



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSA

RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO

O Núcleo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo em Saúde (NITE-Saúde) e o Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica (CIPIC) da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSA) vêm publicar o resultado preliminar de projetos selecionados do Edital para seleção de orientadores e bolsistas de iniciação tecnológica e inovação para o período de 2022-2023.

Pedidos de recurso devem ser enviados à unidade CIPIC através do SEI, no processo de “interposição de recurso em processo seletivo do CIPIC”, no prazo estabelecido no cronograma do Edital e nas retificações do cronograma.

Considerando que a FAPERGS já divulgou o resultado do “Edital 01/2022 - PROBIC/PROBITI”, e exige a indicação dos bolsistas ainda no mês de julho, estas bolsas serão distribuídas primeiro. O CNPq divulgará o resultado da “Chamada 33/2022 - CNPq/PIBITI” somente em agosto de 2022, assim, as bolsas PIBITI/CNPq serão distribuídas as demais inscrições classificadas (também listadas a seguir), de acordo com a disponibilidade.

1. Lista de inscrições classificadas com bolsa:

Pesquisador proponente	Título do projeto	Bolsa
Helena Maria Tannhauser Barros	Desenvolvimento de um sistema giratório para compor o equipamento de autoadministração endovenosa de drogas	PROBITI/FAPERGS
Helena Maria Tannhauser Barros	Inclusão de recursos avançados no software de análise de comportamento animal “BEHAVSOFT”	PROBITI/FAPERGS
Márcia Rosângela Wink	Desenvolvimento de substituto cutâneo produzido a partir de membrana amniótica e células isoladas de pele de descarte hospitalar	PROBITI/FAPERGS
Elizandra Braganhol	Inteligência artificial na determinação de prognóstico para pacientes com câncer: análise da plasticidade de células imunes periféricas	PROBITI/FAPERGS
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	PROBITI/FAPERGS
Márcia Rosângela Wink	Avaliação da biocompatibilidade de geopolímeros porosos de Hidroxiapatita e Metacaulinita com células estromais mesenquimais para uso em regeneração óssea	PROBITI/FAPERGS
Pedro Dal Lago	Projeto Maya - Tecnologias inovadoras e disruptivas para prescrever, incentivar e avaliar a prática de atividade física	PROBITI/FAPERGS
Elizandra Braganhol	Determinação de uma assinatura imune em glioblastoma – a busca de novos alvos para imunoterapia oncológica	PROBITI/FAPERGS
Mirko Salomón Alva Sánchez	Aplicação de um algoritmo com inteligência artificial para o auxílio no diagnóstico de doenças pulmonares causadas pelo COVID-19	PROBITI/FAPERGS
Isabel Cristina Siqueira da Silva	Ambient Intelligence no Contexto Aeroespacial e em Ambientes Extremos	PROBITI/FAPERGS
Tiago Franco de Oliveira	Implementação da metodologia de cromatografia gasosa com espectrometria de massas para quantificação de neuroesteroides em matrizes biológicas	PROBITI/FAPERGS
Mirko Salomón Alva Sánchez	Avaliação da redução de margens em planejamento radioterápico em metástases cerebrais múltiplas.	PROBITI/FAPERGS
Adriana Aparecida Paz	Aplicação móvel para tomada de decisão em situações de atraso vacinal	PROBITI/FAPERGS
Adriana Aparecida Paz	Aplicação móvel para gestão dos casos de sífilis adquirida e gestacional	PROBITI/FAPERGS

2. Lista de inscrições classificadas sem bolsa (suplência):

Pesquisador proponente	Título do projeto
Viviane Rodrigues Botelho	Desenvolvimento de um software para acompanhamento da evolução temporal do câncer de mama a partir de imagens de mamog
Tiago Franco de Oliveira	Desenvolvimento de técnicas de microamostragem baseadas em solventes de hidrofobicidade comutável na determinação de novas
Gisele Orlandi Introíni	Confecção de máscaras faciais de algodão impregnadas com óxido de zinco e validadas por ensaios microbiológicos
Claudia de Souza Libânio	Potencialidades do Design na Experiência do Usuário em Serviços de Saúde

Porto Alegre, 5 de julho de 2022.

Núcleo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo em Saúde UFCSA
Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica UFCSA



Documento assinado eletronicamente por **Dinara Jaqueline Moura, Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 05/07/2022, às 08:36, 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 **1424148** e o código CRC **FAB2644B**.