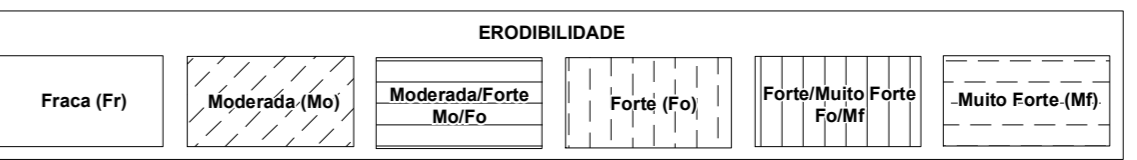


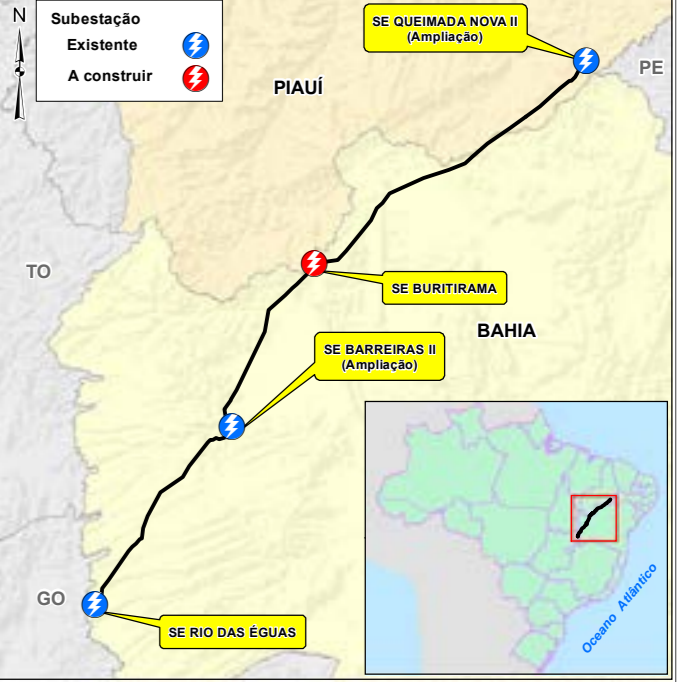
LEGENDA

UNIDADE	CLASSES DE SOLOS COMPONENTES	ERODIBILIDADE
PVe1	ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico ou léptico, textura média/argilosa e média cascalhenta/argilosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média cascalhenta/argilosa cascalhenta, ambos A fraco e moderado, fase epipedregosa e não pedregosa, erodida e não erodida, relevo ondulado e forte ondulado.	MF
PVe2	ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico léptico ou típico, textura média/argilosa e média cascalhenta/argilosa, fase epipedregosa e não pedregosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico léptico ou típico, textura média cascalhenta/argilosa cascalhenta, fase pedregosa, ambos A fraco e moderado, erodida e não erodida, relevo forte ondulado e montanhoso.	MF
PVAe2	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média cascalhenta e média cascalhenta/argilosa, fase epipedregosa e não pedregosa + ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico, textura média/argilosa e média cascalhenta/argilosa, fase epipedregosa e não pedregosa, ambos A fraco e moderado, relevo suave ondulado e plano.	Mo
PVAe4	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média cascalhenta e média/argilosa, relevo suave ondulado e plano + ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico, textura média/argilosa e média cascalhenta/argilosa + LUVISSOLO CRÔMICO Órtico típico, textura média/argilosa, ambos fase epipedregosa e não pedregosa, relevo suave ondulado e ondulado todos A fraco e moderado.	MoFo
PVAe12	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média e média /argilosa, fase não pedregosa e endopedregosa + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico e argissólico, textura média, ambos relevo plano e suave ondulado + LUVISSOLO CRÔMICO Órtico típico, textura média/argilosa, fase epipedregosa e não pedregosa, relevo suave ondulado e ondulado, todos A fraco e moderado.	MoFo
PVAe15	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura arenosa cascalhenta/média e média cascalhenta, fase epipedregosa e não pedregosa + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico psâmico ou típico, textura média, todos A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado.	MoFo
PVAe18	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa e média cascalhenta/argilosa, A fraco, fase não pedregosa e epipedregosa + PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico arênico e típico, textura arenosa/média, arenosa/argilosa e média/argilosa, A moderado, ambos relevo plano e suave ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, textura indiscriminada, A fraco, fase pedregosa, relevo suave ondulado.	MoFo
LAd6	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura arenosa/média e média cascalhenta, A fraco e moderado, fase epipedregosa e não pedregosa, relevo plano e suave ondulado + PLANOSSOLO NÁTRICO Órtico típico e arênico, textura arenosa/média e arenosa/argilosa + PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico típico, textura arenosa/média, ambos A fraco, relevo plano + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A fraco, relevo plano e suave ondulado.	MoFo
LAd11	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, A fraco, relevo plano + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura arenosa/média e média cascalhenta, A fraco e moderado, fase epipedregosa e não pedregosa, relevo plano e suave ondulado + PLANOSSOLO NÁTRICO Órtico típico e arênico, textura arenosa/média e arenosa/argilosa + PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico típico, textura arenosa/média, ambos A fraco, relevo plano + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A fraco, relevo plano e suave ondulado.	Mo
LAd13	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico e psâmico, textura média + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, ambos relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa, fase epipedregosa e não pedregosa, relevo suave ondulado e plano, todos A fraco e moderado.	Mo
RLe3	NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, textura média cascalhenta e arenosa cascalhenta, fase pedregosa e rochosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico léptico ou típico, textura média cascalhenta e média cascalhenta/argilosa, fase pedregosa e não pedregosa + NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura arenosa cascalhenta e média cascalhenta, fase pedregosa e rochosa, todos A fraco, fase erodida e não erodida, relevo montanhoso e forte ondulado + AFLORAMENTOS DE ROCHA, relevo montanhoso e escarpado.	MF
RLe4	NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, textura média cascalhenta e arenosa cascalhenta, fase pedregosa e rochosa, relevo forte ondulado e montanhoso + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico léptico ou típico, textura média cascalhenta e média cascalhenta/argilosa, fase pedregosa e não pedregosa, relevo forte ondulado e ondulado, ambos A fraco, fase erodida e não erodida + AFLORAMENTOS DE ROCHA, relevo forte ondulado e montanhoso.	MF
RQo2	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, relevo suave ondulado e plano + LATOSSOLO AMARELO Distrófico psâmico ou típico, textura média, relevo plano e suave ondulado, ambos A fraco e moderado.	MoFo
RQo5	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A fraco e moderado, relevo plano + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico léptico, A fraco, fase endopedregosa, relevo plano e suave ondulado.	FrMo



CONVENÇÕES					
ESTRADA PAVIMENTADA					
ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO					
IDENTIFICAÇÃO DE ESTRADA - ESTADUAL / FEDERAL					
FERROVIA					
PONTE / TRAVESSIA					
LIMITE INTERMUNICIPAL					
LIMITE INTERMUNICIPAL					
LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE					
ÁREA URBANA					
SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES					
AERÓDROMO / CAMPO DE POUSO					
CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE					
CORPO D'ÁGUA OU REPRESA PERENE / INTERMITENTE					
DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA					
TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO					
TRAÇADO PREFERENCIAL DO EMPREENDIMENTO					
VÉRTICE DA LT					
LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO - AE DO MEIO FÍSICO					
SUBESTAÇÃO DE ENERGIA	<table border="0"> <tr> <td>EXISTENTE / AMPLIAÇÃO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A CONSTRUIR</td> <td></td> </tr> </table>	EXISTENTE / AMPLIAÇÃO		A CONSTRUIR	
EXISTENTE / AMPLIAÇÃO					
A CONSTRUIR					

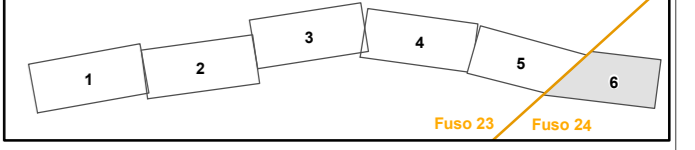
PLANTA DE SITUAÇÃO



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)-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)

Equatorial ENERGIA

Cartografia Digital

Biodinâmica	Data	Setembro/2017
Projeto	Data	Setembro/2017
Aprovado	Data	Setembro/2017

bio dinamicc

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_FL06.mxd	Folha	06/06