



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO

EDITAL Nº 24 DE 20 DE AGOSTO DE 2025

CHAMADA PARA PARTICIPAÇÃO NA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2025 (SNCT 2025) - INSTITUTO FEDERAL GOIANO - CAMPUS TRINDADE

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO - CAMPUS TRINDADE, no uso de suas atribuições legais conferidas pela Portaria nº 1.653, de 14 de março de 2024, publicada no D.O.U em 15 de março de 2024, a Delegação de Competências pela Portaria nº 2.520 de 13 de maio de 2024, publicada no D.O.U. de 15 de maio de 2024, torna pública a chamada para participação e/ou submissão de trabalhos para 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia: Planeta Água: a cultura oceânica para enfrentar as mudanças climáticas no meu território, composta pela Xª Feira de Ciências e Mostras Científicas, XIº Encontro de Pesquisa, IXº Encontro de Ensino, IXº Encontro de Extensão, XIª Semana da Biblioteca, VIIIª Semana de Engenharias, IIº Encontro de Projetos Integradores e IIª Feira do Empreendedorismo dos cursos EMI do IF Goiano Campus Trindade, a realizar-se de 06 a 10 de outubro de 2025.

1 DO OBJETIVO E FINALIDADE

1.1 A 22ª SNCT tem por objetivo principal dar visibilidade aos trabalhos e projetos desenvolvidos na pesquisa, na extensão, no ensino, concluídos e/ou em andamento, realizados em conjunto por docentes e discentes do IF Goiano Campus Trindade. Este é um evento de escala nacional que ocorre de forma concomitante em várias instituições de pesquisa e ensino do país, no mês de outubro, e abrange a Xª Feira de Ciências e Mostras Científicas, XIº Encontro de Pesquisa, IXº Encontro de Ensino, IXº Encontro de Extensão, XIª Semana da Biblioteca, VIIIª Semana de Engenharias e IIº Encontro de Projetos Integradores e IIª Feira do Empreendedorismo dos cursos EMI do IF Goiano Campus Trindade do IF Goiano Campus Trindade.

1.2 A Xª Feira de Ciências e Mostras Científicas do IF Goiano Campus Trindade visa proporcionar espaço para a socialização de conhecimentos científicos e tecnológicos trabalhados no âmbito do Campus Trindade com o intuito de reforçar a integração escola e comunidade por meio da apresentação de trabalhos científicos produzidos pelos discentes com orientações de docentes e/ou de técnicos-administrativos.

1.3 A XIª Semana da Biblioteca, por sua vez, tem como objetivo divulgar a Semana Nacional do Livro e da Biblioteca que, em 2025, oferece atividades voltadas para a cultura e valorização da leitura, atividades lúdicas, dentre outras.

1.4 O XIº Encontro de Pesquisa, IXº Encontro de Ensino, IXº Encontro de Extensão objetivam divulgar os resultados dos projetos concluídos e em andamento para a comunidade interna e externa e, assim, evidenciar a importância destas três frentes essenciais na formação acadêmica discente do campus Trindade.

1.5 Oportunizar a participação das escolas da Região Metropolitana de Goiânia nos eventos.

1.6 Contribuir para a integração escola-comunidade no processo de construção do conhecimento como prática colaborativa.

1.7 Contribuir para que os participantes percebam que os conhecimentos científicos e tecnológicos são para todos, sem distinção de gênero, classe social e/ou etnia.

1.8 Identificar jovens talentos que possam ser estimulados a seguir carreiras técnico-científicas e docentes.

1.9 Promover eventos científicos que propiciem a participação e submissão de trabalhos por alunas ou o público em geral do sexo feminino, nas diversas áreas do conhecimento, com ênfase nas áreas de matemática, física, astronomia, robótica e engenharias.

1.10 Estimular o conhecimento científico e o processo de investigação por meio da inscrição e apresentação de pesquisas e experimentos na feira de ciências, com a premiação dos trabalhos de destaque.

