



*Mandioca e Fruticultura*

## Dados Cadastrados

---

- Nome: Lucas Henrique Costa Araújo
- E-mail: lucashenriquecaraujo@gmail.com
- Estado: Bahia
- Cidade: Cruz das Almas
- Cultura: Lima ácida Tahiti
- Variedade: Sem especificação
- Estágio: Formação
- Sistema de Cultivo: Sem especificação
- Clima: sem especificação
- Idade: 1º Ano
- Espaçamento: 7 x 4 m

## Recomendação de calagem

---

Necessidade de Calagem (t/ha)

Dispensa

## Recomendação de adubação

---

Nitrogênio

Nitrogênio - N (kg/ha)

40

Fosfato de amônio (kg/ha)

133,33

## Observações

---

- Toda a consulta foi feita levando em consideração os seguintes extratores:

**Mehlich-1:** (P, K, Na, Cu, Mn, Zn)

**Cloreto de Potássio/1M:** (Al, Ca, Mg)

**Acetato de Cálcio/0,5M:** (H+Al)

# Dados da Análise

---

Nutriente	Resultado da análise	Unidade
Potássio (K)	4,48	(cmol <sub>c</sub> /dm <sup>3</sup> )
Cálcio (Ca)	0,89	(cmol <sub>c</sub> /dm <sup>3</sup> )
Magnésio (Mg)	1,84	(cmol <sub>c</sub> /dm <sup>3</sup> )
Sódio (Na)	1,83	(cmol <sub>c</sub> /dm <sup>3</sup> )

# Dados Calculados

---

Variáveis	Resultado	Descrição
CTC	9,04	Capacidade de troca de cátions
CTCe	9,04	Capacidade de troca de cátions efetiva
SBases	9,04	Soma de bases
Ca/Mg	0,48	Relação cálcio por magnésio
K/Mg	2,43	Relação potássio por magnésio
K/Ca	5,03	Relação potássio por cálcio
%K	50	Saturação por potássio
%Ca	10	Saturação por cálcio
%Mg	21	Saturação por magnésio
m%	0	Saturação por alumínio
V%	101	Saturação por bases