



CENTRAL ANALÍTICA

UNISC
UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL



RELATÓRIO DE ENSAIO DE SOLO - ANÁLISE FÍSICA

Página 01 de 01

Este relatório cancela e substitui o relatório anterior de mesmo número.

NOME: **Marcos R. Pereira Garcia**

CPF: 999.921.480-91

Código do Produtor:

Endereço: Banhado Grande - Hulha Negra - RS

Data de Recebimento: 07/08/2018

Data de Emissão: 24/09/2018

Amostra	ANÁLISE FÍSICA			
	Argila %	Areia%	Silte %	Classificação
107030/18	36	34	30	Tipo 3

Amostra	Identificação da Amostra	Número de Hectares	Matrícula do Imóvel
107030/18	1	65	53.262 ; 69.348 ; 53.259 ; 74.572 ; 32.858

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, 24 de setembro de 2018.

Ezequiel Bavaresco Cremonese

Signatário Autorizado

Responsável Técnico

CRQ V 05202523

Código de Segurança: EC407ABA27DD087833DC066D3C963D98

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

Ordem de Serviço Nº: **6332/2018**

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