



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
GABINETE DO REITOR

Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700
gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

EDITAL Nº 413/GR/UFFS/2023

RESULTADO DE ADMISSIBILIDADE DO EDITAL Nº 75/GR/UFFS/2023 DE APOIO A SUBPROJETOS PARA MELHORIA DA INFRAESTRUTURA DE EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIOS E ÁREAS EXPERIMENTAIS DA UFFS

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFFS), no uso de suas atribuições legais, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEPG), torna público o Edital de Admissibilidade do processo de seleção e classificação de subprojetos submetidos ao EDITAL Nº 75/GR/UFFS/2023 de Apoio a Subprojetos para Melhoria da Infraestrutura de Equipamentos de Laboratórios e Áreas Experimentais da UFFS.

1 DAS CONSIDERAÇÕES INICIAIS

1.1 No âmbito do presente Edital são apresentadas as propostas admissíveis e aquelas que necessitam de ajustes, nos termos do EDITAL Nº 75/GR/UFFS/2023.

1.2 O pesquisador pode regularizar a proposta que necessita de ajustes por meio de solicitação de reconsideração, de acordo com o item 7.1 do EDITAL Nº 75/GR/UFFS/2023 e em conformidade com este Edital de Admissibilidade.

2 DAS PROPOSTAS QUE NECESSITAM DE AJUSTES

~~2.1 Os subprojetos estão listados por campus e em ordem alfabética, considerando o item 3 do EDITAL Nº 75/GR/UFFS/2023:~~

<i>Campus</i>	Nome do Proponente	Registro no sistema Prisma	Título do subprojeto	Grande Área do Conhecimento	Item do edital Nº 75 que necessita ajuste
Chapecó	Jaiison Teixeira Lino	PES 2023-0480	Guerra Guasú (1864-1870): os contributos da materialidade no contexto do conflito e do pós-conflito	Ciências Humanas	3.1.1, h
Erechim	Fernanda Machado Dill	PES 2023-0531	A Contribuição Da Prototipagem Rápida No Processo De Projeto De Arquitetura: Utilização de impressões 3D para subsidiar criação e representação de projetos no curso de arquitetura e urbanismo da Universidade Federal da Fronteira Sul.	Ciências Sociais Aplicadas	3.2.1, d 4.6, VII, b 5.2.5.1
Realeza	Paulo Henrique Braz	PES 2023-0374	Alterações genotóxicas causadas em pequenos mamíferos silvestres de vida livre devido a fatores ambientais	Ciências Agrárias	4.4, VI

2.1 Os subprojetos estão listados por campus e em ordem alfabética, considerando o item 3 do EDITAL Nº 75/GR/UFFS/2023:

<i>Campus</i>	Nome do Proponente	Registro no sistema Prisma	Título do subprojeto	Grande Área do Conhecimento	Item do edital Nº 75 que necessita ajuste
Chapecó	Jaiison Teixeira Lino	PES-2023-0480	Guerra Guasú (1864-1870): os contributos da materialidade no contexto do conflito e do pós-conflito	Ciências Humanas	3.1.1, h
Erechim	Fernanda Machado Dill	PES-2023-0531	A Contribuição Da Prototipagem Rápida No Processo De Projeto De Arquitetura: Utilização de impressões 3D para subsidiar criação e representação de projetos no curso de arquitetura e urbanismo da Universidade Federal da Fronteira Sul.	Ciências Sociais Aplicadas	3.2.1, d 4.6, VII, b 5.2.5.1



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
GABINETE DO REITOR

Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700
gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

Realeza	Paulo Henrique Braz	PES-2023-0374	Alterações genotóxicas causadas em pequenos mamíferos silvestres de vida livre devido a fatores ambientais	Ciências Agrárias	4.4, IV”
---------	---------------------	---------------	--	-------------------	----------

(RETIFICADO PELO EDITAL Nº 421/GR/UFFS/2023)

