

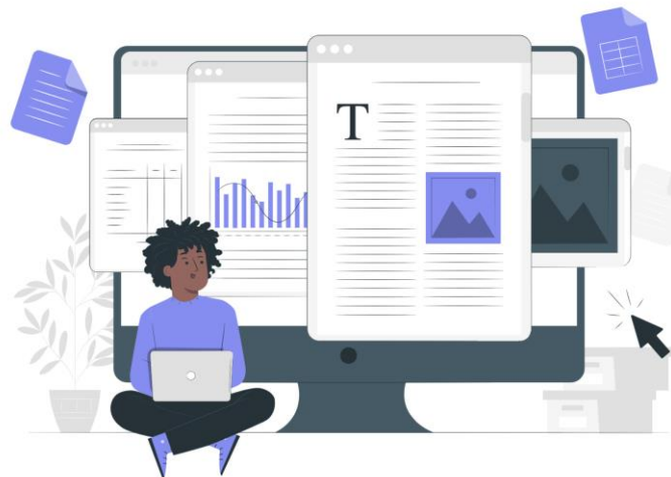
Serviço de Biblioteca e Informação – SBI/IFSC



Trabalhos acadêmicos

Trabalhos acadêmicos - tipos

- ✓ TCC;
- ✓ monografias;
- ✓ relatórios;
- ✓ dissertações;
- ✓ teses;
- ✓ artigos científicos;



e outros...

Normalização - importância

- ✓ qualidade da apresentação;
- ✓ facilidade na redação e compreensão do texto;
- ✓ melhor aproveitamento de tempo;
- ✓ uniformidade na organização;
- ✓ intercâmbio com a comunidade científica.



Normas técnicas

ABNT

Associação Brasileira de Normas Técnicas

ISO

International Standard Organization

Vancouver

Comitê Internacional de Revistas Médicas

APA

American Psychological Association



Qual norma utilizar?



NBR 14724/2011

Trabalhos acadêmicos

NBR 6023/2018

Referências

NBR 6024/2012

Numeração progressiva

NBR 6027/2012

Sumário

NBR 6028/2021

Resumos, resenhas e resenhas

NBR 6034/2004

Índices

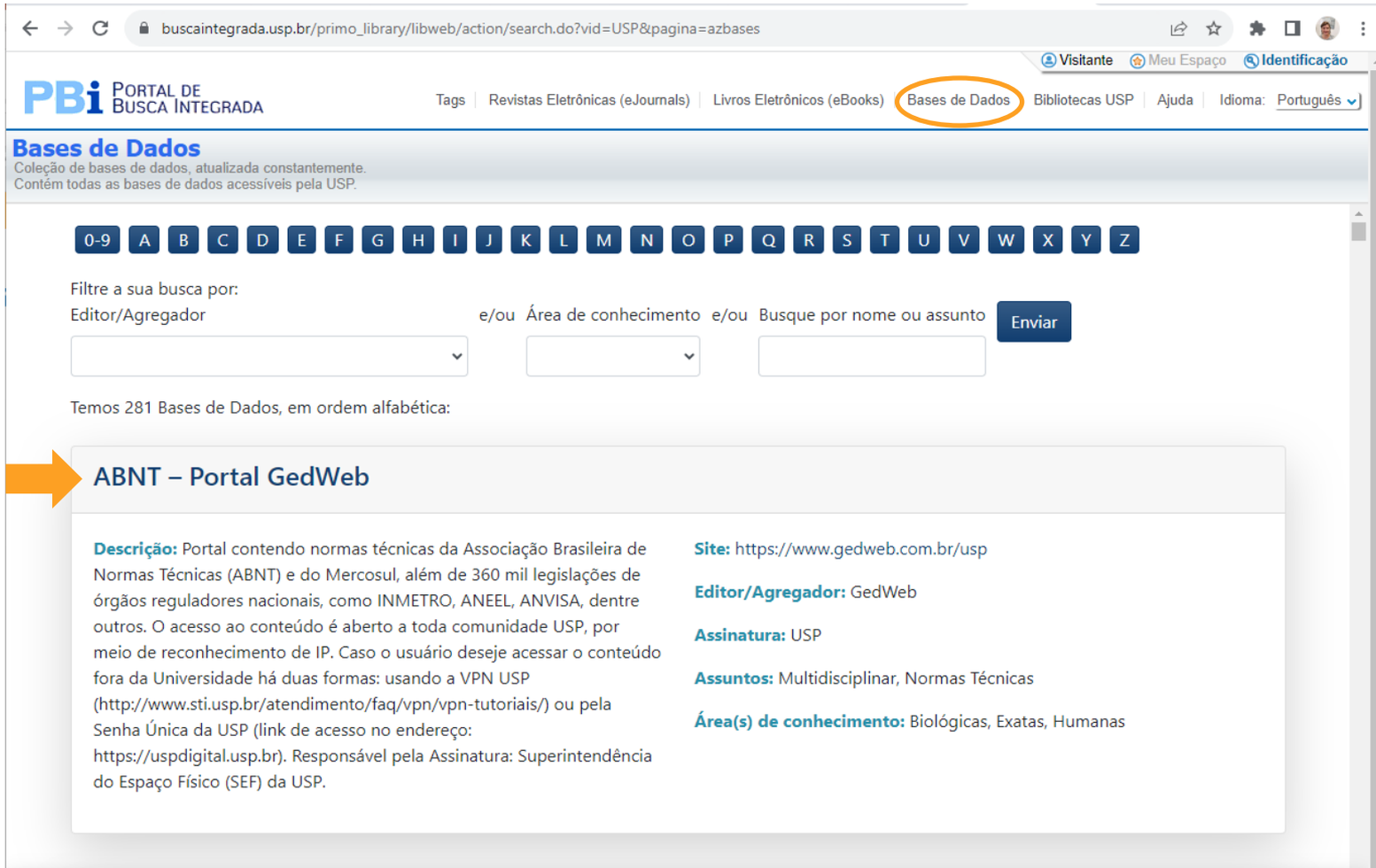
NBR 10520/2023

Citações

Como acessar?

