

SISTEMA DE BIBLIOTECAS

**NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE
PROJETOS DE PESQUISA –
Versão atualizada 2025**

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	3
1 ELEMENTOS EXTERNOS	4
1.1 CAPA	4
1.2 LOMBADA	5
2 ELEMENTOS INTERNOS PRÉ-TEXTUAIS	5
2.1 FOLHA DE ROSTO	5
2.2 LISTA DE ILUSTRAÇÕES	6
2.3 LISTA DE TABELAS	6
2.4 LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS	7
2.5 LISTA DE SÍMBOLOS	7
2.6 SUMÁRIO	8
3 ELEMENTOS TEXTUAIS	9
4 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS	9
4.1 REFERÊNCIAS	9
4.2 GLOSSÁRIO	9
4.3 APÊNDICE	9
4.4 ANEXOS	9
5 APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO PROJETO	10
5.1 PAGINAÇÃO	10
5.2 DIVISÃO DO TRABALHO	10
5.2.1 Numeração progressiva	11
5.3 CITAÇÕES	11
5.4 SIGLAS	12
5.5 EQUAÇÕES E FÓRMULAS	12
5.6 ILUSTRAÇÕES	12
5.7 TABELAS	12
REFERÊNCIAS	13

APRESENTAÇÃO

São apresentadas neste manual as diretrizes básicas para a apresentação de projetos de pesquisa. As seguintes normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, são essenciais na sua elaboração:

ABNT NBR 15287:2025, Informação e documentação – Projeto de pesquisa
ABNT NBR 6024:2012, Informação e documentação - Numeração progressiva
ABNT NBR 6023:2025, Informação e documentação - Referências bibliográficas
ABNT NBR 6027:2012, Informação e documentação - Sumário
ABNT NBR 10520:2023, Informação e documentação - Citações em documentos
ABNT NBR 12225:2023, Informação e documentação – Lombada
IBGE. Normas de apresentação tabular. 3. ed. Rio de Janeiro: IBGE, 1993.

Uma exposição pormenorizada destas normas pode ser consultada na página do Sistema de Bibliotecas FMU/FIAM-FAAM no endereço:

<https://portal.fmu.br/bibliotecas/>

A ABNT NBR 15287 de março de 2025, define projeto de pesquisa como a “fase da pesquisa na qual é descrita a sua estrutura inicial”.

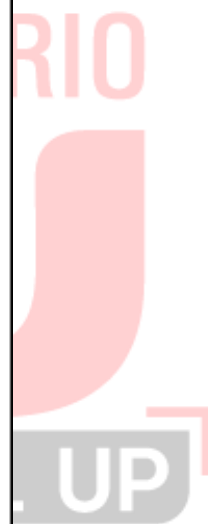
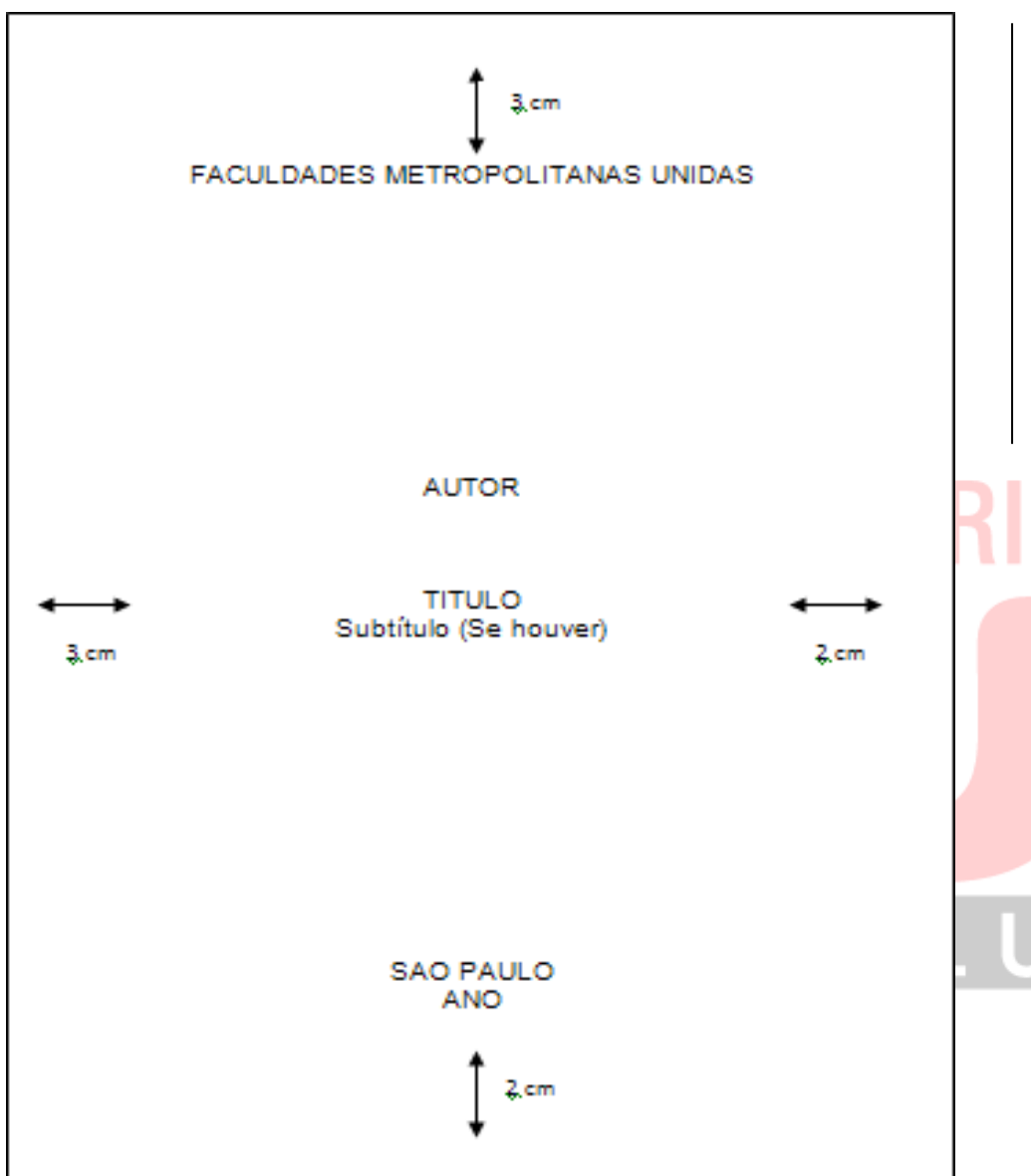
É composto dos elementos abaixo:

ELEMENTOS EXTERNOS	
Estrutura	Elemento
	Capa (obrigatório) Lombada (opcional)
ELEMENTOS INTERNOS	
Pré-textuais	Folha de rosto (obrigatório) Lista de ilustrações (opcional) Lista de tabelas (opcional) Lista de abreviaturas e siglas (opcional) Lista de símbolos (opcional) Sumário (obrigatório)
Textuais	Introdução Hipóteses (se couber) Objetivos a serem atingidos Justificativa Referencial teórico Metodologia Recursos e cronograma
Pós-textuais	Referências (obrigatório) Glossário (opcional) Apêndice(s) (opcional) Anexo(s) (opcional) Índice(s) (opcional)

1 ELEMENTOS EXTERNOS

1.1 CAPA

Elemento exterior que protege o trabalho e apresenta os dados essenciais à identificação do trabalho: nome da instituição (opcional), autoria, título e subtítulo do trabalho (se houver), número de volumes (se houver mais de um, especificar o respectivo volume), local (cidade) e ano de depósito.



1.2 LOMBADA

Trata-se de elemento opcional, elaborada de acordo com a ABNT NBR 12225. No que tange a projetos de pesquisa, deve conter: Nome(s) do(s) autore(s) e título do mesmo.

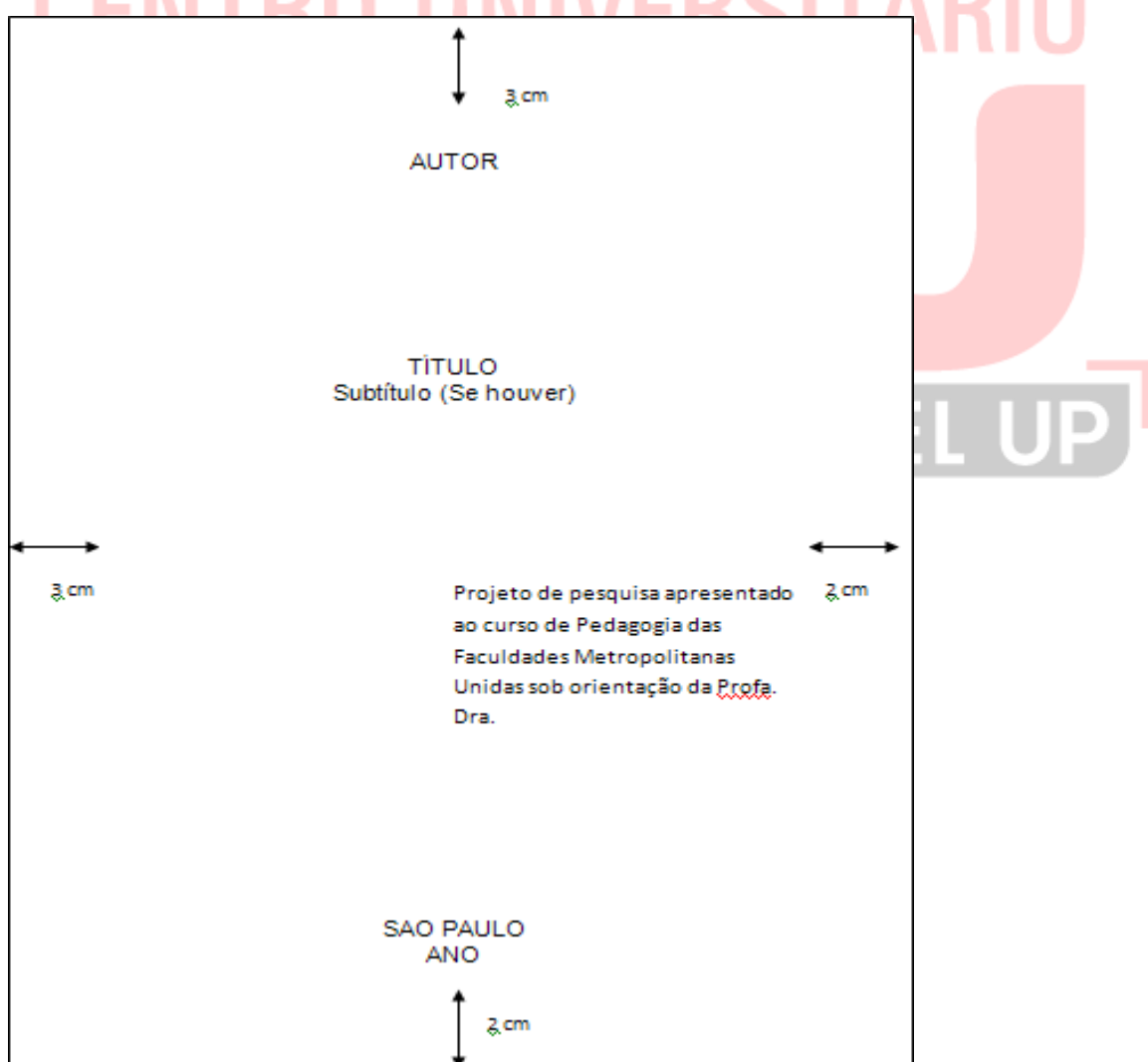
2 ELEMENTOS INTERNOS PRÉ-TEXTUAIS

2.1 FOLHA DE ROSTO

Elemento obrigatório. Deve conter:

- a) nome(s) do(s) autor(es);
- b) título;
- c) subtítulo, se houver;
- d) número de volume, se houver mais de um, deve constar em cada folha de rosto a especificação do respectivo volume;
- e) tipo de projeto de pesquisa e nome da entidade a que deve ser submetido;
- f) nome do orientador, coorientador ou coordenador, se houver;
- g) local (cidade) da entidade onde deve ser apresentado;
- h) ano da entrega.

Exemplo:



2.2 LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Elemento ilustrativo, seu uso é opcional. A lista é apresentada de acordo com a ocorrência no texto. Cada item é indicado com seu nome específico, seguido do número da página em que aparece. Quando necessário recomenda-se a elaboração de lista própria de ilustração (figuras, fotos, mapas, quadros etc.).

Exemplo:

LISTA DE QUADROS	
Quadro 1 - Classificação nacional de atividades econômicas	5
Quadro 2 -	6
Quadro 3 -	10
Quadro 4 -	11

2.3 LISTA DE TABELAS

É um elemento opcional, organizado na mesma ordem em que as tabelas aparecem no texto. Cada tabela deve ser identificada pela palavra **Tabela**, seguida do seu número, um travessão e o título, indicando ao final a página em que se encontra.

Exemplo:

LISTA DE TABELAS	
Tabela 1 – Uso de transporte público entre os anos de 1999 e 2005	7
Tabela 2	9
Tabela 3	25
Tabela 4	38

2.4 LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

É a relação alfabética das abreviaturas e siglas usadas no texto, acompanhadas das palavras ou expressões às quais dizem respeito. No interior do texto, quando aparecem pela primeira vez, deve-se colocar seu nome por extenso, acrescentando a mesma entre parênteses. Trata-se de elemento opcional.

Exemplo:

LISTA DE SIGLAS

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

MEC - Ministério da Educação e Cultura

ONU - Organização das Nações Unidas

2.5 LISTA DE SÍMBOLOS

Elemento opcional. Relação elaborada de acordo com a apresentação no texto.

Exemplo:

LISTA DE SÍMBOLOS

® Marca registrada

Sharp

O(n) Ordem de um algoritmo

2.6 SUMÁRIO

Elemento obrigatório, sua elaboração deve ser de acordo com a ABNT NBR

6027. Exemplo:

SUMÁRIO	
1	INTRODUÇÃO 5
2	DEFINIÇÃO DO PROBLEMA 7
3	OBJETIVOS 10
4	OBJETIVO GERAL 11
4.1	OBJETIVOS ESPECÍFICOS 12
4	JUSTIFICATIVA 14
5	REFERENCIAL TEÓRICO 20
5.1	MARKETING E OS TIPOS DE DEMANDA 20
5.1.1	Plena demanda 22
5.1.2	Demanda negativa 23
5.1.2.1	Rejeição de produtos 24
5.2	MARKETING E ANÁLISE DO MACROAMBIENTE 26
6	METODOLOGIA 28
7	CRONOGRAMA 31
	REFERÊNCIAS 32
	GLOSSÁRIO 36
	APÊNDICE A 37
	APÊNDICE B 37
	ANEXO 38
	ÍNDICE DE ASSUNTO 40

3 ELEMENTOS TEXTUAIS

Os elementos textuais são compostos por:

- a) Introdução expondo o tema tratado e problema a ser abordado;
- b) Objetivos geral e específicos;
- c) Justificativa;
- d) Referencial teórico para embasamento do projeto;
- e) Metodologia que será utilizada;
- f) Cronograma

4 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

4.1 REFERÊNCIAS

Devem ser elaboradas de acordo com a NBR 6023, de maio de 2025, uma compilação com exemplos para vários tipos de documentos. Pode ser consultada em detalhes no **Manual para Apresentação de Trabalhos Acadêmicos**, elaborado pelo Sistema de Bibliotecas FMU/FIAMFAAM em: <https://portal.fmu.br/bibliotecas/> link: **Normalização de Trabalhos Acadêmicos**.

4.2 GLOSSÁRIO

Lista em ordem alfabética de expressões técnicas ou de uso restrito, apresentadas no decorrer do texto.

Exemplo:

MARC (Machine Readable Cataloging / Catalogação Legível por Máquina): Formato digital padronizado para a descrição de itens bibliográficos, que tem como objetivo facilitar a troca de registros bibliográficos entre diversos sistemas.

4.3 APÊNDICE

Trata-se de um elemento não obrigatório, que deve iniciar com a palavra **APÊNDICE**, seguida de uma letra maiúscula em sequência, um travessão e o título correspondente. Caso todas as letras do alfabeto sejam utilizadas, passam a ser empregadas letras maiúsculas duplicadas. A formatação tipográfica deve seguir o mesmo padrão adotado para as seções primárias do trabalho.

Exemplo:

APÊNDICE A - RESPOSTAS DOS PROBLEMAS COM
SOLUÇÕES RESOLVIDAS APÊNDICE B - EQUAÇÕES E
DADOS SELECIONADOS

4.4 ANEXOS

Trata-se de um elemento opcional que deve iniciar com a palavra **ANEXO**, seguida de uma letra maiúscula, um travessão e o título correspondente. Quando não houver mais letras disponíveis, utilizam-se letras duplicadas. A formatação deve seguir o mesmo padrão das seções principais do trabalho.

Exemplo:

ANEXO A - NORMAS DA ABNT

ANEXO B - FICHAS CATALOGRÁFICAS COM MAIS DE UM AUTOR

4.5 ÍNDICE

Elemento opcional. Deve ser elaborado conforme a ABNT NBR 6034.

5 APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO PROJETO

A apresentação de trabalhos técnicos científicos impressos, deve ser feita em papel branco ou reciclado, no formato A4 - 21 cm x 29,7 cm - com a impressão na cor preta. Cores somente podem ser utilizadas para ilustrações que figurem no trabalho.

É recomendado o uso de fonte tamanho 12 para o texto e 10 para citações longas e notas de rodapé. Os elementos pré-textuais, devem figurar no anverso da folha. Os elementos pós-textuais podem ser digitados no anverso e verso das folhas.

O espaço usado entre as linhas é 1,5 (um e meio). Em citações longas, notas, referências e resumos o texto deve ser digitado com espaço simples entre as linhas. Os títulos das seções e subseções devem ser separados dos textos que sucedem ou precedem por dois espaços de 1,5 (um e meio).

No que diz respeito às margens, as dimensões usadas são:

- Superior: 3 cm
- Inferior: 2 cm
- Esquerda: 3 cm
- Direita: 2 cm

5.1 PAGINAÇÃO

A paginação é indicada em números arábicos somente a partir da primeira página do texto, porém conta-se as páginas pré-textuais, desde a folha de rosto. O número é empregado na margem superior direita da folha, a 2 cm da borda superior e o último dígito a 2 cm da borda direita. Para trabalhos digitados no anverso e verso da folha, a numeração deve ser empregada no canto superior direito do anverso e canto superior esquerdo para o verso da folha. No caso de trabalhos com mais de um volume deve-se manter a sequência da numeração das folhas.

5.2 DIVISÃO DO TRABALHO

A numeração progressiva deve expor de forma lógica a inter-relação entre a matéria permitindo sua localização. A apresentação das seções deve ser feita usando

algarismos arábicos e deve limitar-se até a seção quinária. Os recursos de destaque como negrito, itálico, grifo etc devem ser usados gradativamente para os títulos das seções. Quanto à disposição das seções, seu indicativo é alinhado à esquerda, precedendo o título separado por um espaço. O texto deve iniciar-se em outra linha.

5.2.1 Numeração progressiva

Exemplos:

a) Primária:

- 1
- 2
- 3

b) Secundária:

- 1.1
- 2.1
- 3.1

c) Terciária:

- 1.1.1
- 2.1.1
- 3.1.1

d) Quaternária:

- 1.1.1.1
- 2.1.1.1
- 3.1.1.1

e) Quinária

- á
- 1.1.1.1.1
- 2.1.1.1.1
- 3.1.1.1.1

f) Alínea:

- a)
- b)
- c)

Obs.: No caso do uso de várias alíneas, com exceção da última, as demais terminam em ponto- e-vírgula.

f) Subalínea:

Usa-se: -
(hífen)

5.3 CITAÇÕES

Apresentadas de acordo com a ABNT NBR 10520. Exemplos disponíveis em:
<https://portal.fmu.br/bibliotecas/> - link: Normalização de Trabalhos Acadêmicos.

5.4 SIGLAS

A sigla, quando apresentada pela primeira vez no texto, deve ser indicada entre parênteses, precedida do nome completo.

Exemplo

Faculdades Metropolitanas Unidas (FMU)

5.5 EQUAÇÕES E FÓRMULAS

Com o objetivo de tornar a leitura mais clara, recomenda-se que equações e fórmulas sejam destacadas no texto e, quando necessário, identificadas por numeração em algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à margem direita. Nas referências posteriores, pode-se mencionar apenas o número correspondente. Caso seja preciso, admite-se o uso de um espaçamento maior entre linhas para acomodar adequadamente seus elementos, como expoentes e índices.

EXEMPLO

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad (1)$$
$$(x^2 + y^2)/5 = n \quad (2)$$

5.6 ILUSTRAÇÕES

Toda ilustração deve ser identificada por um termo que indique seu tipo (como desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura ou imagem), seguido do número de ordem em que aparece no texto, em algarismos arábicos, de um travessão e do título correspondente. Logo abaixo da ilustração, devem constar a fonte consultada, conforme a ABNT NBR 10520, além de legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão. Quando a ilustração for produzida pelo próprio autor, essa informação deve constar na indicação da fonte.

A ilustração deve ser mencionada no texto e posicionada o mais próximo possível do trecho ao qual se relaciona.

5.7 TABELAS

As tabelas devem ser mencionadas no texto e inseridas o mais próximo possível do conteúdo a que se referem, obedecendo às normas de apresentação tabular do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). A indicação da fonte deve seguir a ABNT NBR 10520. Quando elaboradas pelo próprio autor, essa informação deve constar na fonte da tabela.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 10520**: informação e documentação: apresentação de citações em documentos. 2. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. 3. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2025.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. 4. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2025.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 15287**: informação e documentação: projeto de pesquisa : apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2025.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6027**: informação e documentação: sumários : apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6024**: numeração progressiva das seções de um documento: procedimento. 2. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

