

PREMIAÇÃO DOS DESTAQUES DOS TRABALHOS DE MESTRADOS PROFISSIONAIS DA UNIVERSIDADE DE VASSOURAS

Quadrienal 2021 – 2024

RANKING DAS PREMIAÇÕES

"Dissertação em Destaque na Agenda 2030" de Experiências no Alcance dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030"

MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS	
1º	Conservação de Nascentes no município de Paty do Alferes – RJ, com Utilização de Barraginhas e Caixas Secas Jairton Dantas de Almeida/Carlos Vitor de Alencar Carvalho
2º	Meio Ambiente Especial: Aprendendo a Preservar o Meio Ambiente de Forma Lúdica Jefferson Adriano Gomes Moreira/Greiciane Franca Bronzato de Almeida
3º	Desenvolvimento do Jogo Digital ‘Bora Catá’ para Apoio à Conscientização da Coleta Seletiva Caio Guilherme Chaves Jannuzzi de Souza/Carlos Vitor de Alencar Carvalho
MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS APLICADA EM SAÚDE	
1º	Protótipo de Dispositivo de Segurança no Gerenciamento Avançado das Vias Áreas na Era da COVID-19 Pedro Ferreira Pasetto/Bruno Monteiro Tavares Pereira
2º	Desenvolvimento de Aplicativo ‘SOS Engasgo’ Walace José Chicarino Oliveira Junior/Carlos Eduardo Cardoso
3º	Protótipo de Dispositivo de Compressão Hemostática Radial Mario Luiz Jacobino Ribeiro/Marco Aurelio dos Santos Silva



MESTRADO PROFISSIONAL EM DIAGNÓSTICO EM MEDICINA VETERINÁRIA

1º	Esporotricose Animal: O Desafio da Notificação dos Casos Priscila Viveiros Mesiano/Gabriela Vieira do Amaral
2º	Aplicativo de Captura e Avaliação de Imagem do Casco Equino Dispositivo Móvel Luiz Gustavo Campos Tenorio/Raquel Varella Serapião
3º	Cultivo in Vitro para Detecção de Infecção por <i>Leshimania spp.</i> em Felinos Domésticos no município de Volta Redonda – RJ Paula Gonfinetti Cukier/Priscilla Nunes dos Santos

Data da emissão do Resultado: 13/12/2024

Organização: Pró Reitoria de Pós Graduação e Capacitação Profissional

Universidade de Vassouras

Comissão Organizadora:

Profª. Drª. Cristiane Siqueira – Pró Reitora

Profª. Drª. Paloma Martins Mendonça – Professora

Profª. Me. Ana Carolina Roma do Carmo – Egressa