Opção **1**

<https://buscaintegrada.usp.br/>



buscaintegrada.usp.br/primo_library/libweb/action/search.do?vid=USP&pagina=azbases

Visitante | Meu Espaço | Identificação

Tags | Revistas Eletrônicas (eJournals) | Livros Eletrônicos (eBooks) | **Bases de Dados** | Bibliotecas USP | Ajuda | Idioma: Português

Bases de Dados

Coleção de bases de dados, atualizada constantemente.
Contém todas as bases de dados acessíveis pela USP.

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Filtre a sua busca por:

Editor/Agregador e/ou Área de conhecimento e/ou Busque por nome ou assunto **Enviar**

Temos 281 Bases de Dados, em ordem alfabética:

ABNT – Portal GedWeb

Descrição: Portal contendo normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e do Mercosul, além de 360 mil legislações de órgãos reguladores nacionais, como INMETRO, ANEEL, ANVISA, dentre outros. O acesso ao conteúdo é aberto a toda comunidade USP, por meio de reconhecimento de IP. Caso o usuário deseje acessar o conteúdo fora da Universidade há duas formas: usando a VPN USP (<http://www.sti.usp.br/atendimento/faq/vpn/vpn-tutoriais/>) ou pela Senha Única da USP (link de acesso no endereço: <https://uspdigital.usp.br>). Responsável pela Assinatura: Superintendência do Espaço Físico (SEF) da USP.

Site: <https://www.gedweb.com.br/usp>

Editor/Agregador: GedWeb

Assinatura: USP

Assuntos: Multidisciplinar, Normas Técnicas

Área(s) de conhecimento: Biológicas, Exatas, Humanas

ABNT – Portal GedWeb (1º acesso)

<https://gedweb.com.br/usp>

The banner features the Target Gedweb logo on the left, a 25th anniversary emblem in the center, and a QR code on the right labeled 'CERTIFICADO DE CONFORMIDADE'. Below the banner is the USP logo and the text 'Universidade de São Paulo BRASIL'. To the right of the USP logo is a 'Traduzir para:' button with flags for Brazil and the United Kingdom.

Para fins de segurança e controle de registro de acesso ao sistema Target GEDWeb USP, é necessário informar seu e-mail uma única vez



E-mail

ENTRAR



EMPRESA COM
S I S T E M A
DE GESTÃO DA
QUALIDADE
CERTIFICADO



Sistema atualizado em 10/10/2023 16:30:25

Copyright © 1994-2023 Target Engenharia e Consultoria Ltda

CNPJ: 00.000.028/0001-29. Todos os direitos reservados.

Avenida das Nações Unidas, 18801 Conjunto 1501 - São Paulo - SP

CEP 04795-000 - Brasil - Tel.: [55] 11 5641.4655 Ramal 881

WhatsApp: (11) 5525-5672 E-mail: ouvidoria@target.com.br

Portal GedWeb - exemplo de busca

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Universidade de São Paulo

BRASIL

Traduzir para:

SUPERVISOR
LOGIN

TARGET GEDWEB - SISTEMA DE GESTÃO DE NORMAS E DOCUMENTOS REGULATÓRIOS

Normas Brasileiras/Mercosul (18.637)

BUSCAR

Exibir canceladas

HOME

MINHA BIBLIOTECA
1 2

MEU PERFIL

MEU CARRINHO

AJUDA

SAIR

GEDWEB > RESULTADO DA PESQUISA
PESQUISA AVANÇADA

Foram encontrados os seguintes produtos com o termo: **ABNT NBR 10520**.

NORMAS BRASILEIRAS/MERCOSUL (1)
NORMAS INTERNACIONAIS/ESTRANG. (1)
DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO (200)
MAIS ▾

★	CÓDIGO	TÍTULO	EDIÇÃO	MINHA BIBLIOTECA	PREÇO	AÇÃO
☆	NBR10520	INFORMAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO — CITAÇÕES EM DOCUMENTOS — APRESENTAÇÃO	2023 Em Vigor	Atualizado	Não Aplicável	i Mais Detalhes <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> 📄 Visualizar

Como acessar?

Opção **2**

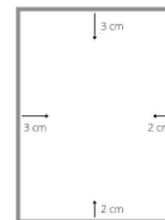
www2.ifsc.usp.br/biblioteca

The screenshot shows the SBIifsc website interface. At the top, there is a navigation bar with the SBIifsc logo on the left and the IFSC logo (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Instituto de Física de São Carlos) on the right. Below the navigation bar, there are three main menu items: "Serviço de Biblioteca e Informação", "SOBRE A BIBLIOTECA", "SERVIÇOS", and "EQUIPE". The "SERVIÇOS" menu is expanded, showing a list of services: "Inscrição de Usuários", "Empréstimo entre Bibliotecas", "Empréstimo", "Capacitação de Usuários", "Novas Aquisições (Livros, Teses e outros materiais)", "Solicitação de Artigos", "Sugestão de Livros e Outros Materiais", "Softwares Científicos", "Produção Científica do IFSC", and "Normalização de Teses, Dissertações, TCCs e Outros Documentos". The last item is circled in orange. Below the navigation bar, there is a blue banner with the text "Normalização de Teses, Dissertações, TCCs e Outros Documentos". The main content area contains a paragraph: "Serviço de orientação oferecido aos alunos de Graduação, Pós-Graduação, Docentes e funcionários do IFSC para elaboração de eventos e outros documentos, de acordo com as Normas ABNT, APA, ISO ou VANCOUVER referenciadas abaixo:". Below this paragraph, there are four links: "Parte I ABNT", "Parte II APA", "Parte III ISO", and "Parte IV Vancouver". Below the links, there is a paragraph: "Com o objetivo de padronização, a Biblioteca elaborou os modelos abaixo:". Below this paragraph, there is a loading spinner with the text "Atualizando..." and "Aguarde!". The spinner shows a progress bar that is 90% full.

