



DIVERSIDADE E
INCLUSÃO

NORMAS ABNT



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS



A Associação Brasileira de Normas Técnicas pode ser chamada apenas de ABNT, esse é um órgão que tem como finalidade de normalização e desenvolvimento técnico. Sua fundação aconteceu em 1940.



Desde seu surgimento a sua finalidade é para contribuir com o desenvolvimento do trabalho em caráter científico e tecnológico, ou seja, sua missão é padronizar as técnicas.



**EM QUAL MOMENTO VOCÊ JÁ UTILIZOU A
ABNT?**

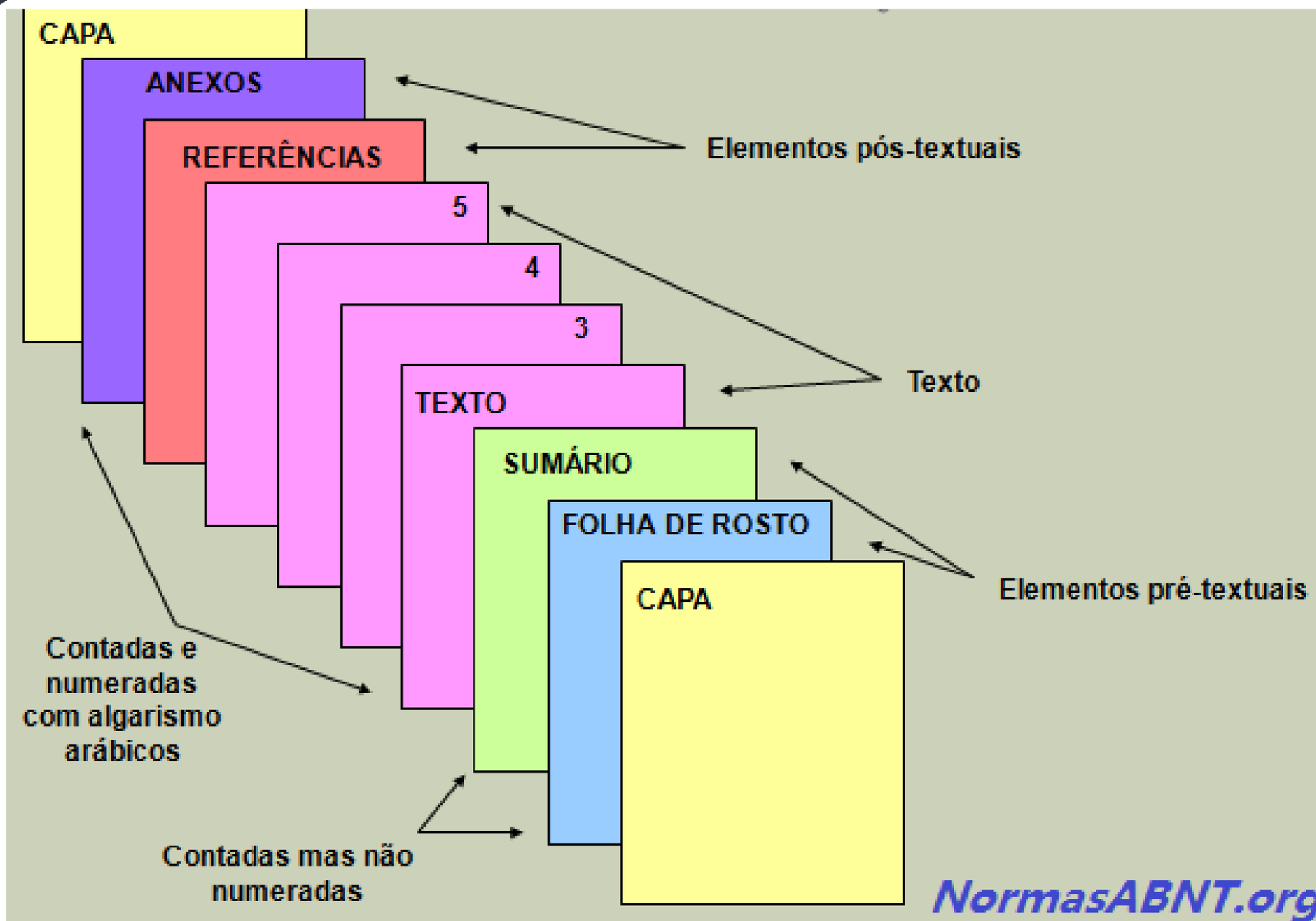


Lembrando que as Normas ABNT, não necessariamente são apenas para cursos. Mas, muitas das vezes também é utilizada em relatórios e documentos dentro da empresa.

NORMAS DA ABNT

- *Estrutura do Trabalho com ABNT*
- *Tipos dos trabalhos científicos*
- *Formatação nas Normas da ABNT*
- *Tipos de citações*

Estrutura do Trabalho com ABNT



Estrutura do Trabalho com ABNT

A estrutura é feita mediante as regras estabelecidas pela ABNT, sendo que essas são compostas por textuais, pré-textuais e pós-textuais, esses elementos pode ser encontrados da seguinte maneira:

Pré-textuais

Capa (obrigatório)
Folha de rosto (obrigatório)
Dedicatória (opcional)
Agradecimento (opcional)
Epígrafe (opcional)
Resumo (obrigatório)
Abstract (opcional)
Lista (ilustrações, tabelas, abreviaturas, símbolos
siglas (opcional)
Sumário (obrigatório)

Estrutura do Trabalho com ABNT

Pré-textuais

É toda introdução feita no trabalho ou na monografia dando uma aparência antes do conteúdo do trabalho, esse deverá ser composto por:

1. Capa
2. Folha de Rosto
3. Folha de Aprovação
4. Dedicatória
5. Agradecimentos
6. Epígrafe
7. Língua estrangeira
8. Sumário.

Estrutura do Trabalho com ABNT

Pré-textuais

- A capa é o primeiro elemento identificador do trabalho científico. Deve conter os dados identificadores da instituição de ensino, o título do trabalho e o local e o ano de produção.
- Não é numerada e nem conta para a numeração das páginas da monografia. Deve obedecer a cor determinada pela Coordenação de Monografias para aquele ano letivo.

Estrutura do Trabalho com ABNT

Pré-textuais

- A folha de rosto é o segundo elemento identificador do trabalho científico e contém alguns elementos da Capa, acrescidos de uma breve descrição do objetivo do trabalho.
- O cabeçalho pode ser utilizado em substituição à capa e folha de rosto, e NUNCA junto deles. Os itens devem ser apresentados em espaço simples e fonte no tamanho 12.

Estrutura do Trabalho com ABNT

Textuais

Introdução
Desenvolvimento
Conclusão

É importante frisar que é nessa etapa que o autor/escritor deverá abordar a sua problemática sugerida como trabalho, colhendo as informações por vias acadêmicas e complementares.

Estrutura do Trabalho com ABNT

Textuais

- A introdução, o leitor deve sentir-se esclarecido a respeito do teor da problematização do tema do trabalho, assim como a respeito da natureza do raciocínio a ser desenvolvido.
- O desenvolvimento do conteúdo obedece à organização em introdução, desenvolvimento e conclusão, observando requisitos como a gradualidade, a coesão, a coerência e a unidade.
- A Conclusão Ponto de vista dos autores sobre o tema e a conclusão do trabalho realizado.

Estrutura do Trabalho com ABNT

Pós-textuais

Referências (obrigatório)

Anexo (opcional)

Após o primeiro e o segundo passo dado, segue nesse momento deve conter o que vem após o conteúdo, ou seja, quais foram as formas de obter a referência para o conteúdo. Esse deve ser composto por: Referências Bibliográficas, Anexos, Índices podem ser integrados ao trabalho.

Estrutura do Trabalho com ABNT

Pós-textuais

Referências (obrigatório)

Anexo (opcional)

As referências bibliográficas são colocadas depois da conclusão e apresentam a relação dos documentos consultados para a elaboração do trabalho científico. São listadas as obras citadas no corpo do texto e obras consultadas como apoio.

Tipos dos trabalhos científicos

Tanto nos cursos de graduação, quanto de Pós-Graduação utilizam-se vários tipos de trabalhos científicos. Ele podem ser classificados em três tipos conforme o seu porte, ou seja, conforme o número de páginas: em trabalhos de pequeno, médio e grande porte.

1. Os trabalhos de pequeno porte, como fichamentos (resenhas, resumos e esquemas) e produções textuais mais informais (como reações, avaliações, análises e comentários) possuem de 1 a 10 páginas.



Tipos dos trabalhos científicos

2. Os trabalhos de médio porte, como o artigo científico, o projeto (projeto de pesquisa de campo; projeto de ação social e ministerial; projeto de trabalho de conclusão de curso) e relatório (portfólio e relatório de estágio) possuem de 10 a 30 páginas

3. Os trabalhos de grande porte, como o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), a dissertação e a tese têm mais de 30 páginas.



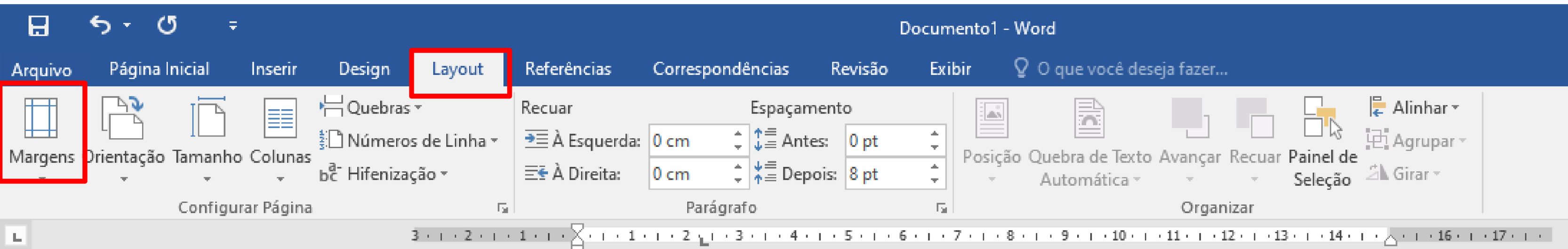
Formatação nas Normas ABNT



Esse é um critério importante para desenvolver bem o trabalho e ele estar completamente de acordo com o que a norma solicita de quem desenvolve seu trabalho de conclusão.

O primeiro ponto a ser frisado é as margens essa deverá ter no papel A4 impresso o texto na margem superior e esquerda com 3cm e a margem inferior e direita deve ser 2cm.

Formatação nas Normas ABNT



Formatação nas Normas ABNT

Tamanho de fonte e espaçamento

Tamanho de fonte	Onde usar
12	<p>Pré-textual: capa, folha de rosto, ficha catalográfica, dedicatória, agradecimento, epigrafe, resumo e abstract, lista de ilustrações, tabelas, abreviaturas e siglas, símbolos, sumário</p> <p>Textual: Introdução, desenvolvimento, conclusão</p> <p>Pós-textual: referências, glossário, apêndices e anexos</p>
10	<p>Textual: citações textuais entre aspas de mais de três linhas, paginação, notas de rodapé, legendas, texto da fonte das ilustrações, figuras e tabelas</p>

Formatação nas Normas ABNT

Espaçamentos

Espaçamento	Onde usar
1,5	pré-texto: capa, folha de rosto, dedicatória, agradecimentos, epigrafe, listas e sumário textual: introdução, desenvolvimento e conclusão pós-texto: glossário, apêndice e anexo
simples	pré-texto: resumo e abstract textual: citações de mais de três linhas, notas de rodapé, legendas e fontes de ilustrações, paginação pós-texto: referências

Modelos ABNT

UNIVERSIDADE FEDERAL DE XXXXXX
NOME DA UNIDADE ACADÊMICA

Capa - elemento pré-textual obrigatório

NOME COMPLETO DO AUTOR

Título do trabalho:
subtítulo (se houver)

A NBR 14724 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (2011) especifica os princípios para a elaboração de trabalhos acadêmicos (TCC, teses e dissertações)

Cidade de defesa
Ano de entrega



NOME COMPLETO DO AUTOR

Folha de rosto - elemento pré-textual obrigatório

Título do trabalho:
subtítulo (se houver)

Trabalho de Conclusão de Curso ou Dissertação ou Tese apresentado à Faculdade... ou Instituto... da Universidade Federal de XXXXX como requisito parcial para obtenção do título de bacharel, especialista, mestre ou doutor em

Área de concentração:

Orientador:

Coorientador:

Cidade de defesa
Ano de entrega

Modelos ABNT

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO.....	12
2	DESENVOLVIMENTO.....	13
3	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA.....	14
4	METODOLOGIA.....	15
5	RESULTADOS.....	16
6	DISCUSSÃO.....	17
7	CONCLUSÃO.....	18
	REFERÊNCIAS.....	18
	APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE.....	20
	APÊNDICE B – ORIENTAÇÕES SOBRE APRESENTAÇÃO DO TRABALHO.....	21
	ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO.....	27
	ANEXO B – MODELO DE SUMÁRIO.....	28
	ANEXO C – MODELO DE LISTA DE REFERÊNCIAS.....	29

Sumário - elemento pré-textual obrigatório elaborado de acordo com a NBR 6024 (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2012b). Pode ser automático ou não. O sumário acima está no modo automático, podendo ser removido em “Referências”/ Sumário / Remover sumário.

REFERÊNCIAS

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

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6027: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2012b.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

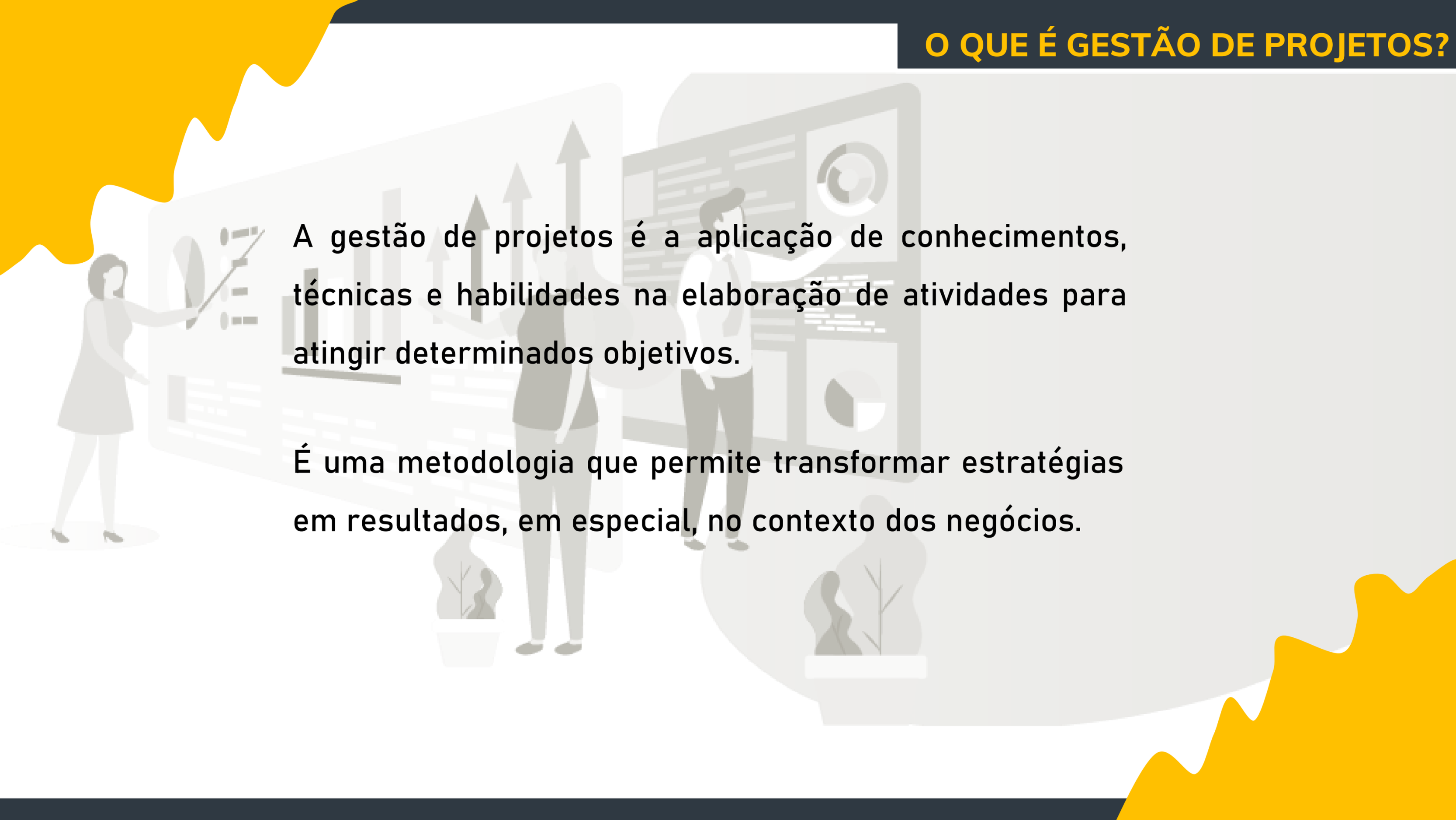
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

IBGE. Normas de apresentação tabular. 3. ed. Rio de Janeiro: IBGE, 1994.

Listagem de referências das obras citadas no trabalho, padronizadas conforme NBR 6023 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (2018).

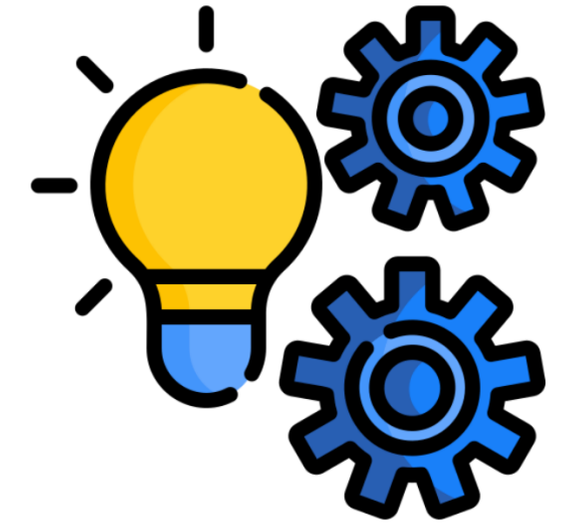


Você já se viu na área de projetos de uma empresa?

A stylized illustration in shades of gray and yellow. It depicts a business meeting or presentation. On the left, a woman in a dress points at a large screen displaying various data visualizations, including a bar chart and a pie chart. In the center, a man in a suit stands with his hands on his hips, looking towards the screen. To his right, another man in a white shirt and dark pants is also looking at the screen. The background features several upward-pointing arrows, suggesting growth or progress. The overall scene is set against a light gray background with yellow decorative shapes in the corners.

A gestão de projetos é a aplicação de conhecimentos, técnicas e habilidades na elaboração de atividades para atingir determinados objetivos.

É uma metodologia que permite transformar estratégias em resultados, em especial, no contexto dos negócios.



Após a aula sobre ABNT, e uma introdução a gestão de projetos. Inicie um projeto com um tema que for de melhor escolha para você.





[https://www.youtube.com/watch?v=jOI16aH01ko&ab_channel=MayconFran
%C3%A7a](https://www.youtube.com/watch?v=jOI16aH01ko&ab_channel=MayconFran%C3%A7a)

REFERÊNCIAS

<https://www.normasabnt.org/>

www.nurap.org.br



*DIVERSIDADE E
INCLUSÃO*

