

Projetos Aprovados pela Comissão de Ética no Uso de Animais– CEUA/Feevale no ano de 2019

Número de Protocolo	Título	Pesquisador Responsável
02.19.068	Caracterização do potencial de neuropatogênese congênita de um Zika Vírus Autóctone Isolado de primatas não humanos	Ana Karolina Antunes Eisen
01.19.069	Diversidade genética e evolução molecular do vírus da doença infecciosa da bursa (Infectious bursal disease virus, IBDV) associado a quadros subclínicos e de doença circulantes na região Sul do Brasil.	DANIELA TONINI DA ROCHA
02.19.070	Avaliação dos mecanismos envolvidos na toxicidade induzida por metais em Danio rerio	Gabriela Zimmermann Prado Rodrigues
01.19.071	Uso de diferentes organismos-teste para avaliação da toxicidade de efluentes	Luciano Basso da Silva
01.19.073	Avaliação pré-clínica da segurança de um extrato aquoso de Piper mikanianum (Kunth) Steud	Andresa Heemann Betti
01.19.074	Avaliação da toxicidade e da atividade antiespasmódica de Cunila microcephala Benth	Simone Gasparin Verza
02.19.075	A utilização de aves silvestres como bioindicadoras de qualidade ambiental na Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos, análise de micronúcleos e bioacumulação de metais traço.	Joana Tomazelli
01.19.076	Avaliação da atividade antiespasmódica, antidiarreica e toxicológica de um extrato obtido das folhas de E. uniflora	Simone Gasparin Verza
04.19.077	Fundamentos da Reprodução Animal: Palpação Retal para Diagnóstico de Gestação	Paula Rodrigues de Almeida
03.19.078	Caracterização clínico-epidemiológica, patológica e molecular do Calicivírus felino provenientes de amostras oronasais coletadas em uma clínica veterinária, Porto Alegre, Rio Grande do Sul	Daniela Saul Friedrich
03.19.080	Avaliação da eficácia do uso da Ivermectina + Praziquantel no controle de endoparasitas em equinos da raça crioula em duas fazendas da região do Vale do Caí/RS	Nathália Bauer Armbrust
03.19.079	ANÁLISE HISTOLÓGICA E GENOTÓXICA DE PEIXES (Danio rerio) EXPOSTOS AO DIÓXIDO DE TITÂNIO (TiO2)	Günther Gehlen