



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

RESULTADO DO PRÊMIO DE EXCELÊNCIA UFF 2022

É com grande satisfação que a UFF, por intermédio da PROPI, vem compartilhar com a comunidade acadêmico-científica o resultado do Prêmio de Excelência UFF 2022. Parabenizamos a todos os participantes pelos excelentes trabalhos apresentados e aos pesquisadores indicados por suas trajetórias na Universidade.

PRÊMIO UFF DE EXCELÊNCIA CIENTÍFICA

Colégio de Ciências da Vida

Helena Carla Castro

Biologia

Colégio de Ciências Exatas e Tecnológicas

Antonio Zelaquett Khoury

Física

Colégio de Humanidades

Martha Campos Abreu

História

PRÊMIO UFF PARA TESES E DISSERTAÇÕES - *STRICTO SENSU*

Colégio de Humanidades

Doutorado (prêmio)

Laura dos Santos Rougemont

Tese: À Margem da Voz: sobre fronteiras e violência política contra mulheres na Amazônia.

Orientador: Valter do Carmo Cruz

Ppg: Geografia

Mestrado (prêmio)

Elisa Michachellis Dourado

Dissertação: A Alemanha e o Atlântico na Época Moderna (c.1450/1750): mercadoria, crédito e conhecimento.

Orientador: Leonardo Marques

Ppg: História

Mestrado (menção honrosa)

Régis Wendel Rabelo Luccas

Dissertação: Para Acompanhar seu Dia: controvérsias e negociações entre o consumo das playlists situacionais do Spotify e o gosto musical.

Orientadora: Simone Pereira de Sá

Ppg: Comunicação

Colégio Ciências da Vida: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, e Ciências da Saúde

Doutorado (prêmio)

Erito Marques de Souza Filho

Tese: Cintilografia de Perfusão Miocárdica: Aprimoramento técnico com aprendizado de máquina e avaliação de parâmetros da análise de fase.

Orientador: Ronaldo Altenburg Odebrecht Curi Gismondi

Ppg: Ciências Cardiovasculares

Doutorado (prêmio)

Bruno Leonardo da Silva Guimarães

Tese: Utilização de um novo dispositivo isocinético orientado por software para o treinamento muscular inspiratório em desmame ventilatório prolongado.

Orientador: Jocemir Ronaldo Lugon

Coorientador: Leonardo Cordeiro de Souza

Ppg: Ciências Médicas

Doutorado (menção honrosa)

Juliana Dantas Rodrigues Santos

Tese: Protocolo de relaxamento cervical para coleta de embriões em ovelhas Santa Inês: eficiência, bem estar animal, qualidade embrionária e proteômica do lavado uterino.

Orientador: Felipe Zandonadi Brandão

Coorientador: Jeferson Ferreira da Fonseca

Ppg: Medicina Veterinária (Clínica e Reprodução Animal)

Mestrado (prêmio)

Caroline Rodrigues Chaves Dos Reis

Dissertação: Estudo In Silico do Comportamento Dinâmico da Enzima Cruzaína do Trypanosoma Cruzi nas formas Apo E Complexada com Inibidores Competitivos e não Covalentes da Classe Benzimidazol.

Orientadora: Luiza Rosaria Sousa Dias

Coorientador: Lucas Villas Boas Hoelz

Ppg: Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde da Faculdade de Farmácia

Colégio Ciências Exatas e Tecnológicas: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Doutorado (prêmio)

João Felipe Nicolaci Pimentel

Tese: Provenance From Scripts.

Orientador: Vanessa Braganholo Murta

Coorientador: Leonardo Gresta Paulino Murta

Ppg: Computação

Mestrado (prêmio)

Gabriel dos Santos

Dissertação: Simulação De Um Limitador De Corrente De Curto-Circuito De Núcleo Saturado Usando A Formulação T-A.

Orientador: Felipe Saas

Coorientador: Guilherme Gonçalves Sotelo

Ppg: Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Mestrado (menção honrosa)

Jéssica Conceição da Silva

Dissertação: Hotspots de Diversidade Geomorfológica: uma ferramenta para gestão ambiental aplicada à Unidade de Conservação de ambientes costeiros.

Orientador: Thaís Baptista da Rocha

Coorientador: Daniel Souza dos Santos

Ppg: Geografia (Niterói)

Mestrado Profissional

Mestrado Profissional (prêmio)

Gabriele Alvernaz Silva Franco

Título Do Trabalho: Aplicativo Móvel Para Orientações De Familiares De Crianças E Adolescentes Em Tratamento Com Quimioterapia Antineoplásica Oral.

Orientador: Liliane Faria Da Silva

Coorientador: Flavio Luiz Seixas

Ppg: Enfermagem Assistencial

PRÊMIO UFF DE EXCELÊNCIA EM INOVAÇÃO MERCADOLÓGICA

Projeto: INNOBOAT - Catamarã Autônomo para Monitoramento da Qualidade da Água.

Equipe: Wanderson da Silva Corrêa, André Tiago Queiroz, Guilherme Sapede Scofano

Unidade: NITEE (Núcleo de Inovação Tecnológica em Engenharia Elétrica) / Engenharia Elétrica / Escola de Engenharia

PRÊMIO UFF DE EXCELÊNCIA EM INOVAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL

Projeto: Projeto Plantar: uma forma lúdica de desmedicalização.

Equipe: Letícia Serino da Costa, Marcela dos Santos Fernandes, Evellyn Vasconcellos da Costa, Fabiana Bastos Guedes, Débora Nascimento Eiriz, Bettina Monika Ruppelt

Unidade: Faculdade de Farmácia / Departamento de Tecnologia Farmacêutica