



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

EDITAL Nº 12, DE 16 DE JULHO DE 2024 CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO E CREDENCIAMENTO DE  
 PROJETOS, PROTÓTIPOS E INICIATIVAS PARA INOVAÇÃO E EXTENSÃO TECNOLÓGICA  
 NA 10ª EXPOTEC

**CRONOGRAMA DOS EXPOSITORES DO INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA**

TERÇA-FEIRA (06/08)	QUARTA-FEIRA (07/08)	QUINTA-FEIRA (08/08)	SEXTA-FEIRA (09/08)
<b>CACC:</b> Ciclo Verde: Aplicativo para Logística Reversa de Eletrônicos em Cabedelo	<b>CACC:</b> Ciclo Verde: Aplicativo para Logística Reversa de Eletrônicos em Cabedelo	<b>CACC:</b> Ciclo Verde: Aplicativo para Logística Reversa de Eletrônicos em Cabedelo	<b>CACC:</b> Ciclo Verde: Aplicativo para Logística Reversa de Eletrônicos em Cabedelo
<b>CZ:</b> AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL E MICROESTRUTURAL DO AÇO ASTM A-36 UTILIZANDO O MÉTODO DE PRÉ-AQUECIMENTO EM SOLDAGEM GMAW E SMAW	<b>CZ:</b> AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL E MICROESTRUTURAL DO AÇO ASTM A-36 UTILIZANDO O MÉTODO DE PRÉ-AQUECIMENTO EM SOLDAGEM GMAW E SMAW	<b>CZ:</b> AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL E MICROESTRUTURAL DO AÇO ASTM A-36 UTILIZANDO O MÉTODO DE PRÉ-AQUECIMENTO EM SOLDAGEM GMAW E SMAW	<b>CZ:</b> AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL E MICROESTRUTURAL DO AÇO ASTM A-36 UTILIZANDO O MÉTODO DE PRÉ-AQUECIMENTO EM SOLDAGEM GMAW E SMAW
<b>JP:</b> Impressão 3D em concreto para a construção civil	<b>JP:</b> Impressão 3D em concreto para a construção civil	<b>JP:</b> Impressão 3D em concreto para a construção civil	<b>JP:</b> Impressão 3D em concreto para a construção civil
<b>CG:</b> EDIFICAR SUSTENTÁVEL: Desenvolvimento de materiais de construção não convencionais: sustentabilidade, durabilidade e desempenho	<b>CG:</b> EDIFICAR SUSTENTÁVEL: Desenvolvimento de materiais de construção não convencionais: sustentabilidade, durabilidade e desempenho	<b>CG:</b> EDIFICAR SUSTENTÁVEL: Desenvolvimento de materiais de construção não convencionais: sustentabilidade, durabilidade e desempenho	<b>CG:</b> EDIFICAR SUSTENTÁVEL: Desenvolvimento de materiais de construção não convencionais: sustentabilidade, durabilidade e desempenho
<b>IB:</b> Kit didático para o estudo de quantização	<b>CZ:</b> Desenvolvimento de dispositivo para aferir o Multimedidor de um gerador de emergência do HUIB”	<b>CZ:</b> Desenvolvimento de dispositivo para aferir o Multimedidor de um gerador de emergência do HUIB”	<b>CB:</b> MicroLab – laboratório virtual de microbiologia
<b>IB:</b> Kit didático para estudo de Integral e Limite utilizando a soma de Riemann	<b>CB:</b> MicroLab – laboratório virtual de microbiologia	<b>CB:</b> MicroLab – laboratório virtual de microbiologia	<b>JP:</b> Desenvolvimento de uma mão robótica de baixo custo
	<b>JP:</b> Sistema inovador de produção agrícola para segurança alimentar	<b>JP:</b> Sistema inovador de produção agrícola para segurança alimentar	
	<b>SS:</b> Explorando as UEPs IFPB Sousa: Uma Visitação Virtual às Unidades Educacionais de Produção	<b>SS:</b> Viagem pelo sistema digestório: Modelo impresso em 3D para ensino	
	<b>IB:</b> Kit didático para o estudo de quantização		
	<b>IB:</b> Kit didático para estudo de Integral e Limite utilizando a soma de Riemann		

Comissão Organizadora

Portaria 18/2024 - PRPIPG/REITORIA/IFPB, 30 de Julho de 2024.

Documento assinado eletronicamente por:

- Elaine Cristina Batista de Oliveira, DIRETOR(A) - CD4 - DEXT-RE, em 02/08/2024 09:27:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/08/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 586812  
Verificador: 8b644e7fdb  
Código de Autenticação:



Av. João da Mata, 256, Jaguaribe, JOAO PESSOA / PB, CEP 58015-020  
<http://ifpb.edu.br> - (83) 3612-9706