

LEGENDA

UNIDADE	CLASSES DE SOLOS COMPONENTES	EROIDABILIDADE
PAd	ARGOSSOLO AMARELO Distrófico típico ou plintico, textura média/argilosa, relevo suave ondulado e ondulado + PLINTOSSOLO PETRICO Concrecionário típico, textura média muito cascalhenta e média muito cascalhenta/argilosa muito cascalhenta, fase pedregosa, relevo ondulado e suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, relevo suave ondulado, todos A moderado.	Mo/Fo
PAe	ARGOSSOLO AMARELO Eutrófico típico ou latossólico, textura média e arenosa/média + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média + ARGOSSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa, todos A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado.	Fr/Mo
PVAe5	ARGOSSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média cascalhenta e média/argilosa, fase pedregosa e não pedregosa, relevo suave ondulado e ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico típico, textura média cascalhenta, fase pedregosa, relevo ondulado e suave ondulado, todos A fraco e moderado.	Mo/Fo
PVAe7	ARGOSSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico plintico ou típico, textura média e média/argilosa, fase não pedregosa e pedregosa, relevo suave ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico típico ou argiloso, textura média muito cascalhenta e média muito cascalhenta/argilosa muito cascalhenta, fase pedregosa, relevo suave ondulado e ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, relevo plano, todos A moderado.	Mo/Fo
PVAe17	ARGOSSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico ou petropélico, textura média/argilosa, A fraco e moderado, fase não pedregosa e pedregosa, relevo suave ondulado e ondulado + LUVISSOLO CRÔMICO Órtico típico, textura média/argilosa, A fraco, fase pedregosa, relevo ondulado e suave ondulado + PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico típico, textura média/argilosa, A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado.	Mo/Fo
LAd5	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, + ARGOSSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico + ARGOSSOLO AMARELO Distrófico típico, ambos textura média e média/argilosa, todos A moderado, relevo plano e suave ondulado.	Mo
LAd9	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, A fraco e moderado + ARGOSSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura arenosa/média e média/argilosa, A moderado, ambos relevo plano e suave ondulado + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A fraco, relevo plano.	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
RLd2	NEOSSOLO LÍTOLICO Distrófico típico, textura arenosa cascalhenta e média cascalhenta, A fraco e moderado, fase pedregosa e rochosa, relevo forte ondulado e montanhoso + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico ou típico, textura média cascalhenta, fase pedregosa e não pedregosa, relevo ondulado e forte ondulado.	MF
RLd3	NEOSSOLO LÍTOLICO Distrófico típico, textura média e média cascalhenta, relevo forte ondulado e ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb 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
RQo1	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado.	Fr/Mo
RQo3	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, ambos A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado.	Fr/Mo
SXe1	PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico típico ou sólido, 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
SXe3	PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico típico ou sólido, textura média/argilosa e arenosa/argilosa, A fraco e moderado + PLINTOSSOLO HÁPLICO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, ambos relevo plano + LATOSSOLO AMARELO Distrófico plintico, textura média, A fraco, relevo plano e suave ondulado.	Fr/Mo
FFC	PLINTOSSOLO PETRICO Concrecionário típico, textura média muito cascalhenta e média muito cascalhenta/argilosa muito cascalhenta, fase pedregosa, relevo suave ondulado e suave ondulado + ARGOSSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico petropélico e típico, textura média cascalhenta e média cascalhenta/argilosa cascalhenta, fase pedregosa e não pedregosa, relevo suave ondulado e ondulado, ambos A moderado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico típico e petropélico, média cascalhenta, fase pedregosa, relevo ondulado e forte ondulado + NEOSSOLO LÍTOLICO Distrófico típico, textura média e arenosa, fase pedregosa e rochosa, relevo ondulado e forte ondulado, ambos A fraco e moderado.	Fo

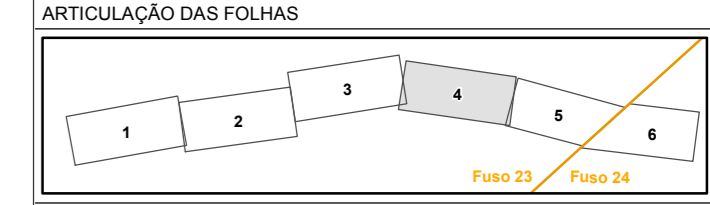
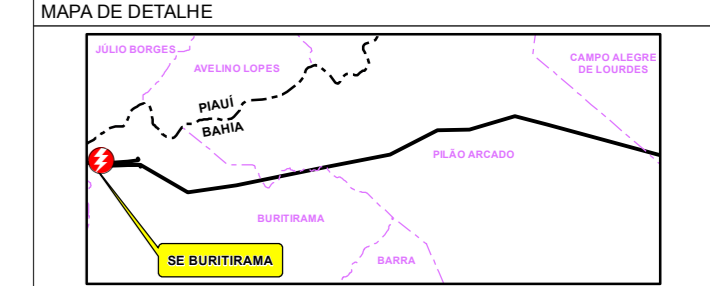
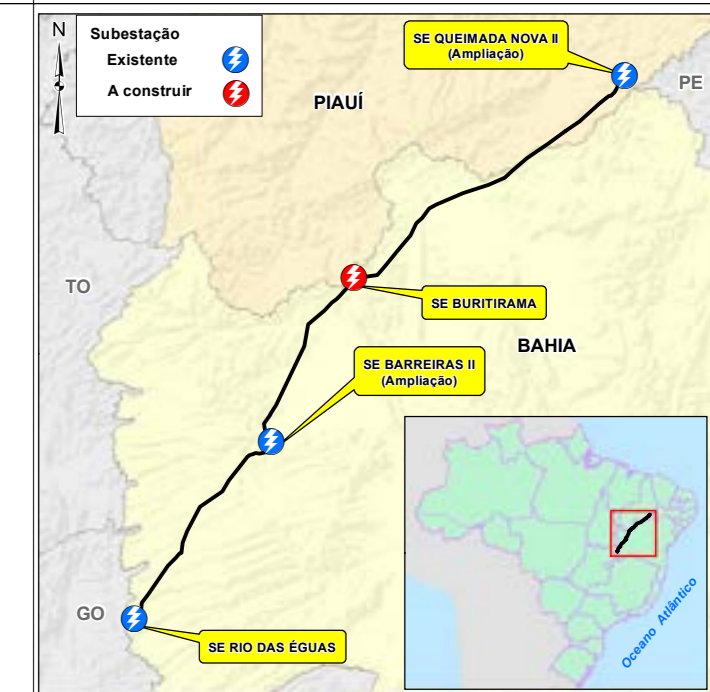
EROIDABILIDADE

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		TRAÇÃO PREFERENCIAL DO EMPREENDIMENTO	
LIMITE INTERMUNICIPAL		VÉRTICE DA LDT	
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 Político-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)-(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)

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.

equatorial ENERGIA

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

bio dinâmica

LT 500 kV RIO DAS ÁGUAS - 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_FL04.mxd	Folha	04/06