



# XIII CONAIC

Congresso Amapaense de Iniciação Científica

## REGULAMENTO DO CONGRESSO AMAPAENSE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá (IFAP), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPPi), no uso de suas atribuições legais, torna público o Regulamento do Congresso Amapaense de Iniciação Científica (CONAIC), de acordo com as disposições descritas neste Edital.

### 1. DO CONGRESSO

1.1 O 13º Congresso Amapaense de Iniciação Científica “XIII CONAIC 2024” é um evento destinado aos estudantes de ensino superior (graduação) participantes dos Programas de Iniciação Científica ou Tecnológica das Instituições (**UNIFAP, UEAP, IFAP, EMBRAPA e IEPA**), para apresentação dos resultados das pesquisas vinculadas aos projetos desenvolvidos na vigência 2023/2024.

1.2 O evento ocorrerá **de 15 a 17 de Outubro de 2024**, no horário de 08h às 13h, no IFAP – CAMPUS MACAPÁ, na Rodovia BR-210, Km 03, S/N - Brasil Novo, Macapá-AP.

1.3 As apresentações terão formato presencial, iniciando com a etapa de envio dos resumos no formato digital, seguida da etapa de apresentação oral e presencial dos estudantes que obtiverem as maiores notas nos resumos.

1.4 Os estudantes que não forem selecionados para a etapa de apresentação oral farão suas apresentações em formato de exposição com banner, com horário a ser definido pela organização do evento.

1.5 A cerimônia de premiação ocorrerá no dia **18 de Outubro de 2024** no Aeroporto Internacional de Macapá



# XIII CONAIC

Congresso Amapaense de Iniciação Científica

## 2. DAS GRANDES ÁREAS DE CONHECIMENTO

2.1 Os trabalhos a serem apresentados pelos estudantes serão divididos de acordo com as seguintes áreas:

- I. Ciências Biológicas;
- II. Ciências Agrárias;
- III. Ciências Exatas e da Terra;
- IV. Engenharias;
- V. Ciências da Saúde;
- VI. Ciências Humanas;
- VII. Ciências Sociais;
- VIII. Linguística, Letras e Artes.

2.2 No momento da inscrição, no formulário, o orientador deverá indicar a área de conhecimento na qual o trabalho se enquadra.

## 3. DOS RESUMOS

3.1 Os resumos deverão ser encaminhados pelo orientador impreterivelmente até o dia 15/09/2024, por meio de formulário eletrônico, conforme a instituição e de acordo com o quadro abaixo:

INSTITUIÇÃO	LINK DO FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO
IFAP	<a href="https://forms.gle/fBRv3isYMimx62Ag7">https://forms.gle/fBRv3isYMimx62Ag7</a>
UNIFAP	<a href="https://forms.gle/ErgnHhb7FCumQBhp8">https://forms.gle/ErgnHhb7FCumQBhp8</a>
UEAP	<a href="https://forms.gle/drMt5MyPmACD6sh79">https://forms.gle/drMt5MyPmACD6sh79</a>
IEPA	<a href="https://forms.gle/bi1bwFLdT3wn4Em79">https://forms.gle/bi1bwFLdT3wn4Em79</a>
EMBRAPA	<a href="https://forms.gle/kdu91Mae9MRCy1EC9">https://forms.gle/kdu91Mae9MRCy1EC9</a>

3.2 Os resumos deverão ser, obrigatoriamente, redigidos em PORTUGUÊS e enviados em **formato PDF**, conforme o item 3.3;





# XIII CONAIC

Congresso Amapaense de Iniciação Científica

3.3 O resumo, em formato de banner digital, deverá seguir o modelo padrão em branco ([link para download](#)) e dividido nas seções de **Introdução, Materiais e métodos, Resultados e Discussão, Conclusão, Referências e Agradecimentos**;

3.4 Um exemplo de como elaborar o resumo, em formato de banner digital, está disponível no seguinte link: <https://docs.google.com/presentation/d/1Q0sF1SbiOijzWNnO30ICZEhRZDcOkhr5/e/dit?usp=sharing&oid=104789042034784430132&rtpof=true&sd=true>

3.5 A quantidade de autores no resumo deve ser de no máximo 5 já incluindo o estudante e seu orientador.

3.6 O estudante deve constar como primeiro autor do trabalho;

3.7 Os resumos encaminhados fora do prazo e/ou fora do modelo padrão não serão encaminhados para avaliação e, portanto, não participarão da premiação. Neste caso, o trabalho deverá ser apresentado, conforme item 1.4 deste Edital;

## 4. CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DOS RESUMOS PELA BANCA AVALIADORA

4.1 A banca avaliadora será formada por 03 (três) docentes e/ou pesquisadores, de acordo com as grandes áreas de conhecimento estabelecidas no item 2 deste Edital, sendo que o presidente da banca deverá ser bolsista de produtividade (PQ ou DT) do CNPq.

4.2 Os avaliadores não poderão ter estudantes inscritos para apresentação de trabalhos no XIII CONAIC, assim como não poderão ser coautores ou membro da equipe do projeto.

4.3 A banca avaliadora irá atribuir pontuação no resumo de acordo com os itens solicitados no instrumento de avaliação (anexo I).

