



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

## **EDITAL Nº 19 DE 14 DE SETEMBRO DE 2022**

### **CHAMADA PARA PARTICIPAÇÃO DE EVENTOS NO CAMPUS TRINDADE**

- XIX Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IF Goiano, Campus Trindade: **“Bicentenário da Independência: 200 Anos de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil.”**
- VI Encontro do Ensino do IF Goiano, Campus Trindade;
- VIII Encontro da Pesquisa do IF Goiano, Campus Trindade;
- VII Encontro da Extensão do IF Goiano, Campus Trindade;
- VIII Semana da Biblioteca do IF Goiano, Campus Trindade;
- VII Feira de Ciências e Mostras Científicas do Município de Trindade-GO;
- V Semana de Engenharias do IF Goiano - Campus Trindade.

A Coordenação de Extensão, a Coordenação de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação e a Gerência de Ensino, por meio da comissão organizadora criada pela Portaria nº 926 de 07 de março de 2022, emitida pelo Gabinete do Diretor-geral do Campus Trindade, torna pública, neste edital, a chamada para participação e/ou submissão de trabalhos na XIX Semana Nacional de Ciência e Tecnologia-SNCT do IF Goiano, Campus Trindade: “Bicentenário da Independência: 200 Anos de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil”; na VII Feira de Ciências e Mostras Científicas do Município de Trindade-GO; no VIII Encontro da Pesquisa; no VII Encontro da Extensão; no VI Encontro do Ensino; na VIII Semana da Biblioteca e na V Semana de Engenharias do IF Goiano - Campus Trindade: Engenharia do Futuro; a realizar-se de 17 a 21 de outubro de 2022.

#### **1. DO OBJETIVO E FINALIDADE**

1.1. A XIX Semana Nacional de Ciência e Tecnologia-SNCT, a VII Feira de Ciências, o VIII Encontro da Pesquisa, o VII Encontro da Extensão, o VI Encontro do Ensino e a V Semana de Engenharias do IF Goiano - Campus Trindade: Engenharia do Futuro, têm por objetivo principal apresentar os 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. A SNCT é um evento nacional que ocorre de forma concomitante em várias instituições de Pesquisa e Ensino do país, no mês de outubro, e abrange todos os demais eventos: Feira de Ciências, Encontro da Pesquisa, Encontro da Extensão, Encontro do Ensino, Semana de Engenharias e Semana da Biblioteca do IF Goiano

- Campus Trindade.

1.2. A VII Feira de Ciências e Mostras Científicas do Município de Trindade-GO visa proporcionar espaço para a socialização de conhecimentos científicos e tecnológicos trabalhados no âmbito das escolas de Ensino Básico e/ou Tecnológico do município de Trindade – públicas e privadas – junto à comunidade local, no intuito de reforçar a integração escola-comunidade enquanto espaço de construção do conhecimento, bem como disseminar os trabalhos de estudantes do ensino fundamental, médio e técnico, desenvolvidos nas escolas públicas e privadas do município de Trindade-GO.

1.3. A VIII Semana da biblioteca, por sua vez, tem como objetivo divulgar a Semana Nacional do Livro e da Biblioteca que, em 2022, vem com o tema: “Conecte-se com a sua biblioteca”; oferecendo atividades voltadas para a cultura e valorização da leitura, atividades lúdicas, dentre outras.

1.4. Divulgar os projetos de pesquisa e mostras científicas das escolas públicas e privadas de Ensino Básico e/ou Tecnológico do município de Trindade.

1.5. Oportunizar a participação das escolas do município e da comunidade local na “VII Feira de Ciências e Mostras Científicas do Município de Trindade-GO”.

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 docente.

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 melhores trabalhos.

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

1.12. Promover conferências, palestras e debates sobre assuntos relacionados ao tema geral do evento “Bicentenário da Independência: 200 Anos de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil.”.

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

1.14. Divulgar o Ensino Médio profissionalizante para as escolas de ensino fundamental 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 XIX SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

2.1. A inscrição e a submissão dar-se-ão pelo preenchimento dos formulários disponíveis no endereço eletrônico: <http://www.ifgoiano.edu.br/trindade>, respeitando o prazo determinado no cronograma disposto no Anexo I.

2.2. Cada trabalho terá uma equipe composta por um orientador (e coorientador, quando for o caso) e, no máximo, 05 (cinco) alunos, exceto os projetos de iniciação científica ou de extensão que terão somente a equipe executora.

2.3. Não há limite de orientação de projetos propostos pelos servidores.

2.4. Cada aluno poderá participar apresentando um único trabalho, exceto os que participam de projetos PIBIC, Ensino e Extensão.

2.4.1. Aluno que participa de projeto de iniciação científica, ou de extensão ou de ensino, poderá, além deste, apresentar outro trabalho.

