

RESULTADO

Em conformidade com o previsto no **Edital FACEPE 06/2018 (22ª 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 08/06/2018) 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, 08 de junho de 2018.

Paulo Roberto Freire Cunha

Diretor Científico (Coordenador do PIBIC/FACEPE)

Abraham Benzaquem Sicsú

Diretor Presidente da FACEPE

Cristiano Wellington Noberto Ramalho

Coordenador da Comissão Organizadora em 2018

Nº do processo	Instituição	Título	Bolsista premiado(a)	Orientador(a)
Ciências agrárias				
BIC-0731-5.06/17	UFRPE - RECIFE	Produção de hidrolisado proteico de peixe com duas horas de hidrólise e sua aplicação em dietas para o camarão <i>litopenaeus vannamei</i>	José Filipe da Silva	Silvio Ricardo Maurano Peixoto
BIC-0509-5.07/17	UFRPE - RECIFE	Avaliação de atividades anti-diabetogênicas e anti-hemolíticas em peptídeos obtidos a partir de leite de ovelha fermentado por grãos de kefir e submetidos a digestão in vitro	Karoline Mirella Soares de Souza	Maria Taciana Cavalcanti Vieira Soares

EDITAL FACEPE 06/2018

22ª JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACEPE
– PRÊMIO RICARDO FERREIRA AO TALENTO JOVEM CIENTISTA –

Nº do processo	Instituição	Título	Bolsista premiado(a)	Orientador(a)
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
BIC-0700-2.03/17	UPE - RECIFE E RMR	Aplicação de fungos micorrízicos arbusculares para aumento nos teores de compostos fenólicos foliares em maracujazeiro-amarelo (<i>passiflora edulis</i> f. <i>Flavicarpa</i> deg.)	Brena Coutinho Muniz	Fábio Sérgio Barbosa da Silva
BIC-1198-2.11/17	CPQAM/ FIOCRUZ	Anticorpos antidengue sorotipo-específicos e sua relação com o aumento da infecção do zika vírus in vitro em células da linhagem monocítica.	Marília de Albuquerque Sena	Maria Cynthia Braga
CIÊNCIAS DA SAÚDE				
BIC-0271-4.01/17	HEMOPE	Identificação das mutações ITD e TKD do gene FLT3 em pacientes com leucemia promielocítica aguda	Bruno Luiz Gomes de Albuquerque Conceição	Raul Antônio Morais Melo
BIC-0236-4.06/17	UFPE - RECIFE	Otimização dos métodos para análise de biofilmes de enterococcus faecalis multidroga resistentes e atividade antibiofilme do ácido eláico e ácido tânico	Marília Martins Manta	Maria Tereza dos Santos Correia
CIÊNCIAS EXATAS				
BIC-0929-1.06/17	UFPE - RECIFE	Novos antagonistas da enzima 3-hidróxi-quinurenina transaminase de aedes aegypti: síntese, estudos de docking molecular e ensaios enzimáticos	Larissa Dias da Silva	Thereza Amélia Soares
BIC-0627-1.06/17	UFRPE - RECIFE	Estudo eletroquímico e eletroanalítico de biomarcadores de estresse oxidativo: 3-nitro-tirosina, orto- e para-tirosina	Maysa Lima do Nascimento	Severino Carlos Bezerra de Oliveira
CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS APLICADAS, LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES				
BIC-1639-7.05/17	UFRPE - RECIFE	As dinâmicas da ouvidoria: a centralidade de Pernambuco na interface entre as comarcas das capitanias do norte do estado do Brasil (1655-1760).	Iviana Izabel Bezerra De Lira	Jeannie Da Silva Menezes
BIC-0999-6.07/17	UFPE - RECIFE	Um dispositivo de mediação cultural pernambucano: o caso do repositório filatélico brasileiro	Jhoicykelly Roberta Pessoa E Silva	Diego Andres Salcedo
ENGENHARIAS				
BIC-0535-3.04/17	UFPE - RECIFE	Consolidação de hardware e software	Lucas Targino Lins	Marco Aurélio Benedetti Rodrigues
BIC-1061-3.13/17	UFPE - RECIFE	Sistema embarcado para aquisição de imagens de ovitrampas e monitoração do aedes aegypti	Jonathan Guilherme Barbosa da Silva	Marilú Gomes Netto Monte da Silva