



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS MOSSORÓ

Rua Raimundo Firmino de Oliveira, 400, Conj. Ulrick Graff, 400, 240800305, MOSSORÓ / RN, CEP 59.628-330

Fone: (84) 3422-2652

Resultado 8/2025 - COEX/DG/MO/RE/IFRN

11 de agosto de 2025

**SELEÇÃO DE PROJETOS PARA PARTICIPAÇÃO NA VII SEMANA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
EXTENSÃO DO IFRN (SECITEX)**

Edital de Abertura nº 43/2025 – DG/MO/RE/IFRN, de 31 de julho de 2025

RESULTADO PRELIMINAR

A Comissão responsável pela análise e seleção interna dos projetos que serão inscritos na VII Semana de Ciência, Tecnologia e Extensão do Instituto Federal do Rio Grande do Norte (SECITEX), designada pela portaria nº 232/2025 – DG/MO/RE/IFRN, de 08 de agosto de 2025, torna público o RESULTADO PRELIMINAR.

Mostra de Ensino (Modalidade Pôster)

Nome do projeto	Situação
O cinema como ferramenta para a educação ética, política e formação humana: reflexões a partir do projeto “telafilosófica”	Aprovado
Rabiscos do amanhã - ensino de desenho artístico intermediário no IFRN-MO	Aprovado
Desenvolvimento de cartilha didática sobre a fabricação colaborativa e manutenção de um protótipo automatizado de baixo custo para limpeza de placas solares fotovoltaicas	Aprovado
O paisagismo sustentável e a arborização urbana no ensino técnico: elaboração de material didático.	Classificado
Química acessível: desenvolvendo métodos didáticos inclusivos para o ensino de química a pessoas com deficiência visual	Classificado
Vivências artísticas no campus: tutoria de aprendizagem no laboratório de artes	Classificado
Sankofa no IFRN/MO: Saberes e práticas na construção do conhecimento etnocentrado na Educação Profissional Tecnológica	Desclassificado
Aprender com o passado para construir o futuro: projeto de ensino sankofa no IFRN campus Mossoró	Desclassificado
Andaluz: teatro de grupo como espaço de formação artística e humana	Desclassificado

Congresso de Iniciação Científica (Congic)

Nome do projeto	Situação	Modalidade inscrita
Construção de Apostila Didática para a Formação Técnica em Manutenção Mecânica com uma abordagem baseada na Indústria 4.0	Aprovado	Pôster
Aplicação de Tensoativos Iônicos a Base de Oleaginosas no Tratamento da Água de Produção de Petróleo	Aprovado	Pôster
Desenvolvimento de Perna Robótica Móvel Servo acionada de Baixo Custo e Manufatura Aditiva	Aprovado	Pôster
Desenvolvimento de uma Impressora 3D Sustentável utilizando Materiais Recicláveis e de Baixo Custo	Aprovado	Pôster
Explorando a Eficiência e Desafios na Utilização de Blocos de Autocad: Estratégias para Aprimoramento e Melhores Práticas – Continuação	Aprovado	Pôster
Desenvolvimento de um Carrinho para Limpeza de Placas Solares: Integração entre a Indústria 4.0 e a Formação Técnica	Aprovado	Pôster

Mostra Tecnológica

Nome do projeto	Situação	Modalidade inscrita	Modalidade proposta
Potabilidade da Água de Cisternas após a Desinfecção Solar utilizando o Reator Aqualuz	Aprovado	Mostra	
Construção e Montagem de Carrinho Servo acionado por Microcontrolador Arduíno para Limpeza de Placas Solares Fotovoltaicas	Aprovado	Mostra	
Água de Reuso na Germinação de Sementes de Craibeira (Tabebuia Aurea) e Carnaúba (Copernicia Prunifera)	Classificado	Mostra	Congic - Comunicação Oral

Simpósio de Extensão

Projeto	Situação	Modalidade inscrita	Modalidade proposta
Projeto GiraSol: Fortalecimento de Cooperativas, Associações e Empreendimentos Solidários da Agricultura Familiar no RN – Programa Mais Gestão/MDA Brasil	Aprovado	Pôster	
Promoção da Qualidade de Vida de Idosos através de Atividades Físicas e Educação em Saúde na UBS Antônio Duclécio Medeiros	Aprovado	Pôster	
Manutenção do ConstruNEPP – Núcleo de Extensão e Prática Profissional do IFRN Campus Mossoró	Aprovado	Pôster	
Cactário Maria Bonita: Educação Ambiental no Bioma Caatinga	Aprovado	Pôster	
Neabi nas Ruas, nas Rodas e nas Redes	Aprovado	Pôster	
Construindo Aprendizagens Digitais com Software Livre nas escolas públicas	Aprovado		
Batalha de Rimas: Vozes e Versos que educam	Classificado	Pôster	Mostra
A Arte reside na Resistência: Projeto Artevivências 2024 - Nuarte/MO Entrelaçando Experiências Artísticas na Comunidade	Classificado	Pôster	Mostra

O candidato que desejar interpor recurso contra o resultado da etapa única poderá fazê-lo **exclusivamente no dia 12 de agosto de 2025**, por meio do formulário eletrônico disponível no seguinte link: <https://forms.gle/6Vwo9uigu8vfwZn6A>.

A Comissão Local analisará os recursos e emitirá o parecer com o resultado final no **dia 13 de agosto de 2025**.

Assinado eletronicamente pela comissão

Documento assinado eletronicamente por:

- **Sandra Renuzia de Pontes, COORDENADOR(A) - FG0001 - COEX/MO**, em 11/08/2025 16:09:44.
- **Louise Duarte Matias de Amorim, FAG-IFRN - CAAPEN/MO**, em 11/08/2025 16:14:26.
- **Tales Diogo Morais Maia, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 11/08/2025 16:29:16.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/08/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 940729
Código de Autenticação: 26fabfce31

