

Análises Ambientais e Agropecuária

Rua: Antônio Moura n° 42, Povoado Coité, Porto Franco – MA CEP: 65970.000 CNPJ: 07.650.440/0001-33 Povoado Coité CEP 65970.000, Contatos: 62 993294573, E-mail: albani@labmoura.com.br site www.labmoura.com.br

Nome: Marcos Vinícius Barbosa Martins

Propriedade: Belo Horizonte Cidade: São João do Paraíso

Solicitante: Marcos Vinícius Barbosa Martins

Cultura: Maracujá

Chegada da Amostra: 26/08/2025 Envio de resultado: 01/09/2025

Cod.Analitico: 250143

Amostra: Área 02 (20 a 30 cm) 2linhas

Cod.Analitico:

Amostra:

Cod.Analitico: Amostra:

Ph (CaCl2)	Un	4,80	Ph (CaCl2)	Un	Ph (CaCl2)	Un
C.E	μS/cm	19,69	C.E	μS/cm	C.E	μS/cm
Ca	cmolc/dm³	2,7	Са	cmolc/dm³	Са	cmolc/dm³
Mg	cmolc/dm³	1,7	Mg	cmolc/dm³	Mg	cmolc/dm³
Ca + Mg	cmolc/dm³	4,4	Ca + Mg	cmolc/dm³	Ca + Mg	cmolc/dm³
Al	cmolc/dm³	0,1	Al	cmolc/dm³	Al	cmolc/dm³
H + Al	cmolc/dm³	3,13	H + Al	cmolc/dm³	H + Al	cmolc/dm³
CTC/Efetiva	cmolc/dm³	11,74	CTC/Efetiva	cmolc/dm³	CTC/Efetiva	cmolc/dm³
P(Mehlich I)	mg/dm³	0,10	P(Mehlich I)	mg/dm³	P(Mehlich I)	mg/dm³
K	cmolc/dm³	0,214	K	cmolc/dm³	K	cmolc/dm³
K	mg/dm³	83,46	K	mg/dm³	K	mg/dm³
Mat.Org	%	0,34	Mat.Org	%	Mat.Org	%
Mat.Org	g/kg	3,49	Mat.Org	g/kg	Mat.Org	g/kg
SB	cmolc/dm³	8,61	SB	cmolc/dm³	SB	cmolc/dm³
C.O.T	%	0,20	C.O.T	%	C.O.T	%
C.O.T	g/kg	2,02	C.O.T	g/kg	C.O.T	g/kg
Sat.Al (M%)	%	1,15	Sat.Al (M%) Sat.Base (v	%	Sat.Al (M%)	%
Sat.Base (v%)	%	73,35	%)	%	Sat.Base (v%)	%
Ca/Mg	%	1,59	Ca/Mg	%	Ca/Mg	%
Ca/CTC	%	22,99	Ca/CTC	%	Ca/CTC	%
Mg/CTC	%	14,48	Mg/CTC	%	Mg/CTC	%
(H + AI)/CTC	%	26,65	(H + AI)/CTC	%	(H + AI)/CTC	%
к/стс	%	1,82	к/стс	%	к/стс	%
Argila	%	15,0	Argila	%	Argila	%
Argila	g/kg	150	Argila	g/kg	Argila	g/kg
Silte	%	27,55	Silte	%	Silte	%
Silte	g/kg	275,5	Silte	g/kg	Silte	g/kg
Areia	%	57,45	Areia	%	Areia	%
Areia S- SO4	g/kg mg/dm³	574,5 2,75	Areia S- SO4	g/kg mg/dm³	Areia S- SO4	g/kg mg/dm³

В	mg/dm³	0,16	В	mg/dm³	В	mg/dm³
Cu	mg/dm³	3,2	Cu	mg/dm³	Cu	mg/dm³
Fe	mg/dm³	29	Fe	mg/dm³	Fe	mg/dm³
Mn	mg/dm³	12,1	Mn	mg/dm³	Mn	mg/dm³
Zn	mg/dm³	1	Zn	mg/dm³	Zn	mg/dm³
Na	mg/dm³	4	Na	mg/dm³	Na	mg/dm³

Metodologia aplicada: Manual de Métodos de Análise de Solo Embrapa *(2017), MAPA conforme instrução normativa n° 2 de 09 de outubro 2008. Obs.: Amostras serão descartadas em um prazo 30 dias, qualquer dúvida sanar antes desse período.

Responsável pelo Laboratório:

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716



Sistema para validação do laudo A autenticidade deste documento pode ser conferida no site: https://labmoura.com.br/laudos

Informe o código abaixo: d6c5f4e6-1003-4919-99dc-fc03d95c0683