



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

RESULTADO FINAL DE PROJETOS SELECIONADOS

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.

Os recursos recebidos foram aceitos, havendo mudança na classificação final.

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.

Os orientadores contemplados **com bolsa PROBITI/FAPERGS**, abaixo listados, deverão indicar os bolsistas até **15 de julho**, através do SEI (sei.ufcspa.edu.br).

É imprescindível que contenha as seguintes informações:

- Nome completo
- RG e CPF
- Endereços de e-mail
- Curso (e universidade, se não for a UFCSPA)
- N° da agência do Banrisul
- N° da conta no Banrisul (necessário que seja de titularidade do próprio aluno)

Além disso, o aluno deverá fazer seu cadastro no SigFapergs (<https://sig.fapergs.rs.gov.br/>) até **18 de julho**, ou atualizá-lo, caso já o tenha. Ao fazer o cadastro, o aluno deverá tomar o cuidado de anexar, nos locais apropriados (seção *Dados Pessoais / Envio de Documentos Pessoais / Tipo de Documento / Outros Documentos Pessoais*), uma Cópia do CPF, do RG (ambos os lados do RG), do comprovante de matrícula atualizado e uma cópia do comprovante da conta bancária no Banrisul, informando a agência e o número da conta (pode ser cópia do cartão magnético ou do contrato de abertura da conta). Em caso de dificuldade com o cadastro, envie um e-mail para sigfap@fapergs.rs.gov.br ou para cipic@ufcspa.edu.br.

1. Lista de inscrições classificadas com bolsa PROBITI/FAPERGS:

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 Botelho	Desenvolvimento de um software para acompanhamento da evolução temporal do câncer de mama a partir de imagens de mamografia e dados clínicos	PROBITI/FAPERGS
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

2. Lista de demais inscrições classificadas, a receberem bolsa posteriormente, de acordo com a disponibilidade:

Pesquisador proponente	Título do projeto
Elizandra Braganhol	Determinação de uma assinatura imune em glioblastoma – a busca de novos alvos para imunoterapia oncológica
Mirko Salomón Alva Sánchez	Avaliação da redução de margens em planejamento radioterápico em metástases cerebrais múltiplas.
Adriana Aparecida Paz	Aplicação móvel para gestão dos casos de de sífilis adquirida e gestacional
Tiago Franco de Oliveira	Desenvolvimento de técnicas de microamostragem baseadas em solventes de hidrofiliabilidade comutável na determinação de novas substâncias psicoativas

Porto Alegre, 12 de julho de 2022.

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação UFCSPA



Documento assinado eletronicamente por **Dinara Jaqueline Moura, Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 12/07/2022, às 14:01, 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 **1429277** e o código CRC **DEEF67FA**.