

LEGENDA

UNIDADE	CLASSES DE SOLOS COMPONENTES	ERODIBILIDADE
PVA1	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa e média, relevo suave ondulado e plano + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, relevo plano + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico atípico, textura arenosa/argilosa, relevo suave ondulado e plano, todos A fraco e moderado.	Mo
PVA2	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico plúrico ou típico, textura média e média/argilosa, fase não pedregosa e pedregosa + NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura arenosa e média, fase pedregosa, ambos A moderado relevo suave ondulado e ondulado.	Mo/Fo
PVA3	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico + ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico, ambos textura média/argilosa, relevo suave ondulado e plano + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média e argilosa, relevo plano, todos A fraco e moderado.	Mo
PVA6	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa e média cascaçalha/argilosa cascaçalha, fase não pedregosa e pedregosa, relevo ondulado e suave ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico típico e Kpíctico, textura média cascaçalha, fase pedregosa, relevo ondulado e forte ondulado ambos A fraco e moderado.	Mo/Fo
PVA13	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura arenosa/média e média/argilosa + ARGISSOLO AMARELO Eutrófico típico, textura arenosa/média e média cascaçalha, fase não pedregosa e pedregosa, ambos A fraco e moderado, relevo suave ondulado e plano + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média, A moderado, relevo plano e suave ondulado.	Mo
CXbd1	CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico petroplúrico ou típico, textura média cascaçalha, fase pedregosa, relevo suave ondulado e plano + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, relevo plano e suave ondulado, ambos A fraco e moderado.	Mo/Fo
LAd3	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média e argilosa, relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média cascaçalha/argilosa cascaçalha, fase pedregosa, relevo suave ondulado, ambos A fraco e moderado + GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico argiloso, textura média/argilosa, A moderado, relevo plano e suave ondulado.	Fr/Mo
LAd5	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, ambos textura média e média/argilosa, todos A moderado, relevo plano e suave ondulado.	Mo
LAd8	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média + A fraco + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa e média, A fraco e moderado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico argiloso, textura arenosa/média e média, relevo plano.	Fr
LAd12	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, ambos textura média, A fraco + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura arenosa/média e média/argilosa, A fraco e moderado, todos relevo plano e suave ondulado.	Fr/Mo
LAd14	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média e argilosa + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média e argilosa, todos A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado.	Fr/Mo
LAd15	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico ou psamítico, textura média, A fraco e moderado + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A fraco + PLINTOSSOLO HÁPLICO Distrófico típico, textura média/argilosa muito cascaçalha, A fraco e moderado, todos relevo plano.	Fr
RLd3	NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura média e argilosa, relevo forte ondulado e ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico típico, textura média e média cascaçalha, relevo forte ondulado e ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa e média, relevo ondulado e suave ondulado, todos A fraco e moderado, fase pedregosa + AFLORAMENTOS DE ROCHA, relevo forte ondulado e montanhoso.	MF
SXe1	PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico típico ou sódico, textura média/argilosa e média/muito argilosa, A moderado, relevo plano + LUVISSOLO CRÔMICO Órtico típico ou planossólico, textura média/argilosa, A fraco e moderado, relevo suave ondulado e plano.	Fr/Mo
SXe2	PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico sódico, textura arenosa/média + NEOSSOLO FLÚVICO Tb Eutrófico típico, textura indistricada, ambos A fraco e moderado + GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura média, A moderado + PLINTOSSOLO HÁPLICO Distrófico típico, textura arenosa/média e média, A fraco e moderado, todos relevo plano.	Fr/Mo
SXe3	PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico típico ou sódico, textura média/argilosa e arenosa/argilosa, A fraco e moderado + PLINTOSSOLO HÁPLICO Distrófico típico, textura média, A moderado, ambos relevo plano + LATOSSOLO AMARELO Distrófico plúrico, textura média, A fraco, relevo plano e suave ondulado.	Fr/Mo

