

LEGENDA CARTOGRÁFICA

Legenda

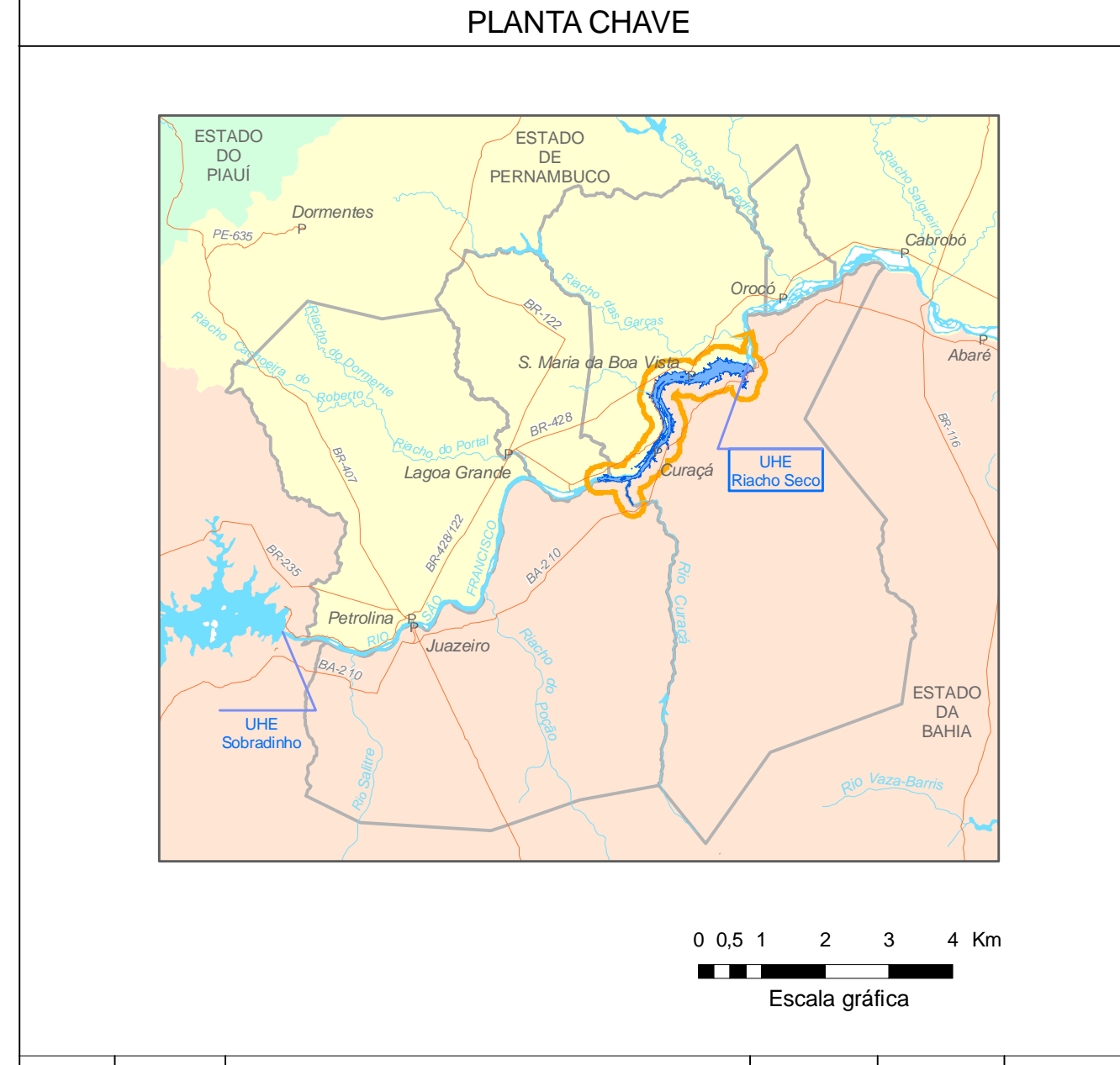
- Linha de transmissão
- Estrada pavimentada
- - - Estrada não pavimentada
- P Estrada federal e estadual
- Limite municipal
- Limite estadual
- Fluxo do rio
- Hidrografia
- Área alagada
- Massa d'água
- Reservatório da UHE Riacho Seco
- Área de entorno
- APP - Reservatório da UHE Riacho Seco

SOLO DOMINANTE

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

- ### DESENHOS DE REFERÊNCIA
- Reservatório da UHE Riacho Seco / Hidrografia / Estradas / Cidades
Vôo e restituição aerofotogramétrica: Fiducial Aerelevamentos S/A.
Data do vôo: Março/2005;
Restituição e edição: Junho/2005;
Escala do vôo: 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	Erodib.	Solo Dominante
Ae1			
Ae2	1 a 2	ESP	SOLO ALUVIAL eutrófico
Ae3			
Ae4			
Ce1			
Ce2	3 a 5	FTE a MFT	CAMBISSOLO eutrófico
Ce3			
Ce4			
NC1			
NC2	4 a 5	MOD a FTE	BRUNO NÃO-CÁLCICO
NC3			
NC4			
PAe1			
PAe2	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			
Re2	5 a 6	FTE a MFT	SOLO LITÓLICO eutrófico
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.
EMPREENHIMENTO					
UHE RIACHO SECO					
ÁREA					
MEIO AMBIENTE					
TÍTULO					
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL					
ÁREA DE ENTORNO					
SOLOS					
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	