



Símbolo	Descrição	Símbolo	Descrição	Símbolo	Descrição
Ag	Corpos D'água	LA12	LATOSSOLO AMARELO Distrófico ou Acríco típico, textura média, relevo ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura arenosa/média, relevo suave ondulado e ondulado, todos A moderado.	PA3	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, ambos textura arenosa/média e média/argilosa, A moderado, relevo ondulado e forte ondulado.
CXbd1	CAMBISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico típico, textura argilosa, relevo ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, relevo forte ondulado, ambos A moderado.	LA2	LATOSSOLO AMARELO Distrófico ou Acríco típico, textura média/argilosa, A moderado, relevo plano e suave ondulado.	PA4	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, todos A moderado, relevo ondulado.
CXbd2	CAMBISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico típico, textura argilosa, relevo forte ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, relevo forte ondulado e montanhoso, ambos A moderado.	LA3	LATOSSOLO AMARELO Distrófico ou Acríco típico, textura média, relevo plano + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, relevo ondulado e suave ondulado, ambos A moderado.	PA5	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa + PLINTOSSOLO HÁPLIC O Distrófico típico, textura indiscriminada, ambos A moderado, relevo suave ondulado e ondulado.
FFcd1	PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário Distrófico típico + CAMBISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico típico, ambos textura argilosa, A moderado, relevo plano e suave ondulado.	LA4	LATOSSOLO AMARELO Distrófico ou Acríco típico, textura média + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico, ambos A moderado, relevo plano e suave ondulado.	PA6	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, relevo ondulado e forte ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, ambos textura argilosa, relevo suave ondulado e ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura média e argilosa, relevo ondulado e forte ondulado, todos A moderado.
FFcd2	PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário Distrófico típico, relevo suave ondulado + CAMBISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico típico, relevo ondulado, ambos textura argilosa, A moderado.	LA5	LATOSSOLO AMARELO Distrófico ou Acríco típico, textura média, relevo suave ondulado e plano + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, relevo ondulado, ambos A moderado.	PA7	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, relevo ondulado e forte ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário Distrófico típico, textura média cascalhenta e argilosa cascalhenta, ambos relevo ondulado, todos A moderado.
FX1	PLINTOSSOLO HÁPLIC O Distrófico típico, textura média + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário Distrófico típico, textura média cascalhenta, todos A moderado, relevo plano.	LA6	LATOSSOLO AMARELO Distrófico ou Acríco típico, textura argilosa, relevo plano e suave ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário Distrófico típico, textura média e indiscriminada, relevo ondulado e plano, ambos A moderado.	PA8	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, relevo ondulado e forte ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura média e argilosa, relevo forte ondulado, ambos A moderado.
FX2	PLINTOSSOLO HÁPLIC O Distrófico típico, textura argilosa, relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa + GLEISSOLO HÁPLIC O Distrófico típico, textura silosa, ambos relevo plano, todos A moderado.	LA7	LATOSSOLO AMARELO Distrófico ou Acríco típico, textura média, relevo plano e suave ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário Distrófico típico, textura indiscriminada, relevo suave ondulado e plano, ambos A moderado.	PA9	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa + CAMBISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico, textura média e argilosa, ambos relevo forte ondulado.
FX3	PLINTOSSOLO HÁPLIC O Distrófico típico, textura argilosa, relevo plano + PLINTOSSOLO ARGILVÍCO Distrófico típico, textura média + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, relevo plano, todos A moderado.	LA8	LATOSSOLO AMARELO Distrófico ou Acríco típico, textura argilosa, relevo suave ondulado e plano + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média e argilosa, relevo suave ondulado e ondulado, todos A moderado.	PV1	ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, ambos textura média/argilosa + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário Distrófico típico, textura argilosa cascalhenta + CAMBISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico típico, textura média, todos A moderado, relevo suave ondulado e ondulado.
GXd	GLEISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico típico + NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico típico, ambos textura indiscriminada, A moderado, relevo plano.	LA9	LATOSSOLO AMARELO Distrófico ou Acríco típico, textura argilosa, relevo suave ondulado e ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário Distrófico típico, textura indiscriminada, relevo ondulado e forte ondulado, ambos A moderado.	PV2	ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, ambos textura média/argilosa + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário Distrófico típico, textura argilosa cascalhenta + CAMBISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico típico, textura média, todos A moderado, relevo ondulado.
GXd1	GLEISSOLO HÁPLIC O Tb Eutrófico típico, textura argilosa + NEOSSOLO FLÚVICO Tb Eutrófico gleissólico ou típico, textura indiscriminada, ambos A moderado, relevo plano.	LVA1	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura muito argilosa, A moderado, relevo plano e suave ondulado.	RL1	NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico + GLEISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico típico + NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico típico, todos textura indiscriminada, A moderado, relevo plano e suave ondulado.
GXd2	GLEISSOLO HÁPLIC O Tb Eutrófico típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, ambos textura argilosa, ambos A moderado + NEOSSOLO FLÚVICO Ta Eutrófico gleissólico, textura muito argilosa, A proeminentemente, todos relevo plano.	LVA2	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, relevo suave ondulado e ondulado.	RL2	NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, ambos relevo suave ondulado e plano + GLEISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico típico + NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico típico, todos relevo plano, todos A moderado.
GXd3	GLEISSOLO HÁPLIC O Tb Eutrófico típico, textura gleissólico ou típico, textura indiscriminada + PLINTOSSOLO HÁPLIC O Distrófico típico, textura indiscriminada, todos A moderado, relevo plano.	LVA3	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, ambos A moderado, relevo ondulado.	RL3	NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura indiscriminada, fase pedregosa + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, ambos A moderado, relevo ondulado e forte ondulado.
GXe1	GLEISSOLO HÁPLIC O Ta Eutrófico típico, textura argilosa, A moderado, relevo plano.	LVA4	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, relevo ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, relevo suave ondulado e plano, ambos A moderado.	RL4	NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura indiscriminada, fase pedregosa, relevo montanhoso + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, relevo ondulado, ambos A moderado.
GXe2	GLEISSOLO HÁPLIC O Ta Eutrófico típico, textura argilosa + NEOSSOLO FLÚVICO Tb Eutrófico gleissólico, textura indiscriminada, ambos relevo plano, todos A moderado.	LVA5	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, relevo plano e suave ondulado + PLINTOSSOLO ARGILVÍCO Distrófico típico, textura média/argilosa + GLEISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico típico, textura indiscriminada, ambos relevo plano, todos A moderado.	RL5	NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura média/argilosa + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, relevo ondulado e plano, ambos A moderado.
GXe3	GLEISSOLO HÁPLIC O Ta Eutrófico típico, textura argilosa, A moderado + ORGANOSSOLO HÁPLIC O Fibroso típico + NEOSSOLO FLÚVICO Tb Eutrófico gleissólico, textura indiscriminada, A moderado, todos relevo plano.	LVA6	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, relevo suave ondulado e ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário Distrófico típico, textura argilosa cascalhenta/muito argilosa cascalhenta, relevo plano e suave ondulado, ambos A moderado.	RQ1	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A moderado, relevo suave ondulado e plano.
LA1	LATOSSOLO AMARELO Distrófico ou Acríco típico, textura muito argilosa, A moderado, relevo plano.	Nvef	NEOSSOLO VERMELHO Eutrófico típico ou latossólico, textura argilosa, A moderado, relevo suave ondulado e ondulado.	RQ2	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico, relevo ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, relevo ondulado e plano.
LA10	LATOSSOLO AMARELO Distrófico ou Acríco típico, relevo ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, relevo ondulado + GLEISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico típico, relevo ondulado, todos A moderado, relevo plano.	PA1	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, ambos textura média/argilosa, A moderado, relevo suave ondulado e ondulado.	RQ3	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, relevo ondulado + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico, relevo suave ondulado e plano, ambos A moderado.
LA11	LATOSSOLO AMARELO Distrófico ou Acríco típico, relevo ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, relevo ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico, relevo ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, relevo ondulado, todos A moderado.	PA2	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, ambos textura arenosa/média e média/argilosa, A moderado, relevo ondulado.	RYe	NEOSSOLO FLÚVICO Ta Eutrófico típico, A proeminentemente + GLEISSOLO HÁPLIC O Tb Distrófico típico, ambos textura indiscriminada, A moderado + GLEISSOLO MELÂNICO Distrófico típico, todos relevo plano.

