

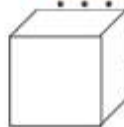


MANUAL DE TRABALHOS ACADÊMICO-CIENTÍFICOS: PÔSTER



CENTRO UNIVERSITÁRIO
DE BARRA MANSA





Organizadora:

Ana Maria Dinardi Barbosa Barros

Professora Mestra

Colaboradores:

Maria Eduarda de Souza Braga Fajardo Valente

Bibliotecária Responsável Unidade Cicuta

Susylene Jacot Santiago

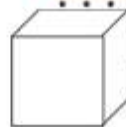
Bibliotecária Coordenadora do Sistema de Bibliotecas UBM

Rosa Maria Maia Gouvêa Esteves

Coordenadora de Pesquisa

**Barra Mansa
2020**





Associação Barramansense de Ensino Superior - SOBEU

Leandro Álvaro Chaves

Reitor Acadêmico

Haroldo de Carvalho Cruz Júnior

Pró-Reitor Acadêmico

Sheila Rodrigues Dias Filgueiras

Diretora Acadêmica

Susylene Jacot Santiago

Coordenadora do Sistema de Bibliotecas UBM

Ana Maria Dinardi Barbosa Barros

Organizadora

Professora Mestra

Colaboradores:

Maria Eduarda de Souza Braga Fajardo Valente

Bibliotecária Responsável Unidade Cícuta

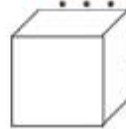
Susylene Jacot Santiago

Coordenadora do Sistema de Bibliotecas UBM

Rosa Maria Maia Gouvêa Esteves

Coordenadora de Pesquisa

É permitida a reprodução e divulgação, total ou parcial deste documento, desde que citada a fonte.



Apresentação

O Centro Universitário de Barra Mansa (UBM) apresenta à academia o Manual de Normas Técnico-científicas, com a finalidade de unificar os trabalhos, desta natureza, realizados na instituição, bem como, orientar seus docentes e discentes na escrita e na formatação de seus trabalhos científicos, segundo as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

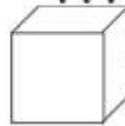
Nossa intenção é que as normas não sejam engessadoras do processo de construção dos trabalhos acadêmicos, mas sim facilitadoras de uma linguagem única e que garanta a informação veiculada de forma clara e legítima. Optou-se por uma apresentação do manual de forma didática, que quando consultado, a informação desejada possa ser encontrada, com presteza. Também se comunica que se encontra disponibilizados diferentes formatações de trabalho científicos, solicitados em eventos como: congressos, seminários, colóquios e outros, assim como, formatação para publicações em periódicos, anais ou capítulos de livros.

Neste Manual também serão encontradas normas para elaboração de referências, citações, ilustrações, tabelas, figuras e outros, destaca-se a ampliação das orientações e de suas respectivas conceituações. Registra-se o trabalho da Profa. MSc. Ana Maria Dinardi, organizadora deste manual e da Equipe de colaboradores, que com suas experiências técnico-profissionais puderam a bom termo finalizá-lo, para que seja tomado como referência para os trabalhos acadêmicos, na medida em que contribui para subsidiar pesquisadores, alunos, professores.

Ressalta-se, que caso haja modificações ou atualizações por parte da ABNT, as Normas para apresentação dos Trabalhos Técnico-Científicos do UBM serão também atualizadas. Espera-se que este manual seja de grande valia a todos que pretendam dar cientificidade as suas produções.

Coordenadora de Pesquisa.

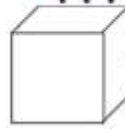




SUMÁRIO

1	TRABALHOS ACADÊMICOS–CIENTÍFICOS	5
1.1	PÔSTER	5
1.1.1	Resumo expandido para submissão do Pôster em envio para aprovação prévia	5
1.1.2	Formatação do Pôster	8
	REFERÊNCIAS	9
	APÊNDICE A – MODELO DE RESUMO EXPANDIDO	10
	APÊNDICE B – MODELO DE PÔSTER	12





1 TRABALHOS ACADÊMICO-CIENTÍFICOS

A apresentação dos diferentes tipos de trabalhos acadêmico-científicos, tais como artigos, monografias, dissertações, inventários, memoriais acadêmicos, relatórios de estágios, entre outros, constitui-se de três partes; a saber: elementos pré-textuais, elementos textuais e elementos pós-textuais. Esses textos constituem-se como a parte final da pesquisa, é a apresentação das atividades para a comunidade acadêmica. Neste Manual será apresentado o Pôster.

1.1 PÔSTER

A comunicação em pôster significa a exposição sintética de um trabalho acadêmico impresso em cartaz, acompanhada de uma apresentação feita pelos autores ao público que dele se aproxima. O público circula entre os pôsteres exibidos durante uma determinada sessão do evento científico e escolhe o(s) pôster(es) que deseja se aproximar.

Esta forma de apresentação é um recurso cada vez mais empregado nos eventos, por permitir o intercâmbio de várias experiências ao mesmo tempo e em um mesmo espaço, dando oportunidade para um grande número de pesquisadores informar sobre o andamento ou os resultados de seus trabalhos.

No UBM, essa modalidade é bastante utilizada na apresentação de trabalhos na Semana Científica, Seminários, Congressos, Eventos dos Cursos.

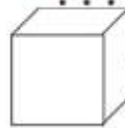
Para esses eventos são seguidos os seguintes procedimentos:

- Apresentação prévia do resumo expandido do trabalho para análise pela Comissão avaliadora do evento;
 - Exposição dos trabalhos aprovados, durante o evento, em data e horário agendados.
- As normas para tais procedimentos estão descritas nos itens a seguir.

1.1.1 Resumo expandido para submissão do Pôster em evento para aprovação prévia

Para a apresentação do pôster, em evento, é necessário que o trabalho seja





submetido à análise e aprovação pela comissão julgadora. Para isso, é preciso encaminhar um resumo expandido.

O resumo expandido deve conter no **máximo cinco (5) páginas**. Isso pode variar de acordo com as regras de submissão.

O texto é formatado com papel A4, com margens superior e esquerda de 3 cm; direita e inferior de 2 cm.

Deverá ser confeccionado em **modo justificado** com **espaçamento entre linhas simples**.

No resumo expandido deve constar o Título, Autores, Resumo, Palavras-chave, Introdução, Metodologia, Resultados e Discussão, Conclusões, Agradecimentos e Referências;

O resumo expandido, assim como o simples, deve ter um título com todas as letras em maiúsculo, em negrito e centralizado. O título deve ser claro e conciso não ultrapassando duas (2) linhas.

Os nomes dos autores devem estar completos, sem abreviações e na ordem correta.

- Resumo:

Deve ser apresentado em **parágrafo único**. No resumo expandido, recomenda-se que o resumo tenha no máximo de 250 palavras, com breves e concretas informações sobre a justificativa, objetivos, métodos, resultados e conclusões do trabalho.

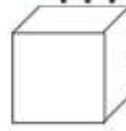
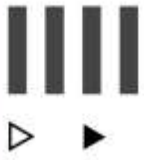
- Palavras-chave:

Deverão ser incluídas, no mínimo três e no máximo cinco, expressões relacionadas ao tema do trabalho, separadas por ponto e vírgula [;].

- Introdução:

É recomendado escrever até mil palavras.





Deve justificar o problema estudado de forma clara. O último parágrafo deve conter os objetivos do trabalho realizado.

- Metodologia:

Deve ser elaborada de forma mais concisa e clara possível.

Dessa forma, o leitor irá entender e pode até reproduzir os procedimentos utilizados.

A dica é também não exceder mil palavras.

- Resultados e Discussão:

Deve conter os dados obtidos, até o momento, podendo ser apresentados também na forma de Tabelas e/ou Figuras.

A discussão dos resultados deve estar baseada e comparada com o referencial teórico utilizado em outros trabalhos de extensão, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações.

- Tabelas e Figuras:

Devem ser confeccionadas de forma a apresentar qualidade necessária à boa reprodução.

- Conclusões:

Deve ser elaborada com o verbo no presente do indicativo, em frases curtas e com base nos objetivos e resultados do Resumo Expandido.

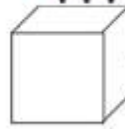
É recomendado não ultrapassar duzentas palavras.

