



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

RESULTADO FINAL DE PROJETOS SELECIONADOS PARA BOLSAS DAS INSTITUIÇÕES FAPERGS E CNPQ.

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 (UFCSPA) vêm publicar o resultado final de projetos selecionados do Edital para seleção de orientadores e bolsistas de iniciação tecnológica e inovação para o período de 2022-2023.

As indicações dos bolsistas deverão ser feitas pelo SEI, abrindo “processo de indicação de bolsista de iniciação científica”. No processo deverá ser incluído o documento 392 – Formulário de indicação de bolsista e preenchido os dados. O bolsista deverá assinar, assim como o orientador, e enviar para o CIPIC. Todo o procedimento pode ser consultado na base de conhecimento. Os procedimentos podem também ser consultados no site: <https://www.ufcspa.edu.br/pesquisa-e-inovacao/iniciacao-cientifica/indicacao-de-bolsista-de-iniciacao-cientifica>. Para outras informações e dúvidas, proponentes devem entrar em contato pelo e-mail: cipic@ufcspa.edu.br

O prazo para indicação dos bolsistas PIBIT/CNPq, via SEI, é até o dia 5 de setembro.

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
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
Pedro Dal Lago	Projeto Maya - Tecnologias inovadoras e disruptivas para prescrever, incentivar e avaliar a prática de atividade física	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
Adriana Aparecida Paz	Aplicação móvel para tomada de decisão em situações de atraso vacinal	PROBITI/FAPERGS
Viviane Rodrigues	Desenvolvimento de um software para acompanhamento da evolução temporal do câncer de mama a partir de imagens de mamografia e	PROBITI/FAPERGS

Botelho	dados clínicos	
Gisele Orlandi Introíni	Confecção de máscaras faciais de algodão impregnadas com óxido de zinco e validadas por ensaios microbiológicos	PROBITI/FAPERGS
Claudia de Souza Libânio	Potencialidades do Design na Experiência do Usuário em Serviços de Saúde	PROBITI/FAPERGS
Helena Maria Tannhauser Barros	Inclusão de recursos avançados no software de análise de comportamento animal "BEHAVSOFT"	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
Elizandra Braganhol	Determinação de uma assinatura imune em glioblastoma – a busca de novos alvos para imunoterapia oncológica	PIBITI/CNPq
Mirko Salomón Alva Sánchez	Avaliação da redução de margens em planejamento radioterápico em metástases cerebrais múltiplas.	PIBITI/CNPq
Adriana Aparecida Paz	Aplicação móvel para gestão dos casos de de sífilis adquirida e gestacional	PIBITI/CNPq
Tiago Franco de Oliveira	Desenvolvimento de técnicas de microamostragem baseadas em solventes de hidrofiliabilidade comutável na determinação de novas substâncias psicoativas	PIBITI/CNPq

Porto Alegre, 30 de agosto de 2022.

Núcleo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo em Saúde UFCSA

Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica UFCSA



Documento assinado eletronicamente por **Elizandra Braganhol, Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 30/08/2022, às 15:50, 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.ufcsa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1453326** e o código CRC **6463D719**.