

LEGENDA

UNIDADE	CLASSES DE SOLOS COMPONENTES	ERODIBILIDADE
P Ae	ARGISSOLO AMARELO Eutrófico típico ou latossólico, textura média e arenosa/med. + LATOSSOLO AMARELO Eutrófico típico, textura média + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa, todos A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado.	Fr/Mo
PVAe1	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado e plano + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo plano e suave ondulado.	Mo/Fo
PVAe8	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo plano e suave ondulado, ambos A moderado.	Fo
PVAe12	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo plano e suave ondulado + CAMBISSOLO HÁRICO Tb Eutrófico típico, textura argilosa, ambos A moderado, relevo suave ondulado e ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, relevo plano e suave ondulado.	Mo/Fo
PVAe14	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado + CAMBISSOLO HÁRICO Tb Eutrófico típico, relevo plano e suave ondulado.	Mo/Fo
PVAe16	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico atípico ou típico, relevo suave ondulado e plano + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado + CAMBISSOLO HÁRICO Tb Eutrófico típico, relevo plano e suave ondulado.	Fo
PVAe18	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado + CAMBISSOLO HÁRICO Tb Eutrófico típico, relevo plano e suave ondulado.	Mo/Fo
LAd1	LATOSSOLO AMARELO Eutrófico típico ou psamítico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO AMARELO Eutrófico típico ou latossólico, relevo suave ondulado.	Fr/Mo
LAd2	LATOSSOLO AMARELO Eutrófico típico ou psamítico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO AMARELO Eutrófico típico ou latossólico, relevo suave ondulado.	Mo
LAd4	LATOSSOLO AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado.	Fr/Mo
LAd6	LATOSSOLO AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado.	Mo/Fo
LAd10	LATOSSOLO AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado.	Mo
LAd11	LATOSSOLO AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado.	Mo
LAd14	LATOSSOLO AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado.	Fr/Mo
RLd1	NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado.	Fo/MF
RLe1	NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado.	Mo/Fo
RLe2	NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado.	Fo/MF
RLe4	NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, relevo suave ondulado.	MF
RRd	NEOSSOLO RESOLÍTICO Distrófico fragilítico ou típico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO AMARELO Eutrófico típico ou psamítico, relevo suave ondulado.	Mo
SXe3	PLANOSSOLO HÁRICO Eutrófico típico ou solódico, relevo suave ondulado + ARGISSOLO AMARELO Eutrófico típico ou psamítico, relevo suave ondulado.	Fr/Mo

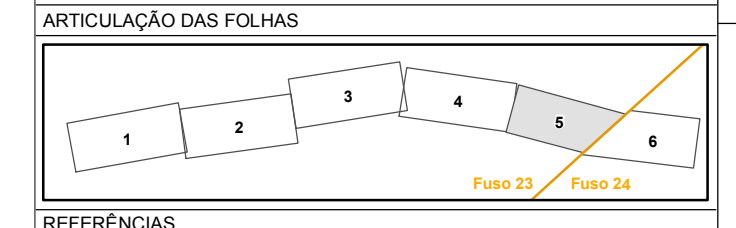
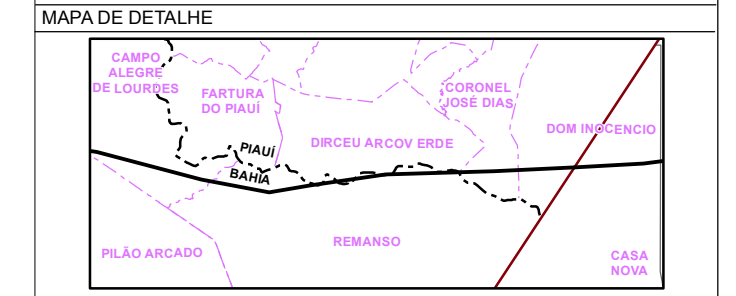
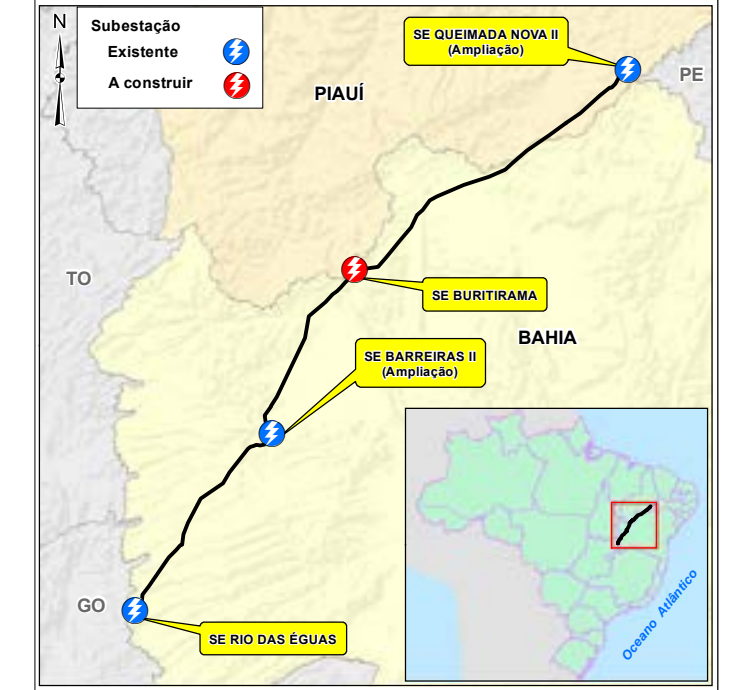
ERODIBILIDADE

