

EDITAL FACEPE 10/2014



PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS DE EXCELÊNCIA PRONEX/FACEPE/CNPq

RESULTADO

Em conformidade com o previsto no **Edital FACEPE 10/2014 (Programa de Apoio a Núcleos de Excelência)**, após a análise da Comissão Avaliadora, composta pelos seguintes membros

Nome	Área	Instituição
Aderbal Marcos de Azevedo	Zootecnia	UFCG
Artur Ziviani	Engenharia Eletrônica	LNCC
Claudimir Lúcio do Lago	Química	USP
Egberto Gaspar de Moura	Biológicas	UERJ
Eleonora Cavalcante Albano	Psicologia	UNICAMP
Fernão Castro Braga	Farmácia	UFMG
José Manoel de Seixas	Engenharia Elétrica	UFRJ
Luiz Satoru Ochi	Computação	UFF
Nadia Nedjah	Computação	UERJ
Paulo de Tarso Cavalcante Freire	Física	UFC
Renato Carlson	Engenharia Elétrica	Bolsista Sênior do CNPq
Sérgio Santos Azevedo	Veterinária	UFCG

os projetos listados abaixo foram homologados pelas Diretorias da FACEPE e do CNPq para apoio financeiro, com valor total de R\$ 6.487.960,00 (seis milhões, quatrocentos e oitenta e sete mil e novecentos e sessenta reais).

Em ofício, de 05/12/2014, o CNPq comunica à FACEPE a exclusão de alguma(s) proposta(s) para ajuste ao orçamento previsto no convênio. A Fundação está em contato com o CNPq para reconsideração dessa decisão, permitindo a aprovação de mais projetos e garantindo o uso integral dos recursos disponíveis. O resultado deste pleito será divulgado oportunamente na página da FACEPE e no Diário Oficial do Estado, podendo ocasionar em um resultado adicional caso nova(s) proposta(s) seja(m) aprovada(s).

Os contemplados serão convidados pela FACEPE nos próximos dias para assinarem o Termo de Outorga e receberem o cartão pesquisa.

A todos os proponentes serão enviadas nos próximos dias correspondências eletrônicas da FACEPE com os pareceres que fundamentaram a análise da proposta.

Recife, 09 de dezembro de 2014.

Abraham Benzaquen Sicsu Diretor Presidente Paulo Roberto Freire Cunha
Diretor Científico

N° do processo	Instituição	Título	Coordenador	Valor aprovado (R\$)
APQ-0138- 2.05/14	UFPE - Recife	PERTURBAÇÕES ANTRÓPICAS E A TRANSFORMAÇÃO DO ECOSSISTEMA CAATINGA: IMPLICAÇÕES PARA A SUSTENTABILIDADE DO SEMIÁRIDO	MARCELO TABARELLI	755.000,00
APQ-0425- 5.04/14	UFRPE - Recife	AVALIAÇÃO E PRODUÇÃO DE PALMA FORRAGEIRA RESISTENTE À COCHONILHA DO CARMIM E SUA UTILIZAÇÃO NA PECUÁRIA DE RUMINANTES EM PERNAMBUCO	FRANCISCO FERNANDO RAMOS DE CARVALHO	732.360,00
APQ-0346- 1.06/14	UFPE - Recife	NÚCLEO DE QUÍMICA ANALÍTICA AVANÇADA DE PERNAMBUCO-NUQAAPE	MARIA FERNANDA PIMENTEL AVELAR	730.400,00
APQ-0531- 5.05/14	UFRPE - Recife	IMPACTO DA TOXOPLASMOSE NA POPULAÇÃO ANIMAL E HUMANA NA ILHA DE FERNANDO DE NORONHA, PE E IMPLANTAÇÃO DE UM MODELO DE VIGILÂNCIA ATIVA PARA A ENFERMIDADE.	RINALDO APARECIDO MOTA	605.000,00
APQ-0504- 1.05/14	UFPE - Recife	NÚCLEO DE EXCELENCIA EM NANOFOTÔNICA E BIOFOTÔNICA	ANDERSON STEVENS LEÔNIDAS GOMES	590.000,00
APQ-0603- 3.07/14	UFPE - Recife	NÚCLEO DE TECNOLOGIA DE TRATAMENTO E REÚSO DE EFLUENTES E LODO (3)	MÁRIO TAKAYUKI KATO	560.480,00
APQ-0648- 3.09/14	UFPE - Recife	NÚCLEO DE PESQUISA EM INSTRUMENTAÇÃO NUCLEAR E DOSIMETRIA	HELEN JAMIL KHOURY	560.000,00
APQ-0707- 1.05/14	UFPE - Recife	NÚCLEO DE EXCELÊNCIA EM MAGNETISMO E MATERIAIS MAGNÉTICOS (NUMAG)	ANTÔNIO AZEVEDO DA COSTA	520.000,00
APQ-0606- 7.04/14	UFPE - Recife	CARACTERIZAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO DOS SÍTIOS RUPESTRES NO SEMIÁRIDO DE PERNAMBUCO	ANNE MARIE PESSIS	350.160,00
APQ-0388- 1.03/14	UFPE - Recife	ENGENHARIA DE SOFTWARE PARA CIDADES INTELIGENTES (ESCIN)	PAULO HENRIQUE MONTEIRO BORBA	350.000,00

APQ-0792- 1.06/14	UFPE - Recife	NOVOS MÉTODOS EM QUÍMICA TEÓRICA: DESIGN E SÍNTESE DE PROTÓTIPOS MOLECULARES LUMINESCENTES	ALFREDO MAYALL SIMAS	327.000,00
APQ-0370- 3.08/14	UFPE - Recife	MODELO DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PARA ALOCAÇÃO DE RECURSOS EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA INCORPORANDO OS MÚLTIPLOS OBJETIVOS DA GESTÃO ESTRATÉGICA DAS EMPRESAS E DAS DIRETRIZES DE REGULAÇÃO DO SISTEMA	ADIEL TEIXEIRA DE ALMEIDA	205.760,00
APQ-0602- 1.05/14	UFPE - Recife	MODELAGEM DE PROCESSOS E FENÔMENOS FÍSICOS EM MATERIAIS E SISTEMAS COMPLEXOS	MAURÍCIO DOMINGUES COUTINHO FILHO	201.800,00
TOTAL APROV	ADO			6.487.960,00