

EDITAL 01/2023

O DIRETOR GERAL DA FACULDADE PALOTINA torna público, aos professores que atuam junto aos Cursos de Bacharelado e Licenciatura da FAPAS, a abertura de inscrições para Projetos de Iniciação Científica e Extensão 2023.

1 Inscrições e formulários

- 1.1 **Período de inscrições:** de 02 de março a 31 de março de 2023 através dos formulários (de registro e do projeto) que poderão ser obtidos através do site www.fapas.edu.br e enviados via e-mail (coordgap@fapas.edu.br) para o Gabinete de Projetos (GAP) da Coordenação de Iniciação Científica e Extensão.
- 1.2 **Sobre os formulários:** os formulários, de registro e modelo de projeto, poderão ser acessados no site <https://fapas.edu.br/extensao> e <https://fapas.edu.br/iniciacao-cientifica> ou solicitados através do e-mail coordgap@fapas.edu.br.

2 Documentação e Enquadramentos dos Projetos

- 2.1 Preenchimento e envio dos formulários e do projeto (registro e projeto).
- 2.2 Os Projetos deverão ser inscritos em uma das seguintes naturezas:
 - 2.2.1 Projetos individuais: são os projetos de professores que atuam nos Cursos da FAPAS e,
 - 2.2.2 Projetos integrados: são os projetos que incluem a parceria/integração de mais de uma área ou Cursos de licenciatura/bacharelado da FAPAS.

Observação

Os projetos individuais e/ou integrados deverão conter o parecer ou ciente do respectivo coordenador do Curso.

Nenhum projeto será aceito para inscrição, apreciação e/ou qualquer encaminhamento, caso os formulários não estiverem devidamente preenchidos e assinados.

Professores com projetos ou relatórios pendentes de 2022 não poderão inscrever projetos para este Edital.

3 Do cronograma

Todos os projetos deverão respeitar o cronograma estabelecido

Período	Atividade
02/03 a 31/03/2023	Inscrição dos projetos no GAP
A partir da aprovação até 30/11/2023	Execução do projeto
30/11 a 06/12/2023	Entrega dos relatórios e pareceres

A aprovação do Projeto e seu Registro no Gabinete de Projetos será comunicada por e-mail ao coordenador/orientador do referido projeto.

Santa Maria, 02 de março de 2023.

Prof. Dr. Jadir Zaro

Este documento foi assinado digitalmente com uso de certificado digital em conformidade com a legislação brasileira e com os padrões estabelecidos pela ICP Brasil, garantindo sua autenticidade, integridade e não repúdio. Para obter o documento em versão digital, faça a leitura do QR code ou clique no link abaixo:

<https://ged.docxpress.com.br/docs/view/?id=21857422&h=857A8F268207F6A4B890>

**PROTOCOLO
ASSINATURA
DIGITAL**



ASSINANTES

Certificado Pj A3 em: 02/03/2023 11:56:49