



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