios localizadas durante inventário expedito de fauna na área de es	гиро. 135
Figura 30 – Projeção do reservatório da PCH Confluência em direção a montan	TE DO RIO
Cachoeira	138
FIGURA 31 – CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA DE KOPPEN NA REGIÃO DO EMPREENDIMENTO	140
Figura 32 – Média geral de precipitação e durante os meses de verão e inverno na	REGIÃO DO
EMPREENDIMENTO	141
Figura 33 – Média de precipitação durante os meses de verão na região do empreendim	IENTO. 141
Figura 34 – Média de precipitação durante os meses de inverno na região do empree	NDIMENTO.
	142
Figura 35 – Média mensal de precipitação entre 1979 e 2019, estação Guarapuava	143
Figura 36 – Temperatura média anual na região do empreendimento	144
Figura 37 – Temperatura média durante os meses de verão na região do empreendimen	то144
Figura 38 – Temperatura média durante os meses de inverno na região do empreendime	ENTO145
Figura 39 – Temperatura máxima média e máxima absoluta anual na região do empree	NDIMENTO.
	146
Figura 40 – Temperatura mínima média e mínima absoluta anual na região do empree	NDIMENTO.
	147
FIGURA 41 – TEMPERATURA MÉDIA MENSAL – MÁXIMAS E MÍNIMAS	148
Figura 42 – Umidade relativa do ar média anual na região do empreendimento	149
FIGURA 43 – UMIDADE RELATIVA MÉDIA MENSAL ESTAÇÃO GUARAPUAVA (1976 A 2019)	149
FIGURA 44 – VENTOS: MÉDIA MENSAL ENTRE 1976 E 2019 - ESTAÇÃO GUARAPUAVA	150
FIGURA 45 – EVAPORAÇÃO: MÉDIA MENSAL ENTRE 1976 E 2019: ESTAÇÃO GUARAPUAVA	151
FIGURA 46 – INSOLAÇÃO TOTAL MÉDIA ENTRE 1976 E 2019: ESTAÇÃO GUARAPUAVA	151
Figura 47 – Bacia hidrográfica do rio Marrecas.	153
Figura 48 – Exemplo do aspecto do leito encaixado do rio Cachoeira na região de	INTERESSE.
	154
FIGURA 49 - EXEMPLO DO ASPECTO ROCHOSO DO LEITO DO RIO MARRECAS NA REGIÃO I	OO FUTURO
reservatório da PCH Confluência	155
Figura 50 – Hidrografia da área de entorno do reservatório da PCH Confluência	156
Figura 51 – Localização dos pontos de monitoramento no entorno do empreendimento	o158
FIGURA 52 – RESULTADOS DO IQA PARA AS CAMPANHAS REALIZADAS.	164
Figura 53 – Unidades aquíferas incidentes no entorno da PCH Confluência	166
FIGURA 54 – UNIDADES GEOLÓGICAS NA ÁREA DE ESTUDO.	170



Figura 55 – Poligonais de pesquisa e extração mineral no entorno do empreendimento)173
Figura 56 – Exemplo de extração de basalto para beneficiamento e uso na obra da PC	H174
FIGURA 57 – CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS NO ENTORNO DO EMPREENDIMENTO	176
FIGURA 58 – EXEMPLO DE OCORRÊNCIA DE ROCHA BASÁLTICA NAS PORÇÕES SUPERIORES DOS PE	RAUS179
Figura 59 – Exemplo de ocorrência de arenito nas escarpas às margens do Rio Marre	CAS179
FIGURA 60 - ASPECTO GERAL DA PAISAGEM COM RELEVO ONDULADO E FORMAÇÃO DE CÂNI	on no Ric
Marrecas.	180
Figura 61 – Declividade na área de interesse	182
Figura 62 – Registro da gruta denominada "Casa de Pedra"	184
Figura 63 – Localização da cavidade "Casa de Pedra" em relação ao empreendimento) E ÁREA DE
INTERESSE.	185
Figura 64 – Níveis operacionais do reservatório da PCH Confluência	188
FIGURA 65 - VISTA GERAL DO MUNICÍPIO DE PRUDENTÓPOLIS/PR	190
FIGURA 66 - VISTA GERAL DO MUNICÍPIO DE TURVO/PR.	191
FIGURA 67 - DIVISÃO DO ESTADO DO PARANÁ POR MESORREGIÕES, COM DESTAQUE PARA OS MU	NICÍPIOS DE
Turvo e Prudentópolis	192
FIGURA 68 - DIVISÃO DO ESTADO DO PARANÁ POR MICRORREGIÕES, COM DESTAQUE PARA OS MU	NICÍPIOS DE
Turvo e Prudentópolis	193
FIGURA 69 - CONTINGENTE POPULACIONAL EM 2010 E 2021 (ESTIMADA) NOS MUNICÍPIOS DA A	AII DA PCH
Confluência	194
FIGURA 70 - COMPOSIÇÃO POPULACIONAL EM RELAÇÃO AO GÊNERO NOS MUNICÍPIOS DA ÁREA DE	INFLUÊNCIA
DA PCH CONFLUÊNCIA EM 2010.	195
FIGURA 71 - COMPOSIÇÃO POPULACIONAL EM RELAÇÃO AO LOCAL DE RESIDÊNCIA (URBANO OU I	RURAL) NOS
MUNICÍPIOS DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA PCH CONFLUÊNCIA EM 2010	196
FIGURA 72 - SOBREPOSIÇÃO DAS LEIS DO PERÍMETRO URBANO DA SEDE DE TURVO/PR	197
FIGURA 73 - PIRÂMIDE ETÁRIA DE PRUDENTÓPOLIS EM 2010 CONFORME O SEXO	199
FIGURA 74 - PIRÂMIDE ETÁRIA DE TURVO EM 2010 CONFORME O SEXO	199
FIGURA 75 - DISTRIBUIÇÃO DE ETNIAS EM PRUDENTÓPOLIS, SEGUNDO CENSO DEMOGRÁFICO 201	.0200
FIGURA 76 - DISTRIBUIÇÃO DE ETNIAS EM TURVO, SEGUNDO CENSO DEMOGRÁFICO 2010	201
FIGURA 77 – USO DO SOLO ATUAL.	203
FIGURA 78 – USO DO SOLO PÓS ENCHIMENTO DO RESERVATÓRIO	205
FIGURA 79 - COMPOSIÇÃO DOS DOMICÍLIOS OCUPADOS E NÃO OCUPADOS EM PRUDENTÓPOLIS	ЕМ 2010.
	206
FIGURA 80 - COMPOSIÇÃO DOS DOMICÍLIOS OCUPADOS E NÃO OCUPADOS EM TURVO EM 2010	207
FIGURA 81 - REGISTRO FOTOGRÁFICO DA UBS FAXINAL DA BOA VISTA	214
FIGURA 82 - REGISTRO FOTOGRÁFICO DO CMEI SEMENTE DO AMANHÃ (VILA DA IBEMA)	216
FIGURA 83 - REGISTRO FOTOGRÁFICO DA ESCOLA MUNICIPAL EF JOÃO MIGUEL MAIO (EXTENSÃ	O DO MURC
CINZA) E DO COLÉGIO ESTADUAL FAXINAL DA BOA VISTA (AO FUNDO)	216



Figura 84 - Registro fotográfico do transporte escolar no Distrito de Faxinal da Bo	a Vista.
	217
FIGURA 85 - ARTICULAÇÃO DA SESP-PR SEGUNDO COMPANHIA, AISP E BATALHÕES DA PM, EM D	
Prudentópolis e Turvo	218
FIGURA 86 - RODOVIA MUNICIPAL JOÃO MARIA DE JESUS.	219
FIGURA 87 – PRINCIPAIS RODOVIAS PRÓXIMAS À ÁREA DE ESTUDO	220
Figura 88 - Registro fotográfico do terminal rodoviário de Turvo (localizado na sede)	221
FIGURA 89 - NÚMERO DE ESTABELECIMENTOS CONFORME A CATEGORIA EM PRUDENTÓPOLIS (2020))225
FIGURA 90 - NÚMERO DE ESTABELECIMENTOS CONFORME A CATEGORIA EM TURVO (2020)	225
Figura 91 - Registro fotográfico de comércios diversos localizados na sede do muni	CÍPIO DE
Turvo	226
Figura 92 - Registro fotográfico de comércios diversos localizados na Vila da Ibema	227
Figura 93 - Registro fotográfico de plantações de milho e soja na área de estudo	231
Figura 94 - Produto Interno Bruto – PIB (em mil R\$) dos municípios de Prudentópolis e	Turvo,
ENTRE 2010 E 2019	235
FIGURA 95 - IDHM POR MUNICÍPIO E SEGUNDO OS ASPECTOS QUE O COMPÕE EM 2010	236
Figura 96 - Patrimônios culturais em Prudentópolis: A) Museu Histórico das Irmãs Se	RVAS DE
Maria Imaculada; B) Museu do Milênio e C) Igreja São Josafat	238
FIGURA 97 - IGREJA UCRANIANA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA	238
FIGURA 98 - CAPELA SÃO JOÃO BATISTA	239
FIGURA 99 - MONUMENTO NATURAL SANTO SÃO JOÃO	240
FIGURA 100 - SALTO SÃO FRANCISCO	240
Figura 101 - Local para visitação denominado Sitio Arqueológico Marreca, onde são ex	XPOSTOS
ARTEFATOS LÍTICOS E CERÂMICOS	242
FIGURA 102 – ÁREA DO ASSENTAMENTO PA FAZENDA MARRECAS EM RELAÇÃO AO EMPREENDIMENTO	O E ÁREA
DE ESTUDO.	244
FIGURA 103 - COMUNIDADES TRADICIONAIS DO MUNICÍPIO DE TURVO	246
FIGURA 104 – LOCALIZAÇÃO DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS EM RELAÇÃO AO PACUERA	247
FIGURA 105 - REGISTRO FOTOGRÁFICO DA ÁREA DE LAZER NA VILA DA IBEMA	253
FIGURA 106 - REGISTRO FOTOGRÁFICO DE TEMPLOS RELIGIOSOS NA AID	253
Figura 107 - Delimitação e municípios de abrangência da APA da Serra da Esperança	254
FIGURA 108 – UNIDADES DE CONSERVAÇÃO EM RELAÇÃO À ÁREA DO PACUERA	256
FIGURA 109 – RELEVO ENCONTRADO NA ÁREA DE ESTUDO.	260
FIGURA 110 – FRAGILIDADE AMBIENTAL PARA ÁREA DE ESTUDO	262
FIGURA 111 – MAPA COM POTENCIAL DE USO PARA ÁREA DE ESTUDO	264
Figura 112 – Previsão do perímetro do Distrito de Faxinal da Boa Vista em relação à .	ÁREA DO
PACUERA	277



FIGURA 113 – Á	REAS ESTRATÉGICAS PA	ara conservação d <i>a</i>	BIODIVERSIDADE (QUE OCORREM N	ia área de
ESTLIDO					331



LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Coordenadas das parcelas amostrais	40
Tabela 2 - Descrição da origem dos dados espaciais.	59
Tabela 3 - Tipologias de uso e cobertura do solo aplicadas na área de estudo	60
Tabela 4 - Componentes da paisagem considerados na análise de paisagem	61
Tabela 5 - Escala de comparadores	66
Tabela 6 - Matriz de comparação pareada	66
Tabela 7 - Pesos estatísticos calculados para cada variável	66
Tabela 8 - Fragilidade de uso e cobertura do solo	67
Tabela 9 - Fragilidade de declividade	68
Tabela 10 - Fragilidade de área de preservação permanente	68
Tabela 11 - Fragilidade de hipsometria	68
Tabela 12 - Fragilidade de geologia	68
Tabela 13 – Fragilidade áreas de compensação	68
Tabela 14 – Classes de fragilidade ambiental	69
Tabela 15 – Potencial de uso antrópico do uso e cobertura do solo	70
Tabela 16 - Potencial de uso antrópico da declividade	70
Tabela 17 - Potencial de uso antrópico da área de preservação permanente	70
Tabela 18 - Potencial de uso antrópico da hipsometria	
Tabela 19 - Potencial de uso antrópico da geologia	71
Tabela 20 – Potencial de uso antrópico das áreas de compensação	71
Tabela 21 – Classes de probabilidade de uso antrópico e ambiental	72
Tabela 22 – Espécies identificadas durante Estudo de Impacto Ambiental – EIA e inve	NTÁRIO
FLORESTAL PARA PEDIDO DE SUPRESSÃO VEGETAL DA PCH CONFLUÊNCIA	78
Tabela 23 – Espécies identificadas durante inventário expedito na área de estudo	91
Tabela 24 – Espécies da herpetofauna com possível ocorrência para área de estudo	97
Tabela 25 – Espécies da avifauna com possível ocorrência para área de estudo	104
Tabela 26 – Espécies de mamíferos com possível ocorrência para área de estudo	120
Tabela 27 – Espécies da ictiofauna com possível ocorrência na área de estudo	125
Tabela 28 – Espécies de répteis identificadas durante inventário expedito de fauna na á	REA DE
ESTUDO	128
Tabela 29 – Espécies de aves identificadas durante inventário expedito de fauna na ái	REA DE
ESTUDO	132
Tabela 30 – Espécies de mamíferos identificadas durante o inventário expedito de fauna n	A ÁREA
DE ESTUDO	136
Tabela 31 – Pontos de monitoramento de qualidade da água no entorno da PCH	159
Tarela 32 – Padâmetros de monitoramento de olialidade da água no entorno da PCH	160



Tabela 33 – Resultados as avaliações utilizadas para elaboração do IQA1	62
Tabela 34 - Número de habitantes por município da AII da PCH Confluência em 2010 e 20	21
(ESTIMADA), COM PERCENTUAL DE VARIAÇÃO ENTRE OS PERÍODOS PARA OS MUNICÍPIOS $\dots 1$	94
Tabela 35 - Número de habitantes por município da AII da PCH Confluência em 2010 quanto	AC
SEXO (HOMEM OU MULHER) E LOCAL DE RESIDÊNCIA (URBANO OU RURAL)1	95
Tabela 36 - Número de habitantes por município da AII da PCH Confluência em 2010 quanto	AC
LOCAL DE RESIDÊNCIA (URBANO OU RURAL)1	96
Tabela 37 - Número de habitantes por faixa etária e gênero em Prudentópolis, segundo cen	1SC
DEMOGRÁFICO DE 20101	98
Tabela 38 - Número de habitantes por faixa etária e gênero em Turvo, segundo cen	1SC
DEMOGRÁFICO DE 20101	98
Tabela 39 – Uso do solo para área de estudo antes da implantação do empreendimento2	02
Tabela 40 - Uso do solo para área de estudo após da implantação do empreendimento $\dots 2^{i}$	04
Tabela 41 - Número de unidades consumidoras de energia na AII da PCH Confluência2	80
Tabela 42 - Unidades atendidas pelo abastecimento de água nos municípios da AII da Po	CH
Confluência em 2020	09
Tabela 43 - Atendimento de esgoto, segundo a categoria nos municípios da AII da Po	CH
Confluência em 20202	10
Tabela 44 - Estabelecimentos de saúde por tipologia em Prudentópolis e Turvo em 20202	13
Tabela 45 - Número de estabelecimentos de ensino por esfera administrativa em Prudentópo)LIS
E TURVO EM 20202	15
Tabela 46 - Número de matrículas na educação básica conforme a modalidade de ensino	ΕM
Prudentópolis e Turvo em 2020	15
Tabela 47 - População Economicamente Ativa (PEA) e ocupada por tipo de domicílio	ΕM
Prudentópolis em 2010	22
Tabela 48 - População Economicamente Ativa (PEA) e ocupada por tipo de domicílio em Turvo	ΕM
20102	22
Tabela 49 - População ocupada segundo as atividades econômicas em 20102	23
Tabela 50 - Número de estabelecimentos agropecuários e área ocupada, segundo as atividad	DES
ECONÔMICAS (2017)	27
Tabela 51 - Número de estabelecimentos agropecuários e área ocupada, segundo as condiçõ	ÕES
DO PRODUTOR RURAL (2017)	28
Tabela 52 - Área colhida e produção, conforme o tipo de cultura permanente (2020)2	29
Tabela 53 - Área colhida e produção, conforme o tipo de cultura temporária (2020)2	30
Tabela 54 - Efetivo de animais por tipo de rebanho em Prudentópolis e Turvo (2020)2	31
Tabela 55 - Produto de origem animal em Prudentópolis e Turvo (2020)2	32
Tabela 56 - Extração vegetal em Prudentópolis e Turvo (2020)2	32
Tabela 57 - Área de silvicultura em Prudentópolis e Turvo (2020)2	33



Tabela 58 - Composição do Produto Interno Bruto - PIB quanto à representatividade dos
MUNICÍPIOS CONFORME O RAMO DE ATIVIDADE ENTRE 2009 E 2019
Tabela 59 - Sítios arqueológicos cadastrados no CNSA – IPHAN241
Tabela 60 – Análise integrada
TABELA 61 – TIPOLOGIAS E ZONAS UTILIZADAS PARA O ZONEAMENTO
Tabela 62 – Usos permitidos e não permitidos para tipologia lacustre
Tabela 63 – Usos permitidos e não permitidos para tipologia preservação e conservação
AMBIENTAL
Tabela 64 – Usos permitidos e não permitidos da tipologia rural
Tabela 65 – Usos permitidos e não permitidos para tipologia industrial
Tabela 66 – Usos permitidos e não permitidos para tipologia turismo289
Tabela 67 – Usos permitidos e não permitidos para tipologia empreendimento
Tabela 68 – Usos permitidos e não permitidos para a tipologia assentamento Marrecas 290
Tabela 69 – Cronograma Programa de Compensação Ambiental
Tabela 69 – Cronograma Programa de Resgate e Aproveitamento Científico da Fauna303
Tabela 70 – Cronograma Programa de Resgate e Aproveitamento Científico da Flora 307
Tabela 71 – Cronograma Programa de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD311
Tabela 72 – Cronograma programa de monitoramento e controle da estabilidade de encostas
DO RESERVATÓRIO
Tabela 73 - Cronograma programa de controle de qualidade da água e das condições
LIMNOLÓGICAS E FLUVIAIS
Tabela 74 – Cronograma Programa de Monitoramento e Controle da Estabilidade de Encostas
DO REERVATÓRIO318
Tabela 75 – Cronograma Programa de Monitoramento e Controle da Estabilidade de Encostas
DO RESERVATÓRIO321
Tabela 76 – Cronograma de gestão do PACUERA



LISTA DE QUADROS

QUADRO 1 – CRUZAMENTO DE DADOS ENTRE FRAGILIDADE E POTENCIALIDADE	72
QUADRO 2 - HISTÓRICO E FORMAÇÃO ADMINISTRATIVA DE PRUDENTÓPOLIS	189
OUADRO 3 – HISTÓRICO E FORMAÇÃO ADMINISTRATIVA DE TURVO.	191



1. APRESENTAÇÃO

A empresa Confluência Energia S.A. se encontra atualmente em processo de licenciamento ambiental junto ao Instituo de Águas e Terras do Paraná – IAT, já possuindo a Licença Prévia – LP e Licença de Instalação – LI, para uma pequena central hidrelétrica denominada PCH Confluência, a qual está sendo instalada no Rio Marrecas, município de Turvo – PR. A unidade possuirá uma potência instalada de 27,435 MW. Para o processo de instalação foi exigido pelo órgão ambiental responsável, através da condicionante nº 30 da LI, a elaboração de Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório – PACUERA.

Além disso, a obrigatoriedade de elaboração do plano segue o exposto na legislação federal, especificamente na Lei Federal nº 12.651/12, além da legislação estadual conforme exposto na Resolução Conjunta IAP/SEDEST nº 023/19 e, principalmente o anexo I da resolução - diretrizes para elaboração do Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno de Reservatórios Artificiais – PACUERA.

Sendo assim, o presente trabalho visa apresentar proposta de zoneamento socioambiental do entorno do reservatório da PCH Confluência de forma a potencializar e orientar o uso e ocupação do solo na região, fomentando, sempre que possível, o desenvolvimento econômico e social aliado a sustentabilidade e preservação ambiental.



2. IDENTIFICAÇÃO

2.1. Identificação do empreendedor



Razão Social: Confluência Energia S/A

Atividade principal: CNAE - 35.11-5-01 - Geração de energia elétrica

CNPJ: 05.104.205/0001-30

Rua Gonçalves Dias nº 531, Bairro Batel, Município de Curitiba, **Endereço:**

Estado do Paraná, CEP 80.240-340

Contato: Alexandre Sanches

Responsável

Anderson Silveira técnico:

> CPF: 018.668.679-03

E-mail: ander.silveira@gmail.com

Responsável legal: Alessandro Oliveira

> CPF: 027.365.839-57

Diretor Cargo:

E-mail: alessandro@cer-energia.com.br



2.2. Identificação da empresa de consultoria



Razão Social: Bio Genesis Ciência e Tecnologia Ambiental Ltda

CNPJ: 03.236.199/0001-40

Rua Dr. João de Oliveira Passos nº 25, bairro Bom Retiro, **Endereço:**

Curitiba – Paraná, CEP 80.520-320

Contato: (41) 9-9219-4099

CTF Ibama nº: 7872508

Registro CRBio: 00406/07-E

Responsável

Denilson Jungles de Carvalho Ângelo técnico e legal:

> CPF: 018.246.819-41

CRBio: 25892/07D

E-mail: denilson@biogenesisambiental.com.br

Cargo: Diretor Técnico



3. RESPONSABILIDADES

Esse documento foi elaborado com o objetivo de atendimento à condicionante n° 30 da Licença de Instalação – LI n° 23915 bem como a legislação correlata ao tema (e.g. Lei Federal n° 12.651/12; Resolução conjunta IAP/SEDEST n° 023/19), sob responsabilidade dos seguintes técnicos:

Técnico Denilson Roberto Jungles de Carvalho Ângelo

Biólogo Especialista em Gestão e Engenharia Ambiental e Mestre em Ecologia e Conservação.

Responsável pela coordenação geral do PACUERA, descrições gerais, meio biótico, zoneamento socioambiental, programas ambientais e medidas compensatórias e mitigadoras.

CRBio nº: 25892/07-D

CTF nº: 572124

ART nº: 07-1487/22

Técnica Anabel de Lima

Bióloga Mestre em Educação Ambiental.

Responsável pelo levantamento de dados primários e análise do meio socioambiental para elaboração do PACUERA.

CRBio nº: 34374/07-D

CTF nº: 324658

ART nº: 07-0148/22

Duold Rives



Técnica Lucicleide Angêlo Silva Jungles de Carvalho

Bióloga Especialista em Saúde Pública, Mestra em Ciência e Tecnologia Ambiental e Doutoranda em Ecologia e Conservação.

Responsável pelo meio socioambiental, programas ambientais, zoneamento socioambiental e medidas compensatórias e mitigadoras.

CRBio nº 92789/07-D

CTF: 6553088

ART nº 07-1438/22

Técnico Gustavo Kaminski

Engenheiro Ambiental e Civil, Mestre em Gestão Urbana.

Responsável pela coordenação, elaboração dos itens do meio físico e zoneamento socioambiental.

CREA nº: PR - 105297/D

CTF nº: 4673790

ART nº: 1720221528648

Justavo Kaminki.

Técnico Davydson Luis Jungles de Carvalho

Advogado.

Responsável pelo enquadramento jurídico.

OAB nº: 63805/PR

Aprigas f



Técnico Peterson Luiz Good

Geografo com Aperfeiçoamento em Análise Ambiental.

Responsável pelo meio físico, mapeamento temático e zoneamento socioambiental.

CREA nº: PR-96570/D

CTF nº: 4708847

ART nº: 1720222639397

Equipe de apoio

Tiago de Almeida Prado Germano Biólogo

Carlyle Santin Sguassabia Acadêmico de Gestão Ambiental



4. OBJETIVOS DO ESTUDO

4.1. Objetivo Geral

PACUERA é um plano ambiental que visa a conservação do reservatório com foco na proteção de recursos naturais. É a partir desse plano que são identificados os usos múltiplos do reservatório, sugerindo formas responsáveis e integradas de sua utilização.

O Pacuera está pautado na Lei Federal nº 12.651/2012 (Código Florestal), que no seu Artigo 5° obriga a elaboração do Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno de Reservatórios Artificiais, bem como na Resolução Conama nº 302/2002, que o define como um "conjunto de diretrizes e proposições com o objetivo de disciplinar a conservação, recuperação, o uso e ocupação do entorno do reservatório artificial".

Dessa forma, é o estudo ambiental especificamente planejado para o licenciamento ambiental de reservatórios artificiais e constitui-se em um instrumento de planejamento e gestão das áreas circunvizinhas aos reservatórios artificiais, incluindo suas respectivas Áreas de Preservação Permanente - APPs estabelecidas (CPRH, 2022).

O PACUERA objetiva assim estabelecer mecanismos para viabilizar o uso ambientalmente equilibrado do reservatório e de seu entorno, compatibilizando preceitos da legislação vigente, as necessidades do empreendimento e a interação com a sociedade. Uma vez cumpridas estas diretrizes, torna-se possível promover o desenvolvimento local sustentável, garantindo a proteção e recuperação das áreas de interesse ambiental e o uso do reservatório de forma segura e coerente com a região onde o empreendimento está inserido.



4.2. Objetivos específicos

São objetivos específicos abordados por este estudo:

- Delimitar a área de abrangência adotada para elaboração do PACUERA:
- Consolidar os dados dos estudos ambientais realizados para o empreendimento no âmbito dos meios físicos, socioeconômico e biótico;
- Promover o aproveitamento integrado das potencialidades econômicas, ambientais e sociais do reservatório (usos múltiplos da água) e de seu entorno;
- Realizar, a partir da análise dos componentes da paisagem local, o zoneamento socioambiental de uma área de 1000 metros no entorno do reservatório;
- Compatibilizar o desenvolvimento das atividades econômicas do entorno do reservatório com a preservação dos ecossistemas naturais, a partir da proposição de medidas de reordenamento, recuperação e/ou proteção das áreas e dos usos do solo no entorno;
- Estabelecer os programas de controle ambientais para o entorno do reservatório;
- Elaborar o plano de automonitoramento do PACUERA.

4.3. Licenças do empreendimento

A PCH Confluência possui atualmente Licença de Instalação n° 23915 emitida pelo Instituto Água e Terra – IAT com validade até 18/12/2023 com protocolo n° 130347363. Já o processo do Pacuera foi protocolado junto ao IAT sob n° 19.060.265-6.



5. DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Estudo Impacto Ambiental – Como explicitado no de empreendimento, a compreensão das características de engenharia e das diferentes fases de implantação do projeto em seu contexto socioambiental é fundamental para o correto prognóstico dos impactos ambientais e de dimensionamento medidas de mitigação, compensação potencialização de impactos negativos e positivos, as quais em última instância alicerçarão os programas ambientais do empreendimento, incluindo entre esses o PACUERA.

Portanto, são apresentadas neste item as características básicas do empreendimento. Informações adicionais sobre o projeto executivo da PCH Confluência podem ser obtidas junto ao estudo de impacto realizado, o qual faz parte do mesmo processo de licenciamento.

5.1. Localização e acessos ao projeto

Em termos geográficos o projeto da PCH Confluência está inserido nos municípios de Prudentópolis e Turvo, região central do estado do Paraná, na localidade conhecida como Faxinal da Boa Vista (figura 1). O acesso se faz a partir da cidade de Guarapuava, pela BR 466 no sentido Pitanga. Nas proximidades da cidade de Turvo toma-se um ramal secundário, à direita, parcialmente pavimentado que leva à sede da Ibema Cia de Papel. A partir da sede da indústria pode-se tomar tanto o acesso à esquerda, em direção à área da barragem quanto à direita, em direção ao local onde se projeta a casa de força.

A margem esquerda da obra projetada situa-se no município de Turvo e a margem direita no município de Prudentópolis, sendo o rio Marrecas o limite entre os municípios.



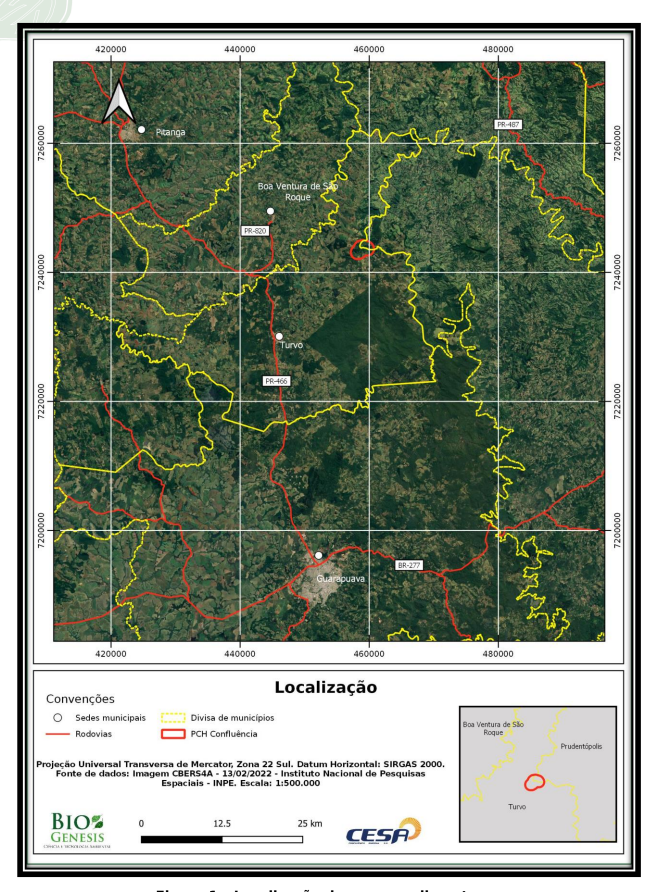


Figura 1 - Localização do empreendimento.



5.2. Reservatório

Devido aos fatores limitantes de afogamento da PCH Boa Vista II existente a montante, bem como o fator custo total do barramento, adotou-se como a N.A máx. normal a cota 635,00 m. Nesse nível é formado um lago com espelho d'água de 25,435 ha, rodeado por uma faixa de proteção permanente (APP) com 59 metros.

O lago deverá tomar um tempo de enchimento estimado em 60 horas ou 2,5 dias para uma condição de afluência igual a vazão 60% de permanência, no caso 9,3 m³/s. Para uma afluência desfavorável e inferior a este volume, este tempo poderá aumentar para 4 dias.

Quanto ao tempo de residência da água no reservatório, a renovação de seu volume total de 1,558x10⁶ m³ deve ocorrer em 22 horas em regime normal (vazão média Qmlt). Este tempo relativamente curto acena para uma operação praticamente a fio d'água onde um pequeno volume deve ser garantido para operação plena da usina durante o horário de ponta.

O armazenamento será garantido através de uma depleção unitária do reservatório, fornecendo um volume útil de 232.000 m³. Este volume será o suficiente para manter a PCH Confluência funcionando por 3,3 horas em regime de ponta, turbinando 22,8 m³/s, em um cenário que considera a vazão afluente como a Q90% 3,28 m³/s.

A figura 2 ilustra a projeção do lago a ser formado, a área inundada pela formação do reservatório, a Área de Preservação a ser constituída, bem como a projeção da área de estudo considerada para elaboração desse PACUERA (1000 metros).



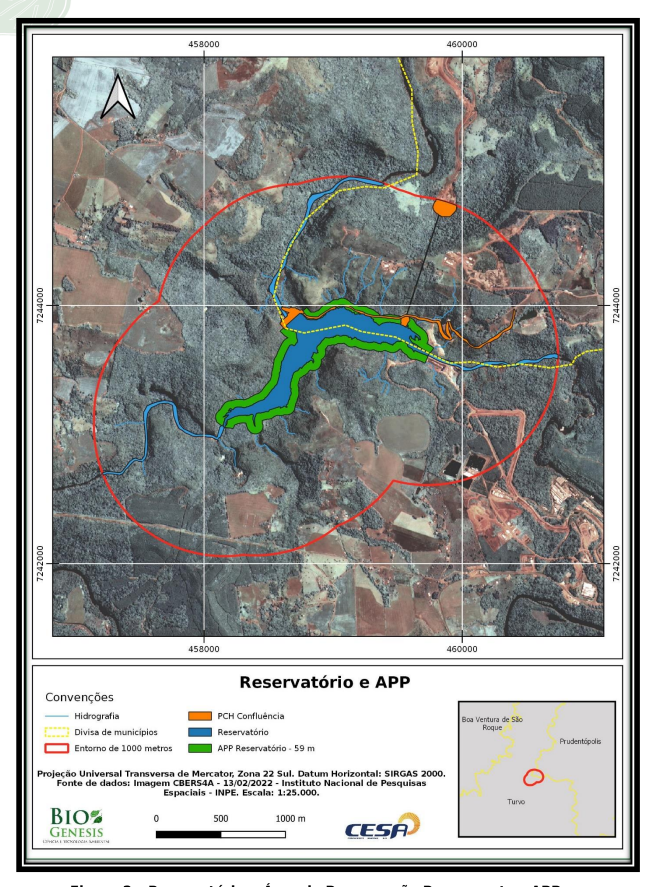


Figura 2 - Reservatório e Área de Preservação Permanente - APP.



5.3. Barragem

No local previsto para a barragem ocorrem arenito fino e siltito arenoso em profundidade, de cor cinza clara, friáveis até as profundidades perfuradas (20 m). Estas rochas são pertencentes à Formação Pirambóia. Acima destas rochas ocorrem espessas coberturas de blocos e matacões de basalto (os quais podem ultrapassar de 5 m de diâmetro), rolados do platô basáltico que cobre os peraus.

A ombreira esquerda será mais íngreme que a direita, com o perau arenitobasáltico bem próximo do rio. Logo a jusante do eixo da barragem há grande quantidade de blocos rochosos no leito do rio. A barragem a ser implantada deverá apresentar uma extensão de 169 m de comprimento, 27 m de altura máxima e construída por rochas com face de concreto (vertedouro em concreto). A conta da crista é planejada como sendo de 635m.

5.4. Desvio do rio

O desvio do rio Marrecas deverá ocorrer em duas fases através de ensecadeiras de argila e rocha. A vazão de desvio considerada é a de 2 anos de recorrência correspondendo a 161,30 m³/s.

Na primeira fase será construída uma ensecadeira pela cota 621,50 m, partindo da margem direita, montante, em direção a uma ilha situada nessa área. Uma vez enlaçada a margem direita, é possível a construção do bloco do vertedor, inclusive com as estruturas de desvio (adufas/galerias). Na área ensecada serão realizadas as escavações visando expor a fundação arenítica, tanto na barragem como na piscina de dissipação do vertedor.

A segunda fase de desvio do rio iniciará com a construção de uma ensecadeira transversal a partir da margem esquerda na el. 620,50 m, em direção ao muro ala de encontro entre o vertedor e a barragem.



Com esta operação ficará liberada a margem esquerda para as escavações necessárias à vedação do plinto. O cordão da ensecadeira de primeira fase será removido à medida que se avance a ensecadeira de segunda fase, com lançamento em ponta de aterro em um nível inicial mais baixo, permitindo a compactação e garantindo a vedação do material argiloso. A ensecadeira de segunda fase será incorporada parcialmente ao corpo da barragem. Um cordão menor de ensecadeira também será lançado por jusante, impedindo o retorno de água.

O fechamento final das adufas de desvio ocorrerá quando já estiver sido executado o barramento e túnel adutor, inclusive as estruturas de tomada de água. Para tanto serão baixados os painéis stop logs de concreto prémoldado e serão concretados os nichos das adufas, ficando a passagem do rio Marrecas limitada apenas à descarga de fundo e ao vertedor. Ao final da obra será baixada a comporta de desvio e ocorrerá o enchimento do reservatório.

5.5. Circuito hidráulico

O circuito hidráulico foi projetado visando a menor perda de energia do fluxo desde o reservatório até seu ponto de restituição ao curso natural do rio, dentro de um traçado exequível e com custos compatíveis.

No caso da PCH Confluência as variantes não escapam do trecho inicial em túnel. O circuito hidráulico da PCH Confluência será executado em arenito, com túnel e um trecho de canal adutor até a câmara de carga, e desta partindo em conduto forçado único até a casa de força.

Após o túnel transpondo a encosta, a topografia é favorável ao traçado de um canal adutor. Com o arranjo estabelecido e devidamente dimensionado foram verificadas as perdas de carga nas diversas estruturas para o regime de funcionamento a plena carga, com engolimento nominal de 22,83 m³/s,



tendo sido encontrada uma perda total de 3,68 m de queda, o que resulta uma queda disponível na turbina de 101,86 m.

5.6. Túnel

Para o túnel adutor de baixa pressão buscou-se um traçado que facilitasse as escavações de emboque e desemboque, motivo que determinou seu alinhamento ortogonal ao maciço, forçando a um aumento no comprimento do canal adutor.

O túnel terá um comprimento total de 971,46 m sendo prevista uma seção arco-ferradura revestida em concreto convencional nas laterais e será projetado nas abóbadas. O diâmetro necessário à vazão turbinada, com uma velocidade limite de 1,1 m/s em seu interior, será de 4,50 m.

O emboque se dará em paredão exposto vertical enquanto o desemboque estará encoberto, necessitando de um falso túnel ou de escavações pesadas com 3 bermas de estabilização para se expor o pé do paredão de desemboque.

A declividade transversal adotada é de 125 mm/m. Ao final do túnel encontra-se a soleira do canal adutor – seção inicial. Uma discussão mais profunda do método construtivo pode ser apreciada no capítulo 3.1.3 – Geologia do EIA.

5.7. Canal adutor

O traçado do canal adutor com 3.000m de extensão, deve encontrar uma fundação estável em sua grande maioria, livre de problemas de escorregamento típicos em encostas acentuadas.



O material a ser cortado, segundo sondagens efetuadas, é o solo coluvial com grande quantidade de matacões, bem drenado e profundo. Próximo às sangas e drenagens a diretriz do canal deve deixar o corte e migrar para o aterro, com bueiros de passagem devidamente compactados.

O canal adutor foi dimensionado para uma velocidade máxima de 1,16 m/s sem depleção e atingindo um pico de 1,52 m/s quando o reservatório for deplecionado em 1,0 m, ambas as referências são válidas para o engolimento nominal de 22,83 m³/s.

Paralelamente ao canal adutor, por sua margem esquerda, está prevista a construção de uma estrada de manutenção, consolidando o material de corte disposto lateralmente. Esta estrada será acessada através de uma ponte localizada próximo a câmara de carga e outra próxima à estaca 1200 m. Estas pontes são necessárias também para prover acesso aos terrenos beira rio.

5.8. Câmara de carga e conduto forçado

A câmara de carga é a estrutura de transição entre o canal adutor e o conduto forçado. Sua função é provisionar o fluxo d'água sem ocorrência de turbulências, vórtices e arraste de ar para o duto.

Nesta estrutura estão posicionadas as grades finas e o equipamento limpa grades automático. As grades impedem a entrada de objetos nocivos diretamente para a turbina, tais como galhos, pedras e lixo em geral.

Outra função da câmara de carga é abastecer o conduto em regime de partida, atuando como um pulmão e, em outro extremo, amortecer a onda de fluxo resultante de uma rejeição de carga (parada súbita). Ainda, a câmara de carga é dotada de comporta de fechamento automatizada para paradas e manutenção do conduto e máquinas.



No caso da PCH Confluência as grades foram dimensionadas para uma velocidade limite de 0,70 m/s, a partir da qual a atuação do limpa grades passa a ser prejudicada e as perdas de carga elevadas. A cota de operação do piso das comportas situa-se na el. 636,50, enquanto a soleira inferior do desarenador encontra-se na el. 625,00. A largura da câmara é a mesma do canal adutor, 5,0 m.

5.9. Canal de fuga

O canal de fuga da PCH Confluência está orientado em direção paralela ao curso d'água do rio Marrecas e possibilita o ganho de 1,0 m de queda bruta. O nível d'água na seção do encontro do canal com o curso d`água se encontra na el. 629,60, enquanto no prolongamento do alinhamento do conduto forçado o nível d'água está na el. 630,70. A perda de carga ao longo dos 140 m do canal de fuga foi calculada em 12 cm.

O canal está previsto em seção trapezoidal com base de 8,0 m, apoiada diretamente na rocha siltito. A necessidade de revestimento deve ser confirmada in loco, quando da abertura do mesmo. A totalidade do material escavado deve ser depositada lateralmente formando um dique defletor entre o canal de fuga e rio.

5.10. Casa de força

A casa de força está localizada nas coordenadas 24°53′13.3′′ de latitude e 51°23′37,5′′ de longitude, sobre terraços aluvionares e cobertura coluvionar. Abaixo das areias de origem aluvionar foi encontrada camada de mais de 3 m de colúvio composto por seixos de basalto em meio à areia. A rocha firme foi encontrada em 5,87 m de profundidade, tratando-se de siltito pouco alterado, seguido de arenito em 7,65 m.

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



A geómetria do conjunto conduto - casa de forca e canal de fuga, perfazendo um ângulo reto, pode ser assentada diretamente sobre o siltito. As cargas de ancoragem dos esforços estáticos e dinâmicos não são elevadas, podendo ser transmitidas às fundações diretas.

O canal de fuga será rasgado paralelamente ao rio, possibilitando o ganho de aproximadamente 1,0 m de queda. Sua escavação será feita sobre o mesmo material de colúvio. Estão previstos muros laterais em concreto para contenção dos taludes e a avaliação da necessidade de revestimento ocorrerá quando da sua abertura, podendo se visualizar o material exposto.



6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

6.1. Meio biótico

Para as avaliações e diagnóstico do meio biótico dentro da área de abrangência do PACUERA foram utilizadas metodologias de levantamento através de dados secundários, sendo esses compostos por estudos e projetos já realizados para área da PCH Confluência, bem como através de metodologia de levantamento de dados primários através de inventários expeditos de fauna e flora.

6.1.1. Dados secundários

Foram utilizados para obtenção dos dados secundários o Estudo de Impacto Ambiental – EIA da PCH Confluência, bem como o relatório semestral de execução dos monitoramentos de fauna e o relatório de inventário florestal, realizados a partir dos programas ambientais elencados no Plano Básico Ambiental – PBA também da PCH Confluência.

Deu-se prioridade para esses estudos visto que, embora sejam considerados para o PACUERA como dados secundários, são compostos por dados coletados contemporaneamente ao licenciamento ambiental e instalação da PCH, sendo, portanto, dados primários da região do empreendimento.

6.1.1.1. Fauna

Quanto aos levantamentos realizados para o EIA do empreendimento (estudo B), esses foram realizados através de avaliações da literatura e análise de material museológico referentes à região, além de uma investigação de campo, tanto com vistas ao diagnóstico quanto à avaliação de impactos e definição de medidas e programas ambientais apresentados.



As áreas temáticas abordadas referem-se à vegetação e às faunas terrestre e aquática.

Já o relatório de monitoramento de fauna (estudo A), apresenta os resultados para as cinco primeiras campanhas realizadas na área e envolve todos os grupos da fauna. Para biota aquática os levantamentos contemplaram 5 pontos de avaliação distribuído na área da PCH (figura 3), enquanto a fauna terrestre foi monitorada em 3 áreas distribuídas no entorno do empreendimento (figura 4).



Figura 3 - Pontos de amostragem da fauna aquática.

Fonte: Relatório semestral do monitoramento de fauna da PCH Confluência.



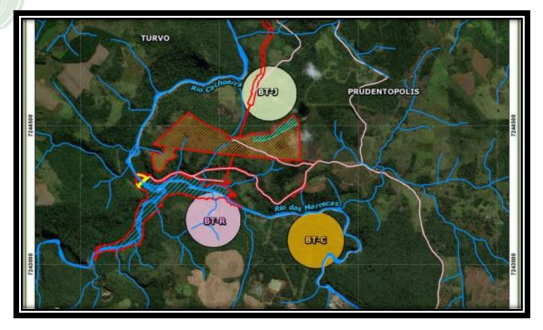


Figura 4 - Pontos de amostragem da fauna terrestre.

Fonte: Relatório semestral do monitoramento de fauna da PCH Confluência.

6.1.1.2. Flora

Em relação ao EIA do empreendimento (estudo B), os dados para flora foram obtidos da mesma forma que para fauna, utilizando de referência na literatura além de investigação realizada em campo.

Já quanto ao inventário florestal realizado (estudo A) o mesmo ocorreu entre os dias 07 e 13 de novembro de 2018 (etapa 01) e 21 a 26 de novembro de 2018 (etapa 02). Durante o inventário foram instaladas 26 parcelas de inventário florestal na área do empreendimento e seu entorno de forma a levantar todas as espécies vegetais, bem como possibilitando a caracterização florística e fitossociologia da área (tabela 1).



Tabela 1 - Coordenadas das parcelas amostrais.

Darrella	Coordenadas UTM	1 - Fuso 22 - SIRGAS 2000
Parcela –	E	N
1	458473	7243247
2	458562	7243384
3	458704	7243488
4	459485	7243732
5	459542	7243728
6	459277	7243789
7	459197	7243782
8	459148	7243864
9	459024	7243832
10	459001	7243864
11	458938	7243759
12	458823	7243633
13	458637	7243971
14	459166	7243928
15	459169	7243892
16	459263	7243876
17	459243	7243914
18	460338	7247442
19	460213	7247023
20	459971	7245094
21	459996	7245126
22	459866	7244856
23	460111	7244275
24	460225	7244326
25	459721	7244181
26	459658	7244232

Fonte: Relatório de inventário florestal da PCH Confluência.

6.1.2. Dados primários

Para levantamento dos dados primários da fauna foi realizada uma fase de campo entre os dias 13 e 16 de dezembro de 2021. O levantamento das espécies propriamente dito foi realizado em três áreas com 77 ha cada uma (figura 5). As áreas foram percorridas por um ou dois especialistas durante 3 horas cada, sendo uma hora para cada grupo da fauna (herpetofauna, avifauna e mastofauna) em um total de 9 horas de levantamentos (figura 6). Todos os métodos utilizados foram não interventivos. Para biota aquática foram considerados apenas os dados levantados durante o programa de monitoramento da fauna da PCH Confluência.



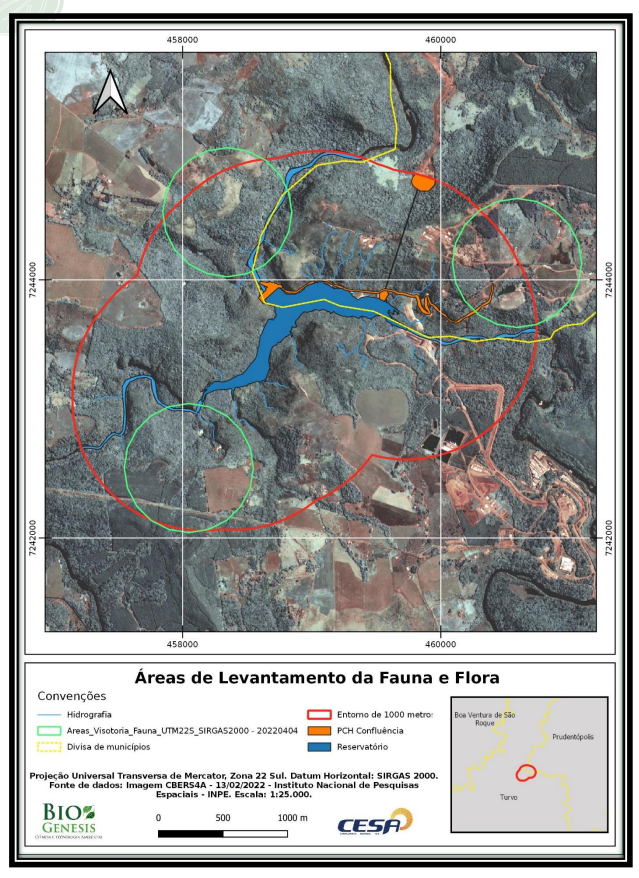


Figura 5 - Áreas utilizadas para os levantamentos de fauna e flora.



Para a flora, foram realizadas avaliações em cada uma das áreas citadas anteriormente de forma a corroborar, através de inventário expedito, as espécies que foram identificadas no inventário florestal da PCH Confluência.



Figura 6 - Levantamento realizado próximo as margens do rio Cachoeira.

6.2. Meio Físico

6.2.1. Dados secundários

Da mesma forma que para o meio biótico foram utilizados para obtenção dos dados secundários o Estudo de Impacto Ambiental – EIA da PCH Confluência, bem como o relatório semestral de execução dos programas do Plano Básico Ambiental – PBA também da PCH Confluência.

Deu-se prioridade para esses estudos visto que, embora sejam considerados para o PACUERA como dados secundários, são compostos por dados coletados contemporaneamente ao licenciamento ambiental e instalação da PCH, sendo, portanto, dados primários da região do empreendimento.



6.2.2. Dados primários

Os dados primários relativos ao meio físico foram coletados durante campanhas realizada entre os dias 13 e 16 de dezembro de 2021. Um total de 18 pontos foram vistoriados tanto na área de 1000 metros do entorno do reservatório como nas áreas diretamente afetadas pelo empreendimento e seu entorno (figura 7).

Os pontos foram distribuídos previamente considerando dados geográficos da região de forma a abranger características específicas como geologia, solos, relevo, hidrografia, entre outros. Em cada ponto foram registradas fotos e coordenadas de cada local, inserindo também as características físicas e sua possível influência no zoneamento a ser apresentado.



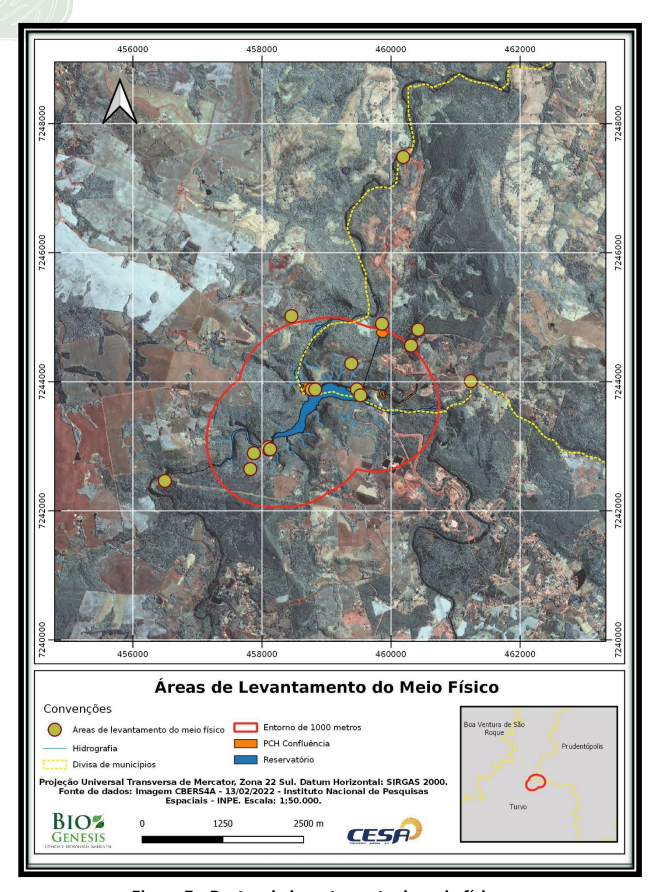


Figura 7 - Pontos de levantamento do meio físico.



6.3. Meio Socioeconômico

Para alcançar os objetivos propostos, a metodologia desenvolvida foi balizada, sobretudo, no campo da pesquisa quali-quantitativa, por meio de diferentes etapas de levantamento e coleta de dados.

Os dados primários e secundários coletados foram confrontados, utilizandose diferentes métodos para verificação cruzada, bem como tratamento e análise das informações, considerando conhecimento de cunho técnicocientífico e popular, de maneira a caracterizar o meio socioeconômico da área de abrangência da PCH Confluência.

A seguir apresenta-se de forma mais detalhada as etapas de levantamento e coleta de dados por meio de diferentes métodos, bem como tratamento e análise das informações.

6.3.1. Dados secundários

A fim de reconhecer e caracterizar as populações na área de entorno da PCH Confluência, foi realizada a coleta de dados secundários, visando caracterizá-las a partir de informações demográficas, de infraestruturas, atividades econômicas e produtivas, uso dos recursos naturais, entre outros componentes socioeconômicos e ambientais. Para tanto, foram consultadas informações disponibilizadas por órgãos oficiais como Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social (IPARDES), entre outras instituições e ainda o plano diretor do município de Turvo e estudos técnicos já realizados para a PCH Confluência. Esta etapa visa embasar e complementar a pesquisa de dados primários.



6.3.2. Dados primários

Inicialmente foram realizados mapeamento e identificação das propriedades na Área de Influência Direta da PCH Confluência e na área de entorno do reservatório que será formado. Sendo posteriormente, entre os dias 13 e 16 de dezembro de 2021, realizada a etapa referente à coleta de dados e informações primárias por meio de incursão à campo compreendendo as seguintes atividades:



Figura 8 - Organograma da coleta de dados.

A seguir, apresenta-se de forma detalhada a metodologia de cada uma das ações realizadas.

6.3.2.1. Observação não participante

É utilizada principalmente para estudos qualitativos de caráter exploratório, ou seja, levantamento. "Observadores comuns seguem a corrente dos eventos. O comportamento e a interação prosseguem da mesma forma como prosseguiriam sem a presença de um pesquisador, sem a interrupção da intrusão" (ADLER; ADLER, 1998).

Nesse sentido, o pesquisador permanece alheio à comunidade, grupo ou situação que pretende estudar, observando de maneira espontânea os fatos que aí ocorrem, exercendo o papel de espectador.



6.3.2.2. Registros fotográficos

Conforme descreve Gura (2012), a fotografia no campo social é um instrumento documental que tem como potencial registrar e interpretar o mundo visível e trazer à percepção dos acontecimentos visando a sua tradução por meio de imagens. Enfim, essa articulação entre as duas linguagens, a escrita e a visual, de modo que uma complemente e enriqueça a outra, facilita em muito a leitura por meio da informação visual e enriquece o diagnóstico proposto.

6.3.2.3. Coleta de dados individual (proprietários) - Entrevista semiestruturada

Esta é uma técnica de pesquisa e diagnóstico, na qual o coletor de dados por meio de um roteiro pré-estabelecido composto por perguntas abertas e fechadas, faz a coleta de dados diretamente ao informante, com o devido consentimento.

A partir desse guia de questões, o coletor, buscando o aprofundamento de temas relacionados, pode inserir novas perguntas durante o desenvolvimento da entrevista. Por sua vez, o entrevistado, tem liberdade para comentar as perguntas feitas segundo sua disposição e compreensão, sendo ele quem delineia o roteiro da entrevista (figura 9 e figura 10).

Ressalta-se que durante as entrevistas foram registradas as coordenadas geográficas da propriedade e efetuado o registro fotográfico de aspectos julgados relevantes.



BIOS GENESIS GENCOGA AMBENTA	CESA – CONFLUÊNCIA ENERGIA S.A. PACUERA PCH CONFLUÊNCIA ROTEIRO PARA ENTREVISTA
N°: Data:	Hora: Localidade:
Nome prop.:	Tempo de aquisição: Coord. geog:
Proprietário:	Informante:Idade:
	CARACTERÍSTICAS DA PROPRIEDADE E INFRAESTRUTURA
Uso da propriedade	□ Subsistência □ Agricultura □ Pecuária □ Lazer □ Silvicultura □ Outro: □ Residência (n° de pessoas na casa, gênero e idade):
Existência:	□ CAR □ Reserva Legal (averbada: □ Não □ Sim) □ APP:
Há estrutura física construída na propriedade?	□ Não □ Sim □ Casa □ Curral □ Chiqueiro □ Galinheiro □ Outro:
Como é o acesso à propriedade e como é feito o transporte?	
Há energia na propriedade?	□ Não □ Sim, especifique:
De que maneira é realizado o abastecimento	□ Rede geral □ Nascente □ Poço □ Rio □ Cisterna □ Outro: No caso de poço ou captação do rio, possui outorga? □ Sim □ Não
de água? Como é destinado o esgoto?	□ Rede geral □ Fossa séptica □ Fossa rudimentar □ Rio □ Outro:
Como é destinado o resíduo?	□ Coleta □ Queimado □ Enterrado □ Outro:
Quais os meios de comunicação mais utilizados?	□ Telefone fixo □ Celular □ WhatsApp □ Redes sociais □ Boca a boca □ Rádio: □ Divulgação em missa/culto □ Jornal impresso: □ Outro:
Há instituições que atuam localmente?	□ Não □ Sim, especifique:
	1

Figura 9 - Roteiro utilizado para a realização de entrevista semiestruturada com proprietário (frente).



BIOS GENESIS	CESA – CONFLUÊNCIA ENERGIA S.A. PACUERA PCH CONFLUÊNCIA ROTEIRO PARA ENTREVISTA	CESA
Infraestrutura e equipamentos (identificação e distância aproximada)	Instituição de ensino:	
Você ou alguém	USOS DO RIO Não, por qual motivo: Distância Difícil acesso Águas perigos água Desinteresse Outro:	as 🗆 Qualidade da
da sua família utiliza o rio para alguma atividade?	□ Sim □ Banho □ Dessedentação animal □ Irrigação □ Pesca □ Es Aquicultura □ Outro:	sporte náutico □
Como é o acesso ao rio?	□ Estrada principal □ Estrada vicinal □ Acesso dentro da propriedade □ mato/campo □ Outro:	Caminho pelo
	O EMPREENDIMENTO	
Já ouviu falar sobre a PCH Confluência? Expectativas, inseguranças, interferências.		
OBSERVAÇÕES G	GERAIS:	

Figura 10 - Roteiro utilizado para a realização de entrevista semiestruturada com proprietário (verso).



6.3.2.4. Coleta de dados coletiva (PA Fazenda Marrecas) - Grupo focal

Segundo Minayo (2009) o grupo focal permite explicitar e defender pontos de vista, manifestar divergências e realizar reflexões aprofundadas "de opiniões surgidas no próprio grupo, a partir do jogo de influências mútuas que emergem entre os participantes e se desenvolvem no contexto das interações".

Tal método foi escolhido em função de suas características e peculiaridades, conforme descrito por Malhotra (2006) *apud* Oliveira et al. (2007):

- Sinergismo: um grupo de pessoas em conjunto produz uma gama maior de informações, percepções e ideias do que respostas obtidas individualmente.
- Efeito bola-de-neve: um efeito de carro-chefe ocorre com frequência nas entrevistas em grupo, quando os comentários de uma pessoa provocam uma reação em cadeia dos outros participantes.
- Estímulo: em geral, após um breve período introdutório, os respondentes desejam expressar suas ideias e expor seus sentimentos à medida que aumenta no grupo o nível geral de entusiasmo sobre o tema.
- Segurança: como os sentimentos dos participantes são semelhantes aos de outros membros do grupo, eles se sentem à vontade e estão dispostos a expressar suas ideias e sentimentos.
- Espontaneidade: como não se solicita aos participantes que respondam a perguntas específicas, suas respostas podem ser espontâneas e não-convencionais, devendo, portanto, dar uma ideia precisa de seus pontos de vista.
- Estrutura: a entrevista em grupo proporciona flexibilidade nos tópicos abrangidos e na profundidade com que são tratados.



• Velocidade: como vários indivíduos estão sendo entrevistados ao mesmo tempo, a coleta de dados e a análise de dados se processam de maneira relativamente rápida.

6.3.2.5. Coleta de dados prefeituras – Entrevista semiestruturada

Junto às prefeituras de Turvo e Prudentópolis foram realizadas entrevistas semiestruturadas com informantes-chave, utilizando um roteiro-base, conforme ilustrado a seguir (figura 11 e figura 12).

Na prefeitura de Turvo, foi realizada reunião presencial no dia 15/12/2021, com a presença do prefeito, Sr. Jerônimo Gadens do Rosário, o secretário de agricultura e pecuária, Sr. Flávio Luiz de Oliveira, o secretário de desenvolvimento econômico e inovação, Sr. Tony Luiz Gomes e o representante da CESA, Sr. Jairo Lima. E com a prefeitura de Prudentópolis, foi realizada reunião virtual no dia 30/03/2022, com o secretário de meio ambiente, Sr. Humberto José Sanches.

Durante as reuniões, além da coleta estruturada de dados, foi realizada também a exposição do trabalho de elaboração do PACUERA e dos objetivos a serem alcançados, deixando aberto aos participantes para que indicassem pontos importantes a serem considerados no estudo, bem como sugerindo alterações ou complementações que fossem importantes ao trabalho.



BIOS GENESIS CIENCIA E TICKNOLOGIA MHIENTRA	CESA – CONFLUÊNCIA ENERC PACUERA PCH CONFLUÊN ROTEIRO PARA ENTREVIS	NCIA	ESA
N°: Data:	Hora: Coord:		
Instituição:			
			10:
Contatos (telefone, e-n	nail):CARACTERÍSTICAS DO MUNICÍPIO E SEI		10 10 10 11
Quais são as principais	s potencialidades/pontos positivos do município?		
Quais são as principais	s deficiências/pontos negativos do município?		
Como é o abastecimer	nto de água no município? Há diferença entre a ár	ea urbana e a área rural?	
Como é o esgotamento	o sanitário no município? Há diferença entre a áre:	a urbana e a área rural?	
Como é a coleta e des	tinação de resíduos no município? Há diferença el	ntre a área urbana e a área rura	17

Figura 11 - Roteiro utilizado para a realização de entrevista semiestruturada com órgão público (frente).



BIOS GENESIS CINCA E TECNOLOGIA AMBIENTIA	F	SA – CONFLUÊNCIA PACUERA PCH COI ROTEIRO PARA EN	NFLUÊNCIA	CESA
O município possi referentes).	ui Plano Diretor/zone	amento? Se sim, esp	ecificar (podem ser incluíd	dos/disponibilizados materiais
Como o empreend	imento se encaixa no _l	planejamento municipa	ıl?	
Qual a expectativa	do município em relaç	ção ao empreendimento	o?	
	lidade do empreendim			mica e/ou cultural voltada á ser incluídos/disponibilizados
» 				
Quais são as insti empreendimento?		atos, conselhos munic	ipais etc.) que atuam na c	comunidade da localidade do
	Como elas atuam?	atos, conselhos munic	ipais etc.) que atuam na c	comunidade da localidade do

Figura 12 - Roteiro utilizado para a realização de entrevista semiestruturada com órgão público (verso).



6.3.3. Análise de dados

Após o levantamento dos dados secundários e primários, procedeu-se com a etapa de análise dos dados. Esta, foi pautada no tratamento e organização, de modo a inicialmente condensar as informações secundárias, seguidamente das primárias, analisar o conteúdo e, posteriormente, o cruzamento (triangulação) e a síntese destas informações.

A triangulação permitiu a confrontação ou complementação das informações obtidas, no que confere a credibilidade e validação dos dados, seguindo, assim, durante a coleta de dados, a utilização de diferentes métodos e fontes de informação, como observação direta, coleta de imagens, a realização de entrevistas com proprietários e com representantes de órgãos governamentais e grupo focal com assentados do PA Fazenda Marrecas. Este procedimento assegura que cada fenômeno seja tratado a partir de diversos pontos de vista, e possibilita uma imagem mais ampla da realidade. Segundo Bulmer (1984) *apud* Cortes (1998), a triangulação expressa um tipo de "casamento metodológico", ou seja, a combinação de diferentes técnicas de análise qualitativa durante uma pesquisa. A seguir expressa-se como foi realizada a triangulação de métodos (DEZIN, 2009).



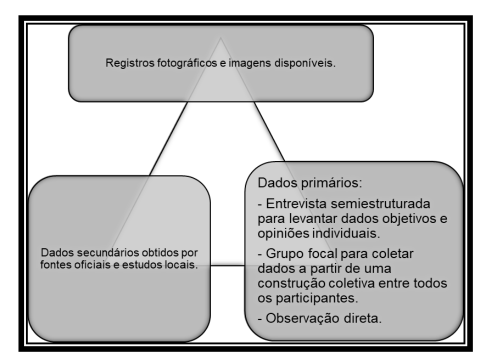


Figura 13 - Triangulação de dados a partir dos métodos adotados.

A seguir são apresentados os registros fotográficos das entrevistas individuais e grupais realizadas, ressaltando que sempre foi solicitada a autorização para realizar tanto as entrevistas como as fotografias e que foram seguidos todos os protocolos de prevenção da Covid-19.



Figura 14 - Registro fotográfico do local e entrevista com proprietários da área de estudo (1).





Figura 15 - Registro fotográfico do local e entrevista com proprietários da área de estudo (2).



Figura 16 - Registro fotográfico do local e entrevista com proprietários da área de estudo (3).



Figura 17 - Registro fotográfico de entrevista realizada com proprietário da área de estudo (4).





Figura 18 - Registro fotográfico de entrevista realizada com proprietários da área de estudo (5).



Figura 19 - Registro fotográfico de entrevistas realizadas com caseiros de propriedades da área de estudo.



Figura 20 - Registro fotográfico do local e entrevista coletiva por meio de grupo focal no PA Fazenda Marrecas.





Figura 21 - Registro fotográfico da reunião e entrevista coletiva realizada na prefeitura de Turvo/PR.



Figura 22 - Registro fotográfico da reunião e entrevista virtual realizada com o secretário de meio ambiente de Prudentópolis/PR.

6.4. Fragilidade ambiental

6.4.1. Delimitação da área de estudo

A área de estudo foi delimitada considerando os limites do reservatório que será formado pela implantação da PCH Confluência de propriedade da Confluência Energia S.A. – CESA, a partir do qual foi determinada uma área



de entorno de 1.000 metros conforme indicado no item 4.4 do anexo I da Resolução Conjunta IAP/SEDEST nº 23/19.

6.4.2. Dados espaciais utilizados

A tabela a seguir apresenta a descrição e fonte dos dados espaciais utilizados para avaliação da fragilidade ambiental no entorno do reservatório.

Tabela 2 - Descrição da origem dos dados espaciais.

Dados	Fonte
Áreas de preservação permanente	Bio Genesis (2022)
Declividade	JAXA - Agência Japonesa de Exploração Aeroespacial - Satélite ALOS/ PALSAR (2011) Resolução 12,5 m
Hidrografia	CESA – Confluência Energia S.A. (2021) e IAT (2022)
Hipsometria	JAXA - Agência Japonesa de Exploração Aeroespacial - Satélite ALOS/ PALSAR (2011) Resolução 12,5 m
Geologia	Mapa Geológico do Paraná – Mineropar 2006
Imagem	Satélite CBERS4A, imagem de 13/02/2022 – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE, resolução 2 metros.
Projetos da PCH Confluência	CESA – Confluência Energia S.A. (2021)
Áreas de compensação	CESA – Confluência Energia S.A. (2021)
Uso e cobertura do solo	Bio Genesis (2022)

6.4.3. Interpretação de uso e cobertura do solo

As imagens utilizadas foram submetidas ao software Quantum Gis – QGIS versão 3.10-3 – A Coruña, para realização de uma classificação visual de uso do solo, sendo utilizadas 15 classes para delimitação do uso.

Para este estudo não houve distinção de fitofisionomias em relação a vegetação nativa, visto que, na análise de fragilidade, todas as fitofisionomias possuem a mesma importância na avaliação. Ecologicamente os habitats se caracterizam como ambientes naturais que



atuam como fonte de recursos para os diferentes grupos de fauna e flora. Desta maneira, todas as formas de vegetação nativa foram consideradas como habitats.

Foi realizada ainda uma análise sobre as imagens onde se buscou identificar toda ação antrópica na área de estudo. Os projetos da PCH Confluência disponibilizados pelo empreendedor foram utilizados para auxiliar na delimitação das edificações, acessos, e futuras instalações. A tabela a seguir apresenta as classes utilizadas para definição do uso do solo na área de 1000 metros do entorno do reservatório (figura 78).

Tabela 3 - Tipologias de uso e cobertura do solo aplicadas na área de estudo.

ID	Classes de uso e cobertura do solo	Area_ha	%
1	Massa d'água	0,561	0,07
2	Assentamento	7,53	0,97
3	Saída Túnel	1,759	0,23
4	Tratamento IBEMA	3,826	0,49
5	Reservatório	28,472	3,68
6	Tomada d'água	0,407	0,05
7	Silvicultura	35,058	4,53
8	Residências	2,082	0,27
9	Agricultura	55,41	7,17
10	Estrada	19,002	2,46
11	Hidrografia	10,418	1,35
12	Canal e Casa de Forca BV II	4,899	0,63
13	Campo antrópico	99,868	12,92
14	Vegetação	502,509	64,99
15	Barramento	1,383	0,18
	Total	773,184	100

Além da classificação de uso e cobertura do solo foram levantadas informações da hidrografia para delimitação das áreas de preservação permanente (figura 23), de hipsometria (figura 24), das áreas de compensação ambiental (figura 25), de geologia (figura 54) e de declividade (figura 61) de toda a área de estudo, sendo estes componentes de paisagem considerados relevantes para delimitação de corredores ecológicos na área de estudo. Para as áreas de preservação permanente foram consideradas



somente as APPs relativas à hidrografia, de forma a evitar a supervalorização dessa característica com a declividade, visto a existência também de APPs de declividade.

Tabela 4 - Componentes da paisagem considerados na análise de paisagem.

Componentes da paisagem	
Declividade	
APP	
Uso e cobertura do solo	
Hipsometria	
Geologia	
Áreas de compensação ambiental	



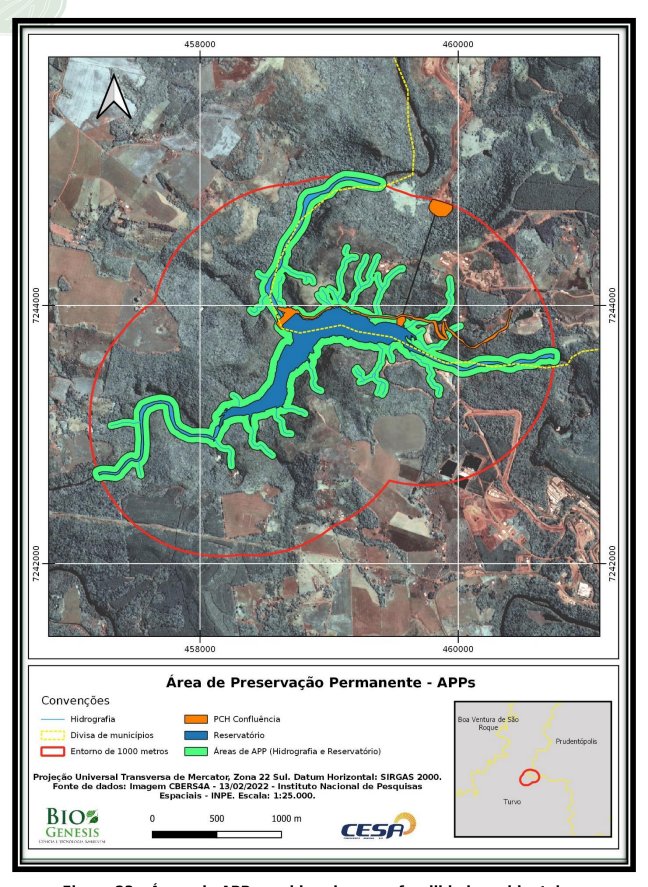


Figura 23 - Áreas de APP consideradas para fragilidade ambiental.



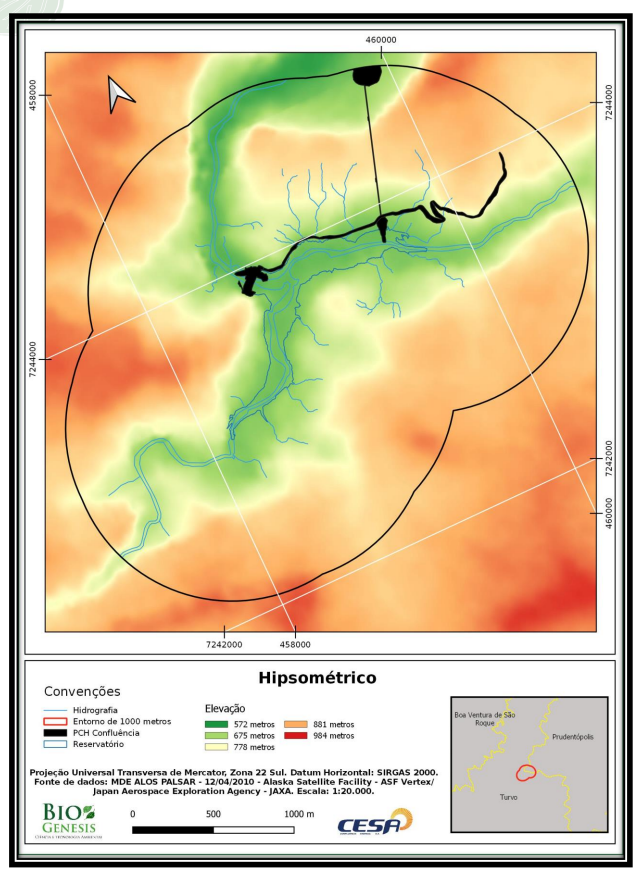


Figura 24 - Hipsometria utilizada para fragilidade ambiental.



