



AGROANÁLISE
LABORATÓRIOS INTEGRADOS

SOUZA NETO & SOUZA LTDA
Av. Fernando Corrêa da Costa, 7.421 - Bairro São José - Cep:78080-535 - Cuiabá - MT
CNPJ: 37.443.074/0001-02 Inscrição Estadual: Isento Inscrição Municipal: 45184
Fone/Fax: (65) 3634-3893 / 3634-3774
E-mail de contato: agroanalise@agroanalise.com.br

Solicitante: **CAMPUS CACERES - PROF. OLEGARIO BALDO**

Município: **CACERES**

Propriedade:

Protocolo: **109617**

CNPJ: **10.784.782/0003-12**

CPF:

Data Protocolo: **15/09/2021 15:35:25**

RESULTADOS ANALÍTICOS DE AMOSTRAS DE SOLO - (Química/Física)

NºLab.	Amostra	Prof.	pH		P	K	Ca+Mg	Ca	Mg	Al	H	Mat Org	Areia	Silte	Argila	Soma de Base (S)	CTC	Sat por Bases (V)	RELAÇÕES			SATURAÇÃO (%) POR:				SAT. Al
			Água	CaCl ₂															mg/dm ³	cmol _c /dm ³				g/dm ³	g/Kg	
642520	CULT: SORGO/MILHO		5,4	4,6	14,3	68,7	1,32	0,95	0,37	0,33	2,67	11,8	790	041	169	1,50	4,50	33,33	2,57	5,32	2,07	21,11	8,22	3,97	59,33	18,03

Obs.:

Verifique a autenticidade do Laudo no nosso site pelo Código: 109617086478016115092021191204
www.agroanalise.com.br

mg/dm³=ppm
cmol_c/dm³=me/100cm³
g/dm³=%x10
g/Kg=%x10
SAT. Al = m%=Al÷(Al+S)x100


Resp. Técnico

Métodos de Análises

* pH(H₂O) - em água na proporção de 1:2,5 (solo: água).
* pH(CaCl₂) - em solução de cloreto 0,01M, na proporção 1:2,5(solo: Ca Cl₂)

* Pek - extraídos com solução de HCl 0,05 N e H₂SO₄ 0,025N (Mehlich).
* Ca, Mg e Al - extraídos com solução de cloreto de potássio 1 N
* H - extraído com acetato de cálcio a pH=7

* M.O. - (matéria Orgânica) - Oxidação com bicromato de potássio e determinação colorimétrica.
* AREIA, SILTE E ARGILA - dispersante Na OH, e determinação por densímetro.


JOSÉ JOAQUIM DE SOUZA NETO
QUÍMICO - CRQ - XVI - 16100078 - MT