



EDITAL INTERNO

EDITAL Nº 24, DE 10 DE MAIO DE 2023

PROGRAMA DE APOIO À PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS ESTUDANTIS

CAMPUS AVANÇADO ARAPONGAS

O DIRETOR DO CAMPUS AVANÇADO ARAPONGAS DO INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ, no uso da competência que lhe confere a Portaria nº 1.574, de 28 de novembro de 2019, publicada no D.O.U. em 02 de dezembro de 2019 seção nº 02, página 40, por meio da Diretoria de Assuntos Estudantis - DAES e da Coordenadoria de Assistência Estudantil - CAES, torna público o **Resultado Preliminar** do Programa de Apoio à Participação em Eventos Estudantis - Campus Avançado Arapongas.

1. RESULTADO PRELIMINAR:

1.1 Resultado Preliminar da solicitação de auxílio do Programa de Apoio à Participação em Eventos Estudantis:

NOME ESTUDANTE	DO	RESULTADO	PARECER
Anabel Dias		Indeferido	Não atendeu ao item 2.1 do Edital nº 13 de 24 de março de 2023

2. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

2.1 O/A estudante tem até dois dias úteis a contar da data de publicação deste edital para interpor recurso a ser enviado ao e-mail secretaria.arapongas@ifpr.edu.br.

2.2 O Resultado Final será publicado até três dias úteis a partir do fim do prazo de recurso.

2.3 Do Resultado Final não cabe recurso.

3. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

3.1 Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão dirimidos pela Direção do Campus Avançado Arapongas.

Arapongas/PR, 10 de maio de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **THIAGO PEREIRA DO NASCIMENTO, DIRETOR(a)**, em 11/05/2023, às 16:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2341244** e o código CRC **2E50044D**.

Referência: Processo nº 23411.005758/2023-01

SEI nº 2341244

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | ARAPONGAS/SENS/IFPR/ARAPONGAS-SENS/ARAPONGAS
R. Surucuá Açu, 321, Arapongas - PR | CEP CEP 86705-590 - Brasil