



Análises Ambientais e Agropecuária

Rua: Antônio Moura nº 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/dm ³	2,7	Ca	cmolc/dm ³	Ca	cmolc/dm ³
Mg	cmolc/dm ³	1,7	Mg	cmolc/dm ³	Mg	cmolc/dm ³
Ca + Mg	cmolc/dm ³	4,4	Ca + Mg	cmolc/dm ³	Ca + Mg	cmolc/dm ³
Al	cmolc/dm ³	0,1	Al	cmolc/dm ³	Al	cmolc/dm ³
H + Al	cmolc/dm ³	3,13	H + Al	cmolc/dm ³	H + Al	cmolc/dm ³
CTC/Efetiva	cmolc/dm ³	11,74	CTC/Efetiva	cmolc/dm ³	CTC/Efetiva	cmolc/dm ³
P(Mehlich I)	mg/dm ³	0,10	P(Mehlich I)	mg/dm ³	P(Mehlich I)	mg/dm ³
K	cmolc/dm ³	0,214	K	cmolc/dm ³	K	cmolc/dm ³
K	mg/dm ³	83,46	K	mg/dm ³	K	mg/dm ³
Mat.Org	%	0,34	Mat.Org	%	Mat.Org	%
Mat.Org	g/kg	3,49	Mat.Org	g/kg	Mat.Org	g/kg
SB	cmolc/dm ³	8,61	SB	cmolc/dm ³	SB	cmolc/dm ³
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.Al (M%)	%
Sat.Base (v%)	%	73,35	Sat.Base (v%)	%	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 + Al)/CTC	%	26,65	(H + Al)/CTC	%	(H + Al)/CTC	%
K/CTC	%	1,82	K/CTC	%	K/CTC	%
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	g/kg	574,5	Areia	g/kg	Areia	g/kg
S- SO₄	mg/dm ³	2,75	S- SO₄	mg/dm ³	S- SO₄	mg/dm ³

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

Metodologia aplicada: Manual de Métodos de Análise de Solo Embrapa *(2017), MAPA conforme instrução normativa nº 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