- Agradecimentos:

Pode expressar os agradecimentos aos órgãos que concederam bolsas e auxílios ao projeto de pesquisa, às instituições e às pessoas que contribuíram para o desenvolvimento do projeto (**exceto** o professor orientador).

Recomenda-se não exceder cinquenta palavras.





- Referências:

São as fontes de pesquisas utilizadas.

Devem ser listados apenas os autores que foram mencionados no texto, em ordem alfabética do sobrenome. Dois ou mais autores, separar por ponto e vírgula.

A ordem dos itens em cada referência deve obedecer às normas vigentes da ABNT.

- Depois de aprovado o trabalho, o autor deverá providenciar a produção do pôster, seguindo as especificações da próxima seção.

Para melhor compreensão, veja o exemplo no APÊNDICE A.

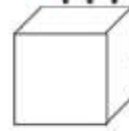
1.1.2 Formatação do pôster

- Dimensões: 120 cm (altura) e 90 cm (largura);
- Material: lona (o material deve ser consistente);
- Fonte, tamanho da letra e distribuição visual do conteúdo: a critério do autor ou seguir indicação do Evento;
- Título: deverá ser idêntico ao do resumo enviado - centralizado, com a fonte da letra e caixa alta e em negrito;
- Nome dos autores: Nome alinhado à esquerda, logo após o título.
- Vínculo e instituição (aluno ou professor): abaixo do nome do autor;
- Conteúdo do pôster: introdução (com a apresentação do problema e da justificativa do trabalho), objetivos, discussão, resultados, conclusão, referências (selecionar as principais) e agradecimentos;
- Se foram utilizadas tabelas ou ilustrações, estas deverão ser apresentadas de forma concisa e clara, contendo legendas explicativas;

Obs.: Todas as informações devem ficar dispostas de modo que as ideias centrais do trabalho sejam destacadas, e possam ser visualizadas a, no mínimo, 1,5m de distância.

Para melhor compreensão, veja o exemplo do APÊNDICE B.





REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citação em documentos. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação: elaboração: referências. Rio de Janeiro, 2018.

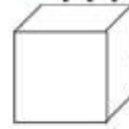
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15437**: informação e documentação: pôsteres técnicos e científicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2006.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: resumos. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.





APÊNDICE A – MODELO DE RESUMO EXPANDIDO

TÍTULO

Autor(es)¹

RESUMO

Deve ser apresentado com **parágrafo único**. No resumo expandido, recomenda-se que esse o resumo tenha no máximo de 250 palavras, com breves e concretas informações sobre a justificativa, objetivos, métodos, resultados e conclusões do trabalho.

PALAVRAS-CHAVE: Resumo expandido.

1 INTRODUÇÃO

É recomendado escrever até mil palavras. Deve justificar o problema estudado de forma clara. O último parágrafo deve conter os objetivos do trabalho realizado.

2 METODOLOGIA

Deve ser elaborada de forma mais concisa e clara possível. Dessa forma, o leitor irá entender e pode até reproduzir os procedimentos utilizados. **A dica é também não exceder mil palavras.**

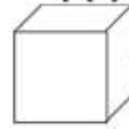
3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Deve conter os dados obtidos, até o momento, podendo ser apresentados também na forma de Tabelas e/ou Figuras. A discussão dos resultados deve estar baseada e comparada com o referencial teórico utilizado em outros trabalhos de extensão, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações.

Se for necessário, pode-se usar Tabelas e Figuras, respeitando as normas da ABNT.

¹ Professor (a) ou Acadêmico (a) – Curso ... – Centro Universitário de Barra Mansa. E-mail: emaildoautor.





4 CONCLUSÃO

Deve ser elaborada com o verbo no presente do indicativo, em frases curtas e com base nos objetivos e resultados do Resumo Expandido.

É recomendado não ultrapassar duzentas palavras.

5 AGRADECIMENTOS

Pode expressar os agradecimentos aos órgãos que concederam bolsas e auxílios ao projeto de pesquisa, às instituições e às pessoas que contribuíram para o desenvolvimento do projeto (**exceto** o professor orientador).

Recomenda-se não exceder cinquenta palavras.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citação em documentos. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação: elaboração: referências. Rio de Janeiro, 2018.

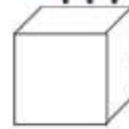
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15437**: informação e documentação: pôsteres técnicos e científicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2006.

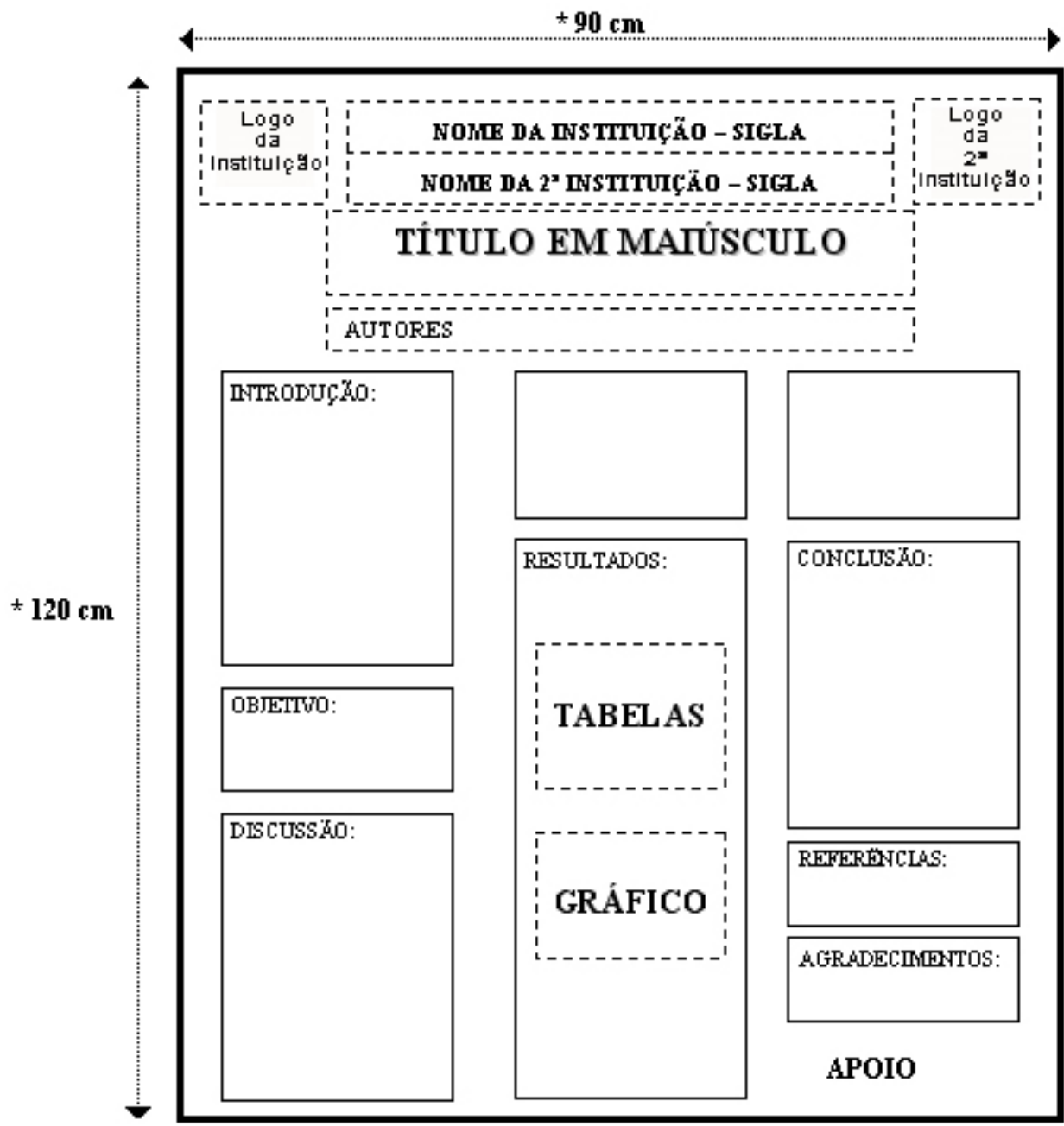
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: resumos. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.







APÊNDICE B – MODELO DE PÔSTER



* medida máxima

 campo a ser preenchido

 campo a ser delimitado

