

LEGENDA CARTOGRÁFICA

Legenda

- Linha de transmissão
- Estrada pavimentada
- - - Estrada não pavimentada
- P Estrada federal e estadual
- Limite municipal
- Limite estadual
- Fluxo do rio
- Hidrografia
- Área alagada
- Massa d'água

SOLO DOMINANTE

- Bruno não-cálcico
- Cambissolo
- Planossolo
- Podzólico amarelo
- Podzólico vermelho-amarelo
- Solo Aluvial
- Solo litólico
- Vertissolo

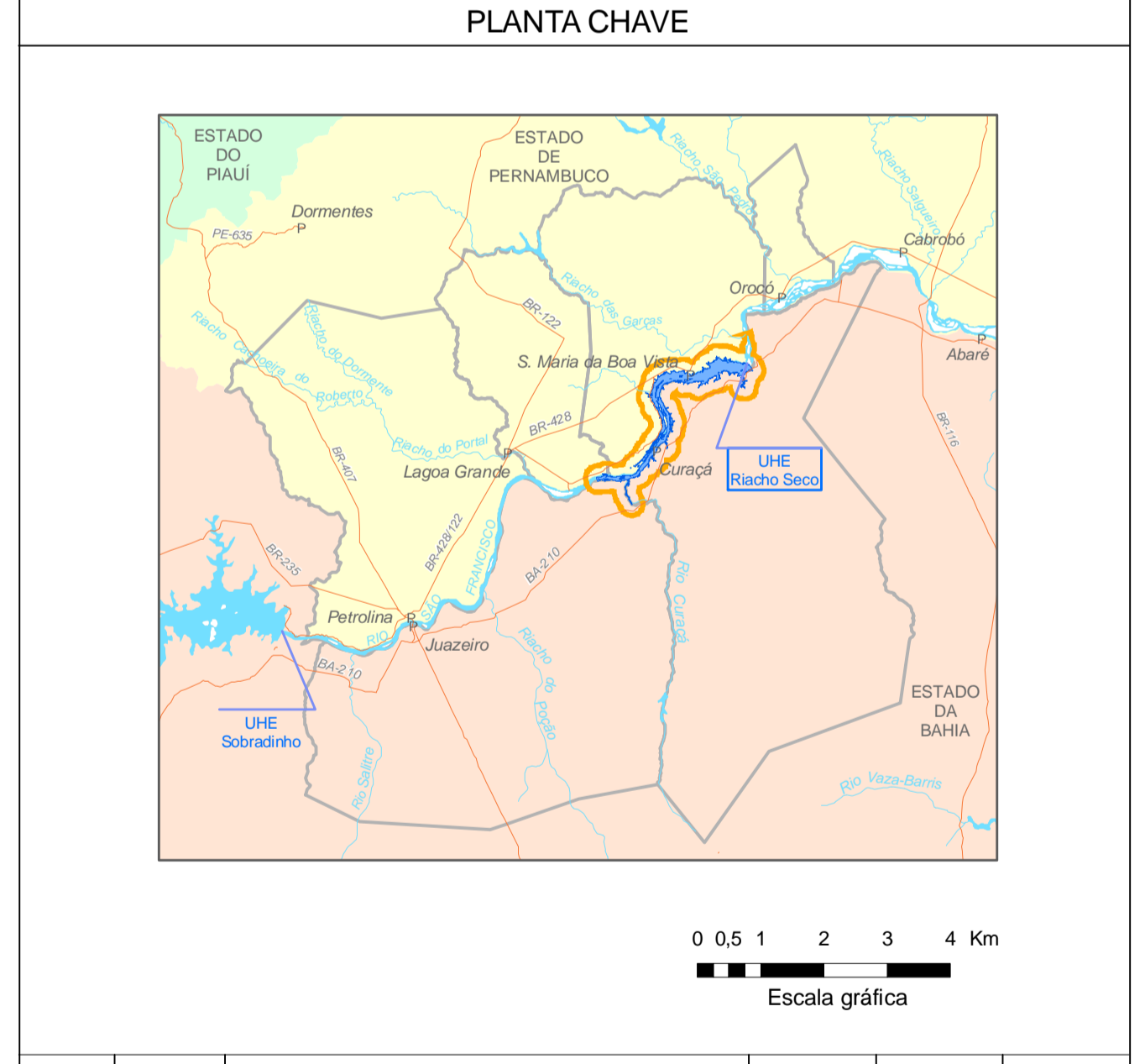
Reservatório da UHE Riacho Seco

Área de entorno

APP - Reservatório da UHE Riacho Seco

- ### DESENHOS DE REFERÊNCIA
- Reservatório da UHE Riacho Seco / Hidrografia / Estradas / Cidades Vão e restituição aerofotogramétrica: Fiducial Aerolevantamentos S/A. Data do voo: Março/2005; Restituição e edição: Junho/2005; Escala do voo: 1/8.000; Escala da restituição: 1/2.000.
 - Municípios IBGE. Malha Municipal Digital do Brasil. 2005.
 - Linha de transmissão Ministério de Minas e Energia. Chesf. 2007.
 - Reservatórios existentes Ministério de Minas e Energia. Aneel. 2007.
 - Hidrografia Codevasf. 1968.
 - Estradas IBGE Base Cartográfica Integrada Digital do Brasil ao Milionésimo. 2003. Atualizada por vetorização sobre imagens Landsat ETM+. Cenas 216/66, 216/67, 217/66, 217/67 e 218/66 dentro da área de influência indireta 2003.

- ### NOTAS
- Características técnicas da base cartográfica
 - Projeção: Universal Transversa de Mercator
 - Fuso: 24
 - Meridiano central: 39° WGR
 - Datum horizontal: Datum SAD-69
 - Solos
No mapa estão indicados apenas os solos dominantes. Para detalhamento deverá ser consultada a legenda no texto do diagnóstico.
 - Legenda integrada:
 - Ce1 Unidade de mapeamento (solo dominante)
 - 3 a 5 Classe de terra para irrigação
 - FTE a MFT Classe de erodibilidade



Solos	Simbologia	Irriga.	Erodib.	Solo Dominante
Ae1				
Ae2		1 a 2	ESP	SOLO ALUVIAL eutrófico
Ae3				
Ae4				
Ce1		3 a 5	FTE a MFT	CAMBISSOLO eutrófico
Ce2				
Ce3				
Ce4				
NC1				
NC2		4 a 5	MOD a FTE	BRUNO NÃO-CÁLCICO
NC3				
NC4				
