



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO**  
**FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**  
**DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA DEPARTAMENTO**  
**DE INOVAÇÃO, PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO,**  
**CULTURA E DESAFIOS ACADÊMICOS EDITAL N.º**

**05/2026/DIPPED/DG/JP/REITORIA/IFPB**

**RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA DISCENTE**  
**BOLSISTA DE PROJETO DE PESQUISA DO CAMPUS JOÃO PESSOA**

A chefia do Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios Acadêmicos (DIPPED), por meio da coordenação de pesquisa, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnológica Paraíba - Campus João Pessoa, no uso de suas atribuições, torna público **RESULTADO PRELIMINAR** da seleção de discente bolsista para atuar em projetos de pesquisa aprovados na Chamada Interconecta – edital PRPIPG nº 05/2026, nos termos aqui estabelecidos.

**1.RESULTADO PRELIMINAR**

<i>Projeto:</i> <b>FORMAÇÃO DOCENTE PARA A INCLUSÃO DE ESTUDANTES SURDOS: OFICINA TEMÁTICA E SOCIOCIENTÍFICA COM BASE NA METÁFORA DA BIPIRÂMIDE TRIANGULAR</b>			
<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
André Vinícius Pimentel da Costa	1º	23,5	Aprovado com bolsa graduação
José Ferreira de Araújo Bisneto	2º	21,0	Classificado

<i>Projeto:</i> <b>IMPLEMENTAÇÃO DE FILTROS PASSA-FAIXA UTILIZANDO DOIS ANÉIS MATOROSKA VERTICALMENTE ACOPLADOS E TRÊS CAMADAS DE METALIZAÇÃO</b>			
<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
Dhiego José Batista de Andrade	1º	67,0	Aprovado com bolsa graduação
Eduardo Adrian de Lima Rosendo	2º	42,5	Classificado

<i>Projeto:</i> <b>MODELAGEM DE GUIA DE ONDA, GANHO DE ANTENA E SISTEMA AUTOMATIZADO DE RASTREAMENTO: APRIMORAMENTO DE UM RADIOTELESCÓPIO DE BAIXO CUSTO PARA OBSERVAÇÃO DA LINHA DE 21 CM DO HIDROGÊNIO NEUTRO (1420 MHZ)</b>			
<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
Giovanny Araújo de Holanda Abreu	1º	70,0	Aprovado com bolsa graduação

**Projeto: BALANCEAMENTO DE CARGA INTELIGENTE UTILIZANDO REDES PROGRAMÁVEIS PARA APLICAÇÕES DE VÍDEO CRÍTICAS EM AMBIENTES DE COMPUTAÇÃO NA BORDA**

NOME	CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
Itallo Oliveira Ferreira	1°	93.3	Aprovado com bolsa graduação
Luis Kilmer da Silva Bernardo	2°	88.5	Classificado
Jessye Késsia de Carvalho Pereira	3°	84.6	Classificado
João Vittor Pereira Menezes	4°	82.0	Classificado
Pedro Henrique Remigio Fernandes Thomaz	5°	81.1	Classificado
Janderson Lima dos Santosmaz	6°	78.5	Classificado

**Projeto: APRENDIZADO POR REFORÇO NO PLANO DE DADOS PROGRAMÁVEL COM P4 PARA BALANCEAMENTO DE CARGA ADAPTATIVO EM REDES DE ALTA PERFORMANCE**

NOME	CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
Caio Luiz Lacerda Terto Silva	1°	100	Aprovado com bolsa graduação

**Projeto: CIRCUITO SUSTENTÁVEL: PROCESSOS DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS APLICADOS AO ENSINO DE QUÍMICA**

NOME	CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
Guilherme Victor Silva Rufino	1°	97,5	Aprovado com bolsa graduação
Fábio Alves Pereira Filho	2°	96,8	Classificado
Paulo Pietro Ricardo de F. Rodrigues	3°	96,5	Classificado
Guilherme Bernardo de Araújo	4°	96,2	Classificado
Maristela Soares da Silva	5°	96,0	Classificado
Deborah Ester Santos de Assis	6°	95,5	Classificado

