



SUDAM
SUPERINTENDÊNCIA DO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA
SECRETARIA REGIONAL DE POLÍTICAS REGIONAIS

MAPA DE RECONHECIMENTO DE ALTA INTENSIDADE DOS SOLOS DO MUNICÍPIO DE URUARÁ-PARÁ



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Amazônia Oriental
Ministério da Agricultura e do Abastecimento

Projeção: UTM/SAD69



ESCALA
1:250.000

LEGENDA

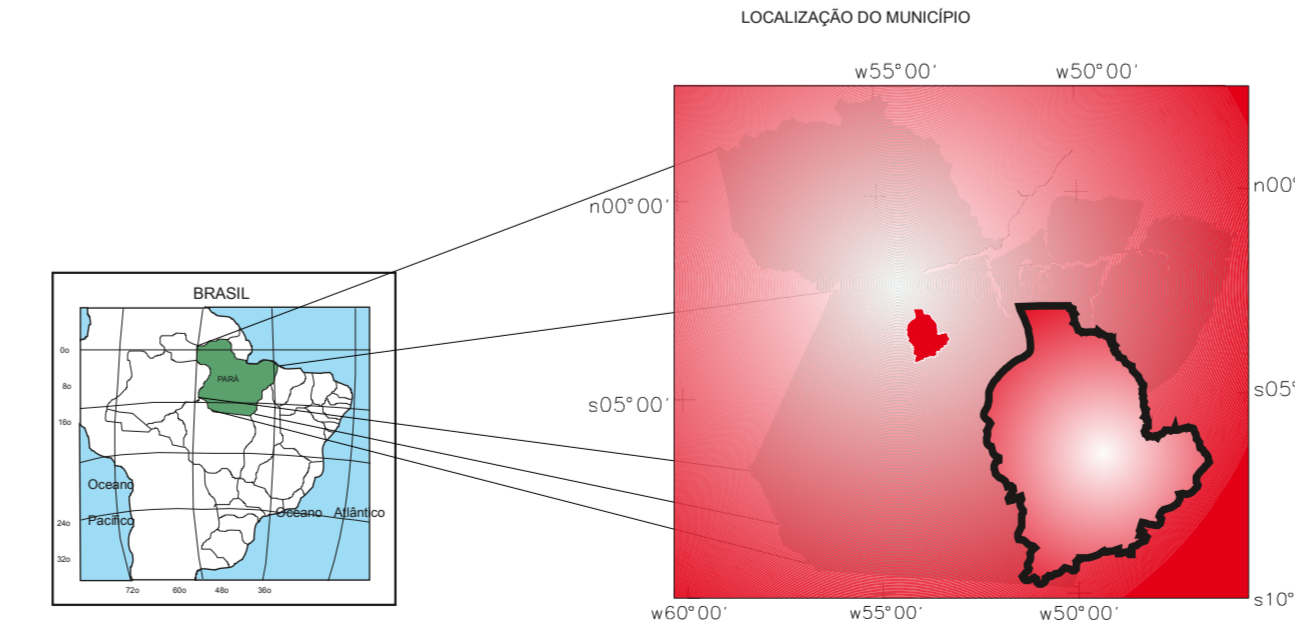
- LATOSSOLO AMARELO**
- LAd1 - LATOSSOLO AMARELO Distrófico Coeso A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo plano.
- LA2 - Associação de LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo plano e suave ondulado.
- LA3 - Associação de LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico concrecionário A moderado textura média/argilosa fase pedregosa I relevo suave ondulado.
- LA4 - Associação de LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e ondulado.
- LA5 - Associação de LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico concrecionário e endoconcrecionário A moderado fase pedregosa I, II, e III (CN) textura argilosa floresta equatorial subperenifolia aberta com palmáceas relevo suave ondulado e ondulado.
- LA6 - Associação de LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico concrecionário A moderado textura argilosa fase pedregosa I e II (CN) floresta equatorial subperenifolia densa relevo ondulado e forte ondulado.
- LA7 - Associação de LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo ondulado e forte ondulado.
- ARGISSOLO VERMELHO**
- PVd - ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico rochoso A moderado textura argilosa fase rochosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo plano e suave ondulado.
- ARGISSOLO VERMELHO AMARELO**
- PVA1 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico plintico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e ondulado.
- PVA2 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado.
- IVA23 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e ondulado + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e ondulado.
- PVA4 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e forte ondulado + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e forte ondulado.
- PVA5 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e ondulado.
- PVA6 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico plintico A moderado textura média/argilosa floresta aberta com palmáceas relevo suave ondulado e ondulado + AFLORAMENTO DE ROCHAS.
- PVA7 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico plintico A moderado textura média/argilosa floresta aberta com palmáceas relevo suave ondulado e ondulado + AFLORAMENTO DE ROCHAS.
- PVA8 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e ondulado.
- PVA9 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico plintico A moderado textura média/argilosa floresta aberta com palmáceas relevo suave ondulado e ondulado e ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e ondulado.
- PVA10 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico A moderado textura argilosa/muito argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e forte ondulado.
- PVA11 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e forte ondulado.
- PVA12 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico pedregoso A moderado textura argilosa/muito argilosa fase pedregosa I floresta equatorial subperenifolia densa relevo suave ondulado e forte ondulado.
- NITOSSOLO VERMELHO**
- NV1 - NITOSSOLO VERMELHO Eutrófico típico A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo ondulado e forte ondulado.
- NV2 - NITOSSOLO VERMELHO Eutrófico típico A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico A moderado textura argilosa/muito argilosa floresta equatorial subperenifolia densa relevo ondulado e forte ondulado.
- GLEISSOLO**
- GXbe - GLEISSOLO HÁPLICO Ta Eutrófico típico A moderado textura silteosa floresta equatorial subperenifolia densa de várzea relevo plano + NEOSSOLO FLÚVICO Ta Distrófico e Eutrófico A moderado textura indiscriminada floresta equatorial subperenifolia densa de várzea relevo plano.
- NEOSSOLO LITÓLICO**
- RLd - NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico A moderado textura indiscriminada floresta equatorial subperenifolia aberta relevo forte ondulado fortemente dissecado + AFLORAMENTOS DE ROCHAS.



CONVENÇÕES

- Rios, igarapés
- Rodovia
- Travessão
- Sede do município
- Limite Municipal
- Limite de unidade de mapeamento

Mapa elaborado a partir da interpretação de imagens de Satélite Landsat-TM na escala de 1:100.000, imagens de Radar na escala de 1:250.000, e trabalhos de campo. As bases cartográficas foram obtidas das cartas da Diretoria de Serviços Geográficos-DSG e do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística-IBGE, na escala de 1:100.000. O limite municipal foi extraído e adaptado dos mapas publicados pelo Instituto de Desenvolvimento Econômico-Social do Pará-IDESP, na escala de 1:100.000.



Geo
proc
ess
am
nto
e
plot
agr
m
A
Gui
hel
me
S
Ca
mpo
e