



**DOCUMENTO COM
CONFIDENCIALIDADE**



UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL
ÁREA DE CONHECIMENTO CIÊNCIAS DA VIDA
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

POPULAÇÕES DE LEVEDURAS EM UVAS VINIFERAS TINTAS DA
REGIÃO SERRANA DO RIO GRANDE DO SUL E SEUS POTÊNCIAIS
ENOLÓGICOS

Ronaldo Kauê Mattos Rocha

Caxias do Sul

2020

Ronaldo Kauê Mattos Rocha

**POPULAÇÕES DE LEVEDURAS EM UVAS VINIFERAS TINTAS DA
REGIÃO SERRANA DO RIO GRANDE DO SUL E SEUS POTÊNCIAS
ENOLÓGICOS**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-graduação em Biotecnologia da Universidade de Caxias do Sul, visando à obtenção do título de Mestre em Biotecnologia.

Orientador (a): Prof. Dr. Sergio Echeverrigaray Laguna

Co-orientador (a): Profa. Dra. Ana Paula Longaray Delamare

Caxias do Sul

2020

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Universidade de Caxias do Sul
Sistema de Bibliotecas UCS - Processamento Técnico

R672p Rocha, Ronaldo Kauê Mattos

Populações de leveduras em uvas viníferas tintas da região serrana do Rio Grande do Sul e seus potenciais enológicos [recurso eletrônico] / Ronaldo Kauê Mattos Rocha. – 2020.

Dados eletrônicos.

Dissertação (Mestrado) - Universidade de Caxias do Sul, Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, 2020.

Orientação: Sergio Echeverrigaray Laguna.

Coorientação: Ana Paula Longaray Delamare.

Modo de acesso: World Wide Web

Disponível em: <https://repositorio.ucs.br>

1. Uvas - Cultivo - Rio Grande do Sul. 2. Vinho e vinificação - Serra, Região (RS). 3. Leveduras. 4. Fermentação. I. Laguna, Sergio Echeverrigaray, orient. II. Delamare, Ana Paula Longaray, coorient. III. Título.

CDU 2. ed.: 663.2(816.5)

Catalogação na fonte elaborada pela(o) bibliotecária(o)
Ana Guimarães Pereira - CRB 10/1460

RONALDO KAUÊ MATTOS ROCHA

POPULAÇÕES DE LEVEDURAS EM UVAS VINIFERAS TINTAS DA
REGIÃO SERRANA DO RIO GRANDE DO SUL E SEUS POTÊNCIAIS
ENOLÓGICOS

Dissertação apresentada ao
Programa de Pós graduação em
Biotecnologia da Universidade de
Caxias do Sul, visando à obtenção
de grau de Mestre em Biotecnologia.

Dissertação aprovada em / /de . .

Orientador: Prof. Dr. Sergio Echeverrigaray Laguna

Co-orientadora: Prof^a. Dra. Ana Paula Longaray Delamare

Prof. Dr. Jluiz Humberto Gomes

Prof. Dr. Welington Luiz de Araújo

Prof. Dr. Aldo José Pinheiro Dillon