



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 02/2020/PROPESQ
PIBIC AÇÕES 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, bem como pelo Comitê Externo de avaliação do CNPq, sendo este último formado pelos seguintes pesquisadores convidados:

Grande Área do Conhecimento	Pesquisador Convidado
Ciências Humanas	Marcos Alexandre de Melo Santiago Arraes (Universidade Federal do Tocantins)
Ciências Exatas e da Natureza	Cleber Zanchettin (Universidade Federal de Pernambuco)

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 02/2020, as propostas aprovadas com bolsas foram distribuídas tendo em vista que **“cada pesquisador(a)/orientador(a) poderá, no âmbito deste Edital, orientar, no máximo, 03 (três) estudantes pesquisadores(as) por modalidade (superior ou técnico), totalizando, no máximo, 6 (seis) orientações contempladas em 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 COMPITT procederá à 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 final (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.

Observação 01: As informações relativas às quantidades de bolsas disponibilizadas e às dotações orçamentárias para pagamento das bolsas constam em ofícios enviados pelos campi à Propesq.

Observação 02: Este resultado pode sofrer alterações, a depender da cota de bolsas do CNPq para o período 2020/2021.

SUBMISSÃO	PLANO DE ATIVIDADES	PESQUISADOR	CAMPUS	NOTA	SITUAÇÃO
GuM2n91RKy	ESTIMATIVA DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA PELO MÉTODO DO TANQUE CLASSE A	BIANCA SILVA TAVARES	BARREIROS	7,53	Aprovado com bolsa
3KZk7cbpB5	INFILTRAÇÃO DE ÁGUA EM DIFERENTES MANEJOS DO SOLO NA MATA SUL DE PERNAMBUCO	BIANCA SILVA TAVARES	BARREIROS	6,81	Aprovado com bolsa
uhJxxeHkoa	UM ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE VARIÁVEIS CLIMÁTICAS E A ELETRIZAÇÃO DOS CORPOS	CÍCERO JAILTON DE MORAIS SOUZA	PESQUEIRA	7,75	Aprovado com bolsa
BSOhAmAfsx	USO DE CÂMERAS FOTOGRÁFICAS DIGITAIS TIPO BRIDGE COM SENSORES CCD E CMOS APLICADAS A FOTOMETRIA E ASTROFOTOGRAFIA.	IBSON JOSÉ MACIEL LEITE	PESQUEIRA	7,67	Aprovado com bolsa

A8iTOTZl1f	ESPAÇOS NÃO FORMAIS E SUAS FERRAMENTAS TECNOLÓGICAS COMO RECURSO ESTRATÉGICO DISCURSIVO PARA A ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA	MAGADÃ MARINHO ROCHA DE LIRA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	7,85	Aprovado
UKvmjzxhnr	ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO SOB SISTEMA DE CULTIVO DA UVA, PASTAGEM E MATA NATIVA, NO MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE FERRER-PE	SANDRO AUGUSTO BEZERRA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	7,77	Aprovado com bolsa
NzbbWs2oV4	A ARGUMENTAÇÃO PERSUASIVA DO DISCURSO CIENTÍFICO NAS AULAS DE QUÍMICA	MAGADÃ MARINHO ROCHA DE LIRA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	7,67	Aprovado
9iHKifM5Cd	A ARGUMENTAÇÃO DESENVOLVIDA ATRAVÉS DOS RECURSOS DIDÁTICOS NAS METODOLOGIAS ATIVAS EM AULAS DE QUÍMICA	MAGADÃ MARINHO ROCHA DE LIRA	VITÓRIA DE SANTO ANTÃO	7,47	Aprovado

Recife, 03 de agosto de 2020.

Mário Antônio Alves Monteiro
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Allan Diego Silva Lima
Presidente do Comitê de Iniciação Científica