



**IFRS - CAMPUS PORTO ALEGRE**

**GUIA PARA  
TRABALHOS DE  
CONCLUSÃO  
ALTERNATIVOS**

**Versão 1**

**BIBLIOTECA  
CLÓVIS VERGARA  
MARQUES**



2022

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO  
GRANDE DO SUL – CAMPUS PORTO ALEGRE**

**BIBLIOTECA CLÓVIS VEGARA MARQUES**

**GUIA PARA TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSOS ALTERNATIVOS**

**Versão 1**

Débora Cristina Daenecke A. Moura

Filipe Xerxeneski Silveira

Suzinara da Rosa Feijó

Porto Alegre

2022

## LISTA DE QUADROS

QUADRO 1 - Estrutura de artigo científico.....	6
QUADRO 2 - Apresentação de artigo científico.....	9
QUADRO 3 - Apresentação gráfica de artigo científico.....	10
QUADRO 4 - Estrutura do relatório de estágio.....	11
QUADRO 5 - Apresentação gráfica do relatório de estágio.....	13

## SUMÁRIO

<b>1 GUIA PARATRALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSOS ALTERNATIVOS.....</b>	<b>5</b>
<b>2 ARTIGO.....</b>	<b>5</b>
2.1 ESTRUTURA.....	6
2.2 APRESENTAÇÃO GRÁFICA.....	10
<b>3 RELATÓRIO.....</b>	<b>11</b>
3.1 ESTRUTURA DO RELATÓRIO.....	11
3.2 APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO.....	13
<b>CONSIDERAÇÕES FINAIS.....</b>	<b>15</b>
<b>REFERÊNCIAS.....</b>	<b>16</b>
<b>ANEXOS.....</b>	<b>18</b>
ANEXO A - Capa para apresentação de artigo.....	19
ANEXO B - Folha de rosto para apresentação de artigo.....	20
<b>APÊNDICES.....</b>	<b>21</b>
APÊNDICE A – Folha de aprovação.....	22
APÊNDICE B – Capa de relatório (opcional).....	23
APÊNDICE C - Folha de rosto do relatório.....	24

## 1 APRESENTAÇÃO

Este documento trata de modelos específicos de Trabalhos de Conclusão de Curso que se diferenciam dos conteúdos indicados pela da NBR 14724 (ABNT, 2011), como teses de dissertações. O foco deste guia são as NBR 6022 e NBR 10719(2015) que abordam diretrizes para artigos e relatórios.

Portanto, estes trabalhos acadêmicos devem ser apresentados conforme orientações apresentadas na NBR 6022 e NBR 10719 (2015) respectivamente. A exigência de um padrão normatizado se justifica pela necessidade destes artigos estarem inseridos no Repositório Institucional do Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) de abrangência nacional e internacional.

Sua apresentação no espaço virtual estará chancelada pelo IFRS, implicando na forma como a instituição é vista e avaliada pelos grupos de pesquisa. Assim como, será mensurada a relevância dos conteúdos armazenados no portal pelos acessos a cada documento e aos cursos aos quais estão ligados, validadas pela qualificação científica dos autores(as) e orientadores(as).

Levando em conta os argumentos apresentados encontram-se anexos a este guia modelo de capa (anexo1), modelo de folha de rosto (anexo 2) e modelo de folha de aprovação (apêndice 3). Nas seções seguintes compilamos as diretrizes de construção de artigos e relatórios, de acordo com as NBRs a que se refere cada documento.

## 2 ARTIGO

Esta seção foi construída tendo como fio condutor a NBR 6022 que trata sobre artigo em publicação periódica técnica ou científica (ABNT, 2018) com o objetivo de orientar a comunidade acadêmica quanto ao formato dos Artigos Científicos, elaborados com a finalidade de se constituírem Trabalhos de Conclusão de Curso no *Campus* Porto Alegre. Este documento não visa orientar o formato de artigos para periódicos científicos, tendo em vista que cada revista adota regras próprias que podem divergir das orientações aqui apresentadas.

De acordo com a NBR 6022 publicada pela Associação de Brasileira de Normas Técnicas ( ABNT,2018) os artigos podem possuir as seguintes classificações:

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS PORTO ALEGRE  
BIBLIOTECA CLÓVIS VERGARA MARQUES

- a) originais: são publicações que apresentam temas novos ou abordagens originais;
- b) revisão: são publicações que resumem, analisam ou discutem informações já publicadas;
- c) técnico e/ou científico: parte de uma publicação, com autoria declarada, de natureza técnica ou científica. (ABNT, 2018, p. 1-2).

## 2.1 ESTRUTURA

A estrutura do artigo é composta por três partes: elementos pré-textuais, elementos textuais e elementos pós-textuais. Abaixo apresentaremos o quadro 1, onde constam cada etapa do texto técnico que compreende o artigo científico e suas respectivas seções, compostas de elementos obrigatórios e opcionais.

QUADRO 1 - Estrutura de artigo científico

<b>Elementos pré-textuais</b>	Título no idioma do documento (obrigatório) Título em outro idioma (opcional) Autores (obrigatório) Resumo no idioma do documento (obrigatório) Resumo em outro idioma (opcional) Palavras-chave no idioma do documento (obrigatório) Palavras-chave em outro idioma (opcional)
<b>Elementos textuais</b>	Introdução (obrigatório) Desenvolvimento (obrigatório) Considerações finais (obrigatório)
<b>Elementos pós-textuais</b>	Referências (obrigatório) Glossário (opcional) Apêndice (opcional) Anexo (opcional) Agradecimentos (opcional)

Fonte: Elaborado pelos autores (2022), com base na NBR 6022 (ABNT, 2018).

Detalharemos a seguir as regras de apresentação de cada estrutura de artigo científico elencadas no Quadro 1:

- a) título: o título e o subtítulo (se houver) do artigo deverão ser apresentados na primeira linha da margem superior da folha, centralizado, separados entre si por dois pontos (:), ou diferenciados tipograficamente.

Caso o autor opte por incluir o título em outro idioma, deverá ser apresentado na mesma tipografia em linha distinta, separado do título original por um espaço simples;

- b) autores: os nomes dos autores devem ser escritos na forma direta (nome e sobrenome), alinhados à direita. Para mais de um autor, os nomes devem ser apresentados em linhas distintas. Deve inserir-se uma nota de rodapé no nome do autor principal, indicando o curso, instituição e ano em que o trabalho foi apresentado.

Sugere-se o seguinte texto para a nota: “Artigo apresentado no Curso de Pós-Graduação Lato Sensu como requisito parcial à obtenção do título de Especialista em Gestão Empresarial, do *Campus* Porto Alegre do Instituto Federal do Rio grande do Sul, (ver Anexo 2).

Deve ser inserida uma nota de rodapé com a qualificação científica do(a) orientador(a), para destacar esta informação recomendamos a sinalização da responsabilidade de cada autor(a) na obra - “Professor orientador”;

- c) resumo: deve ser apresentado de acordo com NBR 6028 (ABNT, 2021). O **RESUMO** se deve seguir as regras de apresentação descritas na seção 4.1 da NBR 6028.

O espaçamento deve ser simples entre linhas e o texto deve ser precedido da palavra “**RESUMO**” em negrito;

- d) palavras-chave: com base na NBR 6028 (ABNT, 2021), após o **RESUMO** deverão ser apresentadas as palavras-chave do artigo, as quais deverão ser precedidas por esta palavra escrita negrito, tendo a primeira letra de cada termo em minúsculo, exceto os substantivos próprios e nomes científicos. separadas entre si por ponto e vírgula finalizadas por ponto; no mínimo três (3) e no máximo

cinco (5) palavras-chave; extraídas preferencialmente de vocabulários controlados;

- e) introdução: primeiro elemento textual do artigo; deve conter a contextualização do tema selecionado, delimitação do assunto, objetivos e justificativa para o desenvolvimento do trabalho.

