



**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 23/2024 - DIPPED/DG/JP/REITORIA/IFPB**

**RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO SIMPLIFICADA**  
**PARA DISCENTE BOLSISTA DE PROJETO DE PESQUISA DO**  
**EDITAL N.º 18/2024 (PIBIC/CNPq)**

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 Tecnologia da Paraíba - Campus João Pessoa, no uso de suas atribuições, torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** da seleção de discente bolsista para atuar em projetos de pesquisa aprovados no Edital PRPIPG nº 18/2024 (PIBIC/CNPq), nos termos aqui estabelecidos.

**1 RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DE DISCENTES BOLSISTAS**

**PROJETO:** AVALIAÇÃO DA RETRAÇÃO POR SECAGEM EM MISTURAS CIMENTÍCIAS PARA IMPRESSÃO 3D COM DIFERENTES RELAÇÕES LIGANTE-AGREGADO

<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
EMILE MEDEIROS DOS SANTOS	1º	100	APROVADO COM BOLSA

**PROJETO:** GÊNERO E LIDERANÇA COMO PRÁXIS POLÍTICA EM DIRIGENTES ESTUDANTIS

<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
JOAO LUIZ SOARES DOS SANTOS	1º	9,8	APROVADO COM BOLSA
RAFAELA MARTINS LIMA	2º	9,7	CLASSIFICADO
MARIA AMANDA DE	3º	9,4	CLASSIFICADO

OLIVEIRA SANTOS			
LAILA DE AQUINO BEZERRA SOUSA	4º	9,3	CLASSIFICADO
MICHELLE GOMES DE SOUSA	5º	9,1	CLASSIFICADO

**PROJETO:** DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO MATEMATICO PARA ANALISAR INFECCAO DO VIRUS DA DENGUE EM GESTANTES

<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
WALÉSKA FAUSTINO RODRIGUES	1º	95,7	APROVADO COM BOLSA
KAMILLY FLÁVIA CARVALHO DOS SANTOS	2º	93,3	CLASSIFICADO
JOÃO DA SILVA NETO	3º	26,7	CLASSIFICADO
KAWAN TARGINO DE MIRANDA	4º	20,0	CLASSIFICADO
MATHEWS LACERDA DE MOURA	5º	20,0	CLASSIFICADO
LUIZ EDUARDO FRANCO TORREÃO MOTA	6º	16,7	CLASSIFICADO

**PROJETO:** AUTOMACAO DE SIMULACOES ELETROMAGNETICAS NO HFSS UTILIZANDO PYTHON: DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTACAO DE ALGORITMO

<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
MATHEUS DOS SANTOS FERREIRA	1º	91,33	APROVADO COM BOLSA
RAFHAELLA LIMA HENRIQUE	2º	80,00	CLASSIFICADO
MATHEWS LACERDA DE MOURA	3º	78,00	CLASSIFICADO
APOLO DE LIMA SILVA	4º	77,33	CLASSIFICADO
JOÃO VÍTOR MACEDO DE MELO MOREIRA	5º	59,33	CLASSIFICADO
GABRIEL SILVA SIMÃO	6º	58,00	CLASSIFICADO
JOSÉ RONALDO RODRIGUES DE ARAÚJO JÚNIOR	7º	56,67	CLASSIFICADO
GABRIEL ANDRADE DE SANTANA	8º	56,67	CLASSIFICADO

KAWAN TARGINO DE MIRANDA	9º	54,00	CLASSIFICADO
CAIO BARROSO SOBRAL	10º	53,00	CLASSIFICADO
JOÃO DA SILVA NETO	11º	49,00	CLASSIFICADO
LUIZ EDUARDO FRANCO TORREÃO MOTA	12º	41,00	CLASSIFICADO

**PROJETO: ESTUDO DA DESIDRATAÇÃO OSMÓTICA DE PARALELEPÍPEDOS DE PERA POR MEIO DE MODELOS DIFUSIVOS NUMÉRICOS UNI, BI E TRIDIMENSIONAIS EM COORDENADAS CARTESIANAS**

<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
PALOMA GOMES LOURENÇO VALENTIM	1º	115,0	APROVADO COM BOLSA
JOÃO LUIZ SOARES DOS SANTOS	2º	114,0	CLASSIFICADO
JOÃO DA SILVA NETO	3º	108,5	CLASSIFICADO
LAURA ALVES OLIVEIRA MACAÍBA DE SOUSA	4º	103,0	CLASSIFICADO
JOÃO VICTOR DA SILVA MALFACINE	5º	102,0	CLASSIFICADO
LUCAS GABRIEL MATIAS DE ARAÚJO	6º	99,5	CLASSIFICADO
MAYARA CRISTINA TRAJANO FIDELES	7º	94,5	CLASSIFICADO
PABLO ALBÉRICO FARIAS CAVALCENTI	8º	91,0	CLASSIFICADO
KAWAN TARGINO DE MIRANDA	9º	84,5	CLASSIFICADO
LUIZ EDUARDO FRANCO TORREÃO MOTA	10º	74,0	CLASSIFICADO
MATHEWS LACERDA DE MOURA	11º	64,0	CLASSIFICADO

**PROJETO: A GOVERNANÇA QUALITATIVA E QUANTITATIVA DA ÁGUA EM SISTEMAS DE RECURSOS HÍDRICOS NA PARAIBA**

<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
WASHINGTON BRUNO RODRIGUES	1º	91	APROVADO COM BOLSA

CAVALCANTE			
HEMILLY PEREIRA DE ANDRADE	2º	80	CLASSIFICADO
GISELE PRAXEDES MOTA	3º	76	CLASSIFICADO

**PROJETO: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA CARRO TIPO FORMULA SAE**

<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
GABRIELLE PRADO SOUZA	1º	86,71	APROVADO COM BOLSA
THAUA MARMO BRONZEADO LIMA	2º	76,44	CLASSIFICADO
LAERTH EWERTON DA SILVA GALIZA	3º	75,01	CLASSIFICADO
EMANUEL HENRIQUE SANTANA PACHECO	4º	61,41	CLASSIFICADO
JORGE VIEGAS FILHO	5º	57,82	CLASSIFICADO
NATHANAEL LUCAS BAÊTA DE MEDEIROS	6º	48,33	CLASSIFICADO
VITOR GABRIEL ALMEIDA DA SILVA	7º	47,82	CLASSIFICADO
LÊDSON JYAN DA CRUZ CASTRO	8º	46,47	CLASSIFICADO
MARIA ISABEL SILVA ALMEIDA	9º	41,24	CLASSIFICADO
ERICK CESAR DE FARIAS ALBUQUERQUE FILHO	10º	39,07	CLASSIFICADO
ANA JÚLIA DE LIMA SOUSA	11º	37,37	CLASSIFICADO
LAILTON DE LIMA NOGUEIRA	12º	16,18	CLASSIFICADO

**PROJETO: CARACTERIZAÇÃO DE TECIDOS BIOLÓGICOS PARA IMAGIOLOGIA MÉDICA POR MICRO-ONDAS**

<b>NOME</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>RESULTADO</b>
GABRIEL TOMAZ DE LEMOS GARCIA	1º	88	APROVADO COM BOLSA
JOÃO VITOR	2º	87	CLASSIFICADO

MACEDO DE MELO MOREIRA			
---------------------------	--	--	--

João Pessoa, 04 de setembro de 2024

Andreia Cavalcanti de Oliveira  
Coordenação de Pesquisa Campus João Pessoa

Alysson André Regis Oliveira  
Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão,  
Cultura e Desafios Acadêmicos