**Projeto: OFFLOADING DE CLASSIFICAÇÃO DE TRÁFEGO COM MACHINE LEARNING EM SMARTNICs UTILIZANDO EBPf**

NOME	CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
Ivalcleb Leôncio Benigno de Souza	1°	100	Aprovado com bolsa graduação

**Projeto: A RELAÇÃO DA QUALIDADE DO SONO COM A REGULAÇÃO NEURAL CARDÍACA DE ADOLESCENTES**

NOME	CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
------	---------------	-----------	-----------

<b>Lucas Francelino de Pontes</b>	<b>1°</b>	<b>100</b>	<b>Aprovado com bolsa graduação</b>
Isabelle de Souza Medeiros	2°	86,0	Classificado
Gustavo Gabriel Batista da Silva	3°	83,5	Classificado
Janderson Lima dos Santos	4°	82,0	Classificado
Arthur Gomes de Albuquerque	5°	73,0	Classificado

**Projeto: ENQUADRAMENTO DOS RECURSOS HÍDRICOS: CAMINHOS TÉCNICOS E PARTICIPATIVOS PARA A REDUÇÃO DA POLUIÇÃO HÍDRICA NO ESTADO DA PARAÍBA**

NOME	CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
<b>Elayne Cristina Dantas</b>	1°	92,2	<b>Aprovado com Bolsa graduação</b>
Bianca Carla dos Santos Freire	2°	78,3	Classificado
Willian dos Santos Aguiar	3°		Desclassificado

**Projeto: CIDADE REAGENTE: PRÁTICAS COMUNITÁRIAS COMO CATALISADORAS DA TRANSFORMAÇÃO SOCIOAMBIENTAL**

NOME	CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
<b>Vitoria Gabriela Nunes Marques</b>	1°	96,2	<b>Aprovado com bolsa graduação</b>
Geyciane da Silva Santos	2°	95,0	Classificado
Rayany Pereira da Silva França	3°	94,0	Classificado

**Projeto: PALCO-VR VERSÃO ALPHA1: DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA MULTIMODAL PARA INVESTIGAÇÃO DA EXPERIÊNCIA PERFORMÁTICA - UMA ECOLOGIA IMERSIVA**

NOME	CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
<b>Andrew Sander Félix de Aragão Pinheiro</b>	1°	97,9	<b>Aprovado com bolsa graduação</b>
Jairo Costa da Cunha Junior	2°	96,7	Classificado
Odilon Francelino de Pontes Neto	3°	96,7	Classificado
Mariana Farias de Brito	4°	95,5	Classificado
Ícaro Henrique Pontes Costa	5°	92,2	Classificado
Diogo de Souza Silva	6°	91,6	Classificado
Silas Leão Rocha Albuquerque	7°	89,0	Classificado
José Henrique Costa Santos	8°	82,8	Classificado
Thatyane Iasmyn Andrade Alves	9°	79,7	Classificado
Lucas Linhares Diniz Ariete	10°	24,0	Classificado

**Projeto: DESENVOLVIMENTO DE LUVA SENSORA E TESTE EM SIMULACRO 3D VISANDO A AVALIAÇÃO BIOMECÂNICA DE PACIENTES EM REABILITAÇÃO DE ATROFIAS DA MÃO**

NOME	CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
<b>Maria Vitória Rodrigues de Castro Silva</b>	1°	95,0	<b>Aprovado com bolsa graduação</b>
Rebeca Meirelly Alves Gomes	2°	90,0	Classificado
Renata Pamella Bernardo Ferreira	3°		Desclassificado

Vitor Bruno Guilherme Tenorio Farias	4°		Desclassificado
---	----	--	-----------------

<b>Projeto: ESTUDO DE CONFIGURAÇÕES DE AMPLIFICADORES DE TRANSIMPEDÂNCIA PARA MEDIÇÃO DE POTÊNCIA DE LASER CONTÍNUO DE BAIXA POTÊNCIA</b>			
<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
Renata Pamella Bernardo Ferreira	1°		Aprovado com bolsa graduação

<b>Projeto: UM ESTUDO SOBRE O USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA AO MARKETING DE MICROEMPRESAS EM JOÃO PESSOA- PB</b>			
<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
Ryan Lucas Dias Neves	1°	98,0	Aprovado com bolsa graduação
Asafe Lucas da Costa Silva	2°	88,0	Classificado

<b>Projeto: ENTRE O CUIDADO E A META: BARREIRAS INSTITUCIONAIS E A INCLUSÃO PRODUTIVA DE MÃES ATÍPICAS EM JOÃO PESSOA - PB</b>			
<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
Kelly Anne da Silva Ribeiro	1°		Aprovado com bolsa graduação

<b>Projeto: AVALIAÇÃO DOS SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS ASSOCIADOS À GEODIVERSIDADE NO LITORAL DE JOÃO PESSOA E CABEDELO, PARAÍBA</b>			
<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
Deborah Maria Machado dos Santos	1°	95,0	Aprovado com bolsa técnico
Vitória Gabriella de Lacerda Rodrigues	2°	94,0	Classificada
Catarina Malheiro Borges	3°		Desclassificada

<b>Projeto: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE FRENTE À PENETRAÇÃO DE CLORETOS EM CONCRETOS LEVES ECOEFICIENTES PRODUZIDOS COM AGREGADOS LEVES DE RESÍDUOS CERÂMICOS</b>			
<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
<b>Finnegan Santos Cardoso de Oliveira</b>	<b>1º</b>		<b>Aprovado com bolsa graduação</b>
Arthur Freitas da Silva	<b>2º</b>		Classificado
José de Arimatéia Bezerra de Oliveira Júnior	<b>3º</b>		Classificado

<b>Projeto: ALGORITMOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA AO DIAGNÓSTICO DO ALZHEIMER</b>			
<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
<b>Lara Dantas Guedes</b>	<b>1º</b>	<b>96.5</b>	<b>Aprovado com bolsa técnico</b>
Ana Beatriz Cavalcante Leite	<b>2º</b>	<b>91.8</b>	Classificado
Ana Isabel de Almeida Martins	<b>3º</b>	<b>91.0</b>	Classificado

<b>Projeto: ARQUITETURAS ABERTAS PARA REDES 5G PRIVADAS NA INDÚSTRIA: ORQUESTRAÇÃO, OBSERVABILIDADE E SEGURANÇA EM AMBIENTES EXPERIMENTAIS</b>			
<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
<b>Miguel Rodrigo Belarmino Cabral</b>	<b>1º</b>	<b>100</b>	<b>Aprovado com bolsa graduação</b>
Fernanda Emilly de Medeiros Cipriano	<b>2º</b>	<b>90.0</b>	Classificado

<b>Projeto: DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA CARACTERIZAÇÃO DIELÉTRICA DE MATERIAIS USANDO MICRO-ONDAS</b>			
<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
<b>Darik Lohan Cassemiro Gomes</b>	<b>1º</b>		<b>Aprovado com bolsa graduação</b>

<b>Projeto: EXPLORAÇÃO DA PLATAFORMA RADAR-BASE COM O WEARABLE BIOVOTION EVERION PARA ANÁLISE DE TRÁFEGO, COLETA DE DADOS E VISUALIZAÇÃO EFICIENTE EM SISTEMAS WEB/MÓVEIS</b>			
<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
<b>Luca Lopes Marques</b>	<b>1º</b>	<b>100</b>	<b>Aprovado com bolsa graduação</b>

**José Washington de Morais Medeiros**  
*Coordenação de Pesquisa – DIPPED/IFPB/JP*

**Alysson André RegisOliveira**  
*Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios  
Acadêmicos – DIPPED/IFPB/JP*