

LEGENDA

Ocupações identificadas na área de influência direta (AID) do meio socioeconômico

SITIO

LOCALIDADE / POVOADO / LOTEAMENTO

PROJETO DE ASSENTAMENTO

EDIFICAÇÕES / BENEFITÓRIAS

Lista de edificações e benfeitorias sobrestadas à faixa de serviço

Município	Km da LT	Coordenadas	Nº de Benfeitorias
Magé	4,2	509178,50 - 915243,08	2
	2,2	508996,51 - 915243,08	
	2,3	509111,14 - 915243,08	
	28,4	528179,14 - 921265,79	
Bom	38,4	529221,03 - 921265,79	7
	39,4	529229,54 - 921265,79	
	39,5	529242,71 - 921265,79	
	39,5	529263,71 - 921265,79	
	37,1	529269,19 - 921265,79	
Cachoeira das Índias	44,4	535763,50 - 921265,79	1
	52,3	541522,88 - 922733,45	
Cajazeiras	60,3	547136,14 - 923243,08	4
	60,5	547199,70 - 923243,08	
Solista	62,4	527227,04 - 924243,08	2
	117,8	592485,43 - 927243,08	
Latrão	118,2	592485,43 - 927243,08	2
Bom Sucesso	148,1	612539,89 - 928243,08	1
	159	617243,08 - 928243,08	
	164,5	623625,14 - 928243,08	
João Dias	166,8	624172,02 - 928243,08	1
	191	629243,08 - 928243,08	
	175,5	631193,07 - 928243,08	
Castal do Rocha	191	642211,03 - 931243,08	1
	194,8	642321,03 - 931243,08	
	194,8	642328,04 - 931243,08	
Patu	196,9	642431,03 - 931243,08	5
	197,1	642438,04 - 931243,08	
	197,2	642445,05 - 931243,08	
Assu	284,4	712863,54 - 937243,08	1

Lista de comunidades tradicionais identificadas

Nome	Distância aproximada (km)	Município
Comunidade Caboclos do Açú	3,0	Assu
CRQ Boa Vista do Patu	7,0	Assu
CRQ Janduis	9,8	Patu
CRQ Lagoa Brasa	11,6	Castel do Rocha
CRQ Curralão e Janduis	11,7	Castel do Rocha
CRQ São Pedro das Alagoas	19,3	Castel do Rocha
Comunidade Pau de Leite	7,8	Castel do Rocha

Nota: Não foram identificadas comunidades tradicionais na Área de Influência Direta (AID) do Meio Socioeconômico na faixa 1 de artefiação. As comunidades encontram-se representadas nas folhas 2 e 3. A Comunidade Pau de Leite se subdivide como remanescente de Quilombo mas não possui certificação da Fundação Cultural Palmares (FCP).

CONVENÇÕES

SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADE	○
AEROPORTO / CAMPO DE POUSO	✈
CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE	→
CORPO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE	→
DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA	→
PONTE	≡
TRAÇADO DO EMPREENDIMENTO	—
VÉRTICE DA LT	○
SUBESTAÇÃO DE ENERGIA	⚡
LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA - AID	□

COMUNIDADES TRADICIONAIS IDENTIFICADAS NA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA (AI) DO MEIO SOCIOECONÔMICO

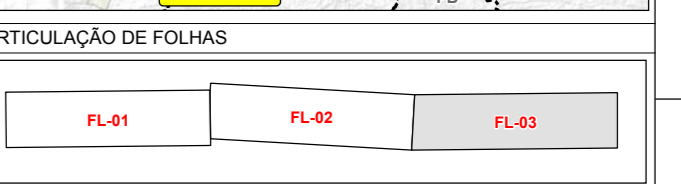
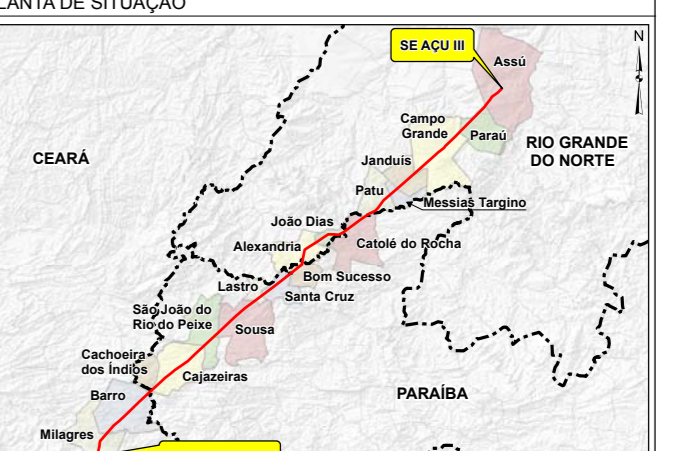
COMUNIDADES REMANESCENTES DE QUILÔMBO (CRQ)

COMUNIDADES INDÍGENAS

Lista de comunidades tradicionais identificadas

Nome	Distância aproximada (km)	Município
Comunidade Caboclos do Açú	3,0	Assu
CRQ Boa Vista do Patu	7,0	Assu
CRQ Janduis	9,8	Patu
CRQ Lagoa Brasa	11,6	Castel do Rocha
CRQ Curralão e Janduis	11,7	Castel do Rocha
CRQ São Pedro das Alagoas	19,3	Castel do Rocha
Comunidade Pau de Leite	7,8	Castel do Rocha

Nota: Não foram identificadas comunidades tradicionais na Área de Influência Indireta (AI) do Meio Socioeconômico na faixa 1 de artefiação. As comunidades encontram-se representadas nas folhas 2 e 3. A Comunidade Pau de Leite se subdivide como remanescente de Quilombo mas não possui certificação da Fundação Cultural Palmares (FCP).



REFERÊNCIAS

- Cartas Topográficas Veterinárias do Mapeamento Sistemático - DSG (Ago. 1985; Crato, 1989; Macaé, 1993) e SUDENE (Ago. 1972; Augusto Severo, 1972; Caracó, 1982; Capangue, 1977; Castel do Rocha, 1982; Baporuna, 1982; Milagres, 1972; Messias, 1972; Patu do Brejo, 1982; Patu, 1972; São João, 1972) na escala 1:100.000.
- Mapa Multiescala do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT, 2013).
- Plano Político-administrativo do Brasil (IBGE, 2010).
- Avaliação a partir do Mosaico de Imagens do Satélite Landsat 8, sensor OLI, composição banda 2 (B2, B4, B5), resolução espacial 30 m (fevereiro, 2016).
- Consulta ao Programa Google Earth Pro (Julho de 2017).

Escala Gráfica

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Sistema Coordenado de Referência - SIRGAS 2000
Origem da quadragem UTM: Equador e Meridiano 30° W de Gr. +
aproximada as coordenadas 10,000m e 500m, respectivamente.

GIOVANNI SANGUINETTI
PROFESSOR DE DENGUA

Cartografia Digital: Biodinâmica Rio, Data: Outubro/2017
Projeto: Biodinâmica Rio, Data: Outubro/2017
Aprovado: Biodinâmica Rio, Data: Dezembro/2017

biodinâmica rio
PROFESSOR DE DENGUA

LT 500 kV MILAGRES II - AÇU III C2 E SUBESTAÇÃO MILAGRES II

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 12 - OCUPAÇÃO HUMANA E POPULAÇÕES TRADICIONAIS

Escala: 1:100.000, Data: Dezembro/2017
Folha: Ilust_12_Ocup_Hum_e_Pop_Trad_FL_03.mxd, Folha: 03/03