

Projetos Aprovados pela Comissão de Ética no Uso de Animais– CEUA/Feevale no ano de 2021

NÚMERO DE PROTOCOLO	TÍTULO	PESQUISADOR RESPONSÁVEL
01.21.092	Produtos naturais de origem vegetal: investigação do potencial terapêutico de contra arboviroses (re)emergentes e screening toxicológico.	Juliane Deise Fleck
01.21.093	Panorama das infecções por arbovírus em animais no Rio Grande do Sul	Paula Rodrigues de Almeida
02.21.094	Avaliação dos efeitos dos microplásticos em peixes do gênero <i>Astyanax</i> coletados no Rio dos Sinos e em <i>Danio rerio</i> expostos em laboratório por meio de análises histológicas do intestino	Diulliane de Jesus Borba
02.21.095	Avaliação in vivo do efeito profilático e terapêutico de PT-31 em um modelo de depressão associado à neuroinflamação	Juliana Machado Kayser
04.21.096	Fundamentos de Clínica Odontológica I	FERNANDO FREITAS PORTELLA
02.21.097	PESQUISA E CARACTERIZAÇÃO DE VÍRUS EM MORCEGOS FILOSTOMÍDEOS E MOLOSSÍDEOS EM ÁREAS URBANAS, PERIURBANAS E RURAIS NA REGIÃO METROPOLITANA DE PORTO ALEGRE E VALE DO RIO DOS SINOS, RIO GRANDE DO SUL	Matheus Nunes Weber
02.21.098	AVALIAÇÃO DE TOXICIDADE DO MELSILATO DE IMATINIBE, ASSOCIADO A SEUS PRODUTOS DE DEGRADAÇÃO E IMPUREZAS POTENCIALMENTE GENOTÓXICAS	Cássia Franciele Rosa da Silva Rocha
02.21.099	Desenvolvimento, caracterização e avaliação in vivo do efeito ansiolítico e da toxicidade aguda de nanocápsulas contendo o fármaco diazepam	Julia Gabriele de Jesus Ferreira
01.21.100	DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE VÍRUS ENTÉRICOS EM PROPRIEDADES LEITEIRAS NA REGIÃO DO PARANHANA, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL.	Márcia Regina Loiko
01.21.101	Preparação e caracterização de extrato vegetal com ação anticorrosiva para aplicação tecnológica nas áreas da química, saúde, ambiental, engenharia civil, metalúrgica e do design. Sub-projeto: <i>Psidium Guajava</i> como eletrólito ambientalmente correto para anodização de implantes de titânio.	Ana Luiza Ziulkoski