



**DOCUMENTO COM
CONFIDENCIALIDADE**

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

**ANÁLISE *IN VITRO* DA ATIVIDADE ANTIVIRAL DE ÓLEOS
ESSENCIAIS SOBRE O PARVOVÍRUS CANINO TIPO 2**

WESLEI DE OLIVEIRA SANTANA

Caxias do Sul
2020

ANÁLISE *IN VITRO* DA ATIVIDADE ANTIVIRAL DE ÓLEOS
ESSENCIAIS SOBRE O PARVOVÍRUS CANINO TIPO 2

Dissertação apresentada como
requisito para obtenção do título
de mestre pelo Programa de Pós-
Graduação em Biotecnologia da
Universidade de Caxias do Sul

Orientador: Dr. André Felipe
Streck

Co-Orientadoras: Dra. Mariana
Roesch Ely

Dra. Simone Silveira

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

S232a Santana, Weslei de Oliveira

Análise *in vitro* da atividade antiviral de óleos essenciais sobre o parvovírus canino tipo 2 [recurso eletrônico] / Weslei de Oliveira Santana. – 2020.

Dados eletrônicos.

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

Orientação: André Felipe Streck.

Coorientação: Mariana Roesch Ely, Simone Silveira.

Modo de acesso: World Wide Web

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

1. Parvovírus canino. 2. Infecções por Parvoviridae. 3. Essências e óleos essenciais. 4. Cão. I. Streck, André Felipe, orient. II. Ely, Mariana Roesch, coorient. III. Silveira, Simone, coorient. IV. Título.

CDU 2. ed.: 636.7:578.82/.83

Catalogação na fonte elaborada pela(o) bibliotecária(o)
Paula Fernanda Fedatto Leal - CRB 10/2291

WESLEI DE OLIVEIRA SANTANA

ANÁLISE *IN VITRO* DA ATIVIDADE ANTIVIRAL DE ÓLEOS
ESSENCIAIS SOBRE O PARVOVÍRUS CANINO TIPO

Dissertação apresentada como requisito
para obtenção do título de mestre pelo
Programa de Pós-Graduação em
Biotecnologia da Universidade de
Caxias do Sul.

DISSERTAÇÃO APROVADA EM 02 DE OUTUBRO DE 2020

Orientador: Prof. Dr. André Felipe Streck

Co-orientadora: Prof. Dra. Mariana Roech

Co-orientadora: Prof. Dra. Simone Silveira

Prof^a. Dra. Joséli Schwambach

Prof. Dr. Cláudio Wageck Canal

Prof. Dr. Vagner Ricardo Lunge