



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
REITORIA

EDITAL GR/REI/IFPE Nº 26 DE 30 DE MAIO DE 2025

SELEÇÃO PARA OS PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC E PIBIC TÉCNICO), INICIAÇÃO CIENTÍFICA NAS AÇÕES AFIRMATIVAS (PIBIC-AF) E INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (PIBITI E PIBITI TÉCNICO)

RESULTADO FINAL – PIBITI (BOLSAS IFPE)

As propostas submetidas aos Programas de Nível Superior foram avaliadas por consules pertencetes ao banco de avaliadores da Propesq/IFPE, bem como, por amostragem, pelo Comitê Externo de avaliação do CNPq, sendo este último formado pelos seguintes pesquisadores convidados:

Pesquisador(a)	Grande Área	Instituição
ALISSON COCCI DE SOUZA	Engenharias	Universidade Federal Rural de Pernambuco
ÁLVARO AUGUSTO SOARES LIMA	Engenharias	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
ANTONIO LUIZ GUBERT	Linguística, Letras e Artes	Instituto Federal de Santa Catarina
CARLOS ANTONIO BESERRA DA SILVA JÚNIOR	Ciências Agrárias	Instituto Federal do Espírito Santo
DANIELA COPETTI SANTOS	Ciências Biológicas	Instituto Federal Farroupilga
LEANDRO RAFAEL PINTO	Ciências Humanas	Instituto Federal do Paraná
RAPHAELA MACEIÓ DA SILVA	Ciências Agrárias	Instituto Agrônômico de Pernambuco
RYANNE CAROLYNNE MARQUES GOMES MENDES	Ciências da Saúde	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 26/2025, 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 (dois) estudantes pesquisadores(as) contemplados om bolsa, independentemente do nível (técnico ou superior). “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, 01 (um) estudante de campus distintos daquele de sua lotação, desde que o limite máximo estabelecido no item 18.1 não seja ultrapassado”.

O Comitê de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia (COMPITT) procedeu à análise de propostas no que concerne a adequação do plano de atividades ao Programa PIBITI. Neste sentido, é importante verificar possíveis alterações de programa. (PIBITI para PIBIC).

Todas as propostas com nota final menor 5,00, considerando-se duas casas decimais, foram reprovadas.

DA SITUAÇÃO:

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

- **Aprovado com bolsa 20RL** – Bolsa oriunda dos recursos de custeio do campus;
- **Aprovado com bolsa 2994** – Bolsa oriunda dos recursos da assistência ao estudante do camus (os/as estudantes beneficiários/as deverão atender aos critérios previstos no Art. 6º da Lei 14.914/2024, que estabelece as condições para aplicação dos recursos do Programa Nacional de Assistência Estudantil (PNAES)).

Aprovado: Proposta aprovada e que não foi contemplada com bolsa por não terem sido disponibilizadas cotas de bolsa suficiente pelo campus ou por agência de fomento.

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

IDENTIFICADOR	NOME	CAMPUS	TÍTULO DO PLANO DE ATIVIDADES	NOTA DO PLANO DE ATV	NOTA DO PROJETO	NOTA DO CV LATTES	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
8ALU5074FQ	RODRIGO NOGUEIRA ALBERT LOUREIRO	ABREU E LIMA	ATUALIZAÇÃO E INCORPORAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO SOFTWARE REPOSITÓRIO DE ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS DESENVOLVIDAS EM ESPAÇOS NÃO FORMAIS DE APRENDIZAGEM	8	8	6,8	7,94	AROVADO COM BOLSA (20RL)
WCEA0CJJDV	TATIANA ALVES DE MELO VALÉRIO	BELO JARDIM	CARTILHA PEDAGÓGICA PARA TROMBONE: PRODUÇÃO EM IMPRESSÃO 3D E ENSINO DECOLONIAL	8	9	9,1	9,03	AROVADO COM BOLSA (2994)
DGQRSBPZLR	ALEXANDER PATRICK CHAVES DE SENA	CARUARU	PROJETO DE BRAÇO ROBÓTICO COLABORATIVO MAKER PARA ASSISTÊNCIA MOTORA	9,5	10	4,3	8,49	AROVADO COM BOLSA (20RL)
TVL6VZECBL	RAFAEL MENDONÇA ROCHA BARROS	GARANHUS	APLICAÇÃO DE SISTEMA DE CONTROLE E SUPERVISÃO DA IRRIGAÇÃO EM AMBIENTE PRODUTIVO	9,5	9,2	4,4	8,28	AROVADO COM BOLSA (20RL)

6MEIY5VB4G	DIEGO SOARES LOPES	GARANHUS	TESTE DE USABILIDADE DE BRINQUEDO ELETRÔNICO EDUCATIVO PARA AUXÍLIO AO ENSINO DE CRIANÇAS NEURODIVERGENTES.	9,5	8	4,3	7,89	AROVADO COM BOLSA (20RL)
ZZJDNEZWO	PEDRO HENRIQUE CAMPELLO SANTOS	GARANHUS	TECNOLOGIAS SOCIAIS NA EDUCAÇÃO: CONSTRUÇÃO E AVALIAÇÃO DE UM BIODIGESTOR E UM AQUECEDOR SOLAR	8,5	9,6	4,2	7,64	VOLUNTÁRIO
MXWB4BFZIM	DIEGO SOARES LOPES	GARANHUS	TESTE DE USABILIDADE DE BRINQUEDO ELETRÔNICO EDUCATIVO PARA AUXÍLIO AO ENSINO DE MATEMÁTICA BÁSICA.	8	8	4,3	7,29	AROVADO COM BOLSA (20RL)
MBXE8BELHL	DIEGO SOARES LOPES	GARANHUS	PROJETO DE PAINEL PSICOMOTOR ELETRÔNICO INTERATIVO PARA AUXÍLIO AO DESENVOLVIMENTO DE CRIANÇAS NEURODIVERGENTES.	8,6	8	4,3	7,23	AROVADO COM BOLSA (20RL)
OKQUTDX8NF	MÁRCIO SEVERINO DA SILVA	GARANHUS	CONSTRUÇÃO DA PATENTE DE UMA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO DAS GRANDEZAS METEOROLÓGICAS ADAPTADA PARA A REGIÃO DO AGRESTE MERIDIONAL DE PERNAMBUCO	7	9,2	1,9	6,23	AROVADO COM BOLSA (20RL)
Y8HU8GLX8T	ALLAN DIEGO SILVA LIMA	IGARASSU	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À DEMOCRATIZAÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO - AGENTES INTELIGENTES NA SIMULAÇÃO DE PANDEMIAS - ANO 2	10	9	7,2	9,26	APROVADO COM BOLSA (2994)
VH5UQ6CYMC	EMANUEL DANTAS FILHO	JABOATÃO DOS GUARARAPES	O DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO DE SOFTWARE PARA AUXILIAR O RECONHECIMENTO DE EMOÇÕES DE CRIANÇAS ATÍPICAS	9	9,6	8,3	9,37	AROVADO COM BOLSA (2994)
AM2IDOWNB6	EMANUEL DANTAS FILHO	JABOATÃO DOS GUARARAPES	CRIAÇÃO DE UMA FERRAMENTA MOBILE PARA GESTÃO DE RISCOS TECNOLÓGICOS EM PROJETOS DE SOFTWARE	8	9	8,3	8,49	AROVADO COM BOLSA (2994)
YSIZSWF1JK	ROBERTO LUIZ SENA DE ALENCAR	JABOATÃO DOS GUARARAPES	DESENVOLVIMENTO E AMPLIAÇÃO DE UM APLICATIVO PARA AUXILIAR A COMUNICAÇÃO DE AUTISTAS NÃO VERBAIS SEGUINDO CONCEITOS DE CAA	9	9,6	2,5	7,63	AROVADO COM BOLSA (2994)
B7DCAAWXKO	THIAGO VALENTIM BEZERRA	PALMARES	PULSEAI: MONITORAMENTO E PREVISÃO DE RISCOS NEUROLÓGICOS BASEADO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E DADOS FISIOLÓGICOS.	9,5	10	7,6	9,68	APROVADO
N8FLAYSGGM	THIAGO VALENTIM BEZERRA	PALMARES	ANÁLISE COMPARATIVA DE DESEMPENHO DE ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING E DEEP LEARNING PARA MONITORAMENTO DE SAÚDE EM SISTEMAS EMBARCADOS	9,5	10	7,6	9,68	APROVADO
9CCF92Q7XM	SILVANA CAVALCANTI DOS SANTOS	PESQUEIRA	INTEGRAÇÃO ENSINO-INOVAÇÃO-SERVIÇO: USO DE IMPRESSÃO TRIDIMENSIONAL COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE PARA PREVENÇÃO DAS INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	10	9,8	8,2	9,9	AROVADO COM BOLSA (2994)
YIDR9AL7RM	MÁRIO ANTONIO	PESQUEIRA	BASE AUTOMATIZADA PARA AMOSTRAS EM CÂMARA DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA	10	10	8,1	9,73	AROVADO COM BOLSA (2994)

	ALVES MONTEIRO							
TDJQ5R9BN2	CICERO JAILTON DE MORAIS SOUZA	PESQUEIRA	DESENVOLVIMENTO DE UM ESPECTROSCÓPIO ASTRONÔMICO DE BAIXO CUSTO COM IMPRESSÃO 3D E REDE DE DIFRAÇÃO	9,5	10	6	9,2	AROVADO COM BOLSA (2994)
0RHJ7CJVC3	ANA LUIZA PAULA DE AGUIAR LÉLIS	PESQUEIRA	GALERIA FOTOGRÁFICA DE LESÕES POR PRESSÃO EM RECÉM-NASCIDOS: UMA INOVAÇÃO EM PROTOCOLO ASSISTENCIAL PARA ENFERMAGEM NEONATAL	9	10	4,9	8,67	AROVADO COM BOLSA (2994)
6TN7AGG8FQ	ANA LUIZA PAULA DE AGUIAR LÉLIS	PESQUEIRA	ATLAS FOTOGRÁFICO PARA MANEJO DE RESÍDUO GÁSTRICO EM RECÉM-NASCIDOS EM UNIDADE NEONATAL: TECNOLOGIA ASSISTENCIAL PARA ENFERMAGEM	8,5	10	4,9	8,47	APROVADO
TI2OXZUU0W	MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA PEDROSA FILHO	PESQUEIRA	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA TECNOLÓGICA PARA SIMULAÇÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS HÍBRIDOS COM ARMAZENAMENTO E LIMITAÇÃO DE INJEÇÃO DE POTÊNCIA	9,20	10	3,9	8,30	APROVADO
VK7IRLTEL	BRUNO ALBUQUERQUE DIAS	PESQUEIRA	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE AQUISIÇÃO REMOTA DE DADOS PARA MONITORAMENTO DE ATIVOS INDUSTRIAIS	8,5	9,2	1,4	6,68	APROVADO
IUPBEUD7GB	FREDERICO DUARTE DE MENEZES	RECIFE	“APLICAÇÃO DE NITRETO DE CARBONO GRAFÍTICO EM UM REATOR DE LEITO FLUIDIZADO MULTIESTÁGIO PARA APLICAÇÃO NA CAPTURA DE CO2.”	9,8	10	8,6	10,00	AROVADO COM BOLSA (2994)
WJVNSCOHWS	JOSÉ ÂNGELO PEIXOTO DA COSTA	RECIFE	FABRICAÇÃO DE ELETRODOS PARA PROCESSOS ELETROQUÍMICOS PARA CAPTURA E CONVERSÃO DE CO2 EM COMBUSTÍVEIS VERDES UTILIZANDO ESTRUTURAS TPMS	9,4	10	10	10,00	APROVADO
FQL1LOA4AG	IONÁ MARIA BELTRÃO RAMEH BARBOSA	RECIFE	MÓDULO GESTOR SIGABEM WEB	9,1	10	10	9,94	APROVADO
BUYLMRLSLK	JOSÉ ÂNGELO PEIXOTO DA COSTA	RECIFE	ANÁLISE FEA PARA AVALIAÇÃO DE SISTEMA ACÚSTICO PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA DE SISTEMAS ELETROQUÍMICOS PARA GERAÇÃO DE COMBUSTÍVEL VERDE.	7,8	10	10	9,42	APROVADO
1LJ90TJLAE	HILSON GOMES VILAR DE ANDRADE	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO MOBILE PARA DIGITALIZAÇÃO DOS DADOS DA AVALIAÇÃO SENSITIVA DE PACIENTES COM HANSENÍASE ATENDIDOS PELO SUS.	9,1	10	4,5	8,59	APROVADO
J35YNOXSIM	MEUSE NOGUEIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE CONTAGEM AUTOMÁTICA DE OVOS DE AEDES AEGYPTI EM PALETAS DE OVITRAMPAS – VISÃO COMPUTACIONAL S2	7,5	10	2,7	6,91	APROVADO

AVRUWBCIA	RENATO WAGNER DA SILVA BARROS	RECIFE	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM SISTEMAS ELETRÔNICOS DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE DADOS AMBIENTAIS EM ÁREAS DE INFLUÊNCIA DE RESERVATÓRIOS COM USO DE DADOS EM TEMPO REAL	6,8	10	2	6,62	VOLUNTÁRIO
L4UYBYVUA8	RENATO WAGNER DA SILVA BARROS	RECIFE	ANÁLISE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E OTIMIZAÇÃO DE DESEMPENHO DE SISTEMAS DE AQUISIÇÃO, PROCESSAMENTO E TRANSMISSÃO DE DADOS AMBIENTAIS EM ÁREAS DE INFLUÊNCIA DE RESERVATÓRIOS COM USO DE DADOS EM TEMPO REAL	6,2	10	1	6,18	VOLUNTÁRIO

Recife, 25 de agosto de 2025

JOSÉ CARLOS DE SÁ JÚNIOR

Reitor

GABRIELA LINS FALCÃO

Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

A versão assinada deste documento encontra-se no Processo SEI n. 23294.015930.2025-04