UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Extensão



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

Biotecnologia 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 Gastrintestinais 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

Parasiticidas - 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

A autenticidade do documento pode ser verificada no site: http://autenticidade.ufsc.br, informando a chave: CERT-4161-9511-0970-3725