



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

| CLASSIFICAÇÃO | 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 |
| 4º | 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 Oliveira
Presidente do Comitê Julgador do Energia Renovável 2014
Portaria nº639/GR