Por onde começar?

Dicas:

- ✓ Definição do tema;
- ✓ Pesquisa bibliográfica (livros, revistas, bases de dados, etc);
- ✓ Seleção e recuperação dos documentos relevantes (opção: **gerenciadores de referências**);
- ✓ Comece a escrita com uma formatação básica (margens);
- ✓ Defina a estrutura e seções do seu trabalho (segundo a ABNT);
- ✓ Utilize essa estrutura para ir anotando citações e referências;
- ✓ Salve as referências ao longo da escrita.



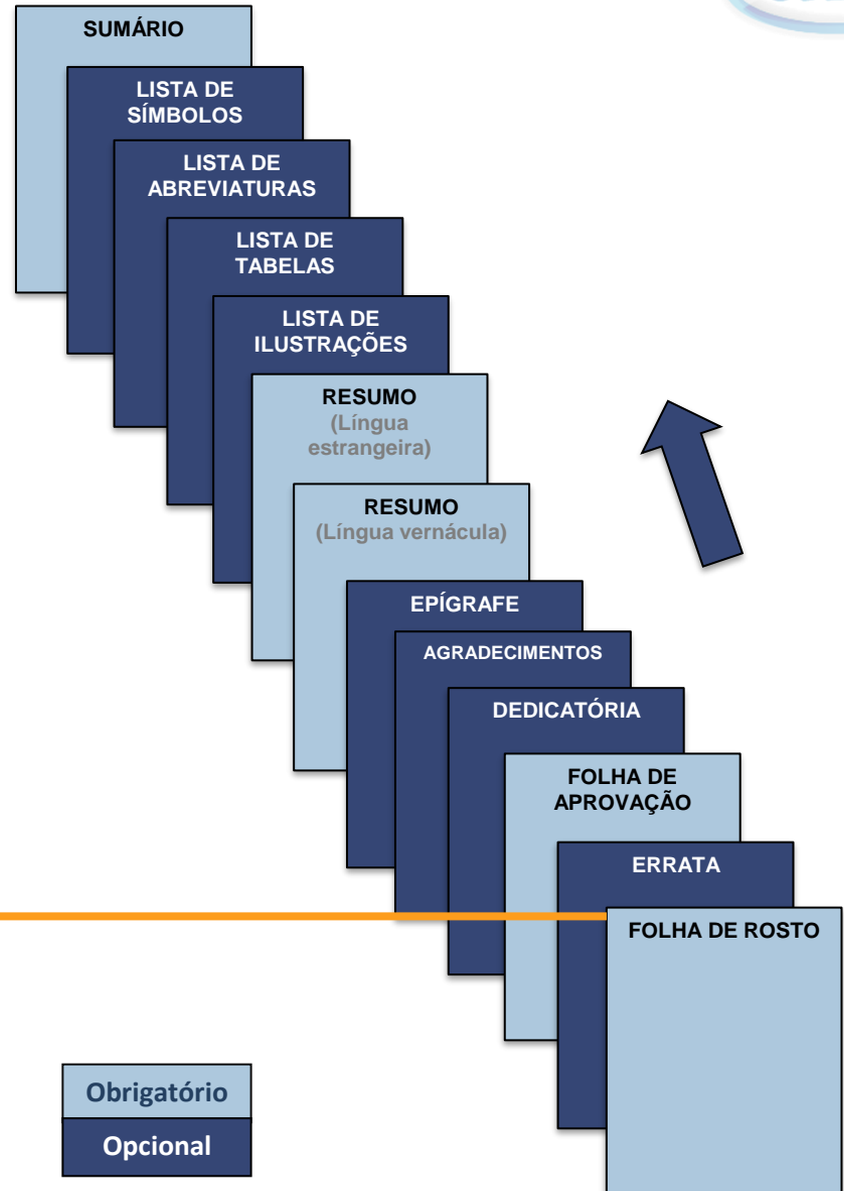
Estrutura do trabalho

3 partes:

1 Elementos pré textuais

Ficha catalográfica
(T & D)

<https://www2.ifsc.usp.br/biblioteca/ficha2/>



Obrigatório
Opcional

Resumo



- ✓ Deve apresentar a natureza do trabalho, objetivo, método, resultado e conclusão;
- ✓ 150 – 500 palavras;
- ✓ Parágrafo único, sem recuo;
- ✗ ~~Evitar:~~ abreviaturas, frases negativas e símbolos.

Resumo - exemplo

NBR 6028
Atualizada!

NORMA
BRASILEIRA

**ABNT NBR
6028**

Segunda edição
18.05.2021

Informação e documentação — Resumo, resenha
e recensão — Apresentação

RESUMO

O resumo, escrito na mesma língua do texto, é a apresentação concisa do trabalho, destacando brevemente o problema de pesquisa, objetivos e técnicas utilizadas para a solução do problema e conclusões. O resumo apresenta-se em folha distinta, antes da Introdução do trabalho. Deve ser digitado em um parágrafo único, sem recuo na primeira linha e com espaço 1,5 entre linhas (NBR 14724/2011), seguindo o padrão do documento no qual está inserido. Convém que o resumo tenha entre 150 a 500 palavras; convém justificar o texto e usar o verbo na terceira pessoa. O título deve ser centralizado sem número de seção, segundo a ABNT.

mudou!

Palavras-chave: assunto1; assunto2; assunto3; ABNT; Brasil.



**UFRGS
FABICO**

 **bibfbc.ufrgs**
 **biblioteca.fabico**



**BIBLIOTECA
DA FABICO**

Listas

- ✓ Ilustrações (figuras: desenhos, esquemas, fotos, gráficos, mapas, organogramas, quadros);
- ✓ Tabelas (\neq quadros);
- ✓ Abreviaturas e siglas;
- ✓ Símbolos.