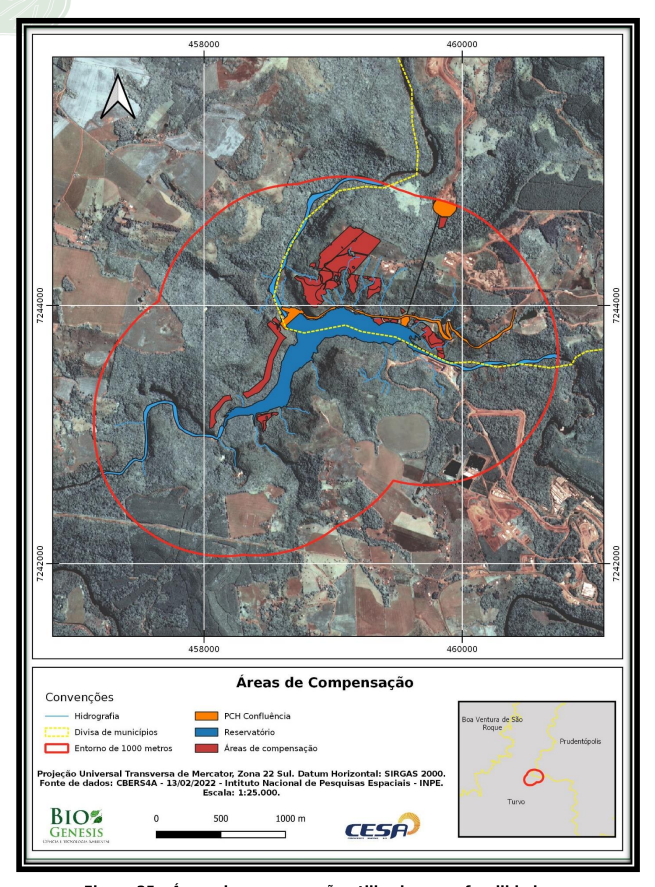


Figura 25 - Áreas de compensação utilizadas para fragilidade.



6.4.4. Cálculo do peso estatístico das variáveis

Os processamentos e as análises das variáveis foram gerados nos softwares QGIS versão 3.10-3 - A Coruña. Os procedimentos utilizados foram:

- Geração da base de dados primários, no formato digital;
- Determinação das áreas de preservação permanente (APPs);
- Determinação do uso e cobertura do solo da área de estudo;
- Geração das imagens matriciais de custo de declividade, hipsometria, uso do solo, APPs, geologia e áreas de compensação;
- Determinação da imagem matricial de custo total, que representa a fragilidade ambiental, na qual os pesos estatísticos foram obtidos por meio do método *Analytic Hierarchy Process* - AHP, proposto por Saaty (1977), de modo que a razão de consistência apresentasse um valor menor que 0,10.

O método AHP (*Analytic Hierarchy Process*), ou Processo Hierárquico, proposto por Saaty (1977) consiste em um método multicriterial de modelagem dos dados para atenuar a subjetividade das interpretações, a fim de obter uma maior confiança dos resultados e que vem se expandindo cada vez mais para a tomada de decisão multicriterial e a quantificação dos atributos naturais relacionado à fragilidade ambiental (DIAS e SILVA, 2014).

Saaty (2008) demonstra o AHP na tomada de decisão como uma forma organizada para gerar prioridades. Dessa forma o AHP é definido pelo autor como reflexo do que parece ser um método natural de funcionamento da mente humana, pois ao defrontar-se com um grande número de variáveis, controláveis ou não, que abrangem uma situação complexa, ela os agrega em grupos, segundo propriedades comuns.

Para a comparação pareada dos critérios analisados foram empregados os pesos par a par baseado em uma escala de 1 a 9 em relação a importância



do elemento da linha ao da coluna (SAATY, 1997) (tabela 5). Após esta avaliação foram aplicadas as fórmulas do algoritmo AHP para obtenção do vetor de pesos e razão de consistência (RC), alguns testes e ajustes no julgamento dos critérios foram realizados na matriz de pesos até se chegar ao RC aceitável (<0,10).

Tabela 5 - Escala de comparadores.

Valores	Importância mútua
1/9	Muitíssimo menos importante que
1/7	Muito menos importante que
1/5	Menos importante que
1/3	Um pouco menos importante que
1	Igualmente importante a
3	Um pouco mais importante que
5	Mais importante que
7	Muito mais importante que
9	Muitíssimo mais importante que

Fonte: Saaty (1977), apud Rosot (2000), adaptado.

Todas as etapas para a obtenção dos pesos, com o algoritmo AHP, foram realizadas em planilhas *Excel* e as tabelas de comparação pareada e pesos estatísticos são apresentadas a seguir.

Tabela 6 - Matriz de comparação pareada.

Fatores	Geologia	Declividade	APP	Uso do Solo	Hipsometria	Áreas compensação
Geologia	1,000	0,333	3,000	0,333	7,000	5,000
Declividade	3,000	1,000	3,000	3,000	9,000	5,000
APP	0,333	0,333	1,000	0,200	5,000	3,000
Uso do Solo	3,000	0,333	5,000	1,000	9,000	5,000
Hipsometria	0,143	0,111	0,200	0,111	1,000	0,200
Áreas compensação	0,200	0,200	0,333	0,200	5,000	1,000

Tabela 7 - Pesos estatísticos calculados para cada variável.

Fatores	Pesos
Geologia	0,173
Declividade	0,365
APPs	0,101
Uso do Solo	0,275
Hipsometria	0,024
Áreas compensação	0,062



6.4.5. Mapas de fragilidade por variável e fragilidade total

Para os níveis de fragilidade relativos às classes de uso do solo, os mesmos foram definidos em um ranking variando de 1 (menor fragilidade) a 100 (fragilidade extrema), segundo a adequabilidade de cada um. Os pesos mais elevados foram atribuídos àqueles locais com maior risco, como por exemplo áreas de grande declividade ou aquelas ocupadas pelas estruturas do empreendimento, conforme as diferentes formas de uso, dando origem ao mapa de fricção, o qual foi obtido com a soma de todos os pesos atribuídos para cada elemento considerado. A esse procedimento objetivouse gerar uma superfície de fragilidade nas quais as classes com maiores pesos teriam maiores influências, gerando assim as áreas com maior fragilidade ambiental. Os mapas de fragilidade de cada variável foram gerados no formato *raster* com uma resolução espacial de 10 metros.

Para as variáveis uso e cobertura do solo, declividade, áreas de preservação permanente, hipsometria, geologia e áreas de compensação foram inferidos os custos apresentados nas tabelas apresentadas a seguir.

Tabela 8 - Fragilidade de uso e cobertura do solo.

ID	Classes de uso e cobertura do solo	Fragilidade
1	Massa d'agua	80
2	Assentamento	20
3	Saída Túnel	100
4	Tratamento IBEMA	100
5	Reservatório	100
6	Tomada d'agua	100
7	Silvicultura	40
8	Residências	20
9	Agricultura	40
10	Estrada	20
11	Hidrografia	100
12	Canal e Casa de Forca BV II	100
13	Campo antrópico	20
14	Vegetação	40
15	Barramento	100



Tabela 9 - Fragilidade de declividade.

Classe	Tipo	Fragilidade
1	0 a 3%	1
2	3 a 8%	10
3	8 a 20%	30
4	20 a 45%	70
5	45 a 75%	90
6	Maior que 75%	100

Tabela 10 - Fragilidade de área de preservação permanente.

ID	Classe	Fragilidade
1	APP	70
2	Não APP	1

Tabela 11 - Fragilidade de hipsometria.

ID	Hipsometria	Fragilidade
1	572 a 620 m	20
2	621 a 672 m	30
3	673 a 794 m	60
4	795 a 860 m	30
5	861 a 971 m	20

Tabela 12 - Fragilidade de geologia.

ID	Formação	Fragilidade
1	Formação Botucatu	80
	Grupo São Bento - Formação Serra	
2	Geral	60

Tabela 13 - Fragilidade áreas de compensação.

ID	Classe	Fragilidade
1	Area de recuperação	100
2	Area normal	1

De posse dos valores estatísticos de cada variável a ser utilizada e dos mapas de fragilidade relativos ao uso do solo, declividade, áreas de preservação permanente, hipsometria, geologia e áreas de compensação, foi realizado o cálculo para elaboração do mapa de custo total no software QGIS, em formato raster e com resolução espacial de 10 metros, através da seguinte equação:



Equação 1

$$(uso\ do\ solo*0,275) + (declividade*0,365) + (APPs*0,101) + (hipsometria*0,024) + (áreas\ compensação*0,062) + (geologia*0,173)$$

O mapa de fragilidade total, gerado a partir da equação, indica as áreas que possuem maior fragilidade considerando todas as variáveis utilizadas e seus respectivos pesos estatísticos, auxiliando na delimitação e caracterização do zoneamento a ser proposto. De forma a facilitar a avaliação a fragilidade foi por final classificada em 5 classes conforme a tabela a seguir.

Tabela 14 - Classes de fragilidade ambiental.

Valor	Classe
< 20%	Muito baixa
20 a 40%	Baixa
40 a 60%	Moderada
60 a 80%	Alta
> 80%	Muito alta

6.5. Potencial de uso e zoneamento

6.5.1. Potencial de uso antrópico

Para verificação do potencial de uso antrópico, a metodologia seguiu o mesmo já exposto para a avaliação da fragilidade, entretanto, os dados vetoriais utilizados foram reclassificados para indicar a potencialidade de cada tema, onde valores menores indicam maior potencial de uso conforme as tabelas a seguir.



Tabela 15 - Potencial de uso antrópico do uso e cobertura do solo.

ID	Classes de uso e cobertura do solo	Potencial
1	Massa d'agua	10
2	Assentamento	10
3	Saída Túnel	70
4	Tratamento IBEMA	70
5	Reservatório	40
6	Tomada d'agua	70
7	Silvicultura	10
8	Residências	01
9	Agricultura	10
10	Estrada	01
11	Hidrografia	50
12	Canal e Casa de Forca BV II	70
13	Campo antrópico	30
14	Vegetação	90
15	Barramento	70

Tabela 16 - Potencial de uso antrópico da declividade.

Classe	Tipo	Potencial
1	0 a 3%	1
2	3 a 8%	10
3	8 a 20%	30
4	20 a 45%	80
5	45 a 75%	90
6	Maior que 75%	100

Tabela 17 - Potencial de uso antrópico da área de preservação permanente.

ID	Classe	Potencial
1	APP	100
2	Não APP	20

Tabela 18 - Potencial de uso antrópico da hipsometria.

ID	Hipsometria	Potencial
1	572 a 620 m	20
2	621 a 672 m	30
3	673 a 794 m	60
4	795 a 860 m	30
5	861 a 971 m	20



Tabela 19 - Potencial de uso antrópico da geologia.

ID	Formação	Potencial
1	Formação Botucatu	60
	Grupo São Bento - Formação Serra	
2	Geral	40

Tabela 20 - Potencial de uso antrópico das áreas de compensação.

ID	Classe	Potencial
1	Area de recuperação	100
2	Area normal	20

De posse dos valores estatísticos de cada variável a ser utilizada e dos mapas de potencial relativos ao uso do solo, declividade, áreas de preservação permanente, hipsometria, geologia e áreas de compensação, foi realizado o cálculo para elaboração do mapa de custo total no software QGIS, em formato raster e com resolução espacial de 10 metros, utilizando a mesma equação (equação 1) já apresentada para o cálculo de fragilidade, mas dessa vez utilizando os valores de potencial para cada variável.

6.5.2. Unidades ambientais homogêneas

Para avaliar as unidades ambientais homogêneas quanto à sua importância para preservação, conservação, recuperação, uso antrópico e utilização dos recursos naturais, foi realizado o cruzamento entre o mapa de fragilidade ambiental e o de potencial de uso antrópico. A intenção desse cruzamento foi o de identificar possíveis áreas de conflito, bem como aquelas que já possuem uso definido. Para finalizar a identificação das unidades homogêneas foi realizado ainda a comparação com o uso do solo da área de estudo.

Após o cruzamento entre potencial e fragilidade a classificação quanto ao potencial de uso seguiu os valores expostos na tabela a seguir:



Tabela 21 - Classes de probabilidade de uso antrópico e ambiental.

Valor	Classe
< 35%	Muito alta
35 a 60%	Alta
60 a 95%	Moderada
95 a 125%	Baixa
> 125%	Muito baixa

Nota: quanto menor o valor maior a possibilidade de uso antrópico e quanto maior o valor maior possibilidade de uso para preservação e conservação.

A leitura dos resultados foi ainda realizada com auxílio do quadro a seguir.

Quadro 1 - Cruzamento de dados entre fragilidade e potencialidade.

			Fragilidade	ambienta	
		Valor uso	Não	Valor uso	Sim
Potencial	Não	35 - 60	Ocupação controlada	> 95	Interesse ambiental
de uso antrópico	Sim	< 35	Interesse antrópico	60 - 95	Ocupação controlada

Fonte: Adaptados de IGPlan (2013) e MOURA (2011).

6.5.3. Definição e traçado final das zonas componentes do PACUERA

A partir da definição das unidades ambientais homogêneas é feito um refinamento dos limites dos polígonos, acompanhando elementos cartográficos como hidrografia, sistema viário ou outros limites existentes, para a delimitação das zonas.



7. DIAGNÓSTICO E ANÁLISE DA REGIÃO DE ENTORNO E DO RESERVATÓRIO

7.1. Meio biótico

7.1.1. Cobertura vegetal

7.1.1.1. Vegetação original

O empreendimento está inserido no Bioma Mata Atlântica, ecossistema esse que abrange diversas formações vegetais muito distintas, desde formações herbáceas abertas (campos ou pampas) até formações florestais bem estruturadas de alta biodiversidade. De acordo com o mapeamento do ITCG (2009), o empreendimento, bem como a área considerada para o PACUERA (1000 metros do entorno do reservatório), estão situados na fitofisionomia Floresta Ombrófila Mista Montana. Considerando as margens dos rios, no entanto, é possível a presença da fitofisionomia Floresta Ombrófila Mista Aluvial, porém, devido à escala utilizada para mapeamento pelo ITCG (2009) essa não é representada (figura 26).



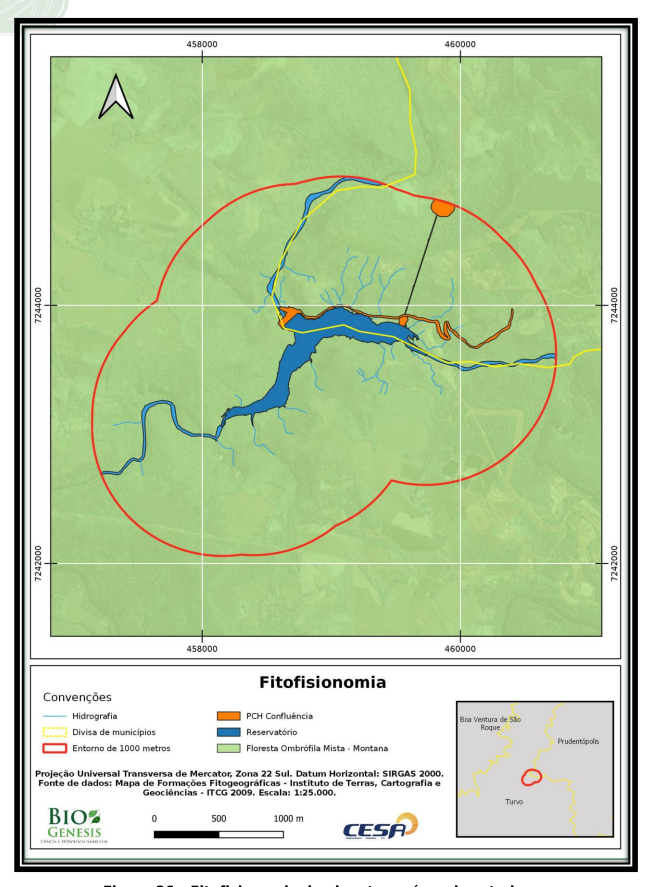


Figura 26 - Fitofisionomia dominante na área de estudo.



Floresta Ombrófila Mista

A Floresta Ombrófila Mista é exclusiva dos planaltos da região Sul do Brasil, com disjunções na região Sudeste e em países vizinhos (Paraguai e Argentina), encontra-se, predominantemente, entre 700 e 1200 m sobre o nível do mar, podendo, eventualmente, ocorrer fora dos limites (IBGE, 1992). É uma unidade fitoecológica onde se contempla a coexistência de representantes das floras tropical (afro-brasileira) e temperada (austro-brasileira), em marcada relevância fisionômica de elementos Coniferales e Laurales, onde domina a *Araucaria angustifolia* (Araucariaceae), espécie gregária de alto valor econômico e paisagístico (IBGE, 1992).

Uma das principais espécies associadas a essa formação florestal é a Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze. A ela se integram diversas espécies características, tais como: Ocotea porosa (imbuia), Ilex paraguariensis A. St. Hil. (erva-mate), Dicksonia sellowiana Hook. (xaxim-bugio), Ocotea odorifera (canela-sassafrás), Cedrela fissilis Vell. (cedro-rosa), Campomanesia xanthocarpa Mart. ex O. Berg (gabiroba), Podocarpus lambertii Klotzsch ex Endl. (pinheiro-bravo), entre outras (MAACK, 2002).

Floresta Ombrófila Mista Montana

Encontrada em terrenos entre 400 m até aproximadamente 1000 m de altitude, essa formação ocupava quase totalmente o planalto situado acima dos 500 m de altitude nos estados sulinos.

Nas grandes extensões de terrenos situados entre as cidades de Lages (SC) e Rio Negro (PR), podia-se observar a *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze ocupando e emergindo da submata de *Ocotea pulchella* (Ness e Mart.) Mez e *Ilex paraguariensis* A. St. - Hil., acompanhada de *Cryptocarya aschersoniana* Mez e *Nectandra megapotamica* (Spreng.) Mez. No norte de Santa Catarina e sul do Paraná, o pinheiro-do-paraná fazia associação com *Ocotea porosa* [Ness e Mart.] Barroso, formando agrupamentos



característicos, hoje em dia substituídos pelos plantios de trigo e soja (IBGE, 2012).

Floresta Ombrófila Mista Aluvial

Esta formação compreende as planícies aluviais onde a *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze está associada a espécies que podem variar de acordo com a situação geográfica e a altitude. Além da ochloespécie dominante, também são encontrados o *Podocarpus lambertii* Klotzsch ex Endl., o *Drimys brasiliensis* Miers, espécies estas típicas das altitudes. À medida que a altitude diminui, a *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze associa-se a vários ecótipos de Angiospermae da família Lauraceae, merecendo destaque os gêneros: *Ocotea, Cryptocarya e Nectandra*, entre outros de menor expressão nas disjunções serranas da Mantiqueira. Na Região Sul do Brasil, a Floresta Aluvial é constituída principalmente pela *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze, *Luehea divaricata* Mart. ex Zucc e *Blepharocalyx salicifolius* (Kunt) O. Berg no estrato emergente e pela *Sebastiania commersoniana*, (Baill.) L. B. Sm. ex Dows no estrato arbóreo contínuo (IBGE, 2012).

7.1.1.2. Vegetação atual

7.1.1.2.1. Dados secundários

Ao todo, foram identificadas 253 espécies botânicas pertencentes a 77 famílias, sendo a família Orchidaceae a mais rica, com 31 espécies. Considerando os dois estudos utilizados, 229 espécies foram identificadas através do inventário florestal para requisição da autorização de supressão vegetal da PCH Confluência (estudo A), cinco espécies foram identificadas somente no Estudo de Impacto Ambiental – EIA da PCH Confluência (estudo B) e 19 espécies foram identificadas em ambos os estudos (tabela 22).



Dentre as espécies verificadas, seis correspondem a espécies exóticas, entre elas *Citrus limon* (limão) e *Eucalyptus* sp. (eucalipto). Em relação ao endemismo, 43 espécies são consideradas como endêmicas do Brasil como *Passiflora setulosa* (maracujá), *Stanhopea lietzei* (orquídea), *Gomesa longicornu* (orquídea), *Jacaranda micranta* (caroba) e *Philodendron missionum* (tabela 22).

Em relação as categorias de ameaça 14 espécies foram identificadas como ameaçadas em âmbito estadual, sete em âmbito nacional e cinco no aspecto internacional (tabela 22). As espécies *Warrea warreana* e *Isabelia virginalis* são orquídeas listadas em categorias de ameaça de extinção, porém, comumente encontradas na área em estudo (CESA, 2019).



Tabela 22 – Espécies identificadas durante Estudo de Impacto Ambiental – EIA e inventário florestal para pedido de supressão vegetal da PCH Confluência.

NO	F(1:-	Famíaia	Faturda	Farmer de Vide	0-1	Fu damian:	Estad	o de co	nserva	ção
No	Família	Espécie	Estudo	Forma de Vida	Origem	Endemismo –	IAP	MMA	IUCN	CITES
1	Acanthaceae	Justicia carnea	Α	Arbusto,Subarbusto	Nat.	Não End.	-	-	-	-
2	Amaryllidaceae	Hippeastrum reticulatum	Α	Erva	Nat.	-	-	-	-	-
3	Amaryllidaceae	Nothoscordum bonariense	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
4	Anacardiaceae	Lithraea brasiliensis	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
5	Anacardiaceae	Lithraea molleoides	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
6	Anacardiaceae	Schinus terebinthifolia	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
7	Anemiaceae	Anemia phyllitidis	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
8	Annonaceae	Annona cacans	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
9	Annonaceae	Annona rugulosa	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
10	Apiaceae	Eryngium pandanifolium	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
11	Apocynaceae	Asclepias curassavica	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
12	Apocynaceae	Aspidosperma australe	Α	Árvore	Nat.	Não End.	Em perigo	-	-	-
13	Apocynaceae	Tabernaemontana catharinensis	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
14	Aquifoliaceae	Ilex brasiliensis	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
15	Aquifoliaceae	Ilex microdonta	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
16	Aquifoliaceae	Ilex paraguariensis	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	LR/nt	-
17	Araceae	apPhilodendron pendiculatum	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	-
18	Araceae	Philodendron bipinnatifidum	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
19	Araceae	Philodendron missionum	Α	Erva,Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	End.	Em perigo	-	-	-
20	Araceae	Spathicarpa hastifolia	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-



No	Família	Espécie	Estudo	Forma de Vida	Origon	Endemismo –	Estad	lo de co	nserva	ção
Ma	ramilia	Especie	ESTUGO	rorma de vida	Origem	Endemismo –	IAP	MMA	IUCN	CITES
21	Araliaceae	Dendropanax cuneatus	A,B	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	_
22	Araucariaceae	Araucaria angustifolia	A,B	Árvore	Nat.	Não End.	Rara	EN	CR	-
23	Arecaceae	Syagrus romanzoffiana	A,B	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
24	Aristolochiaceae	Aristolochia triangularis	Α	Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	Não End.	-	-	-	-
25	Asparagaceae	Cordyline spectabilis	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
26	Asteraceae	Piptocarpha axillaris	Α	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
27	Basellaceae	Anredera cordifolia	Α	Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	Não End.	-	-	-	-
28	Begoniaceae	Begonia descoleana	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
29	Begoniaceae	Begonia fischeri	Α	Subarbusto	Nat.	Não End.	-	-	-	-
30	Bignoniaceae	Jacaranda micrantha	Α	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
31	Bignoniaceae	Handroanthus albus	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
32	Blechnaceae	Lomaridium plumieri	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
33	Blechnaceae	Neoblechnum brasiliense	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
34	Blechnaceae	Parablechnum cordatum	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
35	Boraginaceae	Cordia tarodae	Α	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
36	Boraginaceae	Cordia trichotoma	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
37	Bromeliaceae	Ananas bracteatus	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	-
38	Bromeliaceae	Billbergia nutans	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
39	Bromeliaceae	Billbergia zebrina	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	-
40	Bromeliaceae	Tillandsia geminiflora	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	LC	-
41	Bromeliaceae	Tillandsia recurvata	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
42	Bromeliaceae	Tillandsia stricta	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
43	Bromeliaceae	Tillandsia tenuifolia	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
44	Bromeliaceae	Vriesea friburgensis	Α	Erva	Nat.	-	-	-	-	-
		J		•						



No	Família	Espécie	Estudo	Forma de Vida	Origom	Endemismo –	Estad	lo de co	nserva	ção
Ma	ramilia	Especie	ESTUGO	Forma de vida	Origem	Endemismo –	IAP	MMA	IUCN	CITES
45	Bromeliaceae	Vriesea platynema	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
46	Bromeliaceae	Wittrockia cyathiformis	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	-
47	Cactaceae	Cereus hildmannianus	Α	Arbusto,Árvore,Suculenta	Nat.	Não End.	-	-	LC	II
48	Cactaceae	Hatiora salicornioides	Α	Erva, Subarbusto, Suculenta	Nat.	End.	-	-	LC	II
49	Cactaceae	Lepismium cruciforme	Α	Erva,Suculenta	Nat.	Não End.	-	-	LC	II
49										
50	Cactaceae	Schlumbergera gaertneri	Α	Erva,Suculenta	Nat.	End.	-	-	-	II
51	Canellaceae	Cinnamodendron dinisii	Α	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
52	Cannabaceae	Celtis iguanaea	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
53	Cannabaceae	Trema micrantha	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
54	Caprifoliaceae	Valeriana scandens	Α	Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	Não End.	-	-	-	-
55	Cardiopteridaceae	Citronella gongonha	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
56	Caricaceae	Jacaratia spinosa	Α	Árvore	Nat.	Não End.	Rara	-	-	-
57	Caricaceae	Vasconcellea quercifolia	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
58	Celastraceae	Maytenus sp.	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	-	-	-	-	-
59	Clethraceae	Clethra scabra	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
60	Commelinaceae	Commelina diffusa	Α	Erva	Exo.	Não End.	-	-	-	-
61	Commelinaceae	Commelina obliqua	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
62	Commelinaceae	Tradescantia cerinthoides	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
63	Commelinaceae	Tradescantia crassula	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
64	Commelinaceae	Tradescantia mundula	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
65	Commelinaceae	Tradescantia seubertiana	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	-



No	Família	Espécie	Estudo	Forma de Vida	Origon	Endemismo –	Estad	lo de co	nserva	ção
Ma	ramilia	Especie	ESTUGO	rorma de vida	Origem	Endemismo —	IAP	MMA	IUCN	CITES
66	Commelinaceae	Tradescantia tenella	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
67	Commelinaceae	Tripogandra diuretica	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
68	Cunoniaceae	Lamanonia ternata	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
69	Cyatheaceae	Alsophila setosa	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	II
70	Dicksoniaceae	Dicksonia sellowiana	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	EN	-	II
71	Dioscoreaceae	Dioscorea dodecaneura	Α	Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	Não End.	-	-	-	-
72	Dioscoreaceae	Dioscorea glandulosa	Α	Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	Não End.	-	-	-	-
73	Dryopteridaceae	Olfersia cervina	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
74	Dryopteridaceae	Rumohra adiantiformis	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
75	Ebenaceae	Diospyros inconstans	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
76	Elaeocarpaceae	Sloanea hirsuta	Α	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
77	Euphorbiaceae	Actinostemon concolor	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
78	Euphorbiaceae	Alchornea glandulosa	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
79	Euphorbiaceae	Colliguaja brasiliensis	Α	Arbusto	Nat.	-	-	-	-	-
80	Euphorbiaceae	Gymnanthes klotzschiana	A,B	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
81	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	A,B	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
82	Fabaceae	Anadenanthera colubrina	A,B	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
83	Fabaceae	Ateleia glazioveana	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
84	Fabaceae	Bauhinia platypetala	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	LC	-
85	Fabaceae	Libidibia ferrea	Α	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
86	Fabaceae	Calliandra brevipes	Α	Arbusto	Nat.	Não End.	-	-	-	-
87	Fabaceae	Erythrina falcata	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
88	Fabaceae	Inga marginata	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	LC	-



Nº	Família	Ecnócio	Ectudo	Forma do Vida	Origon	Endomicmo	Estad	lo de co	nserva	ıção
MA	ramilia	Espécie	Estudo	Forma de Vida	Origem	Endemismo –	IAP	MMA	IUCN	CITES
89	Fabaceae	Muellera campestris	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
90	Fabaceae	Lonchocarpus cultratus	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
91	Fabaceae	Dahlstedtia muehlbergiana	Α	Árvore	Nat.	Não End.	Rara	-	-	-
92	Fabaceae	Machaerium brasiliense	Α	Arbusto,Árvore,Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	Não End.	-	-	LC	-
93	Fabaceae	Machaerium hirtum	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	LC	-
94	Fabaceae	Machaerium nyctitans	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
95	Fabaceae	Machaerium paraguariense	Α	Árvore	Nat.	Não End.	Rara	-	-	-
96	Fabaceae	Machaerium stipitatum	A,B	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
97	Fabaceae	Mimosa pilulifera	Α	Arbusto,	Nat.	Não End.	-	-	-	-
98	Fabaceae	Myrocarpus frondosus	Α	Árvore	Nat.	Não End.	Rara	-	DD	-
99	Fabaceae	Parapiptadenia rigida	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
100	Fabaceae	Peltophorum dubium	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
101	Fabaceae	Bauhinia variegata	Α	Árvore	Nat.	-	-	-	-	-
102	Gesneriaceae	Sinningia douglasii	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
103	Hypoxidaceae	Hypoxis decumbens	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
104	Iridaceae	Neomarica candida	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
105	Lamiaceae	Vitex megapotamica	Α	Arbusto, Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
106	Lauraceae	Cryptocarya aschersoniana	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
107	Lauraceae	Nectandra grandiflora	A,B	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
108	Lauraceae	Nectandra lanceolata	A,B	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
109	Lauraceae	Nectandra megapotamica	A,B	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-



No	Família	Espécie	Estudo	Forma de Vida	Origon	Endemismo –	Estad	o de co	nserva	ção
No	ramilia	Especie	ESTUDO	Forma de vida	Origem	Endemismo –	IAP	MMA	IUCN	CITES
110	Lauraceae	Ocotea porosa	Α	Árvore	Nat.	Não End.	Rara	EN	VU	-
111	Lauraceae	Ocotea puberula	A,B	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	LR/Ic	-
112	Lauraceae	Ocotea corymbosa	В	Árvore	Nat.	-	-	-	-	-
113	Loganiaceae	Strychnos brasiliensis	Α	Arbusto, Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	Não End.	-	-	-	-
114	Lycopodiaceae	Phlegmariurus heterocarpon	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
115	Lycopodiaceae	Phlegmariurus mandiocanus	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
116	Lycopodiaceae	Phlegmariurus reflexus	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
117	Lythraceae	Lafoensia pacari	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	LR/Ic	-
118	Malvaceae	Ceiba speciosa	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
119	Malvaceae	Luehea divaricata	A,B	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
120	Marantaceae	Ctenanthe muelleri	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
121	Marantaceae	Goeppertia Iongibracteata	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	-
122	Marantaceae	Maranta sobolifera	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
123	Melastomataceae	Tibouchina sellowiana	Α	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
124	Meliaceae	Cabralea canjerana	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
125	Meliaceae	Cedrela fissilis	A,B	Árvore	Nat.	Não End.	-	VU	EN	III
126	Meliaceae	Guarea kunthiana	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
127	Meliaceae	Guarea macrophylla	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
128	Meliaceae	Trichilia clausseni	Α	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
129	Monimiaceae	Mollinedia clavigera	Α	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
130	Moraceae	Ficus adhatodifolia	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
131	Moraceae	Ficus luschnathiana	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	LR/lc	-
132	Moraceae	Sorocea bonplandii	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
133	Moraceae	Morus nigra	Α	Arbusto,Árvore	Exo.	-	-	-	-	-



No	Família	Ecnácia	Ectudo	Earma da Vida	Origon	Endomiores	Estado	de co	conservação	
Mo	ramilia	Espécie	Estudo	Forma de Vida	Origem	Endemismo	IAP	MMA	IUCN	CITES
134	Myrtaceae	Campomanesia guaviroba	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
135	Myrtaceae	Campomanesia guazumifolia	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
136	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
137	Myrtaceae	Eugenia involucrata	Α	Arbusto,Árvore,Subarbusto	Nat.	Não End.	-	-	-	-
138	Myrtaceae	Eugenia uniflora	A,B	Arbusto	Nat.	Não End.	-	-	-	-
139	Myrtaceae	Eugenia uruguayensis	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
140	Myrtaceae	Myrcia hartwegiana	Α	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
141	Myrtaceae	Myrcia multiflora	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
142	Myrtaceae	Myrcia splendens	Α	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
143	Myrtaceae	Myrcianthes pungens	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	EN	-
144	Myrtaceae	Psidium cattleyanum	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
145	Myrtaceae	Eucalyptus sp.	Α	Árvore	Exo.	-	-	-	-	-
146	Myrtaceae	Eugenia sp.	Α	Árvore	Nat.	-	-	-	-	-
147	Myrtaceae	Myrcia sp.	Α	Árvore	Nat.	-	-	-	-	-
148	Orchidaceae	Acianthera aphthosa	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	II
149	Orchidaceae	Acianthera crepiniana	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	II
150	Orchidaceae	Acianthera hygrophila	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	II
151	Orchidaceae	Acianthera klotzschiana	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	II
152	Orchidaceae	Acianthera Ieptotifolia	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	II
153	Orchidaceae	Acianthera luteola	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
154	Orchidaceae	Acianthera recurva	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	II
155	Orchidaceae	Acianthera saurocephala	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	II
156	Orchidaceae	Anathallis obovata	Α	Erva	Nat.	Não End.	Vulnerável	-	-	II



No	Família	Espécie	Estudo	Forma de Vida	Origon	Endemismo	Estado	de co	nserva	ção
Ma	ramilia	Especie	Estudo	rorma de vida	Origem	Endemismo	IAP	MMA	IUCN	CITES
157	Orchidaceae	Cyclopogon congestus	А	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
158	Orchidaceae	Epidendrum densiflorum	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	II
159	Orchidaceae	Gomesa recurva	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	LC	II
160	Orchidaceae	Gomesa cornigera	Α	Erva	Nat.	-	-	-	-	II
161	Orchidaceae	Gomesa flexuosa	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	II
162	Orchidaceae	Gomesa longicornu	Α	Erva	Nat.	End.	-	VU	-	II
163	Orchidaceae	Govenia utriculata	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	II
164	Orchidaceae	Isabelia virginalis	Α	Erva	Nat.	Não End.	Em perigo	VU	-	-
165	Orchidaceae	Isochilus linearis	Α	Erva	Nat.	-	-	-	-	II
166	Orchidaceae	Leptotes unicolor	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	II
167	Orchidaceae	Mesadenella cuspidata	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	II
168	Orchidaceae	Microchilus arietinus	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	II
169	Orchidaceae	Miltonia flavescens	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	II
170	Orchidaceae	Polystachya concreta	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	II
171	Orchidaceae	Prosthechea fausta	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	II
172	Orchidaceae	Sacoila lanceolata	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	II
173	Orchidaceae	Sauroglossum elatum	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	LC	II
174	Orchidaceae	Specklinia grobyi	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	II
175	Orchidaceae	Stanhopea lietzei	Α	Erva	Nat.	End.	Em perigo	-	-	II
176	Orchidaceae	Warrea warreana	Α	Erva	Nat.	Não End.	Vulnerável	-	-	II
177	Orchidaceae	Stelis papaquerensis	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
178	Orchidaceae	Brasiliorchis sp.	Α	Erva	Nat.	-	-	-	-	-
179	Passifloraceae	Passiflora alata	Α	Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	End.	-	-	-	-



No	Família	Espécie	Estudo	Forma de Vida	Origon	Endemismo –	Estad	lo de co	nserva	rvação	
Ma	ramilia	Especie	Estudo	rorma de vida	Origem	Endemismo –	IAP	ММА	IUCN	CITES	
180	Passifloraceae	Passiflora amethystina	А	Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
181	Passifloraceae	Passiflora capsularis	Α	Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
182	Passifloraceae	Passiflora setulosa	Α	Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	End.	Rara	EN	-	-	
183	Passifloraceae	Passiflora suberosa	Α	Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
184	Passifloraceae	Passiflora urnifolia	Α	Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
185	Phytolaccaceae	Phytolacca dioica	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
186	Piperaceae	Peperomia arifolia	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
187	Piperaceae	Peperomia blanda	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
188	Piperaceae	Peperomia circinnata	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
189	Piperaceae	Peperomia martiana	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
190	Piperaceae	Peperomia pereskiaefolia	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
191	Piperaceae	Peperomia urocarpa	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
192	Piperaceae	Piper aduncum	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
193	Piperaceae	Piper amplum	Α	Arbusto	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
194	Podostemaceae	Podostemum irgangii	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	-	
195	Polygonaceae	Polygonum hydropiperoides	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
196	Polypodiaceae	Microgramma squamulosa	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
197	Polypodiaceae	Niphidium crassifolium	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
198	Polypodiaceae	Pleopeltis hirsutissima	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
199	Polypodiaceae	Pleopeltis pleopeltifolia	Α	Erva	Nat.	End.	-	-	-	-	
200	Polypodiaceae	Serpocaulon catharinae	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
201	Polypodiaceae	Pecluma sp.	Α	Erva	Nat.	-	-	-	-	-	
202	Primulaceae	Lysimachia filiformis	Α	Erva	-	-	-	-	-	-	



No	Família	Famásia	Faturda.	Former de Vide	Onless	Endomiono	Estad	o de co	nserva	ção
No	Familia	Espécie	Estudo	Forma de Vida	Origem	Endemismo –	IAP	MMA	IUCN	CITES
203	Primulaceae	Myrsine coriacea	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
204	Primulaceae	Myrsine coriacea	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
205	Primulaceae	Myrsine umbellata	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
206	Primulaceae	Myrsine sp.	Α	Árvore	Nat.	-	-	-	-	-
207	Proteaceae	Roupala montana	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
208	Pteridaceae	Adiantopsis chlorophylla	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
209	Pteridaceae	Adiantopsis radiata	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
210	Pteridaceae	Doryopteris concolor	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
211	Pteridaceae	Doryopteris lorentzii	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
212	Pteridaceae	Doryopteris majestosa	Α	Erva	Nat.	-	-	-	-	-
213	Pteridaceae	Vittaria lineata	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
214	Rhamnaceae	Hovenia dulcis	Α	Árvore	Exo.	Não End.	-	-	-	-
215	Rosaceae	Prunus brasiliensis	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
216	Rubiaceae	Coccocypselum hasslerianum	Α	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
217	Rubiaceae	Manettia paraguariensis	Α	Liana/volúvel/trepadeira	Nat.	End.	-	-	-	-
218	Rubiaceae	Randia calycina	Α	Arbusto	Nat.	Não End.	-	-	-	-
219	Rubiaceae	Randia ferox	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
220	Rubiaceae	Faramea sp.	Α	Arbusto	Nat.	-	-	-	-	-
221	Rutaceae	Balfourodendron riedelianum	Α	Árvore	Nat.	Não End.	Rara	-	EN	-
222	Rutaceae	Esenbeckia febrifuga	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
223	Rutaceae	Esenbeckia grandiflora	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
224	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
225	Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-



No	Família	Espécie	Estudo	Forma de Vida	Origon	Endemismo –	Estado de conservação				
Ma	ramilia	Especie	ESTUGO	Forma de vida	Origem	Endemismo –	IAP	ММА	IUCN	CITES	
226	Rutaceae	Citrus limon	Α	Árvore	Exo.	-	-	-	-	-	
227	Salicaceae	Casearia decandra	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-	
228	Salicaceae	Casearia lasiophylla	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	End.	-	-	DD	-	
229	Salicaceae	Casearia obliqua	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-	
230	Salicaceae	Casearia sylvestris	A,B	Arbusto,Árvore,Subarbusto	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
231	Salicaceae	Prockia crucis	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
232	Salicaceae	Xylosma pseudosalzmanii	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
233	Sapindaceae	Allophylus edulis	A,B	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
234	Sapindaceae	Cupania vernalis	A,B	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
235	Sapindaceae	Diatenopteryx sorbifolia	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
236	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	A,B	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
237	Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
238	Solanaceae	Brunfelsia cuneifolia	Α	Arbusto	Nat.	End.	-	-	-	-	
239	Solanaceae	Dyssochroma Iongipes	Α	Arbusto	Nat.	End.	-	-	-	-	
240	Solanaceae	Solanum mauritianum	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
241	Solanaceae	Solanum pseudoquina	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	LR/Ic	-	
242	Styracaceae	Styrax leprosus	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
243	Symplocaceae	Symplocos tenuifolia	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
244	Urticaceae	Boehmeria caudata	Α	Arbusto,Subarbusto	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
245	Urticaceae	Cecropia glaziovii	Α	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-	
246	Urticaceae	Cecropia pachystachya	Α	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
247	Urticaceae	Urera baccifera	Α	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
248	Verbenaceae	Aloysia virgata	A,B	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	



	Familia	Famésia	cie Estudo For	Farmer de Vide	0	Fudaniana	Estado de conservação					
Nº	Família	Espécie	ESTUGO	Forma de Vida	Origem	Endemismo —	IAP	MMA	IUCN	CITES		
249	Zingiberaceae	Hedychium coronarium	А	Erva	Exo.	Não End.	-	-	-	-		
250	Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum	В	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-		
251	Boraginaceae	Cordia americana	В	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-		
252	Moraceae	Ficus enormis	В	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-		
253	Aquifoliaceae	Ilex theezans	В	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-		

Nota: EN - Em perigo; R - Rara; VU - Vulnerável; DD - Insuficiência de dados; CR - Criticamente ameaçada; LC - sem perigo; LR/lc - não ameaçado. Nat. - Nativa; Ex. - Exótica. I - Anexo I; II - Anexo II; III - Anexo III.



7.1.1.2.2. Dados primários

Durante as avaliações de campo foram identificadas 40 espécies pertencentes a 25 famílias botânicas. A família com maior número de espécies foi Fabaceae com 4 espécies identificadas durante o inventário expedito (tabela 23).

Apenas a espécie *Eucalyptus* sp. é considerada exótica. No âmbito estadual apenas *Araucaria angustifolia* e *Ocotea porosa* são classificadas como raras quanto ao nível de ameaça. Já no âmbito nacional além das duas espécies citadas anteriormente que figuram como Em Perigo (EN), aparece também a espécie *Cedrela fissilis* como Vulnerável (VU), as três espécies aparem novamente no âmbito internacional como Criticamente Ameaçada (CR) para *Araucaria angustifolia*, Vulnerável (VU) para *Ocotea porosa* e Em Perigo (EN) para *Cedrela fissilis* (tabela 23).

Quatro espécies são consideradas como endêmicas do Brasil, entre elas *Piptocarpha axillaris* e *Casearia decandra* e uma espécie, *Cedrela fissilis*, ainda se encontra citada no anexo III da CITES (tabela 23).



Tabela 23 – Espécies identificadas durante inventário expedito na área de estudo.

Νº	Família	Espécie	Forma de Vida	Origem	Endemismo	Esta	do de	consei	rvação
14-	i aiiiiid	Езресіе	i Jillia de Vida	Origeni	Lindelinishild	IAP	MMA	IUCN	CITES
1	Anacardiaceae	Schinus terebinthifolia	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
2	Annonaceae	Annona rugulosa	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
3	Aquifoliaceae	Ilex microdonta	Arbusto,Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
4	Aquifoliaceae	llex paraguariensis	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	LR/nt	-
5	Araucariaceae	Araucaria angustifolia	Árvore	Nat.	Não End.	Rara	EN	CR	-
6	Arecaceae	Syagrus romanzoffiana	Erva	Nat.	Não End.	-	-	-	-
7	Asteraceae	Piptocarpha axillaris	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
8	Bignoniaceae	Jacaranda micrantha	Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-
9	Cannabaceae	Trema micrantha	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
10	Clethraceae	Clethra scabra	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
11	Euphorbiaceae	Alchornea glandulosa	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
12	Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
13	Fabaceae	Anadenanthera colubrina	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
14	Fabaceae	Inga marginata	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	LC	-
15	Fabaceae	Peltophorum dubium	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
16	Fabaceae	Bauhinia variegata	Árvore	Nat.	-	-	-	-	-
17	Lauraceae	Ocotea porosa	Árvore	Nat.	Não End.	Rara	EN	VU	-
18	Lauraceae	Ocotea puberula	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	LR/lc	-
19	Malvaceae	Ceiba speciosa	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
20	Malvaceae	Luehea divaricata	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
21	Meliaceae	Cabralea canjerana	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
22	Meliaceae	Cedrela fissilis	Árvore	Nat.	Não End.	-	VU	EN	Ш
23	Moraceae	Ficus adhatodifolia	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
24	Myrtaceae	Campomanesia xanthocarpa	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
25	Myrtaceae	Psidium cattleyanum	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-
26	Myrtaceae	Eucalyptus sp.	Árvore	Exo.	-	-	-	-	-
27	Primulaceae	Myrsine coriacea	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-



Nο	Família	Família Espécie	Forma de Vida	Origem	Endemismo	Esta	do de	consei	ervação	
	. a.i.iia	25pccic	Torma ac viaa	Origeni	2	IAP	MMA	IUCN	CITES	
28	Primulaceae	Myrsine coriacea	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
29	Primulaceae	Myrsine umbellata	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
30	Proteaceae	Roupala montana	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
31	Rosaceae	Prunus brasiliensis	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
32	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	_	-	
33	Salicaceae	Casearia decandra	Arbusto,Árvore	Nat.	End.	-	-	-	-	
34	Salicaceae	Casearia sylvestris	Arbusto,Árvore,Subarbusto	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
35	Sapindaceae	Allophylus edulis	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
36	Sapindaceae	Cupania vernalis	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	_	-	
37	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
38	Solanaceae	Solanum mauritianum	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
39	Symplocaceae	Symplocos tenuifolia	Arbusto,Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	
40	Urticaceae	Cecropia pachystachya	Árvore	Nat.	Não End.	-	-	-	-	

Nota: EN - Em perigo; R - Rara; VU - Vulnerável; DD - Insuficiência de dados; CR - Criticamente ameaçada; LC - sem perigo; LR/lc - não ameaçado. Nat. - Nativa; Ex. - Exótica. I - Anexo I; II - Anexo II; III - Anexo III.



7.1.2. Unidades de conservação

Quanto à presença de unidades de conservação foram realizados levantamentos utilizando as bases cartográficas oficiais disponibilizadas pelo Instituto de Terras, Cartografia e Geologia do Paraná – ITCG (2014) e pelo Ministério do Meio Ambiente – MMA (2021). Dessa forma foi verificado que as unidades de conservação mais próximas do empreendimento, já considerando a área de estudo do PACUERA, foram o Parque Estadual da Serra da Esperança que dista cerca de 15,8 km da área de estudo e a Área de Preservação Ambiental – APA da Serra da Esperança que dista cerca de 18 km da área de estudo.

A primeira unidade enquadra-se na categoria de unidades de proteção integral e a segunda na categoria de uso sustentável conforme a Lei Federal nº 9.985/00 que cria o Sistema Nacional de Unidades de Conservação. Considerando a distâncias das unidades de conservação em relação ao Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno de Reservatório Artificial – PACUERA da PCH Confluência, não ocorrerá sobreposições ou conflitos em relação ao zoneamento proposto.

7.1.3. Fauna

A diversidade de fauna animal no Brasil é ainda mal conhecida, mesmo em grupos de organismos relativamente bem estudados como mamíferos e aves, ainda há espécies sendo descritas (MIYAKI, 2009). Além disso, a diversidade biológica não está distribuída uniformemente, pois os organismos não se distribuem ao acaso. Este padrão de distribuição de espécies é fortemente influenciado por caracteres históricos e ecológicos e deve ser visualizado dentro do processo evolutivo de toda a biota. Como consequência, existem áreas que possuem maior biodiversidade do que outras áreas nos seus principais aspectos como taxonômico, genético e de ecossistemas (CARVALHO, 2009).



A Floresta com Araucárias, fitofisionomia dominante na área de estudo, é um dos ecossistemas mais ricos em relação à biodiversidade animal, contando com indivíduos endêmicos, raros, ameaçados de extinção, além de espécies migratórias (COBRAPE, 2019). Entretanto, essa fitofisionomia, também intitulada de Floresta Ombrófila Mista (FOM), é um bom exemplo de ecossistemas que vem sofrendo intensos processos de fragmentação florestal, o que inevitavelmente afeta aos grupos de fauna presentes nessas regiões. Essa formação florestal ocorria em maior expressão nos Estados do Sul do Brasil e em pontos relictuais do Sudeste brasileiro, além de pequena porção do Norte da Argentina e sofreu intensa fragmentação durante os séculos XIX e XX, sobretudo pela extração do pinheiro-do-paraná (*Araucaria angustifolia*), árvore que caracteriza essa formação (KOCH; CORRÊA, 2002; MÄHLER-JR., LAROCCA, 2009; BROCARDO; CÂNDIDO-JR., 2012).

Dessa forma, o conhecimento da distribuição das espécies da fauna na área de estudo e, principalmente, a sua interação com os ambientes florestais remanescentes, é ponto importante no auxílio da determinação de zonas de uso, principalmente aquelas ligadas à preservação e conservação das espécies da fauna e flora.

7.1.3.1. Dados secundários

Tendo como base as informações disponíveis no Estudo de Impacto Ambiental – EIA do empreendimento (estudo A), as avaliações de campo realizados pela empresa Recitech durante o ano de 2005 e, principalmente, o material biológico disponível nas coleções científicas do Museu de História Natural Capão da Imbuia (Curitiba, PR), registram ao todo 400 espécies de vertebrados para a região, sendo 64 espécies de mamíferos, 244 de aves, 29 de répteis, 21 de anfíbios e 21 de peixes. O número de espécies registradas para a região corresponde a cerca de 40% do total registrado para o Estado, tendo-se como base Margarido; Braga (2004) para mamíferos, Straube et al. (2004) para aves, Bérnils et al. (2004) para



répteis, Segalla; Langone (2004) para anfíbios e Abilhôa; Pinheiro (2004) para peixes.

Já as campanhas de monitoramento de fauna da PCH Confluência (estudo B), registraram até o momento 44 táxons para invertebrados aquáticos, 25 espécies de ictiofauna, 135 espécies de invertebrados terrestres, 22 espécies de répteis e anfíbios, 180 espécies de aves e 38 espécies de mamíferos.

7.1.3.1.1. Herpetofauna

7.1.3.1.1.1 Composição e ecologia

Para os dois estudos utilizados na obtenção dos dados secundários foram identificadas como potencialmente de ocorrência na área um total de 59 espécies, sendo 11 espécies exclusivamente encontradas durante o monitoramento de fauna da PCH Confluência, 36 espécies encontradas exclusivamente pelo Estudo de Impacto Ambiental da PCH Confluência e 12 espécies encontradas em ambos os estudos.

Um total de 3 ordens e 20 famílias compõe a comunidade de répteis de possível ocorrência. Das espécies identificadas nenhuma se encontra em categorias de ameaça de extinção considerando os níveis internacional, nacional e estadual, porém, duas espécies se encontram no anexo II da Convenção sobre Comércio Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção – CITES, sendo elas *Salvator duseni* (largarto-teiú) e *Salvator merianae* (largarto-teiú), ou seja, são espécies que, embora atualmente não se encontrem necessariamente em perigo de extinção, poderão chegar a esta situação, a menos que o comércio de espécimes esteja sujeito a regulamentação rigorosa.

Catorze espécies são consideradas como sendo endêmicas do Bioma Mata Atlântica, entre elas *Vitreorana uranoscopa* (rã-de-vidro), *Haddadus*



binotatus (rã-do-folhiço) e *Scinax rizibilis* (perereca-risadinha). Três espécies encontram-se ainda nos Planos de Ação Nacional - PAN para conservação da fauna, mais especificamente no Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste, aprovado através da Portaria ICMBio nº 48/2015, são elas *Xenodon neuwiedii* (quiririítá), *Philodryas aestiva* (cobra-verde) e *Oxyrhopus clathratus* (falsa-coral). A tabela a seguir apresenta as espécies identificadas e as principais característica de cada uma.



Tabela 24 – Espécies da herpetofauna com possível ocorrência para área de estudo.

Νº	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo		Status de	conse	rvação	
ΝΞ	Classificação taxonómica	Nome popular	Status de ocorrencia	ESTUGO	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
	Anura								
	Bufonidae								
1	Rhinella icterica	sapo-cururu	E	A,B	-	-	LC	-	-
2	Rhinella crucifer	sapo-cururuzinho	E	A,B	-	-	LC	-	-
	Brachycephalidae								
3	Ischnocnema guentheri	rãzinha-do-folhiço	E	В	-	-	LC	-	-
	Centrolenidae								
4	Vitreorana uranoscopa	rã-de-vidro	E	A,B	-	-	LC	-	DD
	Craugastoridae								
5	Haddadus binotatus	rãzinha-do-folhiço	E	В	-	-	LC	-	-
	Hylidae								
6	Aplastodiscus perviridis	perereca	E	A,B	-	-	LC	-	-
7	Boana caingua	perereca	R	Α	-	-	LC	-	-
8	Boana faber	sapo-ferreiro	E	A,B			LC		
9	Boana prasina	perereca	E	A,B	-	-	LC	-	-
10	Boana bischoffi	perereca	E	В	-	-	LC	-	-
11	Dendropsophus minutus	pererequinha-do-brejo	R	A,B	-	-	LC	-	-
12	Boana albopunctata	perereca-cabrinha	R	В	-	-	LC	-	-
13	Scinax granulatus	perereca	R	Α			LC		
14	Scinax fuscovarius	raspa-cuia	R	В			LC		
15	Scinax perereca	perereca-de-banheiro	Е	Α	-	-	LC	-	-
16	Scinax rizibilis	perereca-risadinha	Е	Α	-	-	LC	-	-
	Leptodactylidae								
17	Adenomera araucaria	rãzinha-do-folhiço	Е	Α	-	-	LC	-	-
18	Leptodactylus fuscus	rãzinha-assobiadora	R	A,B	-	-	LC	-	-
19	Leptodactylus gracilis	rãzinha-assobiadora	R	Α	-	-	LC	-	-
20	Leptodactylus ocellatus	-	R	В	-	-	-	-	-
21	Leptodactylus latrans	rãzinha-do-folhiço	R	Α	-	-	LC	-	-
22	Leptodactylus mystacinus	rãzinha-assobiadora	R	В	-	-	LC	-	-



Νº	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo		Status de	conse	rvação	
14-	Ciassificação taxofiolifica	Nome popular	Jiaius de Ocorrencia	ESLUUU	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
23	Physalaemus cuvieri	rãzinha-do-folhiço	R	A,B	-	-	LC	-	-
24	Physalaemus olfersii	rãzinha-do-folhiço	E	В	-	-	LC	-	-
	Odontophrynidae								
25	Odontophrynus americanus	sapo-boi	R	Α	-	-	LC	-	-
26	Proceratophrys avelinoi	sapo-de-chifres	E	В	-	-	LC	-	-
	Phyllomedusidae								
27	Phyllomedusa tetraploidea	perereca-das-folhagens	R	Α	-	-	LC	-	-
	Microhylidae								
28	Elachistocleis ovalis	-	R	В	-	-	LC	-	-
	Testudines								
	Chelidae								
29	Hydromedusa tectifera	cágado-pescoço-de-cobra	R	В	-	-	-	-	-
30	Phrynops geoffroanus	cágado-de-barbicha	-	В	-	-	-	-	-
	Squamata								
	Anguidae								
31	Ophiodes fragilis	cobra-de-vidro	-	В	-	-	-	-	-
	Amphisbaenidae								
32	Amphisbaena darwinii	cobra-cega	R	В	-	-	-	-	-
	Anomalepididae								
33	Liotyphlops beui	cobra-cega	R	В	-	-	LC	-	-
	Colubridae								
34	Atractus taeniatus	-	R	В	-	-	-	-	-
35	Chironius bicarinatus	cobra-cipó	R	В	-	-	LC	-	-
36	Echinanthera cyanopleura	corredeira-do-mato	R	В	-	-	LC	-	-
37	Helicops infrataeniatus	cobra-d'água	R	В	-	-	LC	-	-
38	Erythrolamprus miliaris	cobra-d'água	R	В	-	-	LC	-	-
39	Erythrolamprus poecilogyrus	cobra-de-capim	R	В	-	-	LC	-	-
40	Oxyrhopus clathratus	falsa-muçurana	R	В	MA	-	-	-	-
41	Oxyrhopus petolarius	cobra-preta	R	В	-	-	LC	-	-



NO		Name a secolos		Estudo	Status de conservação						
Νo	Classificação taxonômica	Nome popular	<i>Status</i> de ocorrência		PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.		
42	Philodryas aestiva	cobra-verde	R	В	MA	-	LC	-	-		
43	Philodryas patagoniensis	parelheira	-	В	-	-	LC	-	-		
44	Pseudoboa haasi	falsa-muçurana	-	В	-	-	LC	-	-		
45	Spilotes pullatus	caninana	R	В	-	-	LC	-	-		
46	Thamnodynastes hypoconia	corredeira-carenada	R	В	-	-	LC	-	-		
47	Thamnodynastes strigatus	corredeira	R	В	-	-	LC	-	-		
48	Tomodon dorsatus	cobra-espada	R	В	-	-	LC	-	-		
49	Xenodon neuwiedii	quiriripitá	R	В	MA	-	LC	-	-		
	Elapidae										
50	Micrurus altirostris	coral-verdadeira	-	В	-	-	LC	-	-		
	Dipsadidae										
51	Philodryas olfersii	cobra-verde	R	A,B	-	-	LC	-	-		
	Gekkonidae										
52	Hemidactylus mabouia	lagartixa-doméstica-tropical	EI	В	-	-	-	-	-		
	Leiosauridae										
53	Anisolepis grilli	camaleãozinho	R	В	-	-	LC	-	-		
54	<i>Enyalius</i> sp.	-	-	Α	-	-	-	-	-		
	Teiidae										
55	Salvator duseni	-	-	Α	-	ANEXO II	-	-	-		
56	Salvator merianae	lagarto-teiú	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-		
	Viperidae										
57	Bothrops neuwiedi	jararaca-pintada	R	В	-	-	LC	-	-		
58	Crotalus durissus	cascavel	R	В	-	-	LC	-	-		
59	Bothrops jararaca	jararaca	R	A,B	-	-	LC	-	-		

Legendas: Status de ocorrência: R: Residente; E: Endêmica do Brasil; El: Exótica introduzida; Status de conservação: Int.: Internacional; Nac.: Nacional; Est.: Estadual; DD: Dados Insuficientes; LC: Pouco Preocupante; NT: Quase Ameaçada; VU: Vulnerável; EN: Em perigo; CR: Criticamente em perigo. Nacional: Portaria MMA nº 445/2014; Livro Vermelho Nacional; Estadual: Decreto/Lei; Livro Vermelho Estadual. PAN (Plano de Ação Nacional): -. CITES: Comércio Internacional de Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção. ANEXO I: Espécies



que só poderão ser comercializadas em casos extraordinários, que não ameacem sua sobrevivência. ANEXO II: Espécies que necessitam ter seu comércio regularizado para que não sejam futuramente ameaçadas de extinção. ANEXO III: Alguns países participantes da convenção restringem ou impedem a comercialização de determinadas espécies devido a problemas regionais de conservação. Referências bibliográficas: Internacional: IUCN 2020; Nacional: Portaria MMA nº 445/2014 e Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção (MACHADO; DRUMMOND; PAGLIA, 2008); Estadual: Lei Estadual do Paraná nº 11.067/1995, Decreto Estadual do Paraná nº 3.148/2004 e Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná (MIKICH; BÉRNILS, 2004); CITES: Instrução Normativa MMA nº 1/2014. Estudos: A) Relatório do programa de monitoramento de fauna da PCH Confluência; B) Estudo de Impacto Ambiental – EIA da PCH Confluência.



7.1.3.1.2. Avifauna

7.1.3.1.2.1 Composição e ecologia

Considerando o grupo da avifauna, bem como os dois estudos utilizados na obtenção dos dados secundários, foram identificadas como potencialmente de ocorrência na área um total de 285 espécies, sendo 41 espécies exclusivamente encontradas durante o monitoramento de fauna da PCH Confluência, 105 espécies encontradas exclusivamente pelo Estudo de Impacto Ambiental da PCH Confluência e 139 espécies encontradas em ambos os estudos.

Foram identificadas nos estudos utilizados a possível presença de pelo menos 22 ordens e 59 famílias de aves. Considerando esses montantes apresentados, pelo menos quatro espécies se enquadram em categorias de ameaça no âmbito internacional sendo elas Aburria jacutinga (jacutinga) e Amazona vinacea (papagaio-do-peito-roxo) na categoria Em Perigo (EN) e Anthus nattereri (caminheiro-grande) e Piprites pileata (caneleirinho-dechapéu-preto) na categoria Vulnerável (VU). Já em âmbito nacional pelo menos 12 espécies se enquadram em categorias de ameaças sendo elas Aburria jacutinga (jacutinga) e Celeus galeatus (pica-pau-de-cara-canela) classificados como Em Perigo (EN); Harpia harpyja (gavião-real), Conopophaga lineata (chupa-dente), Grallaria varia (tovacuçu), Anthus (caminheiro-grande), Piprites chloris (papinho-amarelo), nattereri Platyrinchus mystaceus (patinho), Thamnophilus caerulescens (choca-damata) e *Amazona vinacea* (papagaio-do-peito-roxo) Vulnerável; Penelope superciliaris (jacupemba) e Odontophorus capueira (uru) na categoria de Criticamente Ameaçada (CR). Nove espécies encontram-se ainda em categorias de ameaça no âmbito estadual sendo elas Spizaetus melanoleucus (gavião-pato), Aburria jacutinga (jacutinga), Piprites pileata (caneleirinho-de-chapéu-preto), Polioptila láctea (balançarabo-leitoso) e Primolius maracana (maracanã) na categoria Em Perigo (EN); Phylloscartes difficilis (estralinho) na categoria Vulnerável (VU); Harpia



harpyja (gavião-real), Psarocolius decumanus (japu) e Celeus galeatus (pica-pau-de-cara-canela) na categoria Criticamente Ameaçada (CR). É importante mencionar que considerando o estudo A, aquele que corresponde à execução do programa de monitoramento de fauna da PCH Confluência, até o momento foram confirmadas na área de estudo as espécies Spizaetus melanoleucus (gavião-pato) (EN estadual), Odontophorus capueira (uru) (CR nacional), Conopophaga lineata (chupadente) (VU nacional), Grallaria varia (tovacuçu) (VU nacional), Platyrinchus mystaceus (patinho) (VU nacional) e Thamnophilus caerulescens (choca-damata) (VU nacional).

Em relação ao comércio ilegal de espécies silvestres, pelo menos 49 espécies estão citadas nos anexos do CITES sendo quatro espécies no Anexo I, 41 no Anexo II e quatro no Anexo III. Conforme Decreto Federal nº 3.607/00, as espécies incluídas no Anexo I da CITES são consideradas ameaçadas de extinção e que são ou podem ser afetadas pelo comércio, de modo que sua comercialização somente poderá ser autorizada pela Autoridade Administrativa mediante concessão de Licença ou Certificado. Já as espécies incluídas no Anexo II da CITES são aquelas que, embora atualmente não se encontrem necessariamente em perigo de extinção, poderão chegar a esta situação, a menos que o comércio de espécimes de tais espécies esteja sujeito a regulamentação rigorosa, podendo ser autorizada a sua comercialização, pela Autoridade Administrativa, mediante a concessão de Licença ou emissão de Certificado. As espécies incluídas no Anexo III da CITES por intermédio da declaração de qualquer país são aquelas cuja exploração necessita ser restrita ou impedida e que requer a cooperação no seu controle, podendo ser autorizada sua comercialização, mediante concessão de Licença ou Certificado, pela Autoridade Administrativa. As espécies incluídas no CITES considerando os dados secundários podem ser verificadas na tabela 25.



Conforme estudos avaliados, onze espécies podem ser consideradas como endêmicas do Bioma Mata Atlântica como por exemplo *Stephanoxis lalandi* (beija-flor-de-topete-verde) e *Aratinga auricapillus* (jandaia-de-testavermelha), e pelo menos duas são consideradas como visitantes do Norte sendo elas *Chordeiles minor* (bacurau-norte-americano) e *Vireo olivaceus* (juruviara-boreal). Dez espécies ainda constam em Planos de Ação Nacional – PAN (tabela 25).



Tabela 25 – Espécies da avifauna com possível ocorrência para área de estudo.

NO		Nama namulan	Chabra da acamaŝ	Fatural -	S	tatus de co	nserv	ação	
Nº	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
	Accipitriformes							-	
	Accipitridae								
1	Buteo brachyurus	gavião-de-cauda-curta	R	Α	-	ANEXO II	LC	-	-
2	Elanoides forficatus	gavião-tesoura	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-
3	Geranoaetus albicaudatus	gavião-de-rabo-branco	R	Α	-	ANEXO II	LC	-	-
4	Ictinia plumbea	sovi	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-
5	Pseudastur polionotus	gavião-pombo	R	A,B	MA	ANEXO II	NT	-	NT
6	Rupornis magnirostris	gavião-carijó	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-
7	Spizaetus melanoleucus	gavião-pato	R	A,B	-	-	LC	-	EN
8	Accipiter bicolor	gavião-bombachinha-grande	R	В	-	ANEXO II	LC	-	DD
9	Accipiter superciliosus	tauató-passarinho	R	В	-	ANEXO II	LC	-	DD
10	Elanus leucurus	gavião-peneira	R	В	-	ANEXO II	LC	-	-
11	Harpia harpyja	gavião-real	R	В	MA, CP	ANEXO I	NT	VU	CR
12	Parabuteo unicinctus	gavião-asa-de-telha	R	В	-	ANEXO II	LC	-	-
13	Spizaetus tyrannus	gavião-pega-macaco	R	В	-	-	LC	-	NT
	Anseriformes								
	Anatidae								
14	Amazonetta brasiliensis	ananaí	R	A,B	-	-	LC	-	-
	Apodiformes								
	Apodidae								
15	Chaetura cinereiventris	andorinhão-de-sobre-cinzento	R	Α	-	-	LC	-	-
16	Streptoprocne zonaris	taperuçu-de-coleira-branca	R	Α	-	-	LC	-	-
	Trochilidae								
17	Amazilia versicolor	beija-flor-de-banda-branca	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-
18	Anthracothorax nigricollis	beija-flor-de-veste-preta	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-
19	Chlorostilbon lucidus	besourinho-de-bico-vermelho	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-



No		Name	Ctatura do	Faturda	Status de conservação					
No	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.	
20	Florisuga fusca	beija-flor-preto	R	Α	-	ANEXO II	LC	-	-	
21	Phaethornis eurynome	rabo-branco-de-garganta-rajada	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-	
22	Phaethornis pretrei	rabo-branco-acanelado	R	Α	-	ANEXO II	LC	-	-	
23	Stephanoxis loddigesii	beija-flor-de-topete-azul	R	Α	-	ANEXO II	LC	-	-	
24	Thalurania glaucopis	beija-flor-de-fronte-violeta	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-	
25	Amazilia fimbriata	beija-flor-de-garganta-verde	R	В	-	ANEXO II	LC	-	-	
26	Colibri serrirostris	beija-flor-de-orelha-violeta	R	В	-	ANEXO II	LC	-	-	
27	Leucochloris albicollis	beija-flor-de-papo-branco	R	В	-	ANEXO II	LC	-	-	
28	Stephanoxis lalandi	beija-flor-de-topete-verde	Е	В	-	ANEXO II	LC	-	-	
	Caprimulgiformes									
	Caprimulgidae									
29	Lurocalis semitorquatus	tuju	R	Α	-	-	LC	-	-	
30	Chordeiles minor	bacurau-norte-americano	VN	В	-	-	LC	-	DD	
31	Nyctidromus albicollis	bacurau	R	В	-	-	LC	-	-	
32	Podager nacunda	corucão	R	В	-	-	LC	-	-	
	Cathartiformes									
	Cathartidae									
33	Cathartes aura	urubu-de-cabeça-vermelha	R	A,B	-	-	LC	-	-	
34	Coragyps atratus	urubu	R	A,B	-	-	LC	-	-	
35	Sarcoramphus papa	urubu-rei	R	A,B	MA	ANEXO III	LC	-	-	
	Charadriiformes									
	Charadriidae									
36	Vanellus chilensis	quero-quero	R	A,B	-	-	LC	-	-	
37	Charadrius collaris	batuíra-de-coleira	R	В	-	-	LC	-	-	
	Jacanidae									
38	Jacana jacana	jaçanã	R	В	-	-	LC	-	-	
	Columbiformes									



No	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo	S	tatus de c	onserv	/ação	
Ma	Classificação taxonomica	ноше роригаг	Status de ocorrencia	ESLUGO	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
	Columbidae								
39	Columbina talpacoti	rolinha	R	A,B	-	-	LC	-	-
40	Leptotila rufaxilla	juriti-de-testa-branca	R	A,B	-	-	LC	-	-
41	Leptotila verreauxi	juriti-pupu	R	A,B	-	-	LC	-	-
42	Patagioenas cayennensis	pomba-galega	R	A,B	-	-	LC	-	-
43	Patagioenas picazuro	asa-branca	R	A,B	-	-	LC	-	-
44	Zenaida auriculata	avoante	R	Α	-	-	LC	-	-
45	Patagioenas plumbea	pomba-amargosa	R	В	-	-	LC	-	-
46	Columbina picui	rolinha-picuí	R	В	-	-	LC	-	-
47	Geotrygon violacea	juriti-vermelha	R	В	-	-	LC	-	DD
48	Columbina squammata	fogo-apagou	R	В	-	-	LC	-	-
	Coraciiformes								
	Alcedinidae								
49	Chloroceryle amazona	martim-pescador-verde	R	A,B	-	-	LC	-	-
50	Chloroceryle americana	martim-pescador-pequeno	R	Α	-	-	LC	-	-
51	Megaceryle torquata	martim-pescador-grande	R	Α	-	-	LC	-	-
	Momotidae								
52	Baryphthengus ruficapillus	juruva	R	A,B	-	-	LC	-	-
	Cuculiformes								
	Cuculidae								
53	Crotophaga ani	anu-preto	R	A,B	-	-	LC	-	-
54	Guira guira	anu-branco	R	A,B	-	-	LC	-	-
55	Piaya cayana	alma-de-gato	R	A,B	-	-	LC	-	-
56	Tapera naevia	saci	R	Α	-	-	LC	-	-
57	Coccyzus melacoryphus	papa-lagarta	R	В	-	-	LC	-	-
58	Crotophaga major	anu-coroca	R	В	-	-	LC	-	-
59	Dromococcyx pavoninus	peixe-frito-pavonino	R	В	-	-	LC	-	-



Νo		Name a secolor	Status de commêmaio	Estudo -	Status de conservação					
Mo	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrência	ESTUGO	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.	
	Falconiformes									
	Falconidae									
60	Caracara plancus	carcará	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-	
61	Falco rufigularis	cauré	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-	
62	Falco sparverius	quiriquiri	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-	
63	Herpetotheres cachinnans	acauã	R	Α	-	ANEXO II	LC	-	-	
64	Micrastur ruficollis	falcão-caburé	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-	
65	Micrastur semitorquatus	falcão-relógio	R	Α	-	ANEXO II	LC	-	-	
66	Milvago chimachima	carrapateiro	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-	
	Galbuliformes									
	Bucconidae									
67	Notharchus swainsoni	macuru-de-barriga-castanha	R	В	MA	-	LC	-	-	
68	Malacoptila striata	barbudo-rajado	Е	В	-	-	NT	-	-	
69	Nonnula rubecula	macuru	R	В	-	_	LC	-	-	
70	Nystalus chacuru	joão-bobo	R	В	-	-	LC	-	-	
	Galliformes									
	Cracidae									
71	Penelope obscura	jacuguaçu	R	A,B	-	_	LC	-	-	
72	Penelope superciliaris	jacupemba	R	В	-	-	LC	CR	-	
73	Aburria jacutinga	jacutinga	R	В	MA	-	EN	EN	EN	
	Odontophoridae									
74	Odontophorus capueira	uru	R	A,B	CA	-	LC	CR	-	
	Gruiformes									
	Rallidae									
75	Aramides saracura	saracura-do-mato	R	A,B	-	-	LC	-	-	
76	Pardirallus nigricans	saracura-sanã	R	В	-	-	LC	-	-	
77	Pardirallus sanguinolentus	saracura-do-banhado	R	В	_	_	LC	_	_	



Νo	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo	S	tatus de c	onserv	/ação	
IN.	Ciassificação taxonomica	ноте роријаг	Status de ocorrencia	ESTUGO	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
	Nyctibiiformes								
	Nyctibiidae								
78	Nyctibius griseus	urutau	R	В	-	-	LC	-	-
	Passeriformes								
	Cardinalidae								
79	Habia rubica	tiê-de-bando	R	A,B	-	-	LC	-	-
80	Amaurospiza moesta	negrinho-do-mato	R	В	-	-	LC	-	-
81	Cyanoloxia brissonii	azulão	R	В	-	-	LC	-	-
82	Cyanoloxia glaucocaerulea	azulinho	R	В	-	-	LC	-	NT
	Conopophagidae								
83	Conopophaga lineata	chupa-dente	R	A,B	-	-	LC	VU	-
	Corvidae								
84	Cyanocorax chrysops	gralha-picaça	R	A,B	-	-	LC	-	-
85	Cyanocorax caeruleus	gralha-azul	R	В	-	-	NT	-	-
	Cotingidae								
86	Phibalura flavirostris	tesourinha-da-mata	R	В	-	-	NT	-	NT
87	Pyroderus scutatus	pavó	R	В	-	-	LC	-	NT
	Dendrocolaptidae								
88	Dendrocolaptes platyrostris	arapaçu-grande	R	Α	-	-	LC	-	-
89	Sittasomus griseicapillus	arapaçu-verde	R	A,B	-	-	LC	-	-
	Formicariidae								
90	Chamaeza campanisona	tovaca-campainha	R	Α	-	-	LC	-	-
91	Chamaeza ruficauda	tovaca-de-rabo-vermelho	R	В	-	-	LC	-	-
	Fringillidae								
92	Chlorophonia cyanea	gaturamo-bandeira	R	Α	-	-	LC	-	-
93	Euphonia chalybea	cais-cais	R	A,B	-	-	NT	-	-
94	Euphonia chlorotica	fim-fim	R	Α	-	-	LC	-	-



No		Name namelas	Ctatus de esemé:	Fatural -	S	tatus de c	onserv	⁄ação	
No	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo -	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
95	Euphonia violacea	gaturamo	R	Α	-	-	LC	-	-
96	Spinus magellanicus	pintassilgo	R	A,B	-	-	LC	-	-
	Furnariidae								
97	Clibanornis dendrocolaptoides	cisqueiro	R	A,B	-	-	NT	-	-
98	Furnarius rufus	joão-de-barro	R	A,B	-	-	LC	-	-
99	Leptasthenura setaria	grimpeiro	R	Α	-	-	NT	-	-
100	Lochmias nematura	joão-porca	R	A,B	-	-	LC	-	-
101	Philydor rufum	limpa-folha-de-testa-baia	R	A,B			LC	-	-
102	Synallaxis cinerascens	pi-puí	R	A,B	-	-	LC	-	-
103	Synallaxis ruficapilla	pichororé	R	A,B	-	-	LC	-	-
104	Synallaxis spixi	joão-teneném	R	A,B	-	-	LC	-	-
105	Syndactyla rufosuperciliata	trepador-quiete	R	A,B	-	-	LC	-	-
106	Anumbius annumbi	cochicho	R	В	-	-	LC	-	-
107	Automolus leucophthalmus	barranqueiro-de-olho-branco	R	В	-	-	LC	-	-
108	Cichlocolaptes leucophrus	trepador-sobrancelha	E	В	-	-	LC	-	-
109	Cranioleuca obsoleta	arredio-oliváceo	R	В	-	-	LC	-	-
110	Heliobletus contaminatus	trepadorzinho	R	В	-	-	LC	-	-
111	Leptasthenura striolata	grimpeirinho	E	В	-	-	LC	-	DD
112	Philydor atricapillus	limpa-folha-coroado	R	В	-	-	LC	-	-
113	Anabacerthia lichtensteini	limpa-folha-ocráceo	R	В	-	-	LC	-	-
	Grallariidae								
114	Grallaria varia	tovacuçu	R	A,B	-	-	LC	VU	-
115	Hylopezus nattereri	pinto-do-mato	R	В	-	-	LC	-	-
	Hirundinidae								
116	Progne chalybea	andorinha-grande	R	A,B	-	-	LC	-	-
117	Progne tapera	andorinha-do-campo	R	Α	-	-	LC	-	-
118	Pygochelidon cyanoleuca	andorinha-pequena-de-casa	R	A,B	-	-	LC	-	-



No	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo	S	tatus de c	onserv	/ação	
Ma	Classificação taxonomica	Nome popular	Status de ocorrencia	ESLUGO	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
119	Stelgidopteryx ruficollis	andorinha-serradora	R	Α	-	-	LC	-	-
120	Tachycineta albiventer	andorinha-do-rio	R	В	-	-	LC	-	-
	Icteridae								
121	Cacicus chrysopterus	japuíra	R	A,B	-	-	LC	-	-
122	Cacicus haemorrhous	guaxe	R	A,B	-	-	LC	-	-
123	Gnorimopsar chopi	pássaro-preto	R	A,B	-	-	LC	-	-
124	Molothrus bonariensis	chupim	R	A,B	-	-	LC	-	-
125	Molothrus oryzivorus	iraúna-grande	R	В	-	-	LC	-	-
126	Psarocolius decumanus	japu	R	В	-	-	LC	-	CR
127	Pseudoleistes guirahuro	chopim-do-brejo	R	В	-	-	LC	-	-
	Mimidae								
128	Mimus saturninus	sabiá-do-campo	R	Α	-	-	LC	-	-
	Motacillidae								
129	Anthus nattereri	caminheiro-grande	R	В	CS	-	VU	VU	DD
	Parulidae								
130	Basileuterus culicivorus	pula-pula	R	A,B	-	-	LC	-	-
131	Geothlypis aequinoctialis	pia-cobra	R	A,B	-	-	LC	-	-
132	Myiothlypis leucoblephara	pula-pula-assobiador	R	A,B	-	-	LC	-	-
133	Setophaga pitiayumi	mariquita	R	A,B	-	-	LC	-	-
134	Myiothlypis rivularis	pula-pula-ribeirinho	R	В	-	-	LC	-	-
	Passerellidae								
135	Zonotrichia capensis	tico-tico	R	A,B	-	-	LC	-	-
136	Ammodramus humeralis	tico-tico-do-campo	R	В	-	-	LC	-	-
	Passeridae								
137	Passer domesticus	pardal	R	В	-	-	LC	-	-
	Pipridae								
138	Chiroxiphia caudata	tangará	R	A,B	-	-	LC	-	-



Νo	Classificação tayonêmica	Nome popular	Status de ocorrência	Eatuda	S	tatus de co	onserv	ação	
Ma	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrencia	Estudo	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
	Pipritidae								
139	Piprites chloris	papinho-amarelo	R	В	-	-	LC	VU	-
140	Piprites pileata	caneleirinho-de-chapéu-preto	R	В	MA	-	VU	-	EN
	Platyrinchidae								
141	Platyrinchus mystaceus	patinho	R	A,B	-	-	LC	VU	-
	Polioptilidae								
142	Polioptila lactea	balança-rabo-leitoso	R	В	-	-	NT	-	EN
	Rhinocryptidae								
143	Eleoscytalopus indigoticus	macuquinho	E	В	-	-	NT	-	-
144	Scytalopus speluncae	tapaculo-preto	E	В	-	-	LC	-	-
	Rhynchocyclidae								
145	Corythopis delalandi	estalador	R	Α	-	-	LC	-	-
146	Hemitriccus margaritaceiventer	sebinho-de-olho-de-ouro	R	Α	-	-	LC	-	-
147	Leptopogon amaurocephalus	cabeçudo	R	A,B	-	-	LC	-	-
148	Mionectes rufiventris	abre-asa-de-cabeça-cinza	R	A,B	-	-	LC	-	-
149	Myiornis auricularis	miudinho	R	A,B	-	-	LC	-	-
150	Phylloscartes ventralis	borboletinha-do-mato	R	A,B	-	-	LC	-	-
151	Poecilotriccus plumbeiceps	tororó	R	A,B	-	-	LC	-	-
152	Tolmomyias sulphurescens	bico-chato-de-orelha-preta	R	A,B	-	-	LC	-	-
153	Hemitriccus diops	olho-falso	R	В	-	-	LC	-	-
154	Phylloscartes difficilis	estalinho	E	В	-	-	NT	-	VU
155	Phylloscartes eximius	barbudinho	R	В	-	-	NT	-	-
	Scleruridae								
156	Sclerurus scansor	vira-folha	R	A,B	-	-	LC	-	-
	Thamnophilidae								
157	Batara cinerea	matracão	R	A,B	-	-	LC	-	-
158	Drymophila malura	choquinha-carijó	R	A,B	-	-	LC	-	-



No	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo	S	tatus de c	onserv	/ação	
Ma	Classificação taxonomica	ноше роригаг	Status de ocorrencia	ESLUGO	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
159	Drymophila rubricollis	trovoada-de-bertoni	R	A,B	-	-	LC	-	-
160	Dysithamnus mentalis	choquinha-lisa	R	A,B	-	-	LC	-	-
161	Mackenziaena leachii	borralhara-assobiadora	R	Α	-	-	LC	-	-
162	Mackenziaena severa	borralhara	R	A,B	-	-	LC	-	-
163	Pyriglena leucoptera	papa-taoca-do-sul	R	A,B	-	-	LC	-	-
164	Thamnophilus caerulescens	choca-da-mata	R	A,B	-	-	LC	VU	-
165	Thamnophilus ruficapillus	choca-de-chapéu-vermelho	R	Α	-	-	LC	-	-
166	Drymophila ochropyga	choquinha-de-dorso-vermelho	E	В	-	-	NT	-	-
167	Hypoedaleus guttatus	chocão-carijó	R	В	-	-	LC	-	-
	Thraupidae								
168	Cissopis leverianus	tietinga	R	A,B	-	-	LC	-	-
169	Conirostrum speciosum	figuinha-de-rabo-castanho	R	A,B	-	-	LC	-	-
170	Coryphospingus cucullatus	tico-tico-rei	R	A,B	-	-	LC	-	-
171	Hemithraupis guira	saíra-de-papo-preto	R	A,B	-	-	LC	-	-
172	Microspingus cabanisi	quete-do-sul	R	Α	-	-	LC	-	-
173	Pipraeidea melanonota	saíra-viúva	R	A,B	-	-	LC	-	-
174	Pyrrhocoma ruficeps	cabecinha-castanha	R	A,B	-	-	LC	-	-
175	Saltator fuliginosus	bico-de-pimenta	R	Α	-	-	LC	-	-
176	Saltator maxillosus	bico-grosso	R	A,B	-	-	LC	-	-
177	Saltator similis	trinca-ferro	R	A,B	-	-	LC	-	-
178	Sicalis flaveola	canário-da-terra	R	A,B	-	-	LC	-	-
179	Sporophila caerulescens	coleirinho	R	A,B	-	-	LC	-	-
180	Stephanophorus diadematus	sanhaço-frade	R	A,B	-	-	LC	-	-
181	Tachyphonus coronatus	tiê-preto	R	A,B	-	-	LC	-	-
182	Tangara cayana	saíra-amarela	R	R A LC		LC	-	NT	
183	Tangara preciosa	saíra-preciosa	R	A,B	-	-	LC	-	-
184	Tangara sayaca	sanhaço-cinzento	R	A,B	-	-	LC	-	-



Νo	Classificação tayonêi	Nama nanular	Status de ocorrência	Eatuda	S	<i>tatus</i> de c	onserv	ação	
Mo	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrencia	Estudo	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est
185	Tersina viridis	saí-andorinha	R	A,B	-	-	LC	-	-
186	Trichothraupis melanops	tiê-de-topete	R	A,B	-	-	LC	-	-
187	Volatinia jacarina	tiziu	R	A,B	-	-	LC	-	-
188	Emberizoides herbicola	canário-do-campo	R	В	-	-	LC	-	-
189	Haplospiza unicolor	cigarra-bambu	R	В	-	-	LC	-	-
190	Poospiza thoracica	peito-pinhão	Е	В	-	-	LC	-	NT
191	Sicalis luteola	tipio	R	В	-	-	LC	-	-
	Tityridae								
192	Pachyramphus castaneus	caneleiro	R	A,B	-	-	LC	-	-
193	Pachyramphus polychopterus	caneleiro-preto	R	A,B	-	-	LC	-	-
194	Pachyramphus validus	caneleiro-de-chapéu-preto	R	Α	-	-	LC	-	-
195	Schiffornis virescens	flautim	R	A,B	-	-	LC	-	-
196	Tityra cayana	anambé-branco-de-rabo-preto	R	A,B	-	-	LC	-	-
197	Tityra inquisitor	anambé-branco-de-bochecha-parda	R	A,B	-	-	LC	-	-
198	Pachyramphus viridis	caneleiro-verde	R	В	-	-	LC	-	-
	Troglodytidae								
199	Troglodytes musculus	corruíra	R	A,B	-	-	LC	-	-
200	Cistothorus platensis	corruíra-do-campo	R	В	-	-	LC	-	-
	Turdidae								
201	Turdus albicollis	sabiá-coleira	R	A,B	-	-	LC	-	-
202	Turdus amaurochalinus	sabiá-poca	R	A,B	-	-	LC	-	-
203	Turdus leucomelas	sabiá-branco	R	A,B	-	-	LC	-	-
204	Turdus rufiventris	sabiá-laranjeira	R	A,B	-	-	LC	-	-
205	Turdus subalaris	sabiá-ferreiro	R	A,B	-	-	LC	-	-
206	Turdus flavipes	sabiá-una	R	В	-	-	LC	-	-
	Tyrannidae								
207	Camptostoma obsoletum	risadinha	R	A,B	-	-	LC	-	-



No	Classificação tayonêmica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo	S	tatus de co	onserv	⁄ação	
Mo	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrencia	ESTUGO	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
208	Capsiempis flaveola	marianinha-amarela	R	A,B	-	-	LC	-	-
209	Colonia colonus	viuvinha	R	A,B	-	-	LC	-	-
210	Elaenia parvirostris	tuque-pium	R	Α	-	-	LC	-	-
211	Empidonomus varius	peitica	R	A,B	-	-	LC	-	-
212	Hirundinea ferruginea	gibão-de-couro	R	A,B	-	-	LC	-	-
213	Lathrotriccus euleri	enferrujado	R	A,B	-	-	LC	-	-
214	Legatus leucophaius	bem-te-vi-pirata	R	A,B	-	-	LC	-	-
215	Machetornis rixosa	suiriri-cavaleiro	R	A,B	-	-	LC	-	-
216	Megarynchus pitangua	neinei	R	A,B			LC	-	-
217	Myiarchus swainsoni	irré	R	A,B	-	-	LC	-	-
218	Myiodynastes maculatus	bem-te-vi-rajado	R	A,B	-	-	LC	-	-
219	Myiopagis caniceps	guaracava-cinzenta	R	A,B	-	-	LC	-	-
220	Myiopagis viridicata	guaracava-de-crista-alaranjada	R	A,B	-	-	LC	-	_
221	Myiophobus fasciatus	filipe	R	A,B	-	-	LC	-	-
222	Pitangus sulphuratus	bem-te-vi	R	A,B	-	-	LC	-	_
223	Tyranniscus burmeisteri	piolhinho-chiador	R	Α	-	-	LC	-	DD
224	Tyrannus melancholicus	suiriri	R	A,B	-	-	LC	-	-
225	Tyrannus savana	tesourinha	R	A,B	-	-	LC	-	-
226	Cnemotriccus fuscatus	guaracavuçu	R	В	-	-	LC	-	-
227	Contopus cinereus	papa-moscas-cinzento	R	В	-	-	LC	-	-
228	Elaenia mesoleuca	tuque	R	В	-	-	LC	-	-
229	Elaenia obscura	tucão	R	В	-	-	LC	-	-
230	Euscarthmus meloryphus	barulhento	R	В	-	-	LC	-	-
231	Knipolegus cyanirostris	maria-preta-de-bico-azulado	R	В	-	-	LC	-	-
232	Myiozetetes similis	bentevizinho-de-penacho-vermelho	R	В	-	-	LC	-	-
233	Phyllomyias fasciatus	piolhinho	R	В	-	-	LC	-	-
234	Phyllomyias virescens	piolhinho-verdoso	R	В	-	-	LC	-	-
235	Pyrocephalus rubinus	príncipe	R	В	-	-	LC	-	-
236	Serpophaga nigricans	joão-pobre	R	В	-	-	LC	-	-



No	Classificação tayonâmica	Nama nanular	Status de esembreia	Eaturda	S	tatus de c	onserv	rvação	
Mo	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo -	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
237	Serpophaga subcristata	alegrinho	R	В	-	-	LC	-	-
238	Sirystes sibilator	gritador	R	В	-	-	LC	-	-
239	Xolmis cinereus	primavera	R	В	-	-	LC	-	-
	Vireonidae								
240	Cyclarhis gujanensis	pitiguari	R	A,B	-	-	LC	-	-
241	Hylophilus poicilotis	verdinho-coroado	R	A,B	-	-	LC	-	-
242	Vireo chivi	juruviara	R	Α	-	-	-	-	-
243	Vireo olivaceus	juruviara-boreal	VN	В	-	-	LC	-	-
	Xenopidae								
244	Xenops rutilans	bico-virado-carijó	R	A,B	-	-	-	-	-
	Pelecaniformes								
	Ardeidae								
245	Butorides striata	socozinho	R	A,B	-	-	LC	-	-
246	Bubulcus ibis	garça-vaqueira	R	В	-	-	LC	-	-
247	Egretta thula	garça-branca-pequena	R	В	-	-	LC	-	-
	Threskiornithidae								
248	Mesembrinibis cayennensis	coró-coró	R	Α	-	-	LC	-	NT
249	Theristicus caudatus	curicaca	R	A,B	-	-	LC	-	-
	Piciformes								
	Picidae								
250	Campephilus robustus	pica-pau-rei	R	A,B	-	-	LC	-	-
251	Colaptes campestris	pica-pau-do-campo	R	A,B	-	-	LC	-	-
252	Colaptes melanochloros	pica-pau-verde-barrado	R	A,B	-	-	LC	-	-
253	Dryocopus lineatus	pica-pau-de-banda-branca	R	A,B	-	-	-	-	-
254	Melanerpes candidus	pica-pau-branco	R	Α	-	-	LC	-	-
255	Melanerpes flavifrons	benedito-de-testa-amarela	R	Α	-	-	LC	-	-
256	Piculus aurulentus	pica-pau-dourado	R A,B		-	-	NT	-	-
257	Picumnus temminckii	picapauzinho-de-coleira	R	Α	-	-	LC	-	-
258	Veniliornis spilogaster	picapauzinho-verde-carijó	R A		-	-	LC	-	-
259	Celeus flavescens	pica-pau-de-cabeça-amarela	R	В	-	-	LC	-	-
260	Celeus galeatus	pica-pau-de-cara-canela	R	В	MA	-	-	EN	CR



No	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo		Status de co	nserv	/ação	
IN "	Classificação taxofiorifica	ноше рорига	Status de ocorrencia	EStudo	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
	Ramphastidae								
261	Pteroglossus bailloni	araçari-banana	R	Α	-	ANEXO III	NT	-	-
262	Ramphastos dicolorus	tucano-de-bico-verde	R	A,B	-	ANEXO III	LC	-	-
263	Selenidera maculirostris	araçari-poca	R	В	-	ANEXO III	LC	-	-
	Podicipediformes								
	Podicipedidae								
264	Podilymbus podiceps	mergulhão-caçador	R	В	-	-	LC	-	-
	Psittaciformes								
	Psittacidae								
265	Aratinga auricapillus	jandaia-de-testa-vermelha	E	A,B	-	ANEXO II	NT	-	-
266	Pionus maximiliani	maitaca	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-
267	Psittacara leucophthalmus	periquitão	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-
268	Pyrrhura frontalis	tiriba	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	-
269	Amazona vinacea	papagaio-de-peito-roxo	R	В	MA	ANEXO I	EN	VU	NT
270	Primolius maracana	maracanã	R	В	-	ANEXO I	NT	-	EN
271	Brotogeris tirica	periquito-verde	E	В	-	ANEXO II	LC	-	-
272	Pionopsitta pileata	cuiú-cuiú	R	В	-	ANEXO I	LC	-	-
	Strigiformes								
	Strigidae								
273	Glaucidium brasilianum	caburé	R	В	-	ANEXO II	LC	-	-
274	Megascops choliba	corujinha-do-mato	R	В	-	ANEXO II	LC	-	-
275	Megascops sanctaecatarinae	corujinha-do-sul	R	В	-	ANEXO II	LC	-	-
276	Asio clamator	coruja-orelhuda	R	В	-	ANEXO II	LC	-	-
277	Athene cunicularia	coruja-buraqueira	R	В	-	ANEXO II	LC	-	-
278	Strix hylophila	coruja-listrada	R	В	-	ANEXO II	NT	-	-
	Tytonidae								
279	Tyto furcata	suindara	R	В	-	ANEXO II	-	-	-
	Tinamiformes								
	Tinamidae								
280	Crypturellus obsoletus	inambuguaçu	R	A,B	-	-	LC	-	-
281	Crypturellus parvirostris	inambu-chororó	R	Α	-	-	LC	-	-



NO	Classificação taxonômica	ificação taxonômica Nome popular	Status de commêmaio	Faturda	Status de conservação						
No	Ciassificação taxonomica	Nome popular	Status de ocorrência	Estudo -	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.		
282	Crypturellus tataupa	inambu-chintã	R	A,B	-	-	LC	-	_		
283	Rhynchotus rufescens	perdiz	R	В	-	-	LC	-	-		
	Trogoniformes										
	Trogonidae										
284	Trogon rufus	surucuá-dourado	R	A,B	-	-	LC	-	-		
285	Trogon surrucura	surucuá-variado	R	A,B	-	-	LC	-	-		

Legendas: Status de ocorrência: R: Residente; E: Endêmica do Brasil; El: Exótica introduzida; Status de conservação: Int.: Internacional; Nac.: Nacional; Est.: Estadual; DD: Dados Insuficientes; LC: Pouco Preocupante; NT: Quase Ameaçada; VU: Vulnerável; EN: Em perigo; CR: Criticamente em perigo. Nacional: Portaria MMA nº 445/2014; Livro Vermelho Nacional; Estadual: Decreto/Lei; Livro Vermelho Estadual. PAN (Plano de Ação Nacional): -. CITES: Comércio Internacional de Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção. ANEXO I: Espécies que só poderão ser comercializadas em casos extraordinários, que não ameacem sua sobrevivência. ANEXO II: Espécies que necessitam ter seu comércio regularizado para que não sejam futuramente ameaçadas de extinção. ANEXO III: Alguns países participantes da convenção restringem ou impedem a comercialização de determinadas espécies devido a problemas regionais de conservação. Referências bibliográficas: Internacional: IUCN 2020; Nacional: Portaria MMA nº 445/2014 e Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção (MACHADO; DRUMMOND; PAGLIA, 2008); Estadual: Lei Estadual do Paraná nº 11.067/1995, Decreto Estadual do Paraná nº 3.148/2004 e Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná (MIKICH; BÉRNILS, 2004); CITES: Instrução Normativa MMA nº 1/2014. Estudos: A) Relatório do programa de monitoramento de fauna da PCH Confluência; B) Estudo de Impacto Ambiental – EIA da PCH Confluência.



7.1.3.1.3. Mastofauna

7.1.3.1.3.1 Composição e ecologia

Conforme os dois estudos utilizados na obtenção dos dados secundários, foram identificadas como potencialmente de ocorrência na área um total de 57 espécies, sendo quatro espécies exclusivamente encontradas durante o monitoramento de fauna da PCH Confluência, 38 espécies encontradas exclusivamente pelo Estudo de Impacto Ambiental da PCH Confluência e 15 espécies encontradas em ambos os estudos.

As espécies com possível ocorrência ainda estão representadas por 10 ordens e 22 famílias. Em relação as categorias de ameaça, no âmbito internacional apenas duas espécies se enquadram sendo Leopardus guttulus (gato-do-mato-pequeno) na categoria Vulnerável (VU) e Pteronura brasiliensis (ariranha) na categoria Em Perigo (EN), no entanto, ambas as espécies foram citadas somente no EIA do empreendimento o qual utilizou um esforço maior em dados secundários, sendo que durante o monitoramento realizado pelo programa indicado no PBA essas espécies não foram localizadas. Além disso, o EIA apresentava a espécie de gato pequeno como sendo Leopardus tigrinus, a qual foi alterada para Leopardus guttulus conforme última revisão do genêro. Em âmbito nacional três espécies encontram-se em categoria Vulnerável (VU) sendo elas Leopardus guttulus (gato-do-mato-pequeno), Pteronura brasiliensis (ariranha) e Puma concolor (onça-parda). Em âmbito estadual três espécies aparecem como Vulneráveis (VU) sendo elas Pecari tajacu (cateto), Leopardus pardalis (jaguatirica) e *Puma concolor* (onça-parda) e uma espécie como Criticamente Ameaçada (CR) sendo ela a *Pteronura brasiliensis* (ariranha).

Considerando a Convenção sobre Comércio Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção – CITES, dez espécies estão enquadradas nos anexos sendo quatro no anexo I, quatro no anexo II e duas no anexo III conforme apresentado na tabela 26. Nenhuma das espécies é



considerada endêmica e possuem ampla distribuição no território nacional. Duas espécies estão indicadas em Planos de Ação Nacional específicos, *Puma concolor* que aparece no PAN de grandes felinos e *Pteronura brasiliensis*.



Tabela 26 – Espécies de mamíferos com possível ocorrência para área de estudo.

NO		Name namelar	Status de		Sta	atus de cons	ervaç	ão	
Νº	Classificação taxonômica	Nome popular	ocorrência	Estudo	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
	Artiodactyla								
	Cervidae								
1	Mazama americana	veado-mateiro	-	В	-	-	-	-	-
2	Mazama gouazoubira	veado-catingueiro	-	В	-	-	-	-	-
3	Mazama nana	veado-bororó-do-sul	-	В	-	-	-	-	-
	Tayassuidae								
4	Pecari tajacu	cateto, caititu	R	В	-	ANEXO II	LC	-	VU
	Carnivora								
	Canidae								
5	Cerdocyon thous	cachorro-do-mato, graxaim, raposa	R	A,B	-	ANEXO II	LC	-	LC
6	Lycalopex gymnocercus	graxaim, raposa-do-campo	R	В	-	ANEXO II	LC	-	NE
	Felidae								
7	Leopardus pardalis	jaguatirica	R	В	-	ANEXO I	LC	-	VU
8	Leopardus guttulus	gato-do-mato-pequeno	R	В	-	ANEXO II	VU	VU	-
9	Leopardus wiedii	gato-maracajá, maracajá	-	В	-	-	-	-	-
10	Puma concolor	onça-parda, suçuarana, leão-baio	R	В	GF	ANEXO I	LC	VU	VU
11	Puma yagouaroundi	jaguarundi, gato-mourisco	-	В	-	-	-	-	-
	Mustelidae								
12	Eira barbara	irara, papa-mel	R	A,B	-	ANEXO III	LC	-	LC
13	Galictis cuja	furão	R	В	-	-	LC	-	LC
14	Lontra longicaudis	lontra	R	A,B	-	ANEXO I	NT	-	NT
15	Pteronura brasiliensis	ariranha	R	В	Ariranha	ANEXO I	EN	VU	CR
	Procyonidae								
16	Nasua nasua	quati	R	A,B	-	ANEXO III	LC	-	LC
17	Procyon cancrivorus	guaxinim, mão-pelada	R	A,B	-	-	LC	-	LC
	Chiroptera								



Nº	Classificação taxonêmica	Nama nanular	Status de	Estudo -	St	<i>atus</i> de con	servaç	ão	
Ν×	Classificação taxonômica	Nome popular	ocorrência	ESTUGO -	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
	Molossidae								
18	Molossus molossus	morcego	R	В	-	-	LC	-	LC
19	Tadarida brasiliensis	morcego	R	В	-	-	LC	-	LC
	Phyllostomidae								
20	Artibeus lituratus	morcego	-	В	-	-	-	-	-
21	Chrotopterus auritus	morcego	R	В	-	-	LC	-	LC
22	Desmodus rotundus	morcego-vampiro	R	В	-	-	LC	-	LC
23	Pygoderma bilabiatum	morcego	-	В	-	-	-	-	-
24	Sturnira lilium	morcego	-	В	-	-	-	-	-
	Vespertilionidae								
25	Eptesicus brasiliensis	morcego	R	В	-	-	LC	-	LC
26	Histiotus velatus	morcego	-	В	-	-	-	-	-
27	Lasiurus cinereus	morcego	-	В	-	-	-	-	-
28	Myotis nigricans	morcego	R	В	-	-	LC	-	LC
29	Myotis ruber	morcego	-	В	-	-	-	-	-
	Cingulata								
	Dasypodidae								
30	Cabassous tatouay	tatu-de-rabo-mole-grande	-	В	-	-	-	-	-
31	Dasypus novemcinctus	tatu, tatu-galinha	-	A,B	-	-	-	-	-
32	Dasypus septemcinctus	tatu, tatu-mulita, tatuí	R	В	-	-	LC	-	NE
33	Euphractus sexcinctus	tatu-peludo, tatu-peba	-	A,B	-	-	-	-	-
	Didelphimorphia								
	Didelphidae								
34	Caluromys lanatus	cuíca-lanosa	-	В	-	-	-	-	-
35	Chironectes minimus	cuíca-d'água	R	В	-	-	LC	-	DD
36	Didelphis albiventris	gambá, sarué	R	A,B	-	-	LC	-	LC
37	Didelphis aurita	gambá-de-orelha-preta	-	A,B	-	-	-	-	-



Nο		Name namiles	Status de	Estudo -	St	atus de con	servaç	ão	
Ν×	Classificação taxonômica	Nome popular	ocorrência	ESTUGO	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
38	Monodelphis americana	cuíca-de-três-listras	R	В	-	-	LC	-	NE
39	Philander frenatus	cuíca-de-quatro-olhos	-	A,B	-	-	-	-	-
	Lagomorpha								
	Leporidae								
40	Lepus europaeus	lebre	R	A,B	-	-	LC	-	-
41	Sylvilagus brasiliensis	coelho, tapeti	-	A,B	-	-	-	-	-
	Perissodactyla								
	Tapiridae								
42	Tapirus terrestris	anta	-	В	-	-	-	-	-
	Pilosa								
	Myrmecophagidae								
43	Tamandua tetradactyla	tamanduá-de-colete, tamanduá-mirim	-	В	-	-	-	-	-
	Primates								
	Atelidae								
44	Alouatta guariba	bugio-ruivo, guariba	-	В	-	-	-	-	-
45	Alouatta guariba clamitans	bugio-ruivo, guariba	-	Α	-	-	-	-	-
	Cebidae								
46	Sapajus apella	macaco-prego	-	В	-	-	-	-	-
47	Sapajus nigritus	macaco-prego	-	Α	-	-	-	-	-
	Rodentia								
	Caviidae								
48	Cavia aperea	preá	-	В	-	-	-	-	-
49	Hydrochoerus hydrochaeris	capivara	-	A,B	-	-	-	-	-
	Cricetidae								
50	Akodon cursor	rato-do-chão	-	В	-	-	-	-	-
51	Akodon serrensis	rato-do-chão	-	В	-	-	-	-	-
52	Nectomys squamipes	rato-d'água	-	В	-	-	-	-	-



NO	Classificação taxonômica	Nome popular	Status de	Estudo -	Status de conservação				
Νº	Ciassificação taxonómica	Nome popular	ocorrência	ESTUGO	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
53	Oligoryzomys nigripes	rato-do-mato	-	Α	-	-	-	-	-
	Cuniculidae								
54	Cuniculus paca	paca	-	A,B	-	-	-	-	-
	Dasyproctidae								
55	Dasyprocta azarae	cutia	-	A,B	-	-	-	-	-
	Erethizontidae								
56	Coendou prehensilis	ouriço, porco-espinho	-	Α	-	-	-	-	-
	Sciuridae								
57	Guerlinguetus ingrami	caxinguelê, esquilo	-	В	-	-	-	-	-

Legendas: Status de ocorrência: R: Residente; E: Endêmica do Brasil; El: Exótica introduzida; Status de conservação: Int.: Internacional; Nac.: Nacional; Est.: Estadual; DD: Dados Insuficientes; LC: Pouco Preocupante; NT: Quase Ameaçada; VU: Vulnerável; EN: Em perigo; CR: Criticamente em perigo. Nacional: Portaria MMA nº 445/2014; Livro Vermelho Nacional; Estadual: Decreto/Lei; Livro Vermelho Estadual. PAN (Plano de Ação Nacional): -. CITES: Comércio Internacional de Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção. ANEXO I: Espécies que só poderão ser comercializadas em casos extraordinários, que não ameacem sua sobrevivência. ANEXO II: Espécies que necessitam ter seu comércio regularizado para que não sejam futuramente ameaçadas de extinção. ANEXO III: Alguns países participantes da convenção restringem ou impedem a comercialização de determinadas espécies devido a problemas regionais de conservação. Referências bibliográficas: Internacional: IUCN 2020; Nacional: Portaria MMA nº 445/2014 e Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção (MACHADO; DRUMMOND; PAGLIA, 2008); Estadual: Lei Estadual do Paraná nº 11.067/1995, Decreto Estadual do Paraná nº 3.148/2004 e Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná (MIKICH; BÉRNILS, 2004); CITES: Instrução Normativa MMA nº 1/2014. Estudos: A) Relatório do programa de monitoramento de fauna da PCH Confluência; B) Estudo de Impacto Ambiental – EIA da PCH Confluência.



7.1.3.1.4. Ictiofauna

7.1.3.1.4.1 Composição e ecologia

Já para o grupo da ictiofauna, os dois estudos utilizados na obtenção dos dados secundários, indicam como potencialmente de ocorrência na área um total de 25 espécies, sendo 17 espécies exclusivamente encontradas durante o monitoramento de fauna da PCH Confluência, seis espécies encontradas exclusivamente pelo Estudo de Impacto Ambiental da PCH Confluência e duas espécies encontradas em ambos os estudos. Ao todo foram identificadas quatro ordens e 12 famílias.

Nenhuma espécie se encontra em categorias de ameaça de extinção ou em anexos do CITES e todas as espécies são consideradas como residentes do território nacional e possuem uma distribuição mais ampla (tabela 27).



Tabela 27 – Espécies da ictiofauna com possível ocorrência na área de estudo.

Nο	Classificação taxonômica	Nomo popular	Status de ocorrência	Estudo —		Status de d	onserva	ação	
ΝΞ	Ciassificação taxonómica	Nome popular	Status de ocorrencia	ESTUGO —	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
	Characiformes								
	Characidae								
1	Astyanax fasciatus	lambari	R	В	-	-	-	-	-
2	Astyanax lacustris	lambari	R	Α	-	-	-	-	-
3	Astyanax scabripinnis	lambari	R	В	-	-	-	-	-
4	Brycon nattereri	pirapitinga	R	Α	-	-	-	-	-
5	Oligosarcus paranensis	saicanga	R,E	A,B	-	-	-	-	-
6	Psalidodon fasciatus	lambari	R	Α	-	-	-	-	-
7	Roeboides descalvadensis	dentudo	R	Α	-	-	-	-	-
	Curimatidae								
8	Cyphocharax modestus	saguiru	R	Α	-	-	-	-	-
9	Steidachnerina brevipinna	saguiru	R	Α	-	-	-	-	-
	Erythrinidae								
10	Hoplias intermedius	traíra	R	Α	-	-	-	-	-
11	Hoplias malabaricus	traíra	R	A,B	-	-	-	-	-
	Parodontidae								
12	Apareiodon affinis	canivete	R	Α	-	-	-	-	-
	Crenuchidae								
13	Characidium fasciatus	lambari	R	В	-	-	-	-	-
	Anostomidae								
14	Leporinus friderici	Piapara	R	В	-	-	-	-	-
	Cichliformes								
	Cichlidae								
15	Geophagus brasiliensis	cará	R	В	-	-	-	-	-
16	Geophagus iporanguensis	cará	R	Α	-	-	-	-	-
	Cyprinodontiformes								



NO	Classificação taxonômica	Name was also	Ctatus de coessa esta	Estudo		Status de d	onserva	ação	
Νº		Nome popular	Status de ocorrência	Estudo –	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
	Poeciliidae								
17	Phalloceros harpagos	barrigudinho	R	Α	-	-	-	-	-
18	Phallocerus caudimaculatus	barrigudinho	R	В	-	-	-	-	-
	Siluriformes								
	Callichthyidae								
19	Corydoras ehrhardti	coridoras	R	Α	-	-	-	-	-
	Heptapteridae								
20	Rhamdia quelen	jundiá	R	Α	-	-	-	-	-
	Loricariidae								
21	Hypostomus ancistroides	cascudo	R	Α	-	-	-	-	-
22	Hypostomus commersoni	cascudo	R	Α	-	-	-	-	-
23	Hypostomus iheringii	cascudo	R,E	Α	-	-	-	-	-
24	Hypostomus topavae	cascudo	R,E	Α	-	-	-	-	-
	Pimelodidae								
25	Pimelodus paranensis	mandi	R	Α	-	-	-	-	-

Legendas: Status de ocorrência: R: Residente; E: Endêmica do Brasil; El: Exótica introduzida; Status de conservação: Int.: Internacional; Nac.: Nacional; Est.: Estadual; DD: Dados Insuficientes; LC: Pouco Preocupante; NT: Quase Ameaçada; VU: Vulnerável; EN: Em perigo; CR: Criticamente em perigo. Nacional: Portaria MMA nº 445/2014; Livro Vermelho Nacional; Estadual: Decreto/Lei; Livro Vermelho Estadual. PAN (Plano de Ação Nacional): -. CITES: Comércio Internacional de Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção. ANEXO I: Espécies que só poderão ser comercializadas em casos extraordinários, que não ameacem sua sobrevivência. ANEXO II: Espécies que necessitam ter seu comércio regularizado para que não sejam futuramente ameaçadas de extinção. ANEXO III: Alguns países participantes da convenção restringem ou impedem a comercialização de determinadas espécies devido a problemas regionais de conservação. Referências bibliográficas: Internacional: IUCN 2020; Nacional: Portaria MMA nº 445/2014 e Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção (MACHADO; DRUMMOND; PAGLIA, 2008); Estadual: Lei Estadual do Paraná nº 11.067/1995, Decreto Estadual do Paraná nº 3.148/2004 e Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná (MIKICH; BÉRNILS, 2004); CITES: Instrução Normativa MMA nº 1/2014. Estudos: A) Relatório do programa de monitoramento de fauna da PCH Confluência; B) Estudo de Impacto Ambiental – EIA da PCH Confluência.



7.1.3.2. Dados primários

7.1.3.2.1. Herpetofauna

7.1.3.2.1.1 Composição e ecologia

Durante as avaliações de campo foi identificada a presença de pelo menos duas espécies de répteis, pertencentes a uma ordem e duas famílias sendo elas *Salvator merianae* (largarto-teiú) e *Tropidurus torquatus* (calango). Conforme já indicado nos dados secundários, a espécie *Salvator merianae* (largarto-teiú) se encontra no anexo II da Convenção sobre Comércio Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção – CITES, ou seja, é uma espécie que, embora atualmente não se encontra necessariamente em perigo de extinção, poderá chegar a esta situação, a menos que o comércio de espécimes esteja sujeito a regulamentação rigorosa. Nenhuma das espécies identificadas encontra-se em categoria de ameaça considerando os níveis internacional, nacional e estadual.

Quanto a espécie *Tropidurus torquatus*, principalmente devido a capacidade de resiliência desta espécie em diferentes micro-habitats, bem como o hábito alimentar oportunístico (do tipo "senta-e-espera"), essa possui um grande sucesso na ocupação, adaptação e a utilização de recursos disponíveis. A dieta desses animais consiste basicamente de pequenos artrópodes, principalmente Formicidae, Coleoptera e Isoptera (GOMIDES, et al., 2013; SIQUEIRA, et al., 2005; TEIXEIRA; GIOVANELLI, 1999).

Já Salvator merianae possui a maior distribuição geográfica do gênero, ocorrendo na Argentina, Uruguai, Paraguai e em todas as regiões do Brasil (PÉRES JÚNIOR, 2003). Ocupa a maioria dos biomas Sul-Americanos como Caatinga, Cerrado, Chaco, Pampa, hábitats costeiros e ilhas, e áreas abertas nas florestas Atlântica e Amazônica (PÉRES JÚNIOR, 2003). Dentre os



aspectos ecológicos conhecidos, sabe-se que a espécie possui uma atividade com variação sazonal e unimodal (VAN SLUYS; ROCHA, 1999), sendo mais concentrada nos meses de novembro e dezembro, ocorrendo diferenças na atividade de subadultos e adultos e entre os sexos, com os machos emergindo antes das fêmeas para estabelecer seus territórios (WINCK et al., 2011). A dieta da espécie foi caracterizada para jovens no sudeste do Brasil (KIEFER; SAZIMA, 2002), sendo descrita como uma dieta generalista (SILVA; HILLESHEIM, 2004) e oportunista (KIEFER; SAZIMA, 2002; MACHADO, 2007), possuindo comportamento frugívoro (CASTRO; GALETTI, 2004; TOLEDO et al., 2004) (tabela 28).

Tabela 28 – Espécies de répteis identificadas durante inventário expedito de fauna na área de estudo.

NIO	Classificação taxonêmica	Nome	Status de	Status de conservação					
IA =	Classificação taxonômica	popular	ocorrência	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.	
	Squamata Teiidae								
1	Salvator merianae	lagarto- teiú	R	-	ANEXO II	LC	-	-	
	Tropiduridae								
2	Tropidurus torquatus	calango	R	-	-	LC	-	-	

Legendas: Status de ocorrência: R: Residente; E: Endêmica do Brasil; El: Exótica introduzida; Status de conservação: Int.: Internacional; Nac.: Nacional; Est.: Estadual; DD: Dados Insuficientes; LC: Pouco Preocupante; NT: Quase Ameaçada; VU: Vulnerável; EN: Em perigo; CR: Criticamente em perigo. Nacional: Portaria MMA nº 445/2014; Livro Vermelho Nacional; Estadual: Decreto/Lei; Livro Vermelho Estadual. PAN (Plano de Ação Nacional): -. CITES: Comércio Internacional de Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção. ANEXO I: Espécies que só poderão ser comercializadas em casos extraordinários, que não ameacem sua sobrevivência. ANEXO II: Espécies que necessitam ter seu comércio regularizado para que não sejam futuramente ameaçadas de extinção. ANEXO III: Alguns países participantes da convenção restringem ou impedem a comercialização de determinadas espécies devido a problemas regionais de conservação. Referências bibliográficas: Internacional: IUCN 2020; Nacional: Portaria MMA nº 445/2014 e Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção (MACHADO; DRUMMOND; PAGLIA, 2008); Estadual: Lei Estadual do Paraná nº 11.067/1995, Decreto Estadual do Paraná nº 3.148/2004 e Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná (MIKICH; BÉRNILS, 2004); CITES: Instrução Normativa MMA nº 1/2014.



7.1.3.2.2. Avifauna

7.1.3.2.2.1 Composição e ecologia

Considerando o grupo da avifauna, foram identificadas durante o inventário expedito a presença de 15 ordens, 28 famílias e 52 espécies de aves para a área de estudo, considerando mil metros no entorno no reservatório (figura 27 e figura 28). A família com mais espécies identificadas foi Thraupidae com 8 espécies, seguida por Columbidae e Tyrannidae, ambas com 4 espécies cada (tabela 29).

Dentre as espécies identificadas apenas uma encontra-se em categoria de ameaça no âmbito estadual sendo ela *Primolius marcana* (maracanã) a qual consta como Em Perigo (EN). Em relação ao comércio ilegal de espécies silvestres, pelo menos 12 espécies estão citadas nos anexos do CITES sendo uma espécie no Anexo I, nove no Anexo II e duas no Anexo III. Conforme já informado nos dados secundários, as espécies incluídas no Anexo I da CITES são consideradas ameaçadas de extinção e que são ou podem ser afetadas pelo comércio, de modo que sua comercialização somente poderá ser autorizada pela Autoridade Administrativa mediante concessão de Licença ou Certificado. Já as espécies incluídas no Anexo II da CITES são aquelas que, embora atualmente não se encontrem necessariamente em perigo de extinção, poderão chegar a esta situação, a menos que o comércio de espécimes de tais espécies esteja sujeito a regulamentação rigorosa. As espécies incluídas no Anexo III da CITES por intermédio da declaração de qualquer país são aquelas cuja exploração necessita ser restrita ou impedida e que requer a cooperação no seu controle (tabela 29).





Figura 27 - Ninho identificado durante inventário expedito na área de estudo.

Todas as espécies identificadas são consideradas como sendo residentes do território nacional e não foram identificadas espécies endêmicas. Uma das espécies, *Sarcoramphus papa* (urubu-rei), ainda se encontra em Plano de Ação Nacional – PAN da Mata Atlântica para conservação das aves, possuindo diretrizes especificas para sua conservação no Brasil.





Figura 28 - Vista geral da área de estudo.



Tabela 29 – Espécies de aves identificadas durante inventário expedito de fauna na área de estudo.

Νo	Classificação taxonômica	Nome	Status de		Status de co			
14 -	<u> </u>	popular	ocorrência	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
	Accipitriformes							
	Accipitridae							
1	Elanoides forficatus	gavião- tesoura	R	-	ANEXO II	LC	-	-
2	Ictinia plumbea	sovi	R	_	ANEXO II	LC	_	_
3	Rupornis magnirostris	gavião-carijó	R	_	ANEXO II	LC	_	_
	Apodiformes	garias sailys			7.1.12713 22			
	Apodidae							
	·	andorinhão-						
4		de-sobre-	R	-	-	LC	-	-
	Chaetura cinereiventris	cinzento						
	Trochilidae	besourinho-						
5		de-bico-	R	_	ANEXO II	LC	_	_
•	Chlorostilbon lucidus	vermelho			/ II			
	Cathartiformes							
	Cathartidae							
6	Coragyps atratus	urubu	R	-	-	LC	-	-
7	Sarcoramphus papa	urubu-rei	R	MA	ANEXO III	LC	-	-
	Charadriiformes							
	Charadriidae							
8	Vanellus chilensis	quero-quero	R	-	-	LC	-	-
	Columbiformes							
	Columbidae							
9	Columba livia	pombo- doméstico	R	-	-	LC	-	-
10	Columbina talpacoti	rolinha	R	_	_	LC	_	_
11	Patagioenas picazuro	asa-branca	R	_	-	LC	-	_
12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	pomba-	R			LC		
12	Patagioenas plumbea	amargosa	K	-	-	LC	-	-
	Cuculiformes							
	Cuculidae		_					
13	Crotophaga ani	anu-preto	R	-	-	LC	-	-
14	Guira guira	anu-branco	R	-	-	LC	-	-
	Falconiformes							
4 -	Falconidae	,	5		ANEVO			
15	Caracara plancus	carcará 	R	-	ANEXO II	LC	-	-
16	Milvago chimachima	carrapateiro	R	-	ANEXO II	LC	-	-
	Galliformes							
17	Cracidae	iacucuacu	D			LC		
17	Penelope obscura Gruiformes	jacuguaçu	R	-	-	LC	-	-
	Rallidae							
	Kaiilaae							



No	Classificação taxonômica	Nome	<i>Status</i> de		Status de conservação					
14.	Ciassilicação taxolioiNica	popular	ocorrência	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.		
18	Aramides saracura	saracura-do- mato	R	-	-	LC	-	-		
	Passeriformes	mato								
	Fringillidae									
19	Spinus magellanicus	pintassilgo	R	_	_	LC	_	_		
	Furnariidae	pinicassings								
20		joão-de-	D			1.0				
20	Furnarius rufus	barro	R	-	-	LC	-	-		
21	Leptasthenura striolata	grimpeirinho	E	-	-	LC	-	DD		
	Hirundinidae									
22	Dragna shalubaa	andorinha-	R	-	-	LC	-	_		
	Progne chalybea	grande andorinha-								
23		pequena-de-	R	_	_	LC	_	_		
	Pygochelidon cyanoleuca	casa								
	Icteridae									
24	Cacicus haemorrhous	guaxe	R	-	-	LC	-	-		
25	Molothrus bonariensis	chupim	R	-	-	LC	-	-		
	Mimidae									
26	A dimense a setumpiano	sabiá-do-	R	_	_	LC	-	_		
	Mimus saturninus Parulidae	campo								
	Parulidae	pula-pula-								
27	Myiothlypis leucoblephara	assobiador	R	-	-	LC	-	-		
	Passerellidae									
28	Zonotrichia capensis	tico-tico	R	-	-	LC	-	-		
	Passeridae									
29	Passer domesticus	pardal	R	-	-	LC	-	-		
	Thraupidae									
30	Saltator similis	trinca-ferro	R	-	-	LC	-	-		
31	6: 1: 6	canário-da-	R	_	_	LC	_	_		
	Sicalis flaveola	terra								
32 33	Sporophila caerulescens	coleirinho bigodinho	R R	-	-	LC LC	-	-		
34	Sporophila lineola	tiê-preto	R R	-	-	LC	-	-		
	Tachyphonus coronatus	sanhaço-		-	-		-	-		
35	Tangara sayaca	cinzento	R	-	-	LC	-	-		
36	Trichothraupis melanops	tiê-de-topete	R	-	-	LC	-	-		
37	Volatinia jacarina	tiziu	R	-	-	LC	-	-		
	Troglodytidae									
38	Troglodytes musculus	corruíra	R	-	-	LC	-	-		
	Turdidae									
39	Turdus leucomelas	sabiá-branco	R	-	-	LC	-	-		
40	-	sabiá-	R	_	_	LC	_	_		
. •	Turdus rufiventris	laranjeira	• •							
11	Tyrannidae	tugue sius	D			1.0				
41	Elaenia parvirostris	tuque-pium	R	-	-	LC	-	-		



No		Nome	Status de		Status de co	onser	vação	
Ma	Classificação taxonômica	popular	ocorrência	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
42	Myiodynastes maculatus	bem-te-vi- rajado	R	-	-	LC	-	-
43	Pitangus sulphuratus	bem-te-vi	R	-	-	LC	-	-
44	Tyrannus savana	tesourinha	R	-	-	LC	-	-
	Pelecaniformes							
	Threskiornithidae							
45	Theristicus caudatus	curicaca	R	-	-	LC	-	-
	Piciformes							
	Picidae							
46	Colaptes campestris	pica-pau-do- campo	R	-	-	LC	-	-
	Ramphastidae							
47	Ramphastos dicolorus	tucano-de- bico-verde	R	-	ANEXO III	LC	-	-
	Psittaciformes							
	Psittacidae							
48	Pionus maximiliani	maitaca	R	-	ANEXO II	LC	-	-
49	Primolius maracana	maracanã	R	-	ANEXO I	NT	-	EN
50	Psittacara leucophthalmus	periquitão	R	-	ANEXO II	LC	-	-
	Strigiformes							
	Strigidae							
51	Athene cunicularia	coruja- buraqueira	R	-	ANEXO II	LC	-	-
	Tinamiformes							
	Tinamidae							
52	Crypturellus obsoletus	inambuguaçu	R	-	-	LC	-	-

Legendas: Status de ocorrência: R: Residente; E: Endêmica do Brasil; EI: Exótica introduzida; Status de conservação: Int.: Internacional; Nac.: Nacional; Est.: Estadual; DD: Dados Insuficientes; LC: Pouco Preocupante; NT: Quase Ameaçada; VU: Vulnerável; EN: Em perigo; CR: Criticamente em perigo. Nacional: Portaria MMA nº 445/2014; Livro Vermelho Nacional; Estadual: Decreto/Lei; Livro Vermelho Estadual. PAN (Plano de Ação Nacional): -. CITES: Comércio Internacional de Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção. ANEXO I: Espécies que só poderão ser comercializadas em casos extraordinários, que não ameacem sua sobrevivência. ANEXO II: Espécies que necessitam ter seu comércio regularizado para que não sejam futuramente ameaçadas de extinção. ANEXO III: Alguns países participantes da convenção restringem ou impedem a comercialização de determinadas espécies devido a problemas regionais de conservação. Referências bibliográficas: Internacional: IUCN 2020; Nacional: Portaria MMA nº 445/2014 e Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção (MACHADO; DRUMMOND; PAGLIA, 2008); Estadual: Lei Estadual do Paraná nº 11.067/1995, Decreto Estadual do Paraná nº 3.148/2004 e Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná (MIKICH; BÉRNILS, 2004); CITES: Instrução Normativa MMA nº 1/2014.



7.1.3.2.3. Mastofauna

7.1.3.2.3.1 Composição e ecologia

Para o grupo da mastofauna foi confirmada a presença de pelo menos 7 espécies distribuídas em quatro ordens e seis famílias (figura 29). A família Caviidae apresentou duas espécies enquanto as demais apresentaram somente uma espécie cada (tabela 30).



Figura 29 - Vestígios localizadas durante inventário expedito de fauna na área de estudo.

Nenhuma das espécies se encontra em categoria de ameaça considerando os três níveis internacional, nacional e estadual. Quanto ao CITES três espécies são enquadradas, *Cerdocyon thous* (cachorro-do-mato) no anexo II e *Eira barbara* (irara) e *Nasua nasua* (quati) no anexo III. Nenhuma das espécies está enquadrada em Planos de Ação Nacional para conservação, entretanto, uma espécie é considerada exótica para o território nacional, *Lepus europaeus* (lebre-europeia), sendo original da Europa e parte da Ásia. Na América do Sul, foi introduzida inicialmente em 1888 na Argentina e em



1896 no Chile (GRIGERA; RAPOPORT, 1983). A partir daí, os indivíduos se multiplicaram e se dispersaram para a Bolívia, Brasil, Paraguai, Peru e Uruguai (AURICCHIO; OLMOS, 1999; ACHAVAL et al., 2004; COSSÍOS, 2004; DE LA SANCHA et al., 2009). Acredita-se que a lebre-europeia tenha invadido o território brasileiro entre 1910 e 1914 pela fronteira entre o Uruguai e o Estado do Rio Grande do Sul. Em 1980 a espécie já havia expandido a sua distribuição geográfica para os Estados de Santa Catarina e Paraná (INSTITUTO HÓRUS, 2010).

Tabela 30 – Espécies de mamíferos identificadas durante o inventário expedito de fauna na área de estudo.

NIO	Classificação tayonêmica	Nome	Status de	S	tatus de d	onse	rvaçã	0
IN-	Classificação taxonômica	popular	ocorrência	PAN	CITES	Int.	Nac.	Est.
	Carnivora							
	Canidae							
1	Cerdocyon thous	cachorro-do- mato, graxaim, raposa	R	-	ANEXO II	LC	-	LC
	Mustelidae	•						
2	Eira barbara	irara, papa- mel	R	-	ANEXO III	LC	-	LC
	Procyonidae							
3	Nasua nasua	quati	R	-	ANEXO III	LC	-	LC
	Cingulata							
	Dasypodidae							
4	Dasypus novemcinctus	tatu, tatu- galinha	-	-	-	-	-	-
	Lagomorpha							
	Leporidae							
5	Lepus europaeus	lebre	E	-	-	LC	-	-
	Rodentia							
	Caviidae							
6	Cavia aperea	preá	-R	-	-	-	-	-
7	Hydrochoerus hydrochaeris	capivara	-R	-	-	-	-	-

Legendas: Status de ocorrência: R: Residente; E: Endêmica do Brasil; El: Exótica introduzida; Status de conservação: Int.: Internacional; Nac.: Nacional; Est.: Estadual; DD: Dados Insuficientes; LC: Pouco Preocupante; NT: Quase Ameaçada; VU: Vulnerável; EN: Em perigo; CR: Criticamente em perigo. Nacional: Portaria MMA nº 445/2014; Livro Vermelho Nacional; Estadual: Decreto/Lei; Livro Vermelho Estadual. PAN (Plano de Ação Nacional): -. CITES: Comércio Internacional de Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção. ANEXO I: Espécies que só poderão ser comercializadas em casos extraordinários, que não ameacem sua sobrevivência. ANEXO II: Espécies que necessitam ter seu comércio



regularizado para que não sejam futuramente ameaçadas de extinção. ANEXO III: Alguns países participantes da convenção restringem ou impedem a comercialização de determinadas espécies devido a problemas regionais de conservação. Referências bibliográficas: Internacional: IUCN 2020; Nacional: Portaria MMA nº 445/2014 e Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção (MACHADO; DRUMMOND; PAGLIA, 2008); Estadual: Lei Estadual do Paraná nº 11.067/1995, Decreto Estadual do Paraná nº 3.148/2004 e Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná (MIKICH; BÉRNILS, 2004); CITES: Instrução Normativa MMA nº 1/2014.

7.1.4. Análise e conclusão

Os levantamentos que foram realizados para os estudos utilizados, bem como o processo de monitoramento pelo qual a PCH Confluência tem passado dentro do processo de licenciamento ambiental, identificaram uma fauna ainda bastante diversa e com um número considerável de espécies ameaçadas, endêmicas e de importância ambiental e ecológica. Mesmo o inventário expedito, cuja função é complementar e corroborar os dados já analisados nos estudos utilizados, realizado para elaboração do PACUERA, também identificou espécies que se enquadram em categorias de ameaça ou de tráfico de animais silvestres.

Aliados à significativa expressão da fauna e flora do local, a presença de um relevo escarpado que dificulta o acesso as margens dos rios Marrecas e Cachoeira acabou por auxiliar na preservação ambiental da região, com essa possuindo ainda extensas áreas de vegetação nativa, principalmente nas margens dos rios e regiões de maior declividade (figura 30). Sendo assim, considerando a possibilidade do zoneamento da região de estudo e a influência do meio biótico sobre esse processo, entende-se que a área possui um grande potencial para conservação da flora e da fauna, podendo ser estabelecidas zonas de preservação e conservação ambiental nas margens do reservatório, estendendo as mesmas até próximo das regiões menos declivosas formadas pelos topos dos morros. Além disso, é importante mencionar que a PCH Confluência realiza no âmbito do Plano



Básico Ambiental – PBA dois programas que visam mitigar impactos à fauna e flora do local sendo: Programa de Resgate e Aproveitamento Científico da Flora e o Programa de Resgate e Aproveitamento Científico da Fauna. Com os resgates realizados essas áreas remanescentes deverão ter ainda mais importância para conservação visto que muitas dessas espécies resgatadas ou afugentadas deverão migrar para essas áreas.



Figura 30 – Projeção do reservatório da PCH Confluência em direção a montante do Rio Cachoeira.

7.2. Meio Físico

O diagnóstico aqui apresentado tem por finalidade a identificação e mapeamento das áreas de sensibilidade da área de entorno do reservatório, servindo como subsídio ao estabelecimento das diretrizes, zoneamento e programas a serem propostos pelo plano. Os dados aqui apresentados são baseados nos estudos, projetos e resultados dos programas ambientais



apresentados no processo de licenciamento ambiental da PCH Confluência, bem como em informações adicionais obtidas através de levantamento de dados secundários e primários.

7.2.1. Climatologia

A caracterização climática apresentada neste estudo tem por base o Atlas Climático do Estado do Paraná (NISTCHE et al, 2019), que compila séries históricas próximas a 40 anos provenientes de diversas estações meteorológicas existentes no Estado. A partir das médias climáticas para cada parâmetro das estações e da interpolação dos mesmos, o atlas apresenta o mapeamento destes parâmetros, pelo qual é possível identificar os dados de cada região.

Foi utilizada também a série histórica de dados da estação meteorológica de Guarapuava, disponibilizada pelo Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IDR) para o período de 1976 a 2019.

Segundo a classificação climática de Koppen, a região do empreendimento possui clima do tipo Cfb, caracterizado como úmido em todas as estações do ano e verão quente a moderadamente quente (figura 31).



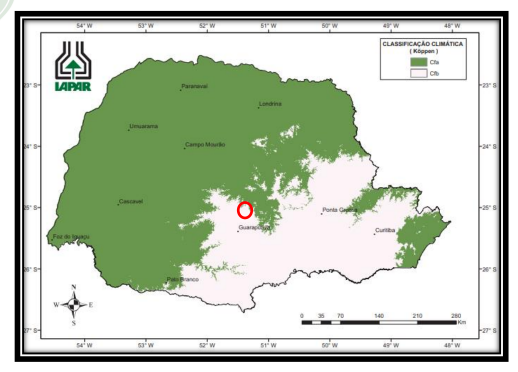


Figura 31 – Classificação climática de Koppen na região do empreendimento. Fonte: NISTCHE et al (2019).

7.2.1.1. Precipitação

Conforme atlas climático do Estado do Paraná, a precipitação média anual na região da PCH Confluência é de 1.600,1 a 1.800 mm. No verão, a precipitação média é de 500,1 a 600 mm e no inverno é de 300,1 a 400 mm, indicando a ocorrência de chuvas bem distribuídas ao longo do ano (figura 32).



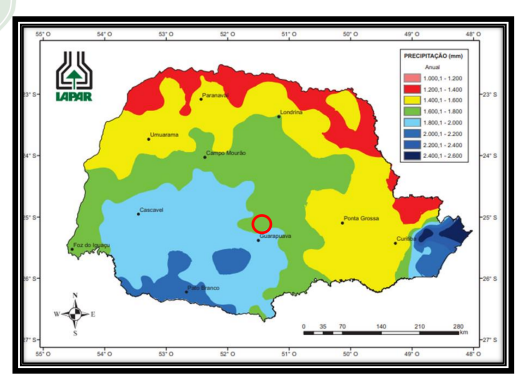


Figura 32 - Média geral de precipitação e durante os meses de verão e inverno na região do empreendimento.

Fonte: NISTCHE et al (2019).

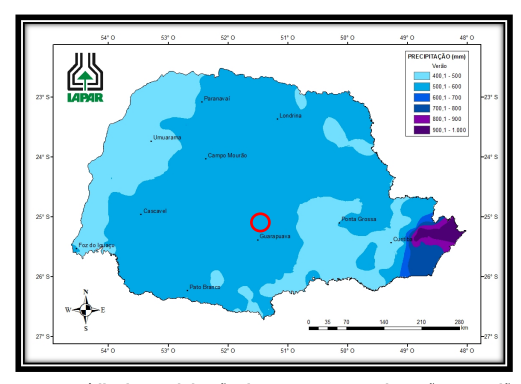


Figura 33 - Média de precipitação durante os meses de verão na região do empreendimento.

Fonte: NISTCHE et al (2019).



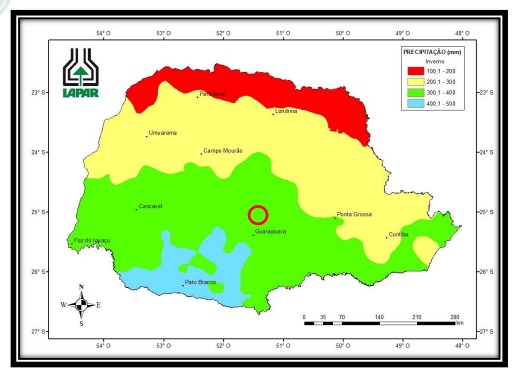


Figura 34 – Média de precipitação durante os meses de inverno na região do empreendimento.

Fonte: NISTCHE et al (2019).

Conforme dados do IDR-Paraná para a estação Guarapuava (média mensal do período de 1976 a 2019), as chuvas são bem distribuídas ao longo do ano, sendo o mês de agosto o menos chuvoso e o mês de janeiro de maior ocorrência pluviométrica (figura 35).



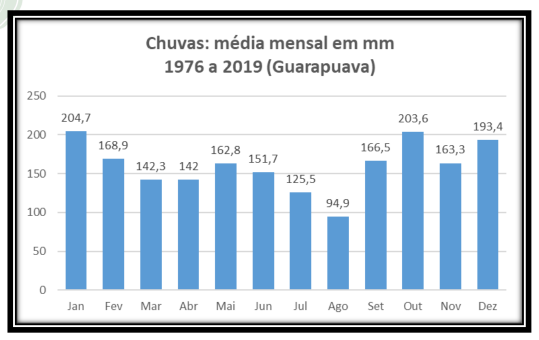


Figura 35 – Média mensal de precipitação entre 1979 e 2019, estação Guarapuava.

Fonte: IDR-Paraná (2022).

7.2.1.2. Temperatura

A temperatura média anual na região da PCH Confluência é de 17,1 a 18,0 $^{\circ}$ C. Nos meses de verão, a região apresenta temperatura média entre 21,1 e 22,0 $^{\circ}$ C, e nos meses de inverno de 14,1 a 15,0 $^{\circ}$ C (figura 36).



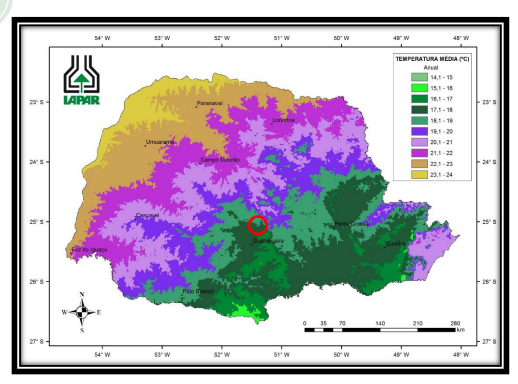


Figura 36 - Temperatura média anual na região do empreendimento.

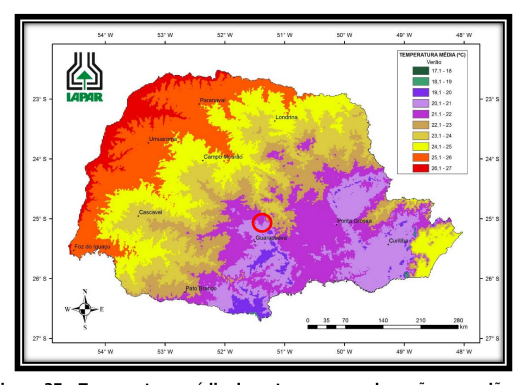


Figura 37 – Temperatura média durante os meses de verão na região do empreendimento.

Fonte: NISTCHE et al (2019).



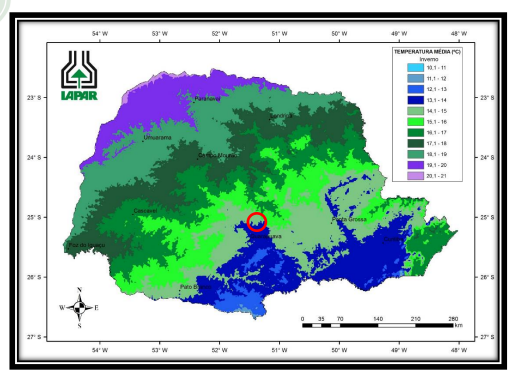


Figura 38 – Temperatura média durante os meses de inverno na região do empreendimento.

Considerando um aspecto mais regional, a temperatura mínima anual da região se mostra na média de 12,1 a 13,0 °C. Já a temperatura mínima absoluta na região do empreendimento é de -1,9 a -1,0 °C, enquanto a temperatura máxima anual se mostra na média de 24,1 a 25,0 °C e a temperatura máxima absoluta se apresenta entre 31,1 a 32,0 °C (figura 39 e figura 40).



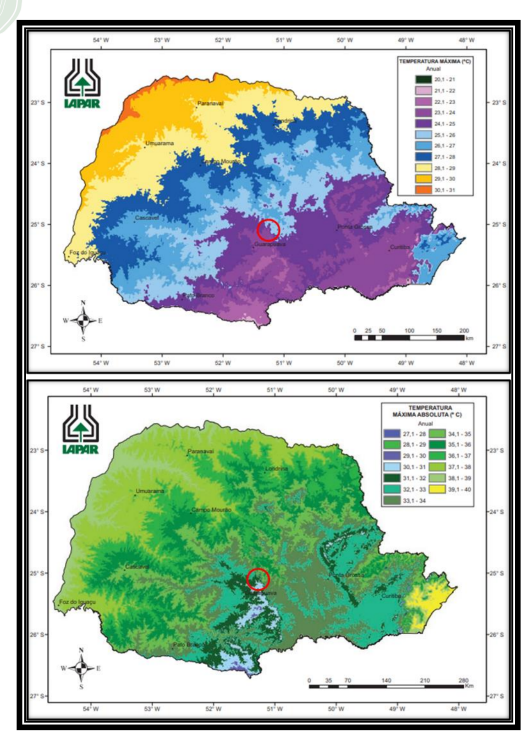


Figura 39 – Temperatura máxima média e máxima absoluta anual na região do empreendimento.



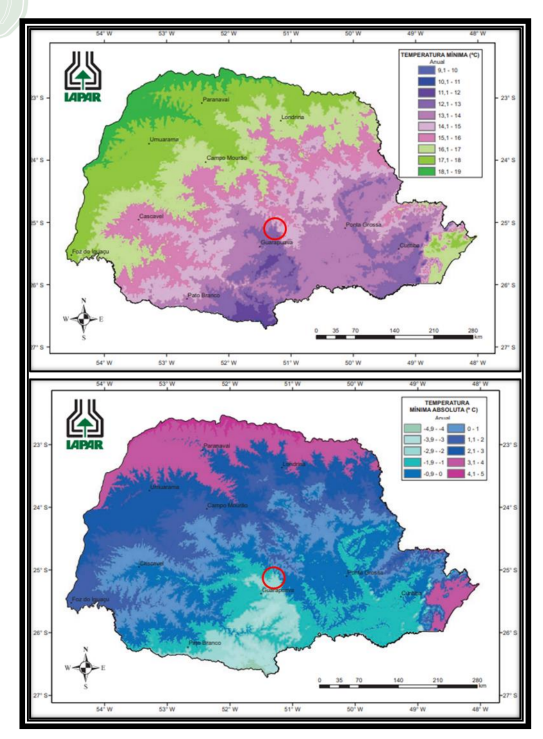


Figura 40 - Temperatura mínima média e mínima absoluta anual na região do empreendimento.

Considerando a série histórica entre 1979 e 2019 para a estação Guarapuava, tem-se uma temperatura máxima média anual de 23,6 $^{\circ}$ C mínima média anual de 12,9 $^{\circ}$ C (figura 41).



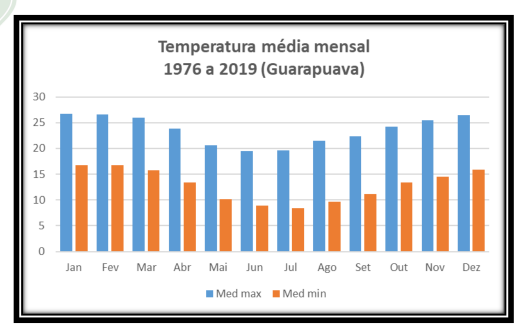


Figura 41 - Temperatura média mensal - máximas e mínimas.

Fonte: IDR-Paraná (2022).

7.2.1.3. Umidade relativa do ar

A umidade relativa do ar apresenta média anual de 75,1 a 80% na região do empreendimento. Essa média pode ser encontrada praticamente durante todo o ano, exceto nos meses de primavera, quando a umidade relativa média é de 70,1 a 75%. Considerando a série histórica da estação Guarapuava (1979 a 2019), a umidade relativa média mensal varia de 72% (agosto, mês mais seco historicamente) a 81% (maio, mês mais úmido historicamente) (figura 42 e figura 43).



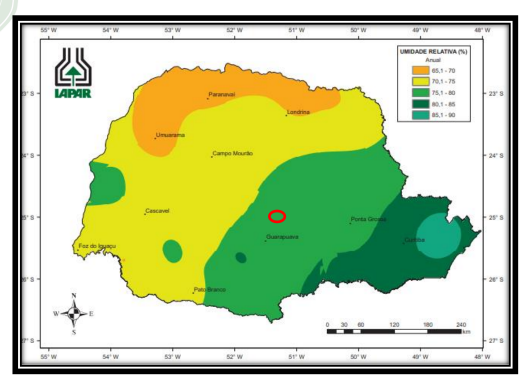


Figura 42 – Umidade relativa do ar média anual na região do empreendimento.

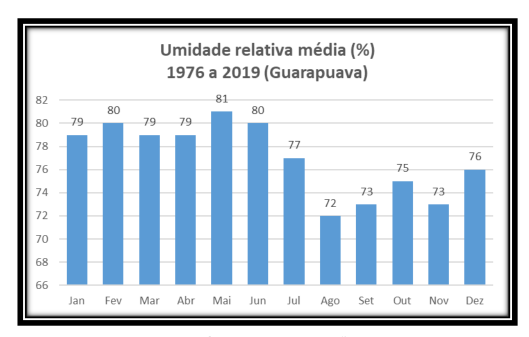


Figura 43 - Umidade relativa média mensal estação Guarapuava (1976 a 2019).

Fonte: IDR-Paraná (2022).



7.2.1.4. Ventos

Conforme série histórica de dados da estação meteorológica de Guarapuava, disponibilizada pelo Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IDR) para o período de 1976 a 2019, os ventos na região se mostram com velocidades médias variáveis entre 2,5 e 3,3 m/s. Predominam de leste entre setembro e março, e de nordeste entre abril e agosto (figura 44).

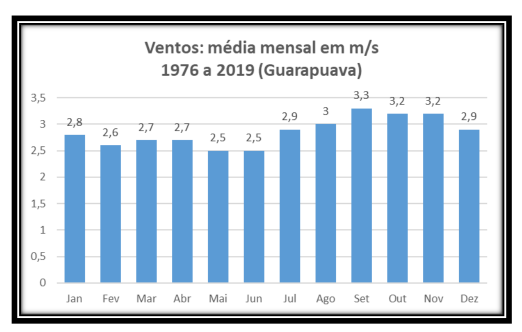


Figura 44 - Ventos: média mensal entre 1976 e 2019 - Estação Guarapuava.

Fonte: IDR-Paraná (2022).

7.2.1.5. Evaporação

A evaporação total média mensal na estação Guarapuava varia de 55,3 mm no período de inverno a 93,2 mm no período de primavera e verão, conforme apresentado no gráfico a seguir. Os dados correspondem a evaporação medida no evaporímetro de Piché (figura 45).



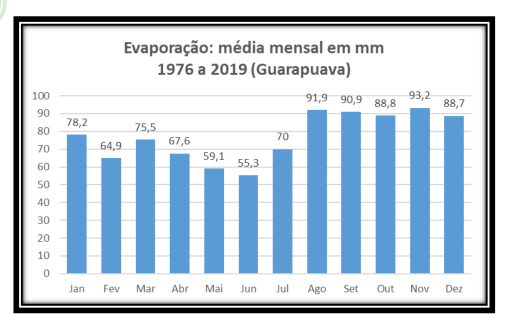


Figura 45 - Evaporação: média mensal entre 1976 e 2019: Estação Guarapuava.

Fonte: IDR-Paraná (2022).

7.2.1.6. Insolação

A insolação média mensal no período (horas de brilho solar) varia entre 173,3 horas (mês de junho) e 216,3 horas (mês de agosto), conforme dados apresentados no gráfico a seguir.

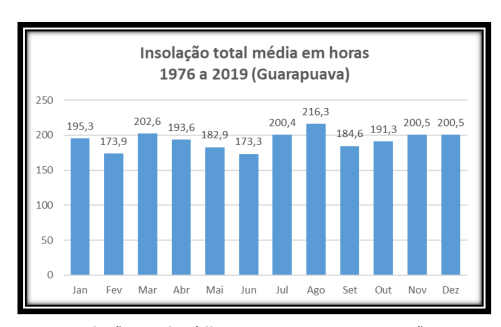


Figura 46 - Insolação total média entre 1976 e 2019: Estação Guarapuava.

Fonte: IDR-Paraná (2022).



7.2.2. Recursos hídricos superficiais

Os rios Marrecas e Cachoeira, ambos atingidos pelo reservatório da PCH Confluência, fazem parte da bacia hidrográfica do Rio Ivaí, segunda maior bacia do estado do Paraná e localizada integralmente dentro de seus limites. Possui uma área de 36.587 km² e o percurso do curso principal é próximo a 680 km. O rio Ivaí é afluente da margem esquerda do Rio Paraná e apresenta uma vazão média de 363 m³/s (figura 47).

