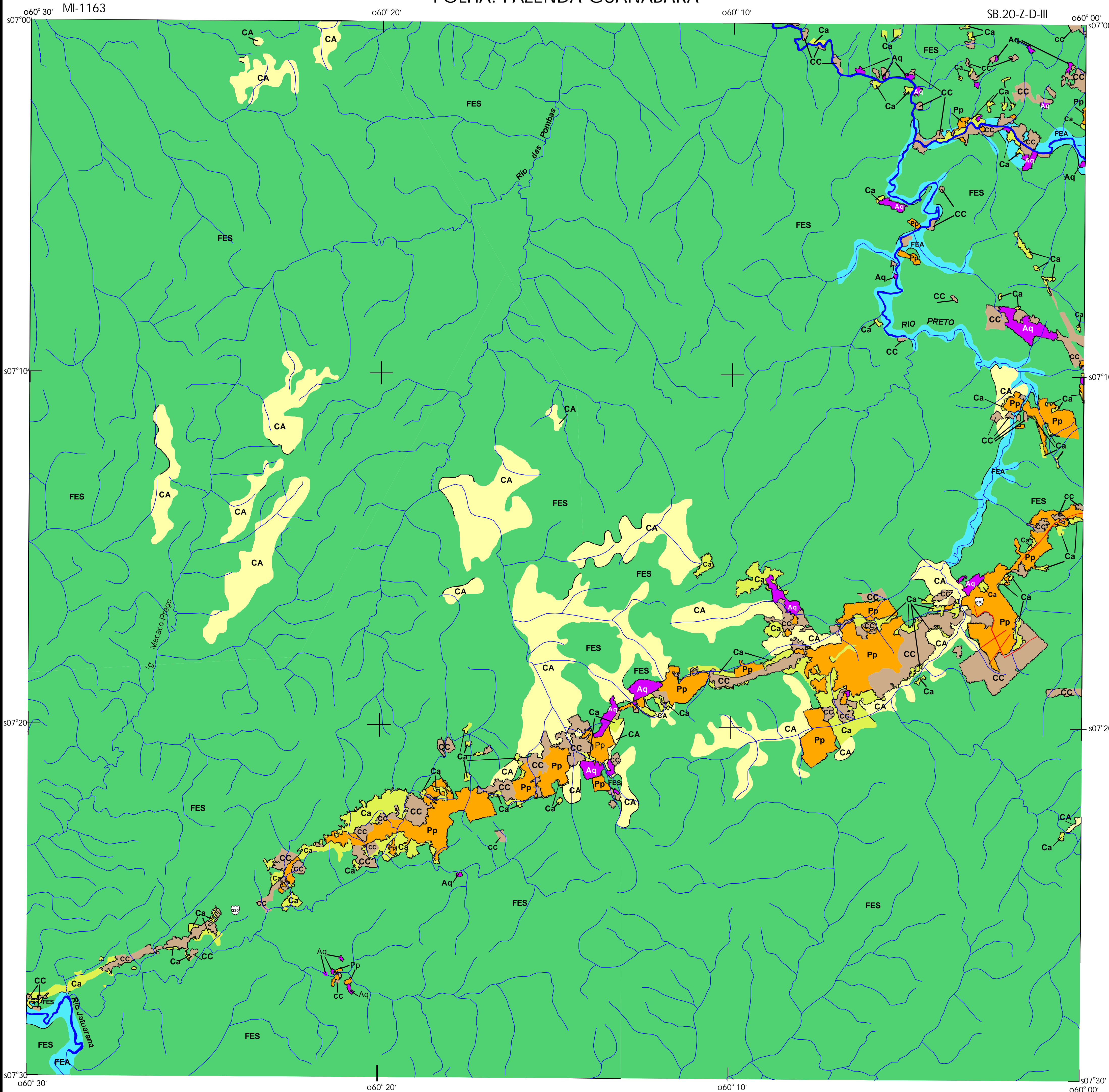


MAPA DE COBERTURA VEGETAL E USO DA TERRA DA ÁREA PILOTO DE APUÍ-AMAZONAS

FOLHA: FAZENDA GUANABARA



LEGENDA

SÍMBOLO NO MAPA	CLASSES DE COBERTURA VEGETAL E USO DO SOLO	Área (Km ²)	Área (%)
COBERTURA VEGETAL			
FES	Floresta Equatorial Subperenifolia, ocorre nas áreas elevadas de terra firme, livre de enchentes periódicas dos rios, em solos bem a moderadamente drenados.	2.272,10	89,3
FEA	Floresta Equatorial Higrófila Aluvial (várzea) dos cursos d'água em solos mal e imperfeitamente drenados.	29,16	0,9
CA	Campesinato, ocorre em áreas planas, de solos arenosos imperfeitamente drenados e vegetação de aspecto floresta ripária ou arbustiva em depressões fechadas.	138,43	4,5
ÁREAS ANTRÓPICAS			
Ca	Capoeira alta, vegetação secundária com porte inferior à vegetação natural.	33,78	1,1
Pp	Pastagem plantada, áreas relativamente extensas de forma geométrica delimitada.	57,61	1,8
CC	Culturas + Capoeira baixa + Pasto sujo, são áreas onde não é possível distinguir as culturas.	51,31	1,6
Aq	Áreas de Queimada.	9,84	0,3
	Águas Interiores	3,77	0,1
TOTAL		3.051,00	100,0

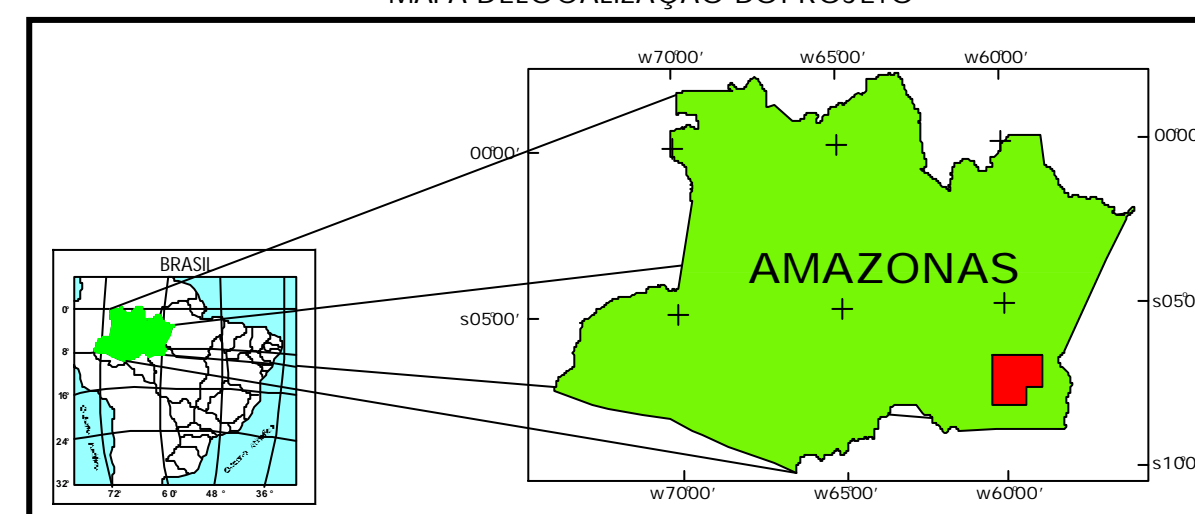
Sinais Convencionais

- Vilas, Municípios
- Rios, Igarapés
- Limite entre Unidades de Mapeamento
- Rodovia

ESCALA GRÁFICA
