

RESULTADO

Em conformidade com o previsto no **Edital FACEPE 03/2015 (19ª Jornada de Iniciação Científica da FACEPE / Prêmio Ricardo Ferreira ao Talento Jovem Cientista)**, após a análise da Comissão Avaliadora, os projetos listados abaixo foram homologados pela Diretoria da FACEPE como os melhores trabalhos dentre os apresentados no evento, fazendo jus ao **Prêmio Ricardo Ferreira ao Talento Jovem Cientista**.

Os bolsistas premiados terão um prazo máximo de 12 (doze) meses, contados a partir da data da Cerimônia de Premiação (ocorrida em 12/06/2015) para usufruírem do Prêmio, sendo considerada desistência tácita após esse período. Para tanto, devem entrar em contato com a Coordenação de Fomento da FACEPE para receberem orientação de como proceder para usufruir do Prêmio.

Recife, 12 de junho de 2015.

Paulo Roberto Freire Cunha

Diretor Científico (Coordenador do PIBIC/FACEPE)

Abraham Benzaquen Sicsu

Diretor Presidente da FACEPE

Marcelo Cabral Cavalcanti

Coordenadora da Comissão Organizadora em 2015

Nº do processo	Instituição	Título	Bolsista premiado(a)	Orientador(a)
CIÊNCIAS AGRÁRIAS				
BIC-1470-5.05/14	UFRPE Recife	Produção de moléculas bioativas obtidas da biomassa de <i>Chlorella vulgaris</i> com atividade antimicrobiana frente a isolados de mastite bovina	José Noé da Silva Júnior	Daniela de Araújo Viana Marques
BIC-1470-5.05/14	UFRPE Recife	Isolamento e identificação de <i>Toxoplasma gondii</i> no sêmen de reprodutores ovinos comercializados no estado de Pernambuco.	Lara Castro Jatobá Tavares	Érica Paes Barreto Xavier de Moraes Oliveira

EDITAL FACEPE 03/2015

19º JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACEPE – PRÊMIO RICARDO FERREIRA

Nº do processo	Instituição	Título	Bolsista premiado(a)	Orientador(a)
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
BIC-0935-2.05/14	UFRPE Recife	Avaliação da toxicidade aguda de <i>Planktothrix agardhii</i> (cyanobacteria) sobre <i>Ceriodaphnia cornuta</i> (cladocera)	Karine Gomes da Silva	Ariadne do Nascimento Moura
BIC-0638-2.01/14	UFPE Recife	Perfil fitoquímico e atividades biológicas de <i>Miconia holosericea</i> (melastomataceae)	Letícia Leite Ferreira	Teresinha Gonçalves da Silva
CIÊNCIAS DA SAÚDE				
BIC-2000-4.06/14	UPE Recife e RMR	Gerencialismo na gestão do consórcio público intermunicipal de saúde do Sertão do Araripe pernambucano: uma análise de suas implicações na operacionalização da rede integrada de atenção às urgências e emergências a partir das ciências sociais e humanas	Thais Costa de Alencar	Cecile Soriano Rodrigues
BIC-0543-4.01/14	UFPE Recife	Aleitamento materno e diagnóstico de alergia à proteína do leite de vaca em crianças	Amanda Oliveira Magalhães	Emanuel Savio Cavalcanti Sarinho
CIÊNCIAS EXATAS				
BIC-1423-1.05/14	UFPE Agreste	Eletrônica molecular: desenvolvimento de modelos teóricos utilizando sistemas quânticos quaterniônicos	Lucimário Custódio de Sousa	Augusto César Lima Moreira
BIC-0178-1.05/14	UFPE Recife	Montagem de uma armadilha magneto-ótica de rubídio	Natália Domingues Alves	Daniel Felinto Pires Barbosa
CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS APLICADAS, LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES				
BIC-1233-6.04/14	UFPE Recife	Projetos de apartamentos da elite recifense: a produção imobiliária do século XXI para a classe média e alta	Vanessa dos Anjos Guedes	Cristiana Maria Sobral Griz
BIC-0535-8.01/14	UFRPE Serra Talhada	Predicados de sentenças copulares na história do português pernambucano	Edrielly Kristhyne da Silva Sá	Marcelo Amorim Sibaldo
ENGENHARIAS				
BIC-1491-3.04/14	UFPE Recife	Ferramentas para processamento e análise de imagens digitais: fundamentos e aplicações em radiologia veterinária	Gabriella Fernandes Alencar	Juliano Bandeira Lima
BIC-0600-3.05/14	UFPE Agreste	Emprego de dispositivos para o controle passivo de escoamentos incompressíveis em corpos rombudos	Mateus Calebe Almeida Dantas Cavalcante	Gustavo Bono