

Centro de custo: Colegiado de Extensão da Faculdade do Gama

Para: Comunidade da FGA,

Resultado do recurso do Edital Nº 02/2023 - Apoio a Projetos e Programas de Extensão da FGA - Primeira Chamada

A Comissão de Avaliação da Comissão de Extensão da FGA analisou o recurso impetrado pelo proponente **Ronne Toledo, proposta Desenvolvimento Tecnológico de Drones Autônomos da Equipe de Competição de Robótica Aérea (EDRA)**, considerando **INDEFERIDO** o pedido de reconsideração, em virtude de não conformidade com o edital 02/2023 - Apoio a Projetos e Programas de Extensão da FGA. Sendo assim, o resultado da proposta do proponente, após avaliação, é:

Proponente	Resultado Parcial	Resultado Final
Ronne Toledo	Desclassificada*	Desclassificada**

*Proposta desclassificada conforme **item 5.1, a** do Edital 02/2023 - Apoio a Projetos e Programas de Extensão da FGA.

Proposta desclassificada conforme **item 8.1 do Edital 02/2023 - Apoio a Projetos e Programas de Extensão da FGA.

Brasília, 06 de novembro de 2023.

Profª Patrícia Regina Sobral Braga
Presidente da Comissão de Extensão da
FGA

Profº Fábio Cordeiro de Lisbôa
Presidente da Comissão de Avaliação do Edital
02/2023

Em 06/11/2023.



Documento assinado eletronicamente por **Fábio Cordeiro de Lisbôa, Professor(a) de Magistério Superior da Faculdade do Gama**, em 06/11/2023, às 18:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Patricia Regina Sobral Braga, Coordenador(a) de Extensão da Faculdade do Gama**, em 06/11/2023, às 18:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **10523058** e o código CRC **3838EBB4**.

Referência: Processo nº 23106.128940/2023-84

SEI nº 10523058