



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

RESULTADO FINAL DOS PROJETOS SELECIONADOS PARA RECEBER BOLSAS PROBIC/FAPERGS

O Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica e Inovação (CIPIC) da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA), por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG), vem publicar o resultado final dos projetos selecionados para receber bolsas PROBIC/FAPERGS do **Edital para seleção de orientadores e bolsistas de Iniciação Científica para o período de 2022-2023 - Edital PROPPG nº 11/2022**.

Lista de inscrições classificadas com bolsa PROBIC/FAPERGS:

Os orientadores abaixo listados deverão indicar os bolsistas até **15 de julho**, através do SEI (sei.ufcsa.edu.br). As orientações sobre como proceder podem ser encontradas no site: <https://www.ufcsa.edu.br/pesquisa-e-inovacao/iniciacao-cientifica/indicacao-de-bolsista-de-iniciacao-cientifica>

Neste momento não é necessário incluir Termo de Outorga, visto que a FAPERGS encaminhará novo método logo após o envio das indicações.

No entanto, é imprescindível que contenha as seguintes informações, que devem estar no formulário 392 em processo aberto no SEI:

- Nome completo
- RG e CPF
- Endereços de e-mail
- Curso (e universidade, se não for a UFCSPA)
- Nº da agência do Banrisul
- Nº 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@ufcsa.edu.br

Segue a lista de inscrições classificadas com bolsa PROBIC/FAPERGS:

ID	PROPONENTE	TÍTULO	BOLSA
4443	ALESSANDRA PERES	Efeito de diferentes intensidades de exercício físico no sistema imunológico, na funcionalidade do assoalho pélvico e na qualidade de vida de atletas	PROBIC/FAPERGS
4221	ALEXANDRE BONATTO	Simulação computacional da aplicação de lasers e fótons ópticos na terapia fotodinâmica	PROBIC/FAPERGS
4423	ALINE DE SOUZA PAGNUSSAT	Utilização de wearable devices para a monitorização de sintomas motores na doença de Parkinson	PROBIC/FAPERGS
3754	ANA BEATRIZ GORINI DA VEIGA	Análise de vírus respiratórios em casos de infecção respiratória aguda no Rio Grande do Sul - contribuições	PROBIC/FAPERGS

		para a rede de vigilância epidemiológica do Estado e suporte no combate a epidemias e pandemias	
4856	ANA CLAUDIA SOUZA VAZQUEZ	Assessments of grief: a review protocol of psychological instruments	PROBIC/FAPERGS
4684	BRUNO MANFREDINI BARONI	Efeitos da periodização do treinamento resistido na reabilitação de atletas submetidos à reconstrução de ligamento cruzado anterior: um ensaio controlado aleatorizado	PROBIC/FAPERGS
3802	CAROLINE TOZZI REPPOLD	Desenvolvimento, avaliação e eficácia de uma intervenção tipo mhealth baseada em terapia focada na compaixão para prevenção de saúde mental entre universitários brasileiros	PROBIC/FAPERGS
4082	CLAUDIA GIULIANO BICA	Impactos da COVID-19 no diagnóstico precoce e tratamento de mulheres com câncer de mama	PROBIC/FAPERGS
4081	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI	Da ausculta à escuta: luto de pais de crianças com cardiopatia congênita	PROBIC/FAPERGS
3881	DANIELLE DA SILVA TRENTIN	Biodegradação de plástico por larvas de <i>Galleria mellonella</i> : caracterização do processo e papel da microbiota do animal	PROBIC/FAPERGS
4811	DINARA JAQUELINE MOURA	A proteína Nek1 como alvo de tratamento de glioblastoma	PROBIC/FAPERGS
4765	FERNANDA BORDIGNON NUNES	Comparação dos critérios SIRS X SOFA no desempenho prognóstico de sepse e estudo da prevalência de agentes etiológicos e marcadores precoces de sepse em Unidade de Terapia Intensiva (UTI)	PROBIC/FAPERGS
4563	FLAVIA MORAES SILVA	Validade de ferramentas para identificação de risco nutricional e desnutrição em pacientes críticos: estudo de coorte prospectivo	PROBIC/FAPERGS
4661	GISELE BRANCHINI	Avaliação do papel dos canais de cálcio operados por estoque na fisiopatologia da pré-eclâmpsia	PROBIC/FAPERGS
4469	JANAINA THAIS BARBOSA PACHECO	Avaliação de sessões de terapia analítico comportamental: análise da adesão ao modelo e do processo de mudança psicoterápico	PROBIC/FAPERGS
4723	JANICE LUISA LUKRAFKA TARTARI	Programa de Atividade Física via Telemonitoramento em pacientes pediátricos após transplante renal: um ensaio clínico randomizado	PROBIC/FAPERGS

4479	JOSIAS DE OLIVEIRA MERIB	Novas metodologias analíticas baseadas em sistema semiautomatizado 96-well plate e líquidos iônicos magnéticos para o rápido diagnóstico de biomarcadores patológicos em amostras de urina e saliva	PROBIC/FAPERGS
4462	JULIA PASQUALINI GENRO	Susceptibilidade genética ao transtorno de déficit de atenção e hiperatividade: genes relacionados ao consumo e metabolismo da cafeína	PROBIC/FAPERGS
4245	JULIANO GARAVAGLIA	Avaliação das características sensoriais e físico-químicas dos azeites de oliva extra virgem produzidos no Estado do Rio Grande do Sul	PROBIC/FAPERGS
4790	KARINE RIGON ZIMMER	Implementação de modelo in vivo de <i>C. elegans</i> para avaliação do potencial anti-virulência bacteriana e toxicidade de compostos da classe das dihidropirimidinonas	PROBIC/FAPERGS
4302	LIANE NANJI ROTTA	Avaliação da aplicação clínica de um analisador automatizado de partículas urinárias por	PROBIC/FAPERGS

		citometria de fluxo como ferramenta de triagem de infecção do trato urinário	
4526	LUCCAS MELO DE SOUZA	Construção e validação de vídeo sobre a inserção de cateter gástrico/enteral em pediatria	PROBIC/FAPERGS
3901	LUIS HENRIQUE TELLES DA ROSA	Efeitos de Três Diferentes Intervenções no Comportamento do Equilíbrio em Idosos Pré-Frágeis: Um Ensaio Clínico Randomizado	PROBIC/FAPERGS
4505	LUIZ CARLOS RODRIGUES JUNIOR	Produção e caracterização imunobiológica do imunoterapêutico Nano/SSIEFARL para utilização na infecção genital por HSV-2	PROBIC/FAPERGS
3981	MARCIA GIOVENARDI	Análise de intervenções na dieta, em diferentes fases do desenvolvimento, através da avaliação de parâmetros comportamentais, bioquímicos, imunológicos e genéticos.	PROBIC/FAPERGS
4161	MAURICEIA CASSOL	Modulação neurobiológica e empatia no aprimoramento das habilidades de comunicação em saúde	PROBIC/FAPERGS
4743	PEDRO ROOSEVELT TORRES ROMÃO	Efeitos da exposição ao material particulado 2,5 na resposta in vitro de monócitos e linfócitos T ao vírus SARS-CoV-2	PROBIC/FAPERGS
4243	RENATA PADILHA GUEDES	Avaliação do efeito protetor da restrição calórica sobre as alterações metabólicas, neuroinflamatórias e neurodegenerativas causadas pela obesidade	PROBIC/FAPERGS
4101	RITA CATALINA AQUINO CAREGNATO	Construção e validação de guia para elaboração de protocolo de uso de enfermagem	PROBIC/FAPERGS
3941	SILVIO CESAR CAZELLA	Desenvolvimento, avaliação e eficácia de uma intervenção tipo mhealth baseada em terapia focada na compaixão para prevenção de saúde mental entre universitários brasileiros	PROBIC/FAPERGS
4782	TANIRA ALESSANDRA SILVEIRA AGUIRRE	Desenvolvimento, otimização, caracterização e avaliação de nanopartículas para a produção de medicamentos	PROBIC/FAPERGS
4810	THATIANE ALVES PIANOSCHI ALVA	Avaliação dos parâmetros dosimétricos em fontes de braquiterapia, Rutênio-106 e Estrôncio-90, na presença de placa oftalmológica	PROBIC/FAPERGS
4849	VIVIANE RODRIGUES BOTELHO	Métodos computacionais para controle de qualidade para equipamentos de ultrassom diagnóstico e intervencionista	PROBIC/FAPERGS

Porto Alegre, 13 de julho de 2022.

Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica UFCSPA

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação UFCSPA



Documento assinado eletronicamente por **Dinara Jaqueline Moura, Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 13/07/2022, às 17:09, 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, informando o código verificador **1430322** e o código CRC **F8CA43B6**.