1.11 Oportunizar a participação da comunidade local e circunvizinha em eventos e a apresentação de resultados de projetos desenvolvidos pelo IF Goiano – Campus Trindade.

1.12 Promover conferências e debates sobre assuntos relacionados ao tema geral do evento “Planeta Água: a cultura oceânica para enfrentar as mudanças climáticas no meu território”.

1.13 Oferecer oficinas e minicursos sobre o conhecimento científico relacionado à vida cotidiana.

1.14 Divulgar o Ensino Médio profissionalizante e as graduações em Engenharias para as escolas de ensino fundamental e médio da comunidade.

1.15 Despertar nos alunos o gosto e o interesse pela pesquisa científica.

1.16 Desenvolver, nos alunos, a prática da comunicação oral e síntese escrita sistematizada das pesquisas e/ou projetos desenvolvidos.

2 DAS INSCRIÇÕES DOS TRABALHOS PARA OS EVENTOS QUE COMPÕEM A XXIIª SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

2.1 A inscrição e a submissão dar-se-ão pelo sistema de eventos do IF Goiano, com link disponibilizado no endereço eletrônico: <http://www.ifgoiano.edu.br/trindade>, respeitando o prazo determinado no cronograma disposto no Anexo I.

2.2 Cada trabalho será submetido por uma equipe composta obrigatoriamente por um orientador (e coorientador, quando for o caso) e alunos entre o número de 02 (dois) e 05 (cinco), exceto os trabalhos de iniciação científica, ensino ou de extensão, que terão somente a equipe executora e os trabalhos submetidos como projetos integradores.

2.2.1 Os trabalhos submetidos como projetos integradores poderão contar com um número de até 10 autores.

2.3 Não há limite de orientação de trabalhos por servidores.

2.4 Será possibilitada a cada aluno apenas uma apresentação de trabalho por modalidade (Ensino, Pesquisa, Extensão, Integrador e Feira de Ciências). Ou seja, o aluno poderá apresentar um trabalho de Ensino, um de Pesquisa, um de Extensão, um de Projeto Integrador ou um da Feira de Ciências. Contudo, não poderá apresentar dois trabalhos de uma mesma modalidade .

2.5 Poderá participar como orientador e coorientador de trabalho qualquer servidor do IF Goiano – Campus Trindade (efetivos e substitutos), com qualquer titulação, bem como servidores de outras instituições de ensino.

2.6 Aos servidores orientadores, coorientadores e alunos orientandos que apresentarem trabalhos, serão

emitidos certificados de apresentação pela comissão organizadora do evento.

2.7 Aos demais participantes do evento serão emitidos certificados de ouvintes, desde que tenham realizado, previamente, a inscrição em página específica do evento e tenham participação mínima de 75% das atividades nas quais se inscreveram.

2.8 Orientadores e orientandos que forem apresentar trabalhos na Xª Feira de Ciências e Mostras Científicas deverão, no ato da inscrição, enviar um resumo simples conforme normas expostas no item 2.11.

2.9 A confecção do resumo simples deverá seguir o modelo disponibilizado no endereço www.ifgoiano.edu.br/trindade, a ser salvo e enviado na extensão editável word.

2.10 O resumo inscrito será automaticamente desclassificado em caso de constatação de plágio ou outra infração às normas éticas acadêmicas.

2.11 Para ser aprovado pela Comissão Científica do evento, o resumo deverá seguir a norma da ABNT 6028/2021, deixando claro objetivo(s), metodologia e resultado(s). O resumo deverá ter no máximo 2000 caracteres com espaço, em texto único, sem parágrafo e deverá ter de 3 a 5 palavras-chave separadas por ponto (Modelo – Anexo II).

2.12 As despesas financeiras para execução e apresentação dos trabalhos serão de responsabilidade exclusiva dos autores envolvidos.

3 DA APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA, EXTENSÃO E ENSINO

3.1 Os alunos bolsistas e/ou voluntários de projetos de iniciação científica, de extensão e de ensino, conforme edital de submissão dos respectivos projetos, deverão apresentar os projetos na modalidade de comunicação oral.

3.2 A inscrição e a submissão dar-se-ão pelo sistema de eventos do IFGoiano, com link disponibilizado no endereço eletrônico: <http://www.ifgoiano.edu.br/trindade>, respeitando o prazo determinado no cronograma disposto no Anexo I.

3.3 Orientandos, sob a supervisão dos orientadores, deverão efetuar suas inscrições na opção: apresentação com envio de resumo simples. Os resumos seguirão as normas expostas no item 2.11.

3.4 A confecção do resumo simples deverá seguir o modelo disponibilizado no endereço www.ifgoiano.edu.br/trindade, ser salvo e enviado na extensão word (Modelo – Anexo II).

3.5 Todos os alunos bolsistas e/ou voluntários de projetos de iniciação científica, de extensão e/ou de ensino deverão realizar a inscrição e participar do evento em caráter obrigatório.

3.6 As apresentações terão a duração de 15 minutos, sendo 10 minutos destinados à exposição do trabalho e 5 minutos destinados a perguntas.

3.7 Os alunos receberão certificados de apresentação.

3.8 Após aprovados pelo Comitê Científico, os resumos serão publicados nos Anais do Evento.

3.9 Os trabalhos aprovados com ressalvas de correções pelo respectivo comitê responsável deverão ser corrigidos e reenviados no sistema de eventos, no prazo estabelecido no cronograma (Anexo I).

3.10 Os trabalhos aprovados com ressalvas de correções pelo respectivo comitê responsável e que não forem enviados na forma do item anterior, serão penalizados com a não publicação nos Anais do Evento.

4 DOS TRABALHOS DE DESTAQUE

4.1 Os trabalhos apresentados durante a Xª Feira de Ciências e Mostras Científicas serão avaliados pelos componentes da subcomissão responsável pela Feira de Ciências.

4.2 Os trabalhos serão avaliados seguindo os critérios descritos no anexo III.

4.3 Os trabalhos concorrerão nos seguintes eixos temáticos (a serem escolhidos no momento da submissão das propostas pelos autores):

- Ciências Biológicas e da Saúde;
- Engenharias, Ciências Exatas e da Terra;
- Ciências Humanas e Sociais Aplicadas;
- Linguística, Letras e Artes;
- Multidisciplinar.

4.4 Os trabalhos de destaque serão anunciados na data estabelecida no cronograma do evento.

4.5 Serão escolhidos como trabalhos de destaque aqueles que obtiverem as maiores pontuações, conforme tabela do anexo III.

4.6 Os responsáveis pelos trabalhos de destaque receberão certificados como forma de reconhecimento.

4.7 Serão eliminados do processo de avaliação e premiação os trabalhos que não respeitarem as datas e horários para montagem e desmontagem da Feira de Ciências, conforme orientações a serem publicadas pela comissão central, ou não atenderem aos critérios do anexo III.

5 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1 A comissão organizadora se reserva o direito de alterar este edital a qualquer momento, publicando retificações quando necessário, inclusive no cronograma de atividades.

5.2 É de inteira responsabilidade do candidato inscrito acompanhar o andamento da realização das atividades descritas neste edital.

5.3 A comissão organizadora se reserva o direito de, a qualquer momento, definir subcomissões para realização de tarefas previstas ou não neste edital.

5.4 Ao inscrever um trabalho, o servidor orientador se responsabiliza por eventuais danos financeiros e/ou físicos advindos da apresentação do seu experimento.

5.5 A comissão organizadora não se responsabiliza por eventuais prejuízos que as experiências causarem durante o preparo e/ou apresentação.

5.6 Os assuntos não abrangidos por este edital serão decididos, soberanamente, pela comissão organizadora.

Trindade, 20 de agosto de 2025.

