



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

RESULTADO DA SELEÇÃO

Edital 62/2025 - RESULTADO PRELIMINAR DOS PROJETOS QUALIFICADOS

O Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica e Inovação (CIPIIC) e a Agência de Inovação (INOVA UFCSPA) da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA), por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPPGI), vem publicar o resultado preliminar dos projetos com demanda qualificada do Edital PROPPG nº 62/2025 - Edital para seleção de projetos de pesquisa para bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação (ITI) para o período de 2025-2026. Pedidos de recurso devem ser enviados à unidade CIPIIC através do SEI, no processo de "interposição de recurso em processo seletivo do CIPIIC", no prazo estabelecido no cronograma da 2ª retificação do Edital.

LISTA EM ORDEM ALFABÉTICA DE PROPOSTAS QUALIFICADAS

CÓDIGO PLANO	PROPONENTE	PROPOSTA	Bolsa
11161	ADRIANA APARECIDA PAZ	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO MÓVEL PARA A PROMOÇÃO DA SAÚDE MENTAL DOS POLICIAIS MILITARES	PROBITI/ FAPERGS
10081	ADRIANA SEIXAS MUELLER	Bioativos sustentáveis para o controle do mosquito da dengue	PROBITI/ FAPERGS
7461	ALCYR ALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR	Desenvolvimento da Interface Cérebro-RV e integração com luva robótica	PIBITI/ CNPq
6941	ANA CRISTINA BORBA DA CUNHA	Transformando resíduos de alimentos em moda sustentável: Aprimoramento e Escalonamento de metodologias de Tingimento natural em tecidos com baixo impacto no meio ambiente e na saúde	PROBITI/ FAPERGS
8322	CAROLINE TOZZI REPPOLD	BOLSISTA PSICOLOGIA - Desenvolvimento, avaliação e eficácia de uma intervenção tipo mHealth baseada em terapia focada na compaixão para prevenção de saúde mental entre universitários brasileiros	PIBITI/ CNPq
7441	CLÁUDIA GIULIANO BICA	Desenvolvimento de inovação tecnológica em letramento digital para a população idosa	PROBITI/ FAPERGS

8661	CRISTIANE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS BIODISSOLVENTES PARA A REMOÇÃO DE CONTAMINANTES DO TIPO DBPs (DISINFECTION BY-PRODUCTS) DA ÁGUA POTÁVEL	PROBITI/ FAPERGS
11405	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO	Caracterização funcional de anticorpos monoclonais anti-checkpoints imunológicos	PIBITI/ CNPq
10341	DINARA JAQUELINE MOURA	Cubossomas com iNeks e TMZ: uma estratégia para tratamento de glioblastoma	PIBITI/ CNPq
11303	ELIZANDRA BRAGANHOL	Desenvolvimento de tecnologia nacional para o tratamento oncológico	PIBITI/ CNPq
10481	FLÁVIO MILMAN SHANSIS	Criação de Plataformas Digitais Interativas para a Educação em Transtornos do Neurodesenvolvimento em Adultos: Uma Abordagem com Tecnologias de Simulação e Integração Digital	PROBITI/ FAPERGS
6122	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	PIC/ UFCSPA
7982	HELENA MARIA TANNHAUSER BARROS	IA no auxílio da avaliação etológica computadorizada	PROBITI/ FAPERGS
7201	HENRIQUE TROMBINI	Desenvolvimento de framework para otimização de dose e segurança radiológica em procedimentos intervencionistas	PROBITI/ FAPERGS
8561	JOÃO CARLOS GLUZ	Design e Programação de Agentes Inteligentes para cooperar em Ambiente Terapêutico Virtual	PROBITI/ FAPERGS
8121	JOÃO VINÍCIUS BATISTA VALENÇA	Estruturação Hardware-Software de uma Leitora de Sinal Luminescente Opticamente Estimulado	PROBITI/ FAPERGS
10523	JULIANA SILVA HERBERT	Plataforma Digital Baseada em Evidências para a Sustentabilidade em Projetos de Software Biomédico	PROBITI/ FAPERGS
9021	LUCIANA SUAREZ GRZYBOWSKI	Educação Permanente em Saúde Mental: Encontros de Compartilhamento de Experiências como estratégia de aprimoramento profissional	PROBITI/ FAPERGS
5622	MAÍRA TIEMI YOSHIZUMI	Simulação de cenários de radiologia intervencionista pelo método de Monte Carlo	PIC/ UFCSPA
7921	MONIQUE DEON	Desenvolvimento de formulações nanotecnológicas para impressão 3D de curativos com ação antimicrobiana	PROBITI/ FAPERGS
8122	MÁRCIA ROSÂNGELA WINK	ANÁLISE DO POTENCIAL TERAPÊUTICO DE HIDROGEL DE GALACTOMANANA CARREADOR DE NANOCÁPSULAS DE NÚCLEO LIPÍDICO CONTENDO ALFA-BISABOLOL PARA O	PROBITI/ FAPERGS

		TRATAMENTO DE QUEIMADURAS: Plano 2	
8221	PEDRO DAL LAGO	ATIVARS: Movimento contra o sedentarismo	PROBITI/ FAPERGS
10510	RODRIGO LIGABUE BRAUN	Desenvolvimento de antivirais específicos para Febres Hemorrágicas Sul-americanas	PROBITI/ FAPERGS
11441	TANIRA ALESSANDRA SILVEIRA AGUIRRE	Otimização de nanopartículas poliméricas pH dependentes contendo tanino para a produção de suplementos animais	PROBITI/ FAPERGS
11423	TARCISIO NUNES TELES	Desenvolvemos uma PINÇA INTELIGENTE com sensores e controle de torque	PROBITI/ FAPERGS
8142	THATIANE ALVES PIANOSCHI ALVA	Confecção e avaliação dosimétrica de um simulador personalizado de mama 3D para uso em Radioterapia	PROBITI/ FAPERGS
7321	TIAGO ESPINOSA DE OLIVEIRA	Desenvolvimento do pacote ATOMOS (All-in-one Toolkit for MOlecular Simulations) para estudo de sistemas poliméricos sintéticos com atividade antimicrobiana.	PROBITI/ FAPERGS

LISTA DE PROJETOS SUPLENTE

CÓDIGO PLANO	PROPONENTE	PROPOSTA
11341	ELIZANDRA BRAGANHOL	Desenvolvimento de uma pipeline de valor diagnóstico e prognóstico para medicina de precisão
11263	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO	Produção de anticorpos monoclonais anti-CTLA-4 a partir de células de pacientes oncológicos.
7761	ALCYR ALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR	Aplicação Integrada de Realidade Virtual, Inteligência Artificial e EEG para Reabilitação: desenvolvimento dos equipamentos
7901	MÁRCIA ROSÂNGELA WINK	ANÁLISE DO POTENCIAL TERAPÊUTICO DE HIDROGEL DE GALACTOMANANA CARREADOR DE NANOCÁPSULAS DE NÚCLEO LIPÍDICO CONTENDO ALFA-BISABOLOL PARA O TRATAMENTO DE QUEIMADURAS
4843	CRISTIANE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE UMA TÉCNICA DE COLETA DE MATERIAL PARTICULADO (MP) EM ESTAÇÕES DE TRANSPORTE PÚBLICO URBANO DO MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE/RS E PROPOSIÇÃO DE UMA TECNOLOGIA PARA O CONTROLE DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA NESTES LOCAIS.
5902	LUCIANA SUAREZ GRZYBOWSKI	Encontros temáticos em saúde mental na Atenção Básica: educação permanente pós enchentes
5222	HELENA MARIA TANNHAUSER BARROS	Nova versão do Behavsoft® 2025

6862	RODRIGO LIGABUE BRAUN	Buscando novos antibióticos por modelagem da fisiologia bacteriana
5262	JOÃO CARLOS GLUZ	Implementação de Tecnologias mais avançadas ao LabVIS
4622	TIAGO ESPINOSA DE OLIVEIRA	Desenvolvimento do pacote ATOMOS (All-in-one TOolkit for MOlecular Simulations) para estudo de novas moléculas e suas potenciais aplicações biomédicas.
4782	TANIRA ALESSANDRA SILVEIRA AGUIRRE	Investigação do perfil de liberação de tanino associado a nanopartículas poliméricas pH responsivas
4822	CLÁUDIA GIULIANO BICA	Intervenção e análise de impacto de solução tecnológica para população idosa
5282	HENRIQUE TROMBINI	Desenvolvimento de um Framework para Automação e Padronização do Controle de Qualidade em Radiografia Odontológica Extraoral
6962	TARCISIO NUNES TELES	Prototype of a pulse wave monitor device
5362	MIRKO SALÓMON ALVA SÁNCHEZ	Avaliação de algoritmos de delineamento para tumores cerebrais
6342	EMILIANE NOGUEIRA DE SOUZA	CARDIOENF: cuidados de transição
6762	LUIZ CARLOS RODRIGUES JUNIOR	Uso do Aspirado Traqueal como Método Não Invasivo para Análise de Linfócitos T Residentes de Memória no Trato Respiratório Inferior
6342	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
5503	THAÍS CASAGRANDE PAIM	Potencial das células estromais mesenquimais imortalizadas na medicina regenerativa: Plano 1.
7042	ISABEL CRISTINA SIQUEIRA DA SILVA	Jogo Gestão em Saúde: Game Design
5062	JULIANA SILVA HERBERT	Ambiente Automatizado para Avaliação de Green Software na Saúde Digital
5362	MIRKO SALÓMON ALVA SÁNCHEZ	Simulação de dano no DNA em neurônios, presentes em tumores hipóxicos, expostos a FLASH-RT
6902	VIVIANE RODRIGUES BOTELHO	Espectrômetro indireto para controle de qualidade de equipamentos de raio x diagnóstico
7042	ISABEL CRISTINA SIQUEIRA DA SILVA	Jogo Gestão em Saúde: Programação

5503	THAÍS CASAGRANDE PAIM	Potencial das células estromais mesenquimais imortalizadas na medicina regenerativa: Plano 2
------	-----------------------------	--

As propostas não listadas não atenderam a Nota Global do proponente, conforme item 5.4 do Edital 62/2025.



Documento assinado eletronicamente por **Graciele Fernanda da Costa Linch, Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Adjunta**, em 26/06/2025, às 17:06, 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 **2217843** e o código CRC **532ACD07**.