

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS AGRÍCOLA PORTO GRANDE

**EDITAL Nº 10/2024 – IFAP/DIGERAL/CAMPUS AGRÍCOLA PORTO
GRANDE**

Chamada para Submissão de Trabalhos

21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

“Biomassas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais”

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá

SNCT IFAP/MCTI/CNPq/2024

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá (IFAP), por meio do Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (DEPPI/PTG), no uso de suas atribuições legais e da XI Jornada de Iniciação Científica vinculada a 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – IFAP 2024, DIGERAL/PTG/IFAP torna pública a chamada para submissão de resumos simples.

1. A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT

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 2024, a SNCT terá como tema: **“Biomassas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais”**, sendo realizada nos dias 18 a 19 de outubro de 2024, no IFAP Campus Porto Grande. 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
DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS AGRÍCOLA PORTO GRANDE

2. Evento para submissão de trabalho:

- a) **XI 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?

- a) Bolsista de Iniciação Científica (ensino médio, técnico e superior) com projetos em andamento ou finalizados no âmbito do IFAP ou outras instituições;
- b) Acadêmicos dos cursos superiores, ensino técnico e técnico de instituições de ensino e pesquisa;
- c) Projetos de iniciação científica, em andamento ou finalizados, desenvolvidos pelos estudantes de ensino médio, técnico ou superior em instituições de ensino e pesquisa no Estado do Amapá, bem como estudantes voluntários em projetos de pesquisa e inovação.

3. Caracterização dos trabalhos:

Os trabalhos aprovados deverão ser apresentados no dia 19 de outubro de 2024, por meio de **pôster científico**, em formato impresso (confeccionado em lona ou papel), 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
DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS AGRÍCOLA PORTO GRANDE

4. Prazo para submissão do trabalho (em formato de pôster):

A submissão do trabalho ocorrerá no período de 03 a 11 de outubro de 2024, através de formulário disponível no link: <https://forms.gle/bDGoSbjJRYpyc5Y3A>

5. Orientações para envio de trabalho:

- A submissão será via *google forms* (Link no Item 4);
- O proponente deverá preencher adequadamente o formulário;
- O trabalho deverá ser anexado em formato editável ou PDF, de acordo com as diretrizes e o modelo disponibilizado no item 8.a;
- Título do arquivo: “XI JIC 2024_nome do proponente”

6. Número de trabalhos aprovados:

- XI JIC – até 40 trabalhos aprovados conforme os critérios do anexo I;

7. Cronograma:

Período/Data	Etapa	
03/10/2024	Publicação do edital	
03/10/2024	Início das Inscrições	
11/10/2024	Encerramento das Inscrições	
13/10/2024	Divulgação dos trabalhos Aceitos	
14/10/2024	Interposição de Recursos	
15/10/2024	Resultado Final após Análise de Recursos	
19/10/2024	XI JIC	Apresentação dos trabalhos aprovados

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS AGRÍCOLA PORTO GRANDE

8. Diretrizes para autores – (em formato de pôster):

- a) O trabalho, em formato de pôster, deverá seguir o modelo disponível (<https://docs.google.com/presentation/d/18LIcCa1g8LyZMEIXtCsdMr00IKykfpo/edit?usp=sharing&ouid=107341206335381273760&rtpof=true&sd=true>) e dividido nas seções de: Introdução, Material e Métodos, Resultados (parcial ou final) e Discussão, Conclusão ou Considerações Finais, Referências e Agradecimentos;
- b) A quantidade de autores no resumo deve ser de no máximo 5 (cinco), já incluindo o estudante e seu orientador.
- c) Pesquisa envolvendo seres humanos e animais devem apresentar, obrigatoriamente, parecer de aprovação de um comitê de ética institucional na submissão (anexar como documento suplementar).

9. Banca julgadora e avaliadora

A banca julgadora e avaliadora dos trabalhos será formada por servidores do IFAP, de qualquer campus e outros profissionais externos, que avaliará os trabalhos conforme critérios descritos no ANEXO I, deste edital.

Os melhores trabalhos, conforme critérios descritos no ANEXO II, de cada categoria receberão certificado de menção honrosa.

10. Recursos

O candidato deverá enviar e-mail com título “XI JIC_ Recurso” para o endereço deppi.portogrande@ifap.edu.br

Porto Grande/AP, 03 de outubro de 2024.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS AGRÍCOLA PORTO GRANDE

**ANEXO I – FICHA DE AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS (FASE DE
SELEÇÃO)**

**XI JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 21ª SEMANA NACIONAL DE
CIÊNCIA E TECNOLOGIA, CAMPUS AGRÍCOLA PORTO GRANDE**

Título do trabalho:
Autores
:

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 2024.

Assinatura do Avaliador (a)

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS AGRÍCOLA PORTO GRANDE

ANEXO II – FICHA DE AVALIAÇÃO – APRESENTAÇÃO ORAL DO PÔSTER
XI JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 21ª 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 2024.

Assinatura do Avaliador (a)