



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

RESULTADO DA SELEÇÃO

PROJETOS APROVADOS

Edital PROGRAD nº 57/2023 de 01 de fevereiro de 2023

Chamada para o Programa de Iniciação à Docência (PID-2023)

1. Os alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação da Universidade interessados em participar como bolsista PID poderão candidatar-se por meio de contato com os professores responsáveis, conforme e-mail institucional divulgado na última coluna da tabela presente neste documento. O período para os alunos entrarem em contato com os professores e manifestar o interesse na vaga é de 14/03/2023 a 20/03/2023.

2. A seleção dos bolsistas será conduzida pelos professores responsáveis e orientadores dos Projetos contemplados com bolsa. O processo seletivo de bolsistas ocorrerá entre os dias de 21/03/2023 a 01/04/2023.

3. Os Projetos contemplados com bolsa, após processo seletivo de bolsistas, deverão incluir no mesmo processo SEI por meio do qual foram submetidos, o documento Ata de seleção de bolsistas PID (formulário SEI número 301) e reenviar o processo à CADD de 02/04/2023 a 09/04/2023.

4. Os bolsistas selecionados e os professores responsáveis e orientadores nos Projetos, deverão incluir no mesmo processo SEI por meio do qual o Projeto foi submetido, o documento Termo de compromisso de bolsista PID (formulário SEI número 302) e reenviar o processo à CADD, de 10/04/2023 a 17/04/2023, mantendo o processo aberto também na sua unidade de origem até a finalização e certificação do projeto.

5. A divulgação do Resultado da Seleção dos Bolsistas na página Institucional será até 24/04/2023.

Projetos com Bolsa - Novos

Título do projeto	Edital	Curso/Setor	Prof. responsável	E-mail Divulgação Bolsista
A utilização de jogos lúdicos no ensino protagonista e propositivo de técnicas e testes de avaliação psicológica	57	DPSIC	Joana Corrêa de Magalhães Narvaez	jcmnarvaez@ufcspa.edu.br *Projeto selecionado com reserva de vagas para estudantes pretos ou pardos.
Criação de materiais didáticos para o ensino em Micologia Clínica	57	DMD	Cristine Souza Goebel	cristineg@ufcspa.edu.br
Desenvolvimento de Plataforma Virtual de Educação em Diabete Melito (DM)	57	DCM	Carolina Garcia Soares Leães Rech	caroleaes@ufcspa.edu.br

Desenvolvimento de repositório digital e materiais educativos para capacitação de manipuladores de alimentos – praticando a segurança de alimentos	57	DNUTRI	Cheila Minéia Daniel de Paula	cheilap@ufcspa.edu.br
Desenvolvimento e inclusão de metodologias ativas na roteirização de experimentos em Física	57	DECESA	Tarcísio Nunes Teles	tarcisio.nteles@ufcspa.edu.br *Projeto selecionado com reserva de vagas para estudantes pretos ou pardos.
EDUGEN: Educação para a Diversidade e a Equidade de Gênero Fundamentada pela Aprendizagem Baseada em Projetos	57	DEH	Alexandre do Nascimento Almeida	alexandrea@ufcspa.edu.br
Elaboração de materiais educativos como ferramenta de aprendizagem de Enfermagem em Saúde Mental	57	DENF	Karin Viegas	annieb@ufcspa.edu.br
Manufatura 4.0 de Objetos Pedagógicos e Andragógicos Rígidos/Hápticos/Tangíveis Representando Diferentes Características de Estruturas Cristalinas favorecendo o processo de Ensino-Aprendizagem em disciplinas da Física Médica	57	DECESA	João Vinícius Batista Valença	joaovinicius@ufcspa.edu.br
Micologia ativa - do material didático a sala de aula invertida	57	DCBS	Helena Schirmer	helenasc@ufcspa.edu.br
O uso da Arte como expressão e reflexão no ensino da prevenção e intervenção sobre as violências	57	DPSIC	Clarissa de Antoni	clarissa@ufcspa.edu.br *Projeto selecionado com reserva de vagas para estudantes pretos ou pardos.
Protótipos tridimensionais para o ensino da disciplina de Metodologias Bioanalíticas	57	DMD	Sheila Bünecker Lecke	sheilabl@ufcspa.edu.br *Projeto selecionado com reserva de vagas para estudantes pretos ou pardos.
Repetição espaçada com uso de flashcards para melhorar a retenção dos conteúdos em anatomia e neuroanatomia	57	DCBS	Ana Paula da Silva	paulasilvabio@ufcspa.edu.br

Projetos com bolsa – Renovação

Título do projeto	Edital	Curso/Setor	Prof. responsável	E-mail Divulgação Bolsista
Além da teoria: uma conexão entre a Anatomia Humana e a Clínica Médica	57	DCBS	Andrea Oxley da Rocha	oxley@ufcspa.edu.br

Abordagem multidisciplinar através da aprendizagem baseada em problemas na Disciplina de Hematologia: desenvolvimento de casos clínicos	57	DMD	Sandrine Comparsi Wagner	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Aprendizado em equipe: rounds virtuais	57	DCBS	Fernanda Bordignon Nunes	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Aquisição de linguagem – Ambiente virtual como novo objeto de aprendizagem na formação profissional em Fonoaudiologia	57	DFONO	Letícia Pacheco Ribas	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Biofísica Aplicada: Resolução de Problemas em Escape Room	57	DCBS	Gisele Branchini	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Construção de atlas de macroscopia e microscopia em necrópsia	57	DPML	Adriana Ubirajara Silva Petry	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Construção de conhecimentos clínicos sobre o uso de tabaco no campo da Fonoaudiologia com base em evidências científicas	57	DFONO	Rafaela Soares Rech	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Construção de tecnologias educacionais digitais sobre o Complexo Regulador de Saúde	57	DENF	Adriana Aparecida Paz	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Criação de Plataforma de Aprendizagem em Biologia Celular e Tecidual	57	DCBS	Gisele Orlandi Introíni	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Elaboração de protótipos moleculares tridimensionais para o ensino de Química Orgânica na UFCSPA	57	DFC	Simone Schneider Amaral	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Embriologia em Vídeo	57	DCBS	Fernanda Lopes de Souza	fernandasouza@ufcspa.edu.br
Ferramentas dinâmicas para ensino em infectologia	57	DCM	Paulo Renato Petersen Behar	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Implantação de um Laboratório Virtual de Física Médica	57	DECESA	Henrique Trombini	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Impressão de objetos pedagógicos 3D que complementem o ensino de Embriologia Humana recorrendo a softwares de modelagem	57	DCBS	Mônica Fernandes Rosa de Lima	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.

Inovação pedagógica na Literatura e na Saúde: experiências pela narrativa 2023	57	DEH	Luciana Boose Pinheiro	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Intervenção fonoaudiológica na apneia obstrutiva do sono por meio da metodologia da problematização	57	DFONO	Sheila Tamanini de Almeida	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
MakerMind: objetos de aprendizagem digitais para jogo de assimilação de equipamentos e vidraria de laboratório	57	DFC	Juliana Maria Forain Miolo Schneider	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Materiais educativos para o desenvolvimento do raciocínio clínico dos acadêmicos da disciplina de enfermagem em saúde mental	57	DENF	Ana Cristina Wesner Viana	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Metodologias ativas de aprendizagem em Fisiologia Humana	57	DCBS	Lucila Ludmila Paula Gutierrez	lucilag@ufcspa.edu.br
Métodos substitutivos ao uso de animais no ensino: atualização e manutenção das metodologias já existentes e construção de modelo animal tridimensional específico para coleta de sangue	57	DFC	Fernanda Bastos de Mello	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Microbiologia descomplicada: o uso de flashcards como estratégia de aprendizado	57	DCBS	Cícero Armídio Gomes Dias	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
O brincar na clínica fonoaudiológica: proposta de imersão do lúdico como ferramenta terapêutica na formação profissional por meio da construção ativa de conhecimento	57	DFONO	Deisi Cristina Gollo Marques Vidor	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
O Ensino do Psicodiagnóstico na Prática Clínica	57	DPSIC	Adriana Jung Serafini	adrianaj@ufcspa.edu.br
O uso de animações como ferramentas facilitadoras na aprendizagem de conceitos matemáticos abstratos no ensino de Cálculo Vetorial e Eletromagnetismo	57	DECESA	Alexandre Bonatto	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
O uso de tecnologia audiovisual como estratégia inovadora de ensino em Audiologia Clínica	57	DFONO	Cibele Cristina Boscolo	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.

O uso do hibridismo tecnológico digital e metodologias inovadoras no desenvolvimento de material pedagógico para o ensino de Química	57	DFC	Ana Cristina Borba da Cunha	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
PatoCards: FlasCards no Ensino de Patologia	57	DPML	Josenel Maria Barcelos Marçal	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
PID Linguagem do adulto e do idoso: Ensino de educação em saúde, avaliação e de educação em saúde, avaliação e intervenção fonoaudiológica através de mídias digitais	57	DFONO	Bárbara Costa Beber	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Plataforma WhatsChem?	57	DFC	Vanusa Regina Lando	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Ressignificando a Experimentação no Processo Ensino-Aprendizagem de Química em Tempos de Pandemia	57	DFC	Marisa Tsao	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Simulação de cenários de emergência: uma visão mais realista do atendimento ao paciente crítico	57	DCC	Antonio Crespo	arcrespo@ufcspa.edu.br
Simulação em Estomaterapia: perspectivas para o ensinar e o aprender em estomas, feridas e incontinências – Ano 2023	57	DENF	Ana Paula Scheffer Schell da Silva	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Simulação role-play como estratégia para o desenvolvimento de competências e habilidades requeridas no cuidado farmacêutico	57	DFC	Maria Cristina Werlang	mariacw@ufcspa.edu.br
Tecnologias educacionais: um recurso facilitador do processo de ensino-aprendizagem na graduação	57	DFISIO	Luciane Dalcanale Moussalle	lucianed@ufcspa.edu.br
Uso da função time-lapse para o ensino da formação de imagens dinâmica em Física Médica	57	DECESA	Marcelo Menna Barreto Schwarcke	marcelombs@ufcspa.edu.br
Uso do município fictício de Santa Fé no ensino da assistência farmacêutica – edição 2023	57	DFC	Aline Lins Camargo	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
Uso e adesão de plataforma tecnológica interativa na integração de conceitos sobre a Fonoaudiologia e o câncer infantojuvenil na graduação	57	DFONO	Lisiane de Rosa Barbosa	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.

“Vamos falar de Proteção?” - um podcast para todos	57	DECESA	Maíra Tiemi Yoshizumi	Sem seleção de novo Bolsista. O Bolsista será reconduzido.
--	----	--------	-----------------------	--

Projetos Novos – SEM BOLSA

Título do projeto	Edital	Curso/Setor	Prof. Responsável	Sem bolsa
Ambiente Virtual como Objeto de Suporte ao Aprendizado da Endocrinologia da Disciplina de Especialidades Clínicas 2	57	DCM	Carolina Garcia Soares Leães Rech	Sem bolsa
Ensino da Estomaterapia com Apoio de Objetos de Aprendizagem	57	DENF	Ana Paula Scheffer Schell da Silva	Sem bolsa

6. Conforme disposto no Edital PROGRAD nº 57/2023, foram destinados 20% dos projetos novos e/ou que não tiverem recondução de bolsistas, para reserva de vaga, visando contemplar preferencialmente discentes pretos ou pardos como bolsistas. Os projetos que deverão atender a reserva de vaga foram sorteados, após a classificação final dos projetos aprovados para serem contemplados com bolsa. O sorteio foi realizado no dia 10 de março de 2023, às 14 horas, pela Coordenação de Aprendizagem e Desenvolvimento Docente (CADD) e sua secretaria, juntamente com uma representante da Comissão de Avaliação dos projetos, nomeada pela Portaria 181/2021- UFCSPA. O sorteio foi realizado de forma remota, gravado para fins de registro desta etapa e ficará à disposição dos interessados. A CADD estará à disposição para esclarecimentos, caso necessário.

7. Os projetos submetidos a este edital que não foram aprovados receberão despacho simples com feedback no respectivo processo no SEI.

8. O não cumprimento de qualquer uma das etapas previstas no Edital impede a efetiva concessão da bolsa para o ano de 2023.

Mais informações poderão ser obtidas acessando os Editais disponíveis na página Institucional do PID: <https://www.ufcspa.edu.br/vida-academica/graduacao/mais/pid-iniciacao-a-docencia>.

Porto Alegre, 13 de março de 2023.

MÁRCIA ROSA DA COSTA

Pró-Reitora de Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Márcia Rosa da Costa, Pró-Reitora de Graduação**, em 13/03/2023, 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 **1589762** e o código CRC **31E866EF**.
