

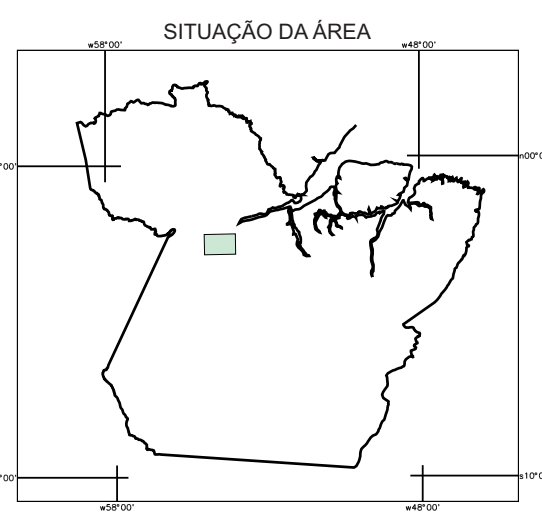
**LEGENDA**

Símbolo No mapa	Classes de solos / Unidades de mapeamento	Quantificação (Km²)	%
<b>LATOSSOLO AMARELO</b>			
LAd1	LATOSSOLO AMARELO Distrofico coeso A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado.	2.362,35	48,00
LAd2	LATOSSOLO AMARELO Distrofico tipico A moderado textura média floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrofico tipico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo plano e suave ondulado.	126,32	2,57
LAd3	LATOSSOLO AMARELO Distrofico tipico A proeminente textura média floresta equatorial subperenifolia relevo plano + NEOSSOLO QUARTZARENICO Ortico tipico A proeminente floresta equatorial subperenifolia relevo plano.	92,33	1,88
<b>ARGISSOLO AMARELO</b>			
PAd1	ARGISSOLO AMARELO Distrofico tipico A moderado textura média argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado a forte ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrofico tipico A moderado textura muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave a ondulado.	577,82	11,74
PAd2	ARGISSOLO AMARELO Distrofico tipico A moderado argilosa muito argilosa floresta equatorial relevo ondulado a forte ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrofico tipico A moderado textura média floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.	1.140,94	23,18
<b>NEOSSOLO QUARTZARENICO</b>			
RQo1	NEOSSOLO QUARTZARENICO Ortico tipico A moderado campo cerrado equatorial relevo plano e suave ondulado + NEOSSOLO QUARTZARENICO Ortico tipico A proeminente campo cerrado equatorial relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrofico tipico A moderado textura média campo cerrado equatorial relevo suave ondulado.	98,86	2,01
RQo2	NEOSSOLO QUARTZARENICO Ortico tipico A moderado floresta equatorial subperenifolia relevo plano + LATOSSOLO AMARELO Distrofico tipico A moderado textura média floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + ARGISSOLO AMARELO Distrofico tipico A moderado textura média argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.	63,38	1,29
<b>NEOSSOLO FULVICO</b>			
RUve1	NEOSSOLO FULVICO Ta Eutrofico tipico A moderado textura média floresta equatorial higroflia de várzea relevo plano + GLEISSOLO HÁPLICO Ta Eutrofico tipico A moderado textura silteosa campo equatorial higroflia de várzea relevo plano.	275,42	5,60
RUve2	NEOSSOLO FULVICO Ta Eutrofico tipico A moderado textura silteosa campo equatorial higroflia de várzea + GLEISSOLO HÁPLICO A moderado textura silteosa campo equatorial de várzea relevo plano + NEOSSOLO FULVICO Ta Eutrofico A moderado textura silteosa floresta equatorial higroflia de várzea relevo plano.	169,40	3,44
PAUz1	Área Urbana	15,17	0,31
<b>Total Aprox.</b>		<b>4.921,99</b>	<b>100,00</b>

**NOTA DE CRÉDITO**  
 Mapa elaborado e impresso no Laboratório de Sensoriamento Remoto da Embrapa Amazônia Oriental, utilizando-se o módulo do Sistema de Processamento de Informações Georeferenciadas - SPRING, versão 3.6.



- Convencões Cartográficas**
- Rios, Lagos e Igarapés
  - Limite entre Unidades de Mapeamento
  - Rodovia (Pavimentada)
  - Estrada e caminho (não Pavimentada)
  - Localidades
  - Área Urbana



**AUTORIA:**  
 - Paulo Lacerda dos Santos  
 - Raimundo C. de Oliveira Jr.  
 - Tarcísio Ewerton Rodrigues

**COLABORADORES:**  
 - Andréia dos Santos Coelho  
 - Franciney Carvalho da Ponte

**EXECUÇÃO:**  
 Laboratório de Sensoriamento Remoto da Embrapa Amazônia Oriental

# MAPA DE RECONHECIMENTO DOS SOLOS DO PLANALTO DE SANTARÉM, ESTADO DO PARÁ.

ESCALA GRÁFICA



ESCALA 1:200.000  
**2002**

**PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR**  
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SANTA CATARINA  
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69-MINAS GERAIS  
 ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 54° W.G.R.

