

Os projetos listados abaixo foram classificados na cota de bolsas disponibilizadas pelo CNPq à Universidade de Pernambuco. Solicitamos que os docentes com projetos aprovados instruem os discentes quanto as seguintes recomendações:

- As bolsas serão implantadas entre 06 a 13 de agosto de 2018 e terão duração de 12 meses;
- Neste período os bolsistas devem estar com o Currículo Lattes atualizado e enviado ao CNPq. Se o currículo não estiver enviado, a bolsa não pode ser implementada;
- Os bolsistas devem providenciar conta corrente individual no Banco do Brasil (não será aceito conta conjunta ou poupança);
- No momento da implantação da bolsa, um e-mail do CNPq será enviado automaticamente ao bolsista para o endereço eletrônico cadastrado no Currículo Lattes do estudante. Neste e-mail o bolsista deve aceitar o Termo de Compromisso e disponibilizar os seus dados bancários;
- A UPE implanta as bolsas, mas todo o processo é realizado entre o estudante e o CNPq, logo não há necessidade do envio de nenhum documento à Pró-Reitoria de Pós-graduação, Pesquisa e Inovação (PROEGI);
- O CNPq não faz pagamento retroativo de bolsas, conforme o item 4.5 da RN 017/2006: "*O CNPq não realizará pagamento retroativo de mensalidade*". Assim, solicitamos que quando o bolsista receber o e-mail do CNPq, aceite imediatamente o Termo de Compromisso e informe seus dados bancários;
- Os docentes, juntamente com seus bolsistas, devem estar atentos aos prazos para postagem de relatório parcial (30 de novembro de 2018) e relatório final (31 de agosto de 2019) informados no Edital. Da mesma forma deverão apresentar os resultados finais, obtidos durante a pesquisa, em evento específico a ser divulgado pela PROEGI no segundo semestre de 2019.

Coordenação Geral de Pesquisa

PROEGI

RESULTADO FINAL PIBITI - 2018/2019

(ordem alfabética - nome do docente)

	DOCENTE	DISCENTE	CAMPUS	PROJETO
1	FABIO SERGIO BARBOSA DA SILVA	GUILHERME VIANA DE OLIVEIRA	<i>CAMPUS</i> SANTO AMARO - ICB	DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLO BIOTECNOLÓGICO PARA FORNECIMENTO DE FOLHAS DE MARACUJAZEIRO, COM ELEVADOS TEORES DE FLAVONOIDES, À INDÚSTRIA DE FITOTERÁPICOS ANSIOLÍTICOS
2	MANOEL DA CUNHA COSTA	MARIA JÚLIA MANGUINHO BORGES DO RÊGO	<i>CAMPUS</i> SANTO AMARO - ESEF	VALIDAÇÃO DE SISTEMA PORTÁTIL DE MEDIDA DE FLUXO VENTILATÓRIO PARA AVALIAÇÃO DO EXERCÍCIO FÍSICO
3	MARLENY ELIZABETH MÁRQUEZ DE MARTÍNEZ GERBI	SARAH LIZ MEDEIROS RENDEIRO	<i>CAMPUS</i> CAMARAGIBE	SÍNTESE DE UM NOVO MEDICAMENTO ANTIBACTERIANO DE LIBERAÇÃO GRADUAL COM NANOPARTÍCULAS DE GÁLIO E CLOREXIDINA NO USO DE TRATAMENTO ENDODÔNTICO.