



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
REITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Avenida Professor Luiz Freire, nº 500 – Cidade Universitária – Recife – CEP: 50.540-740
(081) 2125-1691- propesq@reitoria.ifpe.edu.br

Resultado PARCIAL do Edital 02/2018/PROPESQ – PIBITI

As solicitações de bolsas novas e de renovação foram analisadas por Comissão Avaliadora, composta pelos membros do Comitê Institucional de Iniciação Científica e comitê *ad hoc* de avaliadores que procederam análise dos planos de atividades submetidos ao referido Edital.

A pontuação final das propostas foi emitida pela Presidente do Comitê Institucional de Iniciação Científica e foi registrada em formulário próprio, contendo a relação das propostas julgadas com as respectivas pontuações finais, em ordem decrescente.

De acordo com o Edital 02/2018, as bolsas foram distribuídas tendo em vista que “cada pesquisador(a)/orientador(a) poderá, no âmbito deste Edital, orientar, no máximo, 04 (quatro) estudantes pesquisadores(as) por modalidade (superior ou técnico), totalizando, no máximo, 8 (oito) orientações contempladas com bolsa. As orientações relativas à modalidade Superior estão limitadas a, no máximo, 02 (dois/duas) estudantes pesquisadores(as) custeados com bolsa de agência de fomento à pesquisa, levando-se em consideração a ordem de classificação das propostas, desde que o limite máximo estabelecido no item 18.1 não seja ultrapassado. Nos casos com bolsas, e em que o(a) pesquisador(a)/orientador(a) e o(a) estudante pertençam a campus distintos, o(a) pesquisador(a) só poderá orientar, no máximo, 02 (dois) estudantes de campus distintos daquele de sua lotação, desde que o limite máximo estabelecido no item 18.1 não seja ultrapassado”. O COMPITTT procedeu análise de propostas no que concerne a adequação do plano de atividades ao Programa PIBITI. Neste sentido, possíveis alterações de programa podem ser verificadas no resultado abaixo. Todas as propostas com nota final menor 7,00, considerando-se duas casas decimais, foram reprovadas. A pontuação final de cada proposta foi aferida pela média ponderada das notas atribuídas aos itens A, B e C do item 8.2.2. do Edital. Em caso de empate na obtenção da nota final, o desempate se deu considerando a nota dos itens A, B, e C do subitem 8.2.2 do Edital e respeitando esta ordem de prioridade.

Neste sentido, a PROPESQ informa a concessão de bolsas custeadas com recursos Institucionais dos *campi* do IFPE que deverão ser implementadas até o dia 10/08/2018.

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (CNPq)					
Código de identificação	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	PESQUISADOR(A) ORIENTADOR(A)	CAMPUS	NOTA	Situação
AARkbIcQHq	Desenvolvimento de um Fantoma Feminino Adulto para Avaliações Dosimétricas em Exames de Mamografia	JOSÉ WILSON VIEIRA	RECIFE	9,50	Aprovado com bolsa
H3hhiTOJsS	Desenvolvimento de coordenador de rede de sensores de vagas de estacionamento inteligente	AIDA ARAÚJO FERREIRA	RECIFE	9,31	Aprovado com bolsa
HjpbIEHaeZ	Desenvolvimento de aplicativo móvel para monitoramento de vagas do estacionamento do Campus Recife	AIDA ARAÚJO FERREIRA	RECIFE	9,19	Aprovado com bolsa
zd796QrWNi	Levantamento e Simulação CAE para projeto de acessibilidade em sistemas de refrigeração para conservação de alimentos	ALVARO ANTONIO OCHOA VILLA	RECIFE	9,00	Aprovado com bolsa
V05AsQyPd9	Desenvolvimento de reator sonoeletrouquímico usando simulação CFD	JOSÉ ÂNGELO PEIXOTO DA COSTA	RECIFE	8,58	Aprovado com bolsa
K1vuVWj5jk	Ensaio de nanoflúídos baseados em grafeno, em Reator tipo Vaso Encamisado com Serpentina: estudos de bancada e por simulação utilizando CFD (Computacional Fluid Dynamics)	JOSÉ ÂNGELO PEIXOTO DA COSTA	RECIFE	8,55	Aprovado com bolsa

CARUARU				
Código de identificação	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	PESQUISADOR(A) ORIENTADOR(A)	NOTA	Situação
qVzCBDM7Es	Análise de custos e projeções para a confecção do design de um protótipo alternativo que promova uma melhor coleta seletiva do lixo	PAULO DAVID MARTINS PEREIRA	6,53	Reprovado

GARANHUNS				
Código de identificação	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	PESQUISADOR(A) ORIENTADOR(A)	NOTA	Situação
tAqTF3rL8T	Automação de um Sistema de Eletrofloculação Para Tratamento de Esgoto Doméstico	GERONIMO BARBOSA ALEXANDRE	7,01	Aprovado com bolsa

PESQUEIRA				
Código de identificação	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	PESQUISADOR(A) ORIENTADOR(A)	NOTA	Situação
6IMA0roh1P	Pesquisa e desenvolvimento de um sistema para estimação da irradiância solar e temperatura a partir de imagens do céu e rede neural artificial	YGO NETO BATISTA	8,32	Aprovado com bolsa

Y2LCu3OMEq	Desenvolvimento de um sistema embarcado para simulação em tempo real de sistemas elétricos com foco no monitoramento da qualidade da energia elétrica	YGO NETO BATISTA	8,12	Aprovado com bolsa
HZqw1WiS8s	Protótipo de dispositivo de baixo custo para comando de cargas residenciais baseado em Internet das Coisas	MÁRCIO SEVERINO DA SILVA	7,33	Aprovado sem bolsa

RECIFE				
Código de identificação	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	PESQUISADOR(A) ORIENTADOR(A)	NOTA	Situação
QmA TmgJZka	Desenvolvimento do Aplicativo Móvel “Conhecendo as Bacias Hidrográficas de Pernambuco”	IONÁ MARIA BELTRÃO RAMEH BARBOSA	8,55	Aprovado com bolsa
l2a2KR11Ux	Construção de um fantoma antropomórfico geriátrico para uso em dosimetria das radiações	PEDRO HENRIQUE AVELINO DE ANDRADE	8,41	Aprovado com bolsa
wQMSgoEyO8	Produção de sistemas dosimétricos para radiações ionizantes, através do uso de dispersões coloidais de pontos quânticos de óxido de grafeno (carbon dots) combinados com promotores e sequestradores de radicais livres.	RONALDO DIONÍSIO DA SILVA	8,34	Aprovado com bolsa
aEXIZUAfgk	Simulação Computacional para uso em SMART CLOTHES.	JOSÉ ÂNGELO PEIXOTO DA COSTA	7,61	Aprovado com bolsa
Od4Lyp4Ju1	Uso de células peltier para microgeração utilizando energia solar fotovoltaica	JOSÉ ÂNGELO PEIXOTO DA COSTA	7,41	Voluntário

MÁRIO ANTONIO ALVES MONTEIRO
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação
(Portaria nº 569/2016-GR/IFPE)

VIVIANE LUCY SANTOS DE SOUZA
Presidente do Comitê Institucional de Iniciação Científica 2018/2019
(Portaria nº 338/2018-GR/IFPE)

Obs.: Os originais assinados encontram-se na PROPESQ.