



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 TÉCNICO (BOLSAS IFPE)

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
PPQHBAE3CP	ATACY MACIEL DE MELO CAVALCANTE	BARREIROS	DO DESCARTE AO PRATO: ELABORAÇÃO DE PRODUTOS A PARTIR DO APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DO CAMARÃO CINZA (LITOPENAEUS VANNAMEI) COMO ESTRATÉGIA DE INOVAÇÃO E SOBERANIA ALIMENTAR	8,5	9,4	10	9,32	APROVADO COM BOLSA (2994)
XOYKWEJDMX	JULIO CESAR AZEVEDO LUZ DE LIMA	BARREIROS	ANÁLISE DE DESEMPENHO DE MÁQUINA DE PRODUÇÃO DE ÁGUA ATMOSFÉRICA	9	10	1,7	7,41	APROVADO COM BOLSA (2994)
2U0JC40CPI	SAYANE MARLLA SILVA LEITE MONTENEGRO	BELO JARDIM	PRONTUÁRIO ELETRÔNICO DE PACIENTE (PEP) PARA URGÊNCIAS E INTERNAÇÃO EASY MEDICAL RECORDS: TESTAGEM E REMODELAMENTO DE UM PROTÓTIPO DESENVOLVIDO PELO IFPE NO AGRESTE PERNAMBUCANO.	10	9,8	8	9,84	APROVADO COM BOLSA (2994)
INUP8CENTB	SAYANE MARLLA SILVA LEITE MONTENEGRO	BELO JARDIM	PRONTUÁRIO ELETRÔNICO DO ESTUDANTE (PEE): TESTAGEM E REMODELAMENTO DE UM PROTÓTIPO DESENVOLVIDO PELO IFPE NO AGRESTE PERNAMBUCANO	10	9,8	8	9,84	APROVADO COM BOLSA (2994)
JR3EKROZV4	SAYANE MARLLA SILVA LEITE MONTENEGRO	BELO JARDIM	PRONTUÁRIO ELETRÔNICO DE PACIENTE (PEP) PARA POLICLÍNICAS/AMBULATÓRIO: TESTAGEM E REMODELAMENTO DE UM PROTÓTIPO DESENVOLVIDO PELO IFPE NO AGRESTE PERNAMBUCANO	9,75	9,8	8	9,74	APROVADO COM BOLSA (2994)
3DECLJTSVR	ALEXANDER PATRICK CHAVES DE SENA	CARUARU	DESENVOLVIMENTO DE INTERFACE HOMEM-MÁQUINA PARA CONTROLE DE ROBÔ COLABORATIVO ASSISTIVO	9	10	4,3	7,99	APROVADO
XMWWTA9QXR	PEDRO HENRIQUE CAMPELLO SANTOS	GARANHUS	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE COMPOSTAGEM COMO TECNOLOGIA SOCIAL EDUCACIONAL	9	9,6	4,2	7,84	VOLUNTÁRIO
AEI8KVRWV6	PEDRO HENRIQUE CAMPELLO SANTOS	GARANHUS	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE UM DESIDRATADOR SOLAR DE BAIXO CUSTO COMO TECNOLOGIA SOCIAL EDUCACIONAL	8	9,6	4,2	7,44	APROVADO COM BOLSA (20RL)
ND6NKK6NF	PEDRO HENRIQUE CAMPELLO SANTOS	GARANHUS	TECNOLOGIAS SOCIAIS EDUCACIONAIS PARA GESTÃO DA ÁGUA: FILTRO DE ÁGUAS CINZAS E CAPTAÇÃO DE ÁGUA DA CHUVA	7	9,6	4,2	7,04	APROVADO COM BOLSA (20RL)
SYQ7ALNJAU	RAMON MOTA DE SOUZA FARIAS	IGARASSU	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MVP DE UM EMPREENHIMENTO SOCIAL DE BASE TECNOLÓGICA PARA OFERTA DE ALIMENTAÇÃO EQUITATIVA EM INSTITUIÇÕES DE ENSINO.	9	10	2,3	7,69	APROVADO COM BOLSA (2994)
OTCAVJUQH	VALENTINA NASCIMENTO E MELO DE OLIVEIRA	IPOJUCA	ENGENHEIRAS DO AMANHÃ – DESENVOLVENDO EXPERIÊNCIAS PRÁTICAS NA ÁREA STEM	9,5	10	4	8,6	APROVADO COM BOLSA (2994)

2QRGOMMFYQ	IONÁ MARIA BELTRÃO RAMEH BARBOSA	RECIFE	DISPOSITIVO EMBARCADO PARA MONITORAMENTO E RASTREAMENTO DE ÔNIBUS EM TEMPO REAL	9,6	10	10	10,00	APROVADO COM BOLSA (2994)
LFJTEMXKTK	IONÁ MARIA BELTRÃO RAMEH BARBOSA	RECIFE	DISPOSITIVO EMBARCADO PARA AUXILIAR PESSOAS COM DEFICIÊNCIA NA SOLICITAÇÃO DE ÔNIBUS	9,6	10	10	10,00	APROVADO
UPOOAYOFYI	MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA DOMINGUES	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE MONITORAMENTO DE RESERVATÓRIOS UTILIZANDO SENSORES DE BAIXO CUSTO.	8,1	10	10	9,54	APROVADO
BB2VITXBB1	RENATA CRISTINE DE SA PEDROSA DANTAS	RECIFE	USO DA MODELAGEM 3D PARA IMPRESSÃO EM MANUFATURA ADITIVA	7	10	10	9,2	APROVADO
GV9JR5KUQL	MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA DOMINGUES	RECIFE	IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE COLETA INTELIGENTE DE RESÍDUOS ELETROELETRÔNICOS UTILIZANDO SENSORES DE BAIXO CUSTO.	7,5	10	10	9,1	APROVADO
CSVAKQRYAS	JOSE MARIO ALEXANDRE MELO DE OLIVEIRA	RECIFE	SISTEMA DE COMUNICAÇÃO ASSISTIVA BASEADO EM IOT PARA APOIO A FAMÍLIAS COM MÃES SOLO E FILHOS NEURODIVERGENTES EM COMUNIDADES VULNERÁVEIS.	8,7	10	6,2	8,54	APROVADO
JZSUV1ZIG9	MEUSE NOGUEIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR	RECIFE	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE CONTAGEM AUTOMÁTICA DE OVOS DE AEDES AEGYPTI EM PALETAS DE OVITRAMPAS – AUTOMAÇÃO T2	8,5	10	2,7	7,31	APROVADO

Recife, 25 de agosto de 2025

JOSÉ CARLOS DE SÁ JÚNIOR

Reitor

GABRIELA LINS FALCÃO

Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação