



MANUAL DE TRABALHOS
ACADÊMICO-CIENTÍFICOS:
PÔSTER



CENTRO UNIVERSITÁRIO
DE BARRA MANSA

Organizadora
Professora Ma. Ana Maria Dinardi Barbosa Barros

Barra Mansa
2024

Associação Barramansense de Ensino Superior – SOBEU

Professor Dr. Bruno Morais Lemos
Reitor

Professora Ma. Rosali Gomes Maciel
Coordenação de Ensino e Processos Avaliativos

Professor Me. Ricardo Alves Said
Coordenação de Pós-graduação e Pesquisa

Apresentação

O Centro Universitário de Barra Mansa – UBM, com o objetivo de unificar a formatação e elaboração de trabalhos acadêmico-científicos, realizados na instituição, apresenta seus Manuais. Para facilitar sua utilização, os Manuais foram divididos por tipos de produção, são portanto, nove volumes. Os Manuais foram lançados em 2019 e passaram por atualização em 2024.

Os Manuais têm por finalidade auxiliar docentes e discentes no processo de elaboração desses trabalhos. Para tanto, foram observadas as recomendações da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e estabelecidas adaptações de acordo com a realidade da Instituição.

Coordenação de Pós-graduação e Pesquisa

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

SUMÁRIO

1 TRABALHOS ACADÊMICOS–CIENTÍFICOS	5
1.1 PÔSTER	5
1.1.1 Normas para a submissão	5
1.1.2 Estrutura.....	6
REFERÊNCIAS	8
APÊNDICE A – Modelo de Resumo - Submissão do Pôster	9
APÊNDICE B – Modelo de Pôster	11

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:

1.1.1 Normas para a submissão

A submissão dos trabalhos na modalidade Pôster Científico é realizada mediante o envio das propostas de acordo com o Edital do Evento.



a) Os trabalhos da modalidade Pôster Científico devem ser submetidos para avaliação no formato de resumo.

6

b) A submissão desse documento deve seguir a formatação do *template* disponível para download, orientado pelas seguintes especificações: a fonte é Arial, tamanho 12; o espaçamento de 1,5 entre linhas; texto justificado; dimensões das margens da página: superior e esquerda de 3 cm; inferior e direita de 2 cm.

c) O documento deve ser submetido de acordo com o Edital do Evento.

d) O trabalho submetido deve seguir a estrutura da NBR 15.437:2023.

e) Apenas os trabalhos aprovados pelos Avaliadores do Seminário ou pela Comissão Científica do Seminário serão selecionados para apresentação durante a programação do Evento.

f) No caso da aprovação, serão incluídos na programação do Evento apenas os trabalhos cujo ao menos um(a) dos(as) autores(as) estejam inscrito no Seminário.

Para melhor compreensão, veja o exemplo no **APÊNDICE A**.

1.1.2 Estrutura (NBR 15437:2023)

- Título

Elemento obrigatório. O título deve constar na parte superior do pôster.

- Subtítulo

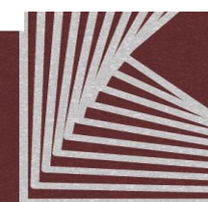
Elemento opcional. O subtítulo, se houver, deve ser tipograficamente diferente do título ou separado por dois pontos (:).

7

- Autor

Elemento obrigatório. Os nomes dos autores devem aparecer logo abaixo do título.

- Informações complementares



Elemento opcional. Nome da instituição de origem, quando de autoria pessoal, cidade, estado, país.

- Resumo

Deve ser elaborado conforme a ABNT NBR 6028:2021, com até 100 palavras, seguido das palavras-chave. endereço eletrônico, data e demais informações relevantes.

- Conteúdo (Introdução, Objetivo, Metodologia, Resultados, Conclusão e Referências)

Elemento obrigatório. Deve apresentar as ideias centrais do trabalho, com as seções acima identificadas, em forma de texto. Caso haja tabelas, elas deverão estar de acordo com as Normas de apresentação tabular do IBGE, e/ou em forma de ilustrações. Recomenda-se evitar o uso de notas de rodapé.

- Citações

Devem ser elaboradas conforme a ABNT NBR 10520:2023. Recomenda-se evitar o uso de citações diretas.

- Referências

Devem ser elaboradas conforme a ABNT NBR 6023.

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, 2023.

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, 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: resumos. Rio de Janeiro, 2021.

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

APÊNDICE A – Modelo de Resumo - Submissão do Pôster**TÍTULO (SUBTÍTULO SE HOVER)****Autor(es)¹****RESUMO**

A redação deve ser feita com frases curtas e objetivas, organizadas de acordo com a estrutura do trabalho, dando destaque a cada uma das partes abordadas, assim apresentadas. Feito em espaço de entrelinhas simples.

Palavras-Chave: Até 5 que indiquem o assunto trabalhado.

1 INTRODUÇÃO

Informar, em poucas palavras, o contexto em que o trabalho se insere, sintetizando a problemática estudada.

