

MAPA DE LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS DO PÓLO TROMBETAS, PARÁ

0 5 10 15 20 km
ESCALA 1: 250.000

ÁREA APROX. 10.965 km²
1984



LEGENDA

- LATOSSOLO AMARELO**
 - LAa1 - Associação de LATOSSOLO AMARELO textura muito argilosa + LATOSSOLO AMARELO textura argilosa, ambos ALÍCIOS A moderado fase floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.
 - LAa2 - Associação de LATOSSOLO AMARELO textura argilosa fase floresta equatorial subperenifolia relevo plano + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO Tb textura média/argilosa com cascalhento fase floresta equatorial subperenifolia com babacu relevo suave ondulado, ambos ALÍCIOS A moderado.
 - LAa3 - LATOSSOLO AMARELO ALÍCIO A moderado textura média fase floresta equatorial subperenifolia relevo plano.
- TERRA ROXA ESTRUTURADA latossólica**
 - TRL - Associação de TERRA ROXA ESTRUTURADA latossólica + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO Tb, ambos EUTRÓFICOS A moderado textura argilosa fase floresta equatorial subperenifolia com castanheira relevo suave ondulado.
- PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO**
 - PVA1 - Associação de PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO textura argilosa cascalhento/muito argilosa fase pedregosa II floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO textura média/argilosa fase floresta equatorial subperenifolia diclítica/epilítica A moderado.
 - PVA2 - Associação de PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO textura média + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO plintico textura argilosa/muito argilosa + PLINTOSSOLO textura média, todos Tb ALÍCIOS A moderado fase floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.
 - PVA3 - Associação de PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO Tb textura média cascalhento/argilosa muito cascalhento fase pedregosa II relevo suave ondulado + PLINTOSSOLO textura média relevo plano, ambos Tb ALÍCIOS A moderado.
 - PVA4 - Associação de PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO plintico textura média/argilosa fase pedregosa III + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO textura arenosa/média, ambos Tb ALÍCIOS A moderado fase floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.
 - PVA5 - Associação de PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO plintico textura média cascalhento/argilosa cascalhento relevo suave ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO textura arenosa/média relevo plano e suave ondulado + PLINTOSSOLO textura média/argilosa relevo plano, todos Tb ALÍCIOS A moderado fase floresta equatorial subperenifolia.
 - PVA6 - Associação de PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO plintico textura média cascalhento/argilosa cascalhento fase pedregosa II floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + PLINTOSSOLO textura média fase floresta equatorial subperenifolia com babacu relevo plano e suave ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO textura média cascalhento/argilosa cascalhento fase pedregosa II floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado, todos Tb ALÍCIOS A moderado.
 - PVA7 - Associação de PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO textura média cascalhento/argilosa muito cascalhento fase pedregosa III relevo suave ondulado e ondulado + CAMBISSOLO textura média relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO ALÍCIO A moderado fase floresta equatorial subperenifolia.
 - PVA8 - Associação de PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO textura média cascalhento/argilosa cascalhento fase floresta equatorial subperenifolia com babacu relevo ondulado + CAMBISSOLO textura média muito cascalhento/argilosa cascalhento fase floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado substrato arenito, silítico e argiloso, ambos Tb ALÍCIOS plinticos A moderado fase pedregosa II.
 - PVA9 - Associação de PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO textura média com cascalhento/argilosa cascalhento relevo forte ondulado + CAMBISSOLO textura média relevo suave ondulado substrato arenito, silítico e argiloso, ambos Tb ALÍCIOS A moderado fase floresta equatorial subperenifolia.
 - PVA10 - Associação de PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO plintico textura argilosa cascalhento/muito argilosa fase pedregosa II floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado + SOLOS LITÓLICOS textura média fase floresta equatorial subperenifolia com babacu relevo forte ondulado substrato folheto, ambos Tb ALÍCIOS A moderado.

- PLINTOSSOLO**
 - PTa1 - Associação de PLINTOSSOLO textura média relevo plano e suave ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO plintico textura média/argilosa relevo suave ondulado e ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO textura arenosa/média relevo suave ondulado, todos Tb ALÍCIOS A moderado fase floresta equatorial subperenifolia.
 - PTa2 - Associação de PLINTOSSOLO textura média muito cascalhento/argilosa com cascalhento fase pedregosa II relevo suave ondulado + PLINTOSSOLO textura média relevo plano, ambos Tb ALÍCIOS A moderado fase campo cerrado equatorial.
- SOLOS HIDROMÓRFICOS INDISCRIMINADOS**
 - HI - SOLOS HIDROMÓRFICOS INDISCRIMINADOS
- AREIAS QUARTZOSAS**
 - AQa1 - Associação de AREIAS QUARTZOSAS fase floresta equatorial subperenifolia + CAMBISSOLO Tb textura média fase floresta equatorial subperenifolia substrato arenito, silítico e argiloso, ambos relevo suave ondulado + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO Tb textura média/argilosa cascalhento fase pedregosa III floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado e ondulado, todos ALÍCIOS A moderado.
 - AQa2 - Associação de AREIAS QUARTZOSAS latossólicas + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO Tb textura arenosa/média, ambos relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO textura média relevo plano, todos ALÍCIOS A moderado fase floresta equatorial subperenifolia.
 - AQa3 - Associação de AREIAS QUARTZOSAS latossólicas + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO Tb textura média, ambos ALÍCIOS A moderado fase floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.
 - AQa4 - AREIAS QUARTZOSAS ALÍCIOS latossólicas A moderado fase campo cerrado equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.
 - AQa5 - AREIAS QUARTZOSAS ALÍCIOS latossólicas A moderado fase campo cerrado equatorial relevo suave ondulado.
- SOLOS LITÓLICOS**
 - Ro1 - Associação de SOLOS LITÓLICOS A proeminente textura média muito cascalhento fase pedregosa II relevo plano e suave ondulado substrato folheto + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO A moderado textura média muito cascalhento/argilosa muito cascalhento relevo ondulado, ambos Tb ALÍCIOS fase floresta equatorial subperenifolia.
 - Ro2 - Associação de SOLOS LITÓLICOS Tb textura média cascalhento fase floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado substrato folheto + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO A moderado textura média muito cascalhento/argilosa cascalhento relevo ondulado, ambos Tb ALÍCIOS A moderado.
 - Re - Associação de SOLOS LITÓLICOS Tb textura média cascalhento substrato diabásico + TERRA ROXA ESTRUTURADA textura argilosa cascalhento, ambos fase floresta equatorial subperenifolia + LATOSSOLO ROXO textura média cascalhento fase pedregosa II floresta equatorial subperenifolia/subperenifolia, todos EUTRÓFICOS A moderado relevo suave ondulado e ondulado.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Estrada em pavimentação
- Estrada em implantação
- Limite de área
- Cidade
- Vila
- Rio e igarapé
- Lagoa e lago
- Limite de unidade de mapeamento