



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

## RESULTADO PRELIMINAR 02

### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA PRÓ-REITORIA DE ENSINO

#### RELAÇÃO DOS PROJETOS SUBMETIDOS AO EDITAL N° 4/2018/REIT - PROEN/IFRO, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2018

O Magnífico Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), conforme suas atribuições formais e regulamentares, por meio da Comissão Portaria da n° 800/2018, torna pública a Relação dos Projetos de Ensino Submetidos ao Edital 04/2018/ REIT - PROEN/IFRO, de 22 de fevereiro de 2018, com relação final de projetos de ensino homologados:

ORD	TÍTULO DO PROJETO
1.	Master IFRO II: comida e cultura hispânicas no campus Cacoal
2.	OBMEP: Em Busca do Ouro 2018
3.	QUAL O SEU PALHAÇO VERSÃO 3
4.	Atletas Olímpicos: curso de aprofundamento e excelência para as Olimpíadas de Química
5.	Aprendendo voleibol
6.	Desenvolvimento de Habilidades e Solução de Problemas: uma experiência a partir da taxonomia de Bloom
7.	Praticar para aprender: O ensino-aprendizagem através da experimentação no ensino da química.

8.	Vê, lê e compartilha.
9.	Registra e explica na Amazônia.
10.	Comunicação e imagética: exploração dos fatos e da dinâmica da imagem no contexto escolar
11.	Comandos Elétricos aplicado à Automação: Integração de conhecimentos
12.	PRODUÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ACOMPANHAR O DESENVOLVIMENTO DOS PINTAINHOS A CAMPO.
13.	Camerata de Violão
14.	Caminho dos alimentos.
15.	Música em Conjunto
16.	Xadrez na escola
17.	Jardim da Ciência: uma nova abordagem metodológica
18.	Colmeia em foco
19.	O lúdico COMO FORMA intervenções contribuindo para melhorias acadêmicas dos discentes com transtornos mentais atendidos pelo NAPNE
20.	Análise laboratorial de identificação e caracterização do Solo
21.	Reforço em Linguagem e Programação Orientada a Objetos com Visual C#
22.	Projeto Veterano Solidário

23.	A tecnologia como ferramenta de apoio nas correções de Dissertações Argumentativas.
24.	BioBox- vivenciando práticas de Biologia
25.	PVA - Projeto VERDE AR
26.	Curso Programando com Arduino
27.	Experimentação Matemática em Laboratório.
28.	Speaking Café
29.	Mãos Amigas: cultivando a mediação social na escola.
30.	Organizar é possível! Desenvolvendo o hábito de estudar.
31.	Núcleo Olímpico de Preparação Ifro Calama – NOPIC
32.	GRUPO DE CAPOEIRA DO IFRO – CAMPUS COLORADO DO OESTE - IFCAPOEIRA
33.	Edificando o Enem
34.	Formação para a Cidadania: e o IFRO com isso?
35.	Treinamento para a Olimpíada Brasileira de Informática
36.	Formação para o desenvolvimento da escrita de relatórios técnicos e artigos científicos integrados a práticas de caracterização de materiais de construção
37.	Vivenciando que se aprende: Desenvolvendo Sites e Aplicativos
38.	Inovando e Criando Alimentos

39.	Gamificação do processo ensino aprendizagem de Robótica educacional - GPMecatrônica
40.	GERANDO VALOR AO AGRONEGÓCIO
41.	Conservação de Forragens
42.	Campo agrostológico como ferramenta de ensino de forragicultura
43.	Desenvolvimento de um protótipo de registro de acesso utilizando tecnologia de IoT (internet das coisas ) e cartão com RFID
44.	NIVELAMENTO ESCOLAR DE MATEMÁTICA APLICADO A DISCENTES DAS TURMAS DE 1º ANO DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS.
45.	O ensino técnico instrumental de música como ferramenta para o desenvolvimento musical, social e cultural.
46.	ESCOLA DE NEGÓCIOS – CURSO DE GESTÃO COMERCIAL.
47.	Projeto de Ensino Terra Cycle - Programa Nacional de Reciclagem
48.	Atletismo: iniciação ao esporte
49.	Handebol, esporte, lazer e saúde
50.	Criação racional de frangos de corte
51.	FANFARRA DO IFRO – CAMPUS COLORADO DO OESTE – FANIF
52.	Comunicação Técnica-Científica em Produção Animal
53.	Pré-ENEM: Descomplicando a Matemática.

54.	O DESENVOLVIMENTO DO RACIOCÍNIO LÓGICO POR MEIO DE JOGOS E DESAFIOS MATEMÁTICOS PARA ALUNOS RESIDENTES DO IFRO CAMPUS ARIQUEMES
55.	Revitalização do Orquidário do Campus Cacoal.
56.	Caracterização da Escória da Metalurgia da Cassiterita para utilização como agregado miúdo na confecção de argamassas de revestimento.
57.	Escola sem Machismo
58.	Projeto Corporal-mente
59.	Alunos-monitores em aulas práticas, como auxiliares no processo ensino-aprendizagem voltado para os alunos iniciantes, na disciplina de Fundamentos de Química Experimental
60.	Pequeno Levantamento Histórico: Do PeríodoPré-Colonial à Contemporaneidade no Vale do Jamari
61.	Ensino de métodos de caracterização de areia quanto agregado miúdo e solo arenoso integrado a formação de monitoria assistente de docente em laboratórios didáticos.
62.	Desenvolvimento de um protótipo de software para auxiliar o ensino para pessoas portadoras de deficiência
63.	Voleibol Escolar atribuindo conceitos para a vida



Documento assinado eletronicamente por **Uberlando Tiburtino Leite, Reitor**, em 06/04/2018, às 19:17, 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 **0211215** e o código CRC **84675984**.