Fraca (Fr)	Moderada (Mo)	Moderada/Forte (Mo/Fo)	Forte (Fo)	Forte/Muito Forte (Fo/Mf)	Muito Forte (Mf)
------------	---------------	------------------------	------------	---------------------------	------------------

CONVENÇÕES

ESTRADA PAVIMENTADA		CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE	
ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO		CORPO D'ÁGUA OU REPRESA PERENE / INTERMITENTE	
IDENTIFICAÇÃO DE ESTRADA - ESTADUAL / FEDERAL		DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA	
FERROVIA		TERRENO SUJEITO À INUNDAÇÃO	
PONTE / TRAVESSIA		TRAÇÃO PREFERENCIAL DO EMPREENDIMENTO	
LIMITE INTERMUNICIPAL		VERTICE DA LT	
LIMITE INTERESTADUAL		LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO - AE DO MEIO FÍSICO	
LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE		SUBESTAÇÃO DE ENERGIA	
ÁREA URBANA			
SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES			
AERÓDROMO / CAMPO DE POUSO			

PLANTA DE SITUAÇÃO



REFERÊNCIAS

- Divisão Política-Administrativa do Brasil (IBGE, 2015).
- Base vetorial contínua Escala: 1:250.000 (IBGE, 2015).
- Mosaico de imagens do Satellite Spot, resolução espacial 1,5m (Equatorial, 05/2017).
- Mosaico de imagens do Satellite Landsat 8, sensor OLI, composição colorida R(6)-G(5)-B(4), resolução espacial 30m (Setembro/Outubro de 2016).
- Levantamento exploratório-reconhecimento de solos da margem esquerda do rio São Francisco, Estado da Bahia (JACOMINE et al., 1976).
- Levantamento exploratório-reconhecimento de solos do Estado do Piauí (JACOMINE et al., 1986).
- Projeto RADAMBRASIL: Folha Brasília SD 23 (BRASIL, 1982).
- Projeto RADAMBRASIL: Folha São Francisco SC 23 (BRASIL, 1973).

Escala Gráfica

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano 45°W, de Gr. acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

Cartografia Digital	Biodinâmica	Data	Setembro/2017
Projeto	Biodinâmica	Data	Setembro/2017
Aprovado	Biodinâmica	Data	Setembro/2017

bio dinamicc

LT 500 kV RIO DAS ÉGUAS – BARREIRAS II – BURITIRAMA – QUEIMADA NOVA II

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 8 – PEDOLOGIA

Escala	1:250.000	Data	Setembro/2017
Mapa	Ilustração_8_-_Pedologia_FL05.mxd	Folha	05/06