

**RESULTADO**

A Comissão Avaliadora, composta por:

<b>NOME</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>
Júlio Santos Rebouças	UFPB
Wallace Duarte Fragoso	UFPB

analisou todas as propostas e recomendou a lista dos projetos aprovados e o Comitê Gestor homologou-a. Para esses serão concedidas as quotas de bolsas de estudo e pesquisa (ANEXO I).

Solicitamos a todos os coordenadores que tiveram projetos aprovados nesta rodada que consultem o Anexo III do edital 13/2014 (Orientações para obtenção de carta de anuência do CETENE para recebimento do bolsista no período proposto) e o enviem como anexo de e-mail, para o endereço [editalfacepe@cetene.gov.br](mailto:editalfacepe@cetene.gov.br), a fim de solicitar ao CETENE declaração formal confirmando a viabilidade de receber o bolsista no período proposto. A Carta de Anuência será anexada pelo CETENE à resposta que enviará ao coordenador do projeto.

A carta de anuência será de extrema importância, uma vez que o item **1.6.5** do edital informa que, no momento das indicações nominais dos beneficiários das bolsas integrantes da quota concedida, o coordenador do projeto deverá, obrigatoriamente, apresentar Carta de Anuência do CETENE para receber o bolsista no período proposto (Conforme Anexo III)."

A todos os proponentes serão enviados comunicados eletrônicos com os pareceres individuais e recomendações feitas pela comissão avaliadora.

Recife, 01 de abril de 2015.

***Abraham benzaquen Sicsu***

Diretor Presidente/FACEPE

***Paulo Cunha***

Diretor Científico/FACEPE

**ANEXO I**

**RESULTADO DA DISTRIBUIÇÃO DAS QUOTAS DE BOLSAS – EDITAL 13/2014 – 2ª RODADA**

<b>PROCESSO</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>SUB-ÁREA</b>	<b>COORDENADOR</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>MODALIDADE/ DURAÇÃO</b>	<b>VALOR</b>
APQ-1280-5.05/15	ESTUDO IN VITRO DA VIABILIDADE DE ESPERMATOZÓIDES DE CÃES ORIUNDOS DE TECIDO TESTICULAR FRESCO E SUBMETIDO À CONGELAÇÃO.	MEDICINA VETERINÁRIA	VALDEMIRO AMARO DA SILVA JÚNIOR	UFRPE - Recife	2 BCT-6 (6 meses) 1 BCT-4 (2 meses) 3 BCT-9	<b>28.920,00</b>
APQ-1254-2.08/15	ESPECTROMETRIA DE MASSAS (ESI, MALDI) PARA AUXÍLIO EM SOLUÇÕES DE PROBLEMAS EM BIOLOGIA ESTRUTURAL DE LECTINAS DE ORGANISMOS AQUÁTICOS	BIOQUÍMICA	CELSE SHINITI NAGANO	UFC	1 BCT-6 (3 meses) 1 BCT-9	<b>6.040,00</b>
APQ-1277-2.12/15	ALTERAÇÕES ULTRAESTRUTURAIS PROVOCADAS POR COMPOSTOS BIOATIVOS DE SPONDIAS TUBEROSA EM MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES	MICROBIOLOGIA	MARIA TEREZA DOS SANTOS CORREIA	UFPE - Recife	1 BCT 4 (6 meses) 1 BCT 5 (6 meses) 2 BCT-9	<b>32.480,00</b>
APQ-1276-1.06/15	APLICAÇÃO DE CÉLULAS ÍNTEGRAS DE MICRO-ORGANISMOS VIVOS NA SÍNTESE DE CAPROLACTONAS E AMPLIAÇÃO DOS ESTUDOS NA SÍNTESE DE POLICAPROLACTONAS.	QUÍMICA	JULIANA ALVES VALE	CETENE	1 BCT 5 (5 meses) 1 BCT 9	<b>12.000,00</b>

APQ-1250-3.01/15	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE POZOLÂNICA DO LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE) PARA ADIÇÃO AO CIMENTO PORTLAND	ENGENHARIA CIVIL	ANTONIO ACACIO DE MELO NETO	UFPE - Caruaru	2 BCT6 (6 meses) + 2 BCT9	<b>22.160,00</b>
APQ-1264-3.03/15	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CARBETO DE TUNGSTÊNIO (WC) NANOESTRUTURADOS A PARTIR DE PARATUNGSTATO DE AMÔNIA (APT) ATRAVÉS DE REAÇÃO GÁS-SÓLIDO A BAIXA TEMPERATURA E APLICAÇÕES EM COMPÓSITOS.	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA	UILAME UMBELINO GOMES	UFRN	2 BCT 5 (3 meses) 1 BCT 4 (6 meses) 3 BCT 9	<b>33.480,00</b>
APQ-1281-3.06/15	ESTUDO E OTIMIZAÇÃO DE BLENDS DO BIODIESEL ORIUNDO DAS POTENCIAIS MATÉRIAS-PRIMAS DA REGIÃO NORDESTE DO BRASIL UTILIZANDO MODELOS BASEADOS EM ESTRUTURA MOLECULAR E ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA	ENGENHARIA QUÍMICA	FREDERICO RIBEIRO DO CARMO	UFERSA	1 BCT-6 (2 meses) 1 BCT-6 (3 meses) 2 BCT-9	<b>10.400,00</b>
<b>TOTAL</b>						<b>145.480,00</b>

