



Proprietário:	Propriedade:	Material:
Henrique Svezut Freire de Andrade	Sítio Jataí Piracicaba SP	Solos

Nº LAB	IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA
2073	jataí - G1; Prof. 0-20 cm
2074	jataí - G1; Prof. 20-40 cm
2075	jataí - G2; Prof. 0-20 cm
2076	jataí - G2; Prof. 20-40 cm
2077	jataí - G3; Prof. 0-20 cm
2078	jataí - G3; Prof. 20-40 cm
2079	jataí - G4; Prof. 0-20 cm
2080	jataí - G4; Prof. 20-40 cm

DETERMINAÇÕES	UNIDADES	AMOSTRAS							
		2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080
AT	g kg ⁻¹	427	373	631	534	637	566	703	776
Silte	g kg ⁻¹	418	446	242	287	237	232	195	123
Argila (c/ disp)	g kg ⁻¹	155	181	128	179	127	202	102	101
Classe de Textura	-	md-ar	md-ar	ar	md-ar	ar	md-ar	ar	ar

Métodos: Buyoucos (densímetro) (SSSA Book Series 5. Methods of Soil Analysis, Part 4). Classe de diâmetros (mm) conforme USDA:

(A) Cinco frações de areia:

muito grossa (MG) = 2 a 1; grossa (G) = 1 a 0,5; média (M) = 0,5 a 0,25; fina (F) = 0,25 a 0,10; muito fina (MF) = 0,10 a 0,05;
Areia total (AT) = 2 a 0,05; silte = 0,05 a 0,002; argila total < 0,002; argila água < 0,002.

(B) Duas frações de areia:

grossa (G) = 2 a 0,25; fina (F) = 0,25 a 0,05; areia total (AT) = 2 a 0,05; silte = 0,05 a 0,002; argila total < 0,002.

Classe de textura = Argila (c/ dispersante) até 149 g/kg = arenosa (ar); 150 a 249 g/kg = média arenosa (md-ar); 250 a 349 g/kg = média argilosa (md-arg); 350 a 599 g/kg = argilosa (arg); 600 g/kg ou superior = muito argilosa (mt-arg).



SIGNATÁRIO AUTORIZADO

Sr. Reginaldo Jatalino Nogueira



Proprietário:	Propriedade:	Material:
Henrique Svezut Freire de Andrade	Sítio Jataí Piracicaba SP	Solos

N° LAB	IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA
2081	jataí - G5; Prof. 0-20 cm
2082	jataí - G5; Prof. 20-40 cm

DETERMINAÇÕES	UNIDADES	AMOSTRAS							
		2081	2082						
AT	g kg ⁻¹	743	778						
Silte	g kg ⁻¹	181	71						
Argila (c/ disp)	g kg ⁻¹	76	151						
Classe de Textura	-	ar	md-ar						

Métodos: Buyoucos (densímetro) (SSSA Book Series 5. Methods of Soil Analysis, Part 4). Classe de diâmetros (mm) conforme USDA:
 (A) Cinco frações de areia:
 muito grossa (MG) = 2 a 1; grossa (G) = 1 a 0,5; média (M) = 0,5 a 0,25; fina (F) = 0,25 a 0,10; muito fina (MF) = 0,10 a 0,05;
 Areia total (AT) = 2 a 0,05; silte = 0,05 a 0,002; argila total < 0,002; argila água < 0,002.
 (B) Duas frações de areia:
 grossa (G) = 2 a 0,25; fina (F) = 0,25 a 0,05; areia total (AT) = 2 a 0,05; silte = 0,05 a 0,002; argila total < 0,002.
 Classe de textura = Argila (c/ dispersante) até 149 g/kg = arenosa (ar); 150 a 249 g/kg = média arenosa (md-ar); 250 a 349 g/kg = média argilosa (md-arg); 350 a 599 g/kg = argilosa (arg); 600 g/kg ou superior = muito argilosa (mt-arg).



SIGNATÁRIO AUTORIZADO

 Sr. Reginaldo Jatalino Nogueira