

RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL Nº 11/2022

O Pró-reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação, do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso das atribuições, visando a continuidade do processo seletivo do Edital nº 11/2022 torna público o resultado preliminar de classificação geral de propostas submetidas ao certame com base nas notas calculadas conforme item 6.3 do referido edital.

| Ordem | Projeto | Campus | Nota do projeto no edital anterior | Nota do currículo | Nota final da proposta | Bolsas solicitadas |
|-------|--|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|
| 1 | Sistema de monitoramento da turbidez em tanque de piscicultura de baixo custo | PVH Calama | 95,00 | 79,40 | 90,32 | 1 ES / 1 EM |
| 2 | Sistema de visão computacional de baixo custo para aferição do peso bovino | PVH Calama | 93,00 | 79,40 | 88,92 | 1 ES |
| 3 | Levantamento de insetos aquáticos bioindicadores da qualidade da água no Cone Sul de Rondônia | Colorado do Oeste | 92,50 | 62,66 | 83,55 | 1 ES |
| 4 | Onde está meu patrimônio? Desenvolvimento de um sistema para gestão de inventários patrimoniais em tempo real utilizando internet das coisas e Inteligência Artificial | PVH Calama | 85,00 | 79,40 | 83,32 | 1 ES / 1 EM |
| 5 | Manejo de Plantas de cobertura e seus efeitos sob estoques de carbono e nitrogênio do solo | Colorado do Oeste | 86,00 | 62,85 | 79,05 | 1 ES / 1 EM |
| 6 | Desenvolvimento de um repositório on-line para estruturas moleculares de compostos naturais da flora amazônica | PVH Calama | 76,00 | 79,40 | 77,02 | 1 ES / 1 EM |
| 7 | ISP – IFRO Slice Protein: Desenvolvimento de um serviço web para a extração de polipeptídios a partir de proteínas tridimensionais | PVH Calama | 75,00 | 79,40 | 76,32 | 2 EM |
| 8 | Tecnologias de impressão 3D aliadas ao processamento geográfico de terras indígenas de Rondônia | Ji-Paraná | 66,00 | 100,00 | 76,20 | 1 ES / 1 EM |
| 9 | Desenvolvimento de um algoritmo baseado em web mining para a automatização do processo de validação de peptídeos tridimensionais | PVH Calama | 72,00 | 79,40 | 74,22 | 2 EM |
| 10 | ClusterPi - Uma Solução Computacional de Alto Desempenho usando a Plataforma Raspberry Pi | Ji-Paraná | 49,00 | 54,57 | 50,67 | 1 ES / 1 EM |

Gilmar Alves Lima Júnior
Pró-Reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação
(Assinado eletronicamente)



Documento assinado eletronicamente por **Gilmar Alves Lima Júnior, Pró-Reitor(a) de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação**, em 24/08/2022, às 19:14, 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, informando o código verificador **1698157** e o código CRC **2AD2C2F1**.