4.4 Serão classificados até 06 projetos de cada grande área para apresentação oral, nos termos do item 1.3 deste Edital, obedecendo a ordem decrescente de classificação, assim como o REGULAMENTO DO PRÊMIO DESTAQUE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 2024 de cada instituição.



# XIII CONAIC

Congresso Amapaense de Iniciação Científica

4.5 Como critério de desempate será considerada, nesta ordem, a maior nota:

- a. No item 2 do anexo I;
- b. No item 3 do anexo I;
- c. No item 5 do anexo I.

## 5. DAS APRESENTAÇÕES ORAIS E PRESENCIAIS

5.1 A lista com os estudantes selecionados para apresentação oral e presencial deverá ser divulgada até 07/10/2024.

5.2 O IFAP divulgará previamente a data, horário e local das apresentações.

5.3 A banca avaliadora irá atribuir pontuação de acordo com os itens solicitados no instrumento de avaliação (anexo II), onde serão atribuídas notas de 0 a 10, por cada avaliador.

5.4 A banca avaliadora não poderá arguir o orientador durante a apresentação oral do estudante.

5.5 As apresentações orais terão tempo máximo de 10 (dez) minutos.

5.6 Será descontado um ponto para cada minuto que extrapolar o tempo máximo estabelecido no item 5.4 deste Edital. Sendo o limite máximo de tempo de 12 min.

5.7 O orientador não poderá interferir na apresentação oral do estudante.

5.8 A nota final do estudante será a média das notas recebidas dos avaliadores.

5.9 Como critério de desempate será considerada, nesta ordem, a maior nota:

- a. No item 3.2 do anexo II;
- b. No item 1.2 do anexo II;
- c. No item 3.4 do anexo II.

## 6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1 As normas para concorrer ao PRÊMIO DESTAQUE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 2024 deverão ser divulgadas em edital específico de cada instituição participante do CONAIC.



# XIII CONAIC

Congresso Amapaense de Iniciação Científica

6.2 Todos os estudantes de iniciação científica ou tecnológica do ciclo 2023-2024 deverão participar do XIII CONAIC, conforme termo de compromisso.

6.3 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do XIII Congresso Amapaense de Iniciação Científica.

Macapá-AP, 02 de Setembro de 2024

Welber Carlos Andrade da Silva  
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação – PROPPi  
PORTARIA N° 192/2024 - GAB/RE/IFAP



# XIII CONAIC

Congresso Amapaense de Iniciação Científica

## ANEXO I FICHA DE AVALIAÇÃO RESUMOS

ESTUDANTE: \_\_\_\_\_

TÍTULO DO TRABALHO:

---

---

**Obs.: Pontuar cada item com um valor de 0 a 10, incluindo décimos. Ou seja, a nota deve ser apresentada como X,XX.**

Item	Aspectos a serem avaliados	Nota
1	Originalidade do tema	
2	Adequação da metodologia aos objetivos propostos	
3	Análise de dados e resultados: concepção, definição, coleta e análise dos dados	
4	Conclusões: fundamento, coerência e alcance dos objetivos propostos	
5	Qualidade da redação e organização do texto	
<b>TOTAL</b>		

**Avaliação geral do trabalho:**

---

---

---

---

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do Avaliador(a)**



# XIII CONAIC

Congresso Amapaense de Iniciação Científica

## ANEXO II

### FICHA DE AVALIAÇÃO APRESENTAÇÃO ORAL

ESTUDANTE: \_\_\_\_\_

TÍTULO DO TRABALHO: \_\_\_\_\_

**Obs.: Pontuar cada item com um valor de 0 a 10, incluindo décimos. Ou seja, a nota deve ser apresentada como X,XX.**

Item	Aspectos a serem avaliados	Nota
1	APRESENTAÇÃO	
1.1	Qualidade da apresentação e utilização adequada dos recursos didáticos e audiovisuais	
1.2	Exposição de forma clara e sequenciada (introdução, desenvolvimento e conclusão)	
1.3	Adequação ao tempo*	
2	COMUNICAÇÃO	
2.1	Linguagem oral: dicção, entonação e fluência	
2.2	Linguagem corporal: gestos, movimentos, olhares.	
2.3	Segurança e controle emocional	
3	EXPOSIÇÃO DO TEMA	
3.1	Atualidade, originalidade e relevância do tema	
3.2	Domínio do conteúdo. Exposição clara das ideias e objetivos	
3.3	Procedimentos metodológicos (adequação e qualidade): tipo de pesquisa, método aplicado, instrumentos e procedimentos de coleta de dados e análise dos dados	
3.4	Aplicação dos resultados da pesquisa	
3.5	Conclusões: fundamentação, coerência e alcance dos objetivos propostos.	
<b>TOTAL</b>		

\* Descontar um ponto para cada minuto que extrapolar o tempo de 10 (dez) minutos de apresentação do aluno. Sendo que o tempo máximo permitido para o aluno concluir sua apresentação, após os 10



# XIII CONAIC

Congresso Amapaense de Iniciação Científica

minutos, será de apenas 02 minutos. Após 12 minutos do início da apresentação a Banca deverá encerrar a apresentação do aluno

### Avaliação geral do trabalho:

---

---

---

---

---

**Assinatura do Avaliador(a)**