



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PESQUISA**

NORMAS GERAIS PARA O XII CONGRESSO AMAPAENSE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA- CONAIC 2023 PARA ALUNOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA OU TECNOLÓGICA (CICLO 2022-2023) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação da Universidade Federal do Amapá- PROPESPG, através de seu Departamento de Pesquisa - DPq, em parceria com a Universidade do Estado do Amapá – UEAP, Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA e Instituto Federal do Amapá - IFAP, realizará o “XII CONGRESSO AMAPAENSE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – CONAIC 2023”

1. DO CONGRESSO

- O “XII CONAIC 2023” é um evento destinado aos estudantes participantes dos Programas de Iniciação Científica ou Tecnológica das Instituições UNIFAP, UEAP, IFAP e IEPA, para apresentação dos resultados das pesquisas vinculadas aos planos de trabalhos desenvolvidos na vigência 2022/2023.
- O evento ocorrerá na UNIFAP – CAMPUS MARCO ZERO e terá o formato presencial, iniciando com a etapa de envio dos resumos, seguida da etapa de apresentação oral e presencial dos alunos que obtiverem as maiores notas nos resumos.

Quadro 01 – Cronograma geral do “XII CONGRESSO AMAPAENSE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – CONAIC 2023 ”

DATA	ATIVIDADE
28/08 a 10/09/23	Envio do template pelos alunos: Alunos PIBIC-CNPq, PIBIC/AF-CNPq, PROBIC-UNIFAP, PROBIC AF-UNIFAP, PIBITI-CNPq, PIBITI-UNIFAP E PROVIC
Até 04/10/23	Divulgação dos alunos que irão apresentar de forma oral e presencial.
16/10/23	Cerimônia de abertura do XII CONAIC
17 a 19/10/23	Apresentações presenciais dos alunos selecionados e apresentações dos templates
20/10/23	Cerimônia de premiação e encerramento do evento

2. DAS GRANDES ÁREAS DE CONHECIMENTO

- Os trabalhos dos alunos serão divididos de acordo com as seguintes áreas:

- I. Ciências Biológicas
- II. Ciências Exatas e da Terra, e Engenharias
- III. Ciências da Saúde
- IV. Ciências Humanas e Sociais
- V. Educação, Linguística, Letras e Artes

- No momento da inscrição no formulário o aluno deverá indicar a área de conhecimento no qual o trabalho deverá ser enquadrado.

3-DOS RESUMOS

- Os resumos deverão ser encaminhados **impreterivelmente até o dia 10/09/2023**, somente por meio do formulário: <https://forms.gle/nGoqhcFaNLsFiv9f8>

- Os resumos deverão ser, obrigatoriamente, redigidos em PORTUGUÊS, e enviados em formato pdf;

- **O resumo deverá seguir o modelo padrão disponibilizado pelo Departamento de Pesquisa e deverá ser redigido em uma única página** (dividido nas seções de Introdução, Materiais e métodos, Resultado e Discussão, Conclusão e Referências).

Template PowerPoint disponível em: <http://www2.unifap.br/dpq/files/2023/08/TEMPLATE-CONAIC-2023.pptx>.

- Como autores do resumo deverão constar apenas os nomes do aluno de IC e o nome do orientador;

- **Os resumos encaminhados fora do prazo E/OU fora do modelo padrão NÃO SERÃO ENCAMINHADOS PARA AVALIAÇÃO E NÃO FARÃO PARTE DO LIVRO DE RESUMOS;**

4-CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DOS RESUMOS PELA BANCA AVALIADORA

- A banca avaliadora será formada por 03 (três) avaliadores docentes e/ou pesquisadores, de acordo com as grandes áreas de conhecimento. Os avaliadores não poderão ter alunos inscritos para apresentação de trabalhos no XII CONAIC.

- A Banca Avaliadora irá atribuir pontuação do resumo de acordo com os itens solicitados no instrumento de avaliação (anexo I).

- **Os alunos que obtiverem as 06 maiores notas (independente da modalidade da bolsa ou se for aluno voluntário), de acordo com as grandes áreas e que atendam aos critérios do REGULAMENTO PRÊMIO DESTAQUE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 2023-PROPESPG/DPq/UNIFAP, serão selecionados para apresentação oral e presencial.**

- Em caso de empate o critério de desempate será a maior nota no quesito 2. Permanecendo o empate o desempate será a maior nota do quesito 4. Permanecendo o empate o desempate será a maior nota do quesito 3.

5- DAS APRESENTAÇÕES ORAIS E PRESENCIAIS

- A lista com os alunos selecionados para apresentação oral e presencial deverá ser divulgada até 04/10/23.

- O Departamento de Pesquisa divulgará previamente a data, hora e local das apresentações.

- 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. A nota final do aluno será a média das notas recebidas dos avaliadores.
- Será descontado um ponto para cada minuto que extrapolar o tempo de 10 (dez) minutos de apresentação. Sendo o limite máximo de tempo de 12 min.
- Em caso de empate o critério de desempate será a maior nota no quesito 3.2. Permanecendo o empate o desempate será a maior nota do quesito 1.2. Permanecendo o empate o desempate será a maior nota do quesito 3.4.
- As normas para concorrer ao Prêmio Destaque de Iniciação Científica e Tecnológica 2023 deverão ser divulgadas em edital específico.
- Todos os alunos de iniciação científica ou tecnológica do ciclo 2022-2023 deverão participar do XII CONAIC, conforme termo de compromisso.
- Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do XII Congresso Amapaense de Iniciação Científica.

Macapá-AP, 24 de agosto de 2023

PROFA. DRA. ELIZABETH VIANA M COSTA
DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE PESQUISA
PORTARIA Nº 1986/2018

PROFA. DRA. AMANDA ALVES FECURY
PRÓ-REITORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PORTARIA Nº 1716/2018

Comissão Organizadora do XII Congresso Amapaense de Iniciação Científica
XII CONAIC

ANEXO II

FICHA DE AVALIAÇÃO APRESENTAÇÃO ORAL

XII CONGRESSO AMAPAENSE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA- CONAIC 2023

Obs.: Pontuar cada item com um valor de **ZERO** a **DEZ**, inclusive décimos.

Nº	QUESITOS 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).	
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: fundamento, coerência e alcance dos objetivos propostos.	
	TOTAL (Soma de todos os itens)	
	MÉDIA (Total ÷ 10)	
TEMPO DE APRESENTAÇÃO*		
	* 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 minutos, será de apenas 02 minutos. Após 12 minutos do início da apresentação a Banca deverá encerrar a apresentação do aluno.	
	MÉDIA FINAL	

Parecer Final:
