

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

## Pró-Reitoria de Extensão

### *Certificado*

Certificamos que Daniel Abreu Dantas

CPF 182.057.007-02

atuou como Participante do(a) I Simpósio de Inovação e Tecnologia em Parasitologia da UFSC: Soluções Inovadoras para Antigos Problemas realizado no período de 27/07/2020 a 06/08/2020

Carga horária: 20 horas

Esta atividade está amparada pelo Projeto de Extensão intitulado: I SITPar - I Simpósio de Inovação e Tecnologia em Parasitologia

#### **TÓPICOS ABORDADOS**

Biotechnologia e Perspectivas sobre o Futuro do Combate Parasitário - Dr. Alejandro Calderon-Urrea

Compostos Naturais e Sintéticos com Ação Antiparasitária - Dr. Mário Steindel

Controladores Biológicos no Combate às Helmintoses dos Animais - Dr. Jackson Victor de Araujo

Uso de Biomarcadores para Caracterização da Infecção por Nematódeos Gastrointestinais de Ruminantes - Dr. Fernando de Almeida Borges

Vacinas como Ferramentas no Controle do Carrapato *Rhipicephalus microplus* - Dr. Renato Andreotti e Silva

Avanços no uso de Compostos Naturais para Controle do Carrapato Bovino *Rhipicephalus microplus* - Dr. Lívio Martins Costa Júnior

Silenciamento de Genes como Ferramenta no Combate à Parasitos - Dr. Marcelo Beltrão Molento

Endossimbionte

s em Parasitas de Interesse Agropecuário - Dr.a Lea Chapaval Andri

Tecnologias Inovadoras no Combate ao *Aedes* sp. - Dr. Álvaro Eduardo Eiras

Atualidades no Controle das Ectoparasitoses de Pequenos Animais e Padronização de Métodos para Avaliação in vitro da Eficácia de Fármacos

Parasitoides - Dr.a Thais Ribeiro Correia Azevedo

Coordenador: Alexandre de Oliveira Tavela

Protocolo: 202009907

Este certificado dispensa assinatura  
UFSC - PROEX

Campus Reitor João David Ferreira Lima  
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil

CNPJ: 83.899.526/0001-82