

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
CAMPUS PORTO GRANDE
DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

EDITAL Nº 09/2023 – DEPPI/ DIRGERAL/ PTG - IFAP

Chamada para Submissão de Trabalhos

20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

“Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável”

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá

SNCT IFAP/MCTI/CNPq/2023

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá (IFAP), por meio da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROEPPI) e do Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (DEPPI/PTG), no uso de suas atribuições legais e da X Jornada de Iniciação Científica vinculada a 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – IFAP 2023, instituída pela Portaria nº 81/2023 - DIGERAL/PTG/IFAP torna pública a chamada para submissão de resumos simples.

1. A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia trata-se de evento científico promovido pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI, através do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, com objetivo de apoiar a realização de eventos e atividades para divulgação e popularização da ciência através de instituições de ensino e pesquisa no país. Em 2023, a SNCT terá como tema: **“Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável”**, sendo realizada no período de 18 a 20 de outubro de 2023. Nos últimos anos, o IFAP promoveu a realização da SNCT com atividades e eventos que compõem a programação dos *campi* Laranjal do Jari, Macapá, Centro de Referência de Pedra Branca, Porto Grande, Oiapoque e Santana. Dentre as atividades e eventos destacamos: a Jornada de Iniciação Científica do IFAP – *Campus* agrícola Porto Grande.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
CAMPUS PORTO GRANDE
DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

2. Evento para submissão de trabalho:

a) **X Jornada Iniciação Científica (JIC):** a iniciação científica está vinculada aos programas institucionais que tem como objetivo introduzir os estudantes tanto do nível médio técnico como do superior à pesquisa científica.

2.1. Quem pode participar?

- Bolsista de Iniciação Científica (ensino médio e superior) com projetos em andamento ou finalizados cujo orientador pertença ao quadro do IFAP;
- Acadêmicos dos cursos superiores do IFAP;
- Projetos de iniciação científica, em andamento ou finalizados, desenvolvidos pelos estudantes de Ensino Médio ou Superior em instituições de ensino e pesquisa no Estado do Amapá, bem como estudantes voluntários em projetos de pesquisa.

3. Caracterização dos trabalhos:

Os trabalhos aprovados deverão ser apresentados no dia 18 de outubro de 2023, por meio de **pôster científico**, em formato impresso, de acordo com o cronograma de atividades divulgado pela comissão organizadora (item 7).

3.1 Áreas do conhecimento:

- a) Ciências Exatas e da Terra;
- b) Ciências Biológicas;
- c) Engenharias;
- d) Ciências da Saúde;
- e) Ciências Agrárias;
- f) Ciências Sociais Aplicadas;
- g) Ciências Humanas;
- h) Linguística, Letras e Artes.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
CAMPUS PORTO GRANDE
DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

4. Prazo para submissão do resumo simples:

A submissão do resumo simples ocorrerá no período de 04 a 10 de outubro de 2023, através de formulário disponível no link: <https://abrir.link/aVCR6>

5. Orientações para envio de resumo:

1. A submissão será via *google forms* (link no item 4);
2. O proponente deverá preencher adequadamente o formulário;
3. O resumo simples, deverá ser anexado em formato editável, de acordo com as diretrizes e o modelo em anexo;
4. Título do arquivo: “X JIC 2023_nome do proponente”

6. Número de trabalhos aprovados:

- a) X JIC – até 35 resumos simples aprovadas conforme os critérios do anexo II;

7. Cronograma:

Período/Data	Etapa	
02/10/2023	Publicação do edital	
03/10/2023	Recurso edital	
04/10/2023	Início das Inscrições	
10/10/2023	Encerramento das Inscrições	
15/10/2023	Divulgação dos trabalhos Aceitos	
16/10/2023	Recurso submissão	
18/10/2023	X JIC	Apresentação das comunicações orais

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
CAMPUS PORTO GRANDE
DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

8. Diretrizes para autores – Resumo simples:

O resumo simples deverá conter:

1. Título (Português e Inglês), autor e coautor;
 2. Introdução;
 3. Objetivo;
 4. Metodologia ou Material e métodos;
 5. Resultados (parciais ou concluído);
 6. Conclusões ou considerações finais.
 7. Três palavras-chave;
 8. Ter no máximo 5 autores incluindo coautoria do orientador (a).
- Formato e Tamanho: Redigidos em editor Word (.doc ou .docx) com extensão máxima de 500 palavras. Margens esquerda e superior de 3 cm e direita e inferior igual a 2 cm.
 - Título: em português e inglês, respeitando o limite de 15 palavras. Deve estar todo em letras maiúsculas e negrito.
 - O resumo simples deverá apresentar coautoria do orientador (a).
 - Deverão ter entre mínimo 100, máximo 500 palavras e 3 palavras-chave.
 - Corpo do texto: página no formato A4, fonte Times New Roman, corpo 12, com espaçamento simples entre linhas (1,0) e alinhamento justificado.
 - Pesquisa envolvendo seres humanos e animais devem apresentar, obrigatoriamente, parecer de aprovação de um comitê de ética institucional na submissão. ENVIAR COMO DOCUMENTO SUPLEMENTAR, no ato da submissão.