O curso do rio Marrecas tem origem no município de Guarapuava, passando a dividir o município de Turvo e Prudentópolis, até sua foz no rio Belo (definido pela confluência do rio Marrecas como o rio São Francisco). Nesse ponto, agora como rio Belo (rio Marrecas confluente ao rio São Francisco), segue por 5 km até atingir o rio Ivaí por sua margem esquerda, o qual, por sua vez, deságua no rio Paraná (IGPLAN, 2009).

O rio Marrecas banha parcialmente os municípios de Guarapuava, Turvo e Prudentópolis, seguindo na direção nordeste. Com comprimento total de 99,5 km, abrange uma área de drenagem de 894 km², sendo considerado um rio de pequeno porte. O desnível total encontrado, desde sua nascente (cota 1240,00) até a foz (cota 469,30), é de 771 m. São notáveis diversas pequenas corredeiras e alguns saltos que ocorrem na descida da Serra da Esperança, apresentando condições favoráveis à implantação de aproveitamentos hidrelétricos, conforme foi verificado em campanha de levantamentos de campo para fins de inventário, em abril de 2001. O rio Cachoeira, principal afluente do rio Marrecas, também apresenta conformações favoráveis à implantação de pequenas usinas geradoras de energia.



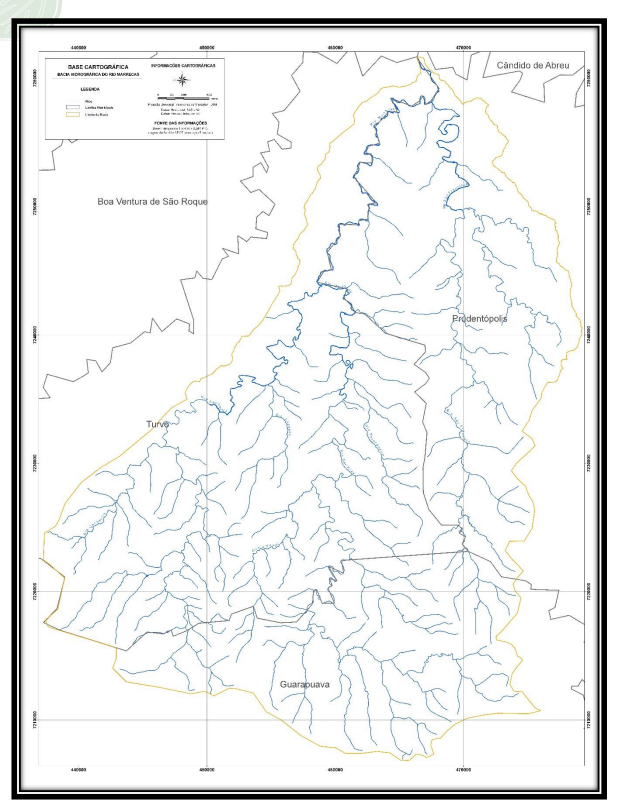


Figura 47 – Bacia hidrográfica do rio Marrecas.

Fonte: IGPLAN, 2009.



A área de interesse está situada na região do alto rio Ivaí, sendo o Rio Marrecas um dos afluentes de sua cabeceira. Por sua vez, o Rio Marrecas recebe contribuição do rio Cachoeira, a qual ocorre justamente na região do empreendimento. Ambos os cursos hídricos apresentam seu trajeto em regiões de alta declividade resultando em corredeiras e quedas, bem como em trechos com vales encaixados e de difícil acesso. O leito de ambos é predominantemente rochoso (figura 48 e figura 49).

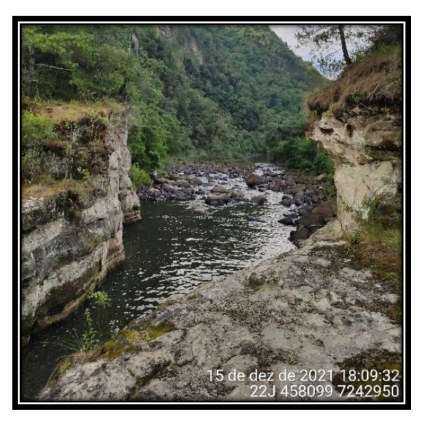


Figura 48 – Exemplo do aspecto do leito encaixado do rio Cachoeira na região de interesse.

Fonte: Bio Genesis, 2022.





Figura 49 – Exemplo do aspecto rochoso do leito do rio Marrecas na região do futuro reservatório da PCH Confluência.

Fonte: Bio Genesis, 2022.

7.2.2.1. Drenagem

Além dos cursos principais dos rios Marrecas e Cachoeira, observam-se pequenos afluentes e nascentes nos topos de morro com escoamento em direção às porções mais baixas e deságue nos cursos principais. Visto a condição de vale encaixado onde se inserem os rios Marrecas e Cachoeira, estes afluentes apresentam pouca relevância em termos de extensão e área de drenagem, estendendo-se por apenas algumas centenas de metros em alguns casos (figura 50).

Entretanto, observa-se o uso destes pequenos córregos e nascentes nas propriedades rurais de entorno para dessedentação animal e humana, irrigação e aplicações gerais nas atividades de agropecuária desenvolvidas nestes locais.



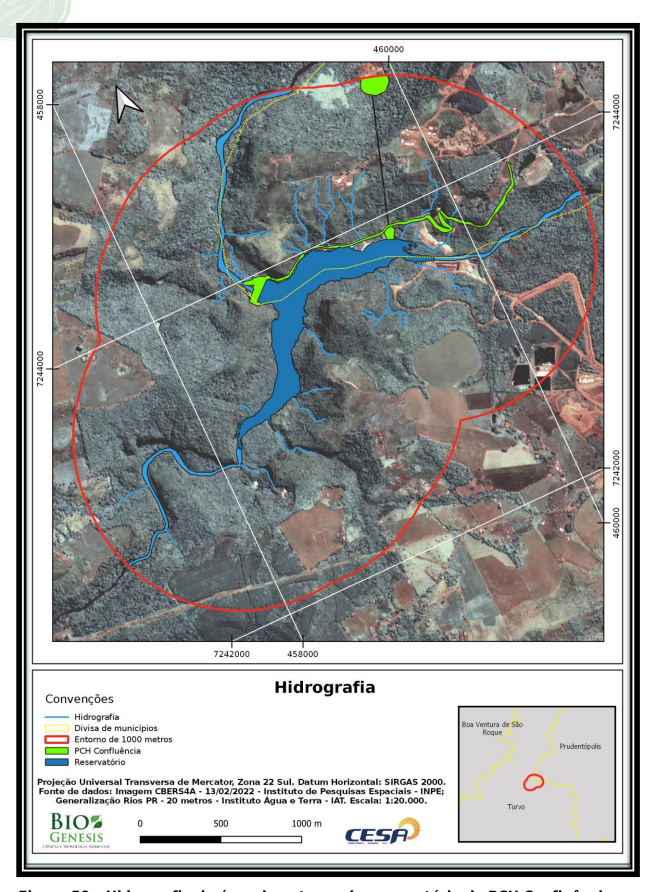


Figura 50 - Hidrografia da área de entorno do reservatório da PCH Confluência.



7.2.2.2. Qualidade dos recursos hídricos e da biodiversidade

Os dados aqui apresentados são provenientes do monitoramento da qualidade das águas realizado no âmbito do PBA – Plano Básico Ambiental da fase de implantação da PCH Confluência.

O referido monitoramento é realizado em sete pontos amostrais distribuídos nos rios Marrecas e Cachoeira, contemplando a área central do futuro reservatório e a foz dos dois rios tributários (Marrecas e Cachoeira), além do trecho de vazão reduzida, casa de força e pontos à montante dos tributários. A figura e tabela a seguir apresentam a distribuição dos pontos de monitoramento de qualidade da água em relação ao empreendimento.



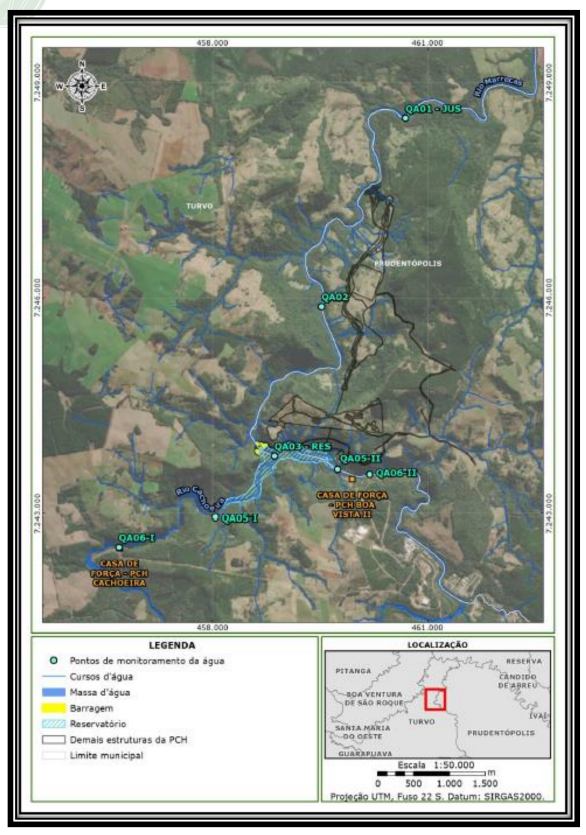


Figura 51 - Localização dos pontos de monitoramento no entorno do empreendimento.

Fonte: CESA (2022).



Tabela 31 - Pontos de monitoramento de qualidade da água no entorno da PCH.

Ponto	Descrição	Imagem
QA01-JUS	Ponto localizado no rio Marrecas, a jusante do reservatório e depois da saída d'água da casa de força da PCH Confluência.	26 da nov. de 2021 11:55:11 24:90205951:400843
QA02	Ponto localizado no rio Marrecas, a jusante do reservatório. Futuro trecho de vazão reduzida.	26 de nov de 2021 12:00 34 24 902051,51 400709
QA03-RES	Ponto localizado na confluência dos rios Marrecas e Cachoeira. Futura área do reservatório da PCH Confluência.	
QA05-I	Ponto localizado no rio Cachoeira, a montante do reservatório da PCH Confluência.	26 de nov. de 2021 n. c.l. t.t. 24 928013. s.t. 44505
QA05-II	Ponto localizado no rio Marrecas, a montante do reservatório da PCH Confluência e posterior a saída de água da casa de força da PCH Boa Vista II.	25 de puede 2021 51 04 01 24 92 1954 - 51 59 02 0
QA06-I	Ponto localizado no rio Cachoeira, a montante do reservatório da PCH Confluência e na saída de água da casa de força da PCH Cachoeira.	ASide novide 2021 (446)-44 224 931674 51 (28779



Ponto	Descrição	Imagem
QA06-II	Ponto localizado a montante do reservatório da PCH Confluência e no trecho de vazão reduzida da PCH Boa Vista II.	25-14-15% (IS-2021-10-43-54- 24-928-244,-51-396755

Fonte: CESA (2022).

As campanhas de monitoramento são realizadas trimestralmente nos pontos supracitados desde fevereiro de 2021, tendo sido realizada também uma campanha prévia ao início das obras, em novembro de 2021. Em cada campanha são analisados parâmetros de interesse para composição do IQA (Índice de qualidade das águas), dentre outros selecionados com relações mais prováveis às atividades do empreendimento, permitindo assim uma avaliação de eventuais impactos do empreendimento sobre a qualidade da água (tabela 32).

Tabela 32 – Parâmetros de monitoramento de qualidade da água no entorno da PCH.

Davê w atua	Unide de	Limite classe 2		
Parâmetro	Unidade	Mínimo	Máximo	
Alcalinidade Total	(mg.L ⁻¹)	-	-	
Coliformes termotolerantes (E. coli)	(NPM.100mL ⁻¹)	-	(1)	
Coliformes totais	(NMP.100mL ⁻¹)	-	-	
Condutividade	(µS.cm ⁻¹)	-	-	
DBO	(mg O ₂ .L ⁻¹)	-	≤ 5,0	
DQO	(mg O ² .L ⁻¹)	-	-	
Dureza total	(mg.L ⁻¹)	-	-	
Fitoplâncton Densidade Total	(diversidade mL ⁻¹)	-	-	
Fósforo total	(mg P.L-1)	-	0,03 ⁽²⁾ 0,05 ⁽³⁾ 0,1 ⁽⁴⁾	
Matéria orgânica	(mg.L ⁻¹)	-	-	
Nitrogênio total	(mg N.L ⁻¹)	-	1,27 ⁽²⁾ 2,18 ⁽⁴⁾	
Oxigênio Dissolvido	(mg.L ⁻¹)	5,0	-	
pН		6,0	9,0	
Sólidos totais	(mg.L ⁻¹)	-	-	
Sólidos totais dissolvidos	(mg.L ⁻¹)	-	500	
Sólidos suspensos	(mg.L ⁻¹)	-	-	
Temperatura da água	(°C)	-	-	
Turbidez	(NTU)	-	100	

Notas: (1) Coliformes termotolerantes: para uso de recreação de contato primário será obedecida a Resolução Conama nº 274/2000. Para os demais usos, não será excedido um limite de 1.000 coliformes termotolerantes por 100 mililitros em 80% ou mais de pelo menos 6 (seis) amostras coletadas durante o periodo de um ano, com frequência bimestral; (2) limite em ambientes lênticos; (3) limite em ambientes intermediários, com tempo de residência entre 2 e 40 dias, e tributários diretos de ambiente lênticos; (4) para ambientes lóticos. Siglas: DBO – Demanda Bioquímica de Oxigênio; (DQO) Demanda Química do Oxigênio; pH – Potencial Hidrogeniônico.

Fonte: CESA (2022).

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



Os dados de qualidade da água aqui apresentados correspondem aos resultados obtidos nas campanhas executadas entre novembro de 2020 e novembro de 2022 sendo os resultados demonstrados na tabela 33 em comparação com os valores de referência para rios de classe 2.



Tabela 33 – Resultados as avaliações utilizadas para elaboração do IQA.

										Classe 2		
Parâmetro	Unidade	nov-20	mar-21	mai-21	ago-21	nov-21	fev-22	mai-22	ago-22	nov-22	Limite mínimo	Limite Máximo
Alcalinidade Total	mg.L ⁻¹	24,7	18,0	16,8	15,1	16,3	24,2	19,7	14,6	20.9	-	-
Coliformes termotolerante s	NPM.100 ml ⁻¹	94	1470	2000	140	300	2000	220	1100	250	-	*
Coliformes totais	NPM.100 ml ⁻¹	4360	13000	> 24200	1120	11200	5010	988	2480	5170	-	-
Condutividade	μS.cm ⁻¹	64,0	40,9	56,1	41,0	41,0	120,0	75,8	27,0	39.0	-	-
DBO	mg O ₂ .L ⁻¹	3,0	< 3	< 3	2,3	< 2,1	2,2	2,1	2,2	< 2,3	-	≤ 5,0
DQO	mg O ₂ .L ⁻¹	5,0	< 5	6,0	7,2	6,0	7,7	< 5	< 5	< 5	-	-
Dureza total	mg.L ⁻¹	21,9	15,2	20,4	15,4	15,4	18,6	12,9	16,5	15.8	-	-
Fitoplâncton Densidade total	diversidade mL ⁻¹	30	1085	37	932	149	1334	58	83	87	-	-
Fósforo total	mg P.L ⁻¹	43,90	132,00	0,02	0,02	0,02	0,01	< 0,01	0,02	0.02	-	0,03** 0,05*** 0,1****
Matéria orgânica	mg.L ⁻¹	2,2	1,8	1,9	1,9	2,2	2,3	< 1	1,0	1.5	-	-
Nitrogênio total	mg N.L ⁻¹	0,62	0,52	0,67	0,71	0,58	0,50	4,90	4,90	1.28	-	1,27** 2,18****
OD	mg.L ⁻¹	7,40	6,45	7,20	8,50	3,80	5,10	10,20	7,50	6.2	5,00	-
рН		7,43	6,79	7,11	7,57	6,74	8,37	8,00	7,79	6.04	6,00	9,00
Solidos totais	mg.L⁻¹	100	92	73	58	38	69	52	48	50	-	-
Sólidos totais dissolvido	mg.L ⁻¹	40	70	35	54	36	57	40	32	50	-	500
Sólidos suspensos	mg.L ⁻¹	5	7	32	10	5	36	< 5	< 5	< 5	-	-



								Classe 2				
Parâmetro	Unidade	nov-20	mar-21	mai-21	ago-21	nov-21	fev-22	mai-22	ago-22	nov-22	Limite mínimo	Limite Máximo
Temperatura da água	°C	21,1	22,3	14,0	16,5	23,2	27,9	12,4	15,7	20.7	-	-
Turbidez	NTU	2,96	10,60	17,30	4,99	3,99	7,74	6,23	9,35	6.24	-	100,00

Legenda: Em amarelo resultados que ficaram fora do padrão para classe 2. * Coliformes termotolerantes: para uso de recreação de contato primário será obedecida a Resolução Conama nº 274/2000. Para os demais usos, não será excedido um limite de 1.000 coliformes termotolerantes por 100 mililitros em 80% ou mais de pelo menos seis amostras coletadas durante o período de um ano, com frequência bimestral; ** limite em ambientes lênticos; *** limite em ambientes intermediários, com tempo de residência entre 2 e 40 dias, e tributários diretos de ambiente lênticos; **** para ambientes lóticos. Siglas: DBO – Demanda Bioquímica de Oxigênio; DQO – Demanda Química de Oxigênio; pH – Potencial Hidrogeniônico.



No período citado foram obtidos os resultados de IQA representados na figura a seguir.

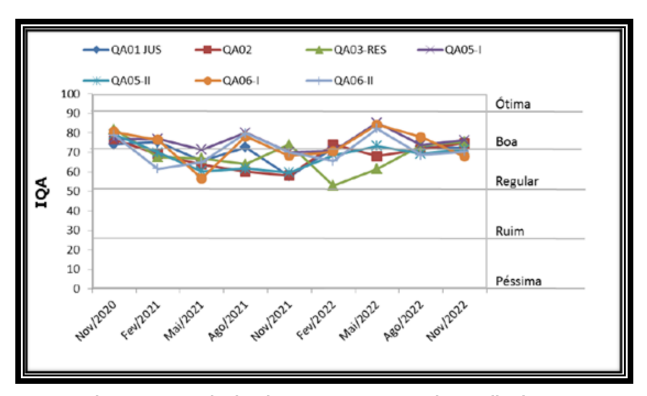


Figura 52 - Resultados do IQA para as campanhas realizadas.

Fonte: CESA (2022).

O panorama dos resultados de IQA obtidos indica uma predominância de resultados com classificação "Boa", com algumas ocorrências de resultados classificados como regulares. Não foram observados resultados com classificações inferiores a estas. Pode-se observar uma tendência de redução dos índices comparando-se os resultados de novembro de 2020 com os resultados de novembro de 2021 em todos os pontos avaliados.

Avaliando a região de estudo considerada para o PACUERA quanto a possíveis fontes de poluição hídrica, nota-se a presença da fábrica de papel da IBEMA Companhia Brasileira de Papel S.A., empresa de grande porte com atividade consolidada na região desde as décadas de 70 e 80. Entretanto, embora a empresa possua atividade que gera efluentes líquidos, a mesma possui licenciamento ambiental completo junto ao órgão estadual de meio



ambiente além de processos de tratamento de efluentes industriais, os quais passam por controle periódico de efetividade de forma a manter o enquadramento junto a legislação. Além disso, a IBEMA Companhia Brasileira de Papel S.A. realiza a disponibilização das análises de carga poluidora junto ao Instituto Água e Terra com todas as análises de acompanhamento, sendo que os efluentes são recirculados pela empresa e dessa forma não ocorre o despejo nos corpos hídricos da região. Posto isso, nesse plano não foi considerada a indústria como fonte de poluição hídrica.

O restante da área, por se tratar de área rural, apresenta apenas ocupações formadas por pequenas e médias propriedades rurais com pouco potencial de poluição hídrica.

7.2.3. Recursos hídricos subterrâneos

Conforme dados do ITCG (2008), o Estado do Paraná possui 11 unidades aquíferas distintas. A região de interesse se insere em uma região limítrofe entre três diferentes unidades: Aquífero Guarani, Aquífero Serra Geral Norte e Paleozóica Superior, conforme indicado na figura a seguir. Na sequência é apresentada uma breve caracterização de cada uma destas unidades.



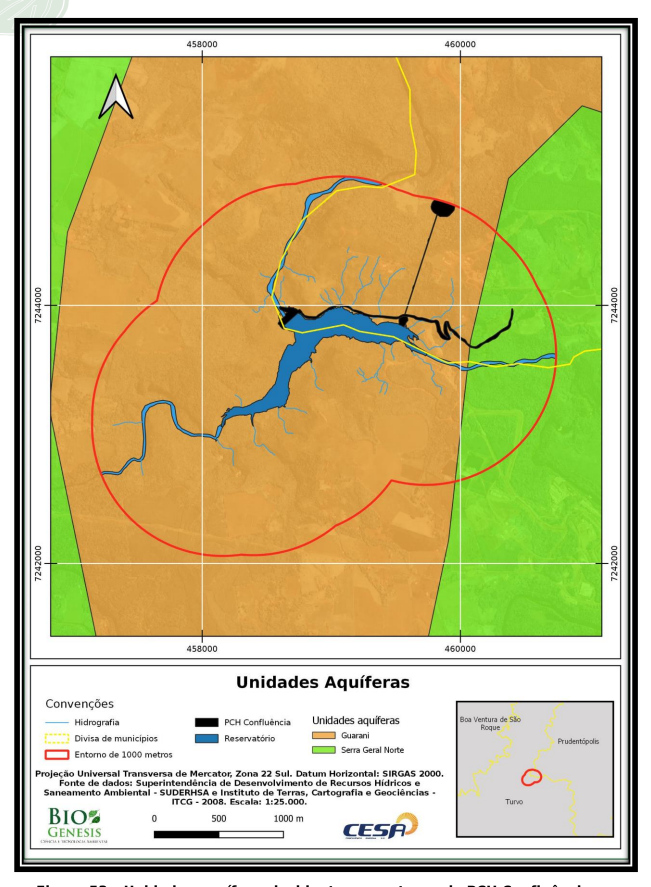


Figura 53 - Unidades aquíferas incidentes no entorno da PCH Confluência.



Unidade aquífera Guarani

O Aquífero Guarani é referido como sendo o conjunto de estratos eólicos e flúvio-lacustres que se encontram sotopostos aos basaltos da Formação Serra Geral. No Estado do Paraná, a maior parte do aquífero encontra-se confinada e distribuída numa uma área de 103.930,92 km², abrangendo toda a extensão do Terceiro Planalto Paranaense. As vazões médias dos poços perfurados nesta unidade aquífera são da ordem de 74,2 m³/h.

Por consequência do Arco de Ponta Grossa, verifica-se a presença de um enxame de diabásios com direção NW e ortogonalmente a essas rochas é comum uma estruturação sobre a forma de fraturamentos e falhamentos geológicos. Essa conjunção de estruturas e de intrusões de rochas básicas e intermediárias mostra que o Guarani é, na verdade, constituído por uma série de reservatórios, ora com os arenitos em contato lateral com os basaltos da Formação Serra Geral, ora com os argilitos da Formação Rio do Rastro. Não existe, portanto, uma situação generalizada que possibilite uma conexão hidráulica entre um reservatório em relação ao circunvizinho. Percebe-se, inclusive, que cada reservatório possui uma potenciometria própria, assim como características hidroquímicas distintas de cada reservatório (SEMA-PR, 2010).

O Aquífero Guarani, em termos da distribuição das grandes bacias hidrográficas do Paraná, no Terceiro Planalto Paranaense, encontra-se sotoposto aos derrames de rochas vulcânicas da Formação Serra Geral (SEMA-PR, 2010).

Unidade aquífera Serra Geral Norte

Aquífero Serra Geral é a denominação utilizada para referir-se à sequência de derrames de lavas basálticas que ocorre no Terceiro Planalto Paranaense. A área de afloramento dessas rochas, em território paranaense, corresponde a 101.959,63 km² e as espessuras máximas atingem até 1.500 m (ARAÚJO et al., 1995). Nesta região, o índice



pluviométrico varia entre 1.200 a 1.300 mm/ano. A unidade Serra Geral Norte, nas áreas onde ocorrem as demais bacias do Terceiro Planalto, incluindo as bacias dos rios Ivaí, Itararé, Piquiri, Paraná 3, Pirapó, Tibagi, Cinzas e Paranapanema 1, 2 e 3.

Unidade aquífera Paleozóica Superior

As unidades geológicas representadas pelas formações Irati, Serra Alta, Palermo, Terezina e Rio do Rasto, do Paleozóico Superior, não são classificadas como aquíferos. Todas elas ocorrem no Segundo Planalto do Paraná. A área ocupada por esta unidade aquífera é de 17.117,06 km². As vazões médias dos aquíferos que compõem a Unidade Aquífera Paleozóica Superior são: Irati (4,6 m³/h), Serra Alta (5,4 m³/h), Terezina (6,8 m³/h), Palermo (4,1 m³/h) e Rio do Rasto (6,4 m³/h) (SEMA-PR, 2010).

7.2.4. Geologia

Em termos estratigráficos, a bacia do Rio Marrecas está integralmente inserida sobre a Bacia do Paraná, que consiste em uma extensa depressão situada na porção centro-leste do continente sul-americano, sendo considerada como uma bacia intracratônica simétrica preenchida por aproximadamente 5.000 m de sedimentos paleozóicos, mesozóicos e cenozóicos, bem como lavas basálticas e afins (IGPLAN, 2009).

O entorno imediato do empreendimento é composto por rochas sedimentares do Grupo Passa Dois – Formação Rio do Rastro e do Grupo São Bento – Formações Botucatu/Pirambóia. Sobre estas ocorrências ocorre a Formação Serra Geral, ou seja, derrames basálticos e rochas intrusivas básicas (IGPLAN, 2009) (figura 54).

Essas formações geológicas da área de interesse resultam no predomínio de arenitos. Na região se observa um baixo potencial de exploração mineral, sendo praticamente ausente poligonais de pesquisa e extração, estando

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



estas atividades atualmente restritas às obras de implantação da própria PCH Confluência.



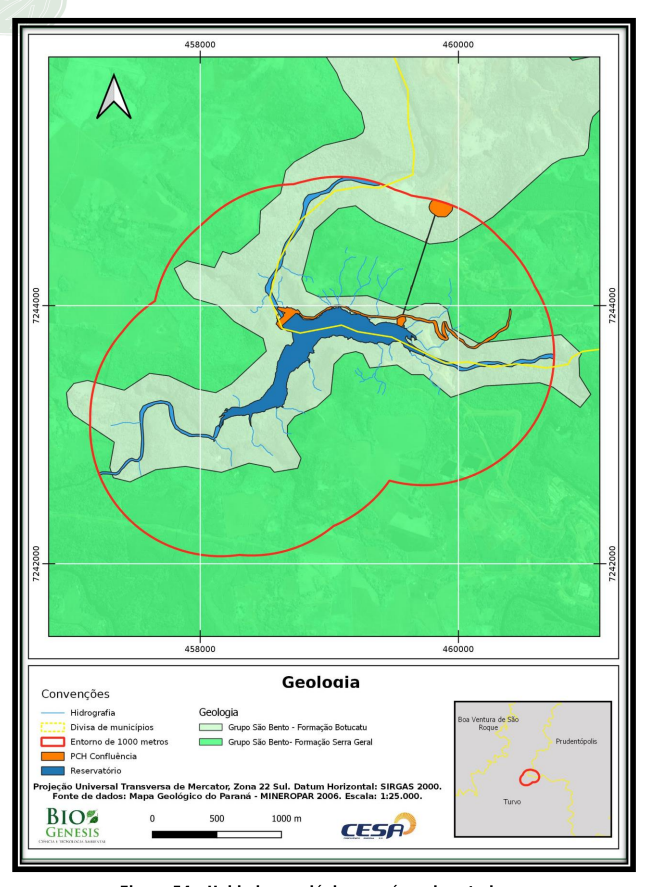


Figura 54 - Unidades geológicas na área de estudo.



7.2.4.1. Descrição litológica

Grupo Passa Dois - Formação Rio do Rastro

A Formação Rio do Rastro é constituída de siltitos e arenitos finos, de cor arroxeada, ora esverdeada (quando alterada). Nos níveis superiores observa-se ocorrência de argilitos e siltitos avermelhados, mudança que justifica a divisão desta unidade em dois Membros: Serrinha e Morro Pelado.

O Membro Serrinha é constituído de siltitos arroxeados e esverdeados, com abundantes intercalações de argilitos, arenitos finos e bancos carbonáticos. Observa-se a ocorrência de estratificação cruzada e laminações cruzadas e onduladas.

Constituem sedimentos do Membro Morro Pelado, argilitos e siltitos semelhantes aos acima citados, porém avermelhados e com intercalações lenticulares de arenitos médios e mal selecionados. Predominam aí a estratificação cruzada acanalada e as laminações cruzada e plano-paralela, ocorrendo, secundariamente, o acunhamento das camadas, principalmente entre siltitos e arenitos.

São características de toda a Formação Rio do Rastro os sistemas de fraturamento subconchoidal, especialmente evidentes nas camadas de siltitos arroxeados. Em alguns afloramentos, as intercalações mais espessas de arenito são caracterizadas por uma marcante erosão diferencial, devido à menor resistência à erosão dos siltitos. Esta formação é considerada por alguns autores como sendo do Permiano Superior e por outros sendo do Triássico.

<u>Grupo São Bento - Formação Pirambóia</u>

A Formação Pirambóia consiste em arenitos esbranquiçados, amarelados e avermelhados, de granulação fina a média, mal selecionados e com intercalações de material silto-argiloso. Também ocorrem arenitos



conglomeráticos, com seixos pequenos (diâmetro máximo de 5 cm). Na parte basal ocorre camada arenoargilosa, com cerca de 2 m de espessura, com seixos angulares de sílex.

As principais estruturas sedimentares desta Formação são a estratificação cruzada, planar e acanalada, e a estratificação plano-paralela, comum nas porções siltoargilosas. A idade desta Formação é juro-cretácea e a sua origem é continental fluvial, com depósitos de rios meandrantes e pequenas lagoas associadas.

Grupo São Bento - Formação Botucatu

A Formação Botucatu é constituída de arenitos avermelhados, de granulação predominantemente fina, com grãos bem selecionados e arredondados. Dada a sua friabilidade e o seu sistema de diaclasamento, os sedimentos em questão formam uma geomorfologia típica, com escarpas subverticais de dimensões consideráveis.

Os arenitos da Formação Botucatu estão presentes também no preenchimento de algumas fraturas na base da Formação Serra Geral, bem como em diques delgados de pequena penetração nos derrames inferiores, indicando a contemporaneidade dos derrames com a deposição do arenito.

7.2.4.2. Recursos minerais

Conforme dados da Agência Nacional de Mineração (ANM), através do sistema de informações geográficas da mineração (SIGMINE), na região de entorno da PCH Confluência existem poucas áreas objeto de pesquisa ou extração mineral, sendo a poligonal mais relevante associada ao próprio empreendimento, compreendendo o processo minerário nº 826.407/2018 referente a fase de pesquisa para extração de argila (figura 55).



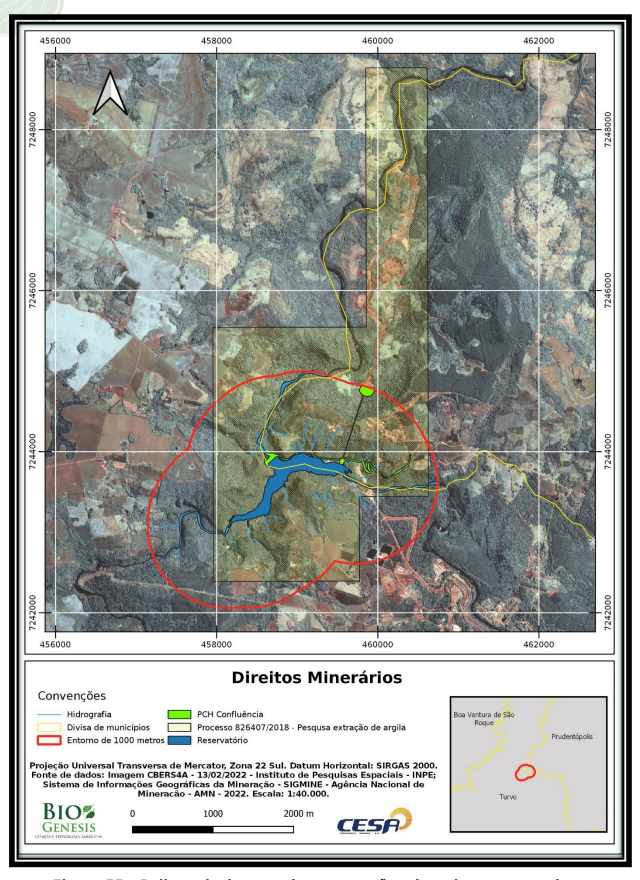


Figura 55 - Poligonais de pesquisa e extração mineral no entorno do empreendimento.



Apesar da existência de poucos processos de pesquisa e extração mineral, a região apresenta potencial para alguns materiais como cascalho, argila e rocha basáltica, uma vez que a obra de implantação da PCH utiliza estes materiais extraídos no próprio empreendimento. Vale lembrar que a extração desses materiais, por ser de uso exclusivo nas obras da PCH, é dispensado de autorização pela ANM, conforme Declaração de Dispensa de Título Minerário nº 02/2021 (anexo II), emitida pela ANM em favor da Confluência Energia S.A (figura 56).



Figura 56 – Exemplo de extração de basalto para beneficiamento e uso na obra da PCH.

Fonte: Bio Genesis, 2021.

7.2.5. Pedologia

Conforme mapa de solos do Estado do Paraná (ITCG, 2008), a região de entorno do empreendimento é composta por dois tipos de solos: Neossolo e Latossolo. Os Latossolos compreendem Latossolos Vermelhos Distróficos, com textura argilosa e Latossolos Vermelhos Distroférricos, também argilosos. Já os Neossolos compreendem Neossolos Litólicos Distróficos e Litólicos Húmicos, ambos de textura argilosa (figura 57).



Neossolos:

Conforme EMBRAPA (2022), Neossolos são solos pouco evoluídos constituídos por material mineral ou por material orgânico com menos de 20 cm de espessura, não apresentando qualquer tipo de horizonte B diagnóstico. Horizontes glei, plíntico, vértico e A chernozêmico, quando presentes, não ocorrem em condição diagnóstica para as classes Gleissolos, Plintossolos, Vertissolos e Chernossolos, respectivamente.

Solos com contato lítico ou lítico fragmentário dentro de 50 cm a partir da superfície, apresentando horizonte A ou hístico assente diretamente sobre a rocha ou sobre um horizonte C ou Cr ou sobre material com 90% (por volume) ou mais de sua massa constituída por fragmentos grosseiros (por exemplo, cascalheira de quartzo) com diâmetro maior que 2 mm (cascalhos, calhaus e matacões). Admitem um horizonte B em início de formação, cuja espessura não satisfaz a nenhum tipo de horizonte B diagnóstico.

Latossolos:

Conforme EMBRAPA (2022), Latossolos são solos constituídos por material mineral, apresentando horizonte B latossólico precedido de qualquer tipo de horizonte A dentro de 200 cm a partir da superfície do solo ou dentro de 300 cm se o horizonte A apresenta mais que 150 cm de espessura.



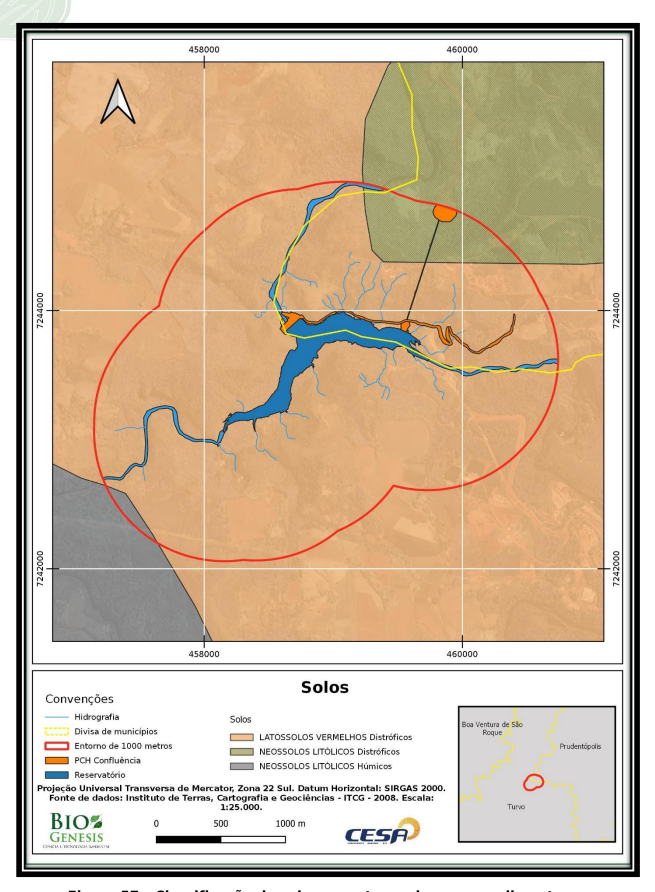


Figura 57 - Classificação de solos no entorno do empreendimento.



7.2.5.1. Permeabilidade dos solos

Conforme item 7.2.5, predominam na região os Neossolos Litólicos Distróficos e os Latossolos Vermelhos Distróficos. Em termos de permeabilidade, os nessolos litólicos, típicos de regiões com relevos mais íngremes, são solos com pequena profundidade e pedregosidade que dificultam a penetração e a exploração de água pelas raízes das plantas. São solos rasos e de baixa permeabilidade, tornando condições favoráveis a ocorrência de processos erosivos (PEDRON et al, 2011).

Os Neossolos são predominantes na região do empreendimento, principalmente na região do reservatório e seu entorno imediato e porção final do canal de adução, câmara de carga e casa de força, merecendo atenção quanto a suscetibilidade destes à ocorrência de processos erosivos durante a operação do empreendimento.

Já os Latossolos Vermelhos Distróficos, de textura argilosa, são solos minerais, homogêneos e bem drenados, com boa permeabilidade. A presença deste tipo de solo no empreendimento predomina em parte do canal de adução.

Vale ressaltar que pelo fato do empreendimento estar situado em uma área de transição entre estes dois tipos de solo, pode haver imprecisão na delimitação anteriormente apresentada no mapa da figura 57.

7.2.6. Geomorfologia

Conforme dados do EIA/RIMA do empreendimento (IGPLAN, 2009), o rio Marrecas está situado no segundo e terceiro planaltos Paranaenses. O contato entre estes se dá por escarpas arenito-basálticas que definem a chamada Serra da Esperança.



Toda a região da bacia do rio Marrecas incluída no Segundo Planalto possui declividade relativamente baixa, com relevo plano a suave ondulado. A drenagem possui padrão dendrítico, desprovida de vegetação marginal. Observa-se em drenagens de ordens primária e secundária processos erosivos do tipo ravinas e voçorocas, devido à baixa coesão dos solos associada à falta de cobertura vegetal (IGPLAN, 2009).

O Terceiro Planalto Paranaense é talhado em rochas eruptivas básicas, cobertas por sedimentos mesozóicos (arenito Caiuá) na região noroeste do Estado do Paraná. Apresenta-se como um grande plano inclinado para oeste, limitado a leste pela Serra da Esperança, onde atinge altitudes de 1.100 a 1.250 m, descendo, a oeste, a 300 m no vale do rio Paraná. A feição dominante é a de uma série de patamares, devido à sucessão de derrames basálticos, à erosão diferencial e ao desnível dos blocos falhados. As encostas muitas vezes apresentam uma série de degraus correspondentes a diferentes derrames ou a variações na estrutura das rochas. Os rios esculpiram, na região, vales ora mais abertos, formando lajeados e dando origem a corredeiras, saltos e cachoeiras, ora mais fechados formando "canyons". No rio Marrecas, no domínio das rochas basálticas, o relevo é ondulado e isoladamente escarpado. As drenagens são profundas, com padrão dendrítico e sem vegetação (IGPLAN, 2009) (figura 58 e figura 59).

O entorno da PCH Confluência é marcado por peraus com alturas superiores a 50 metros constituídos de arenitos da Formação Botucatu. Estes peraus definem o contato entre o Segundo e Terceiro planaltos, acima dos quais estão presentes os derrames de basalto (CESA, 2009).





Figura 58 – Exemplo de ocorrência de rocha basáltica nas porções superiores dos peraus.

Fonte: Bio Genesis, 2021.

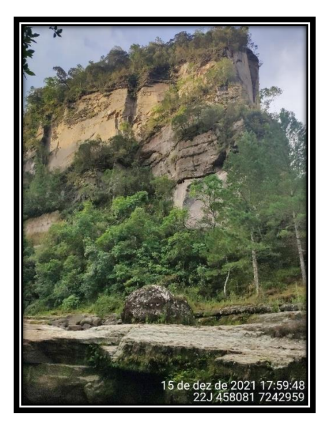


Figura 59 - Exemplo de ocorrência de arenito nas escarpas às margens do Rio Marrecas.

Fonte: Bio Genesis, 2021.



7.2.7. Relevo

O relevo do entorno da PCH é ondulado e suave ondulado, cujas terras são predominantemente utilizadas para lavoura e pastagem. Apresenta peraus verticais sob espessa cobertura vegetal, sendo que abaixo dos peraus apresenta novamente relevo ondulado e suave ondulado (CESA, 2009).

De maneira geral, a área do futuro reservatório é caracterizada como um vale bastante encaixado e de difícil acesso, sendo que este passou a existir somente pela ocasião da obra de implantação da PCH. O entorno do reservatório é composto pelos vales dos rios Marrecas e Cachoeira, peraus e escarpas, bem como por relevo ondulado e suave ondulado nas porções superiores com presença predominante de vegetação nativa, atividades agrícolas e pecuária e silvicultura (figura 60).



Figura 60 – Aspecto geral da paisagem com relevo ondulado e formação de cânion no Rio Marrecas.

Fonte: Bio Genesis, 2021.



7.2.7.1. Declividade e erosão

Conforme pode ser observado no mapa da figura a seguir, a declividade na área de interesse varia de ondulado (8 – 20%) a escarpado (>75%). Especialmente na região do futuro reservatório da PCH ocorrem as declividades escarpadas (> 75%), montanhosa (45-75%) e forte ondulado (20-45%). Declividades menos intensas são observadas próximas aos limites da área de interesse, em regiões de topo de morro e com características de planaltos onde predomina o uso para atividades de agropecuária.

A declividade elevada da região de interesse ocasiona dificuldades na utilização do entorno imediato dos rios Marrecas e Cachoeira, sendo estes locais atualmente cobertos por vegetação nativa e praticamente inacessíveis sem a presença das obras de implantação do empreendimento. Este cenário traz dificuldades para um futuro uso misto deste entorno, visto a inacessibilidade e riscos associados ao reservatório encaixado e de pequenas dimensões.



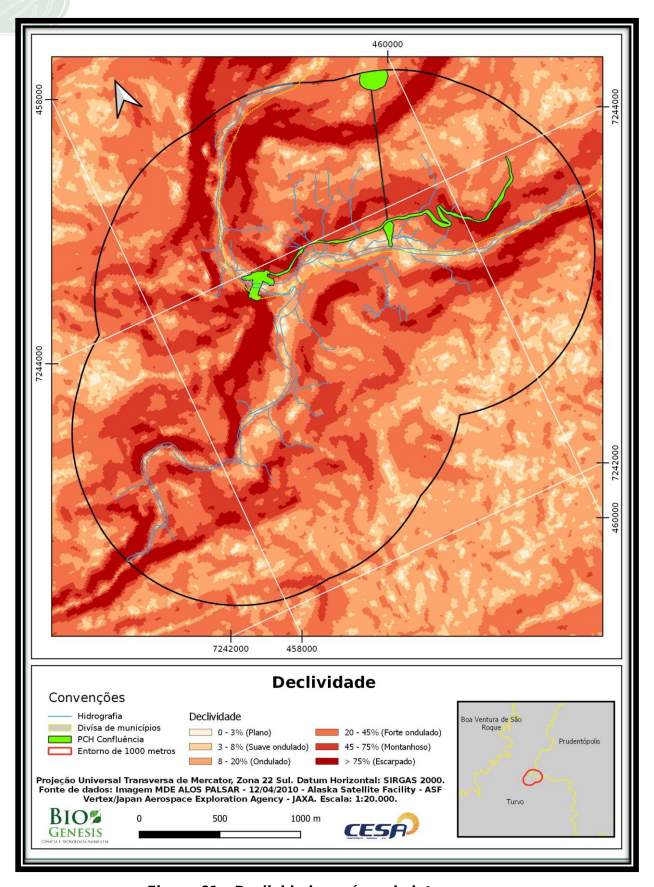


Figura 61 - Declividade na área de interesse.



7.2.8. Aspectos espeleológicos

Conforme Decreto federal nº 6.640/2008, entende-se como cavidade natural subterrânea qualquer espaço subterrâneo acessível pelo ser humano, com ou sem abertura identificada, popularmente conhecido como caverna, gruta, lapa, toca, abismo, furna ou buraco, incluindo seu ambiente, conteúdo mineral e hídrico, a fauna e a flora ali encontrados e o corpo rochoso onde os mesmos se inserem, desde que tenham sido formados por processos naturais, independentemente de suas dimensões ou tipo de rocha encaixante.

Conforme dados do CECAV (2022), no Estado do Paraná são reconhecidas 360 cavernas, sendo que nenhuma dessas encontra-se registrada na região do empreendimento. A cavidade registrada mais próxima dista aproximadamente 15 km da PCH, no município de Boa Ventura de São Roque (caverna Rancho das Três Meninas).

A região de entorno do empreendimento não se caracteriza como uma região de potencial ocorrência de cavidades. A única feição desta tipologia existente e conhecida trata-se de uma gruta, denominada "Casa de Pedra", a qual está localizada à montante do futuro reservatório da PCH, às margens do Rio Cachoeira. Este local é conhecido principalmente pela população do município de Turvo e utilizado como ponto turístico, apesar de possuir um acesso somente por trilhas íngremes através das encostas do vale do Rio Cachoeira. As figuras a seguir mostram a "Casa de Pedra" e sua localização em relação ao empreendimento e área de entorno.



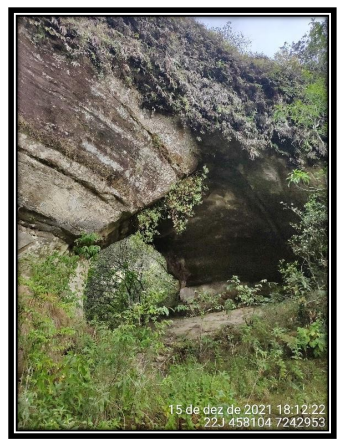


Figura 62 - Registro da gruta denominada "Casa de Pedra".

Fonte: Bio Genesis, 2021.



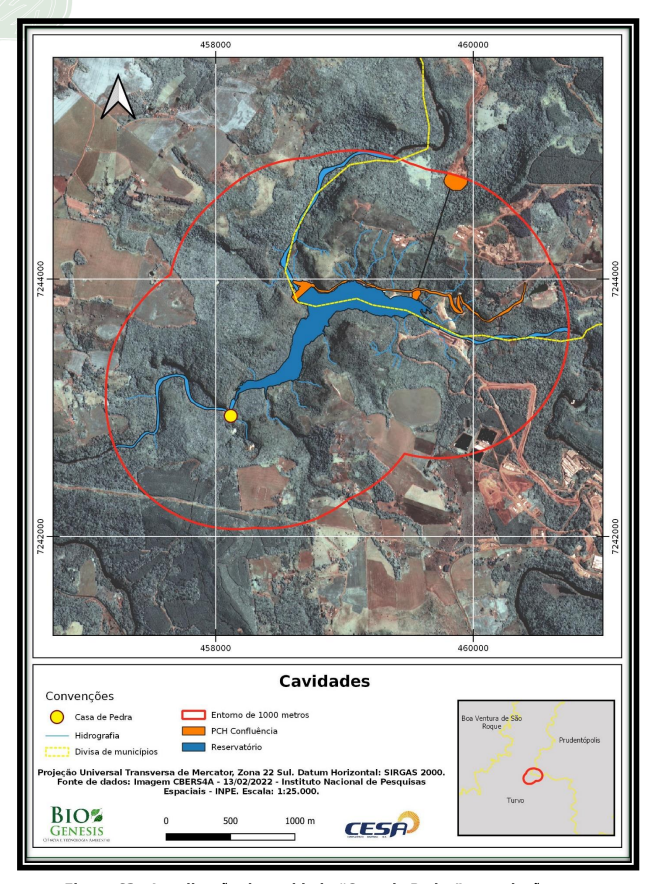


Figura 63 – Localização da cavidade "Casa de Pedra" em relação ao empreendimento e área de interesse.



7.2.9. Cota máxima de inundação das águas correntes e/ou dormentes

Conforme apresentado no item 7.2.2, a hidrografia da área de interesse é composta pelos cursos principais dos rios Marreca e Cachoeira, além de pequenos afluentes que permeiam pelas encostas dos vales do entorno. Estes afluentes apresentam dimensões e áreas de drenagem reduzidas, não sendo relevantes em termos de oscilação de nível da água ou suscetibilidade a inundações.

Na região de interesse, os cursos principais dos rios Marrecas e Cachoeira estão inseridos em um vale, com entorno montanhoso (figura 61) e de difícil acesso, sendo o uso atual desta área predominantemente cobertura florestal. Além disso, estes rios possuem características caudalosas, leito rochoso com corredeiras, escoamento rápido e baixa acumulação e água. Estas características limitam as possibilidades de inundação pela oscilação de nível do leito natural destes rios na área de interesse, devendo estes eventos, quando ocorrem, ser perceptíveis somente no entorno imediato dos cursos hídricos e sem impactos em usos do entorno dada a configuração do relevo.

7.2.10. Variação dos níveis operacionais do reservatório e seus impactos ambientais

O empreendimento PCH Confluência se insere em uma região de vale, com um reservatório bastante encaixado, sendo a flutuação de seus níveis normais, mínimos e máximos operacionais pouco perceptíveis e restritos ao entorno imediato do próprio lago e APP. Conforme previsto no projeto executivo do empreendimento, os níveis operacionais do reservatório compreendem:

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



- Nível máximo normal: cota 635,0 m;
- Nível máximo Maximorum: cota 637,0 m;
- Nível mínimo normal: cota 634,0 m;

Em ocorrendo alternância dos níveis operacionais, principalmente para o nível mínimo, podem ocorrer impactos associados a perda de habitats de ovulação de peixes, normalmente localizados nas margens. Contudo, visto a baixa oscilação (apenas 1 metro de cota), não se espera impactos significativos neste quesito, sendo a própria oscilação pouco perceptível visto o relevo acidentado do entorno.

Outro impacto importante que pode estar associado a variação dos níveis é a formação de processos erosivos, principalmente nos níveis mínimos visto que para os máximos haverá presença da APP que tende a impedir ou atenuar este processo. A depender do tempo de permanência das cotas mínimas, parte do solo antes coberto pela água ficará exposto e sem proteção. Neste quesito é importante a continuidade da execução dos programas atualmente em curso voltados ao monitoramento de processos erosivos e estabilidade de encostas do reservatório, bem como da efetiva formação e manutenção da APP do reservatório.

A figura a seguir apresenta os níveis operacionais do reservatório da PCH Confluência.



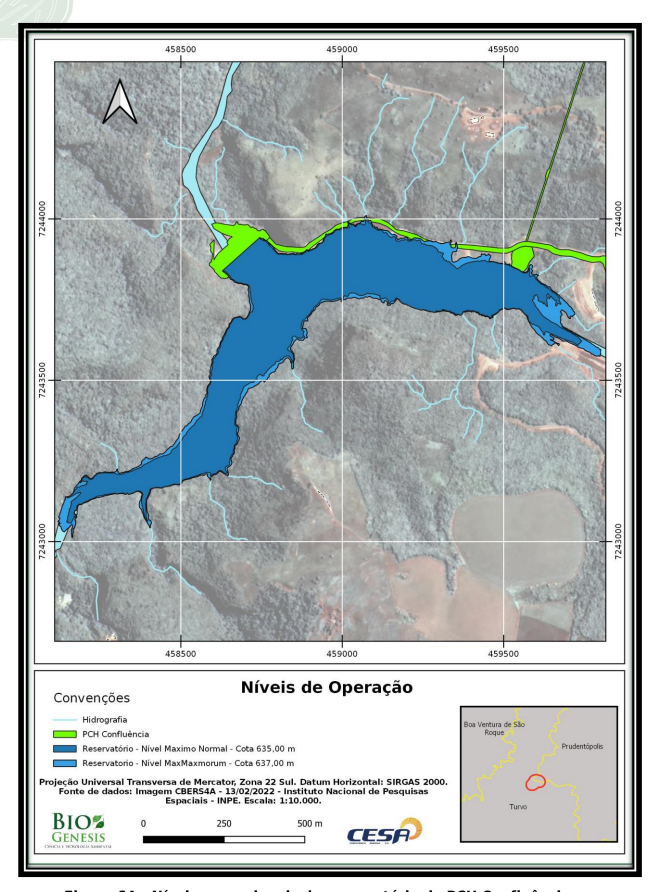


Figura 64 - Níveis operacionais do reservatório da PCH Confluência.



7.3. Meio Socioeconômico

7.3.1. Histórico de ocupação

da República, Prudente de Morais, resolveu denominar Prudentópolis a colônia recémfundada, nome que fez desaparecer o de São

João

O histórico e a formação administrativa dos municípios da área de influência da PCH Confluência são apresentadas de forma sintetizada nos quadros a seguir (IBGE, 2022), complementados com imagens da época (figura 15, figura 16).

Quadro 2 - Histórico e formação administrativa de Prudentópolis.

Quadro 2 mistorico e formação	administrativa de Fradentoponsi
Histórico	Formação administrativa
O município de Guarapuava era, na segunda	
metade do século XIX, o maior do Estado.	
Estendia-se o território desde o rio dos Patos,	
na divisa com o município de Imbituva, até o	
Iguaçu e o rio Paraná nas fronteiras da	
Argentina e Paraguai. A área compreendida	Distrita criada com a denominação do São João
entre o rio dos Patos e a serra da Esperança era, até a abertura da estrada da linha	Distrito criado com a denominação de São João de Capanema pela Lei Municipal de 21-12-
telegráfica, praticamente desabitada. Em	1892.
1882, quando o projeto da construção da	Elevado à categoria de vila com a denominação
estrada oferecia perspectivas de valorização	de Prudentópolis pela Lei Estadual n.º 615, de
das terras, começou a afluir gente para aquela	05-03-1906, desmembrado de Guarapuava.
extensa região de florestas virgens,	Sede no atual distrito de Prudentópolis.
denominada então São João – nome de um rio	Constituído do distrito sede. Instalada em 12-
que passa próximo à serra e corre para o Ivaí.	08-1906.
Consta que as margens desse último foram	Em divisão administrativa referente ao ano de
habitadas por tribos indígenas, pertencentes	1911 a vila é constituída do distrito sede. Assim
aos 'coroados', hoje desaparecidos.	permanecendo nos quadros de apuração do
A 6 quilômetros do rio dos Patos, Firmo Mendes	Recenseamento Geral de 1-IX-1920.
de Queiroz, descendente de bandeirantes	Elevado à condição de cidade com a
paulistas, construiu uma casa e tentou	denominação de Prudentópolis pela Lei Estadual n.º 2.614, de 14-03-1929.
estabelecer grandes culturas. Por ali deveria passar a estrada da linha telegráfica.	Estadual n.º 2.614, de 14-03-1929. Em divisões territoriais datadas de 31-XII-1936
Em 1884, o pároco de Guarapuava convenceu	e 31-XII-1937, o município aparece constituído
Firmo de Queiroz a construir uma capela	de 2 distritos: Prudentópolis e Patos Velhos.
consagrada a S. João Batista. Nesse mesmo	Pelo Decreto-lei Estadual n.º 7.573, de 20-10-
ano, Firmo de Queiroz doou suas terras para	1938, Prudentópolis adquiriu do município de
que se erigisse a povoação, à qual deu o nome	Guarapuava o distrito de Erval.
de S. João de Capanema, em homenagem ao	No quadro fixado para vigorar no período de
Barão de Capanema, de quem era grande	1939 a 1943, o município é constituído de 3
amigo.	distritos: Prudentópolis, Erval e Patos Velhos.
Dentro em pouco tempo a povoação foi-se	Pelo Decreto-lei Estadual n.º 199, de 30-12-
transformando com a chegada de famílias de	1943, o distrito de Erval tomou a denominação
diversas procedências, constituindo-se a	de Jaciaba.
'Vilinha', como passou a ser conhecida naquela	Em divisão territorial datada de 1-VII-1960, o
zona.	município é constituído de 3 distritos:
Em fins de 1894, o Governo Federal resolveu	Prudentópolis, Jaciaba e Patos Velhos. Assim
colonizar a região de São João de Capanema,	permanecendo em divisão territorial datada de
cujas terras o governo do Estado cedeu para esse fim. O diretor da colônia, Cândido Ferreira	2015.
de Abreu, em homenagem ao então presidente	
de Aprèu, em nomenagem ao entao presidente	

Capanema



Histórico	Formação administrativa
A 'Vilinha', então, como sede de colônia tomou impulso. Em 1895 apresentava aspecto de povoação próspera, com ruas bem traçadas, movimentadas pela contínua chegada de famílias polonesas e ucranianas, destinadas às linhas abertas ao norte e a oeste da sede. Em 1896 foi criada, pela Lei n.º 221, de 15 de dezembro, uma cadeira de instrução primária. Já em 1897, pela Lei n.º 251, de 14 de dezembro, criou-se a segunda cadeira. O Decreto n.º 225, de 15 de setembro de 1903, criou uma Agência Fiscal em Prudentópolis, compreendendo todo o distrito policial desse nome. Seu contínuo desenvolvimento reclamava, então, uma organização político-administrativa mais de acordo com suas necessidades. A administração da colônia havia nessa época, dado por terminada sua gestão com a localização de 120 famílias de imigrantes, que se dedicavam à agricultura e prosperavam rapidamente.	

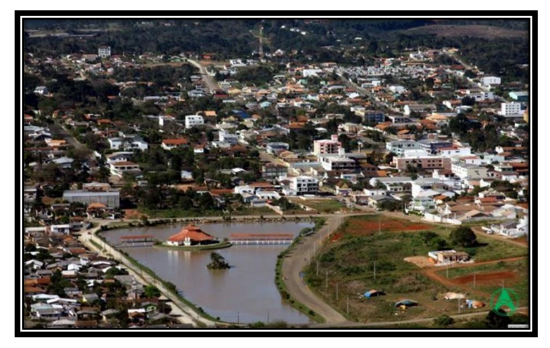


Figura 65 - Vista geral do município de Prudentópolis/PR.

Fonte: https://www.portalaltopiquiri.com.br/prudentopolis-pr.



Quadro 3 - Histórico e formação administrativa de Turvo.

Formação administrativa Em 1897 foi fundado o povoado de Pitanga, que em pouco tempo se consolida social e economicamente. Nesta época, já existia tosca estrada que unia Pitanga a Guarapuava, passando por Arroio Grande, Boa Ventura e pelo território do atual Município de Turvo, que passou a receber famílias de imigrantes eslavos, Em 14 de dezembro de 1953, foi criado o alemães e italianos, principalmente aqueles Distrito Judiciário de Turvo, com território que optaram por não morar nas colônias pertencente ao Município de Guarapuava. oferecidas pelo governo. Os pioneiros construíram uma capela e Pela Lei Estadual nº 7.576, de 12 de maio de 1982, Turvo foi elevado à categoria de entronizaram a imagem de Nossa Senhora município emancipado, com território Aparecida, a qual todos os anos era venerada com grandes festas pelo religioso povo do desmembrado de Guarapuava. A instalação lugar. oficial deu-se no dia 1º de fevereiro de 1983. O extrativismo marcou época na economia do lugar, onde muitos se dedicavam à derrubada de madeiras de lei, que tinha comércio certo nas praças de Pitanga e Guarapuava. A denominação do município vem do Rio Turvo, que banha a localidade.



Figura 66 - Vista geral do município de Turvo/PR.

Fonte: https://www.ferias.tur.br/fotos/6790/turvo-pr.html.



7.3.2. Inserção regional e demografia

O município de Prudentópolis apresenta área territorial de 2.247,141 km2 e pertence à Mesorregião Sudeste Paranaense (figura 67) e à Microrregião Geográfica de Prudentópolis - MRG 31 (figura 68). E o município de Turvo apresenta área territorial de 938,966 km2 e pertence à Mesorregião Centro Sul Paranaense (figura 67) e à Microrregião Geográfica de Guarapuava - MRG 31 (figura 68).

Segundo IPARDES (2022), a mesorregião é "uma subdivisão dos estados brasileiros que congrega diversos municípios de uma área geográfica com similaridades econômicas e sociais" e a microrregião é um "agrupamento de municípios limítrofes" com a finalidade de "integrar a organização, o planejamento e a execução de funções públicas de interesse comum, definidas por lei complementar estadual".



Figura 67 - Divisão do Estado do Paraná por mesorregiões, com destaque para os municípios de Turvo e Prudentópolis.

Fonte: IPARDES, 2022 (adaptado).





Figura 68 - Divisão do Estado do Paraná por microrregiões, com destaque para os municípios de Turvo e Prudentópolis.

Fonte: IPARDES, 2010 (adaptado).

Conforme dados do Censo Demográfico de 2010, estes municípios possuíam de forma conjunta 62.603 habitantes em 2010, sendo estimado para o ano de 2021 o contingente de 65.753 indivíduos (IBGE, 2022), conforme indicado na figura 69 e na tabela 34. Em relação à densidade demográfica em 2010, Prudentópolis apresentou 21,14 hab/km² e Turvo 15,07 hab/km², enquanto a média do Paraná é de 47,96 hab/km², o que demonstra que ambos os municípios se configuram como pouco populosos e pouco povoados.



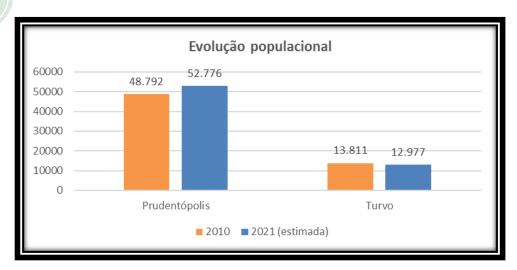


Figura 69 - Contingente populacional em 2010 e 2021 (estimada) nos municípios da AII da PCH Confluência.

No tocante à evolução populacional, a área de estudo apresentou uma variação de 8,17% entre 2000 e 2021 para Prudentópolis e um decréscimo de -6,04% no período para o município de Turvo, sugerindo um esvaziamento populacional conforme demonstra a tabela 34.

Tabela 34 - Número de habitantes por município da AII da PCH Confluência em 2010 e 2021 (estimada), com percentual de variação entre os períodos para os municípios.

Município	2010	2021 (estimada) Variação	
			2010-2021
Prudentópolis	48.792	52.776	8,17%
Turvo	13.811	12.977	-6,04%

Fonte: IBGE, 2022.

Quanto à composição populacional em relação ao sexo, nota-se na tabela 35 e na figura 70 que há suave predominância do sexo masculino em detrimento do feminino em ambos os municípios, sendo a diferença de 2% em Prudentópolis e 1% em Turvo.



Tabela 35 - Número de habitantes por município da AII da PCH Confluência em 2010 quanto ao sexo (homem ou mulher) e local de residência (urbano ou rural).

População/município	Prudentópolis	Turvo
Homem	24.891	6.980
пошеш	51,0%	50,5%
Mulhor	23.901	6.831
Mulher	49,0%	49,5%
População total	48.793	13.812

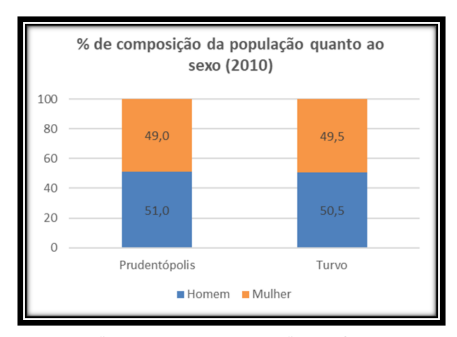


Figura 70 - Composição populacional em relação ao gênero nos municípios da área de influência da PCH Confluência em 2010.

Fonte: IBGE, 2022.

De acordo com a última contagem populacional realizada em 2010, a população de Prudentópolis apresenta uma diferença de 12% em relação ao número de pessoas no ambiente rural para o urbano e em Turvo o percentual de pessoas na área rural é 26,9% maior, conforme demonstrado na figura 71 e na tabela 36.



Tabela 36 - Número de habitantes por município da AII da PCH Confluência em 2010 quanto ao local de residência (urbano ou rural).

População/município	Prudentópolis	Turvo
Urbano	22.463	5.048
Orbano	46,0%	36,6
Demail	26.329	8.763
Rural	54,0%	63,4%
População total	48.792	3.848

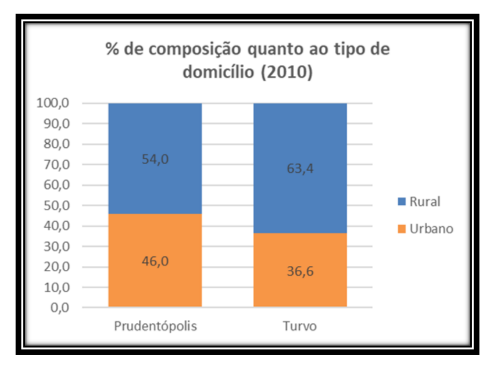


Figura 71 - Composição populacional em relação ao local de residência (urbano ou rural) nos municípios da área de influência da PCH Confluência em 2010.

Fonte: IBGE, 2022.

Destaca-se que em 2014, por meio da Lei Complementar 01/2014, houve alteração no perímetro do município de Turvo e aumento de 33,8% da área urbana, conforme figura 72, fato este que deverá alterar significativamente os dados demográficos quanto ao tipo de domicílio no próximo censo do IBGE, a ser realizado em 2022.



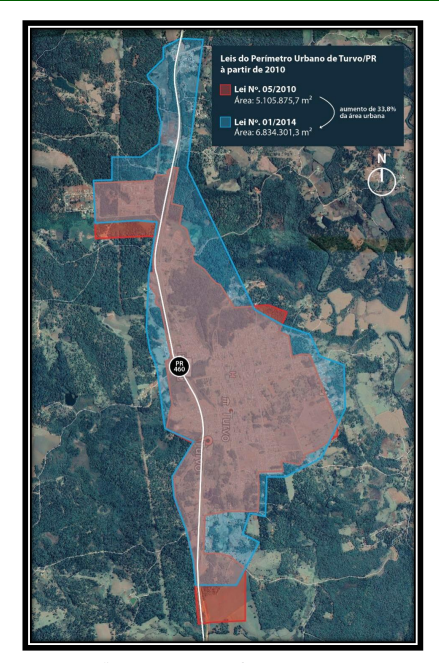


Figura 72 - Sobreposição das Leis do Perímetro Urbano da Sede de Turvo/PR.

Fonte: FUNPAR, 2019.

Em relação à composição etária, a maior representatividade tanto em Prudentópolis como em Turvo, é entre as crianças acima de 5 anos até os jovens entre 12 a 19 anos, conforme demonstrado na tabela 37 e tabela 38, respectivamente.



Tabela 37 - Número de habitantes por faixa etária e gênero em Prudentópolis, segundo censo demográfico de 2010.

Idade	Homens	Mulheres	Total	%
80 a mais	245	417	662	1,36
75 a 79	290	360	650	1,33
70 a 74	472	623	1095	2,24
65 a 69	686	768	1454	2,98
60 a 64	972	949	1921	3,94
55 a 59	1.158	1.208	2.366	4,85
50 a 54	1.406	1.248	2.654	5,44
45 a 49	1.665	1.489	3.154	6,46
40 a 44	1.733	1.627	3.360	6,89
35 a 39	1.900	1.681	3.581	7,34
30 a 34	1.972	1.750	3.722	7,63
25 a 29	2.027	1.887	3.914	8,02
20 a 24	1.958	1.783	3.741	7,67
15 a 19	2.265	2.150	4.415	9,05
10 a 14	2.354	2.290	4.644	9,52
5 a 9	2.084	1.946	4.030	8,26
0 a 4	1.704	1.725	3.429	7,03
		Prudentópolis	48.792	100,00

Tabela 38 - Número de habitantes por faixa etária e gênero em Turvo, segundo censo demográfico de 2010.

Idade	Homens	Mulheres	Total	%
80 a mais	93	90	183	1,33
75 a 79	70	70	140	1,01
70 a 74	129	132	261	1,89
65 a 69	180	168	348	2,52
60 a 64	239	232	471	3,41
55 a 59	320	282	602	4,36
50 a 54	352	337	689	4,99
45 a 49	426	437	863	6,25
40 a 44	458	480	938	6,79
35 a 39	477	443	920	6,66
30 a 34	480	512	992	7,18
25 a 29	517	501	1.018	7,37
20 a 24	581	571	1.152	8,34
15 a 19	786	707	1.493	10,81
10 a 14	743	706	1.449	10,49
5 a 9	636	632	1.268	9,18
0 a 4	493	531	1.024	7,41
		Turvo	13.811	100,00

Fonte: IBGE, 2022.



Estes valores contribuem com a conformação de pirâmides etárias com bases alargadas (com predominância nas faixas etárias citadas), afunilando sua área central e finalizando com topo estreito, conforme demonstram as figuras a seguir.

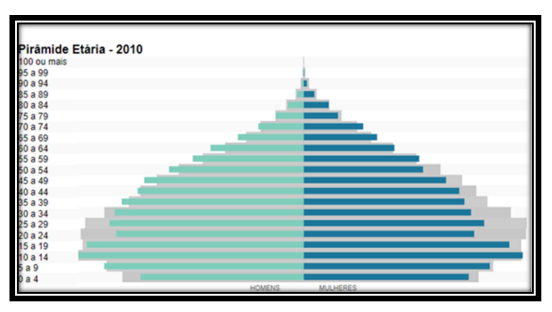


Figura 73 - Pirâmide etária de Prudentópolis em 2010 conforme o sexo.

Fonte: IBGE, 2022 (censo demográfico 2010).

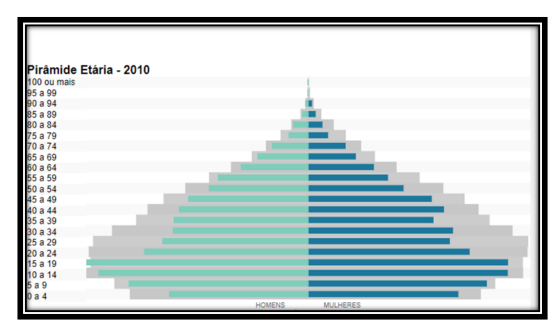


Figura 74 - Pirâmide etária de Turvo em 2010 conforme o sexo.

Fonte: IBGE, 2022 (censo demográfico 2010).



Esta estrutura demonstrada nos municípios do entorno da área de estudo, evidencia a tendência de que nas próximas décadas ocorra alargamento da parte central, que corresponde aos indivíduos potencialmente ativos.

Quanto à distribuição por etnias, segundo dados do IBGE e IPARDES, em Prudentópolis, 82,1% da população é branca, 16,0% da população é parda, 1,6% da população é negra e 0,3% da população declarou-se amarela (figura 75).

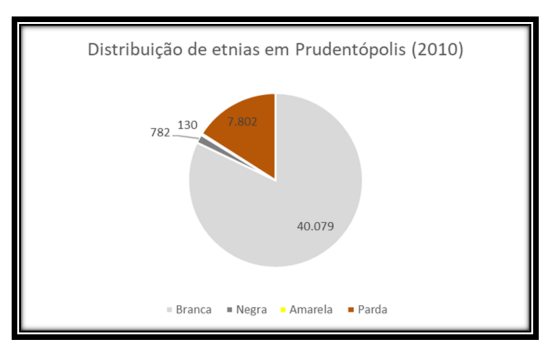


Figura 75 - Distribuição de etnias em Prudentópolis, segundo censo demográfico 2010.

Fonte: IBGE, 2022.

Em Turvo, 70,1% da população é branca, 24,1% parda, 3,6% são de etnia indígena, 1,7% da população é negra e 0,5% amarela (figura 76).



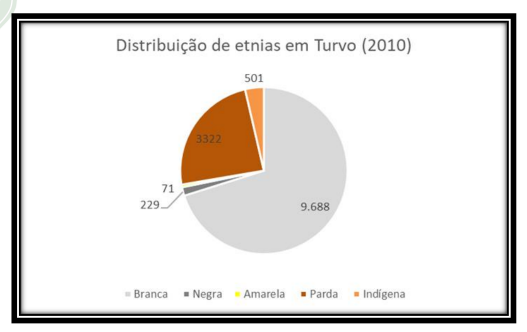


Figura 76 - Distribuição de etnias em Turvo, segundo censo demográfico 2010. Fonte: IBGE, 2022.

7.3.3. Uso e ocupação do solo atual

Atualmente a área considerada para estudo, mil metros no entorno do reservatório que será formado, é composto em sua maior parte por área de vegetação nativa (Floresta Ombrófila Mista) em diversos estágios de regeneração, sendo que essa classe perfaz um total de 529,34 ha (68,46%) da composição do uso para área. A vegetação está localizada principalmente nas margens do rio Cachoeira e Marrecas, nas áreas mais declivosas onde não é possível a implementação de outros tipos de uso (tabela 39).

