



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

### Homologação Final de inscrições

Porto Alegre, 08 de junho de 2022.

O Núcleo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo em Saúde (NITE-Saúde) e o Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica (CIPIIC) da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA) torna pública a lista **Final** dos candidatos que tiveram a sua inscrição homologada, em atendimento ao Edital nº 15/2022, de 02 de maio de 2022, para seleção de orientadores e bolsistas de iniciação tecnológica e inovação para o período de 2022-2023.

#### Inscrições homologadas

PROPONENTE	PROJETO
Adriana Aparecida Paz	Aplicação móvel para gestão dos casos de de sífilis adquirida e gestacional
Adriana Aparecida Paz	Aplicação móvel para tomada de decisão em situações de atraso vacinal
Claudia de Souza Libânio	Potencialidades do Design na Experiência do Usuário em Serviços de Saúde
Elizandra Braganhol	Inteligência artificial na determinação de prognóstico para pacientes com câncer: análise da plasticidade de células imunes periféricas
Elizandra Braganhol	Determinação de uma assinatura imune em glioblastoma – a busca de novos alvos para imunoterapia oncológica
Gisele Orlandi Introíni	Confecção de máscaras faciais de algodão impregnadas com com óxido de zinco e validadas por ensaios microbiológicos
Helena Maria Tannhauser Barros	Desenvolvimento de um sistema giratório para compor o equipamento de autoadministração endovenosa de drogas
Helena Maria Tannhauser Barros	Inclusão de recursos avançados no software de análise de comportamento animal “BEHAVSOFT”
Isabel Cristina Siqueira da Silva	Ambient Intelligence no Contexto Aeroespacial e em Ambientes Extremos
Luiz Carlos Rodrigues Junior	Caracterização imunológica do produto imunoterapêutico nanoestruturado Nano/SSIEFARL para o resgate de linfócitos T residentes de mucosa na infecção HSV-2
Márcia Rosângela Wink	Avaliação da biocompatibilidade de geopolímeros porosos de

	Hidroxiapatita e Metacaulinita com células estromais mesenquimais para uso em regeneração óssea
Márcia Rosângela Wink	Desenvolvimento de substituto cutâneo produzido a partir de membrana amniótica e células isoladas de pele de descarte hospitalar
Mirko Salomón Alva Sánchez	Avaliação da redução de margens em planejamento radioterápico em metástases cerebrais múltiplas.
Mirko Salomón Alva Sánchez	Aplicação de um algoritmo com inteligência artificial para o auxílio no diagnóstico de doenças pulmonares causadas pelo COVID-19
Pedro Dal Lago	Projeto Maya - Tecnologias inovadoras e disruptivas para prescrever, incentivar e avaliar a prática de atividade física
Tiago Franco de Oliveira	Desenvolvimento de técnicas de microamostragem baseadas em solventes de hidrofiliabilidade comutável na determinação de novas substâncias psicoativas
Tiago Franco de Oliveira	Implementação da metodologia de cromatografia gasosa com espectrometria de massas para quantificação de neuroesteroides em matrizes biológicas
Viviane Rodrigues Botelho	Desenvolvimento de um software para acompanhamento da evolução temporal do câncer de mama a partir de imagens de mamografia e dados clínicos



Documento assinado eletronicamente por **Dinara Jaqueline Moura, Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 08/06/2022, às 10:09, 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](https://sei.ufcspa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1404508** e o código CRC **AA48AD20**.