

RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 19/2021/JIPA

PROCESSO SEI Nº 23243.004290/2021-46

DOCUMENTO SEI Nº 1379436

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS JI-PARANÁ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, por meio do Departamento de Extensão, TORNA PÚBLICO o RESULTADO FINAL do EDITAL Nº 19/2021/JIPA - CGAB/IFRO, DE 27 DE JULHO DE 2021- Programa Institucional de Apoio à Extensão, que é parte da política para o desenvolvimento da Extensão no IFRO, com vistas a incentivar Docentes do quadro ativo e permanente, bem como docentes substitutos e discentes da instituição a realizar atividades de Extensão que tenham prioritariamente relação com a comunidade externa do IFRO e envolvimento dos alunos, valorizando a atuação protagonista dos mesmos, de acordo com as condições deste Edital.

nº	Projeto	Servidor	Situação
1	Produção e Determinação da Exigência Nutricional de mudas de copaíba fase inicial	Adalberto Alves da Silva	Aprovado
2	Química e Comunidade: utilizando a produção de sabão para ensinar tópicos de química e beneficiar a população local	Jusinei Meireles Stropa	Aprovado
3	A matemática e suas implicações no ensino híbrido da química.	Luiz Américo da Silva do Vale	Aprovado
4	Os desafios dos docentes acerca do ensino remoto na disciplina de matemática	Erica patricia Navarro	Aprovado
5	Dinamização para o ensino de Química como recurso metodológico	Luiz Roberto de Assis Júnior	Aprovado
6	Controle de insetos utilizando plantas com propriedade repelente em hortas	Luiz Roberto de Assis Júnior	Aprovado
7	Química, Matematicamente Química	Windson Moreira Cândido	Aprovado
8	Criação de um jogo cooperativo de tabuleiro para o Ensino de Balanceamento de Equações Químicas	Thalita Vilalva Freire	Aprovado
9	Elaboração de um jogo digital educativo para o ensino de reações químicas no ensino médio e superior	Thalita Vilalva Freire	Aprovado
10	Química no Enem- o instagram como instrumento de ensino	Lediane Fani Felzke	Aprovado
11	A qualidade do ar em escolas climatizadas em período de Pandemia	Joci Neuby Macedo	Aprovado
12	Química de casa para sala de aula	Joci Neuby Macedo	Aprovado
13	Um jogo tipo mahjong solitaire para o ensino da tabela periódica	Thalita Vilalva Freire	Aprovado



Documento assinado eletronicamente por **Leticia Carvalho Pivetta, Diretor(a) Geral**, em 27/09/2021, às 16:37, 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 **1379436** e o código CRC **B5C46F53**.