

EDITAL nº 1 DE 2024 CHAMADA PARA PARTICIPAÇÃO 21º Semana Nacional de Ciência e Tecnologia: Biomas do Brasil - diversidade, saberes e tecnologias sociais (IF Goiano *Campus* Trindade) composto pela X Encontro de Pesquisa, VIII Encontro de Ensino, VIII Encontro de Extensão, VIII Semana da Biblioteca e I Encontro de Projetos Integrados dos cursos EMI 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 0629/TRINDADE/IFGOIANO, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2024, emitida pelo Gabinete do Diretor-geral do Campus Trindade, torna pública, neste edital, a chamada para participação e/ou submissão de trabalhos para 21º Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT): Biomas do Brasil - diversidade, saberes e tecnologias sociais (IF Goiano *Campus* Trindade) composta pela X Encontro de Pesquisa, VIII Encontro de Ensino, VIII Encontro de Extensão, VIII Semana da Biblioteca, VII Semana das Engenharias e I Encontro de Projetos Integrados dos cursos EMI (Ensino Médio Integrado) do IF Goiano campus Trindade; a realizar-se de 14 a 18 de outubro de 2024.

1. DO OBJETIVO E FINALIDADE

1.1. A 21º SNCT tem 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. Este é evento nacional o qual ocorre de forma concomitante em várias instituições de Pesquisa e Ensino do país, no mês de outubro, e abrange os eventos: X Encontro de Pesquisa, VIII Encontro de Ensino, VIII Encontro de Extensão, VIII Semana da Biblioteca, VII Semana das Engenharias e I Encontro de Projetos Integrados dos cursos EMI (Ensino Médio Integrado) do IF Goiano campus Trindade.

1.2. A XI Feira de Ciências e Mostras Científicas do IFGoiano campus Trindade visa proporcionar espaço para a socialização de conhecimentos

científicos e tecnológicos trabalhados no âmbito do campus com o intuito de reforçar a integração escola e comunidade por meio de trabalhos científicos produzidos pelos discentes com orientações docentes e/ou de técnicos-administrativos.

1.3. A IX Semana da biblioteca, por sua vez, tem como objetivo divulgar a Semana Nacional do Livro e da Biblioteca que, em 2024, oferece atividades voltadas para a cultura e valorização da leitura, atividades lúdicas, dentre outras.

1.4. O X Encontro de Pesquisa, VIII Encontro de Ensino, VIII 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 aos 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 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 e debates sobre assuntos relacionados ao tema geral do evento “Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.”.

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

2.7. 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.

2.8. Orientadores e orientandos que forem apresentar trabalhos na IX Feira de Ciências e Mostras Científicas deverão, no ato da inscrição, enviar um resumo simples conforme normas expostas no item 2.12.

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

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

2.11. 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).

2.12. 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. Para realizar a inscrição e a submissão, é necessário preencher os formulários que se encontram disponíveis no endereço eletrônico: 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, 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 snct.iftrindade@gmail.com , no prazo estabelecido no cronograma (Anexo).

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

4. DOS TRABALHOS DESTAQUES

4.1. Os trabalhos apresentados durante a VII 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 aceitos concorrerão da seguinte forma:

Os trabalhos concorrerão nos seguintes Eixos Temáticos:

- Linguagens e suas Tecnologias;
- Ciências Exatas e da Terra;
- Ciências Biológicas;
- Ciências Humanas;
- Educação;
- Automação Industrial;
- Edificações;
- Eletrotécnica;
- Informática.

4.4. Os trabalhos destaques 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 destaques 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 ou não atenderem ao item 4.2 do presente edital.

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, 04 de setembro de 2024.

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

Assinado Eletronicamente
Roberto Eduardo Castillo Pizarro
Presidente da 21° SNCT
PORTARIA Nº 0629/TRINDADE/IFGOIANO, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2024

ANEXO I - CRONOGRAMA

DATA	ATIVIDADE
10/9/2024	Publicação do edital
10 a 27/9/2024	Período de submissão de trabalhos
24 a 27/9/2024	Período de avaliação dos trabalhos
10/9/2024 a 17/10/2024	Período de Inscrição da 21° SNCT
04/9/2024	Publicação do resultado dos trabalhos aceitos
28 a 30/9/2024	Período para correção e reenvio dos trabalhos aceitos com ressalvas solicitadas.

ANEXO II – MODELO DE RESUMO

TÍTULO DO TRABALHO

(maiúsculo 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)¹; Gill, Claudine Faleiro (FM)¹; GOMIDE, Rodrigo de Sousa (EM)²

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

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

2 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 (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.

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 do edital)

Modalidade de apresentação: oral.

**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. Entrosamento da equipe	10 PONTOS	
4. Relação entre teoria e prática	10 PONTOS	
5. Domínio do tema pelos apresentadores	10 PONTOS	
6. Relevância dos resultados	10 PONTOS	
7. Tempo de apresentação	10 PONTOS	
8. Objetivos alcançados	10 PONTOS	
9. O trabalho apresenta relação com o tema Biomas do Brasil - diversidade, saberes e tecnologias sociais	10 PONTOS	
TOTAL		

INSTITUTO FEDERAL GOIANO
Campus Trindade
Av. Wilton Monteiro da Rocha, S/N, Setor Cristina II, TRINDADE / GO, CEP
75380-000
(62) 3506-8000