



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSA

**PRIMEIRA CHAMADA DE SUPLENTE**  
**Edital PROPPG nº 46/2023 de 01 de março de 2024**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG), o Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica e Inovação (CIPIC) e o e o Núcleo de Inovação e Empreendedorismo em Saúde (NITE-Saúde) da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSA) vem publicar a primeira chamada de suplentes do Edital para seleção de orientadores e bolsistas de- Iniciação Tecnológica para o período de 2024-2025.

As indicações dos bolsistas deverão ser feitas até o dia 08 de setembro 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.ufcsa.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@ufcsa.edu.br](mailto:cipic@ufcsa.edu.br) ou [nite@ufcsa.edu.br](mailto:nite@ufcsa.edu.br).

Os alunos indicados pelos orientadores para bolsas PIBITI/CNPq deverão ter conta corrente no Banco do Brasil. Os alunos indicados para bolsas do CNPq devem ter currículo cadastrado na Plataforma Lattes. Para evitar atrasos, pedimos ao aluno que cuide para salvar (enviar) o currículo antes de fechar a tela de edição – do contrário, o currículo fica no status “em preenchimento”, o que impede o cadastro do bolsista.

**PRIMEIRA SUPLÊNCIA/PROJETO CONTEMPLADO COM A BOLSA**

ID PLANO	PROPONENTE	PROJETO	BOLSA
3781	Alcyr Alves De Oliveira Júnior	Programação em Ambiente Virtual para Possibilitar Intervenção Terapêutica	PIBITI
5441	Cristina Beatriz Cazabuena Bonorino	Produção de anticorpos monoclonais anti-checkpoint a partir de células isoladas de pacientes oncológicos.	PIBITI
3101	Márcia Rosângela Wink	Potencial das células estromais mesenquimais imortalizadas na medicina regenerativa. (Plano 2)	PIBITI
3902	Pedro Dal Lago	Plano 2	PIBITI
3581	Tanira Alessandra Silveira Aguirre	Encapsulamento da biomolécula BZ371A para a produção de medicamento para o tratamento da disfunção erétil	PIBITI

Porto Alegre, 06 de agosto de 2024.

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

UFCSA



Documento assinado eletronicamente por **Dinara Jaqueline Moura, Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 06/09/2024, às 11:24, 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 **1995314** e o código CRC **BB786755**.

---