



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
PRO – REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

**RESULTADO PRELIMINAR EDITAL Nº 04/2018/IFRR/PROPESQ
APOIO A PROJETOS DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO NA ÁREA DE ENERGIA RENOVÁVEL**

Inscrição	Título do projeto	Etapa I	Etapa II					Etapa III	Pontuação final
			Avaliador A	Avaliador B	Avaliador C	Avaliador D	Média		
1	Avaliação da densidade energética de briquetes produzidos com macrófitas aquáticas oriundas de sistema de tratamento de efluentes aquícolas	OK	93	81	60	90	81,00	39,00	60,00
2	Uso de energia solar em sistema de bombeamento para irrigação do tomateiro em cultivo protegido no Município de Amajari – RR	OK	95	50	67	25	59,25	Desclassificado*	
3	Geração de energia elétrica de baixa potência a partir do aproveitamento do potencial hídrico de igarapés e rios do estado de Roraima: Preservando a geografia local	OK	92	75	88	65	80,00	16,00	48,00

* Não atende ao item 7.2.3 do edital nº 04/2018/IFRR/Propesq: Na Etapa II, os projetos serão avaliados de acordo com os itens dos critérios de análise e julgamento (Anexo 5). As propostas que obterem nota inferior a 70 pontos na análise da proposta serão desclassificadas.

Boa Vista, 14 de maio de 2018.

Fabiana Leticia Sbaraini

Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Tecnológica
Portaria nº 1761 de 6/10/2016