



CENTRAL ANALÍTICA

UNISC
UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL



RELATÓRIO DE ENSAIO DE SOLO - ANÁLISE FÍSICA

Página 01 de 01

NOME: **Artimo Armindo Schlesner**

CPF:

Código do Produtor:

Endereço: Granja do Sobrado - Hulha Negra - RS

Data de Recebimento: 28/04/2022

Data de Emissão: 10/05/2022

| Amostra | ANÁLISE FÍSICA | | | |
|----------|----------------|--------|---------|---------------|
| | Argila % | Areia% | Silte % | Classificação |
| 99369/22 | 42 | 13 | 45 | Tipo 3 |

| Amostra | Identificação da Amostra | Número de Hectares | Matrícula do Imóvel |
|----------|--------------------------|--------------------|---------------------|
| 99369/22 | 1F/A | - | - |

| ENSAIOS | MÉTODOS |
|-------------------------|-------------------------|
| [Areia, Argila e Silte] | Densímetro de Bouyoucos |

Classificação do Tipo de Solo, conforme Instrução Normativa Nº 2, de 9 de Outubro de 2008 da Secretaria de Política Agrícola do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

UNIDADES:% = massa/volume

Consulte um profissional da área agrícola para obter as recomendações de adubação e calagem.

"Os resultados apresentados neste relatório de ensaio tem significação restrita e se aplicam somente a amostra ensaiada. As informações referentes a amostragem, escolha do ponto de coleta da amostra, como também sua identificação, são de responsabilidade do cliente. A reprodução deste documento somente poderá ser realizada integralmente, sem nenhuma alteração."

Santa Cruz do Sul, 10 de maio de 2022.

Ezequiel Bavaresco Cremonese

Signatário Autorizado

Responsável Técnico

CRQ V 05202523

Código de Segurança: 2B3DCCE73399D3AEC6B8AC7068BCFB7E

Solicitante: Agronatura Consultoria e Assessoria - Alexandre Nunes Deibler & Cia Ltda ME

Ordem de Serviço Nº: 3152/2022

Ensaios pertencentes à ROLAS : Ar, pH, SMP, P, K, M.O., Al, Ca, Mg, Zn, Cu, Mn

Laboratório Participante da Rede Oficial de Laboratórios de Análise de Solos e de Tecido Vegetal dos Estados do RS e SC - ROLAS e do Programa de Controle de Qualidade de Laboratórios com Sistema Embrapa de Análises de Solo - PAQLF.

UNISC / Central Analítica Av. Independência, 2293 - Bloco 11 - 96.815-900 - Santa Cruz do Sul (RS) - (51) 3717 7500

w w w .unisc.br/centralanalitica + central@unisc.br