



REGRAS GERAIS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS E RESUMOS

A Comissão Organizadora da “**SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA SNCT 2023 - Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável**”, e subtema **SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ (2023) - DESAFIOS DA EDUCAÇÃO BÁSICA PARA (RE)PENSAR UMA SOCIEDADE SUSTENTÁVEL**, informa as REGRAS GERAIS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS (Artigo de Divulgação Científica) E RESUMOS (simples ou expandidos) que serão recebidos exclusivamente pelo site da **SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ 2023**. O evento será realizado pela Universidade Federal do Amapá, com apoio do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia do Polo Amapá, com sede na Universidade Federal do Amapá - Campus Macapá (Rede BIONORTE–UNIFAP) em parceria com a Associação Brasileira de Química Regional do Amapá (ABQ-AP) e do Laboratório de Modelagem e Química Computacional (LMQC/UNIFAP) no suporte de transmissão do evento nas atividades híbridas.

Para submissão dos trabalhos científicos e resumos no evento serão obedecidas as seguintes normas:

1. DA INSCRIÇÃO:

1.1 A inscrição no evento será totalmente gratuita e iniciará no dia **30/10/2023** no site <http://abq-ap.org.br/snct2023/>

1.2 A apresentação do trabalho no evento, na forma de resumo simples, resumo expandido ou trabalho científico (artigo de divulgação científica) com apresentação oral ou não, estará condicionada à devida inscrição no evento;

1.3 Cada participante poderá submeter **no máximo um trabalho científico ou resumo vinculado à sua inscrição**. Não há limite para participação em coautoria de trabalhos inscritos por outros participantes.

2. DA SUBMISSÃO:

2.1 Os trabalhos científicos ou resumos devem ser provenientes de estudos originais, incluindo estudos de caso;

2.2 Os trabalhos científicos ou resumos deverão ser submetidos **eletronicamente** no website do evento **até o dia 06/11/2022 às 23:59h (horário de Brasília)**, ver anexo 1 e 2 deste documento. Não serão aceitos resumos enviados por e-mail;

2.3 Os resumos simples deverão ser, **obrigatoriamente**, redigidos em **PORTUGUÊS**, exceto para *acadêmicos indígenas*, e enviados somente no **formato .pdf em uma única página**, sugestão de conversão de “.doc” ou “.docx” para “.pdf” use <https://www.ilovepdf.com/>. O resumo simples deverá conter as seguintes seções: Introdução, Materiais e métodos, Resultados, Conclusão e agradecimentos (opcional) – **baixe o modelo de trabalho científico e resumo simples ou expandido no final do documento**;

2.4 Os resumos simples para acadêmicos indígenas serão aceitos em língua indígena, e enviados de acordo com **item 2.13** dessa seção;

2.5 Após a submissão do trabalho científico ou resumo, será enviado um e-mail automático para o responsável pelo resumo (autor correspondente), confirmando as informações cadastradas;

2.6 Cada trabalho científico ou resumo poderá ter, no máximo, 8 (oito) autores, sendo vetado a inclusão ou exclusão de autores após a submissão;

2.7 O(s) autor(es) deve(m) utilizar exclusivamente o email cadastrado na plataforma do evento no ato da submissão para receber a certificação;

2.8 O título deve ter, no máximo, 20 palavras;

2.9 Caso tenha algum problema no ato da submissão tirar o “print da tela” e encaminhar o resumo nas normas para o endereço eletrônico abqamapa@gmail.com **até o dia 06/11/2022 às 23:59h (horário de Brasília)**;

2.10 O(A) autor(a) correspondente irá submeter o resumo simples no sistema e caso tenha interesse em participar com **apresentação oral virtual** **podrá encaminhar a sua apresentação para avaliação da comissão técnico científica**;

2.11 Os trabalhos científicos ou resumos selecionados para **apresentação oral virtual** deverão ser encaminhados em formato de vídeo “.mp4” com tempo de no máximo de oito (08) minutos, preferencialmente compactado ou via link, para o email abqamapa@gmail.com que ficará responsável por *upload* do vídeo na plataforma de transmissão do evento e divulgado para comunidade acadêmica e científica;

2.12 Qualquer conflito de interesses deve ser claramente indicado no trabalho científico, no resumo e/ou na apresentação oral virtual;

2.13 Os trabalhos científicos e resumos **fora do padrão serão devolvidos sem avaliação automaticamente**. Todos os resumos serão revisados pelo Comitê Técnico-Científico da ABQ Amapá (ABQ AP), Piauí (ABQ PI) e pesquisadores convidados, professores/as, pesquisadores/as de diferentes universidades brasileiras. Os resultados serão publicados na página do evento e/ou login do participante;

2.14 Cabe ao participante inscrito submeter o trabalho científico ou resumo na área do conhecimento que melhor se enquadrar o seu trabalho:

- Ensino de Ciências;
- Educação na fronteira e Interculturalidade;
- Ciências da Saúde;
- Ciências Exatas e da Natureza;
- Engenharias e Ciências dos Materiais;
- Informática e Tecnologias;
- Química Medicinal, Produtos Naturais e Sintéticos;
- Bioquímica e Alimentos;
- Biotecnologia e Biodiversidade;
- Outras áreas.

3. DA AVALIAÇÃO:

3.1 Os trabalhos científicos e resumos serão analisados pelos membros do Comitê Científico da ABQ Amapá (ABQ AP), Piauí (ABQ PI), bem como por professores/as, pesquisadores/as de diferentes universidades brasileiras;

3.2 Os trabalhos científicos e resumos serão classificados em aprovados ou reprovados;

3.3 Caso seja reprovado, pode solicitar reavaliação com as devidas modificações.

4. DA APRESENTAÇÃO

4.1 Os trabalhos científicos e resumos aceitos serão disponibilizados no site do evento em sala de exposição de trabalhos científicos;

4.2 A sala de exposição de trabalhos científicos e resumos terá uma opção de download do trabalho ou resumo submetido (responsabilidade do autor correspondente).

4.3 Caso, o trabalho científico ou resumo seja aprovado e selecionado para **apresentação oral virtual**, será disponibilizado junto com o trabalho ou resumo o vídeo do apresentador para visualização e divulgação aos participantes, comunidade acadêmica e científica. As normas para **apresentação oral virtual** podem ser consultadas no final do documento.

4.4 Caso, o trabalho científico ou resumo seja aprovado e selecionado para **apresentação presencial**, será enviado um email da comissão técnico científica informando o local e horário da apresentação, ver anexo 2. As normas para **apresentação presencial** podem ser consultadas no final do documento.

5. CRONOGRAMA

5.1 Início da submissão dos trabalhos científicos e resumos – **31/10/2023**.

5.2 Final da submissão dos trabalhos científicos e resumos – **06/11/2022** até às 23:59h (horário de Brasília).

5.3 Divulgação de aceite até o dia **09/11/2023**.

6. CERTIFICADOS

Os certificados serão entregues ao autor correspondente após o encerramento do evento, e ficarão disponibilizados gratuitamente para *download* no prazo de até 60 dias. Após este prazo, os autores serão responsáveis em pagar uma taxa para ter acesso. Caso o autor queira inserir ao seu resumo o *Digital Object Identifier* (DOI), haverá um custo adicional de responsabilidade do(s) autor(es).

MODELO DE RESUMO SIMPLES	MODELO DE RESUMO EXPANDIDO	MODELO DE TRABALHO CIENTÍFICO (artigo de divulgação científica)
 Download	 Download	 Download
MODELO DE APRESENTAÇÃO ORAL VIRTUAL	 Download	

ANEXO 1 - NORMAS DE SUBMISSÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS E RESUMO EXPANDIDO (SNCT2023)

Os trabalhos científicos a serem aceitos e apresentados na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (UNIFAP- *campus* Binacional/Oiapoque) terão suas especificidades abaixo descritas:

Gênero	Descrição das normas do gênero
Artigo de Divulgação Científica	<p>O gênero Artigo de Divulgação Científica é composto por uma descrição e argumentação mais robusta em torno de determinado objeto de pesquisa. Sua estrutura é assim organizada:</p> <p>Resumo: artefato pretextual em que se expõem Contextualização, Problemática, Justificativa, Objetivos, Procedimentos Metodológicos, Referencial Teórico e Resultados Previstos de uma pesquisa. O resumo não deve exceder 250 palavras e deve ser seguido por 3 palavras-chave separadas entre si por ponto.</p> <p>Introdução: apresentação ampliada do que fora exposto no Resumo;</p> <p>Procedimentos Metodológicos: descrição minuciosa de todas as etapas da pesquisa, procedimentos e estratégias utilizados para alcançar os objetivos propostos;</p> <p>Referencial Teórico: retomada, por meio de resenha crítica, de autores basilares da área de pesquisa a qual se filia o trabalho;</p> <p>Resultados e Discussões: apresentação minuciosa dos resultados obtidos na pesquisa e sua articulação com outras pesquisas já realizadas;</p> <p>Considerações Finais: apontamentos terminais do que a pesquisa alcançou e também dos pormenores que faltam ser desenvolvidos.</p> <p>Referências: conforme ABNT.</p> <p>Normas Textuais do Artigo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Número de páginas: 8 – 12 páginas (as páginas de Referências não entram nesta contagem); • Formatação: Fonte Times New Roman 12 para títulos e texto comum (os títulos contudo devem vir em Negrito e Caixa Alta); as citações acima de 3 linhas devem ser recuadas com tamanho da fonte 11 ou 10; destaques e grifos no texto devem ser feitos através do itálico (termos estrangeiros devem obedecer a mesma regra). As margens do trabalho devem ser: Superior e Esquerda 3; Inferior e Direita 2; A régua do parágrafo deve ser alinhada em 1,25 e o espaço entre linhas no texto comum deve ser 1,5 (exceto nas citações recuadas em que o espaço deve ser 1,0). • Imagens e Quadros: imagens e quadros a serem explorados no texto devem obedecer às regras dispostas na ABNT (abnt6023.pdf (usp.br)) • Quaisquer outras instruções normativas devem ser consultadas na NBR 6023 da ABNT.