Documento visualizado em 11/10/2023 11:10:21, de uso exclusivo de UNIVERSIDADE DE SAO PAULO - SEF

ABNT NBR 14724:2011 **Trabalhos acadêmicos**

4.2.1.9 Lista de ilustrações
 Elemento opcional. Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página. Quando necessário, recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outras).
 EXEMPLO
 Quadro 1 – Valores aceitáveis de erro técnico de medição relativo para antropometristas iniciantes e experientes no Estado de São Paulo..... 5

4.2.1.10 Lista de tabelas
 Elemento opcional. Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, acompanhado do respectivo número da folha ou página.
 EXEMPLO
 Tabela 1 – Perfil socioeconômico da população entrevistada, no período de julho de 2009 a abril de 2010 9

4.2.1.11 Lista de abreviaturas e siglas
 Elemento opcional. Consiste na relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo.
 EXEMPLO

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
Fil.	Filosofia
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
INMETRO	Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial

4.2.1.12 Lista de símbolos
 Elemento opcional. Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com o devido significado.
 EXEMPLO

d_{ab}	Distância euclidiana
$O(n)$	Ordem de um algoritmo

4.2.1.13 Sumário
 Elemento obrigatório. Elaborado conforme a ABNT NBR 6027.

4.2.2 Elementos textuais
 O texto é composto de uma parte introdutória, que apresenta os objetivos do trabalho e as razões de sua elaboração; o desenvolvimento, que detalha a pesquisa ou estudo realizado; e uma parte conclusiva.

8 © ABNT 2011 - Todos os direitos reservados.

Listas (exemplos)

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 -	Estrutura geral dos elementos <i>SCCmec</i>	30
Figura 2 -	Estrutura química da vancomicina.....	33
Figura 3 -	Representação da estrutura química da teicoplanina.	35
Figura 4 -	Representação da estrutura química da daptomicina.....	36
Figura 5 -	Distribuição global de CZ-MRSA e possíveis rotas de disseminação	40

**títulos
alinhados**

**números
alinhados
(à direita)**

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 -	Composição da matriz orgânica da resina.....	11
Tabela 2 -	Estimativa do número médio de moléculas de PG absorvidas na superfície de partículas de TiO ₂	25
Tabela 3 -	Grau de conversão das diferentes quantidades de carga	37
Tabela 4 -	Valores médios da compressão axial	52
Tabela 5 -	Ensaio mecânicos e intensidade de fluorescência	55

Listas (exemplos)

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

CCD	Charge Coupled Device
CPA	Chirped Pulse Amplification
ME	Matriz Extracelular
MEV	Microscópio Eletrônico de Varredura
TFD	Terapia Fotodinâmica

