

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA COMITÊ JULGADOR DO EDITAL Nº 20/2014/REITORIA

RESULTADO PRELIMINAR - EDITAL Nº 20/2014/REITORIA - ENERGIA RENOVÁVEL 2014

CLASSIFI CAÇÃO	NOME DO PROJETO	PROPONENTE	NOTA / SITUAÇÃO
1º	AVALIAÇÃO DA CULTURA DO SORGO SACARINO, DESTINADO A PRODUÇÃO DE ETANOL, QUANDO CULTIVADO EM ROTAÇÃO COM ADUBO VERDE E DIFERENTES NÍVEIS DE N, NO SUL DO ESTADO DE RORAIMA.	ROMILDO NICOLAU ALVES	144,10
2º	BIOMASSA DE CAPIM-ELEFANTE (<i>PENNISETUM PURPUREUM SCHUM</i>) COMO ALTERNATIVA ENERGÉTICA NO ESTADO DE RORAIMA.	RAFAEL FIUSA DE MORAIS	139,50
3º	SOL E VENTO: A IMPORTÂNCIA DESSAS FONTES ALTERNATIVAS PARA GERAÇÃO DE ELETRICIDADE EM RORAIMA.	ADNAN ASSAD YOUSSEF FILHO	108,00
40	GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DE ENERGIA SOLAR PARA ILUMINAÇÃO DO IFRR/CÂMPUS BOA VISTA.	GENIVAL DA SILVA ALMEIDA	103,25

Observação:

- Os quatro primeiros projetos classificados não sofreram reclassificação, pois atenderam a todos os requisitos do edital antes do período de interposição de recursos.

Boa Vista, 15 de maio de 2014.

Ângela Maria Nogueira de OliveiraPresidente do Comitê Julgador do Energia Renovável 2014
Portaria nº639/GR