Esta seção pode ser subdividida em subseções, caso seja necessário. Os títulos deverão ser numerados conforme seção [4.3 NUMERAÇÃO PROGRESSIVA DAS SEÇÕES](#), do Manual de Trabalhos Acadêmicos do IFRS;

- f) desenvolvimento: constitui principal parte do artigo, onde são apresentados o embasamento teórico, métodos e resultados do trabalho desenvolvido. Este item pode ser subdividido em outras seções, caso seja necessário. Os títulos deverão ser numerados conforme seção [4.3 NUMERAÇÃO PROGRESSIVA DAS SEÇÕES](#), do Manual de Trabalhos Acadêmicos do IFRS;

- g) considerações finais: último elemento textual do artigo, deve conter as considerações sobre o alcance dos objetivos e das hipóteses iniciais;

- h) elementos pós-textuais: os elementos Referências, Glossário, Apêndice, Anexo e Agradecimentos deverão ser apresentados conforme regras mencionadas nas seções [3.2.3 Elementos Pós-textuais](#) do Manual de Trabalhos Acadêmicos do IFRS.

## QUADRO 2 - Apresentação de artigo científico

<b>TÍTULO NO IDIOMA DO DOCUMENTO:</b> subtítulo
<b>TÍTULO EM OUTRO IDIOMA DO DOCUMENTO:</b> subtítulo
Nome do autor
Nome do orientador
<b>Resumo:</b> o texto do resumo deve ser digitado em um único parágrafo, conter de 100 a 250 palavras. Deve ser claro, seguido de uma sequência de frases concisas, apresentar os objetivos, metodologia e os principais resultados alcançados na pesquisa/trabalho. Dispensa a leitura do original
<b>Palavras-chave:</b> biblioteca; metodologia; Brasil.
<b>Abstract:</b> Tradução do resumo no idioma selecionado pelo autor(s).
<b>Keywords:</b> library; methodology; Brasil.
<b>1 INTRODUÇÃO</b>
Primeira seção, deve apresentar o trabalho de pesquisa que resultou no artigo, delimitando o assunto, os objetivos gerais e específicos, se for o caso, metodologia utilizada para desenvolver o tema. Esta seção pode conter subseções, caso haja necessidade. Deverão apresentar numeração sequencial conforme indicado no Manual de Trabalhos Acadêmicos do IFRS.
<b>2 DESENVOLVIMENTO</b>
Parte principal do artigo, no qual constam a exposição detalhada do assunto/tema selecionado como objeto de pesquisa/trabalho e outros elementos que se façam necessários para desenvolver o artigo. Pode apresentar subseções e deve seguir a seção <a href="#">4.3 NUMERAÇÃO PROGRESSIVA DAS SEÇÕES</a> do Manual de Trabalhos Acadêmicos do IFRS.
<b>3 CONSIDERAÇÕES FINAIS</b>
Parte final do artigo, onde o(a) acadêmico(a) fala dos objetivos alcançados, se for o caso, apresenta e defende as hipóteses tratadas, enfim, um relato sintetizado de sua jornada na concepção, construção e finalização da pesquisa.
<b>REFERÊNCIAS</b>
ABNT. <b>NBR 6022:</b> informação e documentação: artigo em publicação periódica técnico/científico: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.
SILVEIRA, Aline Terra et al (org.). <b>Manual de trabalhos acadêmicos.</b> Bento Gonçalves: IFRS, 2019.
<hr/>
1. Acadêmico(a) do Curso de Especialização em Gestão Empresarial do Instituto Federal do Rio Grande do Sul - Campus Porto Alegre
2. Professor orientador:

Fonte: os autores, 2022.

## 2.2 APRESENTAÇÃO GRÁFICA

A apresentação gráfica do artigo científico deverá seguir as especificações expostas no Quadro 3- Apresentação gráfica de artigo científico, conforme NBR 6022 (ABNT, 2018).

QUADRO 3 - Apresentação gráfica de artigo científico

<b>Elementos</b>	<b>Apresentação gráfica</b>
<b>Margens</b>	Esquerda e superior: 3 cm Direita e inferior: 2 cm
<b>Fonte</b>	Arial ou Times New Roman em tamanho 12. As citações com mais de três linhas, paginação, notas, legendas e fontes das ilustrações e tabelas devem ser apresentadas com a mesma fonte do restante do texto, porém com tamanho 10.
<b>Espaçamento</b>	Simples entre linhas Os títulos das seções devem ser separados do texto por um (1) espaço simples de linha em branco.
<b>Alinhamento</b>	Título do artigo: centralizado Autores: alinhados à direita Títulos dos elementos textuais e referências: alinhados à esquerda Título dos elementos pós-textuais: centralizados Corpo do texto: justificado
<b>Parágrafos</b>	Parágrafo: 1,25 cm da margem esquerda. Citações diretas com mais de três linhas: recuo de 4 cm da margem esquerda
<b>Paginação</b>	Todas as páginas do artigo são contadas e numeradas, o número de página é inserido na margem direita superior em fonte 10.