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. Todos os trabalhos submetidos para apresentação na VII Feira de Ciências e Mostras Científicas do Município de Trindade-GO – seja do IF Goiano Campus Trindade ou de escolas que participarem do evento – deverão ter, obrigatoriamente, um orientador. Se for pertinente, o trabalho poderá ter coorientação.

2.7. Aos servidores orientadores, coorientadores e alunos orientandos que apresentarem trabalhos, será emitido certificado de apresentação pela comissão organizadora do evento.

2.8. Aos demais participantes do evento, será emitido certificado de ouvinte, desde que tenham realizado, previamente, a inscrição em página específica do evento e ter participação mínima de 75% das atividades nas quais se inscreveram.

2.9. Orientadores e orientandos que forem apresentar trabalhos na VII Feira de Ciências e Mostras Científicas do Município de Trindade-GO deverão, no ato da inscrição, enviar um resumo simples conforme normas expostas no item 2.12.

2.10. A confecção do resumo simples deverá seguir o modelo disponibilizado no endereço [www.ifgoiano.edu.br/trindade](http://www.ifgoiano.edu.br/trindade), ser salvo e enviado na extensão editável *word*.

2.11. O resumo inscrito, quando constatado plágio, será automaticamente desclassificado.

2.12. Para ser aprovado pela Comissão Científica do evento, o resumo deverá seguir as normas da ABNT, deixando claro objetivo(s), metodologia e resultado(s). O resumo deverá ter no máximo 2000 caracteres com espaço, em texto único, e deverá ter de 3 a 6 palavras-chave separadas por ponto (Modelo – Anexo II).

2.13. 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. Para realizar a inscrição e a submissão, é necessário preencher os formulários que se encontram disponíveis no endereço eletrônico: **[www.ifgoiano.edu.br/trindade](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 2.12.

3.4. A confecção do resumo simples deverá seguir o modelo disponibilizado no endereço **[www.ifgoiano.edu.br/trindade](http://www.ifgoiano.edu.br/trindade)**, ser salvo e enviado com a 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 confeccionados pela Coordenação responsável a depender do projeto apresentado (Ensino, Pesquisa ou Extensão).

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 Comitê Científico deverão reenviar o trabalho corrigido para o e-mail **[snct2022.trindade@gmail.com](mailto:snct2022.trindade@gmail.com)**, no prazo estabelecido no cronograma (Anexo ).

3.10. Os trabalhos aprovados com ressalvas de correções pelo Comitê Científico que por ventura não realizarem as correções/reenvio no prazo solicitado serão penalizados com a não publicação nos Anais do Evento.

#### **4. DA PONTUAÇÃO E DA PREMIAÇÃO**

4.1. Os trabalhos apresentados durante a VII Feira de Ciências e Mostras Científicas do Município de Trindade-GO 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 aceitos concorrerão da seguinte forma:

4.3.1. Do núcleo comum: um prêmio para o melhor trabalho de cada eixo temático: Linguagens e suas Tecnologias; Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas, Ciências Humanas e Educação.

4.3.2. Da área técnica: um prêmio para o melhor trabalho de cada curso: Automação Industrial, Edificações, Eletrotécnica e Informática.

4.3.3. Da Feira de Ciências e Mostras Científicas do Município de Trindade-GO: premiação

dividida em primeiro, segundo e terceiro lugares.

4.3.4. A premiação deverá contemplar ao menos um trabalho apresentado por alunos e alunas de escolas da comunidade externa.

4.4. O prêmio será comunicado por ocasião da premiação.

4.5. A premiação ocorrerá no encerramento da XIX Semana Nacional de Ciência e Tecnologia-SNCT do IF Goiano-Campus Trindade.

4.6. Serão eleitos vencedores para premiação, aqueles que obtiverem maior pontuação, conforme tabela do anexo III.

4.7. Havendo empate será decidido pela maior pontuação nos seguintes itens do anexo II: 1º - Domínio do tema; 2º - Relação Teoria e Prática; 3º - Organização da Apresentação.

## **5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

5.1. A comissão organizadora reserva-se no 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 reserva-se no 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 responsabiliza-se 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, 14 de setembro 2022.

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

*Assinado Eletronicamente*  
Prof. Dr. Adriano Cavalcante Bezerra  
Presidente da Comissão Organizadora da XIX SNCT - Campus Trindade  
Portaria nº 926 de 07 de março de 2022

## ANEXO I - CRONOGRAMA

DATA	ATIVIDADE
19/09/2022	Publicação do edital
19/09/2022 a 02/10/2022	Período de submissão de trabalhos
03/10/2022 a 09/10/2022	Período de avaliação dos trabalhos
03/10/2022 a 16/10/2022	Período de Inscrição do Evento, Oficinas e Minicursos
10/10/2022	Publicação do resultado dos trabalhos aceitos
10/10/2022 a 12/10/2022	Período para correção e reenvio dos trabalhos aceitos com ressalvas solicitadas.
17/10/2022 a 21/10/2022	Realização da XIX Semana Nacional de Ciência e Tecnologia: <b>“Bicentenário da Independência: 200 Anos de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil.”</b> ; da VII Feira de Ciências e Mostras Científicas do Município de Trindade-GO, do VIII Encontro da Pesquisa, do VII Encontro da Extensão, do VI Encontro do Ensino, da VIII Semana da Biblioteca e da V Semana de Engenharias do IF Goiano - Campus Trindade: Engenharia e Sociedade - os Desafios do Desenvolvimento Sustentável.

## ANEXO II - MODELO DE RESUMO

### TÍTULO DO TRABALHO (**maiusculo e em negrito**)

(Times New Roman 14, centralizado, espaçamento simples)

(um espaço simples, Times New Roman 14 entre o título e os dados dos autores)

**ROMUALDO, Hudson de Paula (IC)<sup>1</sup>; Gill, Claudine Faleiro (FM)<sup>1</sup>; GOMIDE, Rodrigo de Sousa (EM)<sup>2</sup>**

(Um espaço simples entre os dados dos autores e dados das instituições, Times New Roman 12, negrito, centralizado, espaçamento simples.)

<sup>1</sup> Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Trindade – GO.

<sup>2</sup> Colégio Maria das Dores – Trindade – GO.

**OBSERVAÇÃO:** A sigla na frente do nome dependerá do curso e/ou forma de apresentação do trabalho. Exemplos: (IC) aluno de Iniciação Científica; (FM) professor ou aluno de Ensino Fundamental; (EM) professor ou aluno de Ensino Médio; (TM) aluno do Técnico de nível médio; (TS) aluno do Técnico Subsequente; (EE) aluno de Engenharia Elétrica; (EC) aluno de Engenharia Civil; (ECP) aluno de Engenharia da Computação e (PG) para aluno de Pós-Graduação.

### RESUMO

(dois espaços simples entre o título “RESUMO” e o corpo do resumo)

Descrever de forma sucinta a introdução, objetivo(s), metodologia, discussão e resultado(s). Utilizar no máximo 2000 caracteres com espaço. (Times New Roman 12, espaçamento simples). Esse é somente um modelo sobre a forma como o seu texto deverá ser distribuído.

**Palavras-chave:** Exemplo. Resumo. Normas (Inserir aqui 3 a 6 palavras-chave – letra Times New Roman 10, separadas por ponto.

**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 na tabela da Capes).

**Modalidade de apresentação:** oral.



**ANEXO III - DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA PONTUAÇÃO E  
PREMIAÇÃO DOS TRABALHOS APRESENTADOS NA FEIRA DE CIÊNCIAS**

<b>CRITÉRIO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	
	<b>PONTUAÇÃO MÁXIMA</b>	<b>PONTUAÇÃO ADQUIRIDA</b>
1. Organização da apresentação	<b>10 PONTOS</b>	
2. Qualidade do material exposto	<b>10 PONTOS</b>	
3. Entrosamento da equipe	<b>10 PONTOS</b>	
4. Relação entre teoria e prática	<b>10 PONTOS</b>	
5. Domínio do tema pelos apresentadores	<b>10 PONTOS</b>	
6. Relevância dos resultados	<b>10 PONTOS</b>	
7. Tempo de apresentação	<b>10 PONTOS</b>	
8. Objetivos alcançados	<b>10 PONTOS</b>	
<b>TOTAL</b>		

Documento assinado eletronicamente por:

- **Adriano Cavalcante Bezerra**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/09/2022 16:32:47.
- **Julio Cezar Garcia**, DIRETOR GERAL - CD2 - CMPTRI, em 14/09/2022 15:25:44.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/09/2022. 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: 425616  
Código de Autenticação: 1fb4fa8002



INSTITUTO FEDERAL GOIANO  
Campus Trindade  
Av. Wilton Monteiro da Rocha. Setor Cristina II, None, None, TRINDADE / GO, CEP 75380-000  
(62) 3506-8000

# Documento Digitalizado Público

## Edital nº 19/2022 - Chamada para participação de eventos no Campus Trindade

**Assunto:** Edital nº 19/2022 - Chamada para participação de eventos no Campus Trindade  
**Assinado por:** Cristiane Cunha  
**Tipo do Documento:** Edital  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Cristiane Juvenia Cabral Cunha, CHEFE - FG0002 - UG-TRI**, em 15/09/2022 08:13:48.

Este documento foi armazenado no SUAP em 15/09/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifgoiano.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 395703

**Código de Autenticação:** 0d4a92ba43