3 DAS PROPOSTAS ADMISSÍVEIS

3.1 Os subprojetos admissíveis estão listados por *campus* e em ordem de submissão:

<i>Campus</i>	Nome do Proponente	Registro no sistema Prisma	Título do subprojeto	Grande Área do Conhecimento
Cerro Largo	Benhur de Godoi	PES-2023-0348	Síntese de organoselenilpropinil-2H-cromenonas via reações de acoplamento catalisadas por sais de cobre	Ciências Exatas e da Terra
Cerro Largo	Liziara da Costa Cabrera	PES-2023-0469	Desenvolvimento e Validação de Métodos Para Determinação de Agrotóxicos em Músculo e Fígado de Peixes	Ciências Exatas e da Terra
Cerro Largo	Iara Denise Endruweit Battisti	PES-2023-0512	Biomarcadores para avaliação de exposição de crianças aos agrotóxicos	Engenharias
Cerro Largo	Evandro Pedro Schneider	PES-2023-0529	Implantação de uma unidade de multiplicação e pesquisa sobre Bioinsumos	Ciências Agrárias
Chapecó	Janice Teresinha Reichert	PES-2023-0168	Construção e Aplicação de Produtos Educacionais para Integração da Computação na Educação Básica de Forma Interdisciplinar e Multidisciplinar	Ciências Exatas e da Terra
Chapecó	Samira Peruchi Moretto	PES-2023-0230	A expansão das monoculturas no Sul do Brasil (1950 a 2020)	Ciências Humanas
Chapecó	Sergio Luiz Alves Junior	PES-2023-0347	Prospecção de compostos bioativos em leveduras associadas a plantas e insetos	Ciências Biológicas
Chapecó	Debora Tavares de Resende e Silva	PES-2023-0427	Ação de flavonóides sobre a sinalização purinérgica e parâmetros inflamatórios em células de gliomas	Ciências Biológicas
Chapecó	Zuleide Maria Ignacio	PES-2023-0481	Efeito do Estresse na Infância sobre Comportamentos Tipo Depressivos e Ansiosos na Vida Adulta - Potencial Estratégia Terapêutica do Óleo de Cannabis sativa de Espectro Completo	Ciências da Saúde
Chapecó	João Paulo Bender	PES-2023-0573	Isolamento e caracterização da fração de celulose obtida a partir da biomassa de milho pérola (<i>Pennisetum glaucum</i>)	Engenharias
Erechim	Eduardo Pavan Korf	PES-2023-0067	Estabilização De Areia Descartada De Fundação Com Ligante Álcali-Ativado Oriundo De Cinza De Casca De Arroz E Cal De Casca De Ovo	Engenharias
Erechim	Altemir Jose Mossi	PES-2023-0272	Avaliações do feito bioherbicida de <i>Trichoderma koningiopsis</i> combinado com herbicida sintético (2-4, d + Picloran).	Ciências Agrárias
Erechim	Marcela Alvares Maciel	PES-2023-0328	Do disco ótico ao streaming: paisagem sonora, cultura e memória em Erechim na era digital	Ciências Sociais Aplicadas
Erechim	Luis Eduardo Azevedo Modler	PES-2023-0331	Desenvolvimento de metodologia de auxílio ao ensino de projeto arquitetônico baseada na experimentação e prototipagem no Canteiro Experimental da Universidade Federal da Fronteira Sul	Ciências Sociais Aplicadas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
GABINETE DO REITOR

Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700
gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

Erechim	Gean Delise Leal Pasquali	PES-2023- 0336	Efeito de microplásticos na adsorção de fármaco em óxidos de Fe.	Outros
Laranjeiras do Sul	Vânia Zanella Pinto	PES-2023- 0254	Impressão 3D De Alimentos: Prospecção E Caracterização De Biotintas Proteicas	Ciências Agrárias
Laranjeiras do Sul	Luisa Helena Cazarolli	PES-2023- 0233	Avaliação metabólica e de qualidade da carne de tilápias submetidas à dieta contendo farinha de grilo (<i>Gryllus assimilis</i>)	Ciências Biológicas
Realeza	Dalila Moter Benvegno	PES-2023- 0120	Efeito antibacteriano de nanopartículas poliméricas contendo óleo de semente sobre <i>Staphylococcus aureus</i> isolado de mastite bovina	Ciências Agrárias

4 DA RECONSIDERAÇÃO

4.1 Os proponentes listados no item 2 podem encaminhar pedidos de reconsideração até as 23h59 do segundo dia posterior ao da publicação deste Edital de Admissibilidade, por meio do formulário de Pedido de Reconsideração, em formato PDF, que pode ser acessado no link: <https://www.uffs.edu.br/institucional/pro-reitorias/pesquisa-e-pos-graduacao/repositorio-propepg/documentos-dpe/editais-2023/pesquisa-pedido-de-reconsideracao-edital-de-admissibilidade-2023/@@download/file>.

4.1 Os proponentes listados no item 2 podem encaminhar pedidos de reconsideração até as 23h59 do segundo dia útil posterior ao da publicação deste Edital de Admissibilidade, por meio do formulário de Pedido de Reconsideração, em formato PDF, que pode ser acessado no link: <https://www.uffs.edu.br/institucional/pro-reitorias/pesquisa-e-pos-graduacao/repositorio-propepg/documentos-dpe/editais-2023/pesquisa-pedido-de-reconsideracao-edital-de-admissibilidade-2023/@@download/file>. **(RETIFICADO PELO EDITAL Nº 421/GR/UFFS/2023)**

4.1.1 Os pedidos de reconsideração devem ser encaminhados ao *e-mail* da Coordenação Adjunta de Pesquisa e Pós-Graduação (CAPPG) de seu respectivo *campus*:

I - *Campus* Cerro Largo: cappg.cl@uffs.edu.br;

II - *Campus* Chapecó: cappg.ch@uffs.edu.br;

III - *Campus* Erechim: cappg.er@uffs.edu.br;

IV - *Campus* Laranjeiras do Sul: cappg.ls@uffs.edu.br;

V - *Campus* Realeza: cappg.re@uffs.edu.br.

4.1.2 É de responsabilidade do solicitante do pedido de reconsideração a confirmação do recebimento do e-mail.

4.2 A Coordenação Adjunta de Pesquisa e Pós-Graduação (CAPPG) do *campus* anexará o pedido de reconsideração e a respectiva resposta por *e-mail* ao subprojeto no sistema Prisma e encaminhará o processo ao proponente indicando os ajustes necessários.

4.2.1 O proponente terá dois dias úteis, a partir do encaminhamento do processo, para realizar as correções solicitadas.

4.3 O proponente deverá realizar as correções solicitadas pela CAPPG através do sistema Prisma conforme fluxo abaixo, também disponível no link: <https://www.uffs.edu.br/institucional/pro-reitorias/pesquisa-e-pos-graduacao/repositorio-propepg/documentos-dpe/editais-2023/fluxo-via-prisma-para-encaminhamento-dos-ajustes-edital-de-admissibilidade-2023/@@download/file>:

a) acessar o sistema Prisma, na aba “Fila de trabalho” opção “Avaliar/encaminhar projeto” clicar no ícone de engrenagem na coluna “Ações” e posteriormente clicar abaixo em “Avaliar/encaminhar projeto”;

b) selecionar a opção “Corrigir proposta” e clicar em “Encaminhar”;

c) na coluna “Ações” clicar no ícone de engrenagem e em “Editar projeto”;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
GABINETE DO REITOR

Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3700
gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

d) realizar os ajustes necessários na proposta do subprojeto;
e) anexar demais documentos necessários, quando o ajuste for referente ao subprojeto submetido ao edital;

f) após realizar os ajustes e incluir os anexos, conforme especificado neste Edital, o proponente deve clicar em “Encaminhar” e, em “Ação”, selecionar a opção “Encaminhar proposta para parecer da Coordenação Adjunta de Pesquisa e Pós-graduação”.

4.3.1 É de responsabilidade do solicitante do pedido de reconsideração a confirmação do encaminhamento dos ajustes pelo sistema Prisma, verificando se o subprojeto saiu de sua fila de trabalho.

4.4 É facultado ao proponente realizar as correções apontadas, sob pena de desclassificação da proposta ou ter atribuída nota zero à Planilha de Produção Docente, conforme o caso.

4.5 Nos casos de ajustes que referem-se a outros projetos “guarda-chuva”/subprojetos que possuem implicações com a proposta submetida a este Edital, o proponente deve resolver o problema apresentado (pendência, prazo de vigência de projeto “guarda-chuva” ou outros) e no Formulário de Pedido de Reconsideração indicar na justificativa o número de registro no sistema Prisma (PES) e os ajustes realizados.

4.6 É de responsabilidade do solicitante do pedido de reconsideração o acompanhamento e atendimento das solicitações de ajustes indicadas pela CAPPG do *campus*.

4.7 A análise dos pedidos de reconsideração será realizada pela Coordenação Adjunta de Pesquisa e Pós-Graduação (CAPPG) do *campus*, com auxílio do Comitê Assessor de Pesquisa (CAP), quando necessário. Se o pedido não for reconsiderado, a CAPPG/CAP deverá encaminhá-lo à Diretoria de Pesquisa (DPE), de acordo com o que estabelece a LEI Nº 9.784, DE 29 DE JANEIRO DE 1999.

4.8 Os resultados da reconsideração quanto à admissibilidade serão divulgados no Edital de Resultado Provisório.

5 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1 Cabe à DPE e à CAPPG do *campus* prestar esclarecimentos sobre o conteúdo deste Edital.

5.2 Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria de Pesquisa.

Chapecó-SC, 4 de maio de 2023.

MARCELO RECKTENVALD
Reitor