



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

LISTA FINAL DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS E NÃO HOMOLOGADAS

O Núcleo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo em Saúde (NITE-Saúde) da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA) vem publicar a lista final de inscrições homologadas do Edital PROPPG nº 32/2023 de 17 de abril de 2023.

ID	Proponente	Planos
1641	Adriana Aparecida Paz	MODELO PARA A GESTÃO DA INFORMAÇÃO DE GESTANTES COM REALIZAÇÃO DE EXAMES PARA SÍFILIS E HIV
1761	Ana Cristina Borba Da Cunha	Transformando resíduos de alimentos em moda sustentável: Tingimento natural em tecidos com baixo impacto no meio ambiente e na saúde, inspirando o consumo consciente através do slow fashion
1582	Ana Cristina Borba Da Cunha	Identificação de alvos toxicológicos e adaptação/desenvolvimento de análises de metilisotiazolinona e clorometilisotiazolinona em pomadas modeladoras capilares
1501	Cristina Beatriz Cazabuena Bonorino	Isolamento, Seleção e clonagem de células produtoras de auto-anticorpos anti-
1681	Cristina Beatriz Cazabuena Bonorino	Desenvolvimento de uma alternativa de NGS com baixo custo para identificação de mutações
1921	Elizandra Braganhol	Desenvolvimento de uma ferramenta baseada em inteligência artificial como preditor da plasticidade de células imunes circulantes em pacientes oncológicos
1481	Emiliane Nogueira de Souza	Plano de atividades do projeto Nursepro - portalweb
1881	Helena Maria Tannhauser Barros	Aprimoramento de protótipos de peças para autoadministração de fármacos em animais
1861	Helena Maria Tannhauser Barros	Módulo para detecção e classificação automática de comportamentos para o Behavesoft
1901	Isabel Cristina Siqueira da Silva	Realidade Aumentada
1541	João Vinícius Batista Valença	Desenvolvimento do arcabouço computacional de uma Leitora de Sinal Luminescente Opticamente Estimulado
1863	João Vinícius Batista Valença	Elaboração do Projeto e Construção da Estrutura Física de uma Leitora de Sinal Luminescente Opticamente Estimulado

1801	Luiz Carlos Rodrigues Junior	Produção de sistema de nanopartícula-rodamina para tracking em tecido genital
1661	Maíra Tiemi Yoshizumi	Aperfeiçoamento de um equipamento RL/OSL para realização de dosimetria in vivo
1821	Maíra Tiemi Yoshizumi	Desenvolvimento de um programa executável em código aberto
1741	Márcia Rosângela Wink	Potencial das células estromais mesenquimais imortalizadas na medicina regenerativa.
1721	Márcia Rosângela Wink	Isolamento de células a partir de material de descarte humano para estudos em medicina regenerativa: Avaliação e comparação da via adenosinérgica em células estromais mesenquimais extraídas de tecido adiposo de humanos, ratos e camundongos.
1842	Mirko Salómon Alva Sánchez	Delineamento automatizado do Neurinoma do Acústico
1841	Mirko Salómon Alva Sánchez	Automação de planejamento de Radiocirurgia de Neurinoma do Acústico
1601	Pedro Dal Lago	Plano de atividades: Projeto MAYA
1781	Tanira Alessandra Silveira Aguirre	Produção e avaliação de nanoesferas para encapsulamento de taninos
1943	Tarcisio Nunes Teles	Uso do Imageamento por Ressonância Magnética em Dosímetros em Gel na Determinação de Dose Absorvida
1941	Tarcisio Nunes Teles	Prototipo do Circuito Sensor de Velocidade da Onda de Pulso
1942	Thatiane Alves Pianoschi Alva	Desenvolvimento de simuladores antropomórficos por meio de manufatura aditiva

Não houveram inscrições não homologadas.

Porto Alegre, 10 de julho de 2023.

Núcleo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo em Saúde

UFCSPA

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

UFCSPA



Documento assinado eletronicamente por **Dinara Jaqueline Moura, Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 10/07/2023, às 16:54, 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 **1680756** e o código CRC **421DC5A2**.