Assinado Eletronicamente
Júlio César Garcia
Diretor-Geral
IF Goiano - Campus Trindade

Assinado Eletronicamente

Sandra Zago Falone
Presidente da 22ª SNCT
PORTARIA Nº 1387/TRINDADE/IFGOIANO, DE 20 DE MARÇO DE 2025

EDITAL Nº 24 DE 20 DE AGOSTO DE 2025

**CHAMADA PARA PARTICIPAÇÃO NA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2025
(SNCT 2025) - INSTITUTO FEDERAL GOIANO - CAMPUS TRINDADE**

ANEXO I - CRONOGRAMA

DATA	ATIVIDADE
25/08/2025	Publicação do edital
25/08/2025 a 07/09/2025	Período de submissão de trabalhos
08 a 26/09/2025	Período de avaliação dos trabalhos
25/08 a 06/10/2025	Período de Inscrição da 22º SNCT
30/09/2025	Publicação do resultado dos trabalhos aceitos
01 a 03/10/2025	Período para correção e reenvio dos trabalhos aceitos com ressalvas solicitadas.

EDITAL Nº 24 DE 20 DE AGOSTO DE 2025

CHAMADA PARA PARTICIPAÇÃO NA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2025 (SNCT 2025) - INSTITUTO FEDERAL GOIANO - CAMPUS TRINDADE

ANEXO II – MODELO DE RESUMO

TÍTULO DO TRABALHO

OLIVEIRA, Enzo Batista (AIF)1; VIEIRA, Eny Maria (EIF)2; FALONE, Sandra Zago (EIF)3; TAVARES, Wendryll José Bento (PIF)4.

1 Aluno do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Trindade – GO.

2 Externo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Trindade – GO.

3 Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Trindade – GO.

4 Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Trindade – GO.

RESUMO

Descrever de forma sucinta a introdução, objetivo(s), metodologia, discussão e resultado(s). Utilizar no máximo 2000 (dois mil) caracteres com espaço. (Times New Roman 12, espaçamento simples). Esse é somente um modelo sobre a forma como o seu texto deverá ser distribuído, sua redação deve ser revisada e aprovada pelo Orientador antes da submissão. Erros ortográficos e gramaticais depreciam o trabalho e devem ser evitados. OBJETIVOS: Obter um texto que transmita sucintamente ao leitor os pontos essenciais do trabalho. METODOLOGIA ou MATERIAIS E MÉTODOS: O texto deve ser escrito em Times New Roman 12, espaço simples, justificado, em um único parágrafo sem interrupções. Não usar referências. A apresentação clara e objetiva é fundamental, pois poucos lerão um resumo mal escrito. RESULTADOS E DISCUSSÃO: Se o trabalho gerou muitos dados, sintetize-os e apresente as informações suficientes para elaborar a conclusão. Cuidado com o uso de siglas e abreviações não identificadas previamente. CONCLUSÃO ou CONSIDERAÇÕES FINAIS: Trabalhos bem escritos são agradáveis de ler e contribuem para a disseminação do conhecimento. Boa sorte.

Palavras-chave: Exemplo. Resumo. Normas.

Apoio financeiro: Este trabalho contou com o financiamento e apoio do Programa de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Federal Goiano – PIBIC – EM/IF GOIANO (item obrigatório somente para alunos bolsistas).

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra (verificar classificação no edital).

Eixo de apresentação: Encontro de pesquisa OU Encontro de extensão OU Encontro de ensino OU Feira de ciências OU Semana das engenharias.

(AIF) Aluno do Instituto Federal Goiano;
(PIF) - Professor do Instituto Federal Goiano;
(EIF) Externo Instituto Federal Goiano (caso haja).
A sigla na frente do nome dependerá da vinculação do autor ao IF GOIANO.

O TÍTULO deve estar em Times New Roman 14 e deve ter um espaço simples entre o título e os dados dos autores.

TÍTULO DO TRABALHO

OLIVEIRA, Enzo Batista (AIF)¹; VIEIRA, Eny Maria (EIF)²; FALONE, Sandra Zago (PIF)³; TAVARES, Wendryll José Bento (PIF)⁴.

NÃO há parágrafo para resumos, conforme normas da ABNT.

1 Aluno do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Trindade – GO.
2 Externo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Trindade – GO.
3 Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Trindade – GO.
4 Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Trindade – GO.

