



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/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 02/2019, 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.

CARUARU				
Código de identificação	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	PESQUISADOR(A) ORIENTADOR(A)	NOTA	Situação ^e
48AbARQyqQ	Sistema Embarcado para o Controle de Posição de Robô Paralelo com Aplicação na Indústria Confeccionista	Alexander Patrick Chaves de Sena	9,25	Aprovado com bolsa
5Yev2v0DHF	Construção de Mesa de Trabalho e Seleção de Ferramentas para Robô Paralelo com Aplicação na Indústria Confeccionista	Alexander Patrick Chaves de Sena	9,21	Aprovado com bolsa
1GxtNCDHOH	Controle de Posição PID para Robô Paralelo com Aplicação na Indústria Confeccionista	Alexander Patrick Chaves de Sena	9,05	Aprovado

^eAs informações relativas às quantidades de bolsas disponibilizadas e às dotações orçamentárias para pagamento das bolsas constam no ofício nº 58/2019/DGCC/IFPE do campus Caruaru.

RECIFE				
Código de identificação	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	PESQUISADOR(A) ORIENTADOR(A)	NOTA	Situação ^m
BY52ZcyIkn	Recycled carbon sticks used as electrode in sonoelectrochemical hydrogenation of biomass derived chemicals	MARCIO VILAR FRANÇA LIMA	9,24	Aprovado com bolsa
2QWu4062DH	Reduced graphene oxide as phase transfer catalyst in electrochemical hydrogenation of biomass derived chemic	MARCIO VILAR FRANÇA LIMA	9,09	Aprovado com bolsa
RrfO22oJed	The role of graphene oxide on the electrocatalytic hydrogenation of unsaturated substrates and biomass derived chemicals	MARCIO VILAR FRANÇA LIMA	8,96	Aprovado com bolsa

tLQiJnEfcP	Migração do sensor de vaga de estacionamento inteligente para plataforma Knot	AIDA ARAÚJO FERREIRA	8,96	Aprovado com bolsa
7AwA2GylFA	Produção verde de óxido de grafeno por via eletroquímica: aplicações em nanofluidos.	FREDERICO DUARTE DE MENEZES	7,87	Aprovado com bolsa
K0PvjTVNm2	Oxidação química e eletroquímica com eletrodos de grafite para tratamento de lixiviado de aterro sanitário urbano	ROMERO BARBOSA DE ASSIS FILHO	7,44	Aprovado com bolsa
qdPzbAqFCy	Oxidação química e eletroquímica com eletrodos de aço 316L para tratamento de lixiviado de aterro sanitário urbano	ROMERO BARBOSA DE ASSIS FILHO	7,2	Voluntário

^m As informações relativas às quantidades de bolsas disponibilizadas e às dotações orçamentárias para pagamento das bolsas constam no ofício nº 186/2019/DGCR/IFPE do campus Recife.

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.