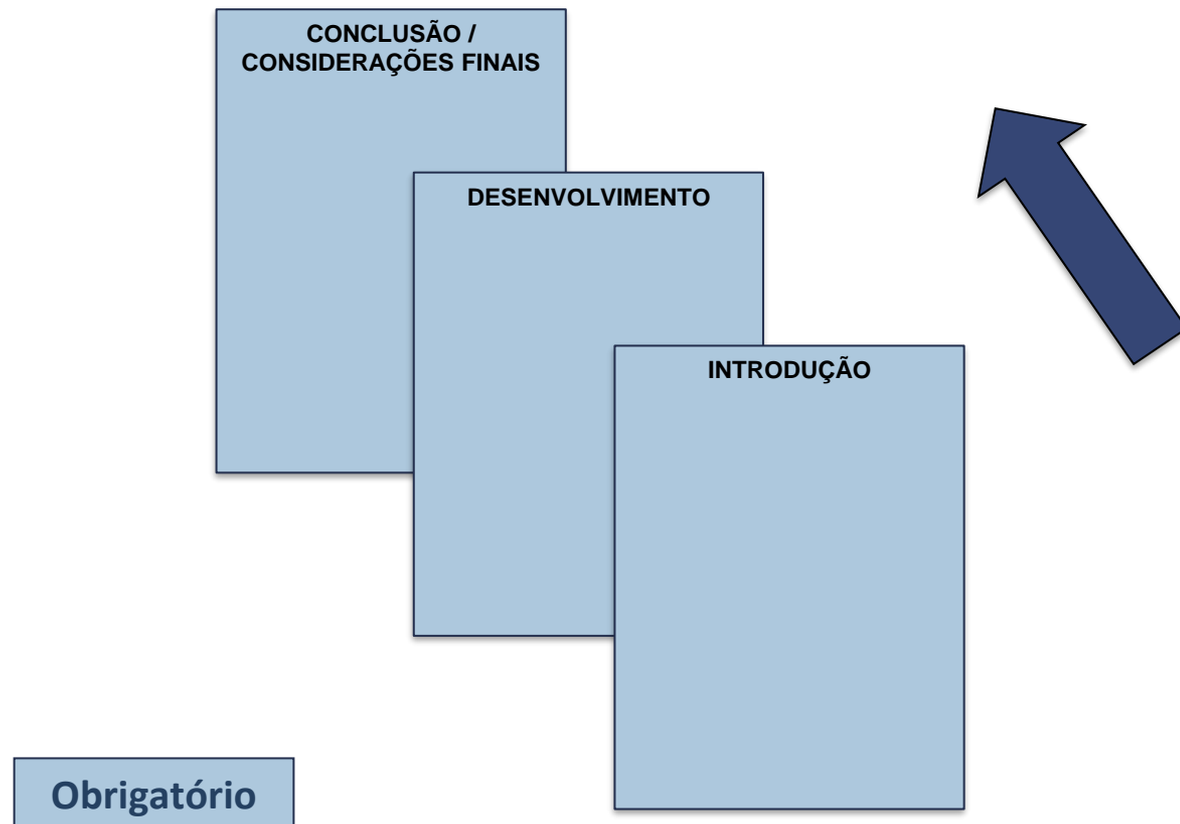
alinhados

LISTA DE SÍMBOLOS

K	graus Kelvin
a*	coordenada a*
C*	croma
H*	ângulo hue
L*	luminosidade

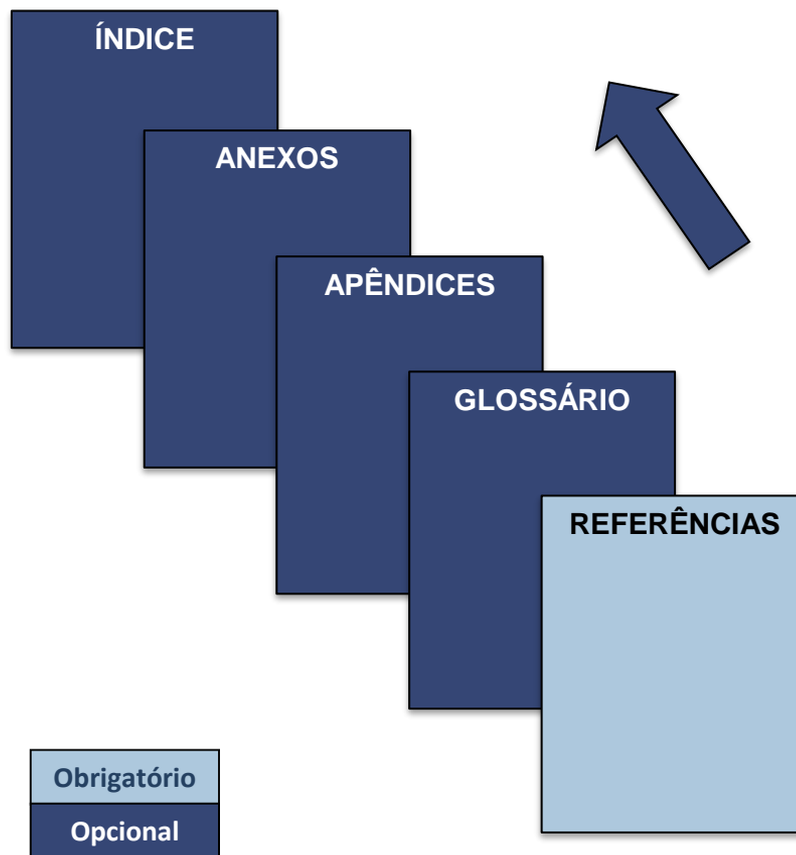
Estrutura do trabalho

2 Elementos textuais



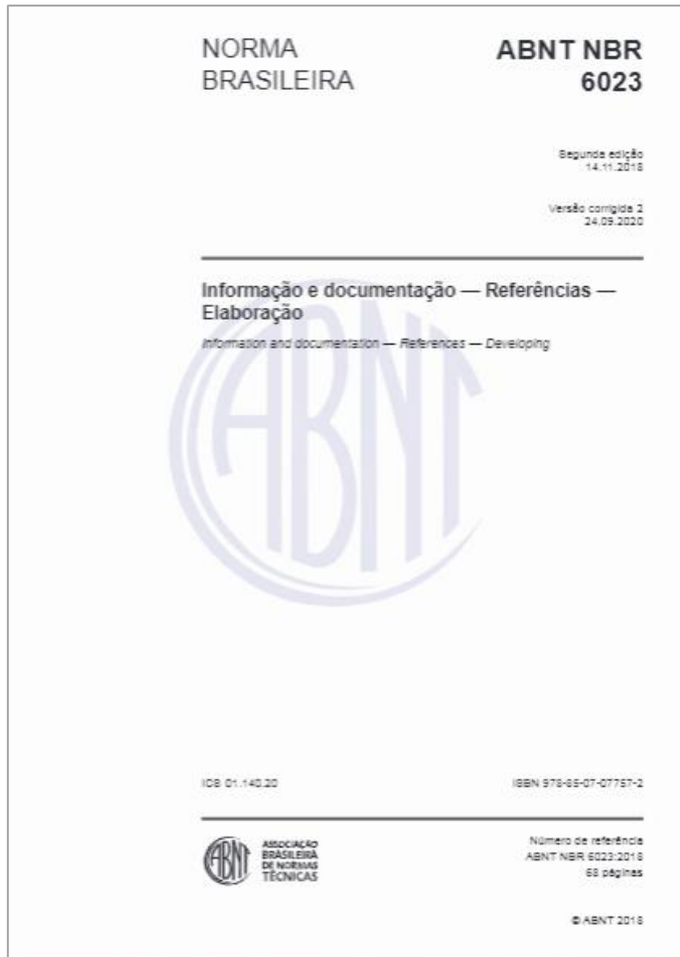
Estrutura do trabalho

3 Elementos pós-textuais



3 Elementos pós-textuais

Referências



- ✓ Lista de todos os documentos **citados**;
- ✓ 1 modelo para cada tipo de documento;
- ✓ Apresentadas em ordem **alfabética** (autor-data) ou em **ordem de citação** (numérica);
- ✓ Formatação:
 - alinhadas à esquerda;
 - espaçamento simples.
 - separadas por 1 espaço em branco

Referências (exemplos)

Sistema autor-data

ordem alfabética

REFERÊNCIAS

BARNABE, R. F. *Análise de suprimento de frutas e sua sazonalidade: um estudo de caso na compra de frutas para uma empresa de grande porte*. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia de Produção Mecânica) - Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2011.

CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA. *Degeneração macular relacionada a idade*. *Revista da Associação Médica Brasileira*, São Paulo, v. 59, n. 2, p. 106-111, 2013. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/bor/v32s1/1807-3107-bor-32-s01-e069.pdf>. Acesso em: 16 abr. 2019.

GOMES, R. B. *et al.* *Novos diálogos dos estudos feministas da deficiência*. *Revista Estudos Feministas*, Florianópolis, v. 27, n. 1, p. 481, 2019.

HAH, H. T. *et al.* *Nanotechnology applications for improvements in energy efficiency and environmental management*. Hershey: IGI Global, 2015.

