



- ### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS
- | | |
|---|--|
| Pontos Notáveis
Aeroporto
Edificação
Escola
Igreja
Ponte
Sistema Viário
Caminho/trilha
Estrada Estadual sem pavimentação
Estrada Federal pavimentada
Estrada Federal sem pavimentação
Estrada Municipal pavimentada
Estrada Municipal sem pavimentação
Ferrovia
Rua
Linhas de Transmissão de Energia
LT 230 kV e 525 kV (projetada)
Subestação Candiota | Físicos Geográficos
Pontos Cotados
Hipsometria
Recursos hídricos
Áreas Úmidas
Massas de Água
Lagos e Lagoas
Grandes Lagos e Lagoas
Áreas Urbanas
Limite Municipal
Limite Estadual - Nacional
República Oriental do Uruguai
Áreas de Influência
Área Diretamente Afetada - ADA
Área de Influência Direta - AID
Área de Influência Indireta - AII |
|---|--|

TÍTULO / MAPA		MAPA PEDOLÓGICO	
PROJETO		INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI	
ESTUDO		ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA/RIMA	
EXECUÇÃO	 Fone: (48) 3033-6700 Rua José Maria da Luz, 2747 - Sala 304 CEP 88131-000 - Palhoça/SC - www.ecosferas.com.br		RESPONSÁVEL TÉCNICO
CLIENTE / PROPRIETÁRIO / ÓRGÃO	 Av. Presidente Vargas, 409/13º andar, Centro Rio de Janeiro, 20071-003 Tel.: (21) 2514-5151		JOI C. ALVES JUNIOR - CREA/SC 061628-0
MUNICÍPIO / LOCALIDADE	CANDIOTARS - HULHA NEGRARS - ACEGUÁRS		RESPONSÁVEL / CONTRATANTE
DATA	ABRIL 2011		ELETROBRAS - CENTRAIS ELÉTRICAS DO BRASIL
ÁREA / PERÍMETRO	---		ESCALA
ARQUIVO	\\ECOSERVE\SIG\PROJETOS\EIA_ELETRABRAS\		1:250.000
			FOLHA
			V2
			7/9

TIPOS DE SOLOS

Código	Nome da Classe, Descritivo
Ae1	Solos Aluviais Eutróficos (Planossolos Flúvicos). Solos aluviais eutróficos e distróficos A moderado textura indistricada relevo plano.
GHe1	Gleissado Hêmico Eutrófico (Gleissolos Hêmicos). 1. Gleissado Hêmico eutrófico Ta A moderado textura arenosa e média argilosa relevo plano.
BT2	Brunizem Vértico (Chernossolos Ebrânicos). 2. Brunizem Vértico e não vértico cálcico e não cálcico textura média argilosa e argilosa relevo suave ondulado.
BT7	Brunizem Vértico (Chernossolos Ebrânicos). 7. Brunizem Vértico cálcico e não cálcico textura média argilosa e argilosa relevo suave ondulado.
BT8	Brunizem Vértico (Chernossolos Ebrânicos). 8. Brunizem Vértico cálcico e não cálcico textura média argilosa e argilosa relevo suave ondulado.
BT9	Brunizem Vértico (Chernossolos Ebrânicos). 9. Brunizem Vértico e não vértico cálcico e não cálcico textura média argilosa e argilosa relevo suave ondulado.
V1	Vertissolo (Vertissolos Ebrânicos). 1. Vertissolo cálcico A moderado textura argilosa e muito argilosa relevo plano.
V2	Vertissolo (Vertissolos Ebrânicos). 2. Vertissolo cálcico A moderado textura argilosa e muito argilosa relevo ondulado e suave ondulado.
V4	Vertissolo (Vertissolos Ebrânicos). 4. Vertissolo cálcico A moderado textura argilosa e muito argilosa, Brunizem Vértico cálcico textura argilosa e Sols Lúlicos eutróficos A moderado e moderado textura argilosa e média substrato tobeitos relevo ondulado e suave ondulado.
PLV1	Planossolo Vértico (Planossolos Hêmicos). 1. Planossolo Vértico cálcico e não cálcico A moderado e moderado textura média argilosa relevo suave ondulado e plano.
PLV2	Planossolo Vértico (Planossolos Hêmicos). 2. Planossolo Vértico cálcico e não cálcico A moderado e moderado textura média argilosa e Brunizem Vértico cálcico e não cálcico textura média argilosa relevo suave ondulado.
PLe2	Planossolo eutrófico (Planossolos Hêmicos e Planossolos Heteromórficos). 2. Planossolo eutrófico Ta A moderado textura arenosa e média argilosa e Gleissado eutrófico Ta A moderado textura média argilosa relevo plano.
PE4	Podzólico Vermelho-Escuro distrófico (Argissolos Vermelho-Amarelos). 4. Podzólico Vermelho-Escuro distrófico e eutrófico Tb abrupto A moderado textura média argilosa relevo suave ondulado.
PVd12	Podzólico Vermelho-Amarelo distrófico (Argissolos Vermelho-Amarelos). 12. Podzólico Vermelho-Amarelo distrófico e eutrófico Tb plântico e não plântico A moderado textura média argilosa e Podzólico Vermelho-Escuro distrófico Tb abrupto A moderado textura média argilosa relevo suave ondulado e ondulado.
PVd13	Podzólico Vermelho-Amarelo distrófico (Argissolos Vermelho-Amarelos). 13. Podzólico Vermelho-Amarelo distrófico e eutrófico Tb A moderado e proeminente textura média argilosa relevo ondulado.
Re14	Solos Lúlicos eutróficos (Neossolos Lúlicos). 6. Solos Lúlicos eutróficos e distróficos A moderado textura arenosa e média substrato arenoso relevo forte ondulado e ondulado e Movimentos de Rocha.
Re14	Solos Lúlicos eutróficos (Neossolos Lúlicos). 14. Solos Lúlicos eutróficos e distróficos A moderado textura arenosa e média substrato arenoso relevo forte ondulado e ondulado e Aflorescimentos de Rocha.