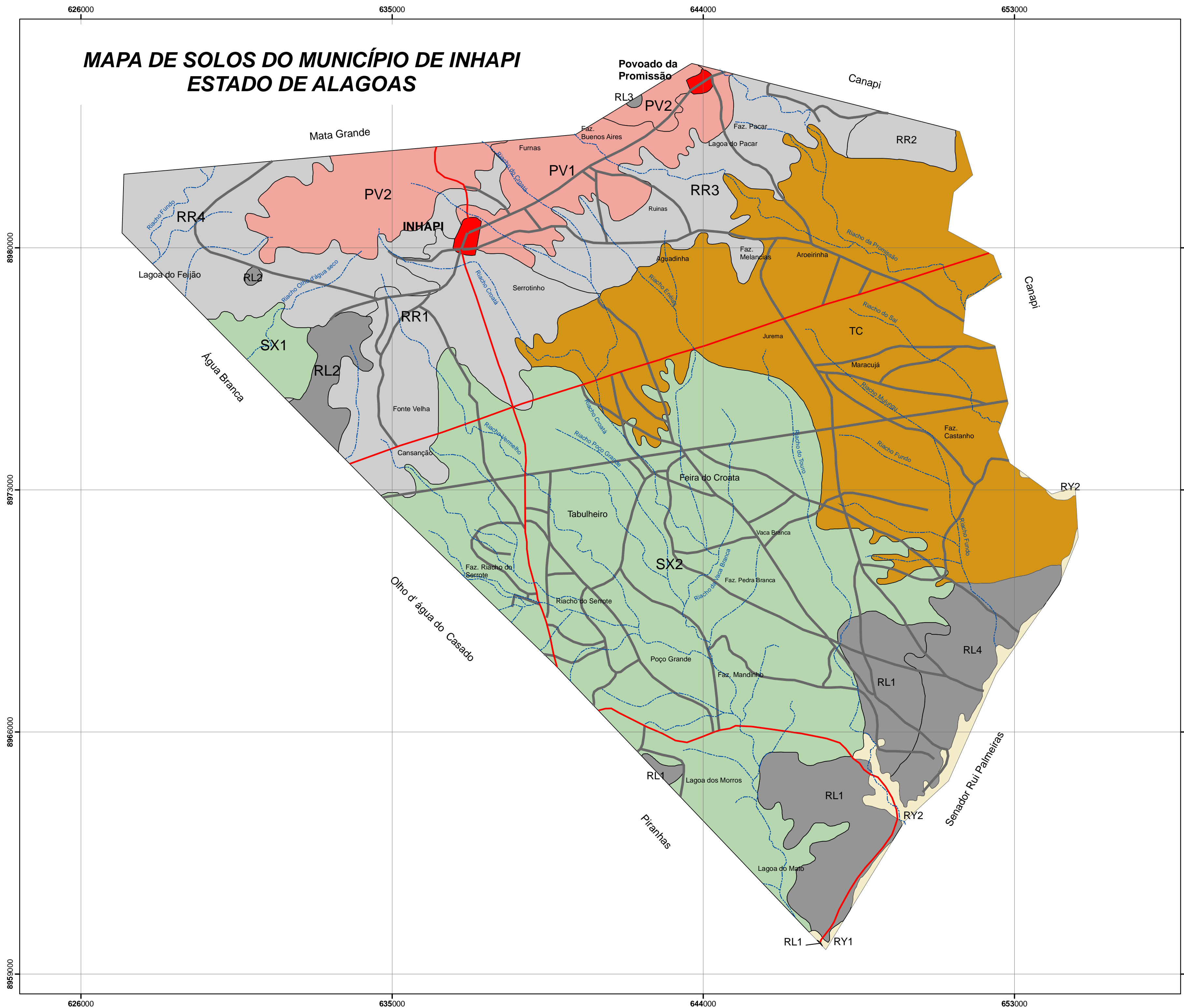


MAPA DE SOLOS DO MUNICÍPIO DE INHAPI ESTADO DE ALAGOAS



LEGENDA DE SOLOS

ARGISSOLO

PV1 – Grup. Indisc. de: ARGISSOLO VERMELHO/ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico e Distrófico típico e cambissólico textura média/argilosa relevo suave ondulado e ondulado + NEOSSOLO REGOLÍTICO Eutrófico e Distrófico típico e fragipânico textura arenosa e média relevo suave ondulado e plano, todos A moderado e proeminente hipoxerófila/subcaducifólia e floresta subcaducifólia (55%+45%).