PAe1		2 a 3	FRC a MOD	PODZÓLICO AMARELO eutrófico
PL1				
PL2				
PL3				
PL4		4 a 5	FTE a MFT	PLANOSSOLO
PL5				
PL6				
PL7				
PL8				
PVe		2 a 3	FRC a MOD	PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO eutrófico
Re1		5 a 6	FTE a MFT	SOLO LITÓLICO eutrófico
Re2				
Re3				
V		3 a 5	FRC a MOD	VERTISSOLO

- ### Classes de terras para irrigação
- Classe 1 - terras aráveis, adequadas para irrigação
 - Classe 2 - terras aráveis, com aptidão moderada para irrigação
 - Classe 3 - terras aráveis, com aptidão restrita para irrigação
 - Classe 4 - terras aráveis, com uso especial para irrigação
 - Classe 5 - terras não aráveis, requerendo mais estudos
 - Classe 6 - terras não aráveis, sem condição para irrigação
- ### Classes de erodibilidade
- MFR - Muito fraca: baixa erodibilidade calculada; no estado natural apresenta risco de erosão muito fraco ou nulo
 FRC - Fraca: baixa erodibilidade; no estado natural possuem risco de erosão fraco
 MOD - Moderada: erodibilidade calculada mediana; no estado natural possuem moderado risco de erosão
 FTE - Forte: elevada erodibilidade calculada; no estado natural possuem forte risco de erosão
 MFT - Muito forte: muito elevada erodibilidade calculada; no estado natural possuem risco de erosão muito forte;
 ESP - Especial: a erodibilidade fica na dependência da dinâmica que envolve o transporte e a deposição de sedimentos

1	27/04/2012	R. TEC.	FRF	MaAG	DKCL
00	10/08/2009	EMISSÃO FINAL	FRF	FAR	OB&S / FAR
0A	24/10/2007	Emissão para comentários	ACM / LFPS	ANV	OB&S / FAR
REV.	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.
<p>CLIENTE: Chesf ODEBRECHT DESENVIX ENGEVIX</p> <p>EMPREENHAMENTO: UHE RIACHO SECO</p> <p>ÁREA: MEIO AMBIENTE</p> <p>TÍTULO: ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL ÁREA DE ENTORNO SOLOS</p>					
ELAB.	ACM / LFPS	VERIF.	MaAG	APROV.	DKCL
R. TEC.		SBN	CREA Nº	26.954_D	
CÓDIGO DOS DESCRITORES			DATA	ESCALA	FOLHA
			27/04/2012	1 : 100.000	UNICA
Nº DO CLIENTE			Nº ENGEVIX	REVISÃO	
8810/00-60-DE-3002			1		