



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 02/2019/PROPEQ – PIBIC AFIRMATIVAS

As propostas foram analisadas pela 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 registrada em formulário próprio, contendo a relação das propostas julgadas com as respectivas pontuações finais, em ordem decrescente.

De acordo com o Edital 02/2019, as propostas aprovadas com 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 om bolsa”. “Nos casos de propostas 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 poderão ser verificadas no resultado abaixo (PIBITI para PIBIC). Todas as propostas com nota final menor 5,00, considerando-se duas casas decimais, foram reprovadas.

DAS DEFINIÇÕES:

Proposta: Refere-se a todo o conteúdo documental a ser apresentado no presente Edital. **Os documentos componentes da proposta são:**

- Projeto de Pesquisa do(a) pesquisador(a)/orientador(a);
- Plano de Atividades a ser executado por estudante, posteriormente indicado(a) pelo orientador;

Plano de Atividades: É um documento no qual são formalizados o escopo dos objetivos, metodologia, cronograma de atividades a serem desenvolvidas pelo(a) estudante pesquisador(a) durante o período de vigência de sua pesquisa, o qual deve estar em sintonia com o Projeto de Pesquisa do(a) orientador(a).

DA SITUAÇÃO:

Aprovado com bolsa: Proposta aprovada e contemplada com bolsa a ser custeada pelo campus.

Aprovado: Proposta aprovada e que não foi contemplada com bolsa por um dos seguintes motivos: 1) até a presente data, não foram informadas pelo campus a disponibilidade de cotas e/ou dotação orçamentária; ou 2) não foram disponibilizadas cotas de bolsa suficiente pelo campus.

Voluntário: Proposta aprovada e que: 1) por solicitação do orientador(a), no momento da submissão, será desenvolvida por estudante na condição de voluntário; ou 2) o(a) orientador(a) excedeu o limite máximo de orientações com bolsa, previsto em Edital.

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (CNPq)					
Código de identificação	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	PESQUISADOR(A) ORIENTADOR(A)	CAMPUS	NOTA	Situação
mL4ZhGTneg	Levantamento dos aspectos relacionados a transição agroecológica e produção orgânica em comunidades rurais - Zona da Mata	ANA PATRÍCIA SIQUEIRA TAVARES FALCÃO	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	10	Aprovado com bolsa
RWADNufixa	Compostagem orgânica: da teoria à prática o uso de resíduos orgânico para se produzir substratos de boa qualidade para plantio em geral	ANA PATRÍCIA SIQUEIRA TAVARES FALCÃO	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	9,86	Aprovado com bolsa
OO5NZ6j8NE	Atributos físicos do solo sob sistema de cultivo da uva, pastagem e mata nativa, no município de gravatá-pe	SANDRO AUGUSTO BEZERRA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	8,81	Aprovado com bolsa

PESQUEIRA				
Código de identificação	TITULO DO PLANO DE ATIVIDADES	PESQUISADOR(A) ORIENTADOR(A)	NOTA	Situação¹
YVXOEGiBD9	Construção de um gravímetro relativo para análise de variações gravitacionais	MÁRIO ANTONIO ALVES MONTEIRO	8,18	Aprovado com bolsa
Byqi1JsQXE	Instrumento fotométrico para análise da magnitude aparente das estrelas	IBSON JOSÉ MACIEL LEITE	7,7	Aprovado com bolsa

¹ As informações relativas às quantidades de bolsas disponibilizadas e às dotações orçamentárias para pagamento das bolsas constam no ofício nº 142/2019/DGCP/IFPE do campus Pesqueira.

VITÓRIA DE SANTO ANTÃO				
Código de identificação	TITULO DO PLANO DE ATIVIDADES	PESQUISADOR(A) ORIENTADOR(A)	NOTA	Situaçãoⁿ
z9F0FHeFmr	Uso tecnologia sustentável na produção orgânica nas comunidades da Zona da mata- PE	ANA PATRÍCIA SIQUEIRA TAVARES FALCÃO	9,66	Aprovado com bolsa
LM07Lmybss	Atributos físicos do solo sob sistema de cultivo da uva, pastagem e mata nativa, no município de são vicente ferrer-pe	SANDRO AUGUSTO BEZERRA	8,27	Aprovado com bolsa
2LOuG1duFN	Identificação da presença de Empresas Juniores em cursos de agronomia no nordeste do Brasil	ERICK VIANA DA SILVA	8,01	Aprovado com bolsa
DHC4BpRYix	A Persuasão no Discurso Argumentativo nas aulas de Química	MAGADÃ MARINHO ROCHA DE LIRA	7,67	Aprovado com bolsa
DLrs7iHDIH	Promovendo Argumentação nas aulas de Química através de metodologias ativas	MAGADÃ MARINHO ROCHA DE LIRA	7,43	Aprovado com bolsa

ⁿAs informações relativas às quantidades de bolsas disponibilizadas e às dotações orçamentárias para pagamento das bolsas constam no ofício nº 130/2019/DG/CVSA/IFPE do campus Vitória de Santo Antão.

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 2019
(Portaria nº 210/2019-GR/IFPE)

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