IKESSUE, A. *Solid state laser processes and active materials*. *In: IKESSUE, A. Ceramic lasers*. New York: Cambridge University Press, 2013. p. 18-23.

MANFROI, V. *Vinho branco*. *In: VENTURINI FILHO, W. G. (org.) Jovens, violência e escola: um desafio contemporâneo*. São Paulo: Editora UNESP, 2010. p. 126-150.

WALKER, J.; HALLIDAY, D.; RESNICK, R. *Fundamentos de física: óptica e física moderna*. 9. ed. Tradução: Ronaldo Sergio de Biase. Rio de Janeiro: LTC, 2012.v. 4.

ZUBEN, A. V. *et al.* *Vigilância epidemiológica da leishmaniose visceral americana (LVA) em cães do município de Campinas, São Paulo*. *In: REUNIAO DE PESQUISA APLICADA EM LEISHMANIOSES*, 14, 2010, Uberaba. *Anais [...]* Uberaba: Universidade Federal do Triângulo Mineiro, 2010. p. 135-175.

Sistema numérico

ordem de citação

REFERÊNCIAS

1 WALKER, J.; HALLIDAY, D.; RESNICK, R. *Fundamentos de física: óptica e física moderna*. 9. ed. Tradução: Ronaldo Sergio de Biase. Rio de Janeiro: LTC, 2012.v. 4.

2 HAH, H. T. *et al.* *Nanotechnology applications for improvements in energy efficiency and environmental management*. Hershey: IGI Global, 2015.

3 MANFROI, V. *Vinho branco*. *In: VENTURINI FILHO, W. G. (org.) Jovens, violência e escola: um desafio contemporâneo*. São Paulo: Editora UNESP, 2010. p. 126-150.

4 IKESSUE, A. *Solid state laser processes and active materials*. *In: IKESSUE, A. Ceramic lasers*. New York: Cambridge University Press, 2013. p. 18-23.

5 GOMES, R. B. *et al.* *Novos diálogos dos estudos feministas da deficiência*. *Revista Estudos Feministas*, Florianópolis, v. 27, n. 1, p. 481, 2019.

6 ZUBEN, A. V. *et al.* *Vigilância epidemiológica da leishmaniose visceral americana (LVA) em cães do município de Campinas, São Paulo*. *In: REUNIAO DE PESQUISA APLICADA EM LEISHMANIOSES*, 14, 2010, Uberaba. *Anais [...]* Uberaba: Universidade Federal do Triângulo Mineiro, 2010. p. 135-175.

7 BARNABE, R. F. *Análise de suprimento de frutas e sua sazonalidade: um estudo de caso na compra de frutas para uma empresa de grande porte*. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia de Produção Mecânica) - Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2011.

8 CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA. *Degeneração macular relacionada a idade*. *Revista da Associação Médica Brasileira*, São Paulo, v. 59, n. 2, p. 106-111, 2013. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/bor/v32s1/1807-3107-bor-32-s01-e069.pdf>. Acesso em: 16 abr. 2019.

Referências - elaboração

Elementos essenciais:

Quem?	AUTOR	TIPLER, P. A.	abreviado
O que?	Título	Física moderna.	recurso tipográfico
Onde?	Imprenta (Local: Editora)	Rio de Janeiro: LTC,	
Quando?	Data de publicação	2010.	

Referência completa:

Livro

TIPLER, P. A. **Física moderna.** Rio de Janeiro: LTC, 2010.

Referências - alguns exemplos

Artigo em periódico

ANJOS, V.; IORIATTI JUNIOR, L. C. Collective and single-particle excitations in Raman scattering of multilayer Δ -doped systems. Physical Review B: condensed matter and materials physics, College Park, v. 63, p. 35404-1-35404-7, 2001.

Tese

MARANGONI, B. S. Colisões heteronucleares em uma armadilha de dipolo. 2013. 137 f. Tese (Doutorado em Ciências) - Instituto de Física de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2013.

Trabalho em evento (online)

ACOSTA, I. Y. D.; MISOGUTI, L. Fast glasses and liquids dispersion curves determination by Fresnel reflections obtained from transmission spectra. In: ENCONTRO DE OUTONO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE FÍSICA, 2022, São Paulo. Program [...]. São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2022. res. ID: R0408-3. Disponível em: <https://sec.sbfisica.org.br/eventos/eosbf/2022/sys/resumos/R0408-3.pdf>. Acesso em: 20 out. 2022.

3 Elementos pós-textuais

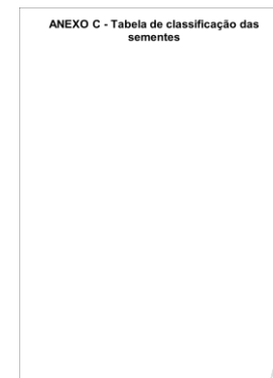
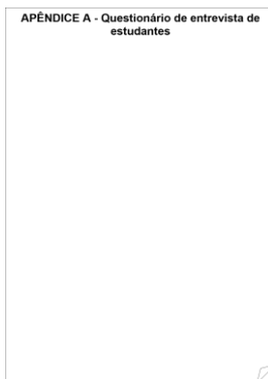
Apêndice

- ✓ Material elaborado pelo **próprio** autor;
- ✓ **Ex:** roteiro de entrevista, tabela, Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE), etc.

Anexo

- ✓ Material elaborado por **outro** autor;
- ✓ Utilizado para dar suporte à fundamentação/ comprovação;
- ✓ **Ex:** norma, modelo, termo de aprovação do comitê de ética, etc.

□ Cada **apêndice** ou **anexo** deve começar sempre em uma nova página.



