

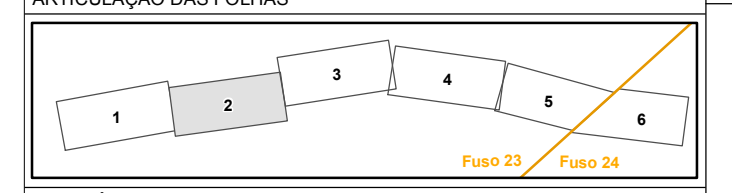
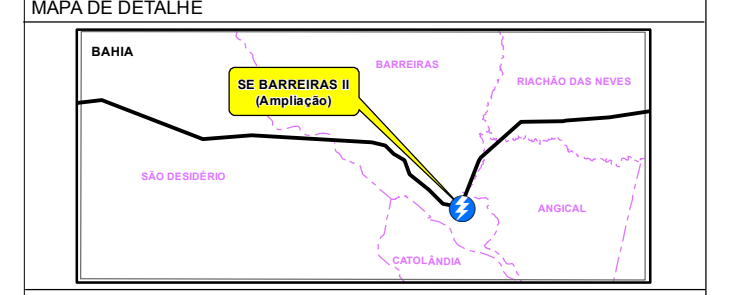
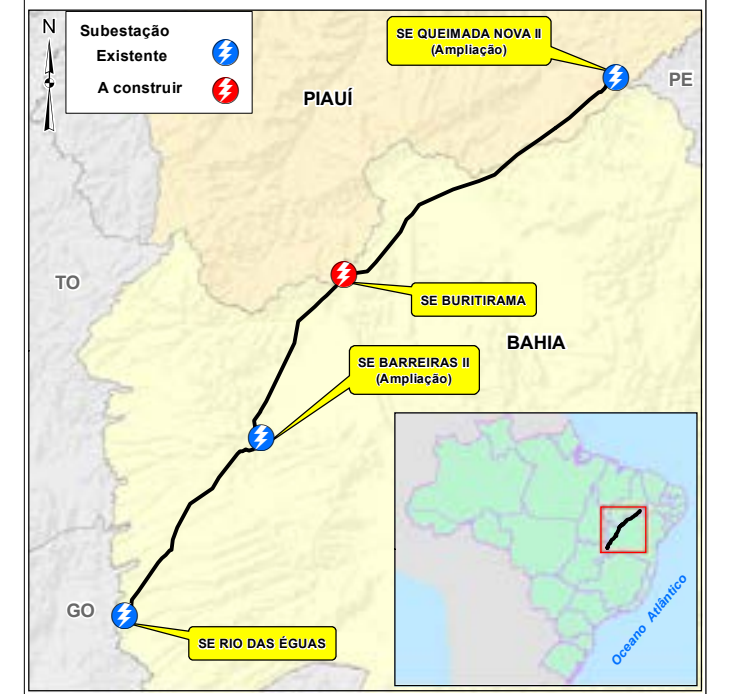
LEGENDA

UNIDADE	CLASSES DE SOLOS COMPONENTES	ERODIBILIDADE
PVAe9	ARESSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico ou lítico, textura médiaargilosa e média cascalearargilosa cascalearita, fase não pedregosa e pedregosa, relevo suave ondulado e plano + CAMBISSOLO HÁRICO Ta Eutrófico típico, textura média cascalearita, fase pedregosa e não pedregosa, relevo suave ondulado e ondulado + PLANOSSOLO PETRICO Litopélico típico, textura média muito cascalearita, relevo suave ondulado e ondulado todo A moderado	Mo/Fo
PVAe10	ARESSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico ou lítico, textura médiaargilosa e média cascalearargilosa cascalearita, fase não pedregosa e pedregosa, relevo suave ondulado e plano + CAMBISSOLO HÁRICO Ta Eutrófico típico, textura média cascalearita, fase pedregosa e não pedregosa, relevo suave ondulado e ondulado + PLANOSSOLO PETRICO Litopélico típico, textura média muito cascalearita, relevo suave ondulado e ondulado todo A moderado	Mo/Fo
PVAe11	ARESSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura médiaargilosa e média cascalearargilosa cascalearita, fase não pedregosa e pedregosa, relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, relevo plano, todo A moderado	Mo
PVAe13	ARESSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura arenosa/média e médiaargilosa + ARESSOLO AMARELO Eutrófico típico, textura arenosa/média e média cascalearita, fase não pedregosa e pedregosa, relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média, A moderado, relevo plano e suave ondulado	Mo
CXa	CAMBISSOLO HÁRICO Austróico típico, textura argilosa e média, A moderado, fase pedregosa e não pedregosa + NEOSSOLO LÍTICO Distrófico típico, textura média e argilosa, A fraco e moderado, relevo erodido e não erodido, relevo forte ondulado e ondulado + INCLUIÇÃO DE CAMBISSOLO HÁRICO Ta Eutrófico típico, textura argilosa e argilosa cascalearita, A moderado, relevo ondulado	MF
CXv1	CAMBISSOLO HÁRICO Ta Eutrófico típico, textura argilosa e médiaargilosa, relevo plano e suave ondulado + ARESSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média e médiaargilosa, relevo suave ondulado e plano + CAMBISSOLO HÁRICO Ta Eutrófico típico, textura argilosa e média, ambos A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado	Fr/Mo
CXv2	CAMBISSOLO HÁRICO Ta Eutrófico típico, textura argilosa cascalearita e argilosa, relevo forte ondulado e ondulado + NEOSSOLO LÍTICO Distrófico típico, textura média e argilosa cascalearita, relevo forte ondulado e montanhoso + CAMBISSOLO HÁRICO Ta Distrófico típico, textura argilosa e argilosa cascalearita, relevo forte ondulado, todo A moderado	MF
CXbe	CAMBISSOLO HÁRICO Ta Eutrófico típico ou lítico, textura média cascalearita, fase pedregosa, relevo forte ondulado e ondulado + ARESSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média cascalearita argilosa cascalearita, relevo ondulado e suave ondulado ambos A moderado	Fo/MF
GMa	GLEISSOLO MELÂNCIO Austróico típico e organossólico, textura arenosa e média + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico e organossólico, textura arenosa, ambos A proeminente e hístico + ORGANOSSOLO HÁRICO lítico típico, textura orgânica, hístico, todos relevo plano	Fr
LVAd7	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, A moderado, relevo plano + ARESSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura médiaargilosa e média + ARESSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico arenoso/argiloso, textura arenosa/média e média, ambos A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado	Fr/Mo
LVAd8	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, A fraco + ARESSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura médiaargilosa e média, A fraco e moderado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico argiloso, textura arenosa/média e média, relevo plano	Fr
LVAd15	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico ou psamítico, textura média, A fraco e moderado + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A fraco + PLANOSSOLO HÁRICO Distrófico típico, textura médiaargilosa muito cascalearita, A fraco e moderado, todos relevo plano	Fr
LVAd1	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média, A moderado e fraco, relevo plano	Fr
LVAd2	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, A moderado e fraco, LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico úrbico, A proeminente, ambos textura média + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A fraco e moderado, todos relevo plano e suave ondulado	Fr/Mo
LVAd3	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico psamítico ou lítico, textura média + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, ambos A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado	Fr/Mo
RLd4	NEOSSOLO LÍTICO Distrófico típico, textura arenosa e média, relevo forte ondulado e montanhoso + NEOSSOLO LÍTICO Eutrófico típico, textura média cascalearita e argilosa cascalearita, relevo forte ondulado e ondulado, ambos A fraco	MF
RLd5	NEOSSOLO LÍTICO Distrófico típico, textura arenosa, média e argilosa, A fraco e moderado, fase pedregosa e rochosa, relevo forte ondulado, montanhoso e recarpado + ALISSOLO HÁRICO Eutrófico, relevo forte ondulado	MF
RLe6	NEOSSOLO LÍTICO Eutrófico típico, textura média cascalearita e argilosa cascalearita, fase pedregosa e rochosa, relevo montanhoso e forte ondulado + CAMBISSOLO HÁRICO Ta Eutrófico típico e lítico, textura média cascalearita, fase pedregosa, relevo forte ondulado e ondulado ambos A moderado	MF
RYve	NEOSSOLO FLUVIO Ta Eutrófico típico e solódico, textura indistricada, A moderado + PLANOSSOLO HÁRICO Eutrófico solódico e lítico, textura arenosa/média e médiaargilosa, A fraco e moderado + CAMBISSOLO HÁRICO Ta Eutrófico típico, textura argilosa e média, A moderado, substrato sedimentos aluvionares, todos relevo plano	Fr
RQo4	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média, ambos A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado	Mo
Sxe2	PLANOSSOLO HÁRICO Eutrófico solódico, textura arenosa/média + NEOSSOLO LÍTICO Ta Eutrófico típico, textura indistricada, ambos A fraco e moderado + GLEISSOLO HÁRICO Ta Distrófico típico, textura média, A moderado + PLANOSSOLO HÁRICO Distrófico típico, textura arenosa/média e média, A fraco e moderado, todos relevo plano	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
ÁREA URBANA	EXISTENTE / AMPLIAÇÃO
SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES	A CONSTRUIR
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)-G(5)-B(4), resolução espacial 30m (Setembro/Octubro 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., 1995)
  - 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
<b>bio dinâmica</b>		
<b>LT 500 kV RIO DAS ÉGUAS – BARREIRAS II – BURITIRAMA – QUEIMADA NOVA II</b>		
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA</b>		
<b>ILUSTRAÇÃO 8 – PEDOLOGIA</b>		
Escala	1:250.000	Data Setembro/2017
Mapa	Ilustração_8_-_Pedologia_FL_02.mxd	Folha 02/06