

PCH - CONFLUÊNCIA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA

LEGENDA

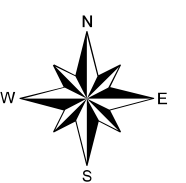
- Rios
- Estradas
- Limites Municipais
- Comunidades
- APA Estadual da Serra da Esperança
- Limite da Área de Influência Indireta
- PCH Confluência

SOLOS

Tipos

- ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico abrupto, álico
- Associação CAMBISSOLO HÚMICO Aluminico típico + NEOSSOLO LITÓLICO Húmico típico
- Associação LATOSSOLO BRUNO Distrófico típico + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, álico
- Associação LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico
- Associação LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico + NITOSSOLO VERMELHO Distrófico típico
- Associação NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico + NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico
- Associação NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico
- Associação NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico + NITOSSOLO VERMELHO Distrófico típico
- Associação NEOSSOLO LITÓLICO Húmico típico + NITOSSOLO VERMELHO Distrófico típico, álico
- Associação NITOSSOLO HÁPLICO Distrófico típico + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico
- Associação de CAMBISSOLO HÁPLICO álico típico + NITOSSOLO HÁPLICO álico típico
- CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, álico
- CAMBISSOLO HÚMICO Aluminico típico, álico
- LATOSSOLO BRUNO Distrófico típico, álico
- LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico, álico
- NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico

INFORMAÇÕES CARTOGRÁFICAS



Escala 1:100.000

0 1.250 2.500 5.000 7.500 10.000 metros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM

Origem da quilometragem: Equador e Meridiano 51° W.Gr.
acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente

Datum Horizontal: SAD - 69
Datum Vertical: Imbituba-SC

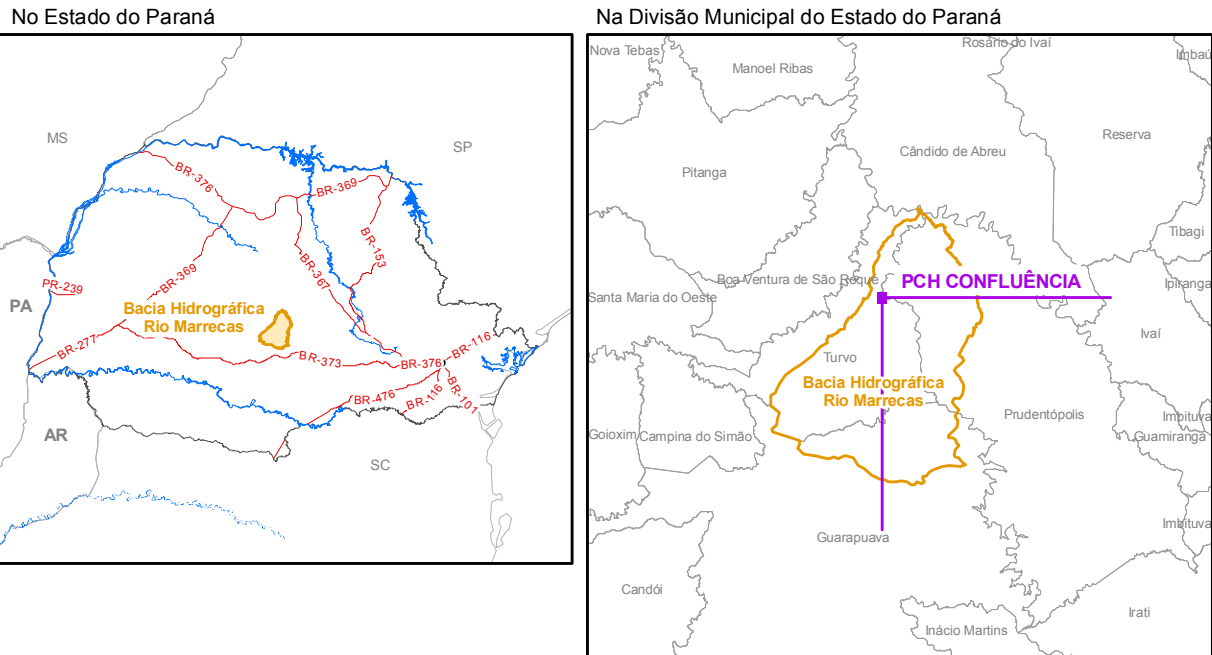
FONTE DAS INFORMAÇÕES

Base Hidrográfica 1:50.000 (SEMA-PR)
Base de Solos (SEMA-PR e ITCG)

PROJETO

CONFLUÊNCIA ENERGIA S/A

LOCALIZAÇÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MARRECA E DA PCH CONFLUÊNCIA



PEDOLOGIA

DATA: Junho de 2010

ESCALA: 1:100.000

LOCALIZAÇÃO: MUNICÍPIO DE PRUDENTÓPOLIS (PR)

EXECUÇÃO:

