



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 475/GR/UFGS/2023

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

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFGS), no uso de suas atribuições legais, por intermédio da Secretaria Especial de Laboratórios (SELAB) com apoio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEPG), torna público o presente Edital de Resultado Provisório do processo de seleção e classificação de subprojetos submetidos ao EDITAL Nº 75/GR/UFGS/2023 que tem caráter estruturante para a melhoria da infraestrutura dos laboratórios e áreas experimentais da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFGS).

1 DOS RECURSOS FINANCEIROS

1.1 Neste Edital de Resultado Provisório não há distribuição dos recursos financeiros, somente classificação das propostas. Os quantitativos de recursos (despesas de capital) destinados a esta seleção e as orientações quanto aos os períodos e condições de implementação serão publicadas no Edital de Resultado Final, conforme cronograma estabelecido no EDITAL Nº 75/GR/UFGS/2023.

2 DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS

2.1 Propostas Classificadas Na “Faixa A”

~~2.1.1 As propostas abaixo estão classificadas em ordem decrescente de pontuação final, conforme critérios estabelecidos no EDITAL Nº 75/GR/UFGS/2023:~~

Classificação	Campus	Nome Do Proponente	Registro no sistema Prisma	Título do subprojeto	Grande Área do Conhecimento
1º	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
2º	Chapecó	Sergio Luiz Alves Junior	PES-2023-0347	Prospecção de compostos bioativos em leveduras associadas a plantas e insetos	Ciências Biológicas
3º	Realeza	Paulo Henrique Braz	PES-2023-0374	Alterações genotóxicas causadas em pequenos mamíferos silvestres de vida livre devido a fatores ambientais	Ciências Agrárias
4º	Erechim	Fernanda Machado Dill	PES-2023-0531	Proj 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.eto sem título	Ciências Sociais Aplicadas

2.1.1 As propostas abaixo estão classificadas em ordem decrescente de pontuação final, conforme critérios estabelecidos no EDITAL Nº 75/GR/UFGS/2023:

Classificação	Campus	Nome Do Proponente	Registro no sistema Prisma	Título do subprojeto	Grande Área do Conhecimento
1º	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



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

2º	Chapecó	Sergio Luiz Alves Junior	PES-2023-0347	Prospecção de compostos bioativos em leveduras associadas a plantas e insetos	Ciências Biológicas
3º	Erechim	Fernanda Machado Dill	PES-2023-0531	Proj 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.eto sem título	Ciências Sociais Aplicadas

2.2 Propostas Desclassificadas Na “Faixa A”

2.2.1 Não houve desclassificação na faixa A.

2.2.1 As propostas abaixo estão desclassificadas observando-se o item desclassificatório, conforme o EDITAL Nº 75/GR/UFGS/2023:

Campus	Registro no sistema Prisma	Título do subprojeto	Item desclassificatório, conforme os EDITAL Nº 75/GR/UFGS/2023
Realeza	PES-2023-0374	Alterações genotóxicas causadas em pequenos mamíferos silvestres de vida livre devido a fatores ambientais	4.4, IV 10.1”

(RETIFICADO PELO EDITAL Nº 481/GR/UFGS/2023)

2.3 Propostas Classificadas Na “Faixa B”

2.3.1 As propostas abaixo estão classificadas em ordem decrescente de pontuação final, conforme critérios estabelecidos no Edital nº 75/GR/UFGS/2023:

Classificação	Campus	Nome Do Proponente	Registro no sistema Prisma	Título do subprojeto	Grande Área do Conhecimento
1º	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
2º	Laranjeiras do Sul	Vania Zanella Pinto	PES-2023-0254	Impressão 3d de Alimentos: Prospecção e Caracterização de Biotintas Proteica	Ciências Agrárias
3º	Realeza	Dalila Moter Benvegnu	PES-2023-0120	Efeito Antibacteriano de Nanopartículas Poliméricas Contendo Óleo de Semente Sobre Staphylococcus Aureus Isolado de Mastite Bovina	Ciências Agrárias
4º	Erechim	Altemir Jose Mossi	PES-2023-0272	Avaliações do Feito Bioherbicida de Trichoderma Koningiopsis Combinado Com Herbicida Sintético (2-4, d + Picloran).	Ciências Agrárias
5º	Cerro Largo	Iara Denise Endruweit Battisti	PES-2023-0512	Biomarcadores para Avaliação de Exposição de Crianças Aos Agrotóxicos	Engenharias
6º	Chapecó	Joao Paulo Bender	PES-2023-0573	Isolamento e Caracterização da Fração de Celulose Obtida a Partir da Biomassa de Milheto Pérola (Pennisetum Glaucum)	Engenharias
7º	Chapecó	Jaisson Teixeira Lino	PES-2023-0480	Guerra Guasú (1864-1870): os Contributos da Materialidade no Contexto do Conflito e do Pós-Conflito	Ciências Humanas
8º	Cerro Largo	Evandro Pedro Schneider	PES-2023-0529	Implantação de Uma Unidade de Multiplicação e Pesquisa Sobre Bioinsumos	Ciências Agrárias
9º	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
10º	Erechim	Luis Eduardo	PES-2023-	Desenvolvimento de Metodologia de Auxílio ao	Ciências



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

		Azevedo Modler	0331	Ensino de Projeto Arquitetônico Baseada na Experimentação e Prototipagem no Canteiro Experimental da Universidade Federal da Fronteira Sul	Sociais Aplicadas
--	--	----------------	------	--	-------------------

2.4 Propostas Desclassificadas Na “Faixa B”

2.4.1 Não houve desclassificação na faixa B.

2.5 Propostas Classificadas Na “Faixa C”

2.5.1 As propostas abaixo estão classificadas em ordem decrescente de pontuação final, conforme critérios estabelecidos no Edital nº 75/GR/UFFS/2023:

Classificação	Campus	Nome Do Proponente	Registro no sistema Prisma	Título do subprojeto	Grande Área do Conhecimento
1º	Chapecó	Samira Peruchi Moretto	PES-2023-0230	A Expansão das Monoculturas no Sul do Brasil (1950 a 2020)	Ciências Humanas
2º	Erechim	Eduardo Pavan Korf	PES-2023-0067	Estabilização de Areia Descartada de Fundação Com Ligante Alkali-Ativado Oriundo de Cinza de Casca de Arroz e Cal de Casca de Ovo	Engenharias
3º	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
4º	Erechim	Gean Delise Leal Pasquali	PES-2023-0336	Efeito de Microplásticos na Adsorção de Fármaco em Óxidos de Fe.	Outros
5º	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
6º	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
7º	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

2.6 Propostas Desclassificadas Na “Faixa C”

2.6.1 Não houve desclassificação na faixa C.

3 DA RECONSIDERAÇÃO

3.1 Os proponentes poderão encaminhar pedidos de reconsideração em formulário específico, o qual pode ser acessado no *link* (<https://www.uffs.edu.br/institucional/pro-reitorias/pesquisa-e-pos-graduacao/repositorio-propepg/documentos-dpe/pedido-de-reconsideracao-edital-pesquisa>).

3.2 Os pedidos devem ser encaminhados, em formato PDF, até as 23h59 do segundo dia útil posterior ao da publicação deste Edital de Resultado Provisório, 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.

3.3 É de responsabilidade do solicitante do pedido de reconsideração a confirmação do recebimento do *e-mail* pela CAPPG do *Campus*.



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

3.4 A análise dos pedidos de reconsideração será realizada pelo Comitê Assessor de Pesquisa, o qual se não o reconsiderar, 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.

3.5 Os resultados aos pedidos de reconsideração serão divulgados no Edital de Resultado Final e o parecer será anexado ao sistema Prisma.

4 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

4.1 Cabe à DPE e a CAPPG do *Campus* prestar esclarecimentos sobre o conteúdo deste Edital.

4.2 Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria de Pesquisa.

Chapecó-SC, 31 de maio de 2023.

MARCELO RECKTENVALD
Reitor