2 OBJETIVO

Deve ser explicitado claramente.

3 METODOLOGIA

Destacar os procedimentos metodológicos adotados com informações sobre população estudada, local, análises estatísticas utilizadas, amostragem, entre outros.

4 RESULTADOS

Destacar os mais relevantes para os objetivos pretendidos. Os trabalhos de natureza quantitativa devem apresentar resultados numéricos, assim como seu significado estatístico.

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

5 CONCLUSÃO

Destacar as conclusões mais relevantes, os estudos adicionais recomendados e os pontos positivos e negativos que poderão influir no conhecimento.

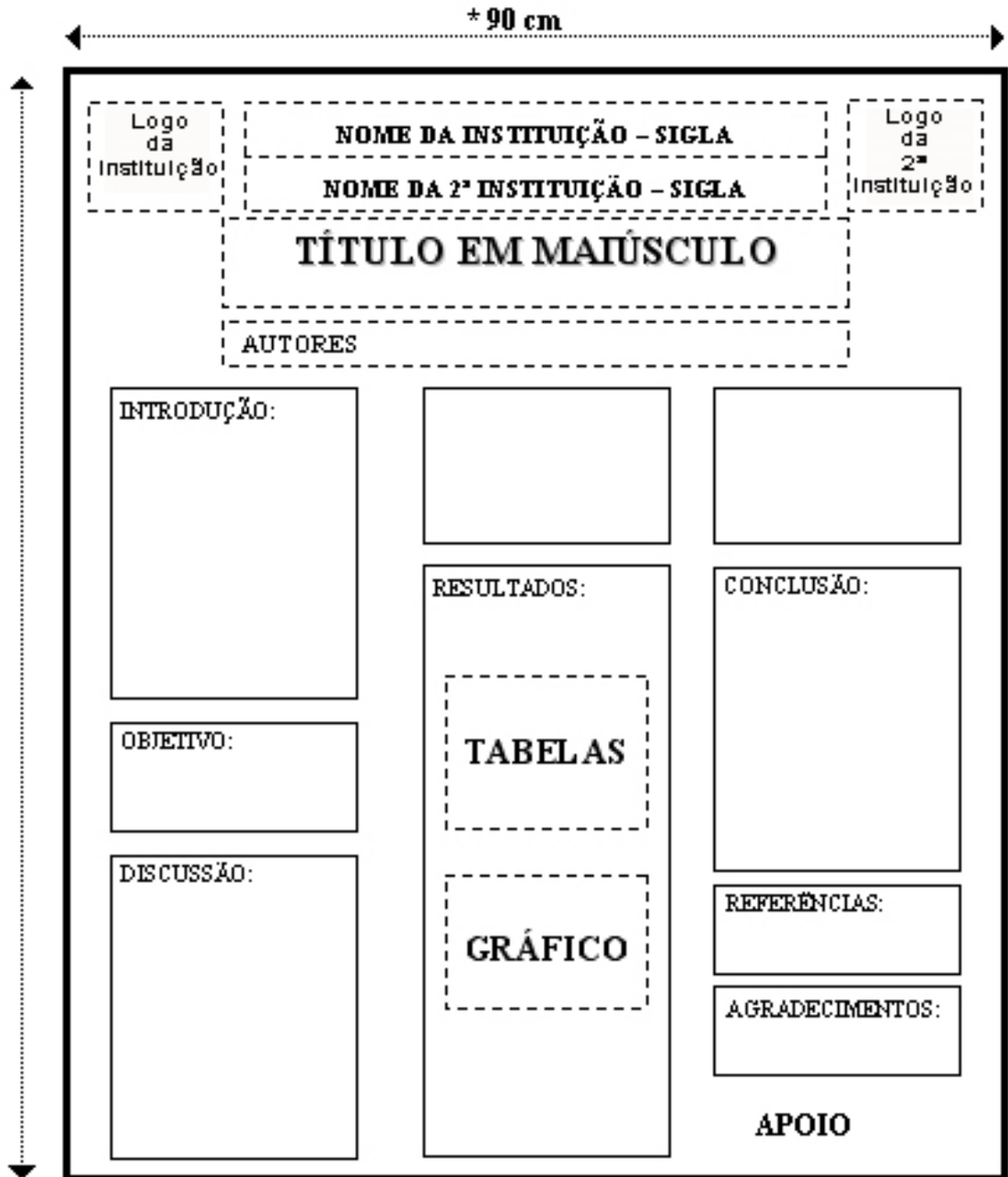
REFERÊNCIAS

APÊNDICE B – Modelo de Pôster

ATENÇÃO:

Modelo básico.
Se houver algum item que não faz parte do Poster a ser submetido, ele poderá ser retirado, mas a estrutura deverá ser mantida.

A dimensão não poderá ser alterada, pois ela segue a NBR 15.437:2023



- * medida máxima
- campo a ser preenchido
- campo a ser delimitado