Fonte: Elaborado pelos autores (2022), com base na NBR 6022 (ABNT, 2018).

### 3 RELATÓRIO

O relatório é um documento técnico científico original, desenvolvido com a finalidade de difundir a informação corrente. Para Passos e Santos (2021) o relatório é “[...] o registro permanente das informações obtidas. É elaborado principalmente para descrever experiências, investigações, processos, métodos e análises”. (PASSOS, SANTOS, 2021).

Ainda segundo os autores, Passos e Santos (2021) os relatórios são construídos com o objetivo de “divulgar os dados técnicos obtidos ou analisados” durante uma observação, um diagnóstico de determinado processo de trabalho ou de uma intervenção educacional - estágios curriculares -, registrando-os “em caráter permanente”( PASSOS, SANTOS, 2021).

Os relatórios podem atender as seguintes especificidades:

- ✓ técnico-científicos;
- ✓ de viagem;
- ✓ de estágio;
- ✓ de visita;
- ✓ administrativos;
- ✓ e fins especiais.

#### 3.1 ESTRUTURA DO RELATÓRIO

Neste guia trataremos especificamente do relatório de estágio, usando como fundamentação para sua construção a NBR 10719:2015, (Quadro 4).

QUADRO 4 - Estrutura do relatório de estágio

<b>Elementos pré-textuais</b>	Folha de rosto (obrigatório) Errata (opcional) Agradecimentos (opcional) Resumo na língua vernácula (obrigatório) Lista de ilustrações (opcional) Lista de tabelas (opcional) Lista de abreviaturas e siglas (opcional) Lista de símbolos (opcional) Sumário (obrigatório)
-------------------------------	--

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS PORTO ALEGRE  
BIBLIOTECA CLÓVIS VERGARA MARQUES

<b>Elementos textuais</b>	Introdução (obrigatório) Desenvolvimento (obrigatório) Considerações finais (obrigatório)
<b>Elementos pós-textuais</b>	Referências (obrigatório) Glossário (opcional) Apêndice (opcional) Anexo (opcional) Índice (opcional) Formulário de identificação (opcional)

Fonte: Elaborado pelos autores (2022), com base na NBR 10719:2015 (ABNT, 2015).

Abordaremos a seguir os elementos de caráter obrigatório “para a elaboração e a apresentação de relatório técnico e/ou científico”, conforme a NBR 10719:2015 (ABNT, 2015, p. 1), detalhada no quadro 4.

- a) folha de rosto (obrigatório, apêndice B): “folha que contém os elementos essenciais à identificação do documento (ABNT, 2015, p. 3);
- b) resumo: deve ser apresentado de acordo com NBR 6028 (ABNT, 2021). O resumo deve seguir as regras de apresentação descritas na seção 4.1 desta norma. O espaçamento deve ser simples entre linhas e o texto deve ser precedido da palavra “**Resumo**” em negrito;
- c) sumário: etapa do trabalho acadêmico que enumera as divisões, seções e subseções, na mesma ordem e grafia apresentada no relatório;
- d) introdução: parte ou seção do relatório que apresenta o(s) objetivo(s) do relatório e as razões que levaram a sua constituição.
- e) desenvolvimento: parte ou seção que detalha a pesquisa ou estudo, levando em conta os objetivos gerais e específicos, o levantamento bibliográfico que fundamenta o estudo/relatório;

f) considerações finais: de modo geral, nesta seção o estudante retoma os pontos principais que levaram a desenvolver o estudo e busca demonstrar por meio de argumentação se o estágio atingiu seus objetivos, total ou parcialmente e, se não os atingiu, quais os motivos que o impediram.

g) referências: elemento obrigatório no trabalho acadêmico onde estão dispostas todo o referencial teórico utilizado no relatório. Devem seguir as orientações da NBR 6023:2018.

Na seção 6, do [Manual de Trabalhos Acadêmicos](