



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSA

Homologação de inscrições

Porto Alegre, 16 de abril de 2025

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPPGI) e o Núcleo de Inovação e Tecnologia (NITE) da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSA) vem publicar a lista preliminar de inscrições homologadas do Edital PROPPG nº 62/2025 de 06 de fevereiro de 2025.

LISTA EM ORDEM ALFABÉTICA DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

ID PLANO	PROPONENTE	PROJETO	PROPOSTA
11161	ADRIANA APARECIDA PAZ	TECNOLOGIA SOCIAL PARA A PROMOÇÃO DA SAÚDE MENTAL DOS POLICIAIS MILITARES	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO MÓVEL PARA A PROMOÇÃO DA SAÚDE MENTAL DOS POLICIAIS MILITARES
10081	ADRIANA SEIXAS MUELLER	Fortalecendo a economia gaúcha: Bioinsumos e Bioativos Sustentáveis como vetores de Inovação	Bioativos sustentáveis para o controle do mosquito da dengue
7461	ALCYR ALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR	Aplicação Integrada de Realidade Virtual, Inteligência Artificial e EEG para Reabilitação: desenvolvimento dos equipamentos	Desenvolvimento da Interface Cérebro-RV e integração com luva robótica
7761	ALCYR ALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR	Aplicação Integrada de Realidade Virtual, Inteligência Artificial e EEG para Reabilitação: desenvolvimento dos equipamentos	Análise de dados e revisão sobre sensores e sinais de EEG
6941	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	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
8322	CAROLINE TOZZI REPPOLD	DESENVOLVIMENTO, AVALIAÇÃO E EFICÁCIA DE UMA INTERVENÇÃO TIPO MHEALTH BASEADA EM TERAPIA FOCADA NA COMPAIXÃO PARA PREVENÇÃO DE SAÚDE MENTAL ENTRE UNIVERSITÁRIOS BRASILEIROS	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
7441	CLÁUDIA GIULIANO BICA	Literacia em saúde: saúde digital na terceira idade	Desenvolvimento de inovação tecnológica em letramento digital para a população idosa
6541	CLÁUDIA GIULIANO BICA	Literacia em saúde: saúde digital na terceira idade	Intervenção e análise de impacto de solução tecnológica para população idosa
8486	CRISTIANE OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA POR MATERIAIS PARTICULADOS (MP) E DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS E TECNOLOGIAS PARA MITIGAÇÃO E CONTROLE DOS IMPACTOS AMBIENTAIS	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.
8661	CRISTIANE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE NOVAS TÉCNICAS E PROCESSOS PARA A REMOÇÃO DE POLUENTES NO TRATAMENTO DE ÁGUAS DE ABASTECIMENTO PÚBLICO	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS BIOSSORVENTES PARA A REMOÇÃO DE CONTAMINANTES DO TIPO DBPs (DISINFECTION BY-PRODUCTS) DA ÁGUA POTÁVEL
11263	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO	Desenvolvimento de imunoterápicos oncológicos seus testes preditivos de resposta para SUS	Produção de anticorpos monoclonais anti-CTLA-4 a partir de células de pacientes oncológicos.
11405	CRISTINA BEATRIZ CAZABUENA BONORINO	Desenvolvimento de imunoterápicos oncológicos seus testes preditivos de resposta para SUS	Caracterização funcional de anticorpos monoclonais anti-checkpoints imunológicos

