



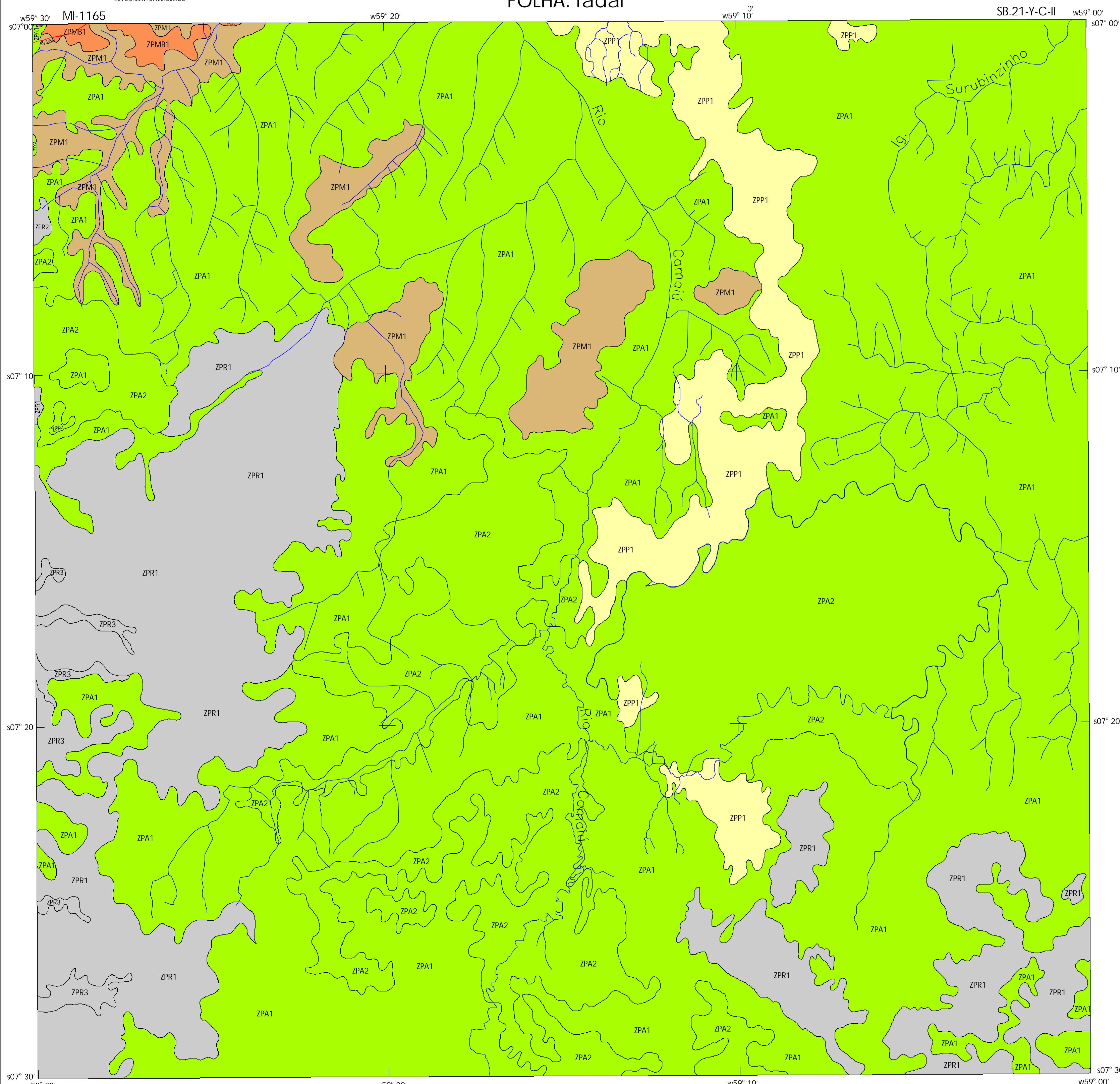
GOVERNO DO AMAZONAS

IPAAM

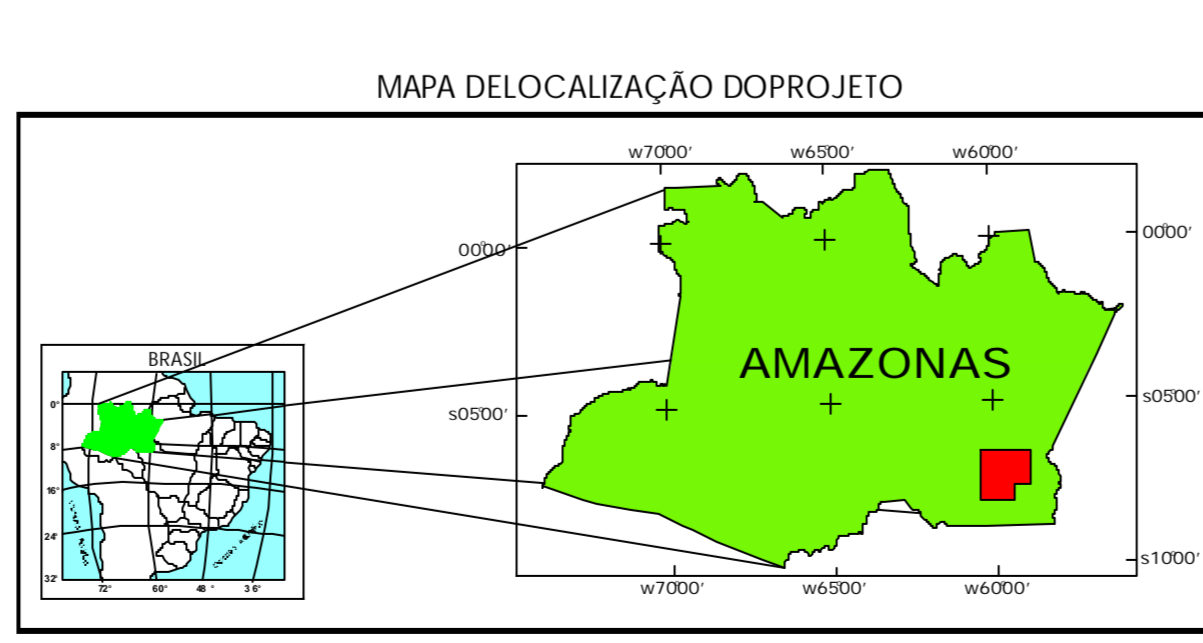
NOSSO  
AMAZONAS

# MAPA DE ZONEAMENTO AGROECOLÓGICO DA ÁREA PILOTO DE APuí-AMAZONAS

FOLHA: radar



LEGENDA			
SÍMBOLO NO MAPA	CARACTERIZAÇÃO DAS ZONAS AGROECOLÓGICAS	Área km²	%
ZPA1	ZONAS DE ALTO POTENCIAL PARA AGRICULTURA – Compreende ecossistemas estáveis onde predomina solos bem drenados, profundos, de baixa fertilidade natural, em relevo plano e suave ondulado, sem impedimento ao uso de máquinas e implementos agrícolas. São capazes de suportar atividades agrícolas intensivas que evitem processos erosivos. Podem ser utilizadas culturas anuais e perenes, com culturas de subsistência e corretivos para suprir a carência de nutrientes essenciais às culturas. Culturas recomendadas: culturas de subsistência (arroz, milho, mandioca, feijão, banana, pimenta do reino, cupuacu, cacaueiro, café, soja, caju, pastagens plantadas, essências florestais, além de outras).	1.796,53	58,80
ZPA2	ZONAS DE ALTO POTENCIAL PARA AGRICULTURA – Compreende ecossistemas estáveis onde predomina solos bem drenados, profundos, de baixa fertilidade, sem limitações ao uso de máquinas agrícolas, capazes de suportar atividades agrícolas intensivas que evitem processos erosivos, na medida superficial. Exigência de aplicação de fertilizantes e corretivos para atenuar a carência de nutrientes essenciais às culturas. Admite atividades com culturas anuais e perenes, como: arroz, milho, mandioca, banana, caju, cupuacu, feijão, pimenta do reino, citrus, soja, essências florestais, pastagens, além de outras. Nestas zonas ocorrem solos com potencial inferior ao recomendado no mapa.	498,66	16,32