PV2 – Associação de ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico e Distrófico típico e latossólico textura média/argilosa, relevo suave ondulado a montanhoso + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO/ ARGISSOLO AMARELO Eutrófico e Distrófico típico, textura média/argilosa, relevo suave ondulado a forte ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Órtico típico textura média e argilosa substrato gnaíse e granito relevo suave ondulado a forte ondulado + Grup. Indisc. de: NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico textura arenosa e média rochosa e não rochosa substrato gnaíse e granito relevo forte ondulado a montanhoso, todos A moderado e proeminente floresta subcaducifólia e floresta caducifólia e AFLORAMENTO DE ROCHA (35%+25%+20%+20%).

LUVISSOLO CRÔMICO

TC – LUVISSOLO CRÔMICO Órtico vertissólico e típico textura média/argilosa + PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico e Distrófico solódico e PLANOSSOLO NÁTRICO Órtico típico e vertissólico, textura arenosa e média/argilosa + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico textura média e arenosa fase rochosa e não rochosa substrato gnaíse e granito, todos A fraco e moderado fase pedregosa e não pedregosa caatinga hiperxerófila relevo plano e suave ondulado (50%+30%+20%).

PLANOSSOLO

SX1 – Grup. indisc. de: PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico solódico e típico e PLANOSSOLO NÁTRICO Órtico típico, ambos textura arenosa e média/argilosa + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico textura arenosa e média substrato granito e gnaíse, todos A fraco e moderado caatinga hiperxerófila/hipoxerófila, relevo suave ondulado e plano (80%+20%).

SX2 – Grup. Indisc. de: PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico solódico e PLANOSSOLO NÁTRICO Órtico típico e vertissólico, ambos textura arenosa e média/argilosa + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico textura arenosa e média substrato granito e granito + LUVISSOLO CRÔMICO Órtico vertissólico e típico textura média e argilosa, todos A fraco e moderado fase pedregosa e não pedregosa caatinga hiperxerófila/hipoxerófila, relevo plano e suave ondulado (60%+20%+20%).

NEOSSOLO LITÓLICO

RL1 – Associação de: NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico A fraco e moderado textura arenosa e média substrato granito e gnaíse fase rochosa e não rochosa, pedregosa e não pedregosa caatinga hiperxerófila relevo suave ondulado e ondulado + AFLORAMENTO DE ROCHA (80%+20%).

RL2 – Associação de: NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico A fraco e moderado textura arenosa e média substrato gnaíse e granito fase rochosa e não rochosa caatinga hipoxerófila, relevo ondulado, forte ondulado e montanhoso + AFLORAMENTO DE ROCHA (80%+20%).

RL3 – Associação de: NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico A fraco e moderado textura arenosa e média substrato gnaíse e granito fase rochosa e não rochosa floresta subcaducifólia relevo forte ondulado e montanhoso + AFLORAMENTO DE ROCHA (60%+40%).

RL4 – Associação de: NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico textura arenosa e média substrato granito e gnaíse fase rochosa e não rochosa, relevo suave ondulado e plano + PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico e Distrófico solódico e típico textura média/argilosa relevo plano e suave ondulado, todos A fraco e moderado fase caatinga hiperxerófila + AFLORAMENTO DE ROCHA (60%+20%+20%).

NEOSSOLO REGOLÍTICO

RR1 – Associação de: NEOSSOLO REGOLÍTICO Eutrófico e Distrófico léptico e fragipânico + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico, ambos fase rochosa e não rochosa substrato granito e gnaíse, todos A fraco e moderado textura arenosa e média fase pedregosa e não pedregosa, caatinga hiperxerófila/hipoxerófila relevo plano e suave ondulado (80%+20%).

RR2 – Associação de: NEOSSOLO REGOLÍTICO Eutrófico e Distrófico léptico e fragipânico textura arenosa e média relevo plano e suave ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico textura arenosa e média fase endopedregosa e não endopedregosa, relevo suave ondulado e plano substrato granito e gnaíse + PLANOSSOLO HÁPLICO Eutrófico e Distrófico solódico e típico textura média/argilosa relevo plano e suave ondulado, todos A fraco e moderado fase caatinga hiperxerófila/hipoxerófila (50%+30%+20%).

RR3 – Associação de: NEOSSOLO REGOLÍTICO Eutrófico e Distrófico léptico e fragipânico textura arenosa e média relevo plano e suave ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Órtico típico textura média e argilosa substrato gnaíse e granito relevo suave ondulado e ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico textura arenosa e média substrato gnaíse e granito relevo suave ondulado e ondulado, todos A moderado e fraco fase rochosa e não rochosa caatinga hipoxerófila/floresta subcaducifólia e poxerófila/hipoxerófila, todos A fraco e moderado (60%+20%+20%).

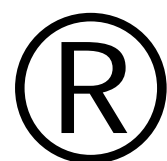
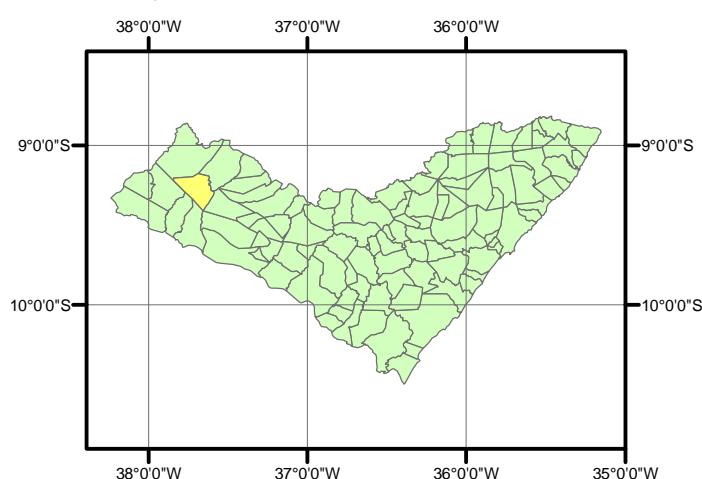
RR4 – Associação de: NEOSSOLO REGOLÍTICO Eutrófico e Distrófico léptico, típico e fragipânico textura arenosa e média + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico e Distrófico típico textura média/argilosa e muito argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO Órtico típico textura média e argilosa com cascalho e sem cascalho substrato gnaíse granito, todos A moderado e fraco fase caatinga hipoxerófila relevo plano e suave ondulado (50%+30%+20%).

NEOSSOLO FLÚVICO

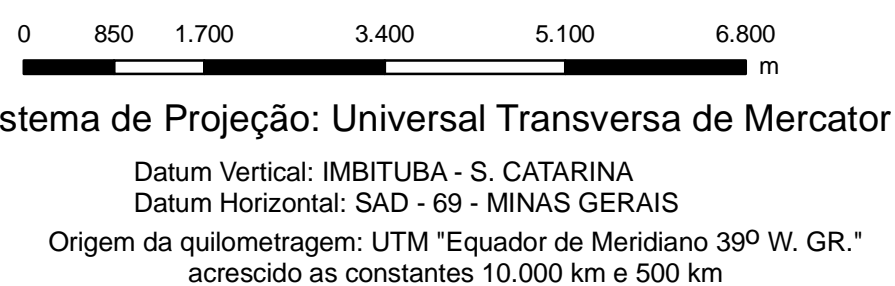
RY1 – Associação de: NEOSSOLO FLÚVICO Tb Eutrófico e Distrófico solódico e típico A fraco e moderado textura média e arenosa fase caatinga de várzea relevo plano (100%).

RY2 – Associação de: NEOSSOLO FLÚVICO Tb Eutrófico e Distrófico solódico e típico textura média e arenosa fase caatinga de várzea relevo plano + PLANOSSOLO NÁTRICO Órtico típico arenosa e média/argilosa relevo plano e suave ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico fase pedregosa e não pedregosa relevo suave ondulado e plano substrato granito e gnaíse + LUVISSOLO CRÔMICO Órtico vertissólico e típico textura média/argilosa fase pedregosa e não pedregosa, todos A fraco e moderado fase rochosa e não rochosa caatinga hiperxerófila (40%+20%+20%+20%).

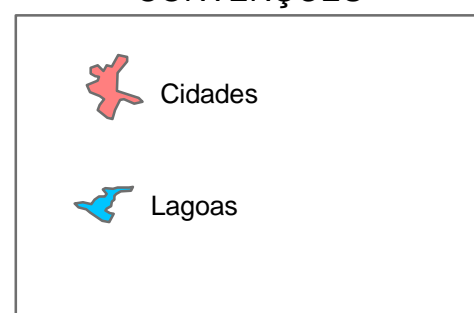
LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE INHAPI NO ESTADO DE ALAGOAS



ESCALA GRÁFICA



CONVENÇÕES



MAPA DE RECONHECIMENTO DE BAIXA E MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS

CONVÊNIO



EQUIPE:
Roberto da B. V. Parahyba
Aldo Pereira Leite
Manoel Batista de Oliveira Neto

Município de Inhapi - AL

FOLHA. SC.24-X-C-III

DIGITALIZAÇÃO E DIAGRAMAÇÃO:
João Cordeiro da Fonseca

ESCALA : 1:100.000

DATA : Dezembro /2008