10341	DINARA JAQUELINE MOURA	Utilização de nanopartículas cúbicas de monoleína para o tratamento do glioblastoma tendo Nek1 e Nek4 como alvos	Cubossomas com iNeks e TMZ: uma estratégia para tratamento de glioblastoma
11341	ELIZANDRA BRAGANHOL	Investigação dos mecanismos celulares e moleculares associados à imunossupressão sistêmica em pacientes com glioblastoma	Desenvolvimento de uma pipeline de valor diagnóstico e prognóstico para medicina de precisão
11303	ELIZANDRA BRAGANHOL	Estudo clínico de segurança e tolerabilidade do tratamento com nanoemulsão carreadora de siRNA-CD73 administradas pela via nasal em pacientes com glioblastoma (GB) recorrente	Desenvolvimento de tecnologia nacional para o tratamento oncológico
10503	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	DESENVOLVIMENTO DE UM PORTAL WEB PARA DIVULGAÇÃO DE CONTEÚDO PARA PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM RELACIONADO AOS TEMAS EMPREENDEDORISMO, INOVAÇÃO E LIDERANÇA: NURSEPRO
10602	EMILIANE NOGUEIRA DE SOUZA	Construção e validação de protocolo para transição de cuidado de pacientes cardiologistas	CARDIOENF: cuidados de transição
10481	FLÁVIO MILMAN SHANSIS	DESENVOLVIMENTO DE AMBIENTES VIRTUAIS INTERATIVOS PARA O ENSINO DOS TRANSTORNOS DE NEURODESENVOLVIMENTO EM ADULTOS	Criação de Plataformas Digitais Interativas para a Educação em Transtornos do Neurodesenvolvimento em Adultos: Uma Abordagem com Tecnologias de Simulação e Integração Digital
9462	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	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
7982	HELENA MARIA TANNHAUSER BARROS	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA DETECÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE COMPORTAMENTOS EM MODELOS ANIMAIS DE PSICOFARMACOLOGIA	IA no auxílio da avaliação etológica computorizada
7983	HELENA MARIA TANNHAUSER BARROS	Inclusão de recursos avançados no software de análise de comportamento animal "Behavsoft"	Nova versão do Behavsoft® 2025
7341	HENRIQUE TROMBINI	Uso do Método de Monte Carlo para Avaliação e Otimização do Controle de Qualidade na Radiografia Odontológica Extraoral	Desenvolvimento de um Framework para Automação e Padronização do Controle de Qualidade em Radiografia Odontológica Extraoral
7201	HENRIQUE TROMBINI	Valores típicos de dose para procedimentos pediátricos guiados por fluoroscopia em um hospital universitário de grande Porte	Desenvolvimento de framework para otimização de dose e segurança radiológica em procedimentos intervencionistas
11302	ISABEL CRISTINA SIQUEIRA DA SILVA	JOGO SÉRIO E VISUALIZAÇÃO ANALÍTICA DE DADOS NO AUXÍLIO AO DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES E COMPETÊNCIAS PARA A GESTÃO DE DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS	Jogo Gestão em Saúde: Programação
11483	ISABEL CRISTINA SIQUEIRA DA SILVA	JOGO SÉRIO E VISUALIZAÇÃO ANALÍTICA DE DADOS NO AUXÍLIO AO DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES E COMPETÊNCIAS PARA A GESTÃO DE DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS	Jogo Gestão em Saúde: Game Design
8021	JOÃO CARLOS GLUZ	LabVIS: Aprimoramento do Ambiente Virtual para Melhorar a Experiência de Imersão e sua avaliação	Implementação de Tecnologias mais avançadas ao LabVIS
8561	JOÃO CARLOS GLUZ	LabVIS: Agentes Inteligentes para facilitação de processos sensorio-sociais em crianças com Transtorno de Espectro do Autismo	Design e Programação de Agentes Inteligentes para cooperar em Ambiente Terapêutico Virtual
8121	JOÃO VINÍCIUS BATISTA VALENÇA	Desenvolvimento e Construção de uma Leitora de Sinal Luminescente Opticamente Estimulado (OSL)	Estruturação Hardware-Software de uma Leitora de Sinal Luminescente Opticamente Estimulado
10621	JULIANA SILVA HERBERT	Modelo de Sustentabilidade na Engenharia de Software Biomédico	Ambiente Automatizado para Avaliação de Green Software na Saúde Digital
10523	JULIANA SILVA HERBERT	Modelo de Sustentabilidade na Engenharia de Software Biomédico	Plataforma Digital Baseada em Evidências para a Sustentabilidade em Projetos de Software Biomédico
9021	LUCIANA SUAREZ GRZYBOWSKI	A SAÚDE MENTAL NO ÂMBITO DA ATENÇÃO BÁSICA PÓS-ENCHENTES: ELABORAÇÃO DE	Educação Permanente em Saúde Mental: Encontros de Compartilhamento de

		UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO PERMANENTE PARA PROFISSIONAIS DO SUS EM PORTO ALEGRE	Experiências como estratégia de aprimoramento profissional
10821	LUCIANA SUAREZ GRZYBOWSKI	A SAÚDE MENTAL NO ÂMBITO DA ATENÇÃO BÁSICA PÓS-ENCHENTES: ELABORAÇÃO DE UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO PERMANENTE PARA PROFISSIONAIS DO SUS EM PORTO ALEGRE	Encontros temáticos em saúde mental na Atenção Básica: educação permanente pós enchentes
11001	LUIZ CARLOS RODRIGUES JUNIOR	Caracterização de linfócitos T residentes de memória em infecções pulmonares virais de pacientes hospitalizados	Uso do Aspirado Traqueal como Método Não Invasivo para Análise de Linfócitos T Residentes de Memória no Trato Respiratório Inferior
8521	MAÍRA TIEMI YOSHIKUMI	Simulação de Cenários Típicos da Área da Física Médica pelo Método de Monte Carlo	Simulação de cenários de radiologia intervencionista pelo método de Monte Carlo
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	ANÁLISE DO POTENCIAL TERAPÊUTICO DE HIDROGEL DE GALACTOMANANA CARREADOR DE NANOCÁPSULAS DE NÚCLEO LIPÍDICO CONTENDO ALFA-BISABOLOL PARA O TRATAMENTO DE QUEIMADURAS: Plano 1
8122	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	ANÁLISE DO POTENCIAL TERAPÊUTICO DE HIDROGEL DE GALACTOMANANA CARREADOR DE NANOCÁPSULAS DE NÚCLEO LIPÍDICO CONTENDO ALFA-BISABOLOL PARA O TRATAMENTO DE QUEIMADURAS: Plano 2
8321	MIRKO SALÓMON ALVA SÁNCHEZ	Automação de planejamentos radioterapêuticos em Radioterapia	Avaliação de algoritmos de delineamento para tumores cerebrais
11422	MIRKO SALÓMON ALVA SÁNCHEZ	Aspectos físicos para o controle da qualidade nas modernas técnicas em radioterapia	Simulação de dano no DNA em neurônios, presentes em tumores hipóxicos, expostos a FLASH-RT
7921	MONIQUE DEON	Curativos antimicrobianos personalizados por manufatura aditiva: impressão de hidrogéis nanoterapêuticos para via tópica	Desenvolvimento de formulações nanotecnológicas para impressão 3D de curativos com ação antimicrobiana
8221	PEDRO DAL LAGO	PROJETO ATIVARS: MOVIMENTO CONTRA O SEDENTARISMO	ATIVARS: Movimento contra o sedentarismo
10510	RODRIGO LIGABUE BRAUN	Febres Hemorrágicas Sul-americanas: Desenho Racional de Antivirais para Infecções Emergentes	Desenvolvimento de antivirais específicos para Febres Hemorrágicas Sul-americanas
10509	RODRIGO LIGABUE BRAUN	Glicanas Periplasmáticas Osmorreguladas: compreensão de suas bases moleculares para o desenvolvimento de novos antibacterianos	Buscando novos antibióticos por modelagem da fisiologia bacteriana
11441	TANIRA ALESSANDRA SILVEIRA AGUIRRE	Produção de novas formulações de base nanotecnológica para elaboração de medicamentos e suplementos	Otimização de nanopartículas poliméricas pH dependentes contendo tanino para a produção de suplementos animais
11401	TANIRA ALESSANDRA SILVEIRA AGUIRRE	Produção de novas formulações de base nanotecnológica para elaboração de medicamentos e suplementos	Investigação do perfil de liberação de tanino associado a nanopartículas poliméricas pH responsivas
11423	TARCISIO NUNES TELES	Análise de Sinais e Modelagem Física em Sistemas Fisiológicos	Desenvolvemos uma PINÇA INTELIGENTE com sensores e controle de torque
11181	TARCISIO NUNES TELES	Análise de Sinais e Modelagem Física em Sistemas Fisiológicos	Prototype of a pulse wave monitor device
8464	THAÍS CASAGRANDE PAIM	Potencial das células estromais mesenquimais imortalizadas na medicina regenerativa.	Potencial das células estromais mesenquimais imortalizadas na medicina regenerativa: Plano 1.
8501	THAÍS CASAGRANDE PAIM	Potencial das células estromais mesenquimais imortalizadas na medicina regenerativa.	Potencial das células estromais mesenquimais imortalizadas na medicina regenerativa: Plano 2
8142	THATIANE ALVES PIANOSCHI ALVA	Desenvolvimento de simuladores antropomórficos por meio de manufatura aditiva	Confecção e avaliação dosimétrica de um simulador personalizado de mama 3D para uso em Radioterapia
8081	TIAGO ESPINOSA DE OLIVEIRA	Modelagem molecular de biomembranas – estrutura, dinâmica reorganização e interações.	Desenvolvimento do pacote ATOMOS (All-in-one TOolkit for MOlecular Simulations) para estudo de novas moléculas e suas potenciais aplicações biomédicas.
7321	TIAGO ESPINOSA DE OLIVEIRA	Modelagem molecular de sistemas poliméricos	Desenvolvimento do pacote ATOMOS (All-in-one TOolkit for MOlecular Simulations)

			para estudo de sistemas poliméricos sintéticos com atividade antimicrobiana.
8381	VIVIANE RODRIGUES BOTELHO	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE EQUIPAMENTOS RADIOGRÁFICOS A PARTIR DO ESPECTRO DE RAIOS X	Espectrômetro indireto para controle de qualidade de equipamentos de raio x diagnóstico



Documento assinado eletronicamente por **Graciele Fernanda da Costa Linch, Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Adjunta**, em 16/04/2025, às 14:54, 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 **2169463** e o código CRC **27140CB6**.