ZPM1	ZONAS DE MODERADO POTENCIAL PARA AGRICULTURA – Compreende unidades geoambientais moderadamente estáveis onde predomina solos profundos, bem drenados, de baixa fertilidade natural em relevo plano e suave ondulado. Admite atividades agrícolas moderadas que evitam processos erosivos. Admite atividades em sistemas agrosilvopastoris, com culturas de subsistência e essências florestais, pastagens e plantações plantadas. Exigência de aplicação de fertilizantes e corretivos para atenuar a carência de nutrientes nos solos dessas áreas.	126,92	4,15
ZPM2	ZONAS DE MODERADO POTENCIAL PARA AGRICULTURA – Compreende unidades geoambientais moderadamente estáveis onde predomina solos profundos, bem drenados, de baixa fertilidade natural em relevo plano e suave ondulado. Admite atividades agrícolas moderadas que evitam processos erosivos. Admite atividades em sistemas agrosilvopastoris, com culturas de subsistência e essências florestais, pastagens e plantações plantadas. Exigência de aplicação de fertilizantes e corretivos para atenuar a carência de nutrientes nos solos essenciais às plantas. A recomendação é semelhante às das zonas ZPM1.	0,05	0,00
ZPB1	ZONAS DE MUITO BAIXO POTENCIAL PARA AGRICULTURA – Compreende unidades geoambientais moderadamente estáveis, onde predomina solos imperfeitamente drenados pouco profundos, de baixa fertilidade, em relevo plano e suave ondulado. Admite atividades agrícolas com culturas adaptadas ao excesso temporário de água ou aplicação de técnicas de infraestrutura de drenagem para os tipos de culturas.	9,52	0,31
ZPP1	ZONAS DE MODERADO POTENCIAL PARA PECUÁRIA – Compreende unidades geoambientais moderadamente estáveis, onde predomina solos profundos, bem drenados, de baixa fertilidade, com presença de concreções lateríticas, em relevo ondulado. Recomendações para formação de pastagens, e manejo florestal madeireiro e não madeireiro.	155,73	5,10
