

**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 FINAL

A Comissão responsável pela seleção interna de projetos para participação na VI SECITEX, designada pela portaria nº 232/2025 – DG/MO/RE/IFRN, de 08 de agosto de 2025, torna público o RESULTADO FINAL.

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
Projeto de ensino: 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
Projeto de Ensino: 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
Projeto de Ensino: 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	Aprovada	Mostra	
Construção e Montagem de Carrinho Servoacionado por Microcontrolador Arduino para Limpeza de Placas Solares Fotovoltaicas	Aprovada	Mostra	
Água de Reuso na Germinação de Sementes de Craibeira (Tabebuia Aurea) e Carnaúba (Copernicia Prunifera)	Aprovada	Mostra	

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

Assinado eletronicamente pela comissão