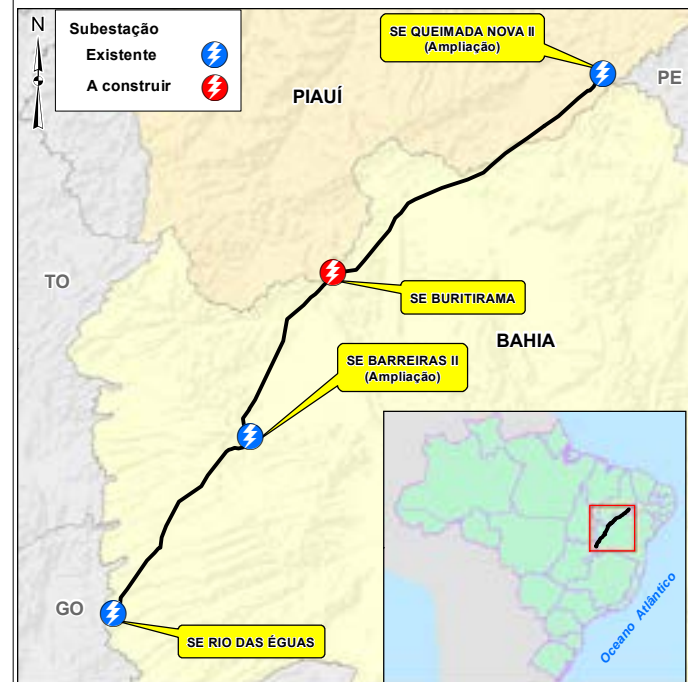
ERODIBILIDADE

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

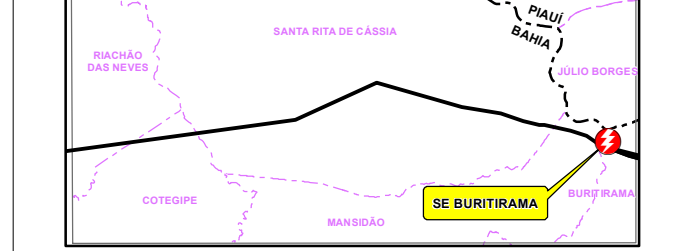
CONVENÇÕES

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 A INUNDAÇÃO	
PONTE / TRAVESSIA		TRAÇADO PREFERENCIAL DO EMPREENDIMENTO	
LIMITE INTERMUNICIPAL		VÉRTICE DA LT	
LIMITE INTERESTADUAL		LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO - AE DO MEIO FÍSICO	
LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE		SUBESTAÇÃO DE ENERGIA	EXISTENTE / AMPLIAÇÃO
ÁREA URBANA			
SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES			
AERÓDROMO / CAMPO DE POUSO			

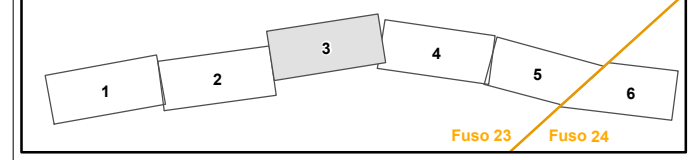
PLANTA DE SITUAÇÃO



MAPA DE DETALHE



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



REFERÊNCIAS

- Divisão Política-Administrativa do Brasil (IBGE, 2015)
- Base vetorial contínua Escala: 1:250.000 (IBGE, 2015)
- Mosaico de Imagens do Satélite Spot, resolução espacial 1,5m (Equatorial, 05/2017)
- Mosaico de Imagens do Satélite Landsat 8, sensor OLI, composição colorida R(6)-(5)-(B4), 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 RADAMBRAZIL: Folha Brasília SD.23 (BRASIL, 1982)
- Projeto RADAMBRAZIL: Folha São Francisco SC.23 (BRASIL, 1973)



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

biodinâmica

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_FL03.mxd	Folha	03/06