



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

RESULTADO DA SELEÇÃO

O Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica e Inovação (CIPIC) e o Núcleo de Inovação e Empreendedorismo em Saúde (NITE-Súde) 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 com demanda qualificada do **Edital para seleção de orientadores e bolsistas de iniciação tecnológica e inovação (ITI) para o período de 2023-2024**.

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.

FAPERGS

Os proponentes que receberam bolsas FAPERGS deverão indicar os bolsistas até 26 de julho, através do SEI (sei.ufcspa.edu.br). Neste momento não é necessário incluir Termo de Outorga, visto que a FAPERGS encaminhará novo termo logo após o envio das indicações.

Além disso, o **aluno deverá fazer seu cadastro no SigFapergs (<https://sig.fapergs.rs.gov.br/>) até 27 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.

CNPq

Os proponentes que receberam bolsas CNPq deverão indicar os bolsistas entre 10 de agosto e 22 de agosto, através do SEI (sei.ufcspa.edu.br).

Os alunos indicados pelos orientadores para bolsas 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.

LISTA EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA DE PROJETOS QUALIFICADOS

ID	Proponente	Título	Bolsa
1921	Elizandra Braganhol	Desenvolvimento de uma ferramenta baseada em inteligência artificial como preditor da plasticidade de células imunes circulantes em pacientes oncológicos	BITI-FAPERGS
1501	Cristina Beatriz Cazabuena Bonorino	Isolamento, Seleção e clonagem de células produtoras de auto-anticorpos anti-	BITI-FAPERGS

1781	Tanira Alessandra Silveira Aguirre	Produção e avaliação de nanoesferas para encapsulamento de taninos	BITI-FAPERGS
1681	Cristina Beatriz Cazabuena Bonorino	Desenvolvimento de uma alternativa de NGS com baixo custo para identificação de mutações	BITI-FAPERGS
1861	Helena Maria Tannhauser Barros	Módulo para detecção e classificação automática de comportamentos para o Behavesoft	BITI-FAPERGS
1842	Mirko Salómon Alva Sánchez	Delineamento automatizado do Neurinoma do Acústico	BITI-FAPERGS
1721	Márcia Rosângela Wink	Isolamento de células a partir de material de descarte humano para estudos em medicina regenerativa: Avaliação e comparação da via adenosinérgica em células estromais mesenquimais extraídas de tecido adiposo de humanos, ratos e camundongos.	BITI-FAPERGS
1601	Pedro Dal Lago	Plano de atividades: Projeto MAYA	BITI-FAPERGS
1741	Márcia Rosângela Wink	Potencial das células estromais mesenquimais imortalizadas na medicina regenerativa.	BITI-FAPERGS
1881	Helena Maria Tannhauser Barros	Aprimoramento de protótipos de peças para autoadministração de fármacos em animais	BITI-FAPERGS
1641	Adriana Aparecida Paz	Modelo para a gestão da informação de gestantes com realização de exames para sífilis e HIV	BITI-FAPERGS
1761	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	BITI-FAPERGS
1801	Luiz Carlos Rodrigues Junior	Produção de sistema de nanopartícula-rodamina para tracking em tecido genital	BITI-FAPERGS
1941	Tarcisio Nunes Teles	Prototipo do Circuito Sensor de Velocidade da Onda de Pulso	ITI-CNPq
1841	Mirko Salómon Alva Sánchez	Automação de planejamento de Radiocirurgia de Neurinoma do Acústico	ITI-CNPq
1901	Isabel Cristina Siqueira da Silva	Realidade Aumentada	ITI-CNPq
1541	João Vinícius Batista Valença	Desenvolvimento do arcabouço computacional de uma Leitora de Sinal Luminescente Opticamente Estimulado	ITI-CNPq
1481	Emiliane Nogueira de Souza	Plano de atividades do projeto Nursepro - portalweb	ITI-CNPq

LISTA EM ORDEM DE PONTUAÇÃO DOS SUPLENTE

1582	Ana Cristina Borba Da Cunha	Identificação de alvos toxicológicos e adaptação/desenvolvimento de análises de metilistiazolinona e clorometilistiazolinona em pomadas modeladoras capilares
1943	Tarcisio Nunes Teles	Uso do Imageamento por Ressonância Magnética em Dosímetros em Gel na Determinação de Dose Absorvida



Documento assinado eletronicamente por **Dinara Jaqueline Moura, Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 26/07/2023, às 08:24, 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, informando o código verificador **1690851** e o código CRC **5D9EA4A0**.
