



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSA

### RESULTADO FINAL DOS PROJETOS QUALIFICADOS

O Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica e Inovação (CIPIIC) e o Núcleo de Inovação e Empreendedorismo em Saúde (NITE-Saúde) da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSA), por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG), vem publicar o resultado final dos projetos do **Edital PROPPG nº 46/2024 de 01 de março de 2024 - edital para seleção de projetos de pesquisa para bolsas de iniciação tecnológica e inovação para o período de 2024-2025.**

As indicações dos bolsistas deverão ser feitas até o dia 20 de agosto pelo SEI, abrindo “processo de indicação de bolsista de IC e ITI”. **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 CIPIIC. 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/iniciacaocientifica/indicacao-de-bolsista-de-iniciacao-cientifica>. Para outras informações e dúvidas, proponentes devem entrar em contato pelo e-mail: [cipic@ufcspa.edu.br](mailto:cipic@ufcspa.edu.br)

#### **FAPERGS:**

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

O **aluno deverá fazer seu cadastro no SigFapergs (<https://sig.fapergs.rs.gov.br/>)** 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](mailto:sigfap@fapergs.rs.gov.br)

#### LISTA EM ORDEM ALFABÉTICA DE PROJETOS QUALIFICADOS

ID PLANO	PROPONENTE	PROJETO	BOLSA
4021	Alcyr Alves De Oliveira Júnior	Design e Modelagem de Ambiente Virtual para intervenção terapêutica	FAPERGS
3681	Ana Cristina Borba Da Cunha	Transformando resíduos de alimentos em moda sustentável: Tingimento natural em tecidos com baixo impacto no meio ambiente e na saúde, inspirando o consumo consciente através do slow fashion	FAPERGS
5981	Cristina Beatriz Cazabuena Bonorino	Construção de um atlas de células únicas para o câncer de pulmão	FAPERGS
6181	Dinara Jaqueline Moura	Cubossoma com iNek1: nova estratégia para tratamento de câncer cerebral	FAPERGS
6221	Elizandra Braganhol	Desenvolvimento de um produto de terapia gênica avançada baseado em nanotecnologia e em RNA de interferência para o tratamento de tumores cerebrais	FAPERGS
5727	Helena Maria Tannhauser Barros	Inclusão de recursos avançados no software de análise de comportamento animal ? Behavsoft?	FAPERGS
3641	Henrique Trombini	Otimização de setup para irradiação de células com feixe de prótons pelo código TOPAS	FAPERGS
3021	Luiz Carlos Rodrigues Junior	Avaliação da atividade antiviral em monoterapia ou associação com aciclovir do extrato de <i>Vismia cayennensis</i> para a obtenção de um produto anti-herpético	FAPERGS
3082	Márcia Rosângela Wink	Potencial das células estromais mesenquimais imortalizadas na medicina regenerativa. (Plano 1)	FAPERGS
3901	Pedro Dal Lago	Plano 1	FAPERGS
3481	Tanira Alessandra Silveira Aguirre	Encapsulamento de taninos para a produção de suplementos	FAPERGS
6261	Tarcisio Nunes Teles	Dispositivo Sensor da Velocidade de Propagação da Onda de Pulso (VOP)	FAPERGS

#### LISTA EM ORDEM ALFABÉTICA DE PROJETOS SUPLENTE

ID PLANO	PROPONENTE	PROJETO
5681	ADRIANA APARECIDA PAZ	Desenvolvimento de aplicação móvel para a promoção da saúde mental dos policiais militares
3781	ALCYR ALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR	Programação em Ambiente Virtual para Possibilitar Intervenção Terapêutica

2921	CAROLINE TOZZI REPPOLD	Bolsista TI - Desenvolvimento, avaliação e eficácia de uma intervenção tipo mHealth baseada em terapia focada na compaixão para prevenção de saúde mental entre universitários brasileiros
5441	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO	Produção de anticorpos monoclonais anti-checkpoint a partir de células isoladas de pacientes oncológicos.
4061	EMILIANE NOGUEIRA DE SOUZA	DESENVOLVIMENTO DE UM PORTAL WEB PARA DIVULGAÇÃO DE CONTEÚDO PARA PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM RELACIONADO AOS TEMAS EMPREENDEDORISMO, INOVAÇÃO E LIDERANÇA: NURSEPRO
5735	GISELE ORLANDI INTROÍNI	SHELL3D: Criação de uma tinta com Carbonato de Cálcio de origem biológica para mimetizar a matriz óssea biomineralizada para treinamento e planejamento cirúrgico: como tornar a impressão 3D aliada ambiental e contribuir para a correta destinação das conchas de Crassostrea gigas de Santa Catarina
5102	GRACIELE FERNANDA DA COSTA LINCCH	Atividades Bolsista SimulaHealth
5728	HELENA MARIA TANNHAUSER BARROS	Aprimoramento de protótipos de peças para autoadministração de fármacos em animais
2941	HENRIQUE TROMBINI	Desenvolvimento de um framework para quantificação da dose absorvida em pastilhas TLD e OSL
3441	JOÃO VINÍCIUS BATISTA VALENÇA	Estruturação Hardware-Software de uma Leitora de Sinal Luminescente Opticamente Estimulado
3101	MÁRCIA ROSÂNGELA WINK	Potencial das células estromais mesenquimais imortalizadas na medicina regenerativa. (Plano 2)
3902	PEDRO DAL LAGO	Plano 2
3581	TANIRA ALESSANDRA SILVEIRA AGUIRRE	Encapsulamento da biomolécula BZ371A para a produção de medicamento para o tratamento da disfunção erétil

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 12/08/2024, às 18:05, 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 **1960065** e o código CRC **6F0B4A3D**.