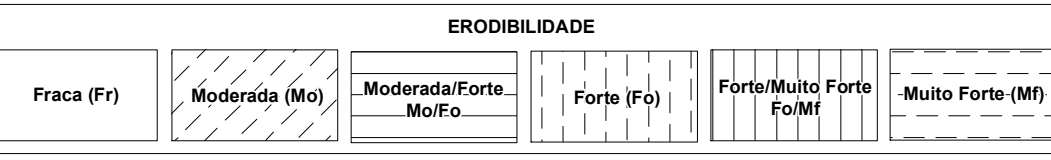
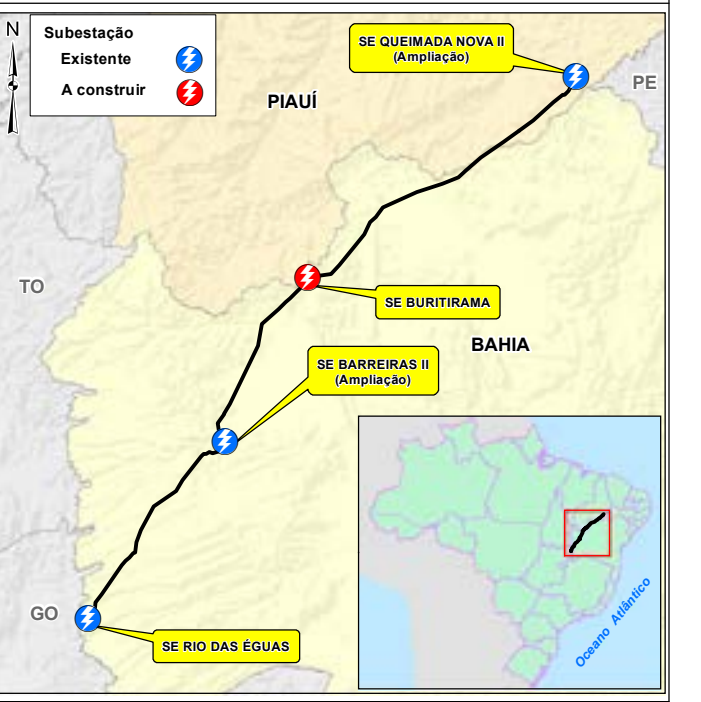


LEGENDA

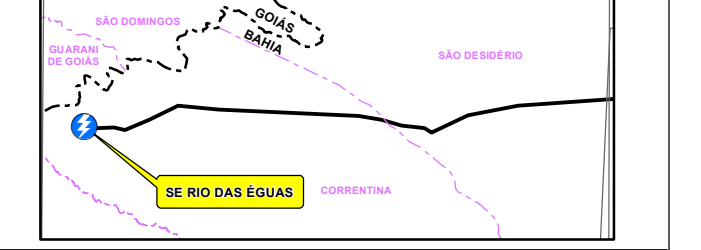
UNIDADE	CLASSES DE SOLOS COMPONENTES	ERODIBILIDADE
CXbd2	GAMBISSELO HÁPLICO Tb Distrófico petroglífico ou típico, textura média, fase pedregosa e não pedregosa, relevo suave ondulado e ondulado + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, relevo suave ondulado e plano + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média, relevo plano e suave ondulado, todos A fraco e moderado.	Fo
GMa	GLESSOLO MELANCO Alumínico típico e organossílico, textura arenosa e média + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico e organossílico, textura arenosa, ambos A proeminentemente e H hálico + ORGANOSSOLO HÁPLICO Hêmico típico, textura orgânica, H hálico, todos relevo plano.	Fr
LVAd1	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico ou psâmico, textura média + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico ou litossólico, textura arenosa/média e média, ambos A fraco e moderado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média e média/argilosa, A moderado, todos relevo plano e suave ondulado.	Fr/Mo
LVAd3	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média e argilosa, relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média cascaheita/argilosa cascaheita, fase pedregosa, relevo suave ondulado, ambos A fraco e moderado + GLESSOLO HÁPLICO Tb Distrófico argissólico, textura média/argilosa, A moderado.	Fr/Mo
RQo4	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média, ambos A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado.	Mo



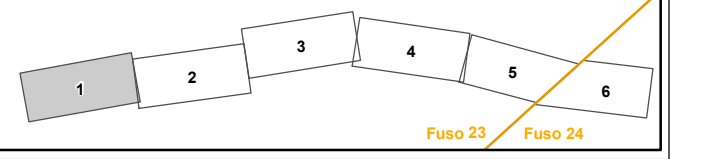
PLANTA DE SITUAÇÃO



MAPA DE DETALHE



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



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/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).

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.

CONVENÇÕES

- ESTRADA PAVIMENTADA
- ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO
- IDENTIFICAÇÃO DE ESTRADA - ESTADUAL / FEDERAL
- FERROVIA
- PONTE / TRAVESSIA
- LIMITE INTERMUNICIPAL
- LIMITE INTERESTADUAL
- 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
  - EXISTENTE / AMPLIAÇÃO
  - A CONSTRUIR

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

<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_FL01.mxd	Folha	01/06