



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

RESULTADO PRELIMINAR
EDITAL N.º 002/2014 – PROGRAMA DE APOIO A PROJETOS DE
INTERVENÇÃO METODOLÓGICA – PAPIM

A Pró-reitoria de Ensino de Graduação (PROEG) da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, no uso de suas atribuições legais, torna público o **RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL N.º 002/2014**, que visa a seleção de projetos no âmbito do Programa de Apoio a Projetos de Intervenção Metodológica – PAPIM.

O processo de avaliação de projetos identificou, em alguns projetos, necessidades de reajustes nos aspectos metodológicos, de carga horária e/ou orçamentários (projetos identificados com asterisco, na relação abaixo) e **a aprovação destes projetos em resultado final fica condicionada à aceitação, pelo coordenador, em relação aos ajustes identificados na avaliação e à posterior implementação, na execução dos projetos, dos aspectos identificados**. Informamos que os ajustes necessários serão informados aos Coordenadores dos respectivos projetos.

Considerando os critérios avaliativos previstos no edital e a informação acima relatada, foram aprovados, **em caráter preliminar**, os seguintes projetos:

TÍTULO DO PROJETO	VALOR TOTAL APROVADO POR PROJETO
<i>Pesquisas multidisciplinares: uma contribuição à iniciação científica no ensino médio da escola Dr. Gaspar Viana</i>	R\$ 12.000,00
<i>Aprendendo cromatografia no ensino médio através dos vegetais/legumes coloridos</i>	R\$ 11.950,00
<i>O uso de experimentos na área das energias renováveis como ferramenta de ensino e aprendizagem de física no ensino médio *</i>	R\$ 12.000,00
<i>Ler, escrever e contar na 1ª e 2ª etapa da Educação de Jovens e Adultos (EJA) de Marabá/PA *</i>	R\$ 9.850,00
<i>Clube de Ciências como instrumento difusor de Ciência e Tecnologia em escolas do Município de Marabá *</i>	R\$ 11.720,00

Quilvin R. Silva

<i>Amostra de Ciências em escolas do Ensino Fundamental: uma abordagem voltada para a Física Moderna *</i>	R\$ 11.380,00
<i>Laboratório computacional de Física no Ensino Médio *</i>	R\$ 11.900,00
<i>Inserção de software livre na formação de professores através da modelagem e simulação computacional *</i>	R\$ 9.711,00
<i>A geomorfologia urbana como ferramenta de intervenção pedagógica no ensino de geografia *</i>	R\$ 8.800,00
<i>Práticas docentes e estudos teóricos de norte a sul: leitura, escrita e análise linguística *</i>	R\$ 11.910,00
<i>Desenvolvimento de rotinas computacionais para o ensino e aprendizagem de Física no Ensino Médio via Maple *</i>	R\$ 10.602,20
<i>Desenvolvimento de kit experimental de Física Moderna para deficientes auditivos *</i>	R\$ 12.000,00
<i>Metodologias de ensino em Geografia para o ensino fundamental do 6º ao 9º ano *</i>	R\$ 11.993,50
<i>Aprimoramento de técnicas cartográficas em bacias hidrográficas urbanas *</i>	R\$ 12.000,00
<i>Matemática e Educação do Campo na perspectiva da Educação Especial *</i>	R\$ 11.766,50
TOTAL DE PROJETOS APROVADOS: 15	TOTAL DE RECURSOS APROVADOS: R\$ 169.583,20

Na oportunidade, informamos que em virtude de alguns ajustes necessários em relação ao sistema de gerenciamento dos projetos (sisprol), as datas do cronograma de atividades do Edital 002/2014 PAPIM foram alteradas, de acordo com o quadro abaixo:

Divulgação dos Resultados Preliminares	30/01/2015
Período de Recurso	02/02/2015 a 03/02/2015
Resultado Final	04/02/2015

As demais datas do Cronograma permanecem como informadas no Edital.

Marabá- PA, 30 de janeiro de 2015.



Prof. Dr. Sebastião da Cruz Silva

Respondendo pela Pró-reitoria de Ensino de Graduação/PROEG

Gilmar Ramos da Silva
Chefe da Divisão
de Projetos Educacionais
PROEG - UNIRFS/PA
Portaria nº 354/2014