



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

**EDITAL N.º 35/2023/ DIPPED/DG/JP/REITORIA/IFPB RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º**  
**27/2023/DIPPED/DG/JP/REITORIA/IFPB**

**MOSTRA DE TRABALHOS ACADÊMICOS – XVIII SECT/2023**

**RESULTADO PRELIMINAR**

A Chefia do Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios Acadêmicos, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba – DIPPED/IFPB – *Campus* João Pessoa, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria nº 2148, de 24 de outubro de 2022, publicado no DOU nº 203, em 25 de outubro de 2022, torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** referente ao Edital nº 27/2023 – **Apresentação de trabalhos na XVIII Semana de Educação, Ciência, Cultura e Tecnologia do IFPB – Campus João Pessoa (XVIII SECT/2023).**

ÁREAS DO CONHECIMENTO	TRABALHO	SALA
CIÊNCIAS DA SAÚDE 1	Eficácia da musicoterapia no tratamento do <i>Alzheimer</i> : uma revisão sistemática	1
	Aplicação do estímulo físico no tratamento e intervenções preventivas do <i>Alzheimer</i>	
	Exercício físico e prevenção para portadores do câncer de mama análise da produção científica	
	O diagnóstico da esporotricose: da teoria na educação ambiental à prática	
CIÊNCIAS DA SAÚDE 2	Análise de produções científicas sobre imagem corporal e musculação	2
	Meta-análise sobre a atividade física na prevenção de osteoporose em mulheres idosas	
	Produção científica sobre a atividade física virtual na prevenção da obesidade	
	Atividades físicas como prevenção da anorexia e bulimia em adolescentes: revisão sistemática	
	Musculação para portadores de Síndrome de <i>Down</i> : análise da produção científica (2009-2023)	
	<i>Floras ruderais</i> : áreas mais homogêneas ou heterogêneas?	
	Tendências na riqueza e composição de plantas ruderais no Brasil	

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, GEOFÍSICAS E MEIO AMBIENTE	A contribuição da hortaterapia na formação técnica de estudantes autistas	3
	Conhecendo a flora da Paraíba: plantas da restinga com potencial para paisagismo	
	Moda efêmera: considerações sobre a indústria de <i>jeans</i> em Toritama e seus impactos ambientais a partir da perspectiva da ética ambiental de Peter Singer	
	Local de interesse geoturístico: o caso da Avenida João da Mata, Centro Histórico de João Pessoa	
	A fonte Tambiá enquanto exemplo de geopatrimônio hidrológico em João Pessoa PB	
CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	Os animais não humanos nas Artes e na Filosofia: uma análise interpretativa de dois quadros da pintora Sue Coe sob a ótica do conceito de especismo desenvolvido pelo filósofo Peter Singer	4
	A 'arte' do <i>rapsodo</i> grego: um estudo a partir do <i>Ion</i> de Platão	
	Inclusão e acessibilidade físico-motora: uma análise estrutural das escolas da rede municipal de ensino da cidade de Pilar – PB	
	Ensino de Química para estudantes surdos: curso de formação	
	Fenômeno " <i>Pink Money</i> ": marketing publicitário como estratégia de consumo LGBTQIAPN+	
	Direitos humanos e diversidade: formação de jovens na Escola Cidadã Integral Técnica Professor Pedro Augusto Porto Caminha - ECIT EEPAC/Jaguaribe/JP	
	Biblioteca para todos: acessibilidade informacional baseada no desenho universal aos usuários do Instituto Federal da Paraíba (IFPB)	
Dificuldade de aprendizagem em Matemática: uma abordagem pedagógica		
LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	Eixos de ensino de Língua Portuguesa na BNCC: reflexões e práticas de integração por meio de sequências de aulas	5
	O discurso de temáticas polêmicas no meio digital: uma investigação exploratória sobre o papel da interface nas discussões sobre linguagem	
	Lampejos de arte e cultura no mundo <i>Maker</i> 2023	
	Musicalização com o violão no Bairro José Américo	
	São João: tradição nordestina e seus impactos na vivência escolar	
CIÊNCIAS EXATAS	Números naturais e números reais: contar ou medir?	6
	Química: extensão e solidariedade	
	A tabela periódica relacionada ao cotidiano do aluno pelo jogo de memória	
CIÊNCIAS COMPUTACIONAIS	Quizzes gamificados: transformando o ensino de programação por meio da tecnologia e motivação	7
	iGo: um protótipo de <i>Software</i> gamificado para auxiliar crianças com Transtorno do Espectro Autista na realização de atividades de vida diária	
	Projeto RV UNITY: oficinas de programação e pensamento computacional para estudantes da Rede Pública da Paraíba	
	Gamificação de conteúdo com <i>Framework</i> 6D para o reforço do aprendizado em programação	
	Programa institucional visual 3D: implantação de laboratórios de realidade aumentada e virtual nos <i>Campi</i> do IFPB	
	Avaliação dos impactos do Covid-19 na construção civil: estudo de casos na cidade de João Pessoa	
	Projeto de Design de Interiores para uma brinquedoteca escolar	

DESING, ENGENHARIA E ARQUITETURA E URBANISMO	com aplicação do <i>design</i> biofílico na cidade de Gurinhém - PB	8
	Neuroarquitetura e impacto na qualidade de vida do ser humano	
	Espaços de convivência: quem são? Onde estão?	
	Desenvolvimento de compósitos cimentícios reforçados por fibras de polipropileno para uso em manufatura aditiva	
	Instalações efêmeras: estado da arte, mercado local, materiais e formas	
	Projeto Mini Baja SAE	
O mobiliário na ativação dos espaços livres do Campus IFPB João Pessoa – primeiros diagnósticos sobre espaço, mobília e usuários		

### ORIENTAÇÕES GERAIS

1	As apresentações dos trabalhos dar-se-ão no dia 19/10, das 14:00 às 17:00h.
2	As pessoas apresentadoras devem chegar às 13:30h na sala indicada.
3	Cada apresentação terá quinze (15) minutos de duração, com mais cinco (5) minutos para arquição, se for o caso.
4	As apresentações dos trabalhos devem seguir o modelo de <i>slides</i> disponibilizado pela organização da SECT, sem modificar a estrutura padrão, cujo acesso pode ser feito a partir do seguinte <i>link</i> : <a href="https://www.ifpb.edu.br/joaopessoa/editais/pesquisaextensao/2023/edital-n-o-27-2023-dipped-dg-jp-reitoria-ifpb/template_apresentacao-de-trabalhos_sect_2023.pptx/view">https://www.ifpb.edu.br/joaopessoa/editais/pesquisaextensao/2023/edital-n-o-27-2023-dipped-dg-jp-reitoria-ifpb/template_apresentacao-de-trabalhos_sect_2023.pptx/view</a>
5	Conforme o edital posto, para validar a participação na mostra de trabalhos e garantir a emissão dos certificados, <b>TODAS AS AUTORIAS DEVERÃO REALIZAR A INSCRIÇÃO NA XVIII SECT/2023.</b> Na programação, procurar pela atividade intitulada “MOSTRA DE TRABALHOS ACADÊMICOS”.

João Pessoa, 05 de Outubro de 2023.

**JOSÉ WASHINGTON DE MORAIS MEDEIROS**

Coordenador de Pesquisa  
DIPPED/CPESQ/IFPB - *Campus* João Pessoa