



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

ATA ComPG 01/2022

Prêmio UFCSPA de Melhor Dissertação e Tese

Modalidade Melhor Dissertação de Mestrado Acadêmico

Aos quatro dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, reuniu-se a Comissão Julgadora do Prêmio UFCSPA de Melhor Dissertação e Tese, modalidade Melhor Dissertação de Mestrado Acadêmico, composta pelos professores Helena Maria Tannhauser Barros (representante dos programas acadêmicos da UFCSPA), Carlos Alexandre Netto (membro externo) e Helder Ferreira Teixeira (membro externo), com a seguinte pauta:

1. Atribuição do Prêmio UFCSPA de Melhor Dissertação de Mestrado Acadêmico.

Foram inscritos, pelos Programas, os seguintes trabalhos: “Desempenho de ferramentas integrativas para diagnóstico nutricional em predizer desnutrição e morbimortalidade em pacientes hospitalizados” (de autoria de Camila Ferri Burgel, PPG Ciências da Nutrição, orientada por Flávia Moraes Silva), “Análise da Participação dos Neutrófilos na Progressão dos Glioblastomas” (de autoria de Dominique Santos Rubenich, PPG Biociências, orientada por Elizandra Braganhol), “Uso da Eletromiografia para Análise da Ativação Muscular em Crianças e Adolescentes com Paralisia Cerebral GMFCS IV e V” (de autoria de Franciele Zardo, PPG Ciências da Reabilitação, orientada por Fernanda Cechetti), “A Gestão da Informação em Processos de Integração de Programas de Promoção da Saúde e de Segurança e Saúde no Trabalho em um Complexo Hospitalar” (de autoria de Ivon Greter Winkler Maisonnave, PPG Tecnologias de Informação e Gestão em Saúde, orientada por Marcelo Schenck de Azambuja), “Gratidão na Relação com Otimismo, Esperança e Ansiedade durante a Pandemia” (de autoria de Joice Franciele Friedrich Almansa, PPG Psicologia e Saúde, orientada por Ana Cláudia Souza Vazquez), “Reabilitação Nutricional e Funcional em Pacientes Cirróticos” (de autoria de Natália Perin Schmidt, PPG Hepatologia, orientada por Cláudio Augusto Marroni), “Primary Health Care Intervention Reduces Added Sugar Consumption during Childhood: Promising Findings from a Cluster Randomized Trial” (de autoria de Paola Seffrin Baratto, PPG Pediatria, orientada por Márcia Regina Vitolo) e “Análise in vitro e in vivo da biocompatibilidade de amostras de Ferro com pureza absoluta (P.A.) de 99,95% e 99,5% produzidas por metalurgia do pó para uso em dispositivos médicos” (de autoria de Thaís Casagrande Paim, PPG Ciências da Saúde, orientada por Márcia Rosângela Wink).

Após deliberação e utilizando os critérios de relevância do tema, originalidade, qualidade técnica, qualidade da apresentação e resultados obtidos e subprodutos do trabalho, foram atribuídas as notas a seguir: “Desempenho de ferramentas integrativas para diagnóstico nutricional em predizer desnutrição e morbimortalidade em pacientes hospitalizados” (nota 9,50), “Análise da Participação dos Neutrófilos na Progressão dos Glioblastomas” (nota 8,92), “Uso da Eletromiografia para Análise da Ativação Muscular em Crianças e Adolescentes com Paralisia Cerebral GMFCS IV e V” (nota 8,33), “A Gestão da Informação em Processos de Integração de Programas de Promoção da Saúde e de Segurança e Saúde no Trabalho em um Complexo Hospitalar” (nota 7,92), “Gratidão na Relação com Otimismo, Esperança e Ansiedade durante a Pandemia” (nota 8,42), “Reabilitação Nutricional e Funcional em Pacientes

Cirróticos” (nota 8,00), “Primary Health Care Intervention Reduces Added Sugar Consumption during Childhood: Promising Findings from a Cluster Randomized Trial” (nota 8,50) e “Análise in vitro e in vivo da biocompatibilidade de amostras de Ferro com pureza absoluta (P.A.) de 99,95% e 99,5% produzidas por metalurgia do pó para uso em dispositivos médicos” (nota 9,92).

Deste modo, a Comissão Julgadora decide, neste instrumento, indicar o trabalho “Análise in vitro e in vivo da biocompatibilidade de amostras de Ferro com pureza absoluta (P.A.) de 99,95% e 99,5% produzidas por metalurgia do pó para uso em dispositivos médicos” (de autoria de Thaís Casagrande Paim, PPG Ciências da Saúde, orientada por Márcia Rosângela Wink) ao Prêmio UFCSPA de Melhor Dissertação e Tese, modalidade Dissertação de Mestrado Acadêmica.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi dada por encerrada.



Documento assinado eletronicamente por **Helena Maria Tannhauser Barros, PROFESSOR 3 GRAU**, em 07/02/2022, às 15:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Helder Ferreira Teixeira, Usuário Externo**, em 07/02/2022, às 15:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Alexandre Netto, Usuário Externo**, em 08/02/2022, às 18:14, 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 **1318954** e o código CRC **24FCODEA**.