



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

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO À PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DO CNPQ
MODALIDADES PIBITI E PIBIC-EM - CICLO / 2016 – 2017**

**RESULTADO FINAL DE CLASSIFICAÇÃO DE PROPOSTAS
EDITAL DE Nº36, DE 09 DE MARÇO DE 2016**

ORDEM	PROPOSTA	CAMPUS	BOLSAS SOLICITADAS					OBSERVAÇÃO
			PIBIC EM	PIBITI	NC	NP	NF	
1	Produtividade, características morfogênicas e estruturais de gramíneas forrageiras tropicais sob sombreamento em diferentes disposições dos renques de eucalipto em sistema de integração Lavoura-Pecuária-Floresta	Colorado	1	1	88	91	90,1	Recomendada com Pendência
2	Doses e fontes de fósforo solúvel sob a eficiência nutricional de genótipos de feijão-caupi.	Colorado	0	1	77	95	89,6	Recomendada
3	Avaliação inicial de um sistema ILPF com as culturas de eucalipto e milho em Rondônia: efeitos da integração para a produtividade do milho e qualidade da ensilagem.	Colorado	1	1	88	88	88	Recomendada com Pendência
4	Produção de silagem de sorgo em consorciação com capim-Marandu em espaçamentos reduzidos e modalidades de semeadura.	Colorado	1	1	88	87	87,3	Recomendada com Pendência
5	Alturas de corte e épocas de colheita de sorgo biomassa para produção de silagem.	Colorado	0	2	88	86	86,6	Recomendada com Pendência
6	Redução no espaçamento entrelinhas no cultivo de milho em consórcio com capim-Marandu para produção de silagem.	Colorado	1	1	88	84	85,2	Recomendada com Pendência
7	Inovação e aplicação biotecnológica: uso de diferentes óleos essenciais de plantas amazônicas na conservação, armazenamento e seu efeito antimicrobiano em queijo mussarela.	Colorado	0	2	26,4	89	70,22	Recomendada com Pendência
8	Avaliação de óleos essenciais de folhas de plantas do gênero Melaleuca para o controle do inseto-praga de grãos armazenados, Sitophilus zeamais, em milho (Zea mays).	Colorado	1	1	14,4	93	69,42	Recomendada com Pendência



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

9	Efeito da aplicação do extrato de <i>Cyperus rotundus</i> como fitohormônio no preparo de mudas de alface e pepino.	Colorado	1	1	23	88	68,5	Recomendada com Pendência
10	Efeitos de diferentes concentrações do óleo essencial das folhas de <i>Coriandrum sativum</i> sobre <i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius, 1792) (Coleoptera: Anobiidae)	Colorado	1	1	14,4	89	66,62	Recomendada com Pendência

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

** Na ocasião de distribuição das bolsas as propostas classificadas como “Recomendada com Pendência” deverão ser reformuladas conforme parecer. Somente após a reformulação das propostas estas poderão ser contempladas com bolsas e taxa de bancada.

Porto Velho, 04 de agosto de 2016.

Comissão de Avaliação das Propostas
Portaria, n° 992, de 19 de maio de 2016.