

MUNICÍPIO DE PEDRAS ALTAS

Capacidade de Uso das Terras

Terras próprias a culturas anuais

- Classe IIsde - Terras cultiváveis com leves restrições de solo e suscetibilidade à erosão
- Classe IIIsde - Terras cultiváveis com leves restrições de solo e drenagem
- Classe IIIse - Terras cultiváveis com restrições de solo e suscetibilidade à erosão
- Classe IIIsde - Terras cultiváveis com restrições de solo, drenagem e suscetibilidade à erosão
- Classe IVsde - Terras cultiváveis com restrições de solo e severa deficiência de drenagem
- Classe IVse - Terras cultiváveis com restrições de solo e severa suscetibilidade à erosão
- Classe IVsde - Terras cultiváveis com restrições de solo deficiência de drenagem e severa suscetibilidade à erosão

Terras para culturas perenes

- Classe VIIsd - Terras próprias para pastagem e silvicultura
- Classe VIse - Terras próprias para pastagem e silvicultura
- Classe VIIIsd - Terras próprias para pastagem e silvicultura com restrições

Terras sem uso agrícola

- Classe VIIIse - Terras sem uso recomendado (fauna e flora)

s - limitações de solo

e - limitações de erosão

d - limitações de drenagem

Limitações de solos, água, erosão e mecanização

Formas de relevo	fert.	-H ₂ O	+H ₂ O	erosão	mec.	Cap. de uso
Terras Altas Rochosas						
SRfa	M	F	N	MF	MF	VIII se
SRf	M	M	N	MF	MF	VIII se
SRd	F	M	N	MF	MF	VIII se
SRc	F	M	N	MF	MF	VIII se
Terras altas						
2SNr	M	M	N	L	L	VI se
2SNa	L	M	N	M	L/M	IV se
2S'Na	L	M	N	M	L	III se
3SNa	L	M	N	M	L	IV se
3S'Na	L	M	N	M	L	III se
2SNm	L	M	N	M	L	IV se
SNs	M	M	N	M	L/M	VI se
Colinas Gondwânicas						
6Dg	N	L	N/L	L/M	M	IIsde
5Dg	N	L	N/L	L/M	M	IIsde
4Dg	N	L	N/L	L/M	L/M	III sde
2Dg	N	L	L	M	L/M	IV sde
1Dg	N	L	L	L	L/M	III sde
Lombadas						
4M	N	L	N/L	N	N	IIsd
Planície não inundável						
3mLA	L	L	L	N	N	IV sd
Planície inundável						
Ba	N	N	MF	N	M	VI sd
F	N	N	F	N	L	VII sd

Nível de restrição: N - nula; L - ligeira; M - moderada; F - forte e MF - muito forte.

● Perfis coletados

ELABORAÇÃO: Eng. Agrôn., M.Sc. Noel Gomes da Cunha, Eng. Agrôn., M.Sc. Ruy José Costa da Silveira, Eng. Agrôn., M.Sc. Carlos Roberto Soares Severo
 DESENHO: Roger Garcia Mendes
 FONTE: Cartas SGE 1:50.000 e Fotos aéreas 1:60.000
 ESCALA APROXIMADA: 1:200.000
 DATA: 23/3/2005
 ÁREA: 1372.98 km²

