



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

Homologação final de inscrições

Porto Alegre, 30 de abril de 2026

A Agência de Inovação (INOVA) e o Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica e Inovação (CIPIIC) da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA), por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPPGI), tornam público a lista final de inscrições homologadas do Edital PROPPGI nº 81 /2026 de 03 de março de 2026.

LISTA EM ORDEM ALFABÉTICA DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

ID PLANO	PROPONENTE	PROPOSTA
16167	ADRIANA APARECIDA PAZ	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA ESPECIALISTA PARA TOMADA DE DECISÃO EM SITUAÇÕES DE ATRASOS VACINAIS
16172	ADRIANA APARECIDA PAZ	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE APLICATIVO MÓVEL PARA APOIO AOS CUIDADOS PÓS-ALTA HOSPITALAR DE PACIENTES ADULTOS COM AGRAVOS NEUROLÓGICOS
15261	ADRIANA SEIXAS MUELLER	DESENVOLVIMENTO DE UM BIOATIVO PARA CONTROLE E COMBATE DO CARRAPATO BOVINO RHIPICEPHALUS MICROPLUS PARA UTILIZAÇÃO NA AGROPECUÁRIA
15781	ADRIANA SEIXAS MUELLER	DESENVOLVIMENTO DE UM BIOATIVO PARA CONTROLE DO MOSQUITO Aedes Aegypti NO COMPATÉ ÀS ARBOVIROSES
13182	ANA CRISTINA BORBA DA CUNHA	Indústria 5.0 Circular: Solução Industrial de Tingimento em Água do Mar e Resíduos Orgânicos.
13902	BRUNA SANTOS DA SILVA	Desenvolvimento de sistema digital para apoio à decisão clínica no TDAH baseado em integração de dados fenotípicos e diretrizes terapêuticas
16105	CARLA DINIZ LOPES BECKER	Plano de atividades: Câncer Bucal
11761	CLÁUDIA DE SOUZA LIBÂNIO	Diretrizes estratégicas para a educação inclusiva por meio de práticas participativas em cursos universitários da saúde
13742	CLÁUDIA GIULIANO BICA	Desenvolvimento e Avaliação de Inovação Tecnológica para o Letramento Digital da População Idosa Eficácia, Acessibilidade e Impacto na Inclusão Digital e na Autonomia em Saúde
14722	CLÁUDIA GIULIANO BICA	Avaliação de tecnologia educacional sobre golpes digitais: Aceitabilidade e Impacto de Livro Acessível sobre Prevenção de Fraudes Digitais em Idosos Atingidos pelas Enchentes de Porto Alegre
15641	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO	Modelagem e desenvolvimento de variantes de anticorpos monoclonais para imunoterapia oncológica
16381	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO	Isolamento e Caracterização de anticorpos anti-PD-1 derivados de células B de pacientes com câncer de pulmão
14801	DANIELLE DA SILVA TRENTIN	Influência do envelhecimento acelerado no processo de biodegradação de polietileno por consórcios microbianos oriundos de larvas de Galleria mellonella
15441	DINARA JAQUELINE MOURA	Desenvolvimento de um kit nacional de digestão enzimática de tecido de cordão umbilical para extração de hUC-MSCs
15421	DINARA JAQUELINE MOURA	Prova de conceito de novas formulações de cubossomas
14762	ELIZANDRA BRAGANHOL	Desenvolvimento de terapias inovadoras baseadas em biotecnologia sustentável
15862	ELIZANDRA BRAGANHOL	Terapia gênica avançada para tratamento do câncer
15561	FELIPE DE SOUZA STIGGER	Desenvolvimento do Sistema Digital de Apoio à Decisão Clínica para Estratificação do Risco de Quedas em Pessoas Idosas: implementação do backend, banco de dados e integração do algoritmo