9. Banca julgadora e avaliadora

A banca julgadora será formada por docentes do IFAP, de qualquer campus, que tenham se inscrito como avaliador de projetos no SUAP e outros profissionais externos. Bem como, os avaliadores da exposição dos pôsteres científicos.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
CAMPUS PORTO GRANDE
DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

10. Recursos

O candidato deverá enviar e-mail com título “X JIC_ Recurso” para o endereço copex.porto@ifap.edu.br

Porto Grande/AP, 02 de outubro de 2023.

Comissão Central Organizadora da 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia –
IFAP 2023
Portaria nº N° 81/2023 - DIGERAL/PTG/IFAP

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
CAMPUS PORTO GRANDE
DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ANEXO I – MODELO DE RESUMO SIMPLES

TÍTULO DO TRABALHO

(Times New Roman, Caixa alta, Negrito e tamanho 14 pts)

TÍTULO DO INGLÊS

(Times New Roman, Caixa alta, Negrito e tamanho 14 pts)

Prenome SOBRENOME¹, Prenome SOBRENOME¹, Prenome SOBRENOME¹, Prenome
SOBRENOME² Prenome SOBRENOME³ Prenome SOBRENOME³

(Times New Roman, Caixa alta e negrito apenas no sobrenome e tamanho 12 pts)

RESUMO

(Times New Roman tamanho, caixa alta e negrito, tamanho 12 pts)- Mínimo 100 e Máximo 500 palavras

Este documento descreve o estilo e as normas a serem usados na confecção de resumos simples para publicação nos anais da 19ª Jornada de Iniciação Científica – IX JIC. O trabalho pode conter no máximo 5 (cinco) autores, sendo primeiro o autor principal e o último o orientador. O resumo deve conter, no mínimo 100 e no máximo 500 palavras. As fontes a serem utilizadas já estão na formatação deste modelo, observando-se ainda a utilização do tamanho 12. Redigir o resumo de forma direta e, preferencialmente, no pretérito perfeito. O tipo textual deve ser o informativo, contendo Introdução; Objetivo; Metodologia ou Material e métodos; Resultados (parciais ou concluído); Conclusões ou considerações finais. O texto deve ser justificado, iniciado junto à margem esquerda.

Palavras-chave: Registrar até três palavras-chave. Devem ser apresentadas em ordem alfabética, separadas por ponto e vírgula, após o Resumo. Digitá-las em letras minúsculas, com alinhamento justificado. Não deve haver ponto-final.

Obs. As orientações de tamanho e tipo de fontes (Marcadas em vermelho deverão ser deletadas na versão encaminhada na plataforma.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ANEXO II – FICHA DE AVALIAÇÃO DO RESUMO SIMPLES

**X JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 20ª SEMANA NACIONAL DE
CIÊNCIA E TECNOLOGIA, CAMPUS AGRÍCOLA PORTO GRANDE**

Título do trabalho:
Autor
:

Critérios avaliados	Pontuação	Nota
2. Clareza na apresentação do tema e delimitação do problema.	0 a 1,0	
3. Clareza na definição dos objetivos.	0 a 1,0	
4. Originalidade e relevância da pesquisa.	0 a 2,0	
5. Adequação da metodologia utilizada.	0 a 2,0	
6. Impactos dos resultados apresentados.	0 a 3,0	
7. Conclusões (coerência com os resultados e objetivos propostos).	0 a 1,0	
Nota final*		

*Excelente (9,1 -10,0); Ótimo (8,1-9,0); Bom (7,1-8,0); Regular (5,0-7,0) e Inadequado (0-4,9).

Porto Grande - AP, ____ de _____ de 2023.

Assinatura do Avaliador (a)

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ANEXO III – FICHA DE AVALIAÇÃO PÔSTER
X JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 20ª SEMANA NACIONAL DE
CIÊNCIA E TECNOLOGIA, CAMPUS AGRÍCOLA PORTO GRANDE

Título do trabalho:

Nome do (a) apresentador (a) do pôster:

CrITÉRIOS avaliados	Pontuação	Nota
1. Qualidade da organização e do material apresentado (Pôster).	0 a 0,5	
2. Clareza na apresentação do tema e delimitação do problema.	0 a 1,0	
3. Clareza na definição dos objetivos.	0 a 0,5	
4. Originalidade e relevância da pesquisa.	0 a 1,5	
5. Adequação da metodologia utilizada.	0 a 1,0	
6. Impacto dos resultados apresentados.	0 a 1,5	
7. Conclusões (coerência com os resultados e objetivos propostos).	0 a 1,0	
8. Pertinência do referencial teórico e bibliografia utilizada.	0 a 0,5	
9. Apresentação no tempo determinado.	0 a 0,5	
10. Domínio do conteúdo (apresentação e arguição).	0 a 2,0	
Nota Final*		

* Excelente (9,1 – 10,0); Ótimo (8,1 – 9,0); Bom (7,1 – 8,0); Regular (5,0 – 7,0) e Inadequado (0 – 4,9)

Porto Grande – AP, _____ de _____ de 2023.

Assinatura do Avaliador (a)