Duas outras tipologias são importantes no uso do solo atual, a presença de campos antropizados, sendo essas áreas que passaram por supressão de vegetação para composição de áreas de pastagem e que hoje apresentam um misto de espécies exóticas e nativas, geralmente ervas ou arbustos, que compõe um total de 101,25 ha (13,10%) da área de estudo. Em segundo, a tipologia formada por áreas utilizadas para agricultura aparece com um uma área de 55,41 ha (7,17%) (tabela 39).



Essas três tipologias juntas perfazem um total de 686 hectares da área de estudo o que equivale a 88,72% do total. É importante mencionar que as áreas de cultivo e pastoreio foram identificas nas áreas mais planas formadas nos topos das escarpas que formam os vales dos rios Cachoeira e Marrecas (tabela 39 e figura 77).

Tabela 39 - Uso do solo para área de estudo antes da implantação do empreendimento.

ID	Uso do solo	Área em ha	%
1	Tratamento IBEMA	3,83	0,49
2	Massa d'água	0,56	0,07
	Canal e Casa de Força BV		
3	II	4,96	0,64
4	Campo antropizado	101,25	13,10
5	Residências	2,08	0,27
6	Estrada	15,33	1,98
7	Vegetação	529,34	68,46
8	Silvicultura	35,06	4,53
9	Assentamento	7,53	0,97
10	Agricultura	55,41	7,17
11	Hidrografia	17,84	2,31
	Total	773,18	100



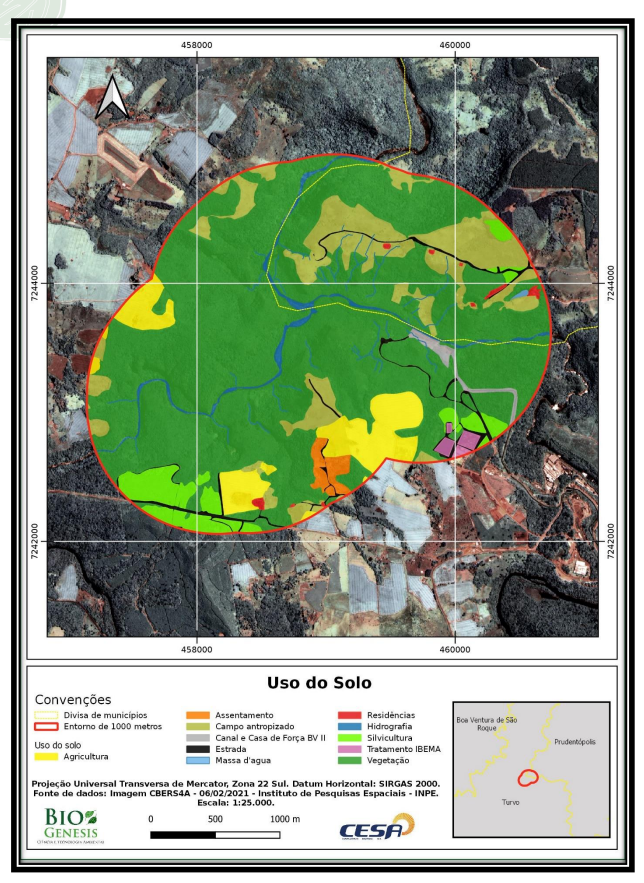


Figura 77 - Uso do solo atual.



Após a instalação do empreendimento, alguns usos do solo novos foram incorporados a avaliação e correspondem, como esperado, aos usos relativos a própria PCH Confluência. Considerando os principais usos, conforme já exposto nos usos anteriores ao empreendimento, a vegetação natural (Floresta Ombrófila Mista) continua sendo o principal componente do uso para área de estudo e perfaz um total de 502,51 ha (64,99%), uma redução de 26,83 ha ou cerca de 5% de redução em relação ao uso antes do empreendimento (tabela 40 e figura 78).

Campo antropizado também sofreu uma pequena redução em relação ao uso anterior passado de 101,25 ha para 99,87 ha, uma redução de 1,36%. Já a classe de agricultura permaneceu com os mesmos quantitativos. Novamente essas três classes somam cerca de 85% dos usos para área de estudo (tabela 40 e figura 78).

Tabela 40 - Uso do solo para área de estudo após da implantação do empreendimento.

ID	Uso_Solo	Área_ha	%
1	Massa d'agua	0,56	0,07
2	Assentamento	7,53	0,97
3	Saida Túnel	1,76	0,23
4	Tratamento IBEMA	3,83	0,49
5	Reservatório	28,47	3,68
6	Tomada d'agua	0,41	0,05
7	Silvicultura	35,06	4,53
8	Residências	2,08	0,27
9	Agricultura	55,41	7,17
10	Estrada	19,00	2,46
11	Hidrografia	10,42	1,35
	Canal e Casa de Forca		
12	BV II	4,90	0,63
13	Campo antropizado	99,87	12,92
14	Vegetação	502,51	64,99
15	Barramento	1,38	0,18
	Total	773,184	100



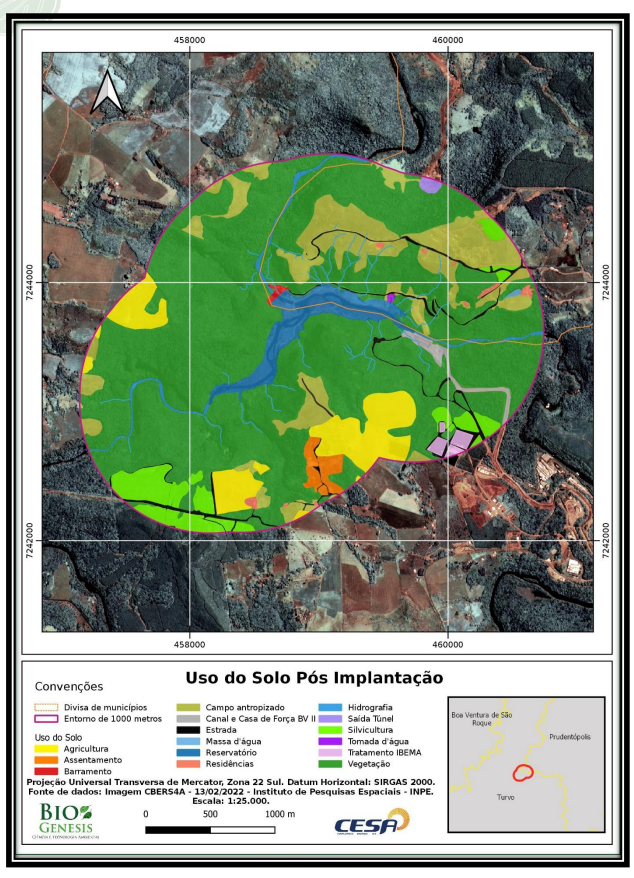


Figura 78 - Uso do solo pós enchimento do reservatório.



7.3.4. Aspectos populacionais, econômicos e de infraestrutura

7.3.4.1. Habitação

A partir de dados do Censo Demográfico do IBGE de 2010 e sistematizados pelo IPARDES – Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social em 2022, verifica-se que na AII da PCH Confluência há um total de 16.821 domicílios em Prudentópolis (figura 79) e 4.790 domicílios em Turvo (figura 80). Destes domicílios, a maior parte estão situados em área rural, sendo 54,2% em Prudentópolis e 63,7% em Turvo.

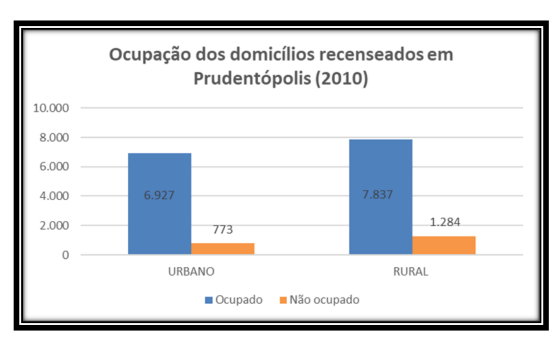


Figura 79 - Composição dos domicílios ocupados e não ocupados em Prudentópolis em 2010.

Fonte: IBGE, 2022.



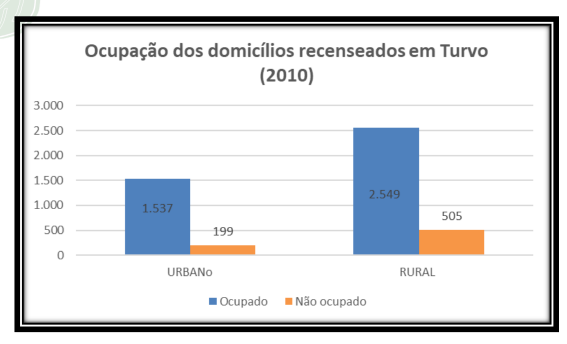


Figura 80 - Composição dos domicílios ocupados e não ocupados em Turvo em 2010.

7.3.4.2. Energia elétrica

Em relação à energia elétrica, a partir de dados da Companhia Paranaense de Energia Elétrica (COPEL) disponibilizados pela Base de Dados do Estado (IPARDES, 2022), verifica-se que em 2020 em Prudentópolis havia 20.267 unidades consumidoras de energia elétrica e 5.349 unidades consumidoras em Turvo. Destes valores, em ambos os municípios, a maioria corresponde à categoria residencial, seguidamente por rural, comercial, outras classes, setor secundário e consumo livre (tabela 41).



Tabela 41 - Número de unidades consumidoras de energia na AII da PCH Confluência.

Categorias	N° de consumidores Prudentópolis	% de consumidores Prudentópolis	N° de consumidores Turvo	%de consumidores Turvo
Residencial	11.844	58,15%	3.119	58,31%
Setor secundário (Indústria)	324	1,59%	49	0,92%
Setor comercial	1.315	6,46%	299	5,59%
Rural	6.596	32,39%	1.781	33,30%
Outras classes	288	1,41%	99	1,85%
Consumo livre (uso do sistema)	0	0,0%	2	0,04%
Total	20.367	100%	5.349	100,0%

Fonte: IPARDES, 2022.

Na área de estudo e seu entorno, onde as entrevistas foram realizadas, se verificou que uma das propriedades não possui sistema de energia da rede distribuidora em função de não haver estrutura residencial no local, apenas um container que serve como dormitório, neste caso utiliza bateria para geração de energia. Em outra, devido ao alto consumo de energia em função das atividades econômicas desenvolvidas, além do abastecimento pela concessionária, dispõe ainda de um gerador de forma complementar.

Parte das residências localizada na Vila da Ibema, não são abastecidas pela COPEL e sim pela rede de energia da própria empresa, sendo relatado que a concessionária não assumiu a distribuição de energia na vila por questões técnicas e estruturais, devido à rede elétrica ter sido construída em torno de 60 anos atrás.

7.3.4.3. Abastecimento de água

Segundo dados do SNIS - Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento, tanto no município de Prudentópolis como em Turvo, no meio urbano, 100% da população é coberta pelo abastecimento de água, já na área rural esse índice fica em 59,57% e 65,07%, respectivamente. Do total de unidades atendidas, estas se distribuem conforme ilustrado na tabela 42 a seguir.



Tabela 42 - Unidades atendidas pelo abastecimento de água nos municípios da AII da PCH Confluência em 2020.

Categorias	Unidades atendidas Prudentópolis	% unidades atendidas Prudentópolis	Unidades atendidas Turvo	% unidades atendidas Turvo
Residenciais	9.745	91,2%	2.598	90,1%
Comerciais	752	7,0%	197	6,8%
Industriais	39	0,4%	24	0,8%
Utilidade pública	55	0,5%	23	0,8%
Poder público	97	0,9%	43	1,5%
Total	10.688	100%	2.885	100,0%

Fonte: SNIS, 2022.

No município de Prudentópolis, no meio rural, as propriedades são abastecidas por poço artesiano, sendo relatado que em função da estiagem dos últimos anos, muitos poços tiveram a vazão diminuída ou mesmo secaram, ou ainda, a água encontra-se salobra e as propriedades estão sendo abastecidas por caminhão pipa concedido pela prefeitura. Conforme relatado, devido ao "marco do saneamento básico", está prevista a instalação de ETA – Estação de Tratamento de Água compacta para microtratamento de água fluvial para distribuição no meio rural.

Na área de entorno, na Vila da Ibema, até 2013 o sistema de abastecimento era comunitário e sem cobrança, feito por meio da empresa (outorga). Devido à problemas como falta de água e ligações irregulares, posteriormente foi integrado à prefeitura e em 2019, foi inteiramente assumido pela SANEPAR (Lei Municipal nº 69/2019), que fez melhorias na rede, mas por ser uma rede antiga, fora do padrão, ainda há episódios de desabastecimento. Atualmente a vila é abastecida via rede pela SANEPAR por meio de captação subterrânea (poço), assim como o Residencial Araucária.

Nas demais localidades, por ser área rural, não há rede pública de distribuição de água, deste modo, cada propriedade acaba por adotar uma solução própria, predominando entre os entrevistados o abastecimento por



poço ou então por nascente. Ressalta-se que na propriedade desprovida de benfeitorias, o abastecimento de água é feito diretamente na fonte e no PA Fazenda Marrecas, foi relatado que há poucas nascentes, não suprindo a demanda de todos os lotes e a indústria Ibema cede água de uma nascente a alguns assentados adjacentes à sua área, desde o início da instalação do assentamento.

7.3.4.4. Sistemas de coleta e tratamento de esgotos

A concessionária responsável pela coleta e tratamento do esgoto sanitário na All é a Companhia de Saneamento do Paraná (SANEPAR) e segundo dados do SNIS, em 2020, a população atendida no município de Prudentópolis foi de 81,49% e no município de Turvo 2,43% apenas (tabela 43).

Tabela 43 - Atendimento de esgoto, segundo a categoria nos municípios da AII da PCH Confluência em 2020.

Categorias	Unidades atendidas Prudentópolis	Ligações Prudentópolis	Unidades atendidas Turvo	Ligações Turvo
Residenciais	8.176	7.501	97	90
Comerciais	674	531	15	12
Industriais	24	26	-	-
Utilidade pública	42	42	3	3
Poder público	78	78	1	1
Total	8.994	8.178	116	106

Como observa-se, a falta de rede coletora de esgoto de Turvo é um problema generalizado tanto na área rural, como urbana e uma das metas da prefeitura, dentro do "Marco do saneamento básico", é que no município até 2030, 90% dos estabelecimentos esteja coberto por sistema de coleta de esgoto.

PACUERA PCH Confluência Rev 04



Na área de estudo do Pacuera e seu entorno há um misto de realidades, tendo em vista que há propriedades/residências apresentando fossa rudimentar, fossa séptica e as casas da Vila da Ibema, que possuem coleta e sistema coletivo de tratamento, mantido pela própria empresa.

Este cenário associado a densidade populacional no Faxinal da Boa Vista, implica em contaminação das águas subterrâneas e superficiais, conforme destacado no Plano Diretor (volume 5):

A alta densidade da região com características urbanas, somada a ocupação próxima ao Aquífero Guarani, ao longo do arroio Faxinal da Boa Vista, e em uma região de alta declividade cria um cenário propício para a contaminação das águas subterrâneas e até superficiais. A não definição do território como área urbana dificulta uma possível proposta de rede de esgoto para o local.

7.3.4.5. Resíduos sólidos

De acordo com dados do SNIS (para o ano de 2020), em Prudentópolis a taxa de cobertura regular do serviço de coleta de resíduo em relação à população total do município é de 59,03% e em Turvo 59,56%. Desse percentual, a taxa de cobertura da coleta em relação à população urbana em Prudentópolis é de 99,27%, enquanto no meio rural há apenas coleta de embalagem de defensivos agrícolas e coleta de recicláveis em datas estipuladas por um calendário municipal, mas bastante deficitário em função e haver no município apenas um caminhão para coleta de tal resíduo. Já em Turvo a taxa de coleta de resíduos é de 100% na área urbana.

Com relação às localidades pesquisadas, nas propriedades rurais não há coleta e os entrevistados informaram queimar, enterrar, utilizar restos alimentares na alimentação de animais ou ainda juntar e levar para local em que há ponto de coleta. Para os resíduos recicláveis há coleta mensal na Linha principal (Rodovia João Maria de Jesus). Na Vila da Ibema há coleta pública dos resíduos, inclusive recicláveis.



A prefeitura de Turvo disponibiliza lacres para fechamento dos sacos, a fim de identificar/diferenciar o tipo de resíduo para coleta dos recicláveis, estes vão para uma central de triagem para separação e transbordo. Já o rejeito vai para um aterro privado no distrito de Palmeirinha (Guarapuava/PR) e está em teste uma usina de compostagem, de maneira a reduzir a quantidade de material destinado como rejeito. No distrito de Faxinal da Boa Vista há ainda a presença de um aterro industrial da IBEMA, o qual encontra-se desativado e em processo de recuperação ambiental conforme indicado no protocolo nº 143884597 ao IAT.

7.3.4.6. Comunicação

De acordo com dados da ANATEL – Agência Nacional de Telefonia (2022) e IPARDES (2022), o município de Prudentópolis apresenta três emissoras de rádio (Rádio FM Copas Verdes, Rádio Cidade FM e Rádio Esperança) e quatro de TV digital e Turvo dispõe da Rádio Comunitária Turvo Ativo (FM 87.9) e duas emissoras de TV digital.

Ambos os municípios são atendidos por serviços de telefonia fixa e móvel e internet banda larga e são cobertos pelas operadoras Tim, Claro, Oi, Vivo, Nextel, Ligue, Algar e Sercomtel (ANATEL, 2022). Faxinal do Boa Vista conta ainda com uma agência dos correios.

O público abordado durante a pesquisa, informou que o meio de comunicação mais utilizado é o celular, tanto para telefonia, como para pacote de uso de dados (incluindo WhatsApp) e as operadoras que fornecem sinal localmente são a Oi e Tim e que no PA Fazenda Marrecas o sinal é via antena repetidora.



7.3.4.7. Saúde

Conforme dados do Ministério da Saúde (2020), o município de Prudentópolis possui 94 estabelecimentos de saúde enquanto o município de Turvo possui 14, conforme detalhado na tabela 44.

Tabela 44 - Estabelecimentos de saúde por tipologia em Prudentópolis e Turvo em 2020.

Tipo de estabelecimento	Prudentópolis	Turvo
Academia da saúde	-	1
Centro de Atenção Psicossocial (CAPS)	2	-
Centro de saúde / Unidade Básica de Saúde (UBS)	13	5
Clínica especializada / ambulatório especializado	7	2
Consultórios	44	1
Hospital geral	2	1
Policlínica	-	-
Posto de saúde	12	-
Unidades de Pronto Atendimento (UPAs)	-	-
Unidade de serviço de apoio de diagnose e terapia	8	2
Unidade de vigilância em saúde	-	-
Unidade móvel de nível pré-hospitalar - urgência/emergência	-	-
Outros tipos	6	2
Total	94	14

Fonte: Ministério da Saúde, 2022.

Com relação aos estabelecimentos de saúde, o município de Prudentópolis é dotado de três hospitais, o Hospital Sagrado Coração de Jesus, a Santa Casa de Misericórdia e o Centro Médico Especializado e dez Unidades Básicas de Saúde (UBS)/posto de saúde: Barra Bonita, Cachoeira, Capanema, Dr. Geraldo de Carvalho, Herval, Linha Paraná, Marcondes, Papanduva de Baixo, Patos Velhos e Perobas. E ainda a Unidade de Saúde da Família Angela Maria Machado.

Turvo é dotado de um hospital geral, o Hospital São Sebastião e seis UBS: Passa Quatro, Saudade, Cachoeira dos Turcos, Iracy Aparecida de Campos, Faxinal da Boa Vista e Jardim Filadelfia. E ainda o miniposto Marrecas e o miniposto Cachoeira dos Mendes.



A população da área de estudo e seu entorno que foi entrevistada relatou que utilizam a UBS Faxinal da Boa Vista e que havendo necessidade, há transporte para o Hospital São Sebastião em Turvo que presta atendimento generalizado e que em casos mais graves/complexos ou mesmo de especialidades, o atendimento é feito em Guarapuava, tanto pelo SUS como por convênio médico. Houve relatos ainda de procura por atendimento médico na UBS Cachoeira dos Mendes (por assentados), no ambulatório na Vila da Ibema e ainda no município de Pitanga.

Relatou-se ainda a presença constante do agente de saúde na localidade, além do atendimento via WhatsApp em alguns casos.



Figura 81 - Registro fotográfico da UBS Faxinal da Boa Vista.

7.3.4.8. Educação

Em Prudentópolis há 73 estabelecimentos de ensino básico, dos quais a maioria são públicos, sendo 15 estaduais e 53 municipais, e, os cinco restantes são particulares. Em Turvo há 17 estabelecimentos de ensino básico, sendo sete estaduais, nove municipais e apenas um particular, conforme detalhado na tabela 45.



Tabela 45 - Número de estabelecimentos de ensino por esfera administrativa em Prudentópolis e Turvo em 2020.

Estabelecimentos de ensino de educação básica	Prude	entópolis	Т	urvo
Federais	-	-	-	-
Estaduais	15	20,5%	7	41,2%
Municipais	53	72,6%	9	52,9%
Particulares	5	6,8%	1	5,9%
Total	73	100%	17	100%

Fonte: IPARDES, 2022.

Em relação às matrículas realizadas na educação básica, verifica-se que em 2020 em Prudentópolis foram realizadas 10.781 matrículas e em Turvo 3.366 matrículas (tabela 46).

Tabela 46 - Número de matrículas na educação básica conforme a modalidade de ensino em Prudentópolis e Turvo em 2020.

Modalidade de ensino	Prudentópolis	Turvo
Educação infantil	2.113	721
Ensino fundamental	6.050	2.041
Ensino médio	1.905	537
Educação profissional	180	
Educação especial - classes exclusivas	135	40
Educação de jovens e adultos (EJA)	398	27
Total	10.781	3.366

Fonte: IPARDES, 2022.

Ressalta-se que a carência de ambos os municípios é quanto à presença de instituições de ensino superior, de modo que é comum a migração pendular (diária) ou permanente para estudar em outros municípios como Guarapuava. Porém, algo que ameniza este aspecto é a instalação de polos de ensino de educação à distância.

Na área de estudo, mais especificamente na Vila da Ibema, há o CMEI Semente do Amanhã (figura 82), a Escola Municipal EF João Miguel Maia, e



o Colégio Estadual do Campo Faxinal da Boa Vista (figura 83), que atende ensino fundamental II até o ensino médio.



Figura 82 - Registro fotográfico do CMEI Semente do Amanhã (Vila da Ibema).



Figura 83 - Registro fotográfico da Escola Municipal EF João Miguel Maio (extensão do muro cinza) e do Colégio Estadual Faxinal da Boa Vista (ao fundo).

O PA Fazenda Marrecas, assim como outras localidades mais distantes, é beneficiado pelo transporte escolar, cedido pela prefeitura. E tanto a prefeitura, quanto a Ibema disponibilizam ônibus para deslocamento às faculdades da região (figura 84).





Figura 84 - Registro fotográfico do transporte escolar no Distrito de Faxinal da Boa Vista.

7.3.4.9. Segurança pública

Em relação à segurança pública, Prudentópolis e Turvo fazem parte da área do 4º Comando Regional de Polícia Militar (CRPM) e do 16º Batalhão de Polícia Militar (BPM), 14ª Subdivisão de Polícia Civil (SDP) e integram a 7ª Área Integrada de Segurança Pública (AISP), conforme detalhado na figura 85 e ambos apresentam unidades da Polícia Militar.

Relatou-se que no geral a área de estudo e seu entorno é um local tranquilo e seguro, que havia um posto da polícia no distrito de Faxinal da Boa Vista, mas foi desativado há anos e que em algumas localidades há ronda da polícia semanalmente e havendo necessidade, basta acioná-la. Foi acrescido que na Vila Ibema, a patrulha da empresa tem segurança armado e faz ronda durante toda noite.



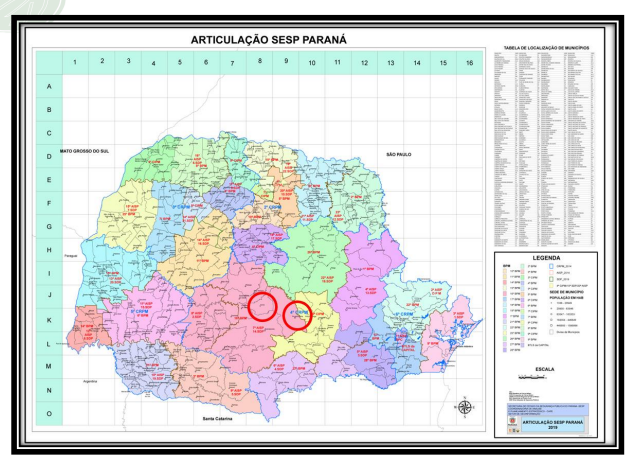


Figura 85 - Articulação da SESP-PR segundo companhia, AISP e batalhões da PM, em destaque Prudentópolis e Turvo.

Fonte: SESP-PR, 2022.

7.3.4.10. Sistema viário regional e local

As principais vias de acesso a Prudentópolis são as rodovias BR-277 e BR-373 e para Turvo, o principal acesso é feito pela PRC-466, a partir de uma ramificação da BR-277, que corta o município e vai até Guarapuava (figura 87).

E para deslocamento ao distrito de Faxinal da Boa Vista, o acesso é feito pela rodovia municipal João Maria de Jesus (figura 86), ligando-o à sede municipal pela PRC 466.





Figura 86 - Rodovia municipal João Maria de Jesus.

Fonte: https://www.infraestrutura.pr.gov.br/Noticia/Com-investimento-de-R-45-milhoes-Estado-recupera-ligacao-estrategica-em-Turvo (foto: Jonatran Campos - AEN).



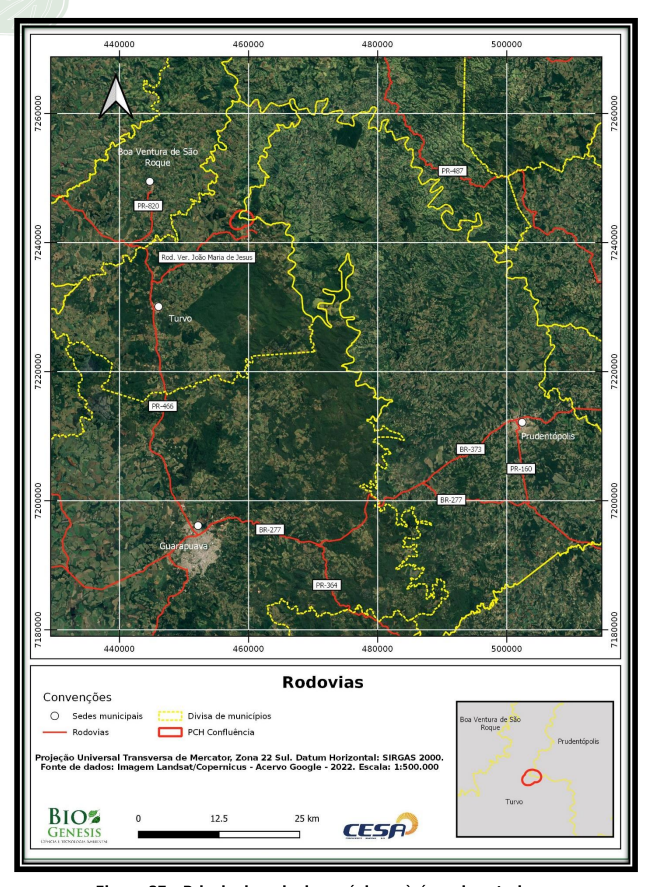


Figura 87 - Principais rodovias próximas à área de estudo.



De acordo com as entrevistas na área de estudo e seu entorno, foi afirmado que os principais meios de deslocamento são o carro e a moto pelas estradas vicinais e rodovia municipal, a qual recentemente sofreu recapeamento e outras melhorias. Há ainda um ônibus diário do distrito de Faxinal da Boa Vista para Turvo, saindo as 7h00 e retornando as 15h00 e que em "dia de pagamento" o retorno é mais cedo, ao meio-dia. Na figura 88 é possível visualizar o terminal rodoviário de Turvo.



Figura 88 - Registro fotográfico do terminal rodoviário de Turvo (localizado na sede).

No distrito de Faxinal da Boa Vista, o sistema viário local é bem contrastante, enquanto na Vila Ibema apresenta-se bem definido, com as vias nominadas, enquanto no restante do território, é irregular, seguindo a ocupação local e limitado pela topografia bastante acidentada.



7.3.4.11. Economia da região

Em relação à população economicamente ativa, segundo o censo demográfico de 2010, em Prudentópolis há 28.892 pessoas em idade ativa e destas 28.009 encontram-se ocupadas, em sua maioria na área rural, conforme demonstrado na tabela 47. Em Turvo, a população em idade economicamente ativa é composta por 6.837 pessoas e destas 6.559 encontram-se ocupadas no ano de referência, também em sua maioria na área rural, conforme demonstra a tabela 48.

Tabela 47 - População Economicamente Ativa (PEA) e ocupada por tipo de domicílio em Prudentópolis em 2010.

Prudentópolis	População economicamente ativa (PEA)	(%)	População ocupada	(%)
Urbana	12.397	42,9	11.678	41,7
Rural	16.495	57,1	16.331	58,3
Total	28.892	100	28.009	100

Fonte: IBGE, 2022.

Tabela 48 - População Economicamente Ativa (PEA) e ocupada por tipo de domicílio em Turvo em 2010.

Turvo	População economicamente ativa (PEA)	(%)	População ocupada	(%)			
Urbana	2.520	36,9	2.377	36,2			
Rural	4.317	63,1	4.182	63,8			
Total	6.837	100	6.559	100			

Fonte: IBGE, 2022.

Complementarmente, considerando dados mais atuais, no município de Turvo em 2020, o salário médio mensal era de 2.3 salários-mínimos. A proporção de pessoas ocupadas em relação à população total era de 20.4%



(2.673 pessoas). Na comparação com os outros municípios do estado, ocupava as posições 54 de 399 e 160 de 399, respectivamente. Já na comparação com cidades do país todo, ficava na posição 887 de 5570 e 1332 de 5570, respectivamente. Considerando domicílios com rendimentos mensais de até meio salário-mínimo por pessoa, tinha 40% da população nessas condições, o que o colocava na posição 48 de 399 dentre as cidades do estado e na posição 2731 de 5570 dentre as cidades do Brasil (IBGE, 2022).

Considerando o município de Prudentópolis em 2020, o salário médio mensal era de 1.9 salários-mínimos. A proporção de pessoas ocupadas em relação à população total era de 16.7% (8.756 pessoas). Na comparação com os outros municípios do estado, ocupava as posições 297 de 399 e 234 de 399, respectivamente. Já na comparação com cidades do país todo, ficava na posição 2558 de 5570 e 1893 de 5570, respectivamente. Considerando domicílios com rendimentos mensais de até meio salário-mínimo por pessoa, tinha 37.7% da população nessas condições, o que o colocava na posição 84 de 399 dentre as cidades do estado e na posição 3058 de 5570 dentre as cidades do Brasil (IBGE, 2022).

A seguir apresenta-se o número de pessoas ocupadas por atividade econômica, com destaque para as atividades agrícolas em ambos os municípios, conforme demonstrado na tabela a seguir (tabela 49).

Tabela 49 - População ocupada segundo as atividades econômicas em 2010.

Atividades econômicas	Nº de pessoas Prudentópolis	Nº de pessoas Turvo
Agricultura, pecuária, produção florestal,	14.744	2.248
pesca e aquicultura	241744	21240
Indústrias extrativas	7	-
Indústrias de transformação	2.018	936
Eletricidade e gás	67	8



	Nº de pessoas	Nº de pessoas
Atividades econômicas	Prudentópolis	Turvo
Água, esgoto, atividades de gestão de	131	91
resíduos e descontaminação	131	91
Construção	1.441	339
Comércio; reparação de veículos automotores e motocicletas	3.428	962
Transporte, armazenagem e correio	587	220
Alojamento e alimentação	314	85
Informação e comunicação	156	7
Atividades financeiras, de seguros e serviços relacionados	225	40
Atividades imobiliárias	17	-
Atividades profissionais, científicas e técnicas	208	41
Atividades administrativas e serviços complementares	227	57
Administração pública, defesa e seguridade social	806	181
Educação	1.080	213
Saúde humana e serviços sociais	228	91
Artes, cultura, esporte e recreação	32	11
Outras atividades de serviços	400	115
Serviços domésticos	1.212	524
Atividades mal especificadas	683	392
Total	28.009	6.559

Fonte: IBGE, 2022.

No tocante ao tipo de estabelecimento econômico, de acordo com dados do MTP – Ministério Público do Trabalho para o ano de 2020, disponibilizados pelo IPARDES (2022), o município de Prudentópolis apresenta 1.097 estabelecimentos, com destaque ao setor de comércio (n=436), seguido do setor de serviços (n=306), conforme demonstrado nos gráficos da figura 89. Em Turvo há 307 estabelecimentos, destacando-se também o setor de comércio (n=108), seguido da agropecuária (n=85) e o setor de serviços (n=80), conforme ilustrado na figura 90.



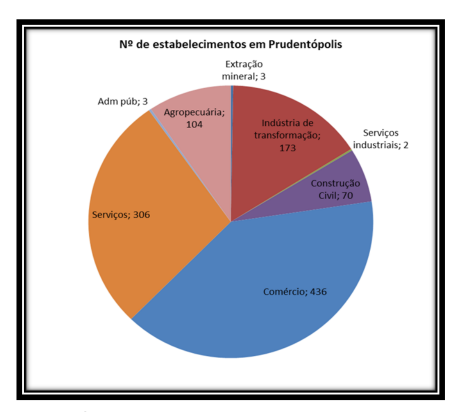


Figura 89 - Número de estabelecimentos conforme a categoria em Prudentópolis (2020).

Fonte: IPARDES, 2022.

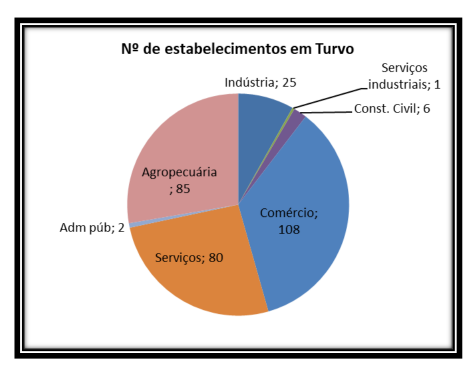


Figura 90 - Número de estabelecimentos conforme a categoria em Turvo (2020).

Fonte: IPARDES, 2022.



Durante a pesquisa realizada na área de estudo e seu entorno, foi afirmado que em relação às compras de suprimentos realizadas, estas geralmente são feitas na sede de Turvo e aqueles que possuem carro, quando vão à Guarapuava para alguma atividade, acabam aproveitando para fazer compras, devido ao preço mais em conta. No distrito de Faxinal e em especial na vila da Ibema, as compras são feitas apenas quando precisam de algum item mais emergencial, devido ao custo ser mais alto.

Na figura 91 e figura 92 é possível visualizar o registro fotográfico de comércios diversos localizados na sede do município de Turvo e na Vila da Ibema, respectivamente.



Figura 91 - Registro fotográfico de comércios diversos localizados na sede do município de Turvo.





Figura 92 - Registro fotográfico de comércios diversos localizados na Vila da Ibema.

7.3.4.11.1. Atividades agropecuárias

Segundo dados do censo agropecuário de 2017, disponibilizado pelo IPARDES, em Prudentópolis existem 6.625 estabelecimentos, com destaque para o cultivo de lavouras temporárias, em 5.145 estabelecimentos, cobrindo uma área de 97.005 hectares. Em Turvo há 1.219 estabelecimentos, cuja principal atividade econômica é a pecuária e criação de animais, com 619 estabelecimentos em uma área de 20.741 hectares (tabela 50).

Tanto em Turvo, como em Prudentópolis, a grande maioria das propriedades rurais instaladas nas proximidades do empreendimento desenvolvem atividades agrossilvipastoris e de florestamento de pinus (com venda para as indústrias de papel Ibema e Klabin).

Tabela 50 - Número de estabelecimentos agropecuários e área ocupada, segundo as atividades econômicas (2017).

	Prudentó	Turvo		
Atividades econômicas	Estab.	Área (ha)	Estab.	Área (ha)
Lavoura temporária	5.145	97.005	485	17.574
Horticultura e floricultura	83	476	24	71



	Prudento	ópolis	Turvo		
Atividades econômicas	Estab.	Área (ha)	Estab.	Área (ha)	
Lavoura permanente	274	4.207	23	559	
Produção de sementes, mudas e outras formas de propagação vegetal	4	х	-	-	
Pecuária e criação de outros animais	895	33.531	619	20.741	
Produção florestal de florestas plantadas	147	6.974	15	x	
Produção florestal de florestas nativas	71	1.046	51	9.240	
Pesca	-	-	-	-	
Aquicultura	6	x	2	Х	
Total	6.625	143.313	1.219	52.113	

NOTA: A soma das parcelas da área, não corresponde ao total porque existem unidades territoriais com valores inibidos para não identificar o informante. Esses valores estão desidentificados com o caractere 'x'. Fonte: IPARDES, 2022.

Quanto à condição do produtor dentre tais estabelecimentos, quase a totalidade é o proprietário, seguido de arrendatários, conforme demonstra a tabela 51.

Tabela 51 - Número de estabelecimentos agropecuários e área ocupada, segundo as condições do produtor rural (2017).

Estab. 5.965 10	Área (ha) 134.321	Estab. 1.080	Área (ha) 49.454
	134.321	1.080	49.454
10			
	X	11	Х
277	4.840	38	1.396
148	2.325	3	Х
192	1.419	86	1.048
15	×	1	X
18	-	-	
6.625	142.905	1.219	51.898
	277 148 192 15 18	277 4.840 148 2.325 192 1.419 15 x 18 -	277 4.840 38 148 2.325 3 192 1.419 86 15 x 1 18 - -

Fonte: IPARDES, 2022.



Com base nas entrevistas realizadas, constatou-se que na área de estudo e seu entorno, há proprietários que já estão na região a bastante tempo, como proprietários por compra, herança ou ainda beneficiário da reforma agrária, havendo ainda propriedades rurais em termo de posse e moradores da Vila da Ibema que consiste em funcionários e ex-funcionários.

Conforme dados do censo agropecuário de 2020, a cultura permanente predominante em ambos os municípios da AII da PCH Influência é a ervamate com 870 ha de área, rendendo 5.520 toneladas de folhas colhidas em Prudentópolis e 3.450 toneladas em 150 ha de área colhida em Turvo (tendo inclusive cultivo e colheita no PA Fazenda Marrecas). Em Prudentópolis, outra cultura permanente em destaque é o maracujá, que produziu 3.450 toneladas em 23 ha, conforme apresentado a seguir (tabela 52). Grande parte da produção, conforme relatado, é no distrito de Jaciaba, sendo vendido para a empresa Polpanorte, de Japurá/PR.

Tabela 52 - Área colhida e produção, conforme o tipo de cultura permanente (2020).

	Pruden	Prudentópolis		Turvo		
Cultura permanente	Área colhida (ha)	Produção (toneladas)	Área colhida (ha)	Produção (toneladas)		
Abacate	6	150	1	21		
Banana (cacho)	5	80	3	38		
Caqui	5	160	-	-		
Erva-mate (folha verde)	870	5.520	150	3.450		
Laranja	40	600	11	195		
Limão	-	-	1	13		
Maracujá	230	3.450	15	120		
Pera	4	32	-	-		
Pêssego	15	180	6	44		
Tangerina	3	45	2	27		
Uva	50	500	8	60		

Fonte: IBGE, 2022.

Já para as culturas temporárias, o cultivo predominante em ambos os municípios é a soja em grão, com 142.662 toneladas produzidas em Prudentópolis e 63.121 toneladas em Turvo. Seguido do milho em grão, com 93.371 toneladas e 20.674 toneladas respectivamente (tabela 53).



Tabela 53 - Área colhida e produção, conforme o tipo de cultura temporária (2020).

	Prudentópolis		Tui	rvo
Cultura temporária	Área colhida (ha)	Produção (toneladas)	Área colhida (ha)	Produção (toneladas)
Alho	6	27	2	5
Amendoim em casca	6	8	2	3
Arroz em casca	190	399	5	12
Aveia (em grão)	260	702	270	675
Batata-doce			9	150
Batata-inglesa	55	1.350	65	1.767
Cana-de-açúcar	30	1.440	3	156
Cebola	40	1.320	6	126
Centeio (em grão)	70	140	110	159
Cevada (em grão)	570	2.109	310	1.364
Feijão (em grão)	2.4000	34.236	610	1.103
Fumo (em folha)	4.910	13.159	15	33
Mandioca	350	7.140	105	2.100
Melancia	18	306	30	840
Milho (em grão)	13.350	93.372	2.280	20.674
Soja (em grão)	37.100	142.662	15.980	63.121
Tomate	2	90	8	488
Trigo (em grão)	7.300	21.900	1.800	5.580
Triticali (em grão)	100	320	120	350

Fonte: IBGE, 2022.

Na figura 93, apresenta-se alguns registros fotográfico de plantações de milho e soja na AID.





Figura 93 - Registro fotográfico de plantações de milho e soja na área de estudo.

Quanto à pecuária, em 2020, em ambos os municípios, o maior rebanho está relacionado ao efetivo de galináceos, sendo 173.400 em Prudentópolis e 54.100 em Turvo, seguido do rebanho de bovinos, sendo 72.330 cabeças e 38.810 respectivamente, conforme pode-se verificar na tabela 54.

Tabela 54 - Efetivo de animais por tipo de rebanho em Prudentópolis e Turvo (2020).

Espécie	Prudentópolis	Turvo
Bovinos	72.330	38.810
Vacas ordenhadas	9.780	6.730
Equinos	5.780	1.620
Galináceos (galinhas, galos, frangas, frangos e pintos)	173.400	54.100
Suínos	29.900	3.800
Ovinos	6.315	5.900
Bubalinos	59	25
Caprinos	6.270	60

Fonte: IBGE, 2022.



Quanto à produção de origem animal (tabela 55), em Prudentópolis, o produto que obteve maior rentabilidade foi o leite, com produção de 18.741 mil litros, seguido da produção de ovos de galinha, com 602 mil dúzias e em Turvo, a produção mais expressiva foi a leiteira com 34.700 mil litros.

Tabela 55 - Produto de origem animal em Prudentópolis e Turvo (2020).

Produção de origem	Prudentópolis		Turvo	
animal	Valor (R\$ 1.000,00)	Produção	Valor (R\$ 1.000,00)	Produção
Casulos do bicho da seda (kg)	23	1.108	-	-
Lã (kg)	4	1.120	11	4.800
Leite (mil I)	29.985	18.741	40.755	24.700
Mel (kg)	6.600	440.000	1.168	73.000
Ovos de galinha (mil dz)	29.900	602	211	65

Fonte: IBGE, 2022.

No tocante à extração vegetal, na área de estudo e seu entorno há extração de erva-mate para indústria ervateira, colheita do pinhão, madeira e nó de pinho, sendo a erva-mate o produto com maior rentabilidade aos produtores em ambos os municípios, apesar de Prudentópolis ter apresentado grande volume de extração de madeira em lenha (n=57.400 m3) conforme pode ser observado na tabela 56. O município de Turvo possui uma serraria e uma ervateira.

Tabela 56 - Extração vegetal em Prudentópolis e Turvo (2020).

	Prudentópolis		Turvo		
Produto	Valor (R\$ 1.000,00)	Produção	Valor (R\$ 1.000,00)	Produção	
Erva-mate (ton)	12.585	5.721	11.270	8.050	
Pinhão (ton)	432	96	910	260	
Madeira lenha (m³)	4.535	57.400	-	-	
Madeira em tora (m³)	61	253	676	2.600	
Nó de pinho (m³)	17	70	54	300	

Fonte: IBGE, 2022.

A área utilizada para silvicultura nos municípios de entorno do empreendimento corresponde a 14.575 ha em Prudentópolis e 8.300 ha em



Turvo (tabela 57), com destaque para o plantio de pinus, para venda em toras, especialmente para a indústria de papel e celulose.

Tabela 57 - Área de silvicultura em Prudentópolis e Turvo (2020).

Silvicultura	Prudentópolis	Turvo Área (ha)	
Silvicultura	Área (ha)		
Eucalipto	3.570	1.200	
Pinus	10.140	7.100	
Outras espécies	865	-	
Total	14.575	8.300	

Fonte: IBGE, 2022.

Na área de estudo e seu entorno foi indicado que ocorre o plantio de milho e soja com a finalidade de venda para cooperativa COAMO em Boa Ventura de São Roque, município vizinho (incluindo o PA Fazenda Marrecas) e especialmente o plantio de milho para silagem para as vacas leiteiras, que apesar de serem em pequena quantidade, também são fonte de renda, por meio da venda do leite para laticínios que fazem a compra localmente.

Há o arrendamento de pasto e criação de gado em pequena escala para venda para frigorífico, há também criação de ovinos, suínos e caprinos tanto para subsistência como para venda direta, ocorrendo o mesmo com as galinhas e venda de ovos. Constatou-se também aquicultura, sendo as espécies cultivadas tilápia e carpa (inclusive ornamental para venda com este fim) e criação de abelhas e meliponídeos. E ainda o cultivo de hortas para subsistência. E no PA Fazenda Marrecas foi constatado que em alguns lotes há extração de erva-mate.

7.3.4.11.2. Alterações após enchimento do reservatório

Conforme já demonstrado nos diagnósticos, algumas características físicas e bióticas da área onde estará inserido o reservatório, bem como a pequena área do espelho d'água, com apenas 28,45 ha, não deverá possibilitar o uso



do mesmo para atividades de cunho econômico. Como por exemplo, a área de estudo considerada para o PACUERA demonstrou alta declividade bem como alta fragilidade ambiental (figura 110), possuindo ainda área com floresta nativa que podem propiciar regiões de interesse para conservação da fauna e flora.

Por outro lado, os levantamentos de dados relativos ao meio socioeconômico demonstraram que grande parte das atividades econômicas já estão consolidadas e ocorrem nas áreas mais planas situadas no topo das escarpas formadoras dos vales dos rios Marrecas e Cachoeira, com especial atenção a atividades agrossilvipastoris, que não deverão sofrer alterações com a presença do reservatório ou com o zoneamento proposto por esse PACUERA.

Dessa forma entende-se que não haverá alterações significativas nas atividades econômicas da região.

7.3.4.12. Produto Interno Bruto - PIB

As atividades econômicas podem ser medidas pelo Produto Interno Bruto - PIB, índice que mensura em valores monetários toda a produção de bens e serviços finais de uma região em um período de tempo. Trata-se de toda a produção de bens (e serviços para o setor terciário) finais de cada setor da economia em valores monetário, excluindo os impostos.

De maneira a apresentar uma caracterização geral da economia dos municípios da AII da PCH Confluência, optou-se pela análise da série histórica do Produto Interno Bruto – PIB e a sua composição setorial.

Em relação ao Produto Interno Bruto – PIB a preços correntes (sem correção monetária entre os anos) nos municípios de Prudentópolis e Turvo (figura



94), se constata que houve crescimento anual contínuo entre 2010 e 2019, com maior destaque para Turvo a partir do ano de 2016.

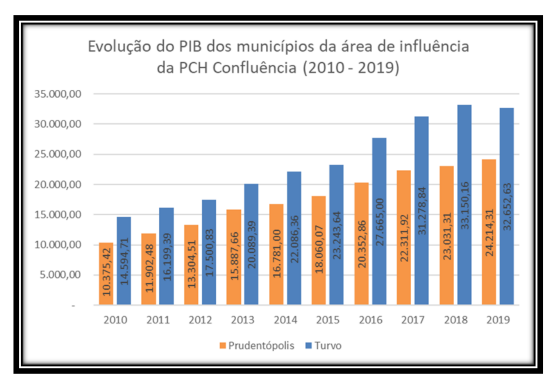


Figura 94 - Produto Interno Bruto - PIB (em mil R\$) dos municípios de Prudentópolis e Turvo, entre 2010 e 2019.

Fonte: IBGE, 2022.

Ao analisar a composição setorial do PIB desses municípios no ano de 2019 (tabela 58), se observa que em Prudentópolis, o setor de produção primária é o que mais se destaca, apresentando uma média de participação de 57,92% e em Turvo, é o setor industrial, com 47,88%.

Tabela 58 - Composição do Produto Interno Bruto - PIB quanto à representatividade dos municípios conforme o ramo de atividade entre 2009 e 2019.

Município	Produção primária (R\$)	%	Indústria (R\$)	%	Comércio e Serviços (R\$)	%	Recursos /autos (R\$)	%	Total (R\$)
Prudentópolis	482.907.565	57,92	111.845.574	13,42	238.886.982	28,65	74.758	0,01	833.714.879
Turvo	177.050.999	40,00	211.924.912	47,88	53.643.359	12,12	4.695	0,001	442.623.965

Fonte: IBGE, 2022.



7.3.4.13. Índice de Desenvolvimento Humano Municipal - IDHM

Conforme o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento – PNUD (2022), o "Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) é uma medida resumida do progresso a longo prazo em três dimensões básicas do desenvolvimento humano: renda, educação e saúde". Um aspecto a ser salientado sobre o IDH é a possibilidade de oferecer um contraponto ao Produto Interno Bruto (PIB) per capita, dado que este considera apenas aspectos econômicos para avaliação do desenvolvimento, enquanto o IDHM considera aspectos mais amplos de modo a compreender a renda, educação e saúde.

Segundo dados do IPEA (2022), o IDHM do Brasil é 0,759, sendo que o município de Prudentópolis apresenta IDHM de 0,676, ficando em 2514º. Já o município de Turvo apresenta IDHM de 0,672, ficando em 2621º em relação aos municípios brasileiros. Considerando somente o estado do Paraná, os dois municípios ocupam a posição 312º e 318º respectivamente.

Ainda, considerando individualmente os aspectos que compõe o IDHM, destaca-se em ambos os municípios a dimensão da longevidade. Já a dimensão da educação, tende a ser mais baixo em ambos os municípios e a dimensão renda, é menor em Turvo, quando comparada com Prudentópolis (figura 95).

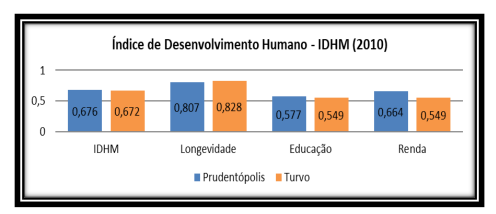


Figura 95 - IDHM por município e segundo os aspectos que o compõe em 2010.

Fonte: IPEA, 2022.



7.3.4.14. Patrimônio cultural, atrativos turísticos e lazer

De acordo com o artigo 216 da Constituição Nacional de 1988, patrimônio cultural é definido como:

[...] os bens de natureza material e imaterial, tomados individualmente ou em conjunto, portadores de referência à identidade, à ação, à memória dos diferentes grupos formadores da sociedade brasileira (BRASIL, 1988).

E englobam as formas de expressão; os modos de criar, fazer e viver; as criações artísticas e tecnológicas; as obras, objetos, documentos, edificações e demais espaços destinados às manifestações artístico culturais; e os conjuntos urbanos e sítios de valor histórico, paisagístico, artístico, arqueológico, paleontológico, ecológico e científico (BRASIL, 2018).

A partir de consulta realizada à página eletrônica da Coordenação de Patrimônio Cultural da Secretaria Estadual de Comunicação Social e da Cultura, constatou-se que apenas para o município de Prudentópolis consta bem tombado, se tratando da Igreja de São Josafat, retratando a presença da cultura ucraniana. Ainda retratando e preservando a cultura ucraniana em Prudentópolis, há o Museu do Milênio, inaugurado em 1989 e o Museu Histórico das Irmãs Servas de Maria Imaculada. Na figura 96 pode-se observar registros fotográficos dos patrimônios culturais de Prudentópolis.





Figura 96 - Patrimônios culturais em Prudentópolis: A) Museu Histórico das Irmãs Servas de Maria Imaculada; B) Museu do Milênio e C) Igreja São Josafat.

Fonte: https://www.prudentopolis.pr.gov.br.

Em Turvo, também há igrejas que retratam a história da cultura ucraniana no município, com destaque para a Igreja Ucraniana Nossa Senhora de Fátima (figura 97) no distrito de Faxinal da Boa Vista.



Figura 97 - Igreja Ucraniana Nossa Senhora de Fátima.



E ainda a Capela São João Batista (figura 98), fundada em 1940, também localizada no distrito.



Figura 98 - Capela São João Batista.

Fonte: https://www.turvo.pr.gov.br.

Retratando o patrimônio natural local, há o Monumento Natural Salto São João (figura 99), que fica a 22 km da sede de Prudentópolis, com uma queda de 84 metros de altura no Rio São João, entre outras cachoeiras locais, como o Salto do Cavalheiros. E na divisa com os municípios de Turvo e Guarapuava, na Serra da Esperança, ocorre o Salto São Francisco (figura 100) com 196 metros de altura, sendo a maior queda d'água da região sul do Brasil. O município de Prudentópolis é considerado a "Terra das cachoeiras gigantes".

Em Turvo há também diversas cachoeiras como a Beira Rio e a Colônia Velha e na área de estudo, conforme dados da FUNPAR (2020), ocorre o cânion Salto Seco, na confluência do Rio Turvo e do Rio Marrecas, apresentando paredões superiores a 100 metros de altura e uma paisagem composta por várias grutas, localizado em propriedade particular com alguns pontos de acesso, porém de difícil acesso. E a cachoeira Ibema no



Rio das Marrecas, numa altitude de 852 metros, também em propriedade particular, com fácil acesso.



Figura 99 - Monumento Natural Santo São João.

Fonte: https://www.prudentopolis.pr.gov.br/.



Figura 100 - Salto São Francisco.

Fonte: https://www.turvo.pr.gov.br/



Com relação aos bens arqueológicos, com base no Cadastro Nacional de Sítios Arqueológicos (CNSA) do Iphan, foram averiguados cinco registros em Prudentópolis e 12 em Turvo, conforme demonstra a tabela 59.

Tabela 59 - Sítios arqueológicos cadastrados no CNSA - IPHAN.

	CNCA Name de sétie Descritar a surréctie de sétie				
Mun.	CNSA	Nome do sítio	Descrição sumária do sítio		
Prudentópolis	PR01307	Pari Rio Ivaí n. 3	O Pari se encontra desativado com diversos blocos de rocha rolados ou levados pela correnteza.		
	PR01308	Pari Rio Ivaí n. 8	O Pari se encontra desativado com diversos blocos de rocha rolados ou levados pela correnteza.		
	PR01309	Pari Rio Ivaí n. 6	O Pari encontra-se ativo e é mantido pelos moradores locais.		
	PR01310	Pari Rio Ivaí n. 4	O Pari se encontra desativado com diversos blocos de rocha rolados ou levados pela correnteza.		
	PR01312	Pari Rio Ivaí n. 1	O Pari se encontra desativado com diversos blocos de rocha rolados ou levados pela correnteza.		
Turvo	PR01829	José Bonetti 1	Os vestígios deste sítio parecem estar relacionados a um acampamento temporário de grupos filiados à tradição Umbú, enquanto que a ocupação posterior foi por populações ceramistas e agricultoras da tradição Tupiguarani.		
	PR01830	José Bonetti 2	Este sítio, implantado na meia encosta de um morro, possui dimensões de 100 x 100 m, sendo que os vestígios ocorrem associados a matriz de sedimento areno-argiloso, de coloração marrom escuro, com muitas raízes e radículas.		
	PR018301	PCH Confluência 1	Os vestígios parecem estar relacionados à antiga aldeia semi-permanente de populações ceramistas e agricultoras da tradição Itararé.		
	PR01832	PCH Confluência 2	Os vestígios parecem estar relacionados à antiga aldeia semi-permanente de populações ceramistas e agricultoras Itararé, devido às estruturas arqueológicas mapeadas em fotografias aéreas e imagens de satélite.		
	PR01833	PCH Confluência 3	Os vestígios parecem estar relacionados à antiga aldeia semi-permanente de populações ceramistas e agricultoras Itararé, devido às estruturas arqueológicas mapeadas por sensoriamento remoto e às características da tecnologia lítica.		
	PR01834	PCH Confluência 4	Os vestígios parecem estar relacionados a antiga aldeia semi- permanente de populações ceramistas e agricultoras Itararé, devido às estruturas arqueológicas mapeadas por sensoriamento remoto e às características da tecnologia lítica.		
	PR01835	PCH Confluência 5	Os vestígios parecem estar relacionados a antiga aldeia semi-permanente de populações ceramistas e agricultoras Itararé, devido às estruturas arqueológicas mapeadas por sensoriamento remoto e às características da tecnologia lítica.		
	PR01836	PCH Confluência 6	Os vestígios estão relacionados a antiga aldeia semi- permanente de populações ceramistas e agricultoras Itararé.		
	PR01843	Sítio Confluência 2	Sítio em grande área ao longo de uma meia encosta que desemboca no rio Marrecas. A encosta apresenta afloramentos de basalto em superfície, com a vegetação predominante de gramíneas, com áreas de capão e pequenas concentração de arbustos.		
	PR01844	Sítio Confluência 3	Sítio em grande área ao longo da baixa vertente com ponto terminal na margem direita do rio Marrecas. A encosta apresenta afloramentos de basalto em superfície, com a vegetação predominante de gramíneas.		



Mun.	CNSA	Nome do sítio	Descrição sumária do sítio		
	PR01845	Sítio Confluência 4	Sítio se localiza nas proximidades do rio Marrecas, abrangendo o topo da encosta e um pequeno patamar plano existente na meia vertente. A área faz parte de um ponto de lida e trânsito de gado de corte, assim estando impactado em sua superfície.		
	PR01846	Sítio Confluência 5	Sítio se localiza nas proximidades do rio Marrecas, abrangendo setor de baixa vertente finalizada na margem direita do rio Marrecas		

Fonte: IPHAN, 2022.

Os sítios denominados José Bonetti 1 e 2, localizam-se no Projeto de Assentamento Fazenda Marrecas, que tem parte do projeto dentro da área de 1000 metros do entorno do reservatório, área essa utilizada para delimitação do PACUERA, e fazem parte do circuito turístico promovido pela operadora local, a Gralha Azul Turismo e Aventura. Na figura 101 consta alguns registros fotográficos do local para visitação denominado Sitio Arqueológico Marreca, onde são expostos artefatos líticos e cerâmicos.



Figura 101 - Local para visitação denominado Sitio Arqueológico Marreca, onde são expostos artefatos líticos e cerâmicos.

Fonte: https://www.turvo.pr.gov.br/.

Inclusive o Projeto de Assentamento (PA) Fazenda Marrecas cedeu parte de sua área para a instalação da PCH Confluência. O PA Marrecas foi criado em



27/04/1988, com área de 562,00 ha, com capacidade para 20 famílias (lotes medindo entre 15,00 e 18,00 ha) (figura 102). No PA Marrecas atividade econômica predominante é a agropecuária. As lavouras temporárias são de feijão e milho e há predominância de gado leiteiro (IGPLAN, 2013).

O termo de concessão de direito real de uso oneroso de área rural para implantação da Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Confluência foi assinado em 2020 e prevê o uso de 43,4 ha, sendo 16,4 para formação do reservatório e de 27 ha para área de preservação permanente, a serem utilizados da área total do PA Marrecas. Pelo acordo, a CESA deverá realizar a doação de área equivalente, contendo mata nativa no mesmo nível do bioma do assentamento Marrecas. Se não for possível a doação, a contraprestação pela concessão de uso poderá ser paga em espécie pela empresa, no valor de R\$ 505 mil (INCRA, 2022).

Além disso, a contrapartida social direta do empreendimento deverá trazer benefícios às famílias assentadas. No termo assinado, a CESA se compromete a edificar um salão em alvenaria, com no mínimo 150 metros quadrados, para uso comunitário no assentamento, com instalação elétrica e hidráulica e dois banheiros interligados ao sistema de tratamento de esgoto composto por fossa séptica e sumidouro. Além do salão, deverá ser construída estrada vicinal de, aproximadamente, 200 metros, entre a edificação e a rodovia que liga o assentamento ao município de Turvo (PR) (INCRA, 2022).

Embora a área de abrangência do PACUERA inclui uma parte maior do assentamento PA Marrecas, as áreas realmente atingidas pelo reservatório e pelas estruturas da PCH Confluência são muito menores e equivalem a somente 7,91% da área total do assentamento. Ainda, as demais áreas nas quais são sugeridos os zonamentos desse PACUERA, e que se encontram no interior do assentamento, são constituídas em grande parte pelas áreas declivosas nas margens do rio Marrecas e Cachoeira e que não possuem



indicação para utilização agropastoril. As demais áreas se encontram no alto dos platôs e já tem seu uso consolidado para atividades agrícolas. Não são previstos, assim, conflitos devido as sugestões realizadas nesse documentos ou em relação a formação do reservatório.

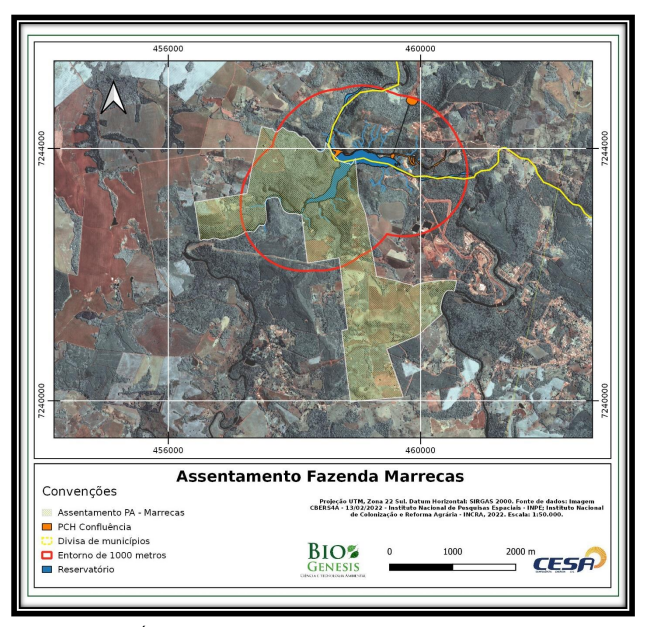


Figura 102 - Área do assentamento PA Fazenda Marrecas em relação ao empreendimento e área de estudo.

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



Turvo contempla ainda comunidades e povos tradicionais¹ (figura 103 e figura 104): o Faxinal Saudade Santa Anita (localizada na extremidade do eixo Rio Forquilha); a Comunidade Remanescente de Quilombo Campina do Morenos, atualmente com sete famílias, localizada a aproximadamente 22 km da sede do município; e a Reserva Indígena Marrecas, homologada em 1984 e "situada nos municípios de Guarapuava que abriga 517,50 ha, Prudentópolis com 200,80 ha e Turvo que concentra a maior parte, com 16.120,27 ha" e abriga as etnias Kaingang e Guarani (FUNAI, 2011 apud FUNPAR, 2020, volume 3 e volume 5, p. 28). Entretanto, todas essas áreas encontram-se fora da área de influência do PACUERA.

Já o município de Prudentópolis não apresente comunidades quilombolas ou terras indígenas, porém, contempla em sua área alguns faxinais, dos quais os três mais próximos do empreendimento são: Faxinal Barra Bonita, Faxinal Ivaí Anta Gorda e Faxinal Paraná Anta Gorda, todos localizados fora da área de influência do PACUERA (figura 104).

-

¹ As comunidades e povos tradicionais ocupam e usam territórios e recursos naturais como condição para sua reprodução cultural, social, religiosa, ancestral e econômica (Decreto Federal n° 6.040 de 2007) que Institui a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais (BRASIL, 2007).



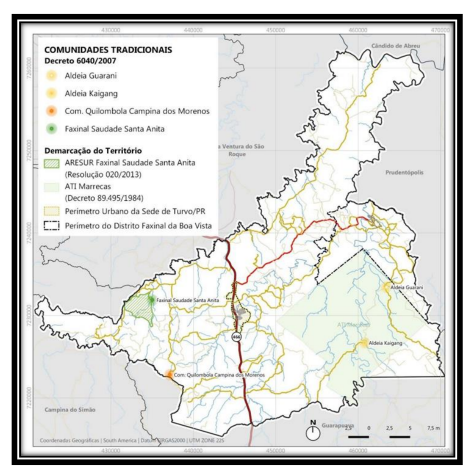


Figura 103 - Comunidades tradicionais do município de Turvo.

Fonte: FUNPAR, 2020 (volume 3).



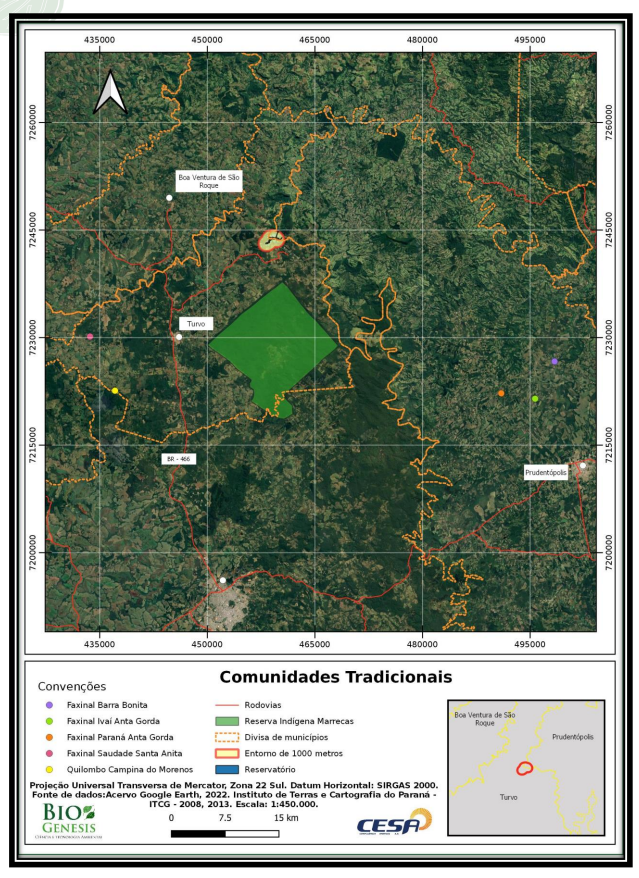


Figura 104 - Localização das comunidades tradicionais em relação ao PACUERA.



Os caboclos vivem há mais de dois séculos nos sertões do Sul, nas matas subtropicais dos planaltos do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná. Aí eles vêm praticando, sobretudo ao longo dos vales dos rios, um sistema de uso integrado da terra que abrange, além da atividade silvipastoril comunitária, a extração de madeira, a produção de erva-mate e também a agricultura de subsistência. Este tipo de uso integrado é denominado no Sul do Brasil de Faxinal ou Sistema Faxinal (SAHR; CUNHA, 2005).

Em Santa Catarina e no Rio Grande do Sul os Faxinais já há muito tempo pertencem ao passado. Isto se deve, sobretudo, a influência cultural de colonos imigrantes (alemães, italianos, poloneses, entre outros) do século XIX e também a guerra civil que foi conduzida contra os caboclos entre os anos 1912-1916 (Questão do Contestado). No estado mais setentrional do Sul, ou seja, no Paraná, existe ainda hoje cerca de 50 Faxinais remanescentes na região da Mata com Araucária, embora estes também se encontrem sob constante e crescente ameaça (SAHR; CUNHA, 2005).

Já em relação aos quilombolas, a expressão quilombo vem sendo sistematicamente usada desde o período colonial. Ney Lopes afirma que "quilombo é um conceito próprio dos africanos bantos que vem sendo modificado através dos séculos" (...) Quer dizer acampamento guerreiro na floresta, sendo entendido ainda em Angola como divisão administrativa" (LOPES et al, 1987; LEITE, 2000).

O Conselho Ultramarino Português de 1740 definiu quilombo como "toda habitação de negros fugidos que passem de cinco, em parte desprovida, ainda que não tenham ranchos levantados nem se achem pilões neles". Indica, também, uma reação guerreira a uma situação opressiva (LEITE, 2000).

Na tradição popular no Brasil há muitas variações no significado da palavra quilombo, ora associado a um lugar ("quilombo era um estabelecimento



singular"), ora a um povo que vive neste lugar ("as várias etnias que o compõem"), ou a manifestações populares, ("festas de rua") (LOPES et al, 1987). As abordagens socioantropológicas a partir da década de 70 procuram enfatizar os aspectos organizativos e políticos dos quilombos. O quilombo como uma forma de organização, tal como enfocado por Clóvis Moura (1981), irá acontecer em todos os lugares onde ocorreu a escravidão. Este autor utiliza o conceito de resistência, enfatizando-o como uma forma de organização política (MOURA, 1981; LEITE, 2000).

A expressão "remanescente das comunidades de quilombos", que emerge na Assembleia Constituinte de 1988, é tributária não somente dos pleitos por títulos fundiários, mas de uma discussão mais ampla travada nos movimentos negros e entre parlamentares envolvidos com a luta antirracista. O quilombo é trazido novamente ao debate para fazer frente a um tipo de reivindicação que, à época, alude a uma "dívida" que a nação brasileira teria para com os afro-brasileiros em consequência da escravidão, não exclusivamente para falar em propriedade fundiária (LEITE, 2000).

De um modo geral, caracterizam esses povoados o sistema de uso comum da terra, base essencial para um modo de vida "norteado por valores, onde os laços de consanguinidade e compadrio têm relevância com cumprimento de ritos recebidos dos antepassados". Assim, é possível afirmar que isso constitui-se elemento aglutinador no processo de preservação de uma identidade étnica, cuja ligação com o passado contribui para a manutenção de práticas sociais e culturais singulares em um espaço próprio onde prevalece o uso coletivo de bens materiais e imateriais que compõem um patrimônio simbólico, preservado pela memória também coletiva (SILVA, 2010).

Já as etnias indígenas que ocupam a Terra Indígena Marrecas, ocupam troncos linguísticos diferentes com os Kaingang pertencendo ao tronco Macro-Jê e família Jê, enquanto os Guaranis ocupam o tronco Tupi e família



Tupi-Guarani. Conforme censo do IBGE (2010) atualmente essas etnias apresentam cerca de 37.470 e 7.500 indígenas distribuídos nas terras e áreas indígenas brasileiras (IBGE, 2011). O povo Kaingang também possui sua própria cosmologia, histórias e tradições. As práticas e valores desse grupo são muitas vezes regidos pela dualidade trazida por sua história de origem, principalmente ao olhar para a relação com os elementos naturais, a fauna e a flora (AYRES e BRANDO, 2022). O povo Kaingang habita há séculos o sul do Brasil. Sua população atual distribui-se em cerca de 30 áreas diferentes (a maioria delas, demarcadas) dispersas pelos estados de São Paulo (2 áreas), Paraná (12), Santa Catarina (4), Rio Grande do Sul (12). Com tal população, os Kaingang sozinhos representam mais de 40% do total dos povos de língua Jê. Os contatos "amistosos" de grupos Kaingang com a sociedade luso-brasileira iniciam-se por volta de 1812 na região de Guarapuava, no centro do Paraná. Os últimos grupos "pacificamente" contatados foram os Kaingang de São Paulo, na região dos rios Feio e Aguapeí, em 1912 (D'ANGELIS e VEIGA, 2003).

Os Guarani são conhecidos, em parte, por estarem sempre visitando seus parentes. É importante salientar que os Guarani usam o termo "parente", na maioria das vezes, em referência a todo indivíduo Guarani, o que, em hipótese, pode estar relacionado a um discurso "para fora", que evidenciaria já uma adaptação que age em torno de táticas de resistência cultural. Quando se indaga ao um Guarani a que subgrupo pertence, por exemplo, a contestação é sempre de que é Guarani. A menos que haja um nível satisfatório de interação e confiança entre o estranho e o indígena, ele sempre responde com evasivas, se alguém lhe indaga se é Mbya ou Ñandeva ele afirma: "sou Guarani" (BANDEIRA et al, 2012).

Quanto aos Guarani, podemos afirmar que demonstram grande admiração e respeito pelas palavras dos velhos, sendo que a atuação do cacique fora e dentro da comunidade indígena é toda orientada pelo conhecimento destes. Na Opy'i, a casa de reza Guarani, eles se reúnem todas as noites e



ouvem os conselhos daqueles que pela experiência de vida conhecem o melhor caminho para o bem da comunidade. O indivíduo estranho que assiste a fala dos velhos e dos xamõi kuery (Xamõi pode significar avô ou avó, e é também a designação dos rezadores Guarani) fica, com razão, admirado ao observar como os jovens dão valor à experiência de vida dos velhos da comunidade (BANDEIRA et al, 2012).

Durante o processo de licenciamento, mais especificamente na Licença de Instalação nº 23915, em suas condicionantes 22 e 23, são indicadas medidas relativas ao atendimento ao Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional – IPHAN e da Fundação Nacional dos Povos Indígenas – FUNAI, órgãos responsáveis no Brasil pela gestão de comunidades tradicionais. Dessa forma, a PCH Confluência tem desenvolvido dois programas em atendimento a essas condicionantes intitulados: Programa de Proteção do Patrimônio Arqueológico, Histórico e Paisagístico e Programa para Contemplas a Terra Indígena de Marrecas.

Ainda, nos outros aspectos culturais e de atrativos turísticos e de lazer, a revisão do Plano Diretor do município de Turvo (FUNPAR, 2020, volume 3 p. 65), destaca como principais elementos de interesse turístico: o Sítio Arqueológico José Bonetti, o Salto do Santinho, a Cachoeira Ibema, a Igreja Ucraniana Nossa Senhora de Fátima, a Igreja São João Batista, a Reserva Indígena Marrecas, o Salto São Francisco e o Salto dos Cavalheiros. Destacando as características de alguns pontos turísticos:

O Cânion Salto Seco, na confluência do Rio Turvo e do Rio Marrecas, tem paredões superiores a 100 metros de altura e uma paisagem composta por várias grutas. Em alguns pontos o acesso é fácil, em outros mais difíceis. Está em propriedade particular.

