

- Legenda**
- Sedes Distrais
  - Localidades
  - Área Abrangência do Pacuera
  - Limite estadual
  - Reservatório - Cota 90 m (N.L.A. máximo normal)
  - Eixo do AHE Jirau
  - Rodovia pavimentada
  - Estrada e/ou Ramal
  - Hidrografia
  - Área adquirida pelo ESBR

- Aptidão agrícola**
- Grupo 1**  
Terrenos com "boa" aptidão agrícola em, pelo menos, um dos três níveis de manejo A, B ou C  
1(a)C, 1(a)BC, 1BC
- Grupo 2**  
Terrenos com aptidão agrícola "moderada" em, pelo menos, um dos três níveis de manejo A, B e C  
2(a)C, 2(b)C, 2c
- Grupo 3**  
Terrenos com aptidão agrícola "restrita" em, pelo menos, um dos três níveis de manejo  
3(b)
- Grupo 4**  
Terrenos com aptidão agrícola "boa", "moderada" ou "restrita" para pastagens cultivadas  
4p  
4(p)
- Grupo 6**  
Terrenos não aptos para agricultura, a não ser em casos especiais, indicados para a preservação da flora e da fauna ou para recreação  
6

**NOTA:**  
1. A ausência de letras representativas das classes de aptidão agrícola nos subgrupos, indica não haver aptidão para usos mais intensivos.

**Níveis de manejo**

**NÍVEL A:** Baseado em práticas agrícolas que refletem um baixo nível tecnológico. Praticamente não há aplicação de capital para manejo, melhoramento e conservação das condições do solo e das lavouras. As práticas agrícolas dependem do trabalho braçal, podendo ser utilizada alguma tração animal com implementos agrícolas simples.

**NÍVEL B:** Baseado em práticas agrícolas que refletem um nível tecnológico médio. Caracteriza-se pela aplicação modesta de capital e resultados de pesquisas para manejo, melhoramento e conservação das condições do solo e das lavouras. As práticas agrícolas estão condicionadas principalmente ao trabalho braçal e à tração animal.

**NÍVEL C:** Baseado em práticas agrícolas que refletem um alto nível tecnológico. Caracteriza-se pela aplicação intensiva de capital e de resultados de pesquisas para manejo, melhoramento e conservação das condições do solo e das lavouras. A motomecanização está presente nas diversas fases da operação agrícola.

CLASSE DE APTIDÃO AGRÍCOLA	TIPO DE UTILIZAÇÃO										
	LAVOURAS			PASTAGEM PLANTADA	SILVICULTURA		PASTAGEM NATURAL		MANEJO FLORESTAL	EXTRATIVISMO VEGETAL	
	NÍVEL DE MANEJO A	NÍVEL DE MANEJO B	NÍVEL DE MANEJO C		S	N	S	N	F	F	O
REGULAR	B	B	C	p	s	n	s	n	f	f	o
RESTRITIVA	(a)	(b)	(c)	(p)	(s)	(n)	o	o	o	o	o
INAPTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Legenda:** A, B, C = lavouras; P = pastagem plantada; S = silvicultura; N = pastagem natural  
Letras maiúsculas representam a classe "boa", letras minúsculas representam a classe "regular", letras minúsculas entre parênteses representam a classe "restrita" e o número 0 representa a classe "inapta".



Projeção Cartográfica UTM  
Zona 20S - SAD 69 - Meridiano Central - 63°

Fonte: Zoneamento Ecológico Econômico do Estado de Rondônia, Escala Original - 1:250.000 - Base de Dados Digitais da SEDAM.

0	-	-	-	-
Nº	Revisão 0	Verif.	Aprov.	Data

Certificação

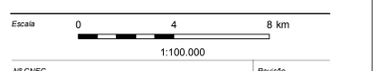


PROJETO

NM 219 – Programas Ambientais JIRAU

Título

MAPA 8.1-6: APTIDÃO AGRÍCOLA



Nº CNEC: NM 219-MA-46-RT-07-PAC

Programa: Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório Artificial - PACUERA do AHE Jirau

Verificação: Carolina Tuaf

Aprovação Coordenador: Maddalena Ré

Responsável Técnico: Daniela Miranda de Souza (cartografia) Data: 23/02/2012