15863	FELIPE DE SOUZA STIGGER	Design e Avaliação da Interface de um Sistema Digital de Apoio à Decisão Clínica para Estratificação do Risco de Quedas em Pessoas Idosas: desenvolvimento do frontend e dashboards interativos
16781	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 <i>Crassostrea gigas</i> de Santa Catarina
11521	GRACIELE FERNANDA DA COSTA LINCH	Plano 1 - Treinamento SUS - Cenários de Sepsis e AVC em Realidade Virtual
15381	GRACIELE FERNANDA DA COSTA LINCH	Plano de Trabalho do Bolsista: Gamificação Aplicada à Capacitação em Auditoria de Contas Hospitalares
15681	HELENA MARIA TANNHAUSER BARROS	Behavesoft Versão IA 2026
11901	HENRIQUE TROMBINI	Desenvolvimento e avaliação de métodos físicos para aumentar a permeação de nanopartículas terapêuticas em tecidos cutâneos
11981	HENRIQUE TROMBINI	Desenvolvimento de ferramenta computacional para monitoramento e análise de dose em radiologia
16081	ISABEL CRISTINA SIQUEIRA DA SILVA	Ambiente Gamificado Baseado em XR, BCI e Imagética Motora para Auxílio à Reabilitação Neuromotora de Mão Humana Pós-AVE
15761	ISABEL CRISTINA SIQUEIRA DA SILVA	Dashboard Inteligente para Monitoramento de Casos e Vetores da Dengue nas Regiões dos Vales do Rio Pardo e Taquari
16783	JOÃO VINÍCIUS BATISTA VALENÇA	Finalização do Arcabouço Hardware-Software e Validação de uma Leitora de Sinal Luminescente Opticamente Estimulado
13341	JOSÉ FERNANDO RUGGIERO BACHEGA	Ferramentas Avançadas para Simulações QC/MM no EasyHybrid
14821	JÚLIA PASQUALINI GENRO	Desenvolvimento de ferramenta para padronização e controle de qualidade de summary statistics de GWAS
15001	JULIANA SILVA HERBERT	SEEDS-API: Plataforma baseada em Inteligência Artificial para incorporar sustentabilidade ao desenvolvimento de software em saúde
15181	JULIANA SILVA HERBERT	SEEDS-Insight: Plataforma para análise e apoio à decisão em sustentabilidade na saúde digital
13421	LUIZ CARLOS RODRIGUES JUNIOR	Estratégia de Implementação de Sistema para Produção de Tetrâmeros Aplicados à Análise de Linfócitos T Específicos em Aspirado Traqueal
16173	MAÍRA TIEMI YOSHIZUMI	Simulação de cenários de radiologia intervencionista pelo método de Monte Carlo
15925	MÁRCIA ROSÂNGELA WINK	Desenvolvimento de bioscaffold tridimensional a partir de membrana amniótica e células isoladas de pele humana - Plano 2
13281	MAURÍCIO SCHÜLER NIN	Etapa Inicial de Desenvolvimento e Validação de Sistema Modular de Armazenamento de Encéfalos de Roedores por Impressão 3D
16169	MONIQUE DEON	Desenvolvimento de formulações bioenzimáticas para impressão 3D de curativos com ação antimicrobiana
14521	RENATA PADILHA GUEDES	Formação em pesquisa translacional para o desenvolvimento de soluções biotecnológicas no eixo intestino-cérebro na obesidade
13501	RODRIGO LIGABUE BRAUN	Buscando tratamentos para vírus emergentes de alta letalidade na América Latina
13502	RODRIGO LIGABUE BRAUN	Viabilidade de proteínas-caixa para entrega de fármacos
13962	TANIRA ALESSANDRA SILVEIRA AGUIRRE	Otimização de nanopartículas poliméricas pH dependentes contendo tanino para a produção de suplementos animais
14323	TANIRA ALESSANDRA SILVEIRA AGUIRRE	Investigação do perfil de liberação pH dependente de tanino condensado associado a nanopartículas poliméricas pH responsivas
12364	TIAGO ESPINOSA DE OLIVEIRA	Desenvolvimento e validação do pacote ATOMOS para integração automatizada de workflows de simulação molecular aplicados a sistemas poliméricos com atividade antimicrobiana
12365	TIAGO ESPINOSA DE OLIVEIRA	Desenvolvimento do pacote ATOMOS (All-in-one Toolkit for MOlecular Simulations) para simulações moleculares da permeação cutânea de nanopartículas de ouro
16541	VIVIANE RODRIGUES BOTELHO	Desenvolvimento de Dashboard Interativo para Análise Automatizada e Padronizada do Controle de Qualidade em Ultrassonografia





Documento assinado eletronicamente por **Gisele Branchini, Coordenadora do CIPIC**, em 30/04/2026, às 12:36, 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 **2458152** e o código CRC **026D24E9**.