Resumo Expandido	<p>O gênero resumo expandido é formado a partir de uma descrição e argumentação reduzida em torno da temática e do objeto de pesquisa desenvolvido pelos estudiosos de determinada área. Nesse sentido, o texto é formado por uma ampliação das partes que compõem um resumo: 1. Apresentação e Contextualização da problemática de pesquisa; 2. Objetivos e Justificativa de pesquisa; 3. Procedimentos metodológicos; 4; Referencial teórico ou Fortuna Crítica; 5. Análises e Resultados previstos; Referências.</p> <p>O Resumo Expandido deve ser redigido conforme as seguintes normas textuais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Número de páginas: 4 – 6 páginas (as páginas de Referências não entram nesta contagem); • Formatação: Fonte Times New Roman 12 para títulos e texto comum (os títulos, contudo devem vir em Negrito e Caixa Alta); as citações acima de 3 linhas devem ser recuadas com tamanho da fonte 11 ou 10; destaques e grifos no texto devem ser feitos através do itálico (termos estrangeiros devem obedecer a mesma regra). As margens do trabalho devem ser: Superior e Esquerda 3; Inferior e Direita 2; A régua do parágrafo deve ser alinhada em 1,25 e o espaço entre linhas no texto comum deve ser 1,5 (exceto nas citações recuadas em que o espaço deve ser 1,0). • Imagens e Quadros: imagens e quadros a serem explorados no texto devem constar em Anexo ou Apêndice, visto o curto espaço para textualidade do gênero. O autor do texto deve mencionar a nomenclatura do anexo ou apêndice (Anexo 1; Apêndice 1) a fim de permitir sua melhor apreciação pelo leitor futuro. • Quaisquer outras instruções normativas devem ser consultadas na NBR 6023 da ABNT.
-------------------------	---

MODELO DE RESUMO SIMPLES	MODELO DE RESUMO EXPANDIDO	MODELO DE TRABALHO CIENTÍFICO (artigo de divulgação científica)
 Download	 Download	 Download
MODELO DE APRESENTAÇÃO ORAL VIRTUAL	 Download	

ANEXO 2 – NORMAS DE APRESENTAÇÃO PRESENCIAL DOS TRABALHOS ACEITOS

Após avaliação do comitê científico, os trabalhos submetidos receberão ACEITO ou NÃO ACEITO. Os que forem aceitos, deverão ser apresentados em sessão pública durante a SNCT (cada uma das grandes áreas terá sua própria sala para as sessões de Comunicação Oral). As normas de apresentação serão as seguintes:

- Cada trabalho terá até 15 minutos de apresentação (não é aconselhável exceder esse tempo a fim de não prejudicar as dinâmicas da sala). Após a apresentação, haverá 5 minutos de arguição pelo Coordenador da sala e demais membros;
- O slide da apresentação deverá ser elaborado com fundo branco, letras pretas e fonte Times New Roman (o tamanho da fonte fica a critério do expositor). Preze-se pela nitidez e polidez de textos, ou seja, é recomendável trazer o texto com tópicos breves, sem telas repletas de textos. O slide deve ter no máximo 10 telas, nas quais deverão aparecer os aspectos preponderantes do trabalho tais como Metodologia e Resultados a serem discutidos.
- Trabalhos resultantes de Monitoria, Estágio, PIBID, PROBIC e PIBIC devem fazer menção às instituições de financiamento durante o texto e também na exposição oral.
- A não apresentação do trabalho acarretará na sua não publicação nos Anais do Evento.

MODELO DE RESUMO SIMPLES	MODELO DE RESUMO EXPANDIDO	MODELO DE TRABALHO CIENTÍFICO (artigo de divulgação científica)
 Download	 Download	 Download
MODELO DE APRESENTAÇÃO ORAL VIRTUAL	 Download	