A Cachoeira Ibema se encontra no Rio das Marrecas, numa altitude de 852 metros, toda em basalto. Fácil acesso, propriedade particular. Há mata nativa com proteção legal.

A Reserva Indígena Marrecas possui proteção legal, infraestrutura precária e não tem infraestrutura turística.



O Sítio Arqueológico José Bonetti encontra-se a uma altitude de 1018 metros.

Cientificamente importante, possui artefatos indígenas com até 10.000 anos, em bom estado de conservação, resgatando a cultura e a história da região e do Paraná. Possui fácil acesso e encontra-se em propriedade particular.

A população da área de estudo e seu entorno, informou dentre as atividades de convivência e lazer praticadas, estão os usos das áreas da Vila da Ibema que congregam praça, parquinho, campo de futebol, área verde (figura 105); a visita a pesgue pague na região (Cachoeira dos Mendes), atividades religiosas, como a ida a cultos e missas em templos religiosos locais (figura 106), dentre outras atividades. O uso dos rios locais foi apontado apenas para pesca (bagre, lambari, pirapitinga, traíra) em locais de fácil acesso, como em pontes.

Foi mencionado que a pesca no leito dos rios Marrecas e Cachoeira, mesmo antes da instalação da PCH Confluência sempre foi muito esparsa, devido à declividade e difícil acesso e distância. Quanto ao acesso ao reservatório os entrevistados indicaram que acessam pela própria propriedade ou então por propriedade de vizinhos, sendo utilizado áreas de pasto e "carreiros".





Figura 105 - Registro fotográfico da área de lazer na Vila da Ibema.



Figura 106 - Registro fotográfico de templos religiosos na AID.

Na comunidade de Jaciaba, em Prudentópolis, o uso do Rio Marrecas também é bastante limitado para navegação ou turismo, inclusive de



aventura, devido às características geográficas, sendo utilizado pela comunidade local para pesca e lazer em determinados pontos de acesso mais fácil. Sendo apontado a necessidade de reflorestamento e conservação da mata ciliar para manutenção dos serviços ecossistêmicos, em especial àqueles relacionados aos recursos hídricos.

7.3.4.15. Patrimônio natural

O município de Prudentópolis possui 6,86% do seu território dentro da APA (Área de Proteção Ambiental) da Serra da Esperança, englobando integralmente as localidades de Rio d´Areia e Xaxim. A APA foi criada pela Lei Estadual nº 9.905/92 e apresenta área total de 206.555,82 ha (figura 107)

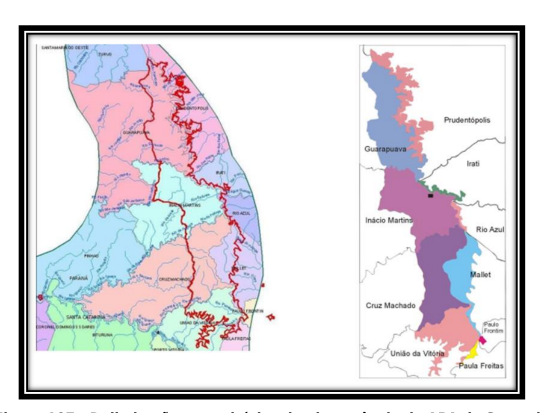


Figura 107 - Delimitação e municípios de abrangência da APA da Serra da Esperança.

Fonte: IAT, 2022.

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



Esta unidade de conservação, juntamente com os faxinais do município, garante à Prudentópolis o recebimento de ICMS Ecológico (Lei Estadual Complementar nº 59/91), sendo que 70% do valor recebido é destinado para a associação dos faxinais e 30% é destinado ao plano de aplicação municipal.

O município abriga ainda a RPPN (Reserva Particular do Patrimônio Natural) Ninho do Corvo. Com 25 ha e que oferece hospedagem e atividades de turismo e lazer em meio à natureza. A figura 108 apresenta as unidades de conservação verificadas na região e a distância em relação ao empreendimento e a área de 1.000 metros para elaboração do PACUERA.



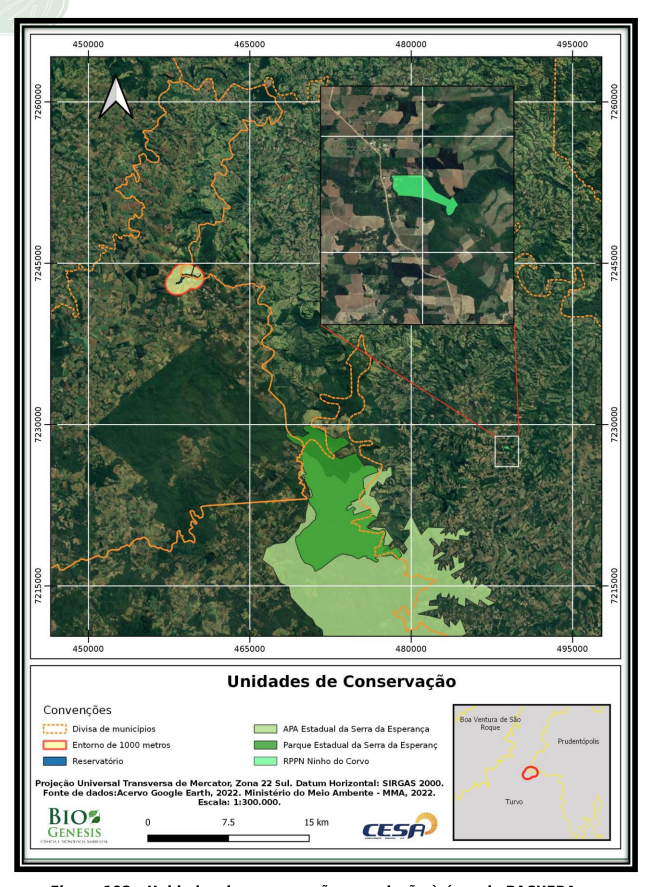


Figura 108 - Unidades de conservação em relação à área do PACUERA.



7.3.5. Análise e conclusão

Os dados aqui apresentados consistem em demonstrar um panorama do contexto dos municípios da AII da PCH Confluência e procurou reunir os aspectos demográficos, econômicos, de infraestrutura, bem como relações sociais e percepções da população sobre o empreendimento, o que afeta diretamente a formação do reservatório da PCH, bem como as características a serem consideradas para o zoneamento a ser proposto pelo PACUERA.

Por meio das entrevistas realizadas e demais dados coletados, observou-se que a disponibilidade de água para uso na área de estudo e localidades próximas ao empreendimento é bastante esparsa e os proprietários rurais sofrem com tal questão, especialmente por suas atividades produtivas dependerem de tal recurso para seu sucesso. Entretanto, ficou claro também que os proprietários não utilizam a água diretamente dos rios Cachoeira e Marrecas devido à dificuldade de acesso até os mesmos.

Dessa forma, ações compensatórias que envolvam a recuperação e conservação de APPs na área de abrangência da PCH Confluência, bem como em propriedades rurais, serão de grande importância para manutenção desse recurso natural durante o ano todo, inclusive em períodos de estiagem.

Aliado a esse tipo de ação, sugere-se ainda o fomento à assistência técnica e capacitações às comunidades rurais atingidas, visando seu fortalecimento e desenvolvimento de atividades produtivas, de acordo com as características e demandas locais e em consonância aos usos sustentáveis dos recursos naturais. Maiores detalhes são apresentados no item de medidas compensatórias e mitigadoras.



7.4. Fragilidade ambiental

Fragilidade ambiental é uma medida da sensibilidade intrínseca dos ecossistemas às pressões ambientais, associadas também a quaisquer ameaças que sejam capazes de perturbar o equilíbrio de um sistema (RATCLIFFE, 1971; VALLE et al, 2016). Os sistemas ambientais podem responder de diferentes maneiras às intervenções humanas nos componentes da paisagem, como relevo, solo, clima, recursos hídricos e cobertura vegetal. Mapear a fragilidade ambiental permite definir áreas mais frágeis e que merecem maior atenção, pois sua má utilização pode resultar no comprometimento de todo sistema. O grau de um impacto sobre o equilíbrio de um sistema, dependendo do tipo de intervenção, pode ser maior ou menor em função das características intrínsecas do ambiente, ou seja, de sua fragilidade ambiental (FRANCO et al, 2013; VALLE et al, 2016).

O mapa de fragilidade ambiental constitui uma das principais ferramentas utilizadas pelos órgãos públicos na elaboração do planejamento territorial ambiental (KAWAKUBO et al, 2005). O mapeamento da fragilidade ambiental permite avaliar as potencialidades do meio ambiente de forma integrada, compatibilizando suas características naturais com suas restrições.

Sendo assim, este diagnóstico busca abordar quais são as fragilidades ambientais as quais a área está vulnerável, seja por razões intrínsecas (relativas às suas características naturais) ou por razões antrópicas (pressões humanas sobre a superfície). Além disso, a fragilidade ambiental é importante na definição do zoneamento, uma vez que indica áreas suscetíveis a fenômenos naturais ou antrópicos que podem ser intensificados perante determinados usos.



7.4.1. Fragilidade da área de estudo

Considerando as variáveis indicadas no processo metodológico, os valores estatísticos encontrados através do método *Analytic Hierarchy Process* – AHP mostraram uma maior importância na área de estudo para a declividade (n = 0.365 ou 36.5%) e para o uso do solo (n = 0.275 ou 27.5%), dessa forma essas características colaboram com 64% da análise realizada.

Quanto a declividade, conforme pode-se perceber na figura 61 a área de estudo apresenta relevo variando principalmente entre as classes de ondulado (8 a 20%) chegando até escarpado (> 75%), essa avaliação foi corroborada através de vistoria realizada em campo como pode ser verificada na figura 109. A declividade é uma variável geográfica que está presente na legislação brasileira como fator limitante ao uso do solo. No sistema de capacidade de uso agrícola das terras (LEPSCH et al., 1991; MOREIRA; VALERIANO, 2013), níveis de declividade são relacionados diretamente à classe de intensidade de uso permissível influenciando diretamente no uso de maquinários agrícolas, retenção de matéria orgânica e até mesmo umidade (MOREIRA; VALERIANO, 2013; HÖFIG; ARAUJO-JUNIOR, 2014). Além disso, as áreas imediatamente localizadas no entorno do reservatório apresentam as maiores declividades e, dessa forma, influenciam diretamente na possibilidade de usos múltiplos do mesmo.





Figura 109 - Relevo encontrado na área de estudo.

Quanto ao uso do solo, por se tratar de um plano que visa o zoneamento da área de entorno do reservatório, conhecer e considerar os usos já existentes e sua influência na fragilidade ambiental são fundamentais para estabelecer os usos futuros, bem como programas e medidas que deverão ser consideradas no zoneamento.

A geologia (n = 0,173 ou 17,3%) e a presença de APPs (n = 0,101 ou 10,1%) colaboram ainda com 27,3% da avaliação. A primeira, principalmente devido a Formação Botucatu que é constituída de arenitos avermelhados, de granulação predominantemente fina e sua friabilidade e sistema de diaclasamento, aumenta a fragilidade ambiental. Já a presença de áreas de preservação, que em um primeiro momento poderia ser tido como uma característica que reduz a fragilidade, foi considerada com uma fragilidade intermediária quando presente visto o atual nível de degradação das APPs na área de estudo e consequentemente a exposição do solo e alteração de outras características ambientais e ecológicas.

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



As demais variáveis, hipsometria e áreas de compensação, contribuíram com 0,086 ou 8,6% com a avaliação. A hipsometria possui características de fragilidade maior nas altitudes intermediárias, visto que essas coincidem com as áreas de encosta e mais escarpadas, e fragilidade menor nas áreas de fundo de vale e topo de morro, que coincidem com as áreas mais planas e que já possuem ocupações antrópicas consolidadas. Para as áreas de compensação, a presença dessas foi considerada como máxima fragilidade, visto que são áreas já antropizadas e que durante um longo período deverão passar por processos de recuperação.

O resultado da avaliação de fragilidade indicou que a área possui em sua maior parte uma fragilidade moderada, principalmente ligada ao tipo de relevo do local. Áreas de fragilidade alta e muito alta também foram identificadas e estão localizadas nas áreas mais escarpadas que formam os vales do rio Marrecas e Cachoeira. As áreas de menor fragilidade coincidem com os topos planos de maiores altitudes, sendo esses locais os que apresentam maior utilização antrópica consolidada (figura 110).



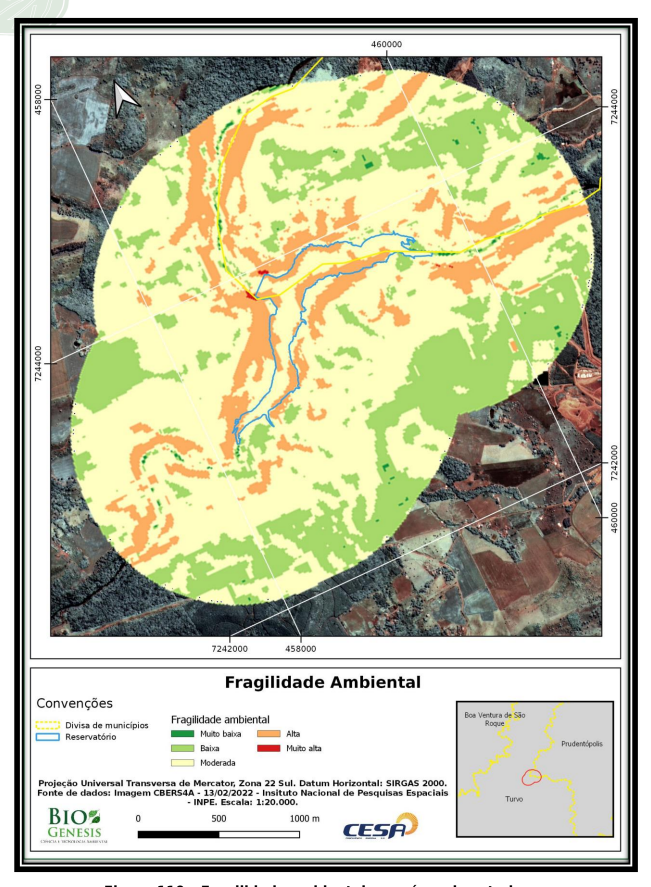


Figura 110 - Fragilidade ambiental para área de estudo.



7.5. Potencial de uso antrópico e unidades ambientais homogêneas

Conforme indicado na metodologia, a avaliação do potencial de uso antrópico para área de estudo, procedimento que auxiliou na delimitação das unidades ambientais homogêneas, foi realizado com a mesma metodologia aplicada na fragilidade, *Analytic Hierarchy Process* – AHP.

Sendo assim, as variáveis consideradas tiveram exatamente o mesmo peso estatístico, sendo que a diferença se encontra na valorização de cada característica utilizada. Dessa forma, por exemplo, para o uso do solo aquelas áreas que já estavam sendo utilizadas para agricultura receberem um valor de potencial para uso maior que áreas de vegetação ainda preservadas.

O potencial final de uso antrópico foi calculado a partir da álgebra de mapas considerando o mapa de fragilidade e o de potencial de uso antrópico pela seguinte equação:

Equação 2

```
Fragilidade [(uso\ do\ solo\ *\ 0,275) + (declividade\ *\ 0,365) + (APPs\ *\ 0,101) + (hipsometria\ *\ 0,024) + (áreas\ compensação *\ 0,062) + (geologia\ *\ 0,173)] + Potencial de uso [(uso\ do\ solo\ *\ 0,275) + (declividade\ *\ 0,365) + (APPs\ *\ 0,101) + (hipsometria\ *\ 0,024) + (áreas\ compensação *\ 0,062) + (geologia\ *\ 0,173)]
```

A figura a seguir apresenta o resultado para o potencial final da área.



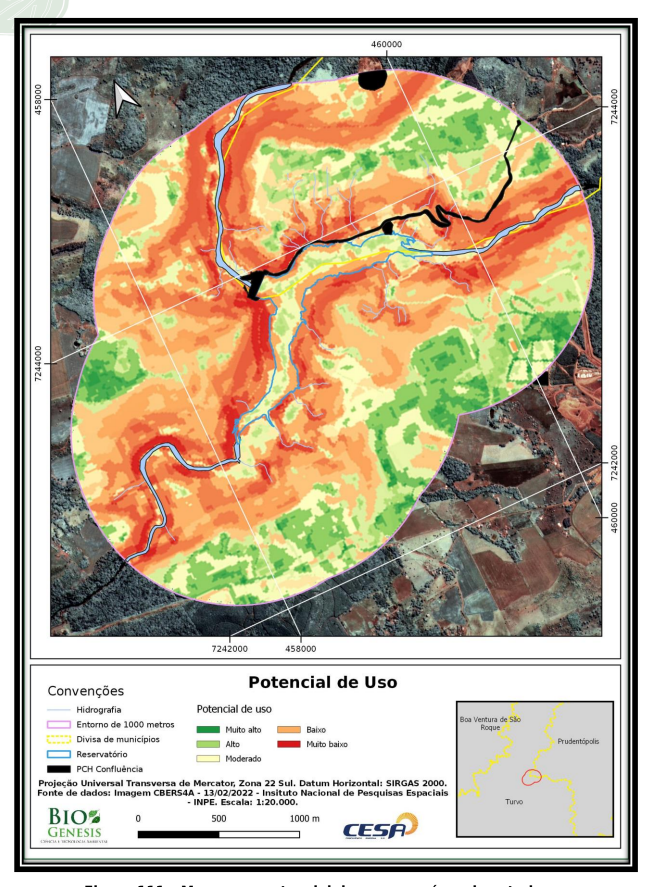


Figura 111 - Mapa com potencial de uso para área de estudo.



A partir do mapa de potencial de uso e do mapa de uso do solo foram avaliadas e definidas as unidades ambientais homogêneas descritas no item 8.1.

7.6. Análise integrada

Considerando os diagnósticos realizados para área de estudo e seu entorno, alguns pontos importantes e que possuem relação direta com a presença do reservatório e com o zoneamento proposto podem ser destacados.

Para o meio biótico os dados secundários, que conforme já informado são provenientes de dados primários coletados para o próprio empreendimento, bem com o inventário expedito de fauna e flora, mostraram a possível ocorrência e a ocorrência de espécies com valor científico, ecológico e conservacionista, com a presença de algumas espécies endêmicas e ameaçadas de extinção. Para flora, conforme demonstrado na avaliação do uso do solo, a área de estudo apresenta mais de 60% ocupada por vegetação nativa da fitofisionomia Floresta Ombrófila Mista, em vários estágios de regeneração. Essa formação florestal correspondia a cerca de 35% da cobertura vegetal dos Estados do centro-sul do Brasil. No Paraná, onde a FOM cobria 40% do território, hoje resta menos de 1% dessa formação florestal em estádio sucessional avançado e bem conservado (CASTELLA; BRITEZ 2004, LIEBSCH; MIKICH, 2009). Além disso, a pressão sobre ela continua por meio da extração ilegal de essências florestais e a sua substituição por outros usos da terra, como a pecuária e as florestas plantadas (LIEBSCH; MIKICH, 2009). Dessa forma a conservação de áreas dessa tipologia florestal são importantes para manutenção ecossistemas locais.

No aspecto físico, é importante mencionar principalmente questões ligadas ao relevo da área de estudo e seu entorno. O empreendimento foi concebido em área extremamente encaixada dos vales do rio Marrecas e Cachoeira



com as margens do futuro reservatório possuindo declividades que variam de fortemente ondulado a escarpado, gerando uma grande dificuldade de acesso e de implantação de usos múltiplos para o reservatório, como por exemplo o uso turístico ou para aquicultura. Aliado a alta declividades, a presença da Formação Botucatu tipicamente formada por arenitos avermelhados, de granulação predominantemente fina, friabilidade e sistema de diaclasamento, colaboram com as demais variáveis para uma fragilidade ambiental majoritariamente considerada como moderada para área de estudo e, considerando as margens do reservatório, fragilidades classificadas como altas ou muito altas (figura 110).

No meio social é importante mencionar que uma parte considerável da área de estudo é ocupada pelo assentamento do INCRA Fazenda Marrecas, com 262,7 ha do total de 773,18 ha da área de estudo. Além disso, através das entrevistas foi possível verificar a maior utilização econômica das áreas mais planas e do entorno da área de estudo em detrimento das áreas mais escarpadas e declivosas. Além disso, ficou claro também que não ocorre a utilização direta da água dos rios Marrecas e Cachoeira, havendo maior importância para as propriedades quanto as nascentes e córregos menores que funcionam como pequenos afluentes dos rios citados.

Outro fator importante é que o Município de Turvo no início de elaboração do PACUERA se encontrava em processo de finalização do novo plano diretor e, atualmente o plano já se encontra aprovado e em vigor através da Lei Complementar nº 01/22, mantendo a inclusão da área de estudo em uma macrozona de recarga do aquífero Guarani, o que reforça um uso do local para finalidades de conservação da biodiversidade. Já para o município de Prudentópolis, atualmente o plano diretor do Município encontra-se em processo de revisão, entretanto, recentemente foi promulgada a Lei Municipal nº 2536/22 que dispõe sobre o zoneamento do uso e ocupação do solo do município de Prudentópolis, e que inclui parte da área do PACUERA na Zona de Uso Agrossilvipastoril 1 – ZUA 1, para a qual a atividade de

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



geração de energia renovável tem uso permissível desde que autorizadas pelos órgãos ambientais competentes e atendidas as legislação federais e estaduais pertinentes. A tabela a seguir consolida as relações entre os diagnósticos realizados.



Tabela 60 – Análise integrada.

Meio Característica	Biótico	Socioeconômico	Físico
Geologia	A geologia da área colabora para áreas de fragilidade ambiental nas margens do reservatório as quais coincidem com áreas com maiores quantidades de floresta nativa e uso da fauna.	A geologia do local influencia na ocupação da área por atividades produtivas como agriculta e pecuária, limitando essas as áreas mais planas localizadas no topo das escarpas.	Os Grupos geológicos formadores da região influenciam na ocupação do solo.
Relevo - Declividade	A declividade atua como fator limitante da ocupação humana na região permitindo que a flora e fauna ainda ocupem uma área considerável dos vales dos rios Marrecas e Cachoeira.	A declividade atua diretamente na ocupação humana e nas atividades econômicas na área de estudo, limitando essas em terrenos fortemente ondulados a escarpados.	Relevo da região possui área fortemente onduladas a escarpadas, limitando o uso do solo.
Solos	Os Latossolo Vermelho apresentam boa resistência à erosão; requerem, contudo, tratos conservacionistas adequados conforme o declive do terreno e o uso. As áreas mais declivosas são as que apresentam ainda vegetação nativa, o que auxilia na contenção de processos erosivos.	A classe Latossolo Vermelho é formada por solos de grande significado agrícola: situados em relevo normalmente suave ondulado, com declividade que raramente ultrapassa 7%, indicando que as áreas nos topos das escarpas são mais indicadas para essas atividades.	A pedologia tem influência direta na ocupação do solo tanto para atividades econômicas como conservacionistas.



Meio Característica	Biótico	Socioeconômico	Físico
Recursos hídricos superficiais	Áreas de nascentes e córregos menores devem possuir Áreas de Preservação Ambiental - APPs, o que pode colaborar significativamente para formação de corredores de diversidade e para conservação da flora e fauna. Algumas APPs na região encontram-se descaracterizadas devendo passar por recuperação.	O uso da água pelas propriedades da área de estudo está diretamente ligado ao uso das nascentes e córregos menores visto a grande dificuldade de acesso aos rios Marrecas e Cachoeira devido ao relevo.	Os recursos hídricos superficiais moldam o terreno e influenciam na ocupação do solo do local.
Aspectos espeleológicos	Possibilidade de ocorrência de flora e fauna específica desse tipo de ambiente.	A "Casa de Pedra" identificada na área de estudo funciona como atrativo turístico identificado junto ao Plano Diretor do Município de Turvo.	O tipo de estrutura geológica e pedológica pode colaborar para formação de cavernas e grutas na área de estudo.
Fauna	Como a região possui ainda uma grande quantidade de vegetação nativa, isso propicia locais para ocorrência de espécies importantes da fauna como espécies ameaçadas de extinção ou de importância ecológica e científica.	A fauna nativa pode atuar positivamente ao controlar vetores ou outras espécies que causam problemas ao ser humano. Além disso ambientes bem equilibrados evitam o surgimento ou reaparecimento de doenças ou outras pragas.	O tipo de relevo do local dificulta a ocupação das áreas lindeiras ao reservatório e dessa forma colabora para que a mesma seja ocupada ainda por espécies da fauna e flora.



Meio Característica	Biótico	Socioeconômico	Físico
Flora	As extensas áreas de vegetação na região colaboram com a possibilidade da presença de espécies da fauna e da flora com importância ecológica, científica e conservacionista.	Além das mesmas características já citadas para fauna, a flora pode funcionar como fonte de renda para os proprietários das áreas de estudo, visto que a mesma pode fornecer serviços ambientais ou mesmos produtos florestais não madeiráveis e que poderiam ser explorados com a devida orientação.	O tipo de relevo do local dificulta a ocupação das áreas lindeiras ao reservatório e dessa form colabora para que a mesma seja ocupada aind por espécies da fauna e flora.
Abastecimento de água	A preservação das nascentes, córregos e rios auxilia na manutenção dos processos ecológicos da região e consequentemente na presença de espécies importantes da fauna e flora.	As nascentes e pequenos córregos da região são utilizados como fonte principal de abastecimento para muitas propriedades. Além disso, a área é considerada como zona de recarga do aquífero Guarani conforme no novo Plano Diretor do Município de Turvo, o qual encontra-se em fase final de aprovação.	O relevo do local dificulta acesso aos rios Marrecas Cachoeira o que leva os proprietários a utilizar as nascentes e córregos menores que estão localizadas nas áreas mai altas de menos declivosas



Meio Característica	Biótico	Socioeconômico	Físico
Assentamento PA Fazenda Marrecas	A área do assentamento ocupada boa parte da área de estudo, inclusive as áreas mais declivosas e com grandes quantidades de vegetação nativa, sendo grande parte dessas áreas de preservação permanente. Como existe ocupação humana pode estar ocorrendo pressão de caça no local.	A área do assentamento influencia diretamente no zoneamento ambiental proposto pelo PACUERA.	Parte da área do assentamento encontra-se em áreas mais declivosas do local.
Sistema de coleta e tratamento de efluentes e resíduos sólidos	Sistemas de tratamento de efluentes ineficientes podem gerar poluição hídrica e consequentemente afetar a comunidade da biota aquática da região. Já a disposição inadequada de resíduos sólidos pode gerar a atração de fauna nativa, sinantrópica ou de vetores.	Sistemas de tratamento de efluentes ineficientes podem gerar contaminação da água e problemas de saúde conforme o uso dessa. Resíduos sólidos dispostos de forma inadequada podem gerar fonte de atração de vetores.	O relevo da região dificulta a instalação de redes coletoras de esgoto doméstico.
Uso e ocupação do solo	A área possui atributos importantes para conservação da fauna e flora da Floresta Ombrófila Mista.	A região já possui áreas utilizadas pela comunidade e que já estão consolidadas quanto ao uso, sendo que essas devem sofrer pouca alteração com a formação do reservatório.	O tipo de relevo da região influencia diretamente na ocupação do solo, visto o predomínio de áreas fortemente onduladas a escarpadas.



Meio Característica	Biótico	Socioeconômico	Físico
Economia	O aumento de atividades agrossilvipastoris pode gerar uma maior degradação das florestas o que ocasiona a perda de habitats e consequentemente de espécies da fauna e um desiquilíbrio do ecossistema do local.	As principais atividades do local estão voltadas para atividades agrossilvipastoris bem consolidadas. Existe a possibilidade de apoio a novas atividades que aliam a produção com a conservação.	Como o relevo dificulta a ocupação do local, atividades econômicas com finalidades conservacionistas ou de uso sustentável podem ser uma opção para as propriedades do local.



7.7. Avaliação dos usos potenciais

Conforme avaliado no diagnóstico, 24,62% da área de estudo possui uso atual voltado para agricultura, pecuária ou silvicultura. Em relação à agricultura e silvicultura, a Resolução CONAMA nº 369/06 em seu artigo nº 2 prevê a possibilidade de que na pequena propriedade seja realizado o manejo agroflorestal, pela prática do Sistema Agroflorestal (SAF), para a recomposição de APP, o que pode ser adotado na borda dos córregos e nas nascentes da região, com exceção da APP do reservatório, que foi indenizada aos proprietários. Já em relação as criações e o processo de dessedentação animal, através das entrevistas ficou claro que os proprietários não utilizam os rios Cachoeira e Marrecas com esse propósito, visto a dificuldade de acesso aos mesmos, dessa forma esse uso está vinculado as nascentes e pequenos córregos nas regiões mais planas.

Em relação ao turismo, conforme exposto no diagnóstico do meio físico, a revisão do Plano Diretor do município de Turvo (FUNPAR, 2020, volume 3 p. 65), destaca entre os principais elementos de interesse turístico que se encontram na área de estudo o Cânion do Salto Seco ("Casa de Pedra"), essa área já é utilizada por empresas locais de turismo, estando em local de difícil acesso realizado apenas por trilha em propriedade particular. Periférico à área de estudo encontra-se ainda o Sítio Arqueológico José Bonetti, que embora não esteja localizado dentro da área de estudo do PACUERA, esse se encontra dentro do PA Fazenda Marrecas, o qual possui interação com a área de estudo.

É importante citar que o reservatório tem prevista a recomposição da APP e a conservação de áreas de compensação, o que privilegia a função ecológica para a área, e que deve ser considerada, para ser conciliada, com os usos múltiplos e potenciais do entorno do reservatório visto que mais de 60% da área atualmente é ocupada por vegetação nativa.



8. ZONEAMENTO SOCIOAMBIENTAL

As características de ordenar e planejar são intrínsecos à atividade humana e têm suas histórias unidas, possuindo objetivos comuns de organização e gestão do espaço territorial, conforme explica Partidário (1999) (SANTOS; RANIERI, 2013).

Santos (2004) apresenta reflexões em relação aos vários conceitos que definem o termo planejamento. Estes podem ser resumidos na ideia de que se trata de um processo contínuo envolvendo coleta, organização e análise sistematizada de informações, através de métodos que permitam concluir sobre as melhores possibilidades para o uso dos recursos disponíveis em um local, o qual está diretamente ligado a uma escala (SANTOS; RANIERI, 2013).

Para que o efetivo desejado do planejamento seja possível, é necessário conhecer os recursos disponíveis em relação a sua quantidade e qualidade, bem como os objetivos a que se destinam seus usos. Neste sentido, a utilização do zoneamento como avaliador do território é comum, visto que é considerado um integrador de informações ambientais (SILVA; SANTOS, 2004; SANTOS; RANIERI, 2013).

No caso do Zoneamento Ambiental (ZA), ou de zoneamentos que incluem a variável ambiental, é inquestionável o seu entendimento como instrumento de ordenamento territorial. Assim, o ZA é um instrumento que deve incorporar a variável ambiental no âmbito do ordenamento territorial de modo que as atividades humanas a serem desenvolvidas em um determinado espaço sejam viáveis, considerando aspectos ambientais e não somente o ponto de vista econômico ou social (SANTOS; RANIERI, 2013).



8.1. Características da área de abrangência do PACUERA

Nesse tópico serão apresentadas as principais áreas identificadas ao longo do PACUERA e que se mostram importantes na definição das áreas homogêneas e posteriormente no zoneamento.

8.1.1. Áreas rurais

A área de abrangência do PACUERA é constituída em grande parte por áreas rurais sendo a maior parte inclusa no Município de Turvo e uma parte menor no Município de Prudentópolis.

As principais atividades econômicas exercidas correspondem a agricultura, pecuária e silvicultura. A área abrange ainda um assentamento do INCRA (PA Fazenda Marrecas) criado em 1988, constando com 16 famílias conforme dados oficiais do INCRA. Os assentados, conforme já informado anteriormente no diagnóstico do meio social, desenvolvem atividades voltadas à agricultura e pecuária de subsistência. Os plantios de Pinus identificados na área pertencem a IBEMA Companhia Brasileira de Papel S.A.

Avaliando ainda o plano diretor já aprovado no Município de Turvo (Lei Complementar nº 01/22), a área avaliada para o PACUERA encontra-se na Macrozona Municipal de recarga do Aquífero Guarani. A delimitação da Macrozona de Recarga do Aquífero Guarani corresponde às áreas onde as reservas subterrâneas de água do aquífero são abastecidas. São áreas de alta vulnerabilidade ambiental e com reserva potencial para abastecimento de água da população (FUNPAR, 2021).

Tem como diretrizes:

a) conservar a qualidade hídrica das águas subterrâneas com um manejo controlado e sustentável do uso do solo;



- b) evitar usos que tenham fontes potencialmente poluidoras, como plantios com uso de agrotóxicos;
- c) reduzir os vetores de vulnerabilidades ambientais.

Já a área que pertence ao Município de Prudentópolis é formada também por propriedades rurais de pequeno e médio porte com atividades voltadas para pequenos plantios agrícolas e criação de animais. O município ainda se encontra em processo de revisão do plano diretor, possuindo legislação específica para uso e ocupação do solo do município promulgada em 2022 (Lei Municipal nº 2.536/22), para qual uma parte do PACUERA encontra-se incluída na Zona de Uso Agrossilvipastoril 1 – ZUA 1, com a atividade de geração de energia renovável tendo seu uso permissível a depender das autorização dos órgãos ambientais competentes e do cumprimento das legislações pertinentes. Conforme ainda a legislação, essa área tem como objetivo: permitir e fixar atividades agrossilvipastoris, priorizando práticas conservacionistas, principalmente nas áreas de alta declividade, com fins a aumentar a produtividade da região de modo sustentável.

8.1.2. Áreas urbanas

Não foram verificadas áreas urbanas no interior da área de estudo do PACUERA. Entretanto, é importante mencionar que conforme a revisão do plano diretor do Município de Turvo, bem como da Lei Municipal nº 20/2021 que revoga Lei Municipal nº 31/15 e delimita o novo perímetro urbano do Distrito Faxinal da Boa Vista, o limite do mesmo ficou a uma distância de 174 metros do limite da área considerada para o PACUERA (figura 112).

Não foram identificadas outras áreas urbanas que possam interagir com o zoneamento do PACUERA.



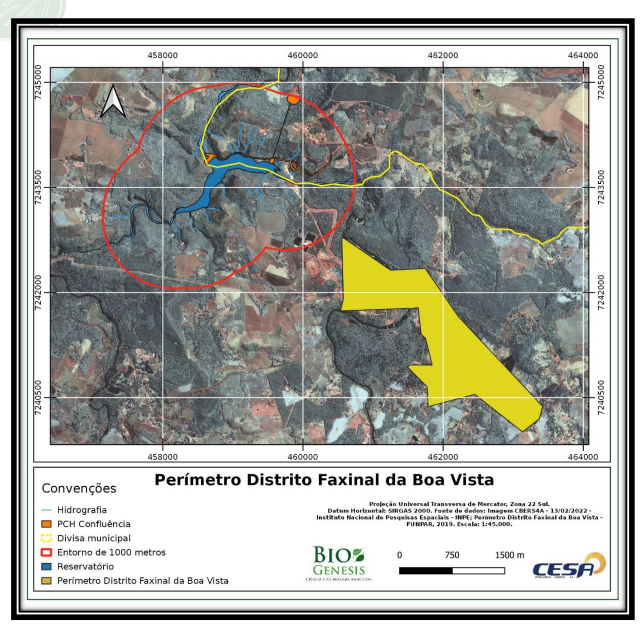


Figura 112 - Previsão do perímetro do Distrito de Faxinal da Boa Vista em relação à área do PACUERA.

8.1.3. Áreas de interesse ambiental

Conforme já mencionado anteriormente, a região de estudo do PACUERA e de instalação do empreendimento se localizam em área com grande declividade formando os vales do rio Marrecas e Cachoeira. Por serem áreas de grande dificuldade de acesso essas ainda possuem uma cobertura vegetal considerável, principalmente nas margens dos rios e futuramente



nas margens do reservatório que será formado. Aliado a isso, conforme o macrozoneamento atual para a área elaborado pelo Município de Turvo, bem como a nova proposta que se encontra em processo final de revisão e aprovação, ambos indicam a área respectivamente como macrozona de ocupação orientada, macrozona de recarga do aquífero Guarani e macrozona de conservação ambiental, sendo essa última vinculada principalmente as margens dos rios que se encontram na área abrangida pelo município.

Dessa forma fica claro o entendimento público quanto ao potencial de conservação ambiental da área, o que conjuntamente à formação da consolidação da APP, conforme previsto no licenciamento ambiental, atribuem à área relevância em relação à finalidade ambiental no reservatório e seu entorno.

8.1.4. Potencial turístico

A revisão do Plano Diretor do município de Turvo (FUNPAR, 2020, volume 3 p. 65), destaca como principais elementos de interesse turístico: o Sítio Arqueológico José Bonetti, o Salto do Santinho, a Cachoeira Ibema, a Igreja Ucraniana Nossa Senhora de Fátima, a Igreja São João Batista, a Reserva Indígena Marrecas, o Salto São Francisco e o Salto dos Cavalheiros.

Dos elementos citados, apenas os sítios denominados José Bonetti 1 e 2, que se localizam no Projeto de Assentamento Fazenda Marrecas e Salto Seco ("Casa de Pedra") tem influência direta na área do PACUERA, e fazem parte do circuito turístico promovido pela operadora local, a Gralha Azul Turismo e Aventura. Entretanto, é importante mencionar novamente que somente o Salto Seco encontra-se dentro da área de Estudo do PACUERA, enquanto os sítios arqueológicos estão em área periférica.



8.1.5. Fragilidade ambiental

A avaliação da fragilidade ambiental da área, conforme pode ser verificado na figura 110, corrobora com os levantamentos realizados pelo meio físico, biótico e socioeconômico, demonstrando que a região do entorno do reservatório majoritariamente moderado de possui um grau vulnerabilidade, porém com as áreas mais próximas do reservatório apresentando alto grau. De modo geral, as regiões de baixa fragilidade agregam as áreas com uso já consolidado para a agricultura e pecuária da região. Sendo assim, a avaliação realizada acaba por indicar a manutenção dos usos atuais da área, principalmente no que tange a manutenção da vegetação das áreas com maior declividade.

8.1.6. Área industrial

Durante as avaliações foi verificado que dentro da área de estudo do PACUERA existe o sistema de tratamento de efluentes da IBEMA Companhia Brasileira de Papel S.A. Dessa forma, para o zoneamento aqui proposto essa região será considerada como área industrial.

8.2. Tipologias e zonas utilizadas

As tipologias adotadas para o zoneamento ambiental da área de abrangência do PACUERA da PCH Confluência foram definidas com base nas principais características das áreas, considerando principalmente os objetivos do zoneamento em si, ou seja, o ordenamento do uso e ocupação do solo no entorno do reservatório, a garantia da qualidade de água e principalmente a geração de energia elétrica, visto que a conformação do reservatório visa primordialmente esta função. Sendo assim, o zoneamento trabalha dentro das seguintes tipologias, apresentadas no quadro a seguir e detalhadas nos itens seguintes.



Como a área do PACUERA possui forte interação com a delimitação do assentamento do INCRA denominado Fazenda Marrecas, optou-se pela criação de uma tipologia específica para o assentamento, dessa forma as zonas, mesmo que coincidentes com tipologias externas ao assentamento, receberam denominação finalizada em "A" para identificação da mesma dentro do assentamento.

Tabela 61 - Tipologias e zonas utilizadas para o zoneamento.

Tipologia	Zonas adotadas	
Laguatua	Zona Lacustre de Segurança - ZLS	
Lacustre	Zona Lacustre de Uso Restrito - ZLR	
Preservação e	Zona de Preservação Ambiental - ZPA	
conservação ambiental	Zona de Preservação Permanente - ZPP	
Rural	Zona de Uso Predominantemente Rural - ZPR	
Kurai	Zona de Uso Orientado – ZUO	
Industrial	Zona de Uso Industrial - ZUI	
Turístico	Zona de Potencial Uso e Interesse Turístico - ZPUIT	
Geração de Energia	Zona de Potencial Geração de Energia - ZPGE	
Emproandimento	Zona de Segurança - ZS	
Empreendimento	Zona de Uso do Empreendimento - ZUE	
	Zona de Uso Predominantemente Rural - ZPRA	
Assentamento Marrecas	Zona de Uso Orientado - ZUOA	
Assemaniento Marrecas	Zona de Preservação Ambiental - ZPAA	
	Zona de Preservação Permanente - ZPPA	

8.2.1. Tipologia lacustre

A tipologia lacustre é definida pela lâmina d'água do reservatório da PCH Confluência. São definidos nessa tipologia usos que ocorrem especificamente no corpo d'água, podendo ser citados a navegação e a barragem para geração de energia.

Sua delimitação considerou as Normas da Marinha (NORMAM), que definem as áreas de navegação "para efeito de dotação de equipamentos de navegação, segurança e salvatagem, do nível de habilitação de quem a conduz, e para atendimento de requisitos de estabilidade intacta" (NORMAM 03/DPC). Dessa forma, definem a Navegação Interior 1 como



sendo aquela realizada em águas abrigadas em que não se verificam ondas com alturas significativas ou dificuldade ao tráfego de embarcações, sendo o caso do reservatório da PCH Confluência. Para este tipo de navegação, as embarcações permitidas para navegação são as miúdas (comprimento inferior ou igual a cinco metros) e embarcações de médio porte (comprimento inferior a vinte e quatro metros).

A tipologia lacustre poderá ser compartimentada em duas zonas de uso:

Zona Lacustre de Segurança (ZLS)

A Zona Lacustre de Segurança (ZLS) é determinada com base na NORMAM 03/DPC, que no Capítulo 1 define as áreas de segurança como sendo áreas onde "não é permitido o tráfego e fundeio de embarcações", citando dentre as áreas com restrições:

b) áreas próximas às usinas hidrelétricas [...] cujos limites serão fixados e divulgados pelas concessionárias responsáveis pelo reservatório de água, em coordenação com a Capitania dos Portos (CP), Delegacia da Capitania dos Portos (DL) ou Agência da Capitania dos Portos (AG) da área.

Sendo assim, serão considerados como restritos e controlados os acessos 500 metros a montante da barragem da PCH Confluência, tanto a montante em direção ao rio Cachoeira com a montante em direção ao rio Marrecas, de modo a garantir a segurança do sistema de geração de energia da usina.

Como o final do reservatório da PCH Confluência está situado na área de restituição de água da PCH Boa Vista II da IBEMA Companhia Brasileira de Papel S.A., e por consequência também uma área de segurança, toda a extensão do reservatório em direção a montante do rio Marrecas foi considerada como Zona Lacustre de Segurança (ZLS).



Zona Lacustre de Uso Restrito (ZLR)

A Zona Lacustre de Uso Restrito (ZLR) delimita áreas com restrições aos usos múltiplos devido à presença de remanescentes de vegetação, a alta declividade no entorno do reservatório, bem como visando à proteção da fauna terrestre e aquática da região.

Essa área está localizada após o término da Zona Lacustre de Segurança em direção a montante do rio Cachoeira se estendendo até o final do reservatório.

8.2.2. Tipologia de preservação e conservação ambiental

A tipologia de preservação e conservação ambiental corresponde às áreas com restrições legais, com maiores fragilidades ambientais ou de fragmentos vegetais significativos para a preservação, ou seja, corresponde às áreas com interesses ecológicos para preservação de fauna ou flora local. As áreas correspondentes a esse tipo de zona terão uma ocupação mais restritiva.

Zona de Preservação Ambiental (ZPA)

As áreas definidas como Zona de Preservação Ambiental (ZPA) correspondem aos locais em que foram observados fragmentos de vegetação, ou seja, as áreas onde já existem fragmentos vegetais consolidados, excluindo-se as APPs vegetadas, as quais foram delimitadas na Zona de Preservação Permanente (ZPP). Nessas áreas, a manutenção da vegetação e a preservação da qualidade ambiental serão preconizadas, devendo ter sua ocupação mais controlada como forma de manutenção do ecossistema local, devendo ainda ser considerada a possibilidade de estas virem a se tornar Unidades de Conservação.



As unidades de conservação são definidas pela Lei Federal nº 9.985/00, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), da seguinte forma:

Para os fins previstos nesta Lei, entende-se por: I – unidade de conservação: espaço territorial e seus recursos ambientais, incluindo as águas jurisdicionais, com características naturais relevantes, legalmente instituído pelo Poder Público, com os objetivos de conservação e limites definidos, sob regime especial de administração, ao qual se aplicam garantias de proteção (art.2º).

Especificamente para esse zoneamento, sugere-se a utilização de unidade de conservação do grupo de uso sustentável denominada Reserva Particular do Patrimônio Natural – RPPN, a qual pode ser instituída por instituição privada e tem objetivo de conservar a diversidade biológica.

• Zona de Preservação Permanente (ZPP)

Correspondem às Áreas de Preservação Permanente (APP) do entorno do reservatório, locais onde os usos e acessos serão restritos, de modo a garantir sua função ecológica. Trata-se em parte de áreas que foram adquiridas pelo empreendedor, porém, para delimitação dessa zona foram também considerados os demais recursos hídricos da área de estudo.

Sendo assim, especificamente para o reservatório, a APP adquirida pelo empreendedor compreendeu uma faixa de 59 metros no entorno do reservatório, esse dimensionamento foi realizado conforme indicado pela Portaria IAP nº 69/15, a qual adota a metodologia desenvolvida por Dias (2001) para cálculo da Área de Preservação Permanente de reservatórios de geração de energia elétrica.



8.2.3. Tipologia rural

As seguintes zonas são previstas para tipologia rural.

• Zona de Uso Predominantemente Rural (ZPR)

Corresponde às áreas onde atualmente a atividade predominante é a agropecuária ou a silvicultura e cujo desenvolvimento não compromete a qualidade da água do reservatório. De acordo com as informações levantadas no diagnóstico, esta zona está diretamente relacionada à economia dos municípios da região de entorno e, principalmente ligada aos rendimentos das famílias do entorno imediato do reservatório, sendo necessário prezar por sua manutenção. Dessa forma, nessa zona sugere-se a inibição de atividades diferentes das agropecuárias, sendo apenas permitido o desenvolvimento da atividade turística de pequeno porte, desde que relacionadas às atividades econômicas desenvolvidas na propriedade.

• Zona de Uso Orientado (ZUO)

A Zona de Ocupação Orientada (ZUO) consiste em áreas onde, devido às características de fragilidades ambientais intermediárias, constituídas por áreas ainda com declividade significativa, a ocupação deverá ser orientada devido a possibilidade de afetar o reservatório. Nessa zona será admitida a atividade turística de pequeno porte e ecoturismo de baixo impacto. Atividades rurais como pecuária poderão ser realizadas em pequena escala.

8.2.4. Tipologia industrial

A tipologia industrial visa abranger áreas que são utilizadas atualmente pela IBEMA Companhia Brasileira de Papel S.A.

Zona de Uso Industrial (ZUI)

Constituída pelas áreas internas da IBEMA Companhia Brasileira de Papel S.A., abrangendo parte do sistema de tratamento de efluentes da empresa,



parte das estradas internas e parte da construção da nova casa de força da PCH Boa Vista II.

8.2.5. Tipologia Turismo

Essa tipologia possui apenas uma zona descrita a seguir.

Zona de Potencial Uso e Interesse Turístico (ZPUIT)

Visa principalmente definir a área próxima à "Casa de Pedra", ponto turístico já utilizado na região e que se encontra dentro da área de estudo. Para tanto foi definida uma zona de 400 metros no entorno do atrativo que abrange pontos de possível visualização do mesmo das regiões mais altas do vale do rio Cachoeira, bem como possível acesso ao ponto. Essa zona pode se sobrepor as demais zonas previstas pois trata-se apenas de uma área potencial, não tendo seu uso predominante em relação a, por exemplo, Zonas de Preservação Permanente (ZPP), as quais possuem arcabouços legal de fixação.

8.2.6. Tipologia Geração de Energia

Essa tipologia possui apenas uma zona descrita a seguir.

Zona de Potencial Geração de Energia (ZPGE)

Como o rio Cachoeira em sua região a montante do reservatório da PCH Confluência possui outros empreendimentos de geração de energia hidrelétrica, com a possibilidade de alterações, melhorias, repotenciações ou até mesmo novos aproveitamentos do rio, optou-se pela criação de uma Zona de Potencial Geração de Energia – ZPGE, sendo essa sobreposta as demais zonas do PACUERA por se tratar de uma zona potencial e que depende de futuros processos e licenciamento junto aos órgãos ambientais.



8.2.7. Tipologia empreendimento

As zonas previstas nessa tipologia são inerentes ao funcionamento da PCH Confluência.

Zona de Segurança (ZS)

Definida como uma área de 50 metros no entorno dos acessos ao empreendimento, saída do túnel, tomada d'água e barragem. Essa zona pode se sobrepor as demais zonas previstas pois trata-se apenas de uma área de atenção, não tendo seu uso predominante em relação a, por exemplo, Zonas de Preservação Permanente (ZPP), as quais possuem arcabouços legal de fixação. Dessa forma essa zona é de cunho mais orientativo a funcionários, proprietários vizinhos e possíveis visitantes. Entretanto, é importante frisar que os proprietários vizinhos do empreendimento, que possuem áreas nessa zona, poderão usufruir dessas áreas sem restrições.

Zona de Uso do Empreendimento (ZUE)

Constituída pelas áreas de uso do empreendimento propriamente ditos como barragem, acessos, saída do túnel e tomada d'água.

8.2.8. Tipologia assentamento Marrecas

Conforme já informado anteriormente, possui zonas equivalentes as anteriores descritas, porém, de forma a identificar e dar maior especificidades para essas zonas que se encontram dentro da área oficial delimitada para o assentamento Fazenda Marrecas, inclui-se a letra "A" ao final da sigla de identificação da zona, bem como o mapa de zoneamento apresenta pequena diferença visual para facilitar a identificação das mesmas.



Zona de Uso Predominantemente Rural (ZPRA)

Corresponde às áreas dentro do assentamento Fazenda Marrecas onde atualmente a atividade predominante é a agropecuária e cujo desenvolvimento não compromete a qualidade da água do reservatório.

• Zona de Uso Orientado (ZUOA)

A Zona de Uso Orientado (ZUO) dentro do assentamento Fazenda Marrecas consiste em áreas onde, devido às características de fragilidades ambientais intermediárias, constituídas por áreas ainda com declividade significativa, a ocupação deverá ser orientada devido a possibilidade de afetar o reservatório. Nessa zona sugere-se admitir a atividade turística de pequeno porte e ecoturismo de baixo impacto. Atividades rurais como pecuária poderão ser realizadas em pequena escala.

Zona de Preservação Ambiental (ZPAA)

Áreas dentro do assentamento Fazenda Marrecas constituídas por maciços florestais já consolidados e com fragilidade ambiental mais elevada, sendo indicados como áreas de preservação da fauna e da flora do local e com maiores restrições para ocupação.

Zona de Preservação Permanente (ZPPA)

Áreas de Preservação Permanente – APPs localizadas dentro do assentamento Fazenda Marrecas e devem legalmente ser preservadas para conservação da fauna e flora local.



8.3. Zoneamento

8.3.1. Tipologia lacustre

Tabela 62 - Usos permitidos e não permitidos para tipologia lacustre.

Zonas	Usos permitidos	Usos admissíveis	Usos não permitidos
ZLS	 a) Navegação de barcos de órgão fiscalizador; b) Navegação para coleta de dados dos programas do PBA. 		a) Navegação; b) Atividades de recreio; c) Dessedentação animal; d) Aquicultura; e) Captação para abastecimento de água; f) Lançamento de efluentes sem tratamento.
ZLR	 a) Navegação de barcos de órgão fiscalizador; b) Navegação para coleta de dados dos programas do PBA. 		a) Navegação; b) Atividades de recreio; c) Dessedentação animal; d) Aquicultura; e) Captação para abastecimento de água; f) Lançamento de efluentes sem tratamento.

8.3.2. Tipologia de preservação e conservação ambiental

Tabela 63 – Usos permitidos e não permitidos para tipologia preservação e conservação ambiental.

Zonas	Usos permitidos	Usos admissíveis	Usos não permitidos
ZPA	a) Implementação de atividades e ações de manejo e recomposição da vegetação nativa; b) Desenvolvimento de pesquisa científicas e educação ambiental; c) Criação de unidade de conservação de uso sustentável.	a) Extração de produtos florestais não madeiráveis.	a) Habitações; b) Produção agrossilvipastoris; c) Atividades de caça ou pesca.
ZPP	a) Implementação de atividades e ações de manejo e recomposição da vegetação nativa.	a) Usos públicos de baixo impacto definidos em legislação específica.	a) Usos particulares; b) Atividades de caça ou pesca.



8.3.3. Tipologia rural

Tabela 64 - Usos permitidos e não permitidos da tipologia rural.

Zonas	Usos permitidos	Usos admissíveis	Usos não permitidos
ZPR	a) Habitações; b) Produção agrícola, pecuária e silvicultura.	a) Turismo rural; b) Agroindústria de pequeno porte.	a) Uso de comércio ou serviços; b) Usos industriais.
ZUO	a) Pecuária e agricultura de baixo impacto.	a) Turismo rural de baixo impacto.	 a) Agricultura de grande porte; b) Pecuária extensiva de grande porte; c) Loteamentos.

8.3.4. Tipologia industrial

Tabela 65 - Usos permitidos e não permitidos para tipologia industrial.

Zonas	Usos permitidos	Usos admissíveis	Usos não permitidos
ZUI	a) Atividades industrial de produção de papel; b) Tratamento de efluentes; c) Geração de energia elétrica.	a) Silvicultura.	a) Comércio ou serviços; b) Habitações; c) Atividades agropecuárias.

8.3.5. Tipologia Turismo

Tabela 66 - Usos permitidos e não permitidos para tipologia turismo.

Zonas	Usos permitidos	Usos admissíveis	Usos não permitidos
ZPUIT	a) Atividades turísticas de baixo impactos;b) Educação ambiental e pesquisa científica.		a) Navegação; b) Atividades turísticas de grande porte e alto impacto.

8.3.6. Tipologia Geração de Energia

Zonas	Usos permitidos	Usos admissíveis	Usos não permitidos
ZPGE	a) Geração de energia elétrica.	 a) Atividades turísticas de baixo impactos; b) Educação ambiental e pesquisa científica; c) Produção agrícola, pecuária e silvicultura. 	a) Navegação; b) Atividades turísticas de grande porte e alto impacto.



8.3.7. Tipologia empreendimento

Tabela 67 – Usos permitidos e não permitidos para tipologia empreendimento.

Zonas	Usos permitidos	Usos admissíveis	Usos não permitidos
ZS	 a) Tráfego de pessoas e veículos autorizados; b) Atividades de geração de energia elétrica; b) Utilização das áreas pelos proprietários desde que em comum acordo com a CESA. 		a) Navegação; b) Atividades de recreio; c) Dessedentação animal; d) Aquicultura; e) Captação para abastecimento de água; f) Lançamento de efluentes sem tratamento; Tráfego de veículos e pessoas não autorizadas; g) Atividades de caça ou pesca.
ZUE	a) Geração de energia elétrica; b) Atividades de manutenção inerente ao empreendimento.		a) Atividades de recreio; b) Dessedentação animal; c) Aquicultura; d) Captação para abastecimento de água; e) Lançamento de efluentes sem tratamento; f) Atividades de caça ou pesca.

8.3.8. Tipologia assentamento Marrecas

Tabela 68 – Usos permitidos e não permitidos para a tipologia assentamento Marrecas.

Zonas	Usos permitidos	Usos admissíveis	Usos não permitidos	
ZPRA	a) Habitações; b) Produção agrícola, pecuária e silvicultura.	a) Turismo rural; b) Agroindústria de pequeno porte.	a) Uso de comércio ou serviços; b) Usos industriais.	
ZUOA	a) Pecuária e agricultura de baixo impacto.	a) Turismo rural de baixo impacto.	 a) Agricultura de grande porte; b) Pecuária extensiva de grande porte; c) Loteamentos. 	
ZPAA	 a) Implementação de atividades e ações de manejo e recomposição da vegetação nativa; b) Desenvolvimento de pesquisa científicas e educação ambiental; c) Criação de unidade de conservação de uso sustentável. 	a) Extração de produtos florestais não madeiráveis.	a) Habitações; b) Produção agrossilvipastoris.	

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



///[[]) / .			
Zonas	Usos permitidos	Usos admissíveis	Usos não permitidos
ZPPA	 a) Implementação de atividades e ações de manejo e recomposição da vegetação nativa. 	 a) Usos públicos de baixo impacto definidos em legislação específica. 	a) Usos particulares.



9. PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS

Os programas socioambientais para o PACUERA do reservatório da PCH Confluência foram divididos de forma a compatibilizar programas já criados e estabelecidos pelo Plano Básico Ambiental – PBA da PCH Confluência, bem como programas voltados para o automonitoramento do PACUERA e das ações específicas do plano de uso e conservação aqui propostas.

9.1. Compatibilização com o Plano Básico Ambiental - PBA

A seguir apresentamos de forma resumida os programas já elencados no Plano Básico Ambiental e que possuem ligação direta com o PACUERA. Maiores informações sobre as metodologias estão contidas no Plano Básico Ambiental da PCH Confluência. As informações geradas por esses programas serão utilizadas como subsídio também para acompanhamento do PACUERA. Especificamente no programa comunicação social, sugere-se que sejam incorporadas ao programa as informações relativas ao zoneamento aqui proposto de forma a acompanhar junto aos interessados a progressão e incorporação do mesmo no cotidiano dos interessados.

9.1.1. Programa de Compensação PA Marrecas

Especificamente quanto à programas de compensação envolvendo o PA Marrecas, o Incra no Paraná e a empresa Confluência Energia S/A (CESA) firmaram termo de concessão de direito real de uso oneroso de área rural para implantação da PCH Confluência em uma área do assentamento Marrecas, em Turvo, na região central do Paraná. O termo foi assinado em 16 de junho de 2020, pelo superintendente regional da autarquia no estado, Robson Luís Bastos, e pelos diretores da CESA, Bruno Pimenta e Carla Gonçalves Marcondes.

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



A construção e implantação da PCH Confluência abrangerá uma área de terra de propriedade do Incra, situada à margem esquerda do rio Marrecas, com 43,4 hectares, o equivalente a 7,91% da área total de 549 hectares do assentamento Marrecas. Serão 16,3 hectares destinados à formação do reservatório e 27 hectares designados à área de preservação permanente no entorno do reservatório e implantação do barramento.

Pelo acordo, a CESA deverá realizar a doação de área equivalente, contendo mata nativa no mesmo nível do bioma do assentamento Marrecas. Se não for possível a doação, a contraprestação pela concessão de uso poderá ser paga em espécie pela empresa, no valor de R\$ 505 mil, conforme indicado pelo Incra/PR.

Quanto a contrapartida social direta do empreendimento, a CESA se comprometeu a edificar um salão em alvenaria, com no mínimo 150 metros quadrados, para uso comunitário no assentamento, com instalação elétrica e hidráulica e dois banheiros interligados ao sistema de tratamento de esgoto composto por fossa séptica e sumidouro. Além do salão, deverá ser construída estrada vicinal de, aproximadamente, 200 metros, entre a edificação e a rodovia que liga o assentamento ao município de Turvo (PR). Entretanto, durante as negociações com os assentados, houve alteração quanto ao pedido de construção do salão sendo que os mesmos passaram a requisitar a compensação de forma financeira. Atualmente esse processo encontra-se em negociação junto ao INCRA para viabilizar as compensações conforme requisitado pelas famílias.



9.1.2. Programa de Compensação Ambiental

9.1.2.1. Justificativa

Devido à existência inerente de algumas alterações significativas e irreversíveis sobre os ecossistemas naturais que serão causadas na implantação da PCH Confluência, um dos requisitos legais para o licenciamento ambiental de obras que causam impactos ao meio ambiente é a destinação de recursos compensatórios, que devem ser aplicados em Unidades de Conservação. O investimento de recursos em uma UC possibilita um conjunto de atividades relacionadas à pesquisa, uso público e educação ambiental, os quais atendem aos objetivos de criação de tais unidades, ao mesmo tempo em que garantem a perpetuidade e a recuperação de ambientes naturais originais da região. Sendo assim, como o PACUERA da PCH Confluência também indica uma grande quantidade de áreas com potencial para conservação ambiental, esse programa é importante na avaliação de, por exemplo, a proposição da criação de novas unidades de conservação em harmonia com as medidas mitigadoras e compensatórias propostas também por esse PACUERA.

9.1.2.2. Objetivos

- Buscar a compensação de áreas naturais suprimidas em função da instalação do empreendimento;
- Conservar amostras do ecossistema local e regional, de modo a proteger e assegurar o processo evolutivo e a biodiversidade da fauna e flora regional.

9.1.2.3. Procedimentos metodológicos

A Resolução CONAMA no 371/2006 e o recente Decreto Federal no 6.848/2009 regulamentam a forma de cálculo e princípios básicos para o

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



estabelecimento de compensações ambientais por empreendimentos sob licenciamento ambiental.

Estes recursos podem ser utilizados de forma variável, tanto na manutenção de uma unidade existente quanto na criação de uma nova, de acordo com as exigências do órgão ambiental competente.

A Avaliação Ambiental Integrada realizada para a bacia do rio Marrecas indica a existência de apenas uma Unidade de Conservação de proteção integral, referente ao Parque Natural Municipal Salto do São Francisco. As prioridades para aplicação dos recursos da compensação são explanadas pelo decreto 4.340/02, que regulamenta o artigo 36 da Lei 9.985/00, e define em seu artigo 33 como prioridade para investimentos nas unidades de conservação as seguintes atividades:

- Regularização e demarcação fundiária;
- Elaboração ou revisão de plano de manejo;
- Implantação do plano de manejo, como a aquisição de bens e serviços necessários à implantação, gestão, monitoramento e proteção da unidade, compreendendo sua área de amortecimento;
- Planos de prospecção à criação de nova unidade de conservação; e
- Desenvolvimento e aplicação de pesquisas relacionadas ao manejo de unidade de conservação e área de amortecimento.

A seguir apresentam-se três alternativas para a Compensação Ambiental da PCH Confluência, seguidas das atividades correspondentes. A escolha de uma dessas alternativas caberá ao IAT.



Alternativa 1 - Elaboração ou Revisão do Plano de Manejo de uma Unidade de Conservação

- Levantamento das Unidades de Conservação na área de influência do empreendimento;
- Contato com gerências das Unidades levantadas para seleção das Unidades com demandas de implantação de atividades especificadas nos respectivos planos de manejo;
- Reunião com gerência da Unidade de Conservação selecionada para definição de tópicos a serem contemplados na estrutura do plano de manejo;
- Elaboração de projeto técnico-financeiro de implantação das atividades e/ou estruturas selecionadas;
- Aprovação do projeto pela gerência da Unidade de Conservação e respectivos órgãos ambientais competentes;
- Elaboração de Plano de Trabalho para execução do projeto aprovado;
- Execução do Plano de Trabalho;
- Conclusão da implantação do plano de manejo da Unidade de Conservação selecionada, com termo de aceite dos respectivos beneficiários e órgão ambiental competente.

Alternativa 2 - Criação de uma Nova Unidade de Conservação

A criação de uma Unidade de Conservação, caso pertinente, deverá seguir as seguintes etapas:

- Prospecção e seleção de áreas potenciais;
- Elaboração da proposta técnica;
- Aprovação da proposta pelo órgão ambiental;
- Caracterização socioambiental da área e de seu entorno;
- Avaliação técnico-jurídica e negociação da área;
- Aquisição da área;



- Cadastro físico da área (elaboração de mapa e memorial descritivo);
- Registro jurídico;
- Definição da categoria de manejo;
- Criação e Decreto da UC; e,
- Repasse formal da área ao órgão ambiental.

Alternativa 3 - Execução Direta pelo IAP.

A terceira alternativa constitui em negociação e ajuste com o Órgão Ambiental, o qual estabelecerá as proposições para a aplicação dos recursos da Compensação Ambiental.

9.1.2.4. Indicadores

- Número de unidades de conservação criadas ou atendidas;
- Número de produtos gerados (planos de manejo, regularizações fundiárias realizadas, entre outros).

9.1.2.5. Cronograma

Tabela 69 - Cronograma Programa de Compensação Ambiental.

Atividades	Fase de obra	Duração em meses	Início previsto*	Término previsto*
Alinhamentos com o órgão ambiental Escolha da área a ser adquirida ou da	Instalação	6	Ano 1	Ano 1
unidade de conservação que receberá recursos	Instalação	3	Ano 1	Ano 1
Consultas ao órgão ambiental	Instalação	3	Ano 1	Ano 2
Condução de trâmites burocráticos para criação ou manutenção da UC	Instalação	3	Ano 2	Ano 2

Fonte: IGPLan, 2017. * Em relação ao início das obras;



9.1.3. Programa de Resgate e Aproveitamento Científico da Fauna

9.1.3.1. Justificativa

A já mencionada supressão de remanescentes florestais deverá implicar na perda de ambientes que abrigam espécies da fauna terrestre. As ações de retirada da vegetação na área do reservatório e de supressão vegetal do canteiro de obras implicam no afugentamento da fauna silvestre lá instalada, impelindo o deslocamento de indivíduos a partir das áreas afetadas em busca de ambientes circunvizinhos.

O deslocamento tende a criar situações de competição e desequilíbrios populacionais locais, aumento da predação e dos atropelamentos, além da captura e caça pelo ser humano, oportunizadas pela exposição momentânea dos animais.

Durante toda a instalação do empreendimento deverá ocorrer uma mobilização diferençada do normal, seja pelo trânsito aumentado de homens e máquinas, detonações, supressões de vegetação pontuais, desmatamento da área do reservatório ou, em um último momento, o enchimento deste.

Considerando a necessidade de intervenção para instalação das estruturas do empreendimento, o presente plano de trabalho tem como objetivo a minimização dos impactos decorrentes da supressão da vegetação, limpeza do terreno, bem como enchimento do reservatório nas faunas terrestre (avifauna, mastofauna, herpetofauna, himenópteros, minimamente abelha nativas e grandes aracnídeos) e aquática (ictiofauna e grandes crustáceos), através de procedimentos de afugentamento, resgate e salvamento dos espécimes. Além disso, será realizado o monitoramento dos indivíduos resgatados e realocados, permitindo estimar as taxas de sobrevivência, bem como as causas de mortalidade ou inferências sobre o estado de saúde dos animais relocados.



9.1.3.2. Objetivos

- Acompanhar as atividades de supressão da vegetação, realizando o afugentamento da fauna, resgate e alocação dos espécimes capturados nas áreas de instalação da PCH e linha de transmissão de conexão;
- Realizar o salvamento dirigido às espécies de difícil locomoção e soltura dos indivíduos em áreas afastadas das áreas de supressão;
- Acompanhar as atividades de desvio do rio com emprego de ensecadeiras, realocando os peixes e demais animais encontrados;
- Acompanhar todo o enchimento do reservatório, realizando o resgate dos espécimes de peixes que venham encalhar no leito exposto do rio a jusante, realocando-os para o ambiente aquático;
- Realizar o resgate de espécimes terrestres que estejam na área de inundação do reservatório, alocando-os para ambientes mais propícios aos seus reestabelecimentos, incluindo os animais que eventualmente permaneçam nas ilhas previstas na área do reservatório;
- Reduzir a mortandade acidental de animais na área a ser suprimida;
- Reduzir a pressão sobre as espécies que eventualmente se encontrem na área onde ocorrerá a supressão da vegetação.

9.1.3.3. Procedimentos metodológicos

A área objeto do estudo é representada pela área de influência do empreendimento que abrange as áreas adjacentes e entorno do Rio Marrecas, sendo priorizadas as áreas onde estão previstas as atividades de supressão da vegetação para implantação da PCH e respectiva linha de transmissão.

Foram previamente selecionadas e delimitadas quatro áreas de soltura para os animais que eventualmente sejam resgatados, ambas localizadas em



fragmentos considerados pelo Instituto Ambiental do Paraná – IAP como áreas estratégicas para conservação. As áreas foram denominadas como: área de soltura 01 (AS01); área de soltura 02 (AS02); área de soltura 03 (AS03) e área de soltura 04 (AS04). As áreas selecionadas estão localizadas a uma distância que reduz significativamente o retorno dos espécimes às áreas de supressão, contudo, mantendo uma proximidade que garanta a similaridade dos ambientes que os espécimes serão inseridos. Considerando o Pacuera, espécies que foram somente afugentadas deverão ocupar as áreas ao redor do reservatório, áreas essas que estão sendo propostas como áreas de preservação e conservação.

As atividades do programa de afugentamento, resgate e salvamento da fauna e o monitoramento da fauna realocada serão conduzidos por dois biólogos coordenadores, que acompanharão o desenvolvimento de todas as atividades do programa. Para as atividades de resgate da fauna, durante a supressão da vegetação, estará disponível em campo uma equipe técnica composta por um biólogo (responsável técnico) e um médico veterinário (responsável técnico), sendo considerada equipe mínima por frente de supressão.

Anteriormente ao início das atividades de supressão e resgate, será ministrado um curso de orientação intensivo, direcionado aos profissionais e funcionários que atuarão durante a execução das atividades de supressão da vegetação. Serão abordados temas relativos aos protocolos de afugentamento, resgate e salvamento, visando harmonizar as atividades e ações das equipes, assim como orientações referentes à segurança dos trabalhadores, uso de equipamento de proteção individual, precauções a serem tomadas em relação a cada grupo taxonômico a fim de prevenir e evitar acidentes.

O curso abrangerá seis tópicos principais: (1) apresentação do empreendimento, (2) segurança no trabalho, (3) protocolos de



afugentamento, resgate e salvamento da fauna, (4) métodos de contenção de animais silvestres (teoria), (5) métodos de contenção de animais silvestres (práticas) e (6) apresentação do plano de trabalho.

O afugentamento preventivo será feito por meio da perturbação planificada dos habitats localizados nas áreas a serem suprimidas, através da produção de ruídos (buzinas a gás e apitos). Tal atividade será conduzida em etapa imediatamente anterior ao início das atividades de supressão da vegetação. Quando do início da supressão propriamente dita, a atividade descrita anteriormente também será realizada pela movimentação de pessoas nas frentes (munidas de buzinas a gás e apitos) e pela supressão prévia e paulatina do sub-bosque, permitindo que os animais sejam facilmente localizados favorecendo os procedimentos de contenção direcionamento do afugentamento. Durante esse processo, a equipe de resgate acompanhará os colaboradores que retiram as ramagens do subbosque em busca de animais que estejam deslocando-se. No decurso de tal acompanhamento, deverão ser minuciosamente inspecionados os galhos e troncos das árvores derrubadas, bem como folhas e raízes. As ações de resgate e a supressão vegetal preferencialmente serão realizadas de forma linear dentro do polígono da área de supressão.

Pouco antes do início da retirada do sub-bosque será realizada vistoria dos locais com maior probabilidade de localização da fauna. Os animais encontrados nessa fase serão prioritariamente afugentados ou resgatados e soltos em áreas previamente nas áreas previamente definidas para posterior monitoramento, conforme apresentado nesta proposta, após a marcação e a determinação das medidas biométricas. Se o animal resgatado necessitar de cuidados médicos, serão encaminhados para base de apoio, onde passarão por avaliação clínica e tratamento adequado e apresentadas as condições de retorno ao ambienta natural, serão encaminhados para área de soltura, após marcação e biometria. Animais que necessitem de atendimento mais complexo serão encaminhados para



a clínica veterinária parceira. Após tratamento se constatada a impossibilidade de retorno à natureza, os espécimes serão encaminhados para instituições de reabilitação ou criadouros/estendedouros parceiros autorizados pelos órgãos ambientais competentes.

A supressão da vegetação ocorrerá sempre no sentido das vegetações remanescentes adjacentes, possibilitando a fuga dos animais para áreas que não serão suprimidas. A velocidade da supressão será controlada a fim de que os animais tenham tempo suficiente para fugirem das áreas que estarão sendo manejadas. Desta forma as equipes de resgate terão autonomia para em qualquer momento interromper a supressão, caso julguem necessário, prezando pelo sucesso das ações. Nesta fase será dada especial atenção à presença de pequenos mamíferos, anfíbios e répteis nos ocos, troncos e folhas das árvores. Os buracos no chão serão examinados devido ao fato de muitas espécies procurarem abrigo nos mesmos (exemplo: tatus, roedores e serpentes). Algumas espécies de répteis possuem hábitos fossoriais (subterrâneos), podendo ser encontradas em túneis ou mesmo totalmente enterradas muitos centímetros abaixo da superfície do solo. Alguns roedores menores apresentam hábitos semelhantes. Muitos desses animais só serão encontrados durante a limpeza do terreno, com uso de máquinas. Nestas situações, previamente à ação do maquinário, profissionais da equipe de resgate atuarão na busca da fauna com dificuldade de locomoção e/ou hábito fossorial.

Ressalta-se a necessidade de operadores de motosserra capacitados, pois as árvores derrubadas deverão ter a queda da copa direcionada para as áreas onde já tenha ocorrido a supressão da vegetação, ou para fora dos domínios do fragmento que estará sendo suprimido. Isso evitará que as copas derrubadas causem perturbações intensas e repentinas no ambiente a ser suprimido, as quais podem levar ao afugentamento inadequado, oferecendo risco aos animais e aos executores das atividades.



As atividades do afugentamento, regaste e salvamento durante o enchimento do reservatório para a fauna terrestre, serão iniciadas em semana anterior ao início do enchimento, sendo conduzidos mutirões de afugentamento, através da movimentação dos profissionais pela área diretamente afetada com sonorização através da utilização de buzinas a gás e apitos, como forma de identificar eventuais espécimes que tenham permanecido na área após a supressão.

A distribuição das equipes de resgate deverá ser avaliada durante o processo de enchimento para que seja suficiente para realização do trabalho, no entanto deverá conter pelo menos duas equipes em solo, uma em cada lado do rio Marrecas, e pelo menos uma equipe embarcada. Considerando a formação das ilhas na área do reservatório, o resgate embarcado se tornar essencial para o resgate dos animais que possivelmente permaneçam nas ilhas, mesmo após a realização do afugentamento.

9.1.3.4. Indicadores

- Comparação entre a riqueza previamente conhecida e a riqueza de espécies resgatada;
- Total de espécies com material resgatado e reintroduzido;
- Total de espécimes preparados para coleções zoológicas.

9.1.3.5. Cronograma

Tabela 70 – Cronograma Programa de Resgate e Aproveitamento Científico da Fauna.

Atividades	Fase de obra	Duração em meses	Início previsto*	Término previsto*
Formação da equipe técnica e solicitação da autorização para resgate da fauna	Instalação	3	Ano 1	Ano 1
Aquisição de equipamentos e logística	Instalação	3	Ano 1	Ano 1
Acompanhamento da supressão vegetal	Instalação	3	Ano 1	Ano 1



Atividades	Fase de obra	Duração em meses	Início previsto*	Término previsto*
Acompanhamento do enchimento do reservatório	Instalação	3	Ano 2	Ano 2
Tratamento dos dados	Instalação	3	Ano 1	Ano 1
Relatório final	Instalação	1	Ano 1	Ano 1
Monitoramento da fauna realocada	Instalação	11	Ano 1	Ano 3
Relatório semestral	Instalação	7	Ano 2	Ano 3
Relatório final	Instalação	1	Ano 3	Ano 3

Fonte: IGPLan, 2017. * Em relação ao início das obras;

9.1.4. Programa de Resgate e Aproveitamento Científico da Flora

9.1.4.1. Justificativa

Na bacia do rio Ivaí, sobretudo no trecho sob influência do empreendimento, verifica-se uma situação de transição entre duas tipologias florestais já bastante pressionadas em território paranaense, a Floresta Ombrófila Mista (Floresta com Araucárias) e a Floresta Estacional Semidecídua.

Em um contexto de notável supressão e progressiva escassez de áreas florestadas, a formação do reservatório da PCH Confluência, bem como a construção do canteiro de obras e estradas de acesso, provocará a perda de alguns remanescentes florestais ainda bem estruturados se comparados com a região do entorno. Na área de influência direta predominam áreas de florestas bem estruturadas, enquanto na área de influência indireta a situação predominante é a de um mosaico entre remanescentes secundários e áreas pastoris.

A supressão vegetal prevista deverá ocorrer em áreas com remanescentes florestais de boa qualidade, principalmente aqueles restritos às margens íngremes dos rios Marrecas e Cachoeira. Diante do fato destes ambientes funcionarem como corredores ecológicos, além de assumirem outros papéis de extrema relevância ambiental, este programa visa mitigar e compensar impactos causados pela supressão da vegetação, promovendo a conservação e a recuperação parcial da diversidade vegetal local.



9.1.4.2. Objetivos

- Possibilitar o aproveitamento científico da flora da área a ser suprimida;
- Garantir a conservação de parcela do patrimônio genético de espécies vegetais nativas resguardado nos ambientes florestais a serem suprimidos, por meio da coleta de sementes e/ou indivíduos;
- Suportar as ações de recuperação de áreas degradadas e de reflorestamento da faixa ciliar, por meio do fornecimento de sementes oriundas deste programa;
- Identificar as espécies vegetais medicinais e com potencial ornamental ocorrentes nos remanescentes a serem suprimidos, visando o seu uso sustentável por populações do entorno.

9.1.4.3. Procedimentos metodológicos

Primeiramente deverá ser realizado o mapeamento de remanescentes florestais, nos diversos estágios de conservação, a serem suprimidos por ocasião da instalação do empreendimento, sejam na área do canteiro de obras, sejam na área onde se prevê estabelecer o reservatório. Os mapas serão gerados em escala compatível (1:10.000 ou maior) com a condução de trabalhos de campo.

Tendo como base os levantamentos botânicos realizados para a elaboração do EIA e mapeamentos iniciais do PBA, serão definidas parcelas ou transectos para coleta de material botânico tanto na área de retirada da vegetação para a formação do reservatório, como naquelas a serem suprimidas para a instalação do canteiro de obras.

A coleta de indivíduos e propágulos priorizará as espécies de menor porte com potencial medicinal, ornamental ou aquelas consideradas raras, endêmicas e/ou ameaçadas de extinção, de modo a permitir que estas



sejam transplantadas para outros ambientes análogos. Considerando a interface desse programa com os de recuperação de áreas degradadas e revegetação da faixa marginal ao reservatório, bem como a interação com o Pacuera, as coletas priorizarão o grupo das fanerógamas, especialmente formas arbóreas em geral e representantes das famílias Araceae, Arecaceae, Bromeliaceae, Gesneriaceae, Marantaceae, Heliconiaceae, Passifloraceae, Cyperaceae e Orchidaceae, entre outras de relevância para a área do empreendimento.

Espécies arbóreas serão coletadas quando as sementes atingirem sua maturidade fisiológica, buscando-se reconhecer as características fisiológicas das mesmas de modo a armazená-las e destiná-las a viveiros sem que percam a viabilidade ou capacidade de germinação. Espécies cujas sementes sejam recalcitrantes deverão ter destinação imediata para o campo em período mais curto possível após sua coleta, ou sofrer plantio em viveiro rústico a ser instalado na área do empreendimento.

As técnicas a serem adotadas no resgate englobarão a retirada da semente e/ou fruto direto da árvore e a colheita de semente e/ou fruto no chão. Equipamentos como podão, tesoura de poda, fação serão necessários para a colheita dos frutos.

No caso de epífitas, para a coleta de espécimes as plantas serão retiradas com cuidado para não danificar as raízes. Caso os espécimes se encontrem fixados em altitude, o resgate será realizado com auxílio de ganchos ou tesoura do tipo podão. Plantas em condições muito elevadas serão resgatadas após a supressão vegetal.

As plantas e sementes resgatadas serão destinadas a locais próximos ao empreendimento, previamente selecionados e com características semelhantes aos de origem do material coletado em termos de condições



pedológicas e microclimáticas, priorizando-se a área a ser recuperada nas margens do reservatório.

No caso de epífitas, as mesmas serão prontamente reintroduzidas nas áreas marginais àquela a ser suprimida.

9.1.4.4. Indicadores

- Total de espécies com material resgatado e reintroduzido;
- Total de espécimes preparados para coleções botânicas.

9.1.4.5. Cronograma

Tabela 71 – Cronograma Programa de Resgate e Aproveitamento Científico da Flora.

Atividades	Fase de obra	Duração em meses	Início previsto*	Término previsto*
Mapeamento de remanescentes sujeitos a supressão ou fragmentação	Instalação	2	Ano 1	Ano 1
Coletas de campo	Instalação	6	Ano 1	Ano 2
Organização dos dados	Instalação	9	Ano 1	Ano 2
Destinação do material resgatado	Instalação	11	Ano 1	Ano 3

Fonte: IGPLan, 2017. * Em relação ao início das obras;

9.1.5. Programa de Recuperação de Áreas Degradadas - PRAD

9.1.5.1. Justificativa

As obras para implantação de pequenas centrais hidrelétricas provocam um conjunto de alterações nas condições do ambiente físico na região alvo do empreendimento. Sem as devidas intervenções corretivas, o processo natural de estabilização de encostas ou interrupção de processos erosivos pode levar anos, ou não ocorrer, dependendo das características e da resiliência do meio físico e da vegetação.



Apesar das reduzidas áreas envolvidas, a construção da PCH Confluência causará impactos significativos ao meio físico no que tange a aspectos geológicos, geomorfológicos, pedológicos e hidrológicos.

O empreendimento situa-se em área circundada por trechos de altas declividades, na zona de transição entre os derrames basálticos da Formação Serra Geral e arenitos da Formação Botucatu. O reservatório projetado deverá estar assentado sobre arenitos e em área de ocorrência de neossolos litólicos, reconhecidos por sua fragilidade potencial. Por sua vez, a base geológica onde o projeto da PCH Confluência prevê a instalação da barragem e outras estruturas, como o canal de adução, corresponde a arenitos da Formação Piramboia sobreposta por rochas desagregadas, fato que, conforme os esclarecimentos oferecidos pelo EIA em suas considerações gerais, tende a dificultar as obras de desvio e a execução da fundação da barragem.

Nessas condições, episódios de chuvas intensas, que por vezes ocorrem concentradas em períodos reduzidos, podem contribuir para o aumento e concentração dos fluxos hídricos superficiais e subsuperficiais, gerando comprometimento da qualidade hídrica. Além disso, associado aos fatores climatológicos atuantes, agentes predisponentes como condições geológicas, geomorfológicas e pedológicas locais podem estabelecer condição de instabilidade às vertentes. Por fim, durante a fase de enchimento do reservatório, é possível que ocorram alterações nas condições de equilíbrio das encostas.

Diante da possibilidade de ocorrência destes fenômenos, a execução da obra proposta deve, por conseguinte, evitar ou minimizar a potencialização da suscetibilidade natural à ocorrência de processos erosivos e movimentos de massa verificados na área do empreendimento, sendo a recuperação de áreas degradadas um dos principais processos capazes de minimizar tais efeitos. Com a adoção deste processo, os possíveis impactos poderão ser



temporários (i.e., restritos à fase de construção da PCH) e não provocar significativas alterações que possam comprometer a qualidade ambiental da região.

9.1.5.2. Objetivos

- Recompor a paisagem natural das áreas que forem degradadas pela instalação da PCH Confluência;
- Recuperar a estabilidade do ambiente físico no entorno das estruturas temporárias da obra;
- Contribuir com a estabilização de encostas no entorno do reservatório, das ombreiras da barragem e do canal de adução do empreendimento.

9.1.5.3. Procedimentos metodológicos

O conjunto de métodos a serem utilizados no PRAD envolve diversos aspectos que devem ser desenvolvidos de maneira sequencial (ARAUJO et al, 2008). O programa deverá ser implementado desde o início das obras, quando deverão ser estabelecidos critérios e diretrizes visando à adoção de medidas preventivas destinadas ao ordenamento da construção - as quais deverão ser encampadas pelas empresas contratadas responsáveis pelas diversas atividades - nos processos de limpeza do terreno, remoção do solo orgânico, execução de cortes e aterro, implementação de áreas de empréstimo e bota-fora e disposição final dos rejeitos sólidos e líquidos gerados pela obra.

Quando do início das obras, as empreiteiras deverão atentar para o estoque do solo orgânico removido para posterior devolução às áreas degradadas, recomposição topográfica do terreno e preparo do solo a partir da desativação das áreas utilizadas durante a construção. Já para a recuperação da vegetação, desde o início dos processos de resgate da flora



deverão ser selecionadas espécies a serem plantadas, das quais deverão ser coletadas e armazenadas as sementes. Estas sementes deverão subsidiar a implantação do viveiro florestal para a produção de mudas e de viveiro de solo para o desenvolvimento das mesmas antes de seu plantio na área definitiva. O presente programa detém, assim, interface direta com o de resgate e aproveitamento científico da flora.

Para o desenvolvimento do PRAD propriamente dito, algumas etapas devem ser consideradas, conforme seguem:

- Coleta e manutenção de germoplasma (a ser realizados durante o projeto de resgate e aproveitamento científico da flora);
- Recomposição da topografia com o disciplinamento das drenagens superficiais (previstos no Programa de Controle e Monitoramento de Processos Erosivos);
- Recomposição do solo orgânico (top soil), o qual deve ter sido estocado durante as etapas da abertura das frentes de trabalho;
- Recuperação da fertilidade do solo (caso necessário);
- Revegetação das áreas; e,
- Realização de tratos silviculturais de manutenção e monitoramento do plantio.

9.1.5.4. Indicadores

- Total de área recuperada por ano após o término das obras;
- Número de mudas que requerem substituição (total e percentual por ano, por área e por espécie);
- Quantidade de defensivos agrícolas utilizados (por ano e por área);
- Desenvolvimento da vegetação (biomassa, altura, densidade, taxas de incremento natural de novas espécies/indivíduos por ano e por área).



9.1.5.5. Cronograma

Tabela 72 – Cronograma Programa de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD.

Astroide de la	Face de abor-	Duração em	Início	Término
Atividades	Fase de obra	meses	previsto*	previsto*
Coleta e manutenção de germoplasma	Instalação/Operação	42	Início da obra	Ano 4
Coleta e armazenamento de solo orgânico	Instalação/Operação	26	Início da obra	Ano 3
Recomposição da topografia e disciplinamento das drenagens superficiais	Operação	20	Término da obra	Ano 4
Recomposição do solo orgânico (<i>top soil</i>)	Operação	20	Ano 3	Ano 5
Revegetação das áreas	Operação	22	Ano 3	Ano 5
Monitoramento do plantio e tratos silviculturais	Operação	40	Ano 3	Ano 6

Fonte: IGPLan, 2017. * Em relação ao início das obras;

9.1.6. Programa de monitoramento e controle da estabilidade de encostas do reservatório

9.1.6.1. Justificativa

As obras para implantação de pequenas centrais hidrelétricas ocasionam diversas alterações nas condições do ambiente físico na região alvo do empreendimento. A elevação das águas pela formação do reservatório, por exemplo, ocasiona o alagamento de ambientes não adaptados à brusca elevação do lençol freático, podendo gerar a desestabilização de rochas em superfície e subsuperfície. Por sua vez, o encharcamento do solo pode gerar processos erosivos superficiais e a mortalidade da vegetação não adaptada às novas condições de umidade. No conjunto, estes fenômenos podem desencadear deslizamentos localizados nas encostas do reservatório. Este programa, ao monitorizar o comportamento das encostas mais suscetíveis a deslizamentos, visa orientar ações corretivas para evitar a ocorrência do impacto.



9.1.6.2. Objetivos

- Acompanhar a evolução do comportamento das encostas marginais do reservatório até a sua estabilização;
- Executar o mapeamento geológico detalhado de todas as áreas com possibilidade de instabilização na faixa de variação do nível de água do reservatório;
- Cadastrar e mapear as evidências de movimentação, seguindo o levantamento de seções típicas, para avaliar as possíveis alterações após o enchimento;
- Implementar eventuais medidas para estabilizar encostas em locais onde forem identificadas possibilidades de ocorrência do fenômeno.

9.1.6.3. Procedimentos metodológicos

O presente programa será desenvolvido em três fases ao longo de toda a vida útil do empreendimento. Cada fase contará com procedimentos específicos de monitoramento.

• Fase de pré-enchimento do reservatório.

Refere-se à fase na qual serão identificadas e monitoradas as áreas de risco de ocorrência de movimentos de massa e processos erosivos entre o início das obras e o início do enchimento do reservatório, com a realização de inspeções das margens visando identificar os pontos críticos de maior instabilidade. Esta fase compreende as seguintes atividades:

- Mapeamento geológico e estrutural;
- o Mapeamento geomorfológico;
- Mapeamento de áreas potencialmente instáveis.



- Fase de enchimento do reservatório.
 - Monitoramento das margens durante a fase de enchimento do reservatório.
- Fase pós-enchimento do reservatório.
 - Monitoramento e manejo das margens do reservatório.

9.1.6.4. Indicadores

- Condições morfológicas e morfométricas do terreno;
- Níveis de umidade, densidade, resistência ao cisalhamento;
- Condições estruturais: alternância de materiais, inclinação das camadas, fraturas e falhas, descontinuidade de materiais;
- Condições hidrológicas: infiltração de água, movimento da água subterrânea e possíveis surgências evidenciando situações de fraqueza;
- Presença de deslizamentos localizados e processos erosivos;
- Condições da vegetação.

9.1.6.5. Cronograma

Tabela 73 – Cronograma programa de monitoramento e controle da estabilidade de encostas do reservatório.

Atividades	Fase de obra	Duração em meses	Início previsto*	Término previsto*
Mapeamento geológico e estrutural	Instalação	8	Ano 1	Ano 1
Mapeamento geomorfológico	Instalação	8	Ano 1	Ano 1
Mapeamento das áreas potencialmente instáveis	Instalação	12	Ano 1	Ano 2
Monitoramento das margens durante a fase de enchimento do reservatório	Instalação	6	Ano 2	Ano 3
Monitoramento e manejo das margens do reservatório após o seu enchimento	Operação	60	Ano 3	Ano 8

Fonte: IGPLan, 2017. * Em relação ao início das obras;



9.1.7. Programa de controle de qualidade da água e das condições limnológicas e fluviais

9.1.7.1. Justificativa

A despeito das pequenas dimensões envolvidas, a construção de uma PCH não é inócua ao ambiente fluvial. As condições limnológicas do reservatório criado devem ser cuidadosamente monitoradas e controladas, assim como as condições do ambiente fluvial a montante e a jusante da obra, de modo a garantir o adequado ajuste e funcionamento dos ecossistemas aquáticos e mesmo a produção de energia prevista.

A condição de parcial estanqueidade da água com a formação de um regime lêntico é reconhecidamente geradora de alterações nas propriedades físicas e químicas da água, entre elas, a redução de turbidez, de oxigênio dissolvido, da luminosidade em porções mais profundas, concentração de nutrientes na foz de tributários do reservatório.

Diante desses fatores, inerentes ao empreendimento, é justificável considerar ações que monitorem, mantenham ou recuperem parcialmente as condições originais de qualidade de água no reservatório e ambientes aquáticos adjacentes.

9.1.7.2. Objetivos

- Favorecer a manutenção ou melhoria das condições da água no rio Marrecas, no rio Cachoeira e no reservatório da PCH Confluência, de modo a conservar a riqueza e o equilíbrio da biota aquática;
- Evitar condições da qualidade das águas que sejam propícias ao desenvolvimento explosivo de macrófitas e algas, bem como ao desgaste acelerado de equipamentos;
- Acompanhar as modificações na qualidade da água decorrentes do represamento por meio do Índice de Qualidade da Água – IQA;



- Promover o controle de parâmetros alterados e adotar medidas de recuperação da qualidade das águas;
- Possibilitar a existência de outros usos da água na bacia do rio
 Marrecas a jusante e montante do empreendimento.

9.1.7.3. Procedimentos metodológicos

- Monitoramento da qualidade da água na área do reservatório (condições limnológicas) e adjacências (condições fluviais): Esta atividade prevê, em um primeiro momento, a demarcação dos pontos de monitoramento e de parâmetros físico-químicos a serem monitorados. Em cada um dos pontos acima, a execução das amostragens será feita a partir das diretrizes exigíveis pela ABNT;
- Distribuição do monitoramento nas fases de construção, préenchimento, enchimento e pós-enchimento do reservatório

9.1.7.4. Indicadores

- Avaliação momentânea e gradual dos parâmetros analisados;
- IQA.

9.1.7.5. Cronograma

Tabela 74 – Cronograma programa de controle de qualidade da água e das condições limnológicas e fluviais.

Atividades	Fase de obra	Duração em meses	Início previst o*	Término previsto *
Monitoramento dos parâmetros físicos-químicos	Instalação/Operação	60	Ano 1	Ano 5
Monitoramento da carga de sedimentos em suspensão	Instalação/Operação	60	Ano 1	Ano 5
Monitoramento da carga de sedimentos em arrasto	Instalação/Operação	60	Ano 1	Ano 5
Monitoramento das condições limnológicas	Instalação/Operação	40	Ano 2	Ano 5
Retirada da vegetação da área de inundação	Instalação	4	Ano 3	Ano 3

Fonte: IGPLan, 2017. * Em relação ao início das obras;



9.1.8. Programa de restauração da vegetação ciliar nas margens do reservatório

9.1.8.1. Justificativa

A manutenção ou recuperação da vegetação ciliar nas margens de corpos d'água representa uma condição interveniente sobre muitos aspectos ambientais importantes relacionados ao empreendimento, tais como, a estabilização do meio físico terrestre (contenção de encostas), melhoria da qualidade de água (proteção contra assoreamento), regularização de regimes hídricos, estabilização climática, formação de corredores biológicos, abrigo de fauna, entre outros.

9.1.8.2. Objetivos

- Atender a condicionantes legais referentes à conservação de áreas de preservação permanente conforme previsto no Código Florestal;
- Melhorar as condições de estabilidade do meio físico no entorno do reservatório;
- Promover a regularização do regime hídrico no reservatório e minimizar os efeitos de assoreamento;
- Criar condições de abrigo para a fauna deslocada pela inundação;
- Servir como referencial de apoio e transferência de animais capturados durante atividades de resgate;
- Melhorar as condições de fragmentação e degradação da paisagem verificadas no entorno do empreendimento.

9.1.8.3. Procedimentos metodológicos

Mapeamento pedológico e do uso do solo.



Esta atividade compreende o reconhecimento das classes de solos existentes na faixa do entorno do reservatório projetado, ou seja, aquelas presentes em uma projeção horizontal a partir da cota de enchimento máximo (635 metros).

• Estimativa de área a ser reflorestada.

O tratamento das bases cartográficas disponíveis e o delineamento de "buffers" de 59 metros em meio digital poderão, cruzadas com as informações resultantes do mapeamento pedológico e de uso do solo, indicar a extensão de áreas passíveis de recomposição florestal, ou seja, aquelas em que a recuperação deverá ser induzida pelo plantio direto de mudas.

• Planejamento e execução dos plantios.

Tendo-se como referência a composição de espécies nativas encontradas durante os levantamentos realizados pelo EIA e outras informações obtidas pelo subprograma de resgate de flora, serão definidas as espécies utilizadas para o início das ações de recuperação florestal. O subprograma de resgate da flora ainda será responsável pela obtenção de germoplasma para a produção de mudas e recuperação das áreas marginais ao reservatório.

Condução de plantios e de regeneração espontânea.

As mudas plantadas deverão receber coroamento sempre que espécies ruderais nativas, plantas daninhas ou exóticas ameaçarem sua sobrevida pelo sombreamento ou competição por nutrientes, evitando-se a chamada "capina química" que poderá prejudicar a qualidade da água do reservatório. Os plantios realizados deverão ser acompanhados periodicamente (preferencialmente uma vez ao mês), avaliando-se a taxa de sobrevida de plântulas que serão repostas sempre que a taxa for inferior a 70%.



9.1.8.4. Indicadores

- Total de área recuperada por ano após o término das obras;
- Número de mudas que requerem substituição (total e percentual por ano, por área e por espécie);
- Quantidade de defensivos agrícolas utilizado (por ano e por área);
- Desenvolvimento da vegetação (biomassa, altura, densidade, taxas de incremento natural de novas espécies/indivíduos por ano e por área).

9.1.8.5. Cronograma

Tabela 75 – Cronograma Programa de Monitoramento e Controle da Estabilidade de Encostas do Reervatório.

Atividades	Fase de obra	Duração em meses	Início previsto*	Término previsto*
Mapeamento pedológico e do uso do solo	Instalação	2	Ano 1	Ano 1
Estimativa da área a ser reflorestada	Instalação	2	Ano 1	Ano 1
Planejamento e execução dos plantios	Instalação	18	Início da obra	Ano 2
Condução de plantios e de regeneração espontânea	Instalação/O peração	28	Ano 1	Ano 3

Fonte: IGPLan, 2017. * Em relação ao início das obras;

9.1.9. Programa de comunicação social

9.1.9.1. Justificativa

Toda e qualquer iniciativa que propicie a abertura do diálogo, da livremanifestação, do esclarecimento acerca de novos projetos de investimento, mudança da dinâmica socioeconômica, deve ser vista como medida positiva para o fortalecimento da cidadania, do espírito público, da consciência e da responsabilidade social, fatores extremamente importantes quando se consideram as necessidades de desenvolvimento humano e social, equilíbrio e sustentabilidade do patrimônio natural e cultural.



9.1.9.2. Objetivos

- Estabelecer um procedimento para o repasse de informações relevantes, de forma padronizada, e de caráter oficial;
- Prestar esclarecimentos à população residente e/ou que exerça atividades próximas ao empreendimento, representantes do Poder Público e demais instituições interessadas, sobre todos os aspectos da sua implementação (dados técnicos, licenciamento, andamentos dos estudos e programas);
- Identificar os principais anseios e dúvidas da população com relação à implementação do empreendimento, possibilitando a melhor operacionalização de algumas medidas mitigadoras e compensatórias, mediante a adequação das ações à realidade apresentada pela população;
- Criar e consolidar um espaço de diálogo e discussão sobre o empreendimento e suas implicações ambientais, transformando-se em um vínculo entre os atores envolvidos na implementação da PCH Confluência;
- Definir os meios de comunicação mais apropriados para a divulgação de informações, por assunto específico e grau de detalhamento proposto.

9.1.9.3. Procedimentos metodológicos

Como já citado anteriormente, uma das premissas básicas do Programa de Comunicação Social é a participação popular, em que os diversos segmentos sociais - representados pelas organizações sociais não governamentais, órgãos governamentais, populações das áreas de influência direta e indiretamente afetada - podem exercer seus direitos de cidadania. Para tanto são definidas as seguintes atividades concernentes ao Programa de Comunicação Social:



- Serão disponibilizados para consulta, os principais aspectos técnicos do empreendimento, etapas e cronogramas da implantação da obra, bem como, os aspectos técnicos da operação do empreendimento, além das medidas adotadas pelo empreendedor, em caso de acidentes ambientais;
- Serão disponibilizados para consulta, informes sobre os programas ambientais propostos no PBA, destacando seus objetivos, principais ações, cronograma de execuções e resultados alcançados;
- As informações disponíveis serão utilizadas em palestras, apresentações e demais eventos abertos à comunidade local;
- Serão emitidos relatórios semestrais para análise, avaliações técnicas e balanço das atividades realizadas, disponibilizados ao Instituto Ambiental do Paraná – IAP;
- A atividade terá duração de 5 anos, iniciando com as obras do empreendimento.

9.1.9.4. Indicadores

- Rede de comunicação e parcerias implantada;
- Material de divulgação disponibilizado;
- Eventos de comunicação e divulgação realizados;
- Material socioambiental-educativo distribuído;
- Treinamento e capacitação de agentes de comunicação realizados;
- Verificação da qualidade do material disponibilizado;



9.1.9.5. Cronograma

Tabela 76 – Cronograma Programa de Monitoramento e Controle da Estabilidade de Encostas do Reservatório.

Atividades	Fase de obra	Duração em meses	Início previsto*	Término previsto*
Disponibilização das informações sobre o empreendimento	Instalação/Operação	60	Ano 1	Ano 5
Disponibilização das informações sobre os programas do PBA	Instalação/Operação	60	Ano 1	Ano 5
Realização de palestras	Instalação/Operação	60	Ano 1	Ano 5
Levantamentos juntos aos municípios e instituições	Instalação	2	Ano 1	Ano 1
Identificação dos principais meio de comunicação na região	Instalação	2	Ano 1	Ano 1

Fonte: IGPLan, 2017. * Em relação ao início das obras;

9.2. Programas específicos do PACUERA

9.2.1. Programa de gestão do PACUERA - Automonitoramento

9.2.1.1. Justificativa

A elaboração do Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno de Reservatórios Artificiais – PACUERA é premissa legal indicada no âmbito Federal através da Lei Federal nº 12.651/12, a qual em seu artigo 5 parágrafos 1º e 2º, indica a necessidade de elaboração de PACUERA para empreendimentos com reservatórios artificiais de água.

Art. 5º Na implantação de reservatório d'água artificial destinado a geração de energia ou abastecimento público, é obrigatória a aquisição, desapropriação ou instituição de servidão administrativa pelo empreendedor das Áreas de Preservação Permanente criadas em seu entorno, conforme estabelecido no licenciamento ambiental, observando-se a faixa mínima de 30 (trinta) metros e máxima de 100 (cem) metros em área rural, e a faixa mínima de 15 (quinze) metros e máxima de 30 (trinta) metros em área urbana.



§ 1º Na implantação de reservatórios d'água artificiais de que trata o caput, o empreendedor, no âmbito do licenciamento ambiental, elaborará Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório, em conformidade com termo de referência expedido pelo órgão competente do Sistema Nacional do Meio Ambiente -Sisnama, não podendo o uso exceder a 10% (dez por cento) do total da Área de Preservação Permanente.

§ 2º O Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno de Reservatório Artificial, para os empreendimentos licitados a partir da vigência desta Lei, deverá ser apresentado ao órgão ambiental concomitantemente com o Plano Básico Ambiental e aprovado até o início da operação do empreendimento, não constituindo a sua ausência impedimento para a expedição da licença de instalação.

Já em âmbito estadual, a obrigatoriedade da elaboração e apresentação do PACUERA está vinculada à Resolução Conjunta IAP/SEDEST nº 023/19 em seu artigo 3 parágrafo 1º, e Portaria IAP nº 097/18 artigo 2.

(Resolução Conjunta IAP/SEDEST nº 023/19...)

Art. 3º O órgão ambiental estadual poderá autorizar a intervenção ou supressão de vegetação em APP guando devidamente caracterizada e motivada, mediante procedimento administrativo autônomo e prévio e, atendendo os requisitos previstos nesta Resolução e em outras normas federais, estaduais e municipais aplicáveis, bem como: Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno dos Reservatórios Artificiais, Plano Diretor, Plano de Uso e Ocupação do Solo, Zoneamento Ecológico-Econômico, Plano de Manejo das Unidades de Conservação se existentes e nos casos de utilidade pública, interesse social e intervenção eventual e de baixo impacto ambiental, observados os



parâmetros da Resolução CONAMA 369/2006 e NORMAM - Normas da Autoridade Marítima.

§ 1º O Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno dos Reservatórios Artificiais (PACUERA) é obrigatório, e a apresentação do mesmo deve estar em conformidade com o disposto no Art. 4º desta Resolução, tendo como prazo para análise pelo órgão ambiental estadual um período de 12 (doze) meses, a contar da data de recebimento.

(Portaria IAP nº 097/18...)

Art. 2º - A critério do IAP poderá ser exigido o PACUERA para outros empreendimentos que não sejam enquadrados como UHE's, quando o IAP no decorrer do procedimento de licenciamento ambiental entender necessário e, levando-se em consideração os aspectos relacionados a:

- Situação fundiária especial das áreas do entorno do reservatório;
- Dimensões e zoneamento das áreas do entorno do reservatório;
- Solicitação das prefeituras envolvidas;
- Expansão dos perímetros urbanos dos municípios envolvidos;
- Possibilidade de usos múltiplos das águas dos reservatórios.

Além disso, a formação de reservatórios artificiais de água influencia de maneira permanente a comunidade ao seu redor, seja pela perda de áreas devido ao processo de alagamento ou mesmo devido a disponibilização de novos tipos de uso para o local como por exemplo atividades de lazer vinculadas ao reservatório. Sendo assim a elaboração do PACUERA e seu monitoramento posterior visa a efetividade das medidas propostas e a utilização ambientalmente correta do reservatório e seu entorno.



9.2.1.2. Objetivos

- Compatibilizar o uso e a ocupação do solo da área de Estudo do PACUERA à preservação dos ambientes, considerando a produção de energia elétrica e a melhoria das condições ambientais e socioeconômicas da área de contribuição direta do reservatório;
- Proporcionar a melhoria e o controle da qualidade das águas;
- Integrar a população ao novo ambiente;
- Propor uma maior sustentabilidade do território considerando aspectos ambientais e sociais, incorporado ao arcabouço legal dos municípios integrantes da área de estudo.

9.2.1.3. Procedimentos metodológicos

Após a realização da consulta pública para efetiva aprovação do PACUERA e do zoneamento proposto, conforme parágrafo 3 do artigo 1º da Portaria IAP 097/2018 e, com base nos objetivos e premissas do PACUERA, é fundamental que os municípios incorporem ao zoneamento territorial as propostas de zoneamento desse plano. A partir da efetivação desse alinhamento será possível realizar ações específicas de recuperação, mitigação e monitoramento de atividades, no âmbito técnico e fiscalizador, com vistas a:

- Monitorar e controlar o uso e ocupação do solo e da exploração dos recursos naturais em toda a área de estudo do PACUERA;
- Compatibilizar os usos e as atividades humanas com a garantia da qualidade ambiental, por meio do alinhamento dos interesses sociais e econômicos de agentes externos ou locais, sem prejuízo da competência municipal ou estadual;
- Garantir o desenvolvimento da população locais, por meio de apoio técnico, objetivando a exploração e aprimoramento das atividades já desenvolvidas.



Entende-se que para execução do monitoramento do PACUERA poderão ser utilizadas as estruturas dos programas ambientais já citados no Plano Básico Ambiental – PBA da PCH confluência e, de forma resumida no item 9.1, principalmente dos programas relativos à comunicação social e o de fiscalização ambiental.

Sendo assim, deverão ser realizadas vistorias ao longo da operação do empreendimento incluindo entrevistas com a população da área de estudo de forma a acompanhar o desenvolvimento e a adaptação dessa ao zoneamento proposto. De forma conjunta deverá ser disponibilizado na forma de apoio técnico, o qual poderá ser fomentando através de parcerias como por exemplo com a EMBRAPA, cursos, palestras e visitas periódicas, de forma a fomentar a utilização do solo de forma ambientalmente correta, bem como melhorar e desenvolver o uso sustentável das propriedades.

Utilizando-se ainda da estrutura dos programas ambientais do PBA, deverá ainda ser incorporado avaliações específicas quanto aos usos das nascentes e pequenos córregos nas propriedades, de forma a preservar o recurso hídrico da área, sugerindo formas alternativas para realizar a dessedentação animal das propriedades. Ainda nesse processo, deverá ser avaliado a necessidade de recuperação das áreas de preservação permanente nessas propriedades, de forma a orientar os proprietários a realizar a recuperação de forma adequada.

Nas Áreas de Preservação Permanente, naquelas indicadas para compensação ambiental, bem como naquelas ondo o zoneamento proposto tem finalidade de conservação e preservação ambiental, sugere-se a implantação de placas indicando e delimitando os locais.



9.2.1.4. Indicadores

- Número de propriedades e famílias acompanhadas pelo programa;
- Número de atividades de apoio técnico realizadas;
- Variação nas classes de uso e ocupação do solo ao longo da operação;

9.2.1.5. Cronograma

Tabela 77 - Cronograma de gestão do PACUERA.

Atividades	Fase de obra	Duração em meses	Início previsto*	Término previsto*
Acompanhamento das propriedades através de visitas e entrevistas	Instalação/Operação	60	Ano 2	Ano 7
Apoio técnico aos produtores da região	Operação	60	Final da obra	Ano 8
Acompanhamento do uso do solo	Operação	60	Final da obra	Ano 8
Sinalização de área de APP e zonas de preservação e conservação	Operação	12	Final da obra	Ano 4

^{*} Em relação ao início das obras;



10.COMPATIBILIZAÇÃO DO PLANO

10.1. Controle e erradicação de espécies exóticas invasoras

De acordo com a Portaria IAP nº 59/2015, a Lista Oficial de Espécies Exóticas Invasoras no Estado do Paraná, assinalou cerca de 70 espécies florísticas, 75 de seres aquáticos marinhos e de rios interiores, e duas dezenas de mamíferos, aves, répteis e anfíbios. Incluem-se nesta lista o pardal, o cão doméstico, a abelha africana e a goiabeira.

As espécies identificadas foram separadas em dois grupos em função de seu potencial de disseminação. Para as de menor risco (Categoria II), a Portaria recomendou que à Diretoria de Biodiversidade e Áreas Protegidas, medidas para normatizar os procedimentos de licenciamento, monitoramento, fiscalização e controle de tais espécies.

A PCH Confluência não promoverá ou disseminará evolutivamente espécies exóticas, invasoras ou não, ações que fogem de suas atribuições e interesses. Não obstante poderão advir ao seu Reservatório espécimes citados naquela lista. Se demandado neste sentido, a empreendedora prestará apoio aos trabalhos de pesquisas, capturas e erradicação que vierem a ser promovidos e desenvolvidos, escudadas por órgão ambiental oficial. Por outro lado, é previsto também no Plano Básico Ambiental – PBA da PCH que durante o processo de implantação das Áreas de Preservação Permanente no entorno do reservatório, caso sejam localizados agrupamentos de espécies exóticas, esse deverão ser retirados antes do efetivo plantio das espécies nativas.



10.2. Cadastro Ambiental Rural - CAR e Programa de Regularização Ambiental - PRA

Criado pelo Decreto Federal nº 7.830/12, o PRA compreende um conjunto de ações e iniciativas a serem desenvolvidas por produtores rurais com o objetivo de adequar e promover a regularização ambiental de seus imóveis, cumprindo o disposto no Capítulo XIII da Lei nº 12.651, de 2012. Foi neste contexto que se estabeleceram três instrumentos importantes para a recuperação ambiental, a saber, o CAR – Cadastro Ambiental Rural, o PRAD, Projetos de Recomposição de Áreas Degradadas e/ou Alteradas, e o CRA – Cotas de Reserva Ambiental, tudo isto com emprego de TC, Termos de Compromisso firmados com o órgão público (PESQUEIRO, 2019).

Isso embasou a reestruturação do IAT para, por meios de 19 viveiros e 2 laboratórios de sementes, a produzir e distribuir pelo menos 10 milhões de mudas florestais nativas a cada ano. Vale destacar que além da regularização de APPs e Reservas Legais de parte dos 532 mil imóveis rurais, o projeto buscou fortalecer a constituição de corredores ecológicos visando a conservação da biodiversidade, antes comentada, a incentivar o adensamento de áreas naturais. Também, por outro lado, apoiar plantios florestais energéticos e madeireiros, e fomentar a implantação de sistemas agrosilvopastoris, os SAFs (PESQUEIRO, 2019).

Atendendo não somente projetos rurais, o PRA também desenvolve ações para atender projetos de arborização urbana, recuperar ambientes não protegidos, áreas de mineração e com passivos ambientais. Há compatibilidades do PACUERA com este programa, por exemplo, no apoio aos trabalhos que o empreendedor fará para restaurar a futura APP, bem como nos trabalhos de acompanhamento do PACUERA e no apoio aos proprietários da área de estudo.



10.3. Plano de bacias hidrográficas

A região da bacia do Alto Ivai está vinculada ao Comitê da Bacia do Alto Ivai criado a partir do Decreto Estadual nº 9.036/13, porém essa região, diferente da região do Baixo Ivai, ainda não possui Plano de Bacia Hirográfica. Dessa forma o empreendimento dará apoio no que for necessário quando da elaboração do plano.

10.4. Áreas estratégicas para conservação da biodiversidade

O programa das Áreas Estratégicas para Conservação da Biodiversidade do Paraná foi criado em 2009 pela Resolução Conjunta SEMA/IAP nº 05/09, para ser uma ferramenta para gestão ambiental com base no planejamento da paisagem, delimitando as áreas de maior importância para a biodiversidade paranaense.

Tendo em vista a conservação dos remanescentes florestais e a restauração de áreas para a formação de corredores ecológicos, prevê esforços conjunto do governo, empresas e sociedade civil, bem como a criação de incentivos e estabelecimento de apoio, através do reconhecimento dos proprietários, para a conservação de suas áreas naturais. O programa possui quatro objetivos, a saber: a) identificação das áreas de maior importância biológica, b) priorizar ações de gestão ambiental do IAT e instituições dedicadas à conservação; c) identificar e apoiar produtores rurais situados em áreas de grande valor biológico; e d) ressaltar a importância da conservação dos remanescentes nativos, com foco da conscientização da sociedade.

Incluem-se entre as linhas de ação deste programa medidas em favor de Reservas Legais, com compensação e servidão de uso, focado em criar atrativos a proprietários de imóveis que desejam ceder ou receber as RL. Outra linha de ação previu pagamentos por serviços da Biodiversidade,



priorizando a agricultura familiar. A terceira linha de ação visou à criação de novas Unidades de Conservação e, finalmente, a última linha de ação tratou de incentivar o manejo sustentável de recursos naturais, como a erva-mate e plantas medicinais.

A área de estudo do PACUERA se encontra em um setor destinado tanto a restauração como a conservação, com características próprias para o restabelecimento de corredores ecológicos em meio a setores com alterações ambientais, provocadas por usos comerciais (figura 113).

Desta forma o empreendimento aportará contribuição importante para a recuperação e conservação da biodiversidade, ao restaurar e proteger, nas Áreas de Preservação Permanente - APP, setores contínuos de formações nativas deste trecho de rio. Além disso, o PACUERA através do diagnóstico realizado e das proposições de zoneamento para área indica que principalmente as áreas com maior fragilidade ambiental e com grande declividade sejam mantidas com a finalidade principal de conservação e preservação da fauna e flora local, estando dessa forma de acordo com o previsto na Resolução Conjunta SEMA/IAP nº 05/09.



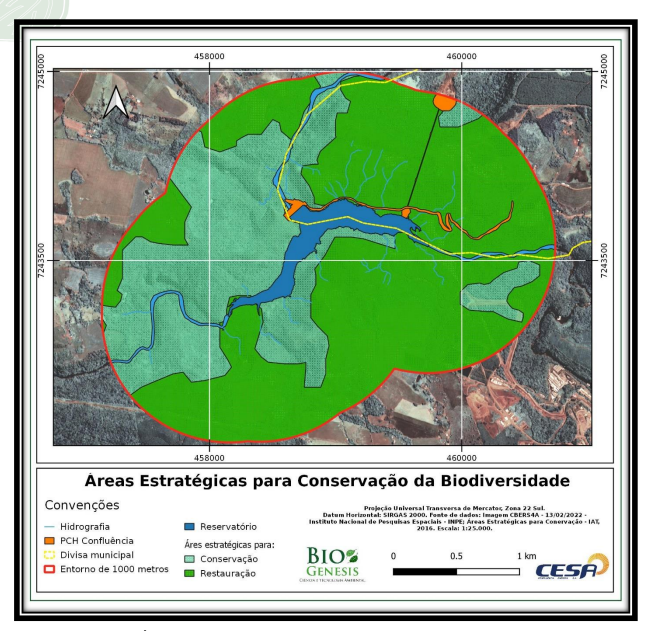


Figura 113 - Áreas estratégicas para conservação da biodiversidade que ocorrem na área de estudo.

10.5. Unidades de Conservação - UCs

Conforme informado no item 7.1.2, foi verificado que as unidades de conservação mais próximas do empreendimento, já considerando a área de estudo do PACUERA, foram o Parque Estadual da Serra da Esperança que dista cerca de 15,8 km da área de estudo e a Área de Preservação Ambiental – APA da Serra da Esperança que dista cerca de 18 km da área de estudo.



Sendo assim as medidas e ações propostas pelo PACUERA não devem ter influência direta em unidades de conservação próximas ao empreendimento.

10.6. Planos diretores dos municípios

Conforme indicado no diagnóstico do meio socioeconômico, no início da elaboração do PACUERA o Município de Turvo encontrava-se em processo final de aprovação do novo plano diretor do município (TURVO, 2009) e, atualmente o plano já se encontra aprovado e em vigor através da Lei Complementar nº 01/22, mantendo a inclusão da área de estudo em zona rural e em uma macrozona de recarga do aquífero Guarani e de conservação ambiental, o que reforça um uso do local para finalidades de conservação da biodiversidade.

Conforme a Lei Municipal Complementar nº 01/2022, a Macrozona de Recarga do Aquífero Guarani – MRAG, corresponde à porção norte e leste do território municipal onde se encontram as maiores declividades no relevo, incluindo o fundo de vale do rio Cachoeira e Marrecas, afluentes do rio Ivaí. A delimitação dessa macrozona tem como objetivo manter a qualidade hídrica das águas subterrâneas, com um manejo controlado e sustentável do solo; evitar usos que tenham fontes potencialmente poluidoras e reduzir os vetores de vulnerabilidades ambientais, de forma a garantir o abastecimento de água para a população.

Já as pequenas áreas compostas pela Macrozona de Conservação Ambiental - MAC compreende os espaços destinados à conservação do meio ambiente de Turvo/PR, em especial às áreas com florestas nativas, remanescentes significativas de ecossistemas para proteção da fauna e flora e áreas notáveis para a preservação da paisagem. Tem como diretrizes:

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



- a) conservar o patrimônio ambiental e cultural do município e seus atrativos naturais, inclusive os remanescentes de "araucária angustifólia" (pinheirodo-paraná);
- b) conservar a qualidade dos ecossistemas;
- c) estimular o desenvolvimento de atividades de pesquisas e a educação ambiental;
- d) incentivar a criação de Corredores Ecológicos que conectem as Unidades de Conservação;
- e) incentivar a criação de Reservas Particulares de Proteção Natural (RPPNs).

Dessa forma, como o PACUERA visa o controle e melhoria da ocupação da área de entorno do reservatório, promovendo a preservação ambiental e o desenvolvimento e ocupação territorial sustentável, entende-se que o mesmo se encontra adequado e em plena compatibilidade com o atual plano diretor do Município de Turvo.

Já para o município de Prudentópolis, atualmente o plano diretor do Município encontra-se em processo de revisão, entretanto, recentemente foi promulgada a Lei Municipal nº 2536/22 que dispõe sobre o zoneamento do uso e ocupação do solo do município de Prudentópolis, e que inclui parte da área do PACUERA na Zona de Uso Agrossilvipastoril 1 – ZUA 1, para a qual a atividade de geração de energia renovável tem uso permissível desde que autorizadas pelos órgãos ambientais competentes e atendidas as legislação federais e estaduais pertinentes. A tabela a seguir consolida as relações entre os diagnósticos realizados. Dessa forma, esse PACUERA encontra-se também em compatibilidade com o uso e ocupação do solo do município, podendo, inclusive, servir como base quando da abordagem do uso para aquela região na revisão do plano diretor municipal.



11.PLANO DE AUTOMONITORAMENTO

O Plano de Automonitoramento do reservatório será realizado a partir dos dados das atividades do Programa de Gestão do PACUERA. A partir destes dados, o empreendedor deverá informar ao órgão ambiental quanto aos avanços em relação as medidas propostas pelo plano de uso e ocupação proposto.

O monitoramento da área de estudo deverá se concentrar no acompanhamento das alterações observáveis no uso do solo ao longo do tempo, a fim de verificar e mapear as interferências não conformes em relação ao zoneamento e outras com potencial de promover a degradação ambiental na faixa de 1000 m no entorno do reservatório. Além disso ainda deverá avaliar os dados que serão coletados através das entrevistas e acompanhamentos propostos, de forma a propiciar alterações nas ações quando necessário.

11.1. Responsabilidades dos atores com interface com o PACUERA

A função fiscalizatória é de responsabilidade compartilhada, entre empreendedor, poder público municipal e IAT, cabendo ao empreendedor a função fiscalizatória, no âmbito do reservatório e APP, com respectivo programa de auto monitoramento. Além disso:

CESA: cabe ao empreendedor realizar a operação do empreendimento atendendo às leis e ao determinado pelo licenciamento ambiental. Deste modo, tem-se que o empreendedor também possui responsabilidade sobre a implantação e manutenção da APP. Também cabe ao CESA divulgar aos envolvidos as ações que lhes concernem.

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



Prefeituras: é prerrogativa das Prefeituras municipais a atualização da legislação considerando a inserção do empreendimento e, tendo como referência o PACUERA. Da mesma forma lhe cabe a fiscalização quanto ao respeito à legislação em questão, podendo recorrer à Polícia Militar Ambiental para realizar tais ações.

Polícia Militar Ambiental: é competência da polícia ambiental estadual a fiscalização de crimes ambientais tais como caça, pesca de animais silvestres, retirada ilegal de madeira, entre outros.

Órgãos Ambientais: Ihes cabe, nesse contexto, garantir que o empreendedor atenda à lei e às determinações provenientes do licenciamento ambiental, bem como proceder ao licenciamento ambiental das atividades que pretendem se implantar na área de abrangência do PACUERA.

Proprietários da área de abrangência do PACUERA: é de responsabilidade dos proprietários o respeito às leis no que tange à utilização do reservatório.

É preciso salientar que o empreendedor não tem autoridade para agir coercitivamente em qualquer caso flagrado de agressão ambiental na área de estudo, papel que cabe funcional e legalmente ao Instituto Água e Terra - IAT.



12.MEDIDAS COMPENSATÓRIAS E MITIGADORAS

Conforme diagnóstico realizado pelo PACUERA, algumas medidas importantes no âmbito do zoneamento do entorno do reservatório foram elencadas, entre elas:

- Assistência técnica e capacitações às comunidades rurais atingidas, visando seu fortalecimento e desenvolvimento de atividades produtivas, de acordo com as características e demandas locais e em consonância aos usos sustentáveis dos recursos naturais. Sugere-se que essa assistência seja fomentada através da parceria com instituições como a Embrapa, a Emater, a Vigilância Agropecuária e Sanitária;
- Avaliação do uso do solo no entorno imediato de nascentes e fontes e incentivo através de orientações técnicas para recuperação dessas áreas;
- Buscar através de parcerias com instituições técnicas como Embrapa,
 Emater, Universidades, entre outros, o desenvolvimento de SAFs –
 Sistemas Agroflorestais;
- Orientações quanto ao manejo e melhoramento de pastagens, campos nativos ou campos naturalizados;
- Orientações quanto ao correto manejo dos recursos hídricos e resíduos em atividades agropecuárias;
- Avaliação de viabilidade para implantação de unidades de conservação e de áreas de preservação;
- Fomento à diversificação de produções agrossilvipastoris como uso de produtos florestais não madeiráveis, produção de mel, entre outros.

Sendo assim, de forma a fomentar essas ações foi proposto o programa de gestão do PACUERA, o qual visa, através da utilização da estrutura já prevista no Plano Básico Ambiental – PBA da PCH Confluência, o

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



desenvolvimento de ações voltada para o acompanhamento dos proprietários e das propriedades de forma a fomentar ações como:

- Acompanhamento da integração da população com o empreendimento;
- Realizar apoio técnico para desenvolvimento das atividades agrossilvipastoris das propriedades;
- Fomentar a recuperação e preservação ambiental;
- Identificar áreas de preservação e conservação ambiental;
- Realizar treinamentos, cursos e palestras em parceria com outras entidades de apoio ao produtor rural.



13.ENQUADRAMENTO JURÍDICO

Considerando a Carta Magna, essa é dotada de um conjunto próprio sobre meio ambiente, bem como das imposições legais de preservá-lo. No seu artigo 225, institui que:

todos tem direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.

No art. nº 5, inciso XXIII, o qual trata da questão da propriedade, a característica do direito de propriedade é reformulada. Antes da Constituição este direito era absoluto àquele que o detinha. Atualmente, a propriedade deve atender a sua função social, que é entre outras, a preservação do meio ambiente.

A legislação vigente no país, considerando as três esferas de atuação, é formada por um conjunto de leis, decretos e resoluções relacionados à questão do meio ambiente, que tem por objetivo o uso coerente dos recursos naturais, visando o desenvolvimento socioeconômico do país e a qualidade de vida da população. A seguir está organizada a legislação pertinente ao empreendimento, entretanto, são apresentadas aqui as principais legislações, mas sem esgotar os temas.

13.1. Legislação Federal

13.1.1. Licenciamento ambiental

 Portaria Interministerial nº 419/11 - regulamenta a atuação dos órgãos e entidades da Administração Pública Federal envolvidos no licenciamento ambiental;



- Resolução CONAMA nº 428/10 dispõe, no âmbito do licenciamento ambiental, sobre a autorização do órgão responsável pela administração da Unidade de Conservação;
- IBAMA IN nº 184/08, alterada pela IN nº 14/11 estabelece os procedimentos para o licenciamento ambiental federal;
- Medida Provisória nº 2.152-2/01, estabelece celeridade na análise do licenciamento ambiental de empreendimentos no setor de energia elétrica;
- Medida Provisória nº 2.148-1/01, da Subchefia para Assuntos Jurídicos da Casa Civil da Presidência da República, que cria e instala a Câmara de Gestão da Crise de Energia Elétrica GCE. No art. 8º, § 2º- § 3º e § 4º estipula prazos e procedimentos para decisão sobre análise do licenciamento ambiental de empreendimentos no setor de energia elétrica;
- Resolução ANEEL nº 395/98 estabelece os procedimentos gerais para registro e aprovação de estudos de viabilidade e projeto básico de empreendimento de geração hidrelétrica;
- Resolução CONAMA nº 237/97 dispõe sobre o licenciamento ambiental. Por esta resolução fica estabelecida que a construção, instalação ampliação e funcionamento de qualquer estabelecimento que utilize recursos ambientais e possa de alguma maneira ameaçar o meio ambiente necessita do licenciamento do órgão ambiental competente do Sistema Nacional de Meio Ambiente – SISNAMA;
- Resolução CONAMA nº 006/87 estabelece regras gerais para o licenciamento ambiental de obras de grande porte, especialmente de geração de energia elétrica. Pelo Art. 1º, as concessionárias de



exploração, geração e distribuição de energia elétrica, ao submeterem seus empreendimentos ao licenciamento ambiental perante o órgão estadual competente, deverão prestar as informações técnicas sobre o mesmo, conforme estabelecem os termos da legislação ambiental pelos procedimentos definidos nesta Resolução. O empreendimento se enquadra no Art. 4º, pelo qual fica resolvido que, na hipótese dos empreendimentos de aproveitamento hidroelétrico, respeitadas as peculiaridades de cada caso, a Licença Prévia (LP) deverá ser requerida no início do estudo de viabilidade da Usina; a Licença de Instalação (LI) deverá ser obtida antes da realização da Licitação para construção do empreendimento e a Licença de Operação (LO) deverá ser obtida antes do fechamento da barragem;

- Resolução CONAMA nº 006/86 aprova os modelos de publicação de pedidos de licenciamento que devem constar, em periódicos e no Diário Oficial do Estado;
- Resolução CONAMA nº 001/86 define impacto ambiental e estabelece critérios básicos e diretrizes gerais para o relatório de impacto ambiental (alterada pelas Resoluções 011/86 e 237/97). O artigo 2º da Resolução CONAMA nº 01/1986 define por meio de seus 17 incisos quais empreendimentos devem ser submetidos ao processo de licenciamento ambiental. Para empreendimentos geradores de energia deve-se observar o inciso VII, conforme:

Art. 2º - Dependerá de elaboração de Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), a serem submetidos à aprovação do órgão estadual competente, e da SEMA em caráter supletivo, o licenciamento de atividades modificadoras do meio ambiente, tais como:

VII - obras hidráulicas para exploração de recursos hídricos, tais como: barragem para quaisquer fins hidrelétricos, acima de 10 MW,



de saneamento ou de irrigação, abertura de canais para navegação, drenagem e irrigação, retificação de cursos d'água, abertura de barras e embocaduras, transposição de bacias, diques.

• Lei Federal nº 6938/81 - dispõe sobre a Política Nacional de Meio Ambiente, seus fins e mecanismo de formulação e aplicação (alterada pelas leis 7804/89, 8028/90 e 9649/98). A Política Nacional de Meio Ambiente tem como objetivos a preservação, a melhoria e a recuperação da qualidade ambiental com a intensão de garantir ao país as condições de desenvolvimento socioeconômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana atendendo aos princípios definidos por esta lei;

13.1.2. Área de Preservação Permanente - APP

As Áreas de Preservação Permanente – APPs são definidas conforme o novo Código Florestal (Lei Federal nº 12.651/12, artigo 3º, inciso II) como: "área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas".

• Lei Federal nº 12.651/12 – dispõe sobre a proteção da vegetação nativa altera as leis números 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as leis números 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a medida provisória número 2.166-67, de 24 de agosto de 2001 e dá outras providências. No Capítulo II – Das Áreas de Preservação Permanente, na seção I – Da delimitação das Áreas de Preservação Permanente, no artigo 5° estabelece que:

Art. 5° Na implantação de reservatório d'água artificial destinado a geração de energia ou abastecimento público, é obrigatória a



aquisição, desapropriação ou instituição de servidão administrativa pelo empreendedor das Áreas de Preservação Permanente criadas em seu entorno, conforme estabelecido no licenciamento ambiental, observando-se a faixa mínima de 30 (trinta) metros e máxima de 100 (cem) metros em área rural, e a faixa mínima de 15 (quinze) metros e máxima de 30 (trinta) metros em área urbana.

§ 1ºNa implantação de reservatórios d'água artificiais de que trata o caput, o empreendedor, no âmbito do licenciamento ambiental, elaborará Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório, em conformidade com termo de referência expedido pelo órgão competente do Sistema Nacional do Meio Ambiente – SISNAMA, não podendo exceder a dez por cento do total da Área de Preservação Permanente.

- § 2° O Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno de Reservatório Artificial, para os empreendimentos licitados a partir da vigência desta Lei, deverá ser apresentado ao órgão ambiental concomitante com o Plano Básico Ambiental e aprovado até o início da operação do empreendimento, não constituindo a sua ausência impedimento para a expedição da licença de instalação.
- Resolução CONAMA nº 369/06 dispõe sobre os casos excepcionais, de utilidade pública, interesse social ou baixo impacto ambiental, que possibilitam a intervenção ou supressão de vegetação em Área de Preservação Permanente – APP;
- Resolução CONAMA nº 303/02 dispõe sobre os parâmetros, definições e limites de Áreas de Preservação Permanente.
- Resolução CONAMA nº 302/02 dispõe sobre os parâmetros, definições e limites de Áreas de Preservação Permanente de reservatórios artificiais e o regime de uso do entorno. Destaca-se que dispõe sobre critérios, parâmetros e regime de uso do entorno de reservatórios artificiais, definindo como APP de reservatórios artificiais uma faixa de largura mínima de: 30 m nas áreas urbanas



consolidadas e 100 m nas áreas rurais, podendo essa largura ser alterada, respeitado o mínimo de 30 m, em concordância com os critérios do licenciamento e do plano da bacia onde se insere o reservatório (exceto para reservatórios de abastecimento público e áreas de Floresta Ombrófila Densa);

 Resolução CONAMA nº 396/06 - dispõe sobre os casos excepcionais, de utilidade pública, interesse social ou baixo impacto ambiental, que possibilitam a intervenção ou supressão de vegetação em Área de Preservação Permanente-APP.

13.1.3. Audiência pública

A participação popular é uma parte importante das etapas necessárias do processo de licenciamento ambiental e a participação dos cidadãos é definida pelas normas elencadas a seguir.

- Resolução CONAMA nº 237/97 garante a realização de audiências públicas como parte do processo de licenciamento ambiental de empreendimentos capazes de causar degradação ambiental (Art.100, inciso V);
- Resolução CONAMA nº 009/87 estabelece que o órgão ambiental promova audiência pública sempre que julgar necessário ou quando solicitado por entidade civil, pelo Ministério Público ou por mais de 50 cidadãos (Art. 2°);
- Resolução CONAMA nº 001/86 dispõe que o órgão ambiental, sempre que achar necessário promoverá a realização de audiência pública para informação sobre o projeto, seus impactos ambientais e discussão do EIA/RIMA (Art. 11, § 2°).



No âmbito do PACUERA, uma consulta pública está prevista pela Resolução CONAMA nº 302/02, supracitada.

13.1.4. População afetada

As seguintes legislações devem ser consideradas para a implantação de empreendimentos do setor elétrico, que venham afetar as populações locais:

- Lei Federal nº 9.605/98 estabelece as condutas consideradas crimes de poluição e outros crimes ambientais (art. 54º a 61º) e contra o ordenamento urbano e o patrimônio cultural (art. 62º a 65º);
- Constituição Federal/88 garante o direito de propriedade, condicionando-a a atender sua função social (art. 5); determina que compete à União legislar sobre desapropriações (art. 22 inc. II); determina que são funções institucionais do Ministério Público promover o inquérito civil e ação civil pública para a proteção do patrimônio público e social (art. 129); dispõe sobre as características da função social da propriedade rural (art. 186);
- Lei Federal nº 4.504/64 (denominado Estatuto da Terra) regula os direitos e obrigações concernentes aos bens imóveis rurais, para os fins de execução da Reforma Agrária e promoção da Política Agrícola;
- Decreto nº 24.643/34, denominado Código de Águas cria normas para autorizações, concessões, desapropriações tanto para a geração de energia elétrica quanto para transmissão e distribuição.



13.1.5. Fauna

A seguir são apresentados alguns instrumentos legais relacionados à conservação da fauna, aquática e terrestre, a serem considerados para o planejamento, implantação e operação de empreendimentos elétricos.

- Lei Federal nº 11.959/09 dispõe sobre a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura e da Pesca, regula as atividades pesqueiras;
- IBAMA IN nº 43/04 dispõe sobre o exercício da pesca em águas continentais;
- IBAMA IN nº 146/07 estabelece os critérios para procedimentos relativos ao manejo de fauna silvestre (levantamento, monitoramento, salvamento, resgate e destinação) em áreas de influência de empreendimentos e atividades consideradas efetiva ou potencialmente causadoras de impactos à fauna sujeitas ao licenciamento ambiental, como definido pela lei nº 6938/81 e pelas resoluções conama nº 001/86 e nº 237/97;
- Lei Federal nº 9.605/98 estabelece os crimes contra a fauna (art. de 29º, 37º e 54º);
- Resolução CONAMA nº 009/96 define "corredor de vegetação entre remanescentes" como área de trânsito para a fauna;
- Constituição Federal/88 determina que seja da competência comum da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios preservarem as florestas, fauna e flora (art. 23, inc. VII).



13.1.6. Flora

A vegetação no País tem merecido constante tutela legal e no que concerne aos empreendimentos elétricos, os seguintes diplomas legais podem ser aplicados:

- Lei Federal nº 12.651/12, denominado Código Florestal dispõe sobre a proteção da vegetação nativa altera as leis números 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as leis números 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a medida provisória número 2.166-67, de 24 de agosto de 2001 e dá outras providências;
- Portaria IBAMA nº 443/14 estabelece as espécies de flora ameaçadas de extinção no país;
- Resolução CONAMA nº 302/02 dispõe sobre os parâmetros, definições e limites de Áreas de Preservação Permanente de reservatórios e artificiais e o regime de uso do entorno;
- Lei Federal nº 9.605/98 estabelece as condutas consideradas crime contra a flora (art. 38 a 53 e 54);
- Resolução CONAMA nº 371/06 estabelece diretrizes aos órgãos ambientais para o cálculo, cobrança, aplicação, aprovação e controle de gastos de recursos advindos de compensação ambiental, conforme a Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza-SNUC e dá outras providências;



- Lei Federal nº 8.171/91 dispõe sobre a política agrícola. Estabelece que empresas que exploram economicamente águas represadas e concessionárias de energia elétrica serão responsáveis pelas alterações ambientais por elas provocadas e obrigadas a recuperação do meio ambiente, na área de abrangência de suas respectivas bacias hidrográficas (art. 23º). Obriga o proprietário de áreas rurais a recompor as áreas de Reserva Florestal Legal em 30 anos (art. 99);
- Constituição Federal/88 determina que seja da competência comum da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios preservarem as florestas, fauna e flora (art. 23, inc. VII);
- Resolução CONAMA nº 303/02 define a largura das faixas de preservação permanente (art. 3º);
- Portaria SUDEPE nº 1/77 estabelece a obrigatoriedade para os responsáveis pelas barragens de executar o reflorestamento ciliar com espécies indicadas à conservação da fauna (art. 5º).

13.1.7. Recursos hídricos

Todo e qualquer empreendimento do setor elétrico que utilize recursos hídricos ou o afetem, estão sujeitos à legislação indicada a seguir. A utilização dos recursos hídricos deve respeitar a classificação dos corpos d'água, sendo assegurados os usos múltiplos de modo a priorizar o consumo humano e a dessedentação de animais.

- Resolução CNRH nº 05/00 estabelece os comitês de bacias hidrográficas;
- Resolução CONAMA nº 274/00 define os critérios de balneabilidade em águas brasileiras;



- Resolução ANEEL nº 393/98 estabelece os procedimentos gerais para registro e aprovação dos estudos de inventário hidrelétrico de bacias hidrográficas;
- Resolução ANEEL nº 875/20 estabelece os procedimentos gerais para registro e aprovação de estudos de viabilidade e projeto básico de empreendimentos de geração hidrelétrica, assim como dá autorização para exploração de centrais hidrelétricas até 50 MW;
- Resolução ANEEL nº 396/98 estabelece as condições para implantação, manutenção e operação de estações fluviométricas e pluviométricas associadas a empreendimentos hidrelétricos;
- Lei nº 9.433/97 institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. Conforme dispõe a Lei nº 9.433/97, que institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, os recursos hídricos são bens de domínio público, gerenciados pela União ou pelos Estados, sendo que a política de gestão de tais recursos se dará de modo descentralizado, integrandose à proteção do meio ambiente e às políticas de gerenciamento do uso e ocupação do solo. A utilização dos recursos hídricos deve respeitar a classificação dos corpos d'água, sendo assegurados os usos múltiplos de modo a priorizar o consumo humano e a dessedentação de animais;
- Lei Federal nº 9.427/96 institui a ANEEL Agência Nacional de Energia Elétrica, disciplina o regime das concessões de serviços públicos de energia elétrica (alterada pela Lei 9.649/98), estabelecendo que a ANEEL tenha por finalidade regular e fiscalizar a produção, transmissão, distribuição e comercialização de energia elétrica:



- Constituição da República/88 determina que: lagos, rios e quaisquer correntes de águas em terrenos de seus domínios são bens da União (art. 20); compete à União explorar direta ou mediante autorização, concessão ou permissão os serviços e instalações de energia elétrica e o aproveitamento energético dos cursos d'água (art. 21);
- Decreto nº 24.643/34 (Código das Águas) dispõe que as quedas d'água e outras fontes de energia hidráulica são bens imóveis e não integrantes das terras em que se encontram (art. 145), salvo as quedas d'águas existentes nos cursos d'água, que pertencem aos proprietários dos terrenos marginais (art. 146);
- Resolução CONAMA nº 357/05 dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências;
- Resolução CNRH nº 16/01 determina que: Art. 1º A outorga de direito de uso de recursos hídricos é o ato administrativo mediante o qual a autoridade outorgante faculta ao outorgado previamente ou mediante o direito de uso de recurso hídrico, por prazo determinado, nos termos e nas condições expressas no respectivo ato, consideradas as legislações específicas vigentes;
- Lei Federal nº 9.984/00 dispõe sobre a criação da Agência Nacional de Águas - ANA, entidade federal de implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos e de coordenação do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, e dá outras providências.



13.1.8. Recuperação de áreas degradadas

A recuperação de áreas degradadas está diretamente relacionada a implantação de grandes obras, entre elas aquelas ligadas ao planejamento, implantação e operação de empreendimentos elétricos, conforme legislação apresentada na sequência.

- Lei Federal nº 9.605/98 estabelece que constitua crime deixar de recuperar a área pesquisada ou explorada (art. 55 e parágrafo único);
- Resolução CONAMA nº 237/97 estabelece que empreendimentos que causam a degradação ambiental sejam passíveis de licenciamento ambiental e consequentemente de controle por parte dos órgãos licenciadores;
- Lei Federal nº 8.171/91 estabelece que empresas que exploram economicamente águas represadas e as concessionárias de energia elétrica serão responsáveis pelas alterações ambientais por elas provocadas e obrigadas à recuperação do meio ambiente (art. 23);
- Lei Federal nº 6.938/81 dispõe sobre a Política Nacional do Meio
 Ambiente artigos 2º, inc. VIII e IX e artigo 4º, inc. VI.

13.1.9. Legislação urbanística

Todo empreendimento elétrico está sujeito à legislação urbanística federal referente ao parcelamento do solo, uso e ocupação.

Lei Federal nº 10.257/01 (Estatuto da Cidade) – regulamenta os arts.
 182 e 183 da Constituição Federal, estabelecendo diretrizes gerais para a política urbana e dá outras providências. Para todos os efeitos, esta Lei, denominada Estatuto da Cidade, estabelece normas de



ordem pública e interesse social que regulam o uso da propriedade urbana em prol do bem coletivo, da segurança e do bem-estar dos cidadãos, bem como do equilíbrio ambiental. Cabe aqui destacar ainda que de acordo com o artigo 41°, inciso V, o plano diretor é obrigatório para as cidades inseridas na área de influência de empreendimentos ou atividades com significativo impacto ambiental de âmbito regional ou nacional;

- Lei Federal nº 9.785/99 altera o Decreto-Lei no 3.365, de 21 de junho de 1941 (desapropriação por utilidade pública) e as Leis nº 6.015, de 31 de dezembro de 1973 (registros públicos) e nº 6.766, de 19 de dezembro de 1979 (parcelamento do solo urbano);
- Lei Federal nº 6766/79 dispõe sobre o Parcelamento do Solo Urbano e dá outras Providências. Determina que: os Estados, o Distrito Federal e os Municípios poderão estabelecer normas complementares relativas ao parcelamento do solo municipal para adequar o previsto nesta Lei às peculiaridades regionais e locais;
- Lei Federal nº 5.868/72 cria o Sistema Nacional de Cadastro Rural e dá outras providências;

13.1.10. Navegação

Em relação a utilização para navegação, o uso do reservatório de empreendimentos elétricos obedece às normas de navegação da Marinha do Brasil. A seguir seguem as normas pertinentes ao assunto.

 Lei Federal nº 9.774/98, a qual altera a lei nº 7652 de 03 de fevereiro de 1998 - dispõem sobre o registro da propriedade marítima;



- Lei Federal nº 9.537/97 dispõe sobre a segurança do tráfego aquaviário em águas sob jurisdição nacional e dá outras providências;
- O Decreto nº 2.596/98 aprova o regulamento do tráfego marítimo;
- Normas de Autoridade Marítima. NORMAM 02 embarcações empregadas na navegação interior. Estabelece as regras que devem seguir as embarcações empregadas para carga e/ou passageiros na navegação interior;
- Normas de Autoridade Marítima. NORMAM 03 Amadores, embarcações de esporte e/ou recreio e para cadastramento e funcionamento das marinas, clubes e entidades desportivas náuticas. Estabelece normas e procedimentos sobre o emprego das embarcações de esporte e/ou recreio e atividades correlatas não comerciais visando à segurança da navegação, à salvaguarda da vida humana no mar e à prevenção contra a poluição do meio ambiente marinho por tais embarcações;
- Normas de Autoridade Marítima. NORMAM 08 Tráfego e permanência de Embarcações em Águas Jurisdicionais Brasileiras. Esta norma estabelece as regras para o tráfego de embarcações brasileiras ou não dentro de águas brasileiras. Essas regras atingem todas as etapas do tráfego: entrada, permanência e saída;
- Normas de Autoridade Marítima. NORMAM 17 Sinalização Náutica (DHN). Estabelece as normas, procedimentos e instruções sobre sinalização náutica, para aplicação no território nacional e nas Águas Jurisdicionais Brasileiras (AJB), contribuindo, consequentemente para a segurança da navegação, a salvaguarda da vida humana no mar e a prevenção da poluição nas vias navegáveis. A Sinalização Náutica estabelecida, operada e mantida no território nacional e nas AJB



obedece à legislação citada neste Artigo e às Normas Técnicas da DHN sobre o assunto. Esses documentos legais e normativos serviram como base para a elaboração destas NORMAM.

13.1.11. Turismo

Os reservatórios dos empreendimentos elétricos podem ser aproveitados para o turismo, seguindo a legislação do setor.

- Decreto nº 4.898/03 transfere as competências da EMBRATUR Instituto Brasileiro de Turismo para o Ministério do Turismo relativas
 ao cadastramento de empresas, à classificação de empreendimentos
 dedicados às atividades turísticas e ao exercício da função
 fiscalizadora, estabelecidas no art. 3º, inciso X, da Lei n. 8.181, de 28
 de março de 1991;
- Resolução CONAMA nº 302/02 dispõe sobre os parâmetros, definições e limites de Áreas de Preservação Permanente de reservatórios e artificiais e o regime de uso do entorno. De acordo com o parágrafo 4º do artigo 4º da Resolução nº 302/02, o Plano Ambiental de Conservação e Uso poderá indicar áreas para implantação de polos turísticos e lazer no entorno do reservatório artificial, que não poderão exceder a dez por cento da área total do seu entorno. O parágrafo 5º desse mesmo artigo indica que, as áreas previstas no parágrafo 4º somente poderão ser ocupadas respeitadas a legislação municipal, estadual e federal, e desde que a ocupação esteja devidamente licenciada pelo órgão ambiental competente;
- Lei Federal nº 11.771/08 dispõe sobre a Política Nacional de Turismo, define as atribuições do Governo Federal no planejamento, desenvolvimento e estímulo ao setor turístico;



- Decreto nº 86.176/81 regulamenta a Lei nº 6.513/77 sobre a criação de Áreas Especiais e de Locais de Interesse Turístico;
- Decreto-Lei nº 84.934/80 dispõe sobre as atividades e serviços das Agências de Turismo, regulamenta o seu registro e funcionamento e dá outras providências;
- Lei Federal nº 6.513/77 dispõe sobre a criação de Áreas Especiais e de Locais de Interesse Turístico; sobre o Inventário com finalidades turísticas dos bens de valor cultural e natural.

13.2. Legislação Estadual

Da mesma forma que no âmbito federal, a seguir são elencados os principais diplomas legais estaduais sobre os temas desse plano, no entanto, sem a pretensão de esgotar todos os assuntos.

13.2.1. Licenciamento ambiental

No âmbito estadual, o licenciamento ambiental para unidades de geração de energia elétrica é realizado por um Grupo Especial de Licenciamento Ambiental, determinado através da Resolução Conjunta SEMA/IAP 08/12. A este grupo, que se dedica exclusivamente a empreendimentos hidrelétricos, são atribuídas as funções de análise, vistoria, participação em audiências públicas e emissão de pareceres, tanto técnicos quanto jurídicos, que por determinação da Portaria IAP/GP 88/03, devem passar por apreciação da Procuradoria Jurídica do Instituto Água e Terra – IAT (antigo Instituto Ambiental do Paraná – IAP) antes da emissão da licença. Todo o processo de licenciamento está regulamentado pela Resolução SEDEST nº 09/21, que padroniza os procedimentos para estruturas de geração de energia elétrica no Estado do Paraná. A seguir estão elencadas as principais leis estaduais relacionadas ao licenciamento ambiental:



- Lei Estadual nº 10.233/92, alterada pela Lei 15.431/07 dispõe sobre a Taxa de Controle e Fiscalização do Estado do Paraná;
- Resolução Conjunta SEMA/IAP nº 08/12 Institui Grupo Especial de Licenciamento Ambiental com a finalidade de analisar, vistoriar, participar de audiências públicas, emitirem Pareceres Técnicos e Jurídicos referentes ao licenciamento ambiental de usinas hidrelétricas de energia, pequenas centrais hidrelétricas e centrais geradoras hidrelétricas;
- Resolução SEDEST nº 09/21 estabelece procedimentos para o licenciamento de unidades de geração de energia elétrica do Paraná;
- Resolução CEMA nº 107/20 dispõe sobre o licenciamento ambiental, estabelece critérios e procedimentos a serem adotados para as atividades consideradas efetivas ou potencialmente poluidoras ou daquelas que, sob qualquer forma, possam vir a causar degradação e/ou modificação ambiental, considerando as disposições legais e regulamentares e as normas técnicas aplicáveis ao caso;
- Portaria IAP/GP nº 88/03 dispõe que as licenças ambientais relativas a obras de geração de energia hidroelétrica devem ser apreciadas pela Procuradoria Jurídica do IAP antes de sua emissão;

13.2.2. Consulta pública

No Estado do Paraná, a realização de consulta pública não é regulamentada por nenhuma lei específica, porém, como se trata de exigência Federal, a consulta é prevista na legislação estadual como na Resolução SEDEST nº 09/21, constando das etapas obrigatórias como uma para empreendimentos potência instalada com maior que MW. Especificamente para o PACUERA, a Portaria IAP nº 097/18 indica também



a necessidade de consulta pública para apresentação do plano à população. Além disso, devido a pandemia de COVID-19, houve entendimento que em caráter excepcional as consultas podem ser realizadas de forma remota durante o período de pandemia. Todas as legislações citadas acima estão relacionadas a seguir.

- Resolução SEDEST nº 09/21 estabelece procedimentos para o licenciamento de unidades de geração de energia elétrica do Paraná;
- Resolução IAP nº 097/18 exige a apresentação de PACUERA para empreendimentos hidrelétricos e dá outras providências;
- Resolução CEMA nº 107/20 dispõe sobre o licenciamento ambiental, estabelece critérios e procedimentos a serem adotados para as atividades poluidoras, degradadoras e/ou modificadoras do meio ambiente e adota outras providências;
- Resolução CONAMA 494/20 Estabelece, em caráter excepcional e temporário, nos casos de licenciamento ambiental, a possibilidade de realização de audiência pública de forma remota, por meio da Rede Mundial de Computadores, durante o período da pandemia do Novo Coronavírus (COVID-19).

13.2.3. Fauna

A fiscalização pelo cumprimento das normas de proteção à fauna cabe ao Instituto Água e Terra – IAT (antigo Instituto Ambiental do Paraná - IAP), como estabelece a Lei Estadual nº 10.247/93. O estado do Paraná ainda possui leis como o Decreto Estadual nº 3.148/04, que institui a Política Estadual de Proteção à Fauna Nativa, que pode vir a desenvolver ações específicas quanto aos ecossistemas aquáticos. A seguir estão



apresentadas as legislações do estado do Paraná que se relacionam à proteção da fauna.

- Resolução SEDEST nº 14/20 estabelece normas e critérios para o licenciamento ambiental de Empreendimentos e Atividades de aquicultura e maricultura;
- Decreto Estadual nº 11.797/18 reconhece e atualiza Lista de Espécies de Mamíferos pertencentes à Fauna Silvestre Ameaçadas de Extinção no Estado do Paraná;
- Decreto Estadual nº 3.148/04 institui a Política Estadual de Proteção à Fauna Nativa no Estado do Paraná, tendo por finalidade assegurar a manutenção da diversidade biológica e do fluxo gênico, da integridade biótica e abiótica dos ecossistemas bem como das relações intra e interespecíficas, através da implementação de ações integradas e mecanismos de proteção à fauna e suas funções ecológicas;
- Lei Estadual nº14.037/03 institui o Código Estadual de Proteção aos Animais;
- Lei Estadual nº 11.067/95 dispõe que ficam proibidas, no estado do Paraná, a utilização, perseguição, destruição, caça, apanha, coleta ou captura de exemplares da fauna ameaçada de extinção, bem como a remoção, comércio de espécies, produtos e objetos que impliquem nas atividades proibidas. O poder público estadual deve garantir a preservação destas espécies bem como de seu ecossistema habitat;
- Lei Estadual nº 10.247/93 dispõe que é competência do IAP a fiscalização pelo cumprimento das normas de proteção à flora e fauna do Estado do Paraná;



 Portaria IAP nº 097/12 - dispõe sobre conceito, documentação necessária e instrução para procedimentos administrativos de Autorizações Ambientais para Manejo de Fauna em processos de Licenciamento Ambiental.

13.2.4. Flora

O Paraná possui lei específica para flora através da Lei Estadual nº 11.054/95 – Lei Florestal do Paraná. O órgão responsável pela fiscalização das normas de proteção à flora no estado é o Intuito Água e Terra – IAT (antigo Instituto Ambiental do Paraná – IPA), conforme estabelecido pela Lei Estadual nº 10.247/93. A seguir estão os principais atos legais relacionados ao tema.

- Lei Estadual nº 17.134/12 institui o Pagamento por Serviços Ambientais, em especial os prestados pela Conservação da Biodiversidade, integrante do Programa Bioclima Paraná, bem como dispõe sobre o Biocrédito;
- Lei Estadual nº 17.133/12 institui a Política Estadual sobre Mudança do Clima, que tem como um dos objetivos estimular mecanismos financeiros e políticas públicas para o desenvolvimento de projetos florestais relacionados à captura de carbono em atividades de plantio ou ao desmatamento e degradação florestal evitados;
- Lei Estadual nº 16.790/11 dispõe sobre a recuperação e o manejo sustentável das áreas de reserva legal no Estado do Paraná, instituindo a Reserva Legal Sustentável;
- Resolução SEMA nº 23/09 dispõe sobre a conservação dos Campos no Estado do Paraná e dá outras providências;



- Resolução Conjunta SEMA/IAP nº 05/09 estabelece e define o mapeamento das Áreas Estratégicas para a Conservação e a Recuperação da Biodiversidade no Estado do Paraná e dá outras providências. O entorno do Rio Iguaçu aparece destacado neste mapeamento;
- Resolução Conjunta IBAMA/SEMA/IAP nº 07/08 regulamenta a exploração eventual de espécies arbóreas nativas em remanescentes de vegetação nativa do Bioma Mata Atlântica, em ambientes agropastoril e em áreas urbanas e revoga a Portaria IAP nº 193, de 27.10.2007, a Resolução Conjunta IBAMA/SEMA/IAP 054, de 10.12.07 e Portaria Conjunta IBAMA/IAP 002, de 10.12.07;
- Lei Estadual nº 11.054/95 dispõe sobre a Lei Florestal do Estado. No artigo 29 fica determinado que as formações florestais, localizadas na faixa de entorno de lagoas, lagos ou reservatórios de águas naturais ou artificiais, terão função protetora, podendo, no entanto, ser exploradas através de técnicas de manejo, a critério da autoridade florestal, salvo as faixas previstas como de preservação permanente com limite mínimo de 30m a contar da linha de água junto às margens;
- Lei Estadual nº 10.247/93 dispõe que é competência do IAT (antigo IAP) a fiscalização pelo cumprimento das normas de proteção à flora e fauna do Estado do Paraná;
- Decreto Estadual nº 1.940/96 disciplina a Reposição Florestal Obrigatória no Estado do Paraná.



13.2.5. Recursos hídricos

No âmbito estadual, o uso de recursos hídricos para aproveitamento de potenciais hidrelétricos está sujeito à outorga de direitos de uso de recursos hídricos, conforme determina o Decreto Estadual nº 9.957/14. Este uso também é sujeito à cobrança, como determina o Decreto Estadual nº 7.348/13. Ambos os decretos recomendam que a Agência Nacional de Águas (ANA) e a Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) estejam integradas ao processo. É importante destacar que a utilização de recursos para fins de geração de energia elétrica está sujeita ao Plano Nacional de Recursos Hídricos e legislação nacional aplicável, como aponta a Lei Estadual nº 12.726/99: Política Estadual de Recursos Hídricos. A seguir está elencada a legislação relativa a este assunto no Estado do Paraná.

- Decreto Estadual nº 9.130/10 regulamenta o processo de instituição de Comitês de Bacia Hidrográfica no Estado do Paraná;
- Decreto Estadual nº 7.348/13 regulamenta a cobrança pelo direito de uso de recursos hídricos, sendo o uso de recursos hídricos para aproveitamento hidrelétrico sujeito à cobrança como dispõe o Artigo 11;
- Decreto Estadual nº 9.957/14 dispõe sobre o regime de outorga de direitos de uso de recursos hídricos no estado do Paraná, sendo os usos de recursos hídricos para aproveitamento de potenciais hidrelétricos sujeitos a ele conforme o Artigo 6;
- Lei Estadual nº 12.726/99 institui a Política Estadual de Recursos Hídricos e cria o Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos e dá outras providências. Em seu artigo 13, §2º dispõe que a utilização de recursos para fins de geração de energia elétrica estão subordinados ao Plano Nacional de Recursos Hídricos e será regida pela legislação federal aplicável;



- Resolução Conjunta SEMA/MP nº 03/10 dispõe sobre os Planos Municipais para a Gestão dos Recursos Hídricos elaborados pelos municípios, no âmbito do Estado do Paraná;
- Resolução CERH nº 50/06 dispõe sobre critérios e normas gerais sobre a cobrança pelo direito de uso de recursos hídricos;

13.2.6. Assentamentos rurais

A questão de terras no estado do Paraná é prevista na Lei Estadual nº 7.055/78, que dispõe sobre as terras devolutas, definindo suas situações e prevendo que usos podem ter de acordo com determinadas circunstâncias.

 Lei Estadual nº 7.055/78 - dispõe sobre terras devolutas no estado do Paraná.

13.3. Legislação Municipal

13.3.1. Turvo

- Lei Municipal nº 20/21 define o perímetro urbano do Distrito Faxinal da Boa Vista do Município de Turvo/PR, e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 8/20 dispõe sobre o Novo Programa de Desenvolvimento Econômico de Turvo;
- Lei Municipal nº 74/19 autoriza o Executivo Municipal a destinar imóveis públicos para construção de unidades habitacionais de Habitação de Interesse Social;
- Lei Municipal nº 60/18 dispõe sobre a regularização fundiária de áreas industriais cedidas à iniciativa privada;



- Lei Municipal nº 5/18 institui no âmbito do Município de Turvo, o Conselho Municipal de Controle Social de Saneamento Básico e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 22/18 autoriza o Poder Executivo Municipal a adquirir imóvel rural mediante desapropriação, para fins de regularização fundiária e dá outras providências;
- Lei Municipal Complementar nº 2/18 altera a Lei Complementar nº 01/2010, que dispõe sobre o Plano Diretor Municipal de Turvo e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 37/17 institui o Plano Municipal de Saneamento Básico - PMSB de turvo e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 11 e 12/17 autoriza o Município de Turvo a adquirir imóvel rural mediante desapropriação, para fins de criação de unidade de conservação municipal de proteção integral e da outras providências;
- Lei Municipal Complementar nº 2/17 altera o Anexo III Quadro III -Parâmetros de Ocupação do Solo Urbano e o Anexo IV - Mapa do Zoneamento do Uso e Ocupação do Solo Urbano do Distrito Sede, da Lei Complementar Municipal nº 02/2010 - Lei de Uso e Ocupação do Solo Urbano e Rural do Município de Turvo;
- Lei Municipal nº 3/16 dispõe sobre a criação do "projeto cidade verde", e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 42/13 dispõe sobre normas gerais urbanísticas para a instalação de estruturas de suporte das estações rádio base e equipamentos afins autorizados e homologados pela agência nacional de telecomunicações, nos termos da legislação federal vigente;



- Lei Municipal nº 8/11 cria o Conselho Municipal de Meio Ambiente e Turismo de Turvo - COMTUR. E dá outras providências;
- Lei Municipal Complementar nº 6/10 dispõe sobre o código de obras do município de Turvo-PR, e dá outras providências;
- Lei Municipal Complementar nº 4/10 dispõe sobre o sistema viário no município de Turvo-PR;
- Lei Municipal Complementar nº 3/10 dispõe sobre o parcelamento do solo para fins urbanos do município de Turvo e dá outras providências;
- Lei Municipal Complementar nº 2/10 dispõe sobre uso e ocupação do solo urbano e rural do município de Turvo, e dá outras providências;
- Lei Municipal Complementar nº 1/10 institui o plano diretor municipal de Turvo, nos termos que dispõe o artigo 182, parágrafo primeiro, da Constituição Federal - Lei Federal nº 10.257/01 - Estatuto da Cidade e da Lei Orgânica municipal e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 3/98 institui o fundo de desenvolvimento rural e preservação ambiental, e dá outras providências.
- Lei Orgânica Municipal nº 1/90 dispõe sobre a organização geral do Município e suas competências;

13.3.2. Prudentópolis

• Lei Municipal nº 2.510/22 - institui o Programa Municipal de Incentivo à Infraestrutura Rural, voltado ao incentivo à diversificação da



agricultura familiar no Município de Prudentópolis e dá outras providências;

- Lei Municipal nº 2.445/20 dispõe sobre a Regularização Fundiária Urbana - REURB no Município de Prudentópolis e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 2.318/18 institui o Programa de Desenvolvimento Industrial de Prudentópolis PRODIP, e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 2.263/17 dispõe sobre o parcelamento do solo e regularização fundiária do município de Prudentópolis e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 2.070/14 Institui o Plano Municipal de Saneamento
 Básico PMSB de Prudentópolis e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 2.124/14 dispõe sobre o Zoneamento do Uso e Ocupação do Solo do Município de Prudentópolis, e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 2.031/13 institui o Programa de Regularização Fundiária no Município de Prudentópolis, e menciona outras providências;
- Lei Municipal nº 1.956/12 dispõe sobre o zoneamento do uso e ocupação do solo do município de Prudentópolis e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 1.860/10 Institui o Código de Obras do município de Prudentópolis e dá outras providências;

PACUERA PCH Confluência_Rev_04



- Lei Municipal nº 1.851/10 dispõe sobre o Sistema Viário Básico do Município de Prudentópolis e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 1.850/10 Disciplina a Lei do Plano Diretor do Município de Prudentópolis e dá outras providências;
- Lei Municipal nº 1.450/05 institui a política municipal de meio ambiente;
- Lei Orgânica nº 1/90 constitui o ordenamento político e administrativo básico do Município de Prudentópolis;



14.REFERÊNCIAS

ACHAVAL, F.; CLARA, M. e OLMOS, A. **Mamíferos de la República Oriental del Uruguay**. Montevidéu, Imprimex, 176p. 2004.

ADLER, P. A.; ADLER, P. *Observation Techniques*. In: N. Denzin and Y.S. Lincoln (eds), Collecting and Interpreting Qualitative Materiais. London: SAGE. pp. 79-110, 1998.

ANATEL – AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES. **Telecomunicações nos municípios brasileiros**. Disponível em: https://dados.gov.br/dataset/meu-municipio-anatel. Acesso em: 10 jan. 2022.

ANM - Agência Nacional de Mineração. Sistema de Informações Geográficas da Mineração – **SIGMINE**. Disponível em: < https://geo.anm.gov.br/portal/apps/webappviewer/index.html?id=6a8f5ccc 4b6a4c2bba79759aa952d908> acesso em 07/04/2022.

ARAUJO et al. Resistência à compactação de um Latossolo cultivado com cafeeiro, sob diferentes sistemas de manejos de plantas invasoras. Revista Brasileira de Ciência do Solo, Viçosa, v. 32, n. 1, p. 25-32, 2008.

ARAUJO, G.H.S.; ALMEIDA, J.R.; GUERRA, A.J.T. **Gestão Ambiental de Áreas Degradadas**. 3º Ed. Rio de Janeiro: Editora Bertrand Brasil, 320p. 2008.

AURICCHIO, P., OLMOS, F. Nortward range extension for the European hare, *Lepus europaeus* Pallas, 1778 (Lagomorpha, Leporidae) in Brazil. Publicações Avulsas do Instituto Pau Brasil n.2. 1999.



AYRES, A. D. e BRANDO, F. R. Livro de Memórias dos Kaingang do Paraná. Universidade de São Paulo – USP, 2022.

BANDEIRA, T. J., BORGES, P. H. P., DIETRICH, M., VALENTINI, S. O Povo Guarani no Oeste do Paraná: A Auto Sustentabilidade e a Questão de Terras. Revista Conexão UEPG, v. 8, n. 1, 2012.

BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil de 1988**. Brasília: Presidência da República, 05 de outubro de 1988. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm. Acesso em: 15 jan. 2022.

BRASIL. **Decreto nº 6.040, de 07 de fevereiro de 2007.** Brasília: Diário Oficial da União, 07/02/2007.

BRASIL. Ministério das Cidades. Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental. SNIS – SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO. **Painel de informações sobre saneamento.** Disponível em: http://www.snis.gov.br/>. Acesso em: 12 jan. 2022.

BRASIL. Ministério da Saúde. CNES - Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde. **DataSus**. Disponível em: http://cnes2.datasus.gov.br/. Acesso em: 13 jan. 2022.

BROCARDO C. R.; CÂNDIDO-JR, J. F. Persistência de Mamíferos de Médio e Grande Porte em Fragmentos de Florestal Ombrófila Mista no Estado do Paraná, Brasil. Revista Árvore, Viçosa-MG, v.36, n.2. 2012.

CARVALHO, C. J. B. **Padrões de Endemismo e a Conservação da Biodiversidade**. Megadiversidade, v. 5 nº 1-2, Conservação Internacional. 2009.



CASTELLA, P. R.; BRITEZ, R. M. A floresta com araucária no Paraná: conservação e diagnóstico dos remanescentes florestais. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2004.

CASTRO, E.R. DE & GALETTI, M. Frugivoria e dispersão de sementes pelo lagarto teiú *Tupinambis merianae* (Reptilia: Teiidae). Papéis Avulsos de Zoologia São Paulo, 44 (6): 91 – 94. 2004.

CECAV – Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Cavernas. **Mapa Brasileiro de Potencialidade de Ocorrência de Cavernas**. 2022.

CESA – Confluência Energia S.A. Relatório do Programa de Controle de Qualidade de água e das condições limnológicas e fluviais – 3º relatório trimestral, fase de implantação. Cia Ambiental. Curitiba, jan. 2022

CESA – Confluência Energia S.A. **Estudo de Impacto Ambiental da PCH Confluência**. 2019.

CESA - Confluência Energia S.A. Relatório do Programa de Monitoramento de Fauna da PCH Confluência. 2021

COBRAPE – Companhia Brasileiro de Projetos e Empreendimentos. **Plano da Metrópole Paraná Norte. Governo do Paraná e The World Bank**. 2019.

CORTES, S. M. V. **Técnicas de coleta e análise qualitativa de dados**. In: Pesquisa Social Empírica: métodos e técnicas. Cadernos de Sociologia. Programa de Pós-Graduação em Sociologia. Porto Alegre: PPGS/UFRGS. v. 9, p. 11-47, 1998.



COSSÍOS, D. La liebre europea, *Lepus europaeus* (Mammalia, Leporidae), espécie invasora en el sur del Perú. Revista Peruana de biología 11 (2): 209-212. 2004.

CPRH – Agência Estadual de Meio Ambiente de Pernambuco. http://www2.cprh.pe.gov.br/publicacoes-e-transparencia/pacuera/). 2022.

DE LA SANCHA, N. U.; MANTILLA-MELUK, H; RAMIREZ, F; PEREZ, P; MUJICA, N; TROCHE, A; GIMENEZ, M. Mammalia, Lagomorpha, Leporidae, Lepus europaeus, Pallas, 1778: Distribution extension, first confirmed record for Paraguay. Check List 5 (3): 428-432. 2009.

DENZIN, N. The research act: a theoretical introduction to sociological methods Routledge. London, 2009.

DIAS V. S. B. e SILVA A. B. **AHP na modelagem da vulnerabilidade ambiental do mini corredor ecológico Serra das Onças (BA).** In: Revista Brasileira de Cartografia Nº 66/6: 1363-1377. 2014.

D'ANGELIS, W. R. e VEIGA, J. **Habitação e Acampamento Kaingang Hoje e no Passado**. Cadernos do CEOM, n. 18, 2003.

Empresa Brasileira de Pesquisa em Agropecuária – EMBRAPA. **Sistema Brasileiro de Classificação de Solos – SiBCS**. Disponível em:<hr/>https://www.embrapa.br/solos/sibcs/apresentacao>. Acesso em: 18 mar. 2022.

FRANCO, G.B.; BETIM, L.S.; MARQUES, E. A. G.; GOMES, R.L.; CHAGAS, C.S. Relação qualidade da água e fragilidade ambiental da Bacia do Rio Almada, Bahia. Brazilian Journal of Geology, 42: 114-127. 2013.



GOMIDES, S. C.; RIBEIRO, L. B.; PETERS, V. M.; SOUZA, B. M. Feeding and reproduction ecology of the lizard Tropidurus torquarus (Squamata: Tropiduridae) in a rock outcrop area in southeastern Brazil. Revista Chilena de Historia Natural, v. 86, p. 137-151, 2013.

GRIGERA, D. E. e RAPOPORT, E. H. **Status and distribution of the European hare in South America**. Journal of Mammalogy 64 (1): 163-166. 1983.

GURA, M. **Documentação Fotográfica e Pesquisa Científica Notas e reflexões**. Prêmio Funarte Marc Ferrez de Fotografia, 2012.

FUNPAR – FUNDAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. **Revisão do Plano Diretor Turvo/PR** – Análise temática integrada. Curitiba: FUNPAR, 2020.

HÖFIG, P.; ARAUJO-JUNIOR, C.F. Classes de declividade do terreno e potencial para mecanização no estado do Paraná. Coffee Science, Lavras, v. 10, n. 2, 2014.

IBGE. Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Manual técnico da vegetação brasileira**. Rio de Janeiro: Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. 92 p. 1992.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Manual Técnico da Vegetação Brasileira**. 2ª Edição, n.1, Rio de Janeiro, 2012.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Cidades: Paraná**. Disponível em: https://cidades.ibge.gov.br/brasil/pr. Acesso em: 03 jan. 2022.



IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Pessoal ocupado município de Turvo-PR: IBGE, Cadastro Central de Empresas 2020. Rio de Janeiro: IBGE, 2022

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Pessoal ocupado município de Prudentópolis-PR: IBGE, Cadastro Central de Empresas 2020. Rio de Janeiro: IBGE, 2022

IDR-Paraná. Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná – IAPAR-EMATER. **Médias históricas em estações do IDR-Paraná: Estação Guarapuava**.

Disponível em:

https://www.idrparana.pr.gov.br/system/files/publico/agrometeorologia/me dias-historicas/Guarapuava.pdf, acesso em Fev. 2022.

IGPLAN Inteligência Geográfica Ltda. **Plano Básico Ambiental (PBA)** - Pequena Central Hidrelétrica - PCH Confluência – 27 MW. Curitiba: IGPLAN. 2013.

IGPLAN Inteligência Geográfica Ltda., 2013. **Relatório de Controle Ambiental (RCA) - Canteiro de Obras - Pátio Picini - Linha de Transmissão 230kv** - Imetame Energia Ltda - - Prosperidade I/SE Camaçari - - Dias D'ávila – Bahia -. Curitiba: IGPLAN.

IGPLAN. **AAI – Análise Integrada da bacia do Rio Marrecas**. PCH Confluência. Curitiba-PR, 2009.

IGPLAN. **EPIA – Estudo Prévio de Impacto Ambiental**. PCH Confluência. Curitiba-PR, 2009.

INCRA, Área em Assentamento é Cedida para Construção de Hidrelétrica no Paraná. Site do Ministério do Desenvolvimento Agrário disponível em: https://www.gov.br/incra/pt-br/assuntos/noticias/area-em-



assentamento-e-cedida-para-construcao-de-hidreletrica-no-parana. Consulta realizada em 02/03/2023.

INSTITUTO HÓRUS. Disponível em: http://i3n.institutohorus.org.br/ver_ocurrencias_localidades.asp?id_especie=20. 2010.

IPARDES – INSTITUTO PARANENSE DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL. **Base de dados do Estado – BDEweb.** Disponível em: http://www.ipardes.gov.br/imp/index.php. Acesso em: 27 jan. 2022.

IPARDES – INSTITUTO PARANENSE DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL.. Caderno estatístico do Município de Prudentópolis, 2022. Disponível em: http://www.ipardes.gov.br/cadernos/MontaCadPdf1.php?Municipio=8440 0&btOk=ok>. Acesso em: 27 jan. 2022.

IPARDES – INSTITUTO PARANENSE DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL.. Caderno estatístico do Município de Turvo, 2022. Disponível em:

http://www.ipardes.gov.br/cadernos/MontaCadPdf1.php?Municipio=8515 0&btOk=ok>. Acesso em: 27 jan. 2022.

IPEA – Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. Disponível em: https://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com_content&id=1915 3>. Acesso em: 17 jan. 2022.

IPHAN – INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL. **Cadastro Nacional de Sítios Arqueológicos – CNSA.** Disponível em: http://portal.iphan.gov.br/sgpa/?consulta=cnsa. Acesso em: 07 jan. 2022.



ITCG – Instituto de Terras, Cartografia e Geologia do Paraná. 2008.

ITCG – Instituto de Terras, Cartografia e Geologia do Paraná. 2009.

ITCG – Instituto de Terras, Cartografia e Geologia do Paraná. 2014.

ITCG-PR. Instituto de Terras, Cartografia e Geociências do Paraná. **Mapa de unidades aquíferas do Paraná**. Disponível em: https://www.iat.pr.gov.br/sites/agua-terra/arquivos_restritos/files/documento/2020-07/mapa_unidades_aquiferas_a3.pdf>. Acesso em 18 mar. 2022.

ITCG-PR. Instituto de Terras, Cartografia e Geociências do Paraná. **Mapa de solos do Paraná**. Disponível em: < https://www.iat.pr.gov.br/sites/aguaterra/arquivos_restritos/files/documento/2020-07/mapa_solos.pdf>. Acesso em 18 mar. 2022.

KAWAKUBO, F. S.; MORATO, R. G.; CAMPOS, K. C.; LUCHIARI, A.; ROSS, J. L. S. Caracterização empírica da fragilidade ambiental utilizando geoprocessamento. In: Anais XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto; 2005; São José dos Campos. Goiânia: INPE; 2005. p. 2203-2210.

KIEFER, M.C. e SAZIMA, I. **Diet of juvenile tegu lizard Tupinambis merianae (Teiidae) in southeastern Brazil. Amphibia-Reptilia**. 23: 105-108. 2002.

KOCH, Z.; CORRÊA, M. S. **Araucária: a floresta do Brasil meridional**. Curitiba: Olhar Brasileiro, 148p, 2002.

LEITE, I. B. Os Quilombos no Brasil: Questões Conceituais e Normativas. Etnográfica, Vol. IV (2), 2000.



LEPSCH, I. F.; BELINAZZI JUNIOR, R.; BERTOLINI, D.; ESPINDOLA, C.R. Manual para levantamento utilitário do meio físico e classificação de terras no sistema de capacidade de uso: 4a aproximação do manual brasileiro para levantamento da capacidade de uso da terra. Campinas: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 1991.

LIEBSCH, D.; MIKICH, S. B. Fenologia reprodutiva de espécies vegetais da Floresta Ombrófila Mista do Paraná, Brasil. Revista Brasileira de Botânica, n. 2, 2009.

LOPES, H. T., SIQUEIRA, J. J., e NASCIMENTO, B, **Negro e Cultura Negra no Brasil**. Rio de Janeiro, UNIBRADE/UNESCO, 1987.

MAACK, R. **Geografia Física do Paraná**. 3ªed. Curitiba: Imprensa Oficial, 438p. 2002.

MACHADO, R.A. 2007. *Tupinambis merianae* (Tiú, Teiú, Tegu, or Teju). Diet. Herpetological Review, 38(1): 84–84.

MÄHLER, JR.; J. K. F.; LAROCCA, J. F. **Fitosionomias, desmatamento e fragmentação da Floresta com Araucária**. In: FONSECA, C. R. et al. (Eds.). Floresta com Araucária: ecologia, conservação de desenvolvimento sustentável. Ribeirão Preto: Holos, 2009.

MALHOTRA, N. **Pesquisa de marketing: uma orientação aplicada**. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

MINAYO, M. C. de. S. **Ciência, técnica e arte: o desafio da pesquisa social**. In: Pesquisa social: Teoria, método e criatividade. 21 ed. Petrópolis/RJ: Vozes, 2002.



MIYAKI, C. Y. **Filogeografia e a Descrição da Diversidade Genética da Fauna Brasileira**. Megadiversidade, v. 5 nº 1-2, Conservação Internacional. 2009.

MOREIRA, E. P.; VALERIANO, M. M. Relação entre diferentes usos e coberturas da terra e declividade do terreno: implicações em conservação do solo. Anais XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto – SBSR, Foz do Iguaçu, INPE, 2013.

NITSCHE, Pablo (et al.). **Atlas Climático do Estado do Paraná** – Londrina (PR): Instituto Agronômico do Paraná, 2019. 210 p. : map. tab. color.

Normas da Autoridade Maritíma - NORMAM 03/DPC. Disponível em: https://www.marinha.mil.br/dpc/normas visitado em 18/04/2022.

OLIVEIRA, A. A. R.; LEITE FILHO, C. A. P. RODRIGUES, C. M. C. **O Processo de Construção dos Grupos Focais na Pesquisa Qualitativa e suas Exigências Metodológicas.** XXXI Encontro da ANPAD. Rio de Janeiro 22 a 26 de setembro de 2007. Disponível em: http://www.anpad.org.br/admin/pdf/EPQ-A2615.pdf>. Acesso em: 08 set. 2020.

PARANÁ. Instituto Água e Terra – IAT. **Plano de Manejo APA Serra da Esperança.** Disponível em: https://www.iat.pr.gov.br/Pagina/Plano-de-Manejo-Area-de-Protecao-Ambiental-da-Serra-da-Esperanca. Acesso em: 13 mar. 2022.

PARANÁ. SECRETARIA ESTADUAL DE COMUNICAÇÃO SOCIAL E DA CULTURA.

Patrimônio cultural. Disponível em:

https://www.patrimoniocultural.pr.gov.br/. Acesso em: 17 jan. 2022.



PARANÁ. SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA - SESP. **Mapa Articulação SESP Paraná.** Disponível em: https://www.seguranca.pr.gov.br/mapa-aisps. Acesso em: 27 dez. 2021.

PARANÁ. DEPARTAMENTO ESTADUAL DE RODOVIAS - DER PR. **Mapas rodoviários** Disponível em https://www.der.pr.gov.br/Pagina/Mapas-Rodoviarios>. Acesso em: 13 jan. 2022.

PARTIDÁRIO, M. R. **Introdução ao ordenamento do território**. Lisboa: Universidade Aberta, 1999.

PEDRON, et al. Condutividade e retenção de água em neossolos e saprólitos derivados de Arenito. R. Bras. Ci. Solo, 35:1253-1262, 2011.

PINTO, N. L. S. et al. **Hidrologia Básica**. São Paulo, Edgard Blücher, 1976. 56 p.

PÉRES, JR., A.K. 2003. **Sistemática e conservação do gênero Tupinambis (Squamata, Teiidae)**. Tese Doutorado, Universidade de Brasília, 192p.

PESQUEIRO Energia S.A. **Estudo de Impacto Ambiental da PCH Beira Rio**. A. Müller Consultoria Ambiental, 2019.

PNUD. Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento. **Atlas do desenvolvimento humano no Brasil**. Disponível em: http://www.atlasbrasil.org.br/. Acesso em: 10 jan. 2022.

PRUDENTÓPOLIS. PREFEITURA MUNICIPAL. Disponível em: https://www.prudentopolis.pr.gov.br/. Acesso em: 27 dez. 2021.



QGIS Development Team, 2015. **QGIS Geographic Information System.**Open Source Geospatial Foundation Project. Disponível em https://www.qgis.org/pt_BR/site/ Acesso em abril de 2022.

RATCLIFFE, D. A. **Criteria for the selection of nature reserves**. Advancement of Sciences; 27: 294-296. 1971.

ROSOT, M. A., BARCZAK, C. L. e COSTA, D. M. B. **Análise da vulnerabilidade do manguezal do Itacorubi a ações antrópicas utilizando imagens de satélite e técnicas de geoprocessamento.** Florianópolis. Congresso Brasileiro de Cadastro Técnico Multifinalitário. 2000.

RPPN Ninho do Corvo. Disponível em: https://www.ninhodocorvo.net/. Acesso em: 13 mar. 2022.

SAATY, T. **A scaling method for priorities in hierarchical structures.**JOURNAL OF Mathematical Psychology, New York, v. 15, p. 234-281, 1977

SAATY, T. **Decision making with the analytic hierarchy process**. Int. J. Services Sciences, Vol. 1, No. 1, Pittsburgh, PA 15260, USA, 2008.

SANTOS, R. F. **Planejamento Ambiental - teoria e prática**. São Paulo: Oficina de textos, 2004.

SANTOS, M. R. R.; RANIERI, V. E. L. **Critérios para análise do zoneamento ambiental como instrumento de planejamento e ordenamento territorial**. Ambiente e Sociedade, São Paulo, v. XVI, n. 4, 2013.

Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Paraná – SEMA/PR. Plano Estadual de Recursos Hídricos: Produto 1.2 –



Diagnóstico das disponibilidades hídricas subterrâneas. Curitiba, 2010.

SILVA, J. S. V.; SANTOS, R. F. **Zoneamento para planejamento ambiental: vantagens e restrições de métodos e técnicas**. Cadernos de Ciência e Tecnologia, v. 21, n. 2, p. 221-263, mai./ago., 2004.

SILVA, J.S.B. & HILLESHEIM, R. 2004. *Tupinambis merianae* (tegu) - Diet. Herpetological Review, 35(4): 399–399.

SILVA, J. M. S. **Tecendo Estórias das Comunidades Remanescentes de Quilombolas Aqui e Acolá**. Universidade de São Paulo. Tese de Doutorado, 2010.

SIQUEIRA, C. C.; KIEFER, M. C.; VAN SLUYS, M.; ROCHA, C. F. D. **Ecologia** alimentar de *Tropidurus torquatus* (Squamata, Tropiduridae) em duas áreas de restinga do sudeste brasileiro. In: CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL, 7., 2005, Caxambu-MG. Resumos do VII Congresso de Ecologia do Brasil. Caxambu: Sociedade de Ecologia do Brasil, 2005.

TEIXEIRA, R. L.; GIOVANELLI, M. **Ecologia de** *Tropidurus torquatus* **(Sauria: Tropiduridae) da restinga de Guriri, São Mateus, ES**. Revista Brasileira de Biologia, v.59, n.1, p. 11-18, 1999.

TOLEDO, L.F.; PRADO, C.P. de A.; e VIEIRA, D. 2004. *Tupinambis merianae* (**Tegu lizard**) **Fungivory**. Herpetological Review, 35(2): 173–174.TURVO. PREFEITURA MUNICIPAL. Disponível em: http://www.turvo.pr.gov.br/. Acesso em: 27 dez. 2021.

TURVO. **Lei Complementar nº 01/2010**. Institui o Plano Diretor Municipal de Turvo. 2010.



VALLE, I. C.; FRANCELINO, M. R.; PINHEIRO, H. S. K. Mapeamento da Fragilidade Ambiental na Bacia do Rio Aldeia Velha, RJ. Floresta e Ambiente, 23(2), 2016.

VAN-SLUYS, M., e ROCHA, C.F.D. 1999. *Tupinambis merianae* (Common Tegu) Activity. Herpetologica Review, 30(1): 42–43.

WINCK, G.R.; CECHIN, S.Z.; & ROCHA, C.F.D. 2011. *Tupinambis merianae* (Black and White Tegu). Nest construction behavior. Herpetological Review, 42(4): 609–609.



15.ANEXOS

Anexo 1 -	ARTs e CTFs
Anexo 2 -	Declaração de Dispensa de Título Minerário
Anexo 3 -	Fichas das entrevistas realizadas
Anexo 4 -	Listas de presenças
Anexo 5 -	Registros fotográficos
Anexo 6 -	Mapeamento



ANEXO 1 ARTS e CTFs



Serviço Público Federal

Conselho Federal de Biologia
Conselho Regional de Biologia da 7ª Região
Avenida Marechal Floriano Peixoto, 170 - 13º andar
Centro - Curitiba / Paraná - Brasil
CEP: 80020-090 - Fone (41) 3079-0077
crbio07@crbio07.gov.br



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNI	ICA ART N°:07-1487/22
С	CONTRATADO
Nome:DENILSON ROBERTO JUNGLES DE CARVALHO	Registro CRBio:25892/07-D
CPF:01824681941	Telefone:
E-Mail:deni.biologo@gmail.com	
Endereço:RUA DR. JOÃO DE OLIVEIRA PASSOS,25	
Cidade:CURITIBA	Bairro:BOM RETIRO
CEP:80520-320	UF:PR
C	ONTRATANTE
Nome:CONFLUÊNCIA ENERGIA S/A	
Registro Profissional:	CPF/CGC/CNPJ:05.104.205/0001-30
Endereço:R GONCALVES DIAS, № 531	
Cidade:CURITIBA	Bairro:BATEL
CEP:80240-340	UF:PR
Site:	
DADOS DA A	TIVIDADE PROFISSIONAL
Natureza: Prestação de Serviços - 1.1,1.7,1.8	
Identificação:Coord da elaboração - Plano Amb. de Conservação e Uso	o do Entorno do Reservatório - PCH Confluência
Município: Turvo	Município da sede: Curitiba UF:PR
Forma de participação: Equipe	Perfil da equipe: Biólogos, engenheiro e geógrafos
Área do conhecimento: Ecologia	Campo de atuação: Meio ambiente
	Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório - PACUERA, para a (PR). Responsável pela coordenação geral, diagnóstico do meio biótico, ambientais.
Valor: R\$ 47286,00	Total de horas: 200
Início: 12 / 04 / 2022	Término:
A 400NATURA	
ASSINATURA	outentialded desta
Assinatura do profissional	Data: / / CRBio07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBio03-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBio07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBio07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBio07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBio07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBio07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBio07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBio07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBio07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBio07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBIO07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBIO07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBIO07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBIO07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço CRBIO07-24 horas
Solicitação de baixa por distrato	Solicitação de baixa por conclusão
Data: / / Assinatura do Profissional	Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos Data: / / Assistatura do Plofissional Docusigned by: Alessandro Otineira Bruno Pintu
Data: / / Assinatura e carimbo do contratante	Data: / / ASSIMBIRIPARE Parimbo do contratânte 3AD477E41E.



Código de barras

00190000090339131509400042970178990020000006200

Código de autenticação

Status do pagamento

01G2QJ68545SQ509DMCMZE0XZ2

Em processo de autenticação

Beneficiário

CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA DA SETIMA REGIAO

CNPJ: 07.863.214/0001-30

Banco: C6 Bank

Detalhes do pagamento

Juros / Mora	R\$ 0,00
Multa	R\$ 0,00
Desconto	R\$ 0,00
Valor total do documento	R\$ 62,00
Vencimento	31/05/2022
Valor pago	R\$ 62,00
Data do pagamento	10/05/2022



Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL



CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

572124 09/03/2023 09/03/2023 09/06/2023	Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
372124 07/03/2023 07/03/2023	572124	09/03/2023	09/03/2023	09/06/2023

Dados básicos:

CPF: 018.246.819-41

Nome: DENILSON ROBERTO JUNGLES DE CARVALHO ÂNGELO

Endereço:

logradouro: RUA DOUTOR JOÃO DE OLIVEIRA PASSOS, 25

N.º: 25 Complemento: CASABairro: BOM RETIRO Município: CURITIBA

CEP: 80520-320 UF: PR

C	adastro Técnico Federal de Atividades e Ins	strumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA
Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

noted inserted.	
Chave de autenticação	HQYMHCZUIY2G7UDH

IBAMA - CTF/AIDA 09/03/2023 - 20:22:08



Serviço Público Federal

Conselho Federal de Biologia
Conselho Regional de Biologia da 7ª Região
Avenida Marechal Floriano Peixoto, 170 - 13º andar
Centro - Curitiba / Paraná - Brasil
CEP: 80020-090 - Fone (41) 3079-0077
crbio07@crbio07.gov.br



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉC	N°:07-1438/22				
	CONTRATADO				
Nome:LUCICLEIDE ANGELO SILVA	Registro CRBio:92789/07-D				
CPF:06058716470	Tel:31540078				
E-Mail:lucicleidern@gmail.com					
Endereço:RUA LAURO SCHLEDER, 2087 SOBRADO 20A					
Cidade:CURITIBA	Bairro:BOA VISTA				
CEP:82650-312	UF:PR				
	CONTRATANTE				
Nome:CONFLUÊNCIA ENERGIA S/A					
Registro Profissional:	CPF/CGC/CNPJ:05.104.205/0001-30				
Endereço:R GONCALVES DIAS, Nº 531					
Cidade:CURITIBA	Bairro:BATEL				
CEP:80240-340	UF:PR				
Site:					
DADOS DA	ATIVIDADE PROFISSIONAL				
Natureza: Prestação de Serviços - 1.1,1.7					
Identificação:Elaboração do Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório - PCH Confluência					
Município: Turvo	Município da sede: Curitiba UF:PR				
Forma de participação: Equipe	Perfil da equipe: Biólogos, engenheiros e geógrafos				
Área do conhecimento: Ecologia	Campo de atuação: Meio ambiente				
	Conservação e Uso do Entorno do Reservatório - PACUERA, para a PCH				
	R). Responsável pelo diagnóstico do meio socioeconômico, zoneamento				
socioambiental, medidas, planos e programas socioambientais.					
Valor: R\$ 47286,00	Total de horas: 100				
Início: 12 / 04 / 2022	Término:				
ASSINATUR	RAS Para verificar a				
Declaro serem verdadeiras a	s informações acima autenticidade desta				
Data 11 / 05 / 2022	Data: / / CRBio07-24 horas				
/ /	Docusigned by: Docusigned by: Docusigned by:				
Assinatura do profissional	depois o serviço				
	30903912690D4BC Protocolo N°38971				
Solicitação de baixa por distrato	Solicitação de baixa por conclusão				
, .					
	Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos				
Data: / / Assinatura do Profissional	AKT, Tazao pela quai solicitatios a devida SAIXA junto aos				
	(Column)				
	Data: / / Assinatura do Profissional				
	——DocuSigned by: ——DocuSigned by:				
	Alessandro Oliveria Bruno Pinger				
Data: / / Assinatura e carimbo do contrata	nte Data: / / ASSMANAGER Parimbo do contrata Pate 241E.				



Código de barras

00190000090339131509400042972174190020000006200

Código de autenticação

Status do pagamento

01G2QJ9M38HNM519GQ8EK01A24

Em processo de autenticação

Beneficiário

CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA DA SETIMA REGIAO

CNPJ: 07.863.214/0001-30

Banco: C6 Bank

Detalhes do pagamento

Juros / Mora	R\$ 0,00
Multa	R\$ 0,00
Desconto	R\$ 0,00
Valor total do documento	R\$ 62,00
Vencimento	31/05/2022
Valor pago	R\$ 62,00
Data do pagamento	10/05/2022



Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL



CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

CEE2000 04/04/2022 04/04/2022 04/04/2022	Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:	
6553088 04/04/2023 04/04/2023 04/07/2023	6553088	04/04/2023	04/04/2023	04/07/2023	

Dados básicos:

CPF: 060.587.164-70

Nome: LUCICLEIDE ÂNGELO SILVA

Endereço:

logradouro: RUA LAURA SCHLEDER

N.°: 20A Complemento: CASABairro: BOA VISTA Município: CURITIBA

CEP: 82650-312 UF: PR

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA		
Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Estudar seres vivos
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental
2211-05	Biólogo	Realizar diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais
2211-05	Biólogo	Realizar análises clínicas, citológicas, citogênicas e patológicas

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	AC1P9GINBA4ANTTC

IBAMA - CTF/AIDA 04/04/2023 - 20:38:00



Serviço Público Federal Conselho Federal de Biologia Conselho Regional de Biologia da 7ª Região Avenida Marechal Floriano Peixoto, 170 - 13º andar Centro - Curitiba / Paraná - Brasil CEP: 80020-090 - Fone (41) 3079-0077 crbio07@crbio07.gov.br



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ART		RT N°:07-0148/22	
	CONTR	RATADO	
Nome:ANABEL DE LIMA		Registro CRBio:34374/07-D	
CPF:01788762916	Tel:32741844		
E-Mail:lima_anabel@hotmail.com			
Endereço:R. PROFº ELEVIR DIONYSIO, 305 SOBRADO 2			
Cidade:CURITIBA		Bairro:FAZENDINHA	
CEP:81320-090		UF:PR	
	CONTR	RATANTE	
Nome:BIO GENESIS CIENCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA	ME		
Registro Profissional:		CPF/CGC/CNPJ:03.236.199/0001-40	
Endereço:RUA DR. JOAO DE OLIVEIRA PASSOS, 25			
Cidade:CURITIBA		Bairro:BOM RETIRO	
CEP:80520-320		UF:PR	
Site:		10-2	
DADOS DA	ADE PROFISSIONAL		
Natureza: Prestação de Serviços - 1.2,1.7			
Identificação:Elaboração do Plano Ambiental de Conservação e Uso	do Ento	orno do Reservatório Artificial - PACUERA.	
Município: Turvo	Muni	icípio da sede: Curitiba	UF:Paraná
		l da equipe: Multidisciplinar	845
		npo de atuação: Meio ambiente	
Valor: R\$ 2600,00	Total	l de horas: 40	
Início: 20 / 12 / 2021	Tém	nino:	
ACCIDIATUR	DAC		Doro varificar o
ASSINATURAS Declaro serem verdadeiras as inform			Para verificar a autenticidade desta
Data: 2 0 12 / 2021		1002-001-001-001-001-001-001-001-001-001	ART acesse o
		Data: / Assinate digitalmente por DE NILSO N DENILSON ROBERTO ASSISTANTIANO ASSISTANTI	CRBio07-24 horas Online em nosso site e
Sucket Plans	JUNGLES DE ANGELOTO 1 SUNGLES DE		depois o serviço
Assinatura do profissional		ASSIARVALE Carimbo of Translatante ANGELO U1824681941 Dut. 202202 N 17:1245-9700	Conferência de ART Protocolo Nº37440
Solicitação de baixa por distrato		Solicitação de baixa por con	clusão
Data: / / Assinatura do Profissional			
		Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos	
		Airi, iazao pela qual solicitatios a devi	Section of the sectio
		Data: 12/ 05 / 2022 Assinatura do	Profissional
Data: / / Assinatura e carimbo do contrata	ento	DENILSON ROBERTO JUNGLES DE	Assissio digitalmente por DERILGO II ROBERTO JURIOLES DECORNALIRO MAGILDO 1912-808191 DIR. CANDERILGO II ROBERTO JURIOLES DE ZARVALHO A NEDECO 1912-808 1914, O-BR, MICHERELI, CON-RES E-CPF A A, manifestati Mode Ogganalicom
Data: / / Assinatura e carimbo do contrata	iiie	Data: / / Assinatura e carim	



Código de barras 00190000090339131509400041340175488820000006200

Código de autenticação

01FSSD2S22QJ7B15Z8Z8DX0DNB

Status do pagamento

Pagamento efetuado

Beneficiário

CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA DA SETIMA REGIAO

CNPJ: 07.863.214/0001-30

Banco: C6 Bank

Detalhes do pagamento

Juros / Mora	R\$ 0,00
Multa	R\$ 0,00
Desconto	R\$ 0,00
Valor total do documento	R\$ 62,00
Vencimento	31/01/2022
Valor pago	R\$ 62,00
Data do pagamento	19/01/2022



Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL



CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

324658 24/05/2022 24/05/2022 24/08/2022	Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
	324658	24/05/2022	24/05/2022	24/08/2022

Dados básicos:

CPF: 017.887.629-16 Nome: ANABEL DE LIMA

Endereço:

logradouro: R. PROF° ELEVIR DIONYSIO

N.°: 305 Complemento: SOBRADO 2 Bairro: FAZENDINHA Município: CURITIBA

CEP: 81320-090 UF: PR

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA		
Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	VDOV6MA95EIUD6EE

IBAMA - CTF/AIDA 24/05/2022 - 13:11:36

UNID



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PR

ART de Obra ou Serviço 1720221528648

CNPJ: 05.104.205/0001-30

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

1. Responsável Técnico

GUSTAVO KAMINSKI

Título profissional:

ENGENHEIRO AMBIENTAL

RNP: 1707675082

Carteira: PR-105297/D

2. Dados do Contrato

Contratante: CONFLUÊNCIA ENERGIA S/A

RUA GONCALVES DIAS, 531 BATEL - CURITIBA/PR 80240-340

Contrato: (Sem número) Celebrado em: 01/02/2022

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Privado) brasileira

3. Dados da Obra/Serviço

RUA GONCALVES DIAS, 531 BATEL - CURITIBA/PR 80240-340

Data de Início: 01/02/2022 Previsão de término: 24/03/2022

Finalidade: Ambiental

Proprietário: CONFLUÊNCIA ENERGIA S/A CNPJ: 05.104.205/0001-30

4. Atividade Técnica Quantidade Unidade Unidade

[Coordenação, Estudo, Projeto] de planejamento ambiental

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações Coordenação e elaboração dos itens do meio físico do Pacuera da PCH Confluência.

Documento assinado eletronicamente por GUSTAVO KAMINSKI, registro Crea-PR PR-105297/D, na área restrita do profissional com uso de login e senha, na data 23/03/2022 e hora 21h47.

— DocuSigned by: Alessandro Olineira

30903912690D4BC..

Bruno Pimenta 3B1993AD477E41E...

DocuSigned by:

CONFLUÊNCIA ENERGIA S/A - CNPJ: 05.104.205/0001-30

-8. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, conforme informações no rodapé deste formulário ou conferência no site www.crea-pr.org.br.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-pr.org.br ou www.confea.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Acesso nosso site www.crea-pr.org.br Central de atendimento: 0800 041 0067



1,00

Valor da ART: R\$ 88,78 Registrada em : 04/04/2022 Valor Pago: R\$ 88,78 Nosso número: 2410101720221528648





2º Via - Comprovante de Pagamento de Boleto

Operação realizada com sucesso conforme as informações fornecidas pelo cliente.

Histórico do Pagamento: PG BLOQTO

Banco Recebedor: CAIXA ECONÔMICA

FEDERAL

Representação numérica do

código de barras:

10490.81290 43010.117240 02215.286457 9 89430000008878

Instituição Emissora - Nome do Banco:

Pagador Sacado

Pagador Final -Correntista

Data do Vencimento: 02/04/2022

Data de Efetivação do Pagamento / Agendamento: 04/04/2022

Valor Nominal do Boleto: 0,00

Juros (R\$): 0,00

IOF (R\$): 0,00

Multa (R\$): 0,00

Desconto (R\$): 0,00

Abatimento (R\$): 0,00

Valor Calculado (R\$): 0,00

Valor Pago (R\$): 88,78

Identificação do Pagamento: ART GUSTAVO

Data/hora da operação: 04/04/2022 06:50:29

Código da operação: 000998812

Chave de Segurança: NC7SHRXV1P878ML6

^{*} Você poderá consultar futuramente essa e outras transações no item

[&]quot;Minhas Transações", opção "Consultas - Comprovantes".



Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE ATIVIDADES E INSTRUMENTOS DE DEFESA AMBIENTAL



COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

Data de última atualização: 25/08/2015 Data de validade: 01/06/2024

CPF: 064.610.899-93

NOME: GUSTAVO KAMINSKI

LOGRADOURO: RUA JOVINO DO ROSÁRIO

N.°: 1790 COMPLEMENTO: TORRE 3 - AP 1405

MUNICÍPIO: CURITIBA UF: PARANA

Ocupações e áreas de atividades declaradas:

Engenheiro Ambiental

Prestar consultoria, assistência e assessoria

27/08/2009

TERMOS DA INSCRIÇÃO NO CTF/AIDA

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

A inscrição no CTF/AIDA não desobriga a pessoa física da obtenção de:

- i) licenças, autorizações, permissões, concessões, ou alvarás;
- ii) documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional:
- iii) demais documentos exigíveis por órgãos e entidades federais, distritais, estaduais e municipais para o exercício de suas atividades; e
- iv) do Comprovante de Inscrição e do Certificado de Regularidade emitidos pelo Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais CTF/APP, quando esses também forem exigíveis.
- O Comprovante de Inscrição no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

IBAMA - CTF/AIDA 01/06/2022 - 22:15:02



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PR

ART de Obra ou Serviço 1720222639397

CNPJ: 05.104.205/0001-30

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

1. Responsável Técnico

PETERSON LUIZ GOOD

Título profissional:

GEOGRAFO

RNP: 1706038372

Carteira: PR-96570/D

2. Dados do Contrato

Contratante: CONFLUÊNCIA ENERGIA S/A

RUA GONCALVES DIAS, 531 BATEL - CURITIBA/PR 80240-340

Contrato: (Sem número) Celebrado em: 01/02/2022

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Privado) brasileira

3. Dados da Obra/Serviço

RUA GONCALVES DIAS, 531 BATEL - CURITIBA/PR 80240-340

Data de Início: 16/05/2022 Previsão de término: 23/05/2022

Finalidade: Ambiental

Proprietário: CONFLUÊNCIA ENERGIA S/A CNPJ: 05.104.205/0001-30

4. Atividade Técnica

 Consultoria
 Quantidade
 Unidade

 [Consultoria] de sistema de gestão territorial e ambiental
 1,00
 SERV

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

7. Assinaturas

Documento assinado eletronicamente por PETERSON LUIZ GOOD, registro Crea-PR PR-96570/D, na área restrita do profissional com uso de login e senha, na data 22/05/2022 e hora 23h49.

—DocuSigned by:

Alessandro Oliveiro

30903912690D4BC...

Docusigned by:

Brund fimenta

3B1993AD477E41E...

CONFLUÊNCIA ENERGIA S/A - CNPJ: 05.104.205/0001-30

-8. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, conforme informações no rodapé deste formulário ou conferência no site www.crea-pr.org.br.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-pr.org.br ou www.confea.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Acesso nosso site www.crea-pr.org.br Central de atendimento: 0800 041 0067



Valor da ART: R\$ 88,78 Registrada em : 23/05/2022 Valor Pago: R\$ 88,78 Nosso número: 2410101720222639397





Código de barras

10490812904301011724002226393946690030000008878

Código de autenticação

Status do pagamento

01G3RPPXJEBBM0039CEF2C178F

Em processo de autenticação

Beneficiário

CONSELHO REG ENGENHARIA E AGRON PR

CNPJ: 76.639.384/0001-59

Banco: C6 Bank

Detalhes do pagamento

Juros / Mora	R\$ 0,00
Multa	R\$ 0,00
Desconto	R\$ 0,00
Valor total do documento	R\$ 88,78
Vencimento	01/06/2022
Valor pago	R\$ 88,78
Data do pagamento	23/05/2022



Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis





CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

4708847 25/05/2022 25/05/2022 25/08/2022	Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
+7000+7	4708847	25/05/2022	25/05/2022	25/08/2022

Dados básicos:

CPF: 024.160.209-27

Nome: PETERSON LUIZ GOOD

Endereço:

logradouro: JOSÉ LOPES DOS SANTOS

N.º: 120 Complemento: CASA
 Bairro: SANTO INÁCIO Município: CURITIBA
 CEP: 82300-250 UF: PR

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental - CTF/AIDA Código CBO Ocupação Área de Atividade 2513-05 Geógrafo Realizar pesquisas geográficas 2513-05 Geógrafo Regionalizar território 2513-05 Geógrafo Fornecer subsídios ao ordenamento territorial 2513-05 Geógrafo Avaliar os processos de produção do espaço 2513-05 Tratar informações geográficas em base georreferenciada Geógrafo

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	ZK1QJET19ZSU7VHM

IBAMA - CTF/AIDA 25/05/2022 - 18:48:02



ANEXO 2 Declaração de Dispensa de Título Minerário



Ministério de Minas e Energia

DECLARAÇÃO

DECLARAÇÃO DE DISPENSA DE TÍTULO MINERÁRIO Nº 02/2021.

Processo ANM nº: 48069.926010/2021-41

Responsável/Executor: Confluência Energia S.A - CNPJ: 05.104.205/0001-30

Validade da Declaração: 18/12/2023

Licença Ambiental de Instalação: Nº: 23915 - Órgão Ambiental - IAT: Instituto Água e Terra do Paraná -

Validade da Licença: 18/12/2023

Município: Prudentópolis - Estado: Paraná

Substâncias: (Volumes/tonelagens previstos a serem escavados na obra):

Solo (argila-silte residuais): 898.042 toneladas;

Cascalho (fragmentos de rocha parcialmente decompostas): 116.232 toneladas;

Basalto: 194.886 toneladas;

Arenito: 422.253 toneladas.

Quantidade do material excedente: 559.279 m³, com disposição em bota-foras.

Nos termos da Consolidação Normativa do DNPM, aprovada pela Portaria DNPM nº 155/2016, DECLARO, a pedido da parte interessada, que os trabalhos de desmonte de material *in natura* e movimentação de terra para a execução da obra PCH CONFLUÊNCIA, na área de interesse descrita abaixo, enquadram-se no § 1° do art. 3° do Código de Mineração, dispensando, portanto, outorga de título minerário.

CURITIBA, 10 de Fevereiro de 2021.

CARLOS ALBERTO DIETER

(Gerente Regional da ANM no Estado do Paraná)

Memorial descritivo da área: Descrições e plantas do empreendimento encontram-se no doc 2162137. A previsão da área a ser inundada é de 0,286 Km² (28,6 hectares).

CONDICIONANTES:

- 1 A eficácia desta Declaração de Dispensa de Título Minerário está condicionada à não comercialização das terras e dos materiais *in natura* resultantes dos trabalhos referidos acima, sob pena de configuração de lavra ilegal.
- 2 Esta Declaração de Dispensa de Título Minerário somente tem validade se acompanhada da respectiva licença ambiental e enquanto não concluída a obra.

IMPORTANTE: A utilização indevida desta Declaração de Dispensa de Título Minerário poderá acarretar responsabilização civil, penal ou administrativa do infrator, conforme dispuser a legislação aplicável.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Alberto Dieter**, **Gerente Regional**, em 11/02/2021, às 09:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, do art. 6º, do Decreto nº8.539/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site www.anm.gov.br/autenticidade, informando o código verificador **2206615** e o código CRC **0B040D3D**.

48069.926010/2021-41 2206615v3



ANEXO 3 Fichas das entrevistas realizadas





N°:	Data:	Hora:	Coord:	
Instituição	D:			
			Idade:	
Cargo/Fu	nção:		Tempo de trabalho:	
Contatos	(telefone, e-ma	ail):		
		CARACTERÍSTICAS D	O MUNICÍPIO E SERVIÇOS PÚBLICOS	
Quais são	o as principais p	potencialidades/pontos posit	ivos do município?	
Quais são	o as principais o	deficiências/pontos negativo	s do município?	
Como é c	abastecimento	o de água no município? Há	diferença entre a área urbana e a área rural?	
Como é c	a esantamento s	sanitário no município? Há d	liferença entre a área urbana e a área rural?	
Como e e	cogolamento	samano no manopo: na c	moreniga entre a area arbana e a area rarar:	
Como é a	coleta e destir	nação de resíduos no munic	ípio? Há diferença entre a área urbana e a área rural?	





O município possui Plano Diretor/zoneamento? Se sim, especificar (podem ser incluídos/disponibilizados materiais referentes).
Como o empreendimento se encaixa no planejamento municipal?
Qual a expectativa do município em relação ao empreendimento?
Há algum programa, projeto ou ação na área social, ambiental, educacional, econômica e/ou cultural voltada à população na localidade do empreendimento? Se sim, qual(is) e o que é feito? (podem ser incluídos/disponibilizados materiais referentes).
Quais são as instituições (ONG, sindicatos, conselhos municipais etc.) que atuam na comunidade da localidade do empreendimento? Como elas atuam?
Observações gerais:





N°: Data:_	Hora: Localidade:
Nome prop.:	Tempo de aquisição: Coord. geog:
Proprietário:	Informante: Idade:
	CARACTERÍSTICAS DA PROPRIEDADE E INFRAESTRUTURA
Uso da propriedade	□ Subsistência □ Agricultura □ Pecuária □ Lazer □ Silvicultura □ Outro: □ Residência (n° de pessoas na casa, gênero e idade):
Existência:	□ CAR □ Reserva Legal (averbada: □ Não □ Sim) □ APP:
Há estrutura física construída na propriedade?	□ Não □ Sim □ Casa □ Curral □ Chiqueiro □ Galinheiro □ Outro:
Como é o acesso à propriedade e como é feito o transporte?	
Há energia na propriedade?	□ Não □ Sim, especifique:
De que maneira é realizado o abastecimento de água?	□ Rede geral □ Nascente □ Poço □ Rio □ Cisterna □ Outro: No caso de poço ou captação do rio, possui outorga? □ Sim □ Não
Como é destinado o esgoto?	□ Rede geral □ Fossa séptica □ Fossa rudimentar □ Rio □ Outro:
Como é destinado o resíduo?	□ Coleta □ Queimado □ Enterrado □ Outro:
Quais os meios de comunicação mais utilizados?	□ Telefone fixo □ Celular □ WhatsApp □ Redes sociais □ Boca a boca □ Rádio: □ Divulgação em missa/culto □ Jornal impresso: □ Outro:
Há instituições que atuam localmente?	□ Não □ Sim, especifique:





	Instituição de ensino:
Infraestrutura e equipamentos	Unidade de saúde/hospital:
	Comércio:
(identificação e distância	Segurança:
aproximada)	Turismo/Lazer:
	Instituição religiosa:
	USOS DO RIO
Você ou alguém	□ Não, por qual motivo: □ Distância □ Difícil acesso □ Águas perigosas □ Qualidade da água □ Desinteresse □ Outro:
da sua família utiliza o rio para alguma atividade?	□ Sim □ Banho □ Dessedentação animal □ Irrigação □ Pesca □ Esporte náutico □ Aquicultura
	Outro:
Como é o acesso ao rio?	□ Estrada principal □ Estrada vicinal □ Acesso dentro da propriedade □ Caminho pelo mato/campo □ Outro:
	O EMPREENDIMENTO
Já ouviu falar sobre a PCH Confluência? Expectativas, inseguranças, interferências.	
OBSERVAÇÕES	GERAIS:



ANEXO 4 Listas de presenças



CESA – CONFLUÊNCIA ENERGIA S.A. PACUERA PCH CONFLUÊNCIA LISTA DE PRESENÇA



Data: 14/12/21 Hora: Localidade: PA mondeas			
Tema: Reunias ques doc	al		
Nome	Assinatura	Telefone / Contato	
Posisono Sa Jaspain			
Good D. Morrow To			
Coop Ponanco	2/8)		
Market Freedrick =	19		
1100 Pariene =	10		
1066 BOWETT	06		
You I Dala Change	01		
Lindy Jour Cathloff	011		
Toracinha B. Sorger	04		
maria Frêc R do Ressa	120.		
	KU		
threeza rangegaring			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2			
OBSERVAÇÕES GERAIS:			



CESA – CONFLUÊNCIA ENERGIA S.A. PACUERA PCH CONFLUÊNCIA LISTA DE PRESENÇA



Nome Nome Nome Nome Devided Juyles Canallo inabel de Dina JERON: NO G MOSIMO bairo luiz DE Oliveias DNY 2viz GOMS JATRO LIMA	Assinatura Assinatura Togling in	Telefone / Contato 41 9918-194099 (Bio Glucsi (41) 99116-5631 1810661 (42) 99919-7897 (42) 83346 8553 (42) 991235098
Deur Son Juyles Constituo inabel de Coma JERONIMO G ADRÍANO Voiro luiz DE Oliveiros JONY 2012 GOMS	Assinatura Assinatura Targlay (1)	41 9912-194099 (Bio Genesia (41) 99116-5631 1810661 (42) 99919-7897 (42) 83346 8553
TERONINO G NOTATALO DONO LUIZ DE OLIVEIRA TONY ZUIZ GOMS	Togling in	(41) 99116-5631 1810661 (42) 99919-7897 (42) 85346 8553
TERONINO G NOTATALO DONO LUIZ DE OLIVEIRA TONY ZUIZ GOMS	Togling and	(42) 99919-7897 (42) 33346 3553
TONY 2012 GOMS	Togling in	(42) 33396 \$553
ONY 2012 GOMS	Toolly and	
Jatho Lima	1 Touthy int	(42) 99/235098
Jaiho Lima		
		(42) 28827-5467
		/
DBSERVAÇÕES GERAIS:		



ANEXO 5 Registros fotográficos



CONFLUÊNCIA ENERGIA S.A.

ELABORAÇÃO DO PLANO AMBIENTAL DE CONSERVAÇÃO E USO DO ENTORNO DE RESERVATÓRIOS ARTIFICIAIS - PACUERA

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DE EXECUÇÃO DO LEVANTAMENTO DE DADOS PRIMÁRIOS



CONFLUÊNCIA ENERGIA S.A. TURVO/PARANÁ

ELABORAÇÃO DO PLANO AMBIENTAL DE CONSERVAÇÃO E USO DO ENTORNO DE RESERVATÓRIOS ARTIFICIAIS - PACUERA Relatório Fotográfico de Execução do Levantamento de Dados Primários



1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do empreendedor



Razão Social: Confluência Energia S.A.

Atividade principal: CNAE 35.11-5-01 – Geração de energia elétrica.

CNPJ: 05.104.205/0001-30

Rua Gonçalves Dias nº 531, bairro Batel, Curitiba – Paraná, CEP **Endereço:**

80.240-340

Contato: (41) 9-9259-0079

Responsável Yago Schmitt

> E-mail: yago.schmitt@cer-energia.com.br



1.2. Identificação da empresa de consultoria



Razão Social: Bio Genesis Ciência e Tecnologia Ambiental Ltda

CNPJ: 03.236.199/0001-40

Rua Dr. João de Oliveira Passos nº 25, bairro Bom Retira, **Endereço:**

Curitiba - Paraná, CEP 80.520-320

Contato: (41) 9-9219-4099

CTF Ibama nº: 7872508

Registro CRBio: 00406/07-E

Responsável

Denilson Jungles de Carvalho Ângelo técnico e legal:

> CPF: 018.246.819-41

CRBio: 25892/07D

denilson@biogenesisambiental.com.br E-mail:

Diretor Técnico Cargo:



2. DESCRIÇÃO

Projeto: CESA - PACUERA Responsável: Denilson Carvalho				
Fase ambiental:	al: Licença de Instalação emitida			
Programa atendido:Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno de Reservatórios Artificiais - PACUERA			o de Reservatórios	
Data de execução: 13 a 16 de dezembro de 2021				
Descrição da atividade realizada:				

Em atendimento à licença de instalação nº 23915, principalmente à condicionante nº 30, foi realizada entre o dia 13 e 16 de dezembro de 2021 a campanha para obtenção de dados primários relativos ao meio biótico, físico e social, com finalidade de embasar os trabalhos para elaboração do Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório – PACUERA da Pequena Central Hidrelétrica – PCH Confluência.

Quanto ao meio biótico, foram avaliados 4 pontos no entorno do empreendimento, abrangendo principalmente a área de mil metros a ser considerada para avaliação do PACUERA. Em cada ponto foram realizados levantamentos para os grupos de avifauna, herpetofauna e mastofauna. A metodologia utilizada para os levantamentos consistiu na realização de transecções limitadas por tempo, uma hora para cada grupo avaliado, sendo realizada por um ou dois técnicos. Todas as espécies identificadas foram registradas em lista, incluindo aquelas identificadas por vestígios como pegadas, tocas, pelos e excrementos.

Para o meio físico foram avaliados 17 pontos de interesse abrangendo áreas internas do canteiro de obras como pedreira, saída e entrada do túnel, barramento e casa de força, bem como áreas externas abrangidas pelos mil metros a serem considerados para elaboração do PACUERA como as áreas mais declivosas, afloramentos de rochas, casa de pedra, salto seco, entre outros.

Para o meio social foram realizadas entrevistas com os moradores e proprietários das áreas que compõe o entorno de mil metros em relação ao reservatório, abrangendo 9 entrevistas realizadas individualmente em residências, 12 entrevistas realizadas em reunião com o PA Marrecas, registros gerais do entorno do distrito de Alta da Boa Visa e Turvo e reunião com a Prefeitura de Turvo para divulgação dos trabalhos e obtenção de informações e sugestões.



3. REGISTROS REALIZADOS

3.1. Meio biótico

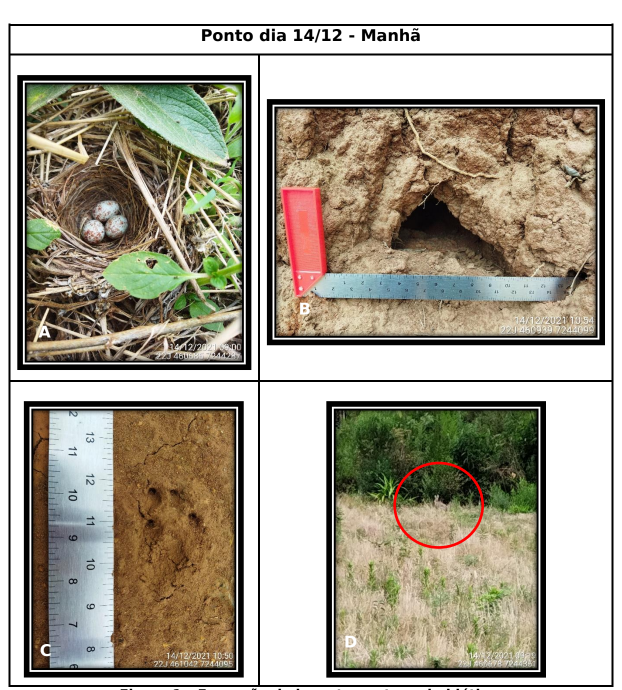


Figura 1 - Execução de levantamento meio biótico.

A) Ninho encontrado durante levantamento; B) Toca; C) Pegada *Cerdocyon thous* cf; D) *Lepus europaeus*.





Figura 2 – Execução levantamento meio biótico.

A e D) Área vistoriada; B e C) Fezes encontradas durante o levantamento.





Figura 3 - Área vistoriada durante a manhã do dia 15/12.





Figura 4 – Área de levantamento do meio biótico durante o dia 15/12 no período da tarde.



3.2. Meio físico



Figura 5 - Pontos do meio físico dentro do canteiro de obras.

A) Entrada do túnel; B) Barramento; C) Casa de força; D) Pedreira.



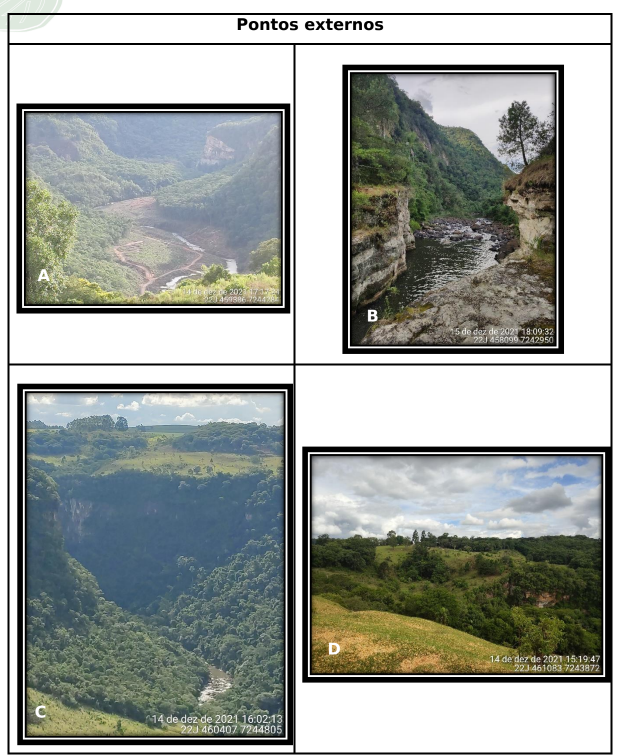


Figura 6 - Pontos do meio físico externos ao canteiro de obras.

A) Rio Cachoeira direção montante barramento; B) Rio Cachoeira região da casa de pedra; C) Rio Marrecas trecho de vazão reduzida; D) Região de afluente do Rio Marrecas.



3.3. Meio social

Entrevistas









Figura 7 - Entrevistas realizadas nas residências e propriedades.



Grupo focal









Figura 8 - Realização de entrevistas através de grupo focal no PA Marrecas.



Reunião Prefeitura de Turvo





Figura 9 - Reunião com a Prefeitura de Turvo - PR.

Reunião Prefeitura de Prudentópolis





Figura 10 - Reunião com a Prefeitura Prudentópolis - PR.



4. RESPONSABILIDADES

Esse documento foi elaborado com o objetivo de atendimento à condicionante $n^{\underline{o}}$ 30 da Licença de Instalação – LI $n^{\underline{o}}$ 23915, sob responsabilidade dos seguintes técnicos:

Técnico Denilson Jungles de Carvalho Biólogo especialista em gestão ambiental Mestre em ecologia e conservação CRBio nº 25892/07D



ANEXO 6 Mapeamento

