



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia

Boletim de Serviço Eletrônico em 23/06/2022

## RESULTADO FINAL EDITAL Nº 10/2022

PROCESSO SEI Nº 23243.004711/2022-10

DOCUMENTO SEI Nº 1631808

**EDITAL Nº 10/2022/COL - CGAB/IFRO, DE 04 DE ABRIL DE 2022**

**Edital para Seleção de Projetos de Pesquisa e/ou Inovação Tecnológica Integrada ao Ensino para o IFRO - Campus Colorado do Oeste**

A DIREÇÃO GERAL DO **CAMPUS COLORADO DO OESTE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA – IFRO**, no uso de suas atribuições legais, por meio do Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação – DEPESP, torna pública o **Resultado Final** da avaliação das propostas de projetos submetidas ao Edital nº 10/2022/COL - CGAB/IFRO, de 04 de abril de 2022, conforme o disposto abaixo:

Quadro 1. Resultado final da avaliação das propostas de projeto e dos currículos dos proponentes.

ID	Título da proposta	Coordenador	Classificação
E10-01	Eficiência de diferentes armadilhas na captura da broca da bananeira	Aline Fonseca do Nascimento	2º
E10-02	Estratégia dietética com uso coprodutos da usina de etanol associado a inclusão de fontes de proteína suplementar para terminação de ovinos confinados	Lucien Bissi da Freiria	1º

Conforme o item 7.11 do edital: o envio de documentação deverá ocorrer de 26/07/2022 a 28/07/2022.



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Aurélio Anequine de Macedo, Diretor(a) Geral**, em 22/06/2022, às 18:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1631808** e o código CRC **0FAE2D81**.