



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PESQUISA DO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA DE RONDÔNIA  
(MODALIDADE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO)**

**RESULTADO FINAL APÓS ANÁLISE DOS RECURSOS  
EDITAL DE Nº38, DE 11 DE MARÇO DE 2016**

<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>Proposta</b>	<b>Campus</b>	<b>NC</b>	<b>NP</b>	<b>NF</b>
1	Elaboração de jogos e Kit's de ensino usando a tecnologia 3D e seus usos como ferramenta no ensino de química	Ji-Paraná	65	94	85,3
2	Adubação nitrogenada e inoculação com Azospirillum brasilense no cultivo do milho.	Ariquemes	47,6	99	83,58
3	Mecanismos de regeneração natural de Floresta Ombrófila Aberta em Ji-Paraná, Rondônia.	Ji-Paraná	57,1	91	80,83
4	A memória das enchentes em Ji-Paraná: dinâmica social e impactos ambientais.	Ji-Paraná	21,8	98	75,14
5	Avaliação do Banco de Sementes de Solo de Floresta Ombrófila Aberta como Potencial para Recuperação Ambiental.	Ji-Paraná	57,1	80	73,13
6	Carecas: História por trás da história.	Cacoal	65,6	76	72,88
7	Avaliação da Política Pública de assistência estudantil no IFRO Campus Porto Velho Calama.	Zona Norte	20,9	95	72,77
8	Avaliação da sazonalidade na produção de metabólitos secundários das folhas da Morinda citrifolia Linn.	Calama	49,5	80	70,85
9	Uso de plantas com potencial medicinal pelos índios brasileiros: história e memória.	Colorado	13,1	95	70,43
10	Perfil do estudante do IFRO Campus Porto Velho Zona Norte.	Zona Norte	14,1	92	68,63



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

11	Estudo Fitoquímico do Extrato de Sementes da Bowdichia Virgilioides ( Sucupira Preta).	Ji-Paraná	24,2	86	67,46
12	Análise química da água de diferentes localidades do município de Porto Velho, Rondônia e sua influência nas características finais do concreto e no aparecimento de patologias.	Calama	24	80	63,2
13	Perfil antropométrico e bioquímico dos estudantes do IFRO Campus Porto Velho Zona Norte.	Zona Norte	20,9	78	60,87

\*NC – Nota do Currículo, NP- Nota do Projeto e NF – Nota Final.

Porto Velho, 03 de agosto de 2016.

**Comissão de Avaliação das Propostas**  
**Portaria, nº0994, de 19 de maio de 2016.**