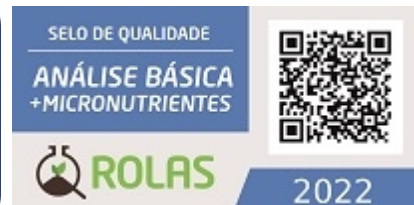




CENTRAL ANALÍTICA

UNISC
UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL



RELATÓRIO DE ENSAIO DE SOLO - ANÁLISE FÍSICA

Página 01 de 03

NOME: **Valmor Coradini Júnior**

CPF:

Código do Produtor:

Endereço: Fazenda Chimarrão - Bagé - RS

Data de Recebimento: 09/08/2022

Data de Emissão: 19/08/2022

Amostra	ANÁLISE FÍSICA			
	Argila %	Areia %	Silte %	Classificação
255112/22	36	29	35	Tipo 3
255113/22	36	37	27	Tipo 3
255114/22	42	24	34	Tipo 3
255115/22	48	12	40	Tipo 3
255116/22	46	13	41	Tipo 3
255117/22	44	22	34	Tipo 3
255118/22	48	13	39	Tipo 3
255119/22	36	38	26	Tipo 3
255120/22	34	37	29	Tipo 2
255121/22	28	33	39	Tipo 2
255122/22	30	44	26	Tipo 2
255123/22	38	27	35	Tipo 3
255124/22	42	27	31	Tipo 3
255125/22	36	22	42	Tipo 3
255126/22	46	22	32	Tipo 3

Amostra	Identificação da Amostra	Número de Hectares	Matrícula do Imóvel
255112/22	V 1 - Pivô 03	-	-
255113/22	V 2 - Pivô 03	-	-
255114/22	V 3 - Pivô 03	-	-
255115/22	V 4 - Pivô 03	-	-
255116/22	V 5 - Pivô 03	-	-
255117/22	V 6 - Pivô 03	-	-
255118/22	V 7 - Pivô 03	-	-
255119/22	V 8 - Pivô 03	-	-
255120/22	V 9 - Pivô 03	-	-
255121/22	V 10 - Pivô 03	-	-
255122/22	V 11 - Pivô 03	-	-
255123/22	V 12 - Pivô 03	-	-
255124/22	V 13 - Pivô 03	-	-
255125/22	V 14 - Pivô 03	-	-
255126/22	V 15 - Pivô 03	-	-

Solicitante: Alexandre Nunes Deibler & Cia Ltda ME

Ordem de Serviço Nº: 7384/2022

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



CENTRAL ANALÍTICA

UNISC
UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL



RELATÓRIO DE ENSAIO DE SOLO - ANÁLISE FÍSICA

Página 02 de 03

NOME: **Valmor Coradini Júnior**

CPF:

Código do Produtor:

Endereço: Fazenda Chimarrão - Bagé - RS

Data de Recebimento: 09/08/2022

Data de Emissão: 19/08/2022

Amostra	ANÁLISE FÍSICA			
	Argila %	Areia%	Silte%	Classificação
255127/22	50	13	37	Tipo 3
255128/22	30	32	38	Tipo 2
255129/22	30	32	38	Tipo 2
255130/22	38	28	34	Tipo 3
255131/22	36	20	44	Tipo 3
255132/22	34	27	39	Tipo 2
255133/22	38	12	50	Tipo 3
255134/22	42	13	45	Tipo 3
255135/22	38	14	48	Tipo 3
255136/22	38	10	52	Tipo 3
255137/22	32	36	32	Tipo 2
255138/22	36	21	43	Tipo 3
255139/22	42	8	50	Tipo 3
255140/22	38	22	40	Tipo 3
255141/22	46	25	29	Tipo 3

Amostra	Identificação da Amostra	Número de Hectares	Matrícula do Imóvel
255127/22	V16 - Pivô 03	-	-
255128/22	V17 - Pivô 03	-	-
255129/22	V18 - Pivô 03	-	-
255130/22	V19 - Pivô 03	-	-
255131/22	V20 - Pivô 03	-	-
255132/22	V21 - Pivô 03	-	-
255133/22	V22 - Pivô 03	-	-
255134/22	V23 - Pivô 03	-	-
255135/22	V24 - Pivô 03	-	-
255136/22	V25 - Pivô 03	-	-
255137/22	V27 - Pivô 03	-	-
255138/22	V28 - Pivô 03	-	-
255139/22	V29 - Pivô 03	-	-
255140/22	V30 - Pivô 03	-	-

Solicitante: Alexandre Nunes Deibler & Cia Ltda ME

Ordem de Serviço Nº: **7384/2022**

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



CENTRAL
ANALÍTICA

UNISC
UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL



RELATÓRIO DE ENSAIO DE SOLO - ANÁLISE FÍSICA

Página 03 de 03

Amostra	Identificação da Amostra	Número de Hectares	Matrícula do Imóvel
255141/22	V31 - Pivô 03	-	-

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, 19 de agosto de 2022.

Ezequiel Bavaresco Cremonese

Signatário Autorizado

Responsável Técnico

CRQ V 05202523

Código de Segurança: 01E6BCA2B6283FCB7F6DE8B638E20D3C

Solicitante: Alexandre Nunes Deibler & Cia Ltda ME

Ordem de Serviço Nº: 7384/2022

Ensaio 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

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