



CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

	BR-293		Lagos, Lagoas, Açudes e Areas de Alagüe
	Estrada Municipal		Cursos d'Água
	Diviso Municipal		Ferrovias
	Ferrovias Abandonadas		

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

	Projeto UTE-PAMPA SUL
	Acampamento
	Area de Preservação Permanente
	Area Diretamente Afetada - ADA
	Bacia Planimétrica: 1.003 ha
	Area de Influência Direta - AID
	Bacia Planimétrica: 15.436 ha

ESTRATIGRAFIA

	(Q) - Quaternário - Sedimentos Aluvionares - Areios e Argilas.
	(K) - Terciário - Arenitos e raros Conglomerados.
	(P) - Permiano - Formação Estrada Nova - Argilitos, Folhelhos e Siltitos.
	(P) - Permiano - Formação Irati - Argilitos e Folhelhos.
	(P) - Permiano - Formação Palermo - Siltitos com Arenitos finos intercalados.
	(RB) - Permocarbonífero - Formação Rio Bonito - Siltitos e Arenitos com camadas de carvão.
	(CO) - Cambrio-Ordoviciano - Formação Quartos - Depósitos Fluviais, Arenitos e Conglomerados.
	(PPZcm) - Proterozóico Superior - Formação Cerro dos Martins - Conglomerados, Arenitos e Siltitos Rítmicos.
	(C) - Pré-Cambriano - Embasamento Cristalino Indiviso - Granitos, Gnaisses e Migmatitos com Lentes de Mármore.

UTE | PAMPA SUL S.A.

REFERÊNCIA CARTOGRAFICA

Datum SIRGAS2000 Projção UTM Fuso 22S

Escala Gráfica

0 1 2 3 4 Km

Base vetorial extraída de carta topográfica do Departamento de Serviço Geográfico - DSG.

Folhas: Hulha Negra - SH-22-Y-C-1-3
 Tupi Silveira - SH-22-Y-C-1-4
 Pedras Altas - SH-22-Y-C-1-1
 Pedras Altas - SH-22-Y-C-1-2

LOCAL: CANDIOTA - RS - BRASIL

OBRA: UTE PAMPA SUL - 2X340MW

TÍTULO: MAPA GEOLOGICO LOCAL

ESCALA: 1/50.000

DATA: ABRIL/2014

TILUSTRAÇÃO: 5,8