



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700
gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

EDITAL Nº 1021/GR/UFFS/2021

ALTERAÇÃO DO EDITAL Nº 964/GR/UFFS/2021 DE PRÉ-SELEÇÃO DE PROPOSTAS DIRECIONADAS À CHAMADA PÚBLICA 09/2021 PROGRAMA DE PESQUISA BÁSICA E APLICADA DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA

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 pública a alteração do item 2.1, do EDITAL Nº 964/GR/UFFS/2021, que trata do cronograma, o qual passa a vigorar com a seguinte redação:

“2.1 Fica estabelecido o seguinte cronograma:

ETAPAS	PERÍODO	LOCAL/MEIO
Submissão de propostas	Até 29 de novembro de 2021	Sistema Prisma https://prisma.uffs.edu.br/
Divulgação do Edital de Resultado Provisório da Pré-seleção	A partir de 13 de dezembro de 2021	www.uffs.edu.br > Acesso Fácil > Boletim Oficial > Editais > Gabinete do Reitor.
Período para pedidos de reconsideração	Até as 23h59min do segundo dia posterior ao da divulgação do Edital de Resultado Provisório	Formulário específico Disponibilizado no Edital de Resultado Provisório
Divulgação do Edital de Resultado Final da Pré-seleção	A partir de 16 de dezembro de 2021	www.uffs.edu.br > Acesso Fácil > Boletim Oficial > Editais > Gabinete do Reitor.
Submissão das propostas pré-selecionadas na Plataforma da Fundação Araucária	Conforme Edital de Chamada Pública Nº 09/2021 - Fundação Araucária	Plataforma SPARKX https://sparkx.fundacaoaraucaria.org.br/
Prazo para execução do projeto	24 meses a partir de assinatura de convênio de parceria, conforme Edital de Chamada Pública Nº 09/2021 - Fundação Araucária	-
Entrega do relatório técnico/científico/resultados finais e prestação de contas financeira	Conforme Edital de Chamada Pública Nº 09/2021 - Fundação Araucária	Conforme Edital de CP09/2021 da FA” (NR)

Chapecó-SC, 22 de novembro de 2021.

MARCELO RECKTENVALD
Reitor