



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO - CAMPUS ARIQUEMES**

EDITAL N° 25, DE 04 DE AGOSTO DE 2016

SELEÇÃO DE PROJETOS INTEGRADOS DE PESQUISA E ENSINO, CAMPUS ARIQUEMES

RESULTADO FINAL E CLASSIFICAÇÃO INDICANDO A MODALIDADE E NÚMERO DE BOLSAS

Classificação	Título da Proposta	Proponente	Nota Final	Modalidade e Número de Bolsas
1°	Simulador de erosão: uma abordagem prática pedagógica no estudo do solo	Lenita Apareida Conus Venturoso	87,5	ICM - ET
2°	Efeitos do tamanho da maniva no estabelecimento do estande da mandioca (<i>Manihot esculenta</i>)	João Abílio Diniz	67,5	ICM - ET
3°	Montagem de equipamentos utilizados a campo para aperfeiçoamento da produção animal	Stefanny Rochelly Klaus Sales Oliveira	60,4	ICM - ET
4°	Desenvolvimento de plantas aquáticas em estufa	Elizimari de Queiroz Sobrinho	59,9	ICM - ET
5°	Identificação: da válvula à nanotecnologia	Claudinei de Oliveira	52,3	ICM - ET
6°	Erradicando a evasão escolar	Claudinei Carvalho Recco	44,5	ICM - ET**

7º	Luminescência na prática: uma releitura do modelo atômico de Bohr*	Vinicius Lima Pereira	30,9	ICM - ET**
----	--	-----------------------	------	------------

*** O coordenador da proposta classificada na 7º posição, deve procurar o Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação, para regularizar pendências junto ao setor.**

**** Propostas que indicaram colaboradores poderão ser contempladas, devido o remanejamento previsto no edital. Os coordenadores devem solicitar as bolsas junto ao Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação, mediante a entrega dos documentos dos colaboradores.**

Ariquemes, 13 de setembro de 2016.



Luciano dos Reis Venturoso

Chefe do Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação

IFRO – Campus Ariquemes