 0 2 4 6 8 Km
 ESCALA 1:100.000
2000

PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SANTA CATARINA
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69-MINAS GERAIS
 ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM: EQUADOR MERIDIANO 63° W.G.R.

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DO PROJETO



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

SB.20-Z-B-VI Mutum MI-1084	SB.21-V-A-IV Ilha Grande MI-1085	SB.21-V-A-III Vila Porto Franco MI-1086
SB.20-Z-D-III Fazenda Guanabara MI-1163	SB.21-Y-C-I Vila Apuí MI-1164	SB.21-Y-C-II Radar MI-1165
SB.20-Z-D-VI Sumauma MI-1242	SB.21-Y-C-IV Rio Acari MI-1243	

EQUIPE TÉCNICA:

- Tarcisio Ewerton Rodrigues
- Marcelo Cordeiro Thales
- Antonio Guilherme Soares Campos
- Sandra Maria Neiva Sampaio

COLABORADORES:

- Sandra Maria Neiva Sampaio
- Antonio Guilherme Soares Campos
- Rodrigo Ramos Silveira
- Pedro Bormido da Silva Neto

EXECUÇÃO:



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 3.4.

Mapa-base elaborado a partir das cartas planimétricas da Diretoria de Serviços Geográficos do Ministério do Exército - DSG-ME, na escala de 1:100.000, análise visual em imagens de Satélite LANDSAT-1MS, composição colorida 5R4G3B, WRS 230/065, de 07.08.1999, na escala de 1:100.000.