

**RESULTADO FINAL 01**

**PROCESSO SEI Nº 23243.010288/2019-91**  
**DOCUMENTO SEI Nº 0616703**

**O DIRETOR GERAL DO CAMPUS PORTO VELHO CALAMA, 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 – DEPEP, do Departamento de Extensão – DEPEX, da Direção de Ensino – DE, TORNA PÚBLICO o RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROJETOS INTEGRADORES DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA CAMPUS PORTO VELHO CALAMA, conforme os requisitos estabelecidos no Edital nº 18, de 14 de maio de 2019.**

Classificação	Proponente	Título da proposta	Nota	Situação
1º	Clever Reis Stein	Utilização de embalagem tipo longa vida como isolante térmico para residências de baixa renda	92,5	Classificada/ Selecionada
2º	Leonardo Pereira Leocádio	Utilização da escória da metalurgia da cassiterita como agregado miúdo para produção de argamassas de revestimento para a blindagem de raios x e gama	91	Classificada/ Selecionada
3º	Iza Reis Gomes Ortiz	Oficinas de elaboração de trabalhos acadêmicos e de Língua Portuguesa: uma ação integradora entre Ensino, Pesquisa e Extensão	87,5	Classificada/ Selecionada
4º	Márcio Rodrigues Miranda	OBSERVATÓRIO TECNOLÓGICO: Soluções Inovadoras Para Problemas que Não Tem Nada de Novo	85,5	Classificada/ Selecionada
5º	Monnike Yasmim Rodrigues do Vale	Caracterização dos blocos cerâmicos de vedação comercializados na cidade de Porto Velho-RO	83,5	Classificada/ Selecionada
6º	Artur Vitório Andrade Santos	Desenvolvimento de Impressora Core XY em alternativa a impressora Core XZ	83	Classificada/ Selecionada
7º	Camila Ellen Ferreira Oliveira	Levantamento do uso dos principais praguicidas na região de Itapuã do Oeste - RO	76,5	Classificada / Não selecionada *
8º	Jamile Mariano Macedo Tabora	Gerenciamento de resíduos químicos: Roteiros de aulas didáticas em microescala	76	Classificada / Não selecionada *
9º	Joab da Silva Lima	Máquina para fabricação de Placa de Circuito Impresso (PCI) de baixo custo através de impressão 3D	74,5	Classificada / Não selecionada *

\* Propostas não selecionadas conforme Retificação 05 de 05 de julho de 2019, do Edital 18/2019 PVCAL - CGAB/IFRO.

Não houve interposição de recursos.



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 10/07/2019, às 18:33, conforme horário oficial de Brasília, com o emprego de certificado digital emitido no âmbito da ICP-Brasil, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Nº de Série do Certificado: 1287494057712849211



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 **0616703** e o código CRC **45562434**.