ZPR1	ZONAS DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL – Compreende ecossistemas frágeis com solos rasos ou pouco profundo, sem potencial para agricultura e pecuária, em função do relevo ondulado e forte ondulado, bastante dessecado e presença de concreções lateríticas.	451,94	14,79
ZPR2	ZONAS DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL – Compreende ecossistemas frágeis, onde predomina solos essencialmente arenosos, imperfeitamente drenados, em relevo plano, sob vegetação de campinarana arbórea e arbustiva. Não apresentam potencial para agricultura e pecuária.	1,59	0,05
ZPR3	ZONAS DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL – Compreende ecossistemas frágeis com solos hidromórficos gleizados, sem potencial para agricultura e pecuária, em função de serem mal drenados e encontrarem-se nas planícies aluviais dos cursos d'água. Algumas áreas mais extensas podem ser utilizadas com culturas especiais, adaptadas ao excesso de água.	14,50	0,47
TOTAL			3.055,44 100,00



Mapa elaborado a partir de mosaico semicontrolado de Radar, na escala de 1:100.000, analisado visualmente mosaicos semicontrolados de Radar e em imagens de Satélite LANDSAT 5, composição colorida 5R4G3B, WRS 230/065, de 18.09.1997, nas escalas de 1:100.000 e 1:250.000.

## EQUIPE TÉCNICA:

- Tarciso Ewerton Rodrigues
- Paulo Lacerda dos Santos
- Moacir Azevedo Valente
- João Marcos Lima da Silva
- Reinaldo Oscar Potter
- Raimundo Cosme de O.Jr
- João Souza Martins
- Angelo Mansur

## COLABORADORES:

- Sandra Maria Neiva Sampaio
- Antônio Guilherme Soares Campos
- Pedro Bernardo da Silva Neto
- Rodrigo Ramos Silveira

## 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 Georreferenciadas - SPRING, versão 3.4.