



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

ATA Nº 8

Vimos por meio deste instrumento publicizar a relação de trabalhos selecionados internamente pelos Programas de Pós-Graduação para concorrer à SELEÇÃO INTERNA DE MELHOR DISSERTAÇÃO DE Mestrado E TESE DE DOUTORADO - Edital PROPPG nº 34/2023 de 19 de junho de 2023.

Segue abaixo a lista dos trabalhos selecionados:

Dissertações de Mestrado selecionadas pelos Programas de Pós-Graduação – Modalidade Profissional

PPG-Enfermagem (MP)

Título do trabalho: Curso de Formação Multiprofissional em Gerenciamento de Lista de Espera de Pacientes Cirúrgicos e Clínicos Eletivos

Autora: Rosa Ladi Lisbôa

Orientadora: Profa. Adriana Aparecida Paz

PPG-Ensino na Saúde (MP)

Título do trabalho: Ação Educativa em uma Equipe de Saúde para o Enfrentamento de Situações de Violência Doméstica por Queimadura de Cabeça e Pescoço

Autora: Lisiani Moraes Alves

Orientadora: Profa. Dra Helena Terezinha Hubert Silva

Co-orientadora: Profa. Dra Carolina Sturm Trindade

Dissertações de Mestrado selecionadas pelos Programas de Pós-Graduação – Modalidade Acadêmico

PPG-Biociências

Título do trabalho: Aprendizado de máquina e “software” open-source na elaboração de reconstruções tridimensionais para o estudo de neurônios humanos e seus espinhos dendríticos

Autor: Josué Renner

Orientador: Prof. Dr. Alberto Antonio Rasia Filho

PPG-Ciências da Saúde

Título do trabalho: Determinação de fármacos e drogas de abuso em amostras de emergência toxicológica por LC-MS/MS

Autor: Bruno Pereira dos Santos

Orientador: Prof. Dr. Tiago Franco de Oliveira

PPG-Nutrição

Título do trabalho: Critérios do GLIM para diagnóstico de desnutrição em pacientes adultos hospitalizados críticos e não críticos: evidências acerca da sua aplicação, viabilidade e validade concorrente e preditiva

Autora: Danielle Silla Jobim Milanez

Orientadora: Profa. Dra. Flávia Moraes Silva

PPG-Psicologia

Título do trabalho: Violência/assédio nas relações de trabalho: construção de estratégias de intervenção organizacional

Autora: Carolina de Correa Marques

Orientadora: Profa. Dra. Mayte Raya Amazarray

PPG-Tecnologias da Informação e Gestão em Saúde

Título do trabalho: Avaliação de Impactos Ambientais em uma Instituição de Ensino Superior (IES): um estudo para identificar variações quantitativas ao longo do tempo

Autor: Thiago Tepassee de Brum

Orientadora: Profa. Dra Ana Beatriz Gorini da Veiga

Teses de Doutorado selecionadas pelos Programas de Pós-Graduação – Modalidade Acadêmico

PPG-Biociências

Título do trabalho: Sistemas poliméricos de entrega de fármacos: da promoção da cicatrização a aplicações oncológicas

Autora: Luiza Steffens Reinhardt

Orientadora: Profa Dra Dinara J. Moura

PPG-Ciências da Saúde

Título do trabalho: Interação entre poluição atmosférica e exercício físico sobre marcadores fisiológicos, metabólicos, estado redox e inflamação em homens saudáveis

Autora: Bruna Marmett

Orientadora: Dra. Cláudia Ramos Rhoden

Coorientador: Dr. Ramiro Barcos Nunes

PPG-Ciências da Reabilitação

Título do trabalho: Ventilação periódica durante o exercício: análise de diferentes critérios de diagnóstico e intervenções sobre a mortalidade e respostas ao exercício

Autor: Gustavo dos Santos Ribeiro

Orientador: Prof. Dr. Marlus Karsten

PPG-Patologia

Título do trabalho: Os Efeitos da Frutose-1,6-bisfosfato no Tratamento da Encefalopatia e da Hipotensão Decorrentes da Sepses Experimental

Autor: Anderson Velasque Catarina

Orientadora: Profa. Dra. Fernanda Bordignon Nunes

Coorientador: Dr. Jarbas Rodrigues de Oliveira

Atenciosamente



Documento assinado eletronicamente por **Elizandra Braganhol, Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação Substituta**, em 13/09/2023, às 16:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufcspa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1724769** e o código CRC **FDD31A93**.