



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 FINAL do Edital 02/2020/PROPESQ PIBITI TÉCNICO

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 02/2020, 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: As informações relativas às quantidades de bolsas disponibilizadas e às dotações orçamentárias para pagamento das bolsas constam em ofícios enviados pelos campi à Propeq.

SUBMISSÃO	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	ORIENTADOR	CAMPUS	NOTA DA PROPOSTA	SITUAÇÃO
JUJC35P2L9	AVALIAÇÃO IN VITRO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE HIDROLISADOS PROTEICOS OBTIDOS DA PROTEÓLISE DA CLARA DO OVO DE GALINHA	AMANDA REGES DE SENA	BARREIROS	9,57	Aprovado com bolsa
IWXTMHGY1T	DESENVOLVIMENTO DE UMA INTERFACE DE OPERAÇÃO PARA ROBÔ PARALELO COM APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA CONFECCIONISTA	ALEXANDER PATRICK CHAVES DE SENA	CARUARU	8,16	Aprovado com bolsa
6SEKXF2AZX	DESENVOLVIMENTO DE PORTA-FERRAMENTAS PARA UM ROBÔ PARALELO COM APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA CONFECCIONISTA	ALEXANDER PATRICK CHAVES DE SENA	CARUARU	8,06	Aprovado com bolsa
ET0ECRIXCM	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO DE QUÍMICA PARA APARELHOS MÓBILES E SUA APLICAÇÃO NO CONTEXTO DO ENSINO-APRENDIZAGEM DO ENSINO MÉDIO	CLEYTON MARCOS DE MELO SOUSA	CARUARU	6,26	Aprovado com bolsa
0CBJD9WWS0	UM ESTUDO SOBRE OS PROCESSOS DE CRIAÇÃO NA CONSTRUÇÃO TRIDIMENSIONAL DOS ARTISTAS PERNAMBUCANOS NA CONTEMPORANEIDADE: SIMONE MAIOR E DEMÉTRIO ALBUQUERQUE	ANALINE INES DE CARVALHO SANTOS	OLINDA	6,82	Aprovado com bolsa

NN3CNFCIYO	UM ESTUDO SOBRE OS PROCESSOS DE CRIAÇÃO NA CONSTRUÇÃO TRIDIMENSIONAL DOS ARTISTAS PERNAMBUCANOS NA CONTEMPORANEIDADE: JOÃO NETO, MESTRE NADO E BETH CYRNE	ANALINE INES DE CARVALHO SANTOS	OLINDA	6,69	Aprovado com bolsa
R9CY6MWJRX	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO PARA MEDIÇÃO DE TEMPERATURA, CORRENTE E TENSÃO DE BATERIAS UTILIZADAS EM SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA PARA MONITORAMENTO DO ESTADO DO ATIVO	FILIFE LUCENA MEDEIROS DE ANDRADE	PESQUEIRA	7,24	Aprovado com bolsa
J4UYXSLA6G	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO MICROCONTROLADO DE MEDIÇÃO OS SINAIS DE TENSÃO, CORRENTE E TEMPERATURA PARA ESTIMATIVA DA ESTADO OPERATIVO DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICOS	FILIFE LUCENA MEDEIROS DE ANDRADE	PESQUEIRA	7,22	Aprovado com bolsa
JIVUZ57SUE	OXIDAÇÃO ELETROQUÍMICA USANDO ELETRODOS GRAFÍTCOS PARA TRATAMENTO DE LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO URBANO	MARIA HELENA PARANHOS GAZINEU	RECIFE	6,25	Aprovado com bolsa
CUFZCKJAME	TRATAMENTO DE EFLUENTES DOMÉSTICOS COM FILTRO SUSTENTÁVEL	JOSÉ MESSIAS RIBEIRO JÚNIOR	RECIFE	5,83	Aprovado com bolsa
EAC7ZWU6VQ	IDENTIFICAÇÃO DOS CONDICIONANTES PARA DESENVOLVIMENTO DO PROTAGONISMO ESTUDANTIL, EM RELAÇÃO À EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA, JUNTO AOS ESTUDANTES DO CURSO DE ELETRÔNICA DO IFPE	ALANDEIVES DE ALMEIDA SOUTO	RECIFE	5,79	Aprovado com bolsa

Recife, 26 de junho de 2020.

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

Allan Diego Silva Lima
Presidente do Comitê de Iniciação Científica