Regras gerais - apresentação

- ✓ Tamanho da página: A4;

- ✓ Margens:



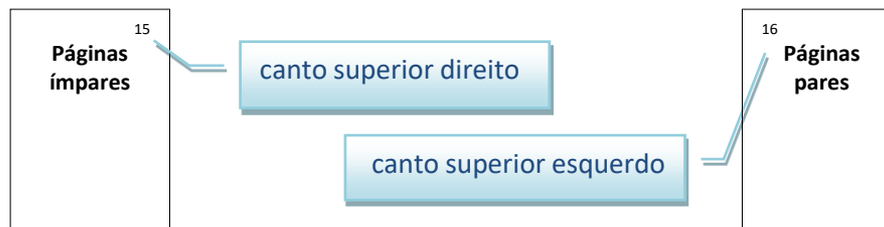
- ✓ Fonte: **tam. 12:** todo o trabalho;
tam. <or: (10 ou 11) citações + de 3 linhas, notas de rodapé, fonte, legenda, páginas.
Arial Times New Roman

- ✓ Alinhamento: texto justificado;
exceto: Referências: alinhamento à esquerda;
citações diretas com + de 3 linhas: recuo de 4 cm.

Regras gerais - apresentação

Paginação:

- ✓ canto superior (tam. menor);
- ✓ contadas a partir da página de rosto;
- ✓ inseridas a partir da primeira página textual.



Regras gerais - apresentação

Indicativos de seção:

- ✓ alinhados à esquerda;
- ✓ diferenciação: seções primária/ secundária;
- ✓ numeração progressiva;
- ✓ todas as seções devem conter um texto relacionado a elas

Ex:



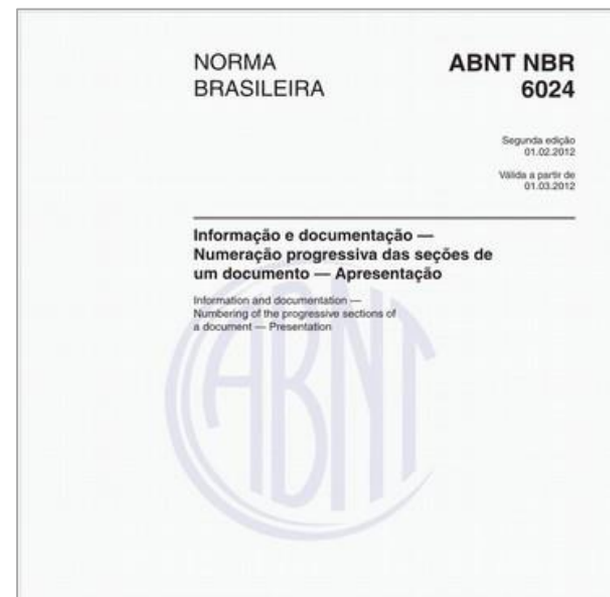
SEM ponto ou traço!

1 Seção primária

Texto texto texto texto texto.

1.2 Seção secundária

Texto texto texto texto texto.



Regras gerais - apresentação

Ilustrações

- ✓ devem ser citadas no texto e inseridas o + próximo possível;
- ✓ **ABNT**: identificadas na parte **superior**; **IFSC**: parte **inferior** (padrão de artigos internacionais)
- ✓ identificação:

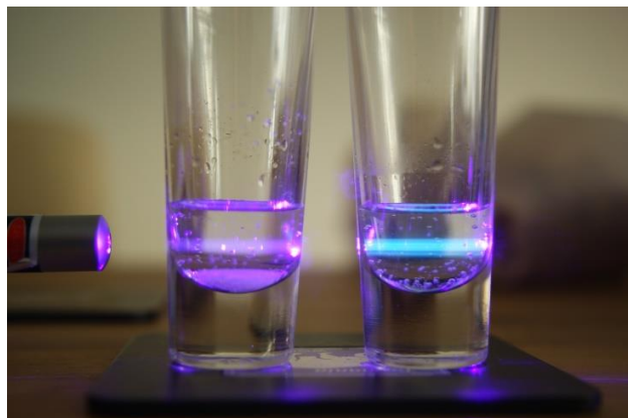


Figura 1 - Título (fonte 10, sem negrito)

Fonte: Elaborada pelo autor(a)

ou

Fonte: Adaptado de Souza (1)

ou

Fonte: Souza (2023, p. 10)

Regras gerais - apresentação

Gráficos

- ✓ expressam visualmente dados ou valores;
- ✓ podem ser considerados na lista de figuras;
- ✓ identificação:

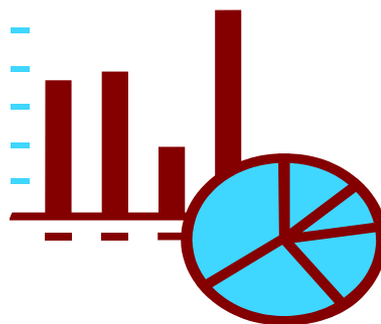


Gráfico 1 - Título (fonte 10, sem negrito)
Fonte: Adaptado de Silva (2)

Regras gerais - apresentação

Tabelas

- ✓ norma IBGE¹;
- ✓ apresenta informações tratadas estatisticamente;
- ✓ de caráter quantitativo
- ✓ **não** possui bordas laterais:

COM traço!

Tabela 1 Modelo coluna e repetições

Ex:

Tratamento 1	Tratamento 2	Tratamento 3	Tratamento 4
123	4512	234	807
778	5678	543	755
409	7856	465	265
498	8657	584	646
321	4535	445	343
456	4666	243	966

Fonte: Campos, 2000.

¹Normas de apresentação tabular, de 1993.

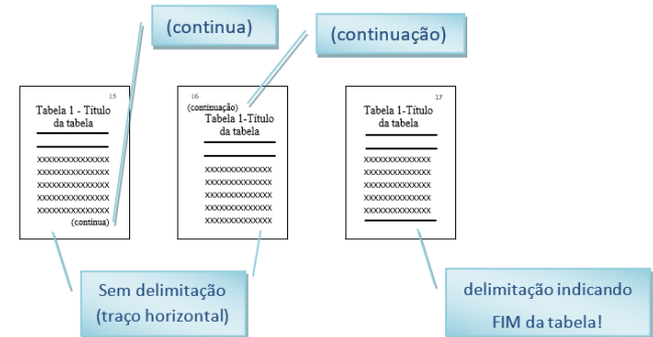
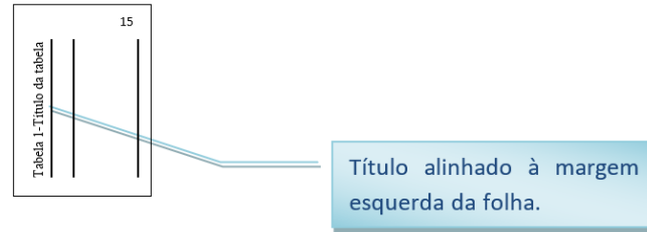
Regras gerais - apresentação

Tabelas (ocupando + de 1 página)

- ✓ mudar posição: horizontal

ou

- ✓ dividir conteúdo;
- ✓ repetir o cabeçalho em todas as páginas;
- ✓ indicar: continua/continuação.



Regras gerais - apresentação

Quadros

- ✓ apresenta informações textuais;
- ✓ caráter qualitativo;
- ✓ **possui** bordas laterais.

Ex:

Quadro 1 - Abreviatura dos meses

Mês	Abreviatura
janeiro	jan.
fevereiro	fev.
março	mar.
abril	abr.
maio	maio
junho	jun.
julho	jul.
agosto	ago.
setembro	set.
outubro	out.
novembro	nov.
dezembro	dez.

Fonte: ABNT NBR 6023 (2018)

Citações



✓ Sistema **autor-data** ou sistema **numérico**;



✓ Tipos de citações:

- direta curta (até 3 linhas);
- direta longa (+ de 3 linhas);
- indireta;
- citação da citação.

Citações - tipos

Citação direta (curta, até 3 linhas):

- ✓ entre aspas " ";
- ✓ espaçamento 1,5 (= texto);
- ✓ fazer a referência **antes**;
- ✓ fonte 12.

Segundo Nussenzveig (2013, p. 16): "[...] A física é, em muitos sentidos, a mais fundamental das ciências naturais, e é, também aquela cuja formulação atingiu o maior grau de refinamento [...]"

NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de física básica**. 5. ed. São Paulo: Blucher, 2013. 396 p. v. 1.

Citações - tipos

Citação direta (longa, + de 3 linhas):

- ✓ sem aspas;
- ✓ espaçamento simples;
- ✓ fonte 10;
- ✓ recuo de 4 cm.

4 cm



O resultado da presença de flutuações no campo do potencial é que átomos começarão a realizar transições entre os estados vibracionais, resultando numa dependência temporal da população da fase condensada e aumento da temperatura do sistema devido à população crescente dos estados excitados do potencial (1, p. 4).

1 MARTINS, S. C. *et al.* Excitação de um condensado de Bose-Einstein: um experimento pedagógico para transferência entre estados quânticos. **Revista Brasileira de Ensino de Física**, São Paulo, v. 43, p. 1-7, mar. 2021

Citações - tipos

Citação indireta:

- ✓ sem aspas;
- ✓ indicação do número de página: opcional.

Morin (2) afirma que todo conhecimento sobre o mundo é decorrente da interpretação de nosso cérebro acerca do universo percebido pelos sentidos, multiplicando assim os riscos de erro.

Morin afirma que todo conhecimento sobre o mundo é decorrente da interpretação de nosso cérebro acerca do universo percebido pelos sentidos, multiplicando assim os riscos de erro ².

2 MORIN, E. **Os sete saberes necessários à educação do futuro**. 2. ed. São Paulo: Cortez, 2000.

Citações - tipos

Citação da citação

- ✓ usa-se o **apud** (citado por);
- ✓ deixar claro que o texto original **não** foi consultado;
- ✓ pode ser citação **direta** ou **indireta**.

Korman (1968 apud Pasquali et al., 1981) afirma que outra variável que tem importância especial como característica de personalidade é a autoestima, isto é, a extensão que o indivíduo se percebe como competente, capaz e que pode prover a satisfação de suas necessidades.

PASQUALI, L. *et al.* Satisfação na tarefa, autoestima e dificuldade na tarefa. **Revista Administração de Empresas**, v. 21, n. 2, p. 53-57, 1981.

Citações - cuidados

- ✓ sempre tentar encontrar o documento original;

Peça ajuda ao **bibliotecário!**

Cuidado: direitos autorais!



Plágio

ATENÇÃO! Mesmo citando a fonte, a transcrição de trechos (a não ser que apresentada como citação direta, entre aspas ou recuo) também é considerada uma forma de plágio.



Seja criativo! A partir dos trabalhos lidos, expresse-se da sua maneira, com suas próprias palavras, no seu estilo de escrever, sem se esquecer de dar créditos ao(s) autor(es) das ideias apresentadas.

Ferramentas de apoio - Turnitin

- "Anti-plágio" : detecção de similaridade
- Solicite à Biblioteca a submissão para verificação de similaridade

turnitin



Ferramentas de apoio - gerenciador de referências

- Estilo editado: ABNT/IFSC (numérico)



FREE



Obrigada pela atenção!

Dúvidas ???



Fonte: <https://www.umsabadoqualquer.com/>



ScAtUs – Seção de Atendimento ao Usuário

Gracielli Batista Pepe Cardoso	(16) 3373.9782	gracielli@ifsc.usp.br
Luciana Aparecida Brasil Martinez	(16) 3364.9506	labm@ifsc.usp.br
Sabrina Di Salvo Mastrantonio	(16) 3364.9504	sabrina@ifsc.usp.br

Canais de comunicação



<https://www2.ifsc.usp.br/biblioteca>



sbiprod@ifsc.usp.br



<https://www.instagram.com/bibifscusp/>



<https://www.facebook.com/bibliotecaifsc>



(16) 3373-9778

Linktr.ee

