

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

**Produtor:** Athos Ferreira  
**Propriedade:** Athos Ferreira Duarte  
**Área:** Area 01  
**Setores:** Setor 01

**Identificação:** Analise 04  
**Data da análise:** 01/11/2025  
**Responsável:** Plano Business Teste  
**Obs:** Vamos analisar

NUTRIENTES		
Parâmetro	Resultado	Nível de suficiência Baixo   Médio   Alto
Fósforo M-1	5,00 mg/dm³	<div></div>
Fósforo resina	5,00 mg/dm³	<div></div>
Potássio	5,00 mg/dm³	<div></div>
Cálcio	5,00 cmol <sub>c</sub> /dm³	<div></div>
Magnésio	5,00 cmol <sub>c</sub> /dm³	<div></div>
Enxofre	5,00 mg/dm³	<div></div>
Boro	5,00 mg/dm³	<div></div>
Cobre	5,00 mg/dm³	<div></div>
Ferro	5,00 mg/dm³	<div></div>
Manganês	5,00 mg/dm³	<div></div>
Zinco	5,00 mg/dm³	<div></div>

REAÇÃO DO SOLO		
Parâmetro	Resultado	Nível de suficiência Baixo   Médio   Alto
pH água	5,00	<div></div>
pH CaCl <sub>2</sub>	5,00	<div></div>
Al <sup>3+</sup>	5,00 cmol <sub>c</sub> /dm³	<div></div>

PROPRIEDADES E ATRIBUTOS			
Parâmetro	Resultado	Parâmetro	Resultado
P rem.	--	H+Al	5,00 cmol <sub>c</sub> /dm³
Mat. Org.	55,00%	CTC efetiva	15,03 cmol <sub>c</sub> /dm³
		CTC pH 7,0	15,03 cmol <sub>c</sub> /dm³

NÍVEIS CRÍTICOS PELA CAPACIDADE E TAMPÃO			
13,80 mg/dm³	8,30 mg/dm³	1,60 mg/dm³	
Fósforo M-1	Enxofre	Zinco	
Parâmetro	Valor Relativo	Nível de suficiência Baixo   Médio   Alto	
Fósforo M-1	36,00 %	<div></div>	
Enxofre	60,00 %	<div></div>	
Zinco	318,00 %	<div></div>	

EQUILÍBRIO DE BASES		
Saturação	Resultado	Nível de suficiência Baixo   Médio   Alto
K <sup>+</sup>	0,10%	<div></div>
Ca <sup>2+</sup>	33,30%	<div></div>
Mg <sup>2+</sup>	33,30%	<div></div>
Na <sup>+</sup>	0,10%	<div></div>
V	66,70%	<div></div>
Al <sup>3+</sup>	33,30%	<div></div>

CORREÇÃO DE FÓSFORO, ENXOFRE E ZINCO			
Nutriente	Forma	Mínimo	Máximo
Fósforo	kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	44	128
Enxofre	kg/ha S	7	40
Zinco	kg/ha Zn	--	--

CORREÇÃO DO EQUILÍBRIO DE BASES			
Nutriente	Forma	Mínimo	Máximo
Potássio	kg/ha K <sub>2</sub> O	413	696
Cálcio	kg/ha CaO	567	1829
Magnésio	kg/ha MgO	--	--