Deve ter espaço simples entre os dados dos autores e dados das instituições, Times New Roman 12, centralizado, espaçamento simples

RESUMO

Há um espaço simples, Times New Roman 12 entre o item e o texto em si

Descrever de forma sucinta a introdução, objetivo(s), metodologia, discussão e resultado(s). Utilizar no máximo 2000 (dois mil) caracteres com espaço. (Times New Roman 12, espaçamento simples). Esse é somente um modelo sobre a forma como o seu texto deverá ser distribuído. sua redação deve ser revisada e aprovada pelo Orientador antes da submissão. Erros ortográficos e gramaticais depreciam o trabalho e devem ser evitados. OBJETIVOS: Obter um texto que transmita sucintamente ao leitor os pontos essenciais do trabalho. METODOLOGIA ou MATERIAIS E MÉTODOS: O texto deve ser escrito em Times New Roman 12, espaço simples, justificado, em um único parágrafo sem interrupções. Não usar referências. A apresentação clara e objetiva é fundamental, pois poucos lerão um resumo mal escrito. RESULTADOS E DISCUSSÃO: Se o trabalho gerou muitos dados, sintetize-os e apresente as informações suficientes para elaborar a conclusão. Cuidado com o uso de siglas e abreviações não identificadas previamente. CONCLUSÃO ou CONSIDERAÇÕES FINAIS: Trabalhos bem escritos são agradáveis de ler e contribuem para a disseminação do conhecimento. Boa sorte.

Palavras-chave: Exemplo. Resumo. Normas.

Apoio financeiro: Este trabalho contou com o financiamento e apoio do Programa de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Federal Goiano – PIBIC – EM/IF GOIANO (item obrigatório somente para alunos bolsistas).

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra (verificar classificação no edital).

Eixo de apresentação: Encontro de pesquisa OU Encontro de extensão OU Encontro de ensino OU Feira de ciências OU Semana das engenharias.

Palavras-chave devem ser em Times New Roman tamanho 10. É obrigatório, no mínimo 3 e no máximo 5, com letra inicial maiúscula, separadas entre si e finalizadas por ponto final.

EDITAL Nº 24 DE 20 DE AGOSTO DE 2025

CHAMADA PARA PARTICIPAÇÃO NA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2025
(SNCT 2025) - INSTITUTO FEDERAL GOIANO - CAMPUS TRINDADE

ANEXO III – DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA PONTUAÇÃO E

PREMIAÇÃO DOS TRABALHOS APRESENTADOS NA FEIRA DE CIÊNCIAS

CRITÉRIO	PONTUAÇÃO	
	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO ADQUIRIDA
1. Organização da apresentação	10 PONTOS	
2. Qualidade do material exposto	10 PONTOS	
3. A equipe apresenta linguagem adequada aos diferentes públicos da feira de Ciências e Mostras Científicas	10 PONTOS	
4. Relação entre teoria e prática	10 PONTOS	
5. Domínio do tema pela equipe	10 PONTOS	
6. Uso de metodologia científica na execução do trabalho	10 PONTOS	
7. Objetivos alcançados	10 PONTOS	
8. Relação do trabalho com o tema da SNCT ("Planeta Água: a cultura oceânica para enfrentar as mudanças climáticas no meu território")	10 PONTOS	
9. Coerência entre o resumo apresentado e a execução do trabalho apresentado	10 PONTOS	
10. Coerência do trabalho com o eixo temático	10 PONTOS	
TOTAL	100 PONTOS	



Documento assinado eletronicamente por:

- **Julio Cezar Garcia, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - CMPTRI**, em 20/08/2025 14:39:30.
- **Sandra Zago Falone, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/08/2025 14:55:29.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/08/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifgoiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 732900

Código de Autenticação: af949126ff



INSTITUTO FEDERAL GOIANO
Campus Trindade
Av. Wilton Monteiro da Rocha, S/N, Setor Cristina II, TRINDADE / GO, CEP 75389-269
(62) 3506-8000