



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
Campus Natal Central
DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Edital nº 09/2023 – DIPEQ/CNAT/IFRN

EDITAL PARA INSCRIÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS PARA COMUNICAÇÃO NA VI SEMANA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EXTENSÃO DO IFRN (SECITEX)
VAGAS REMANESCENTES

A Diretora de Pesquisa e Inovação do *campus* Natal-Central do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – IFRN em exercício, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria nº 916/2020–Reitoria-IFRN, de 29 de maio de 2020, faz saber aos interessados que estarão abertas as inscrições para trabalhos científicos para comunicação no Congresso de Iniciação Científica (CONGIC) e Mostra Tecnológica, na VI Semana de Ciência, Tecnologia e Extensão do IFRN (SECITEX) até preencher as vagas remanescentes.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. As inscrições para vagas remanescentes ficarão disponíveis até preenchimento das vagas de trabalhos científicos para o CONGIC e Mostra Tecnológica da SECITEX será regida por este Edital e será realizado o monitoramento pelo *campus* Natal-Central do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - IFRN, pela DIPEQ.

1.2. O CONGIC é um evento acadêmico-científico que enseja a apresentação e publicação de trabalhos científicos, oriundos de projetos de pesquisa concluídos ou em andamento cadastrados no SUAP, desenvolvidos por servidores e alunos do IFRN, com ênfase no pesquisador discente iniciante.

1.3. A comunicação dos trabalhos científicos no CONGIC desdobra-se em duas modalidades: pôster e comunicação oral. O pôster destina-se à apresentação de resultados parciais de um trabalho científico, ao passo que a comunicação oral se destina à apresentação dos resultados finais. Entenda-se como resultados parciais e finais o que certo pesquisador ou equipe de pesquisadores obteve ao longo de determinado cronograma de atividades.

1.4. A Mostra Tecnológica é um evento científico que enseja a exposição de propostas de caráter tecnológico inovador — produtos, protótipos, processos ou serviços —, preferencialmente com a possibilidade de construção, montagem, manuseio, experimentação ou exercício, desenvolvidos por servidores e alunos do IFRN, com ênfase no expositor discente.

1.5. A Mostra Tecnológica desdobra-se em duas modalidades: pôster e comunicação oral. O pôster destina-se à apresentação de resultados parciais de um trabalho científico, ao passo que a comunicação oral se destina à apresentação dos resultados finais. Entenda-se como resultados parciais e finais o que certo pesquisador ou equipe de pesquisadores obteve ao longo de determinado cronograma de atividades.

1.6. Apenas serão aceitos trabalhos oriundos de projetos de pesquisa concluídos ou em andamento, cadastrados no SUAP.

1.7. Cada trabalho deverá ser submetido a apenas em uma modalidade de comunicação: CONGIC (Comunicação Oral ou Pôster) ou Mostra Tecnológica (Comunicação Oral ou Pôster), risco de eliminação por descumprimento deste pré-requisito.

1.8. A modalidade de apresentação indicada é meramente uma preferência solicitada pelo autor do trabalho. A comissão reserva para si o direito de alterar a modalidade (de pôster para comunicação oral ou de comunicação oral para pôster) conforme as necessidades específicas do evento, levando em consideração a oferta e a disponibilidade de vagas para as apresentações orais e espaços adequados para a exposição de pôsteres.

1.9. Os trabalhos científicos deverão ter um resumo de 250 palavras, e as inscrições estarão abertas apenas até o preenchimento das vagas remanescentes, respeitando tempo da comissão SECITEX Currais Novos.

2. DAS VAGAS

2.1. As vagas serão distribuídas conforme tabela a seguir e as inscrições estarão abertas até o preenchimento das vagas remanescentes, respeitando tempo da comissão SECITEX Currais Novos:

EVENTO (Modalidade de comunicação)	VAGAS
CONGIC (Comunicação oral)	4
CONGIC (Pôster)	14
MOSTRA TECNOLÓGICA (Exposição)	5

2.2. As vagas estão sujeitas a disponibilidade orçamentária.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. Os trabalhos deverão estar inscritos no formulário a seguir, no link <https://forms.gle/qNS-Rncpmd4DLzcAo7>, sendo obrigatório o preenchimento das seguintes informações: Formato da comunicação, título, resumo (até 250 palavras), Palavras-chave, Autores (Nome completo, e-mail e matrícula), Nome do projeto de pesquisa que originou o trabalho científico e qual edital de pesquisa e Nome do Grupo de Pesquisa.

3.2. Não serão aceitos trabalhos enviados fora do prazo, ou após preenchimento das vagas, ou por outro meio que não seja o formulário indicado.

3.4. O artigo completo ou resumo expandido deve ser enviado até o dia 04/08/2023 na plataforma da Secitex.

4. DOS RESULTADOS

4.1. O resultado será divulgado no dia 7 de julho de 2023, no Portal da DIPEQ.

5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1. A inexatidão ou irregularidade de informações, ainda que constatadas posteriormente, eliminará o candidato do processo seletivo, declarando-se nulos todos os atos decorrentes de sua inscrição.

5.2. A inscrição do(a) candidato(a) implicará o conhecimento destas normas e o compromisso de cumpri-las.

5.3. É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) acompanhar a publicação dos resultados.

5.4. Os casos omissos serão resolvidos pela DIPEQ.

Natal/RN, 03 de julho de 2023.



Allana Karyne da Costa Nobre

Allana Karyne da Costa Nobre

Diretor de Pesquisa e Inovação Substituta– DIPEQ/CNAT/IFRN

ANEXO I

Cronograma	
Ação	Período
Envio de resumos	03/07/2023 a 06/07/2023
Análise dos projetos	06/07/2023 a 07/07/2023
Resultado dos Resumos Aprovados	07/07/2023
Prazo final de envio de trabalho completo ou resumo expandido	Até 4/08/2023