



s09° 15'

w68° 25'

w68° 10'

w67° 55'

w67° 40'

w67° 25'
s09° 15'

MAPA DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS DA ÁREA DO POLO ACRE I. ÁREA DE RIO BRANCO - ESTADO DO ACRE

EmbrapaEmbrapa
Amazônia Oriental
Ministério da Agricultura e do Abastecimento

SUDAM

SUPERINTENDÊNCIA DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO

s09° 30'

s09° 45'

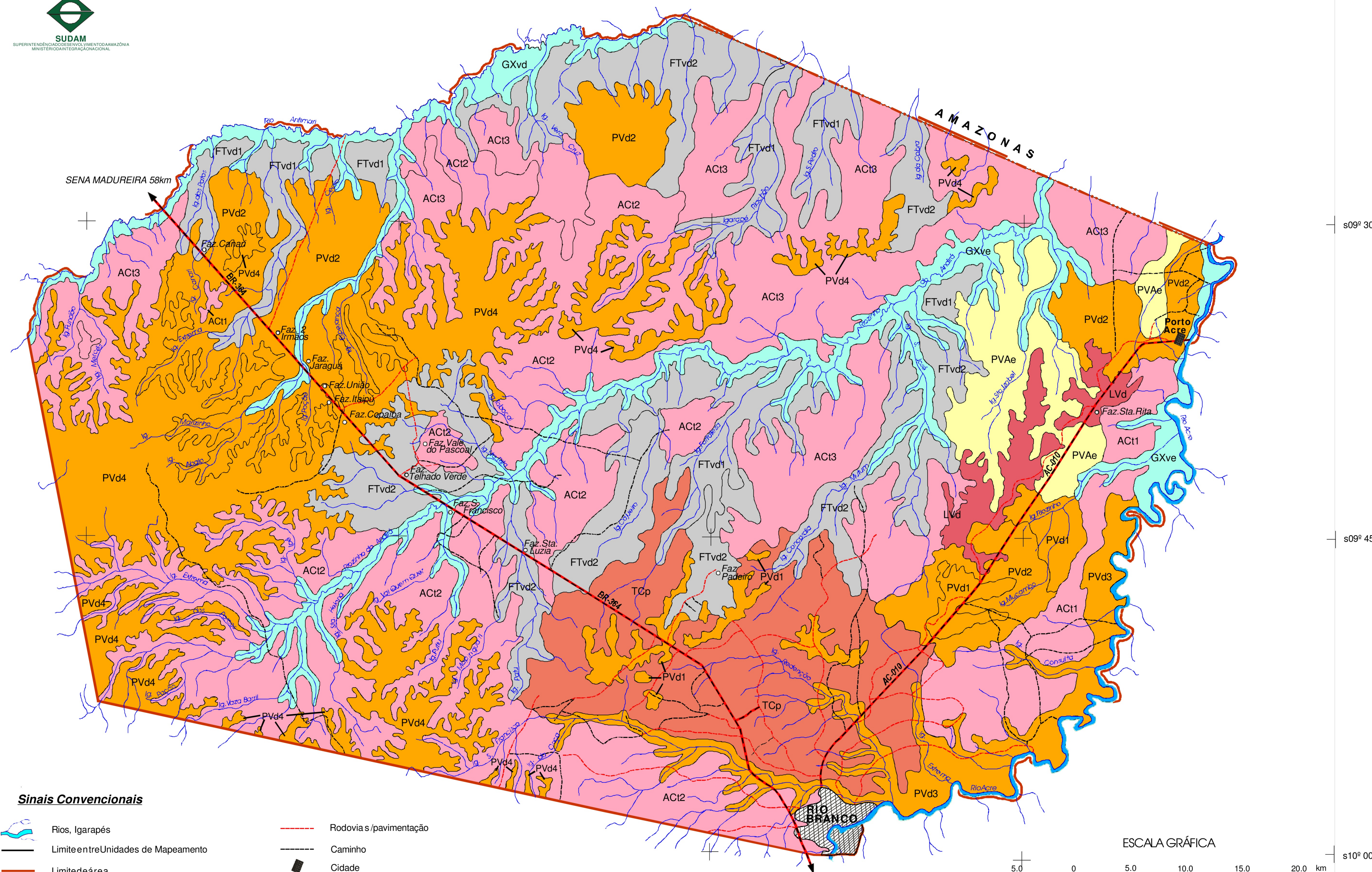
s10° 00'

w68° 25'

+ +

+ +

+ +



SÍMBOLO NO MAPA	CLASSE DE SOLO/UNIDADE DE MAPEAMENTO	ÁREA KM ²	ÁREA %
LATOSSOLO VERMELHO			
LVd	LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado.	78,97	1,41
ARGISSOLO VERMELHO			
PVd1	ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico plástico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado.	113,41	2,03
PVd2	ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado + ALISSOLO CROMICO Argilúvico plástico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado.	515,95	9,23
PVd3	ARGISSOLO VERMELHO Distrófico abrupto, textura arenosa/média, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado + PLINTOSOLO ARGILÚVICO Ta Distrófico alísólico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo plano.	192,87	3,45
PVd4	ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado + LUVISSOLO CROMICO Pálico plástico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado.	787,31	14,09
ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO			
PVAe	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico, A moderado, textura média/argilosa, floresta equatorial subperenifólia + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico, A moderado, textura média/argilosa, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado.	172,36	3,08
ALISSOLO CROMICO			
ACt1	ALISSOLO CROMICO Argilúvico típico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado e ondulado + ALISSOLO CROMICO Argilúvico plástico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado.	173,26	3,10
ACt2	ALISSOLO CROMICO Argilúvico típico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado e ondulado + PLINTOSOLO ARGILÚVICO Ta Distrófico alísólico, textura argilosa/muito argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia com bambu, relevo ondulado + LUVISSOLO CROMICO Pálico típico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado.	1.055,50	18,89
ACt3	ALISSOLO CROMICO Argilúvico plástico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado + PLINTOSOLO ARGILÚVICO Ta Distrófico alísólico, textura média/argilosa, floresta equatorial subperenifólia com bambu, relevo suave ondulado.	724,35	12,96
LUVISSOLO CROMICO			
TCp	LUVISSOLO CROMICO PÁLICO típico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado + ALISSOLO CROMICO Argilúvico plástico, textura média/argilosa, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado + PLINTOSOLO ARGILÚVICO Ta Distrófico alísólico, textura argilosa/muito argilosa, floresta equatorial subperenifólia com bambu, relevo suave ondulado.	444,64	7,96
PLINTOSOLO ARGILÚVICO			
FTvd1	PLINTOSOLO ARGILÚVICO Ta Distrófico alísólico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado + ALISSOLO CROMICO Argilúvico típico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado.	310,93	5,56
FTvd2	PLINTOSOLO ARGILÚVICO Ta Distrófico alísólico, textura argilosa/muito argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia com bambu, relevo suave ondulado + ALISSOLO CROMICO Argilúvico plástico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado + LUVISSOLO CROMICO Pálico típico, textura média/argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia, relevo suave ondulado.	566,09	10,13
GLEISSOLO HAPLICO			
GXve	GLEISSOLO HAPLICO Ta Eutrófico típico, textura argilosa, A moderado, floresta equatorial subperenifólia de várzea, relevo plano + NEOSSOLO FLÚVICO Ta Eutrófico típico, textura indiscriminada, A moderado, floresta equatorial de várzea, relevo plano.	295,65	5,29
Gxvd	GLEISSOLO HAPLICO Ta Distrófico aluminício, textura muito argilosa, A moderado, floresta equatorial de várzea, relevo plano + NEOSSOLO FLÚVICO Ta Distrófico típico, textura indiscriminada, A moderado, floresta equatorial de várzea, relevo plano.	121,35	2,17
ÁGUAS INTERNAS	ÁGUAS INTERNAS	34,80	0,62
TOTAL	TOTAL	5.587,24	100

EQUIPE TÉCNICA

Tarcísio Everton Rodrigues
João Marcos Lima da Silva
Moacir Azevedo Valente
Sandra Maria Neiva Sampayo
Antônio Guilherme Soares Campos

COLABORADORES

Clotilde Leal Costa Filha
Franciney Carvalho da Ponte
Rodrigo Ramos Silveira
Sabrina Forte e Silva

Laboratório de Sensoriamento Remoto
da Embrapa Amazônia Oriental

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.

PROJEÇÃO TRANSVERSAL MERKATOR
DATUM VERTICAL IMBITUBA-SANTACATARINA
DATUM HORIZONTAL SAD-69-MINAS GERAIS
ORIGEM DA QUIMOMETRAGEM UTM: EQUADOR MERIDIANO 69° W.G.R.

2002
Escala 1:250.000