Convenções Cartográficas

- Estrada
- Curso d'água
- Área Urbana
- Limite Municipal

Legenda

- Verbetes
- LT 230 KV Jurupari – Laranjal – Macapá e
- LT 500 KV Jurupari – Oriximiná
- Área de Influência Indireta - Meio Físico (Corredor 10km)

Mapa de Situação

Escala Gráfica

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM
 Datum Horizontal: SAD69
 Origem das coordenadas: Equador e Meridiano -51° e -51° G
 Escalas nas constantes: 1:100.000 e 2.000.000, respectivamente.

Referência

- Malha Digital dos Municípios - IBGE, 2005;
- RADAMBRASIL, 1975;
- GEOBANK - CPRM, 2009;
- Imagem LandSat, resolução 30m, 2008;
- Cartas topográficas IBGE 1:100.000, 1983-1990.

Execução

EcologyBrasil

Cliente

LINHAS DE MACAPÁ
TRANSMISSORA DE ENERGIA

Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
 LT 230 KV JURUPARI – LARANJAL – MACAPÁ
 E LT 500 KV JURUPARI – ORIXIMINÁ

Título

MAPA DE SOLOS

Escala: 1:100.000 Data: Março/2009
 Mapa nº: 2360-00-EIA-DE-2003 Folha: 02 de 09 Revisão 00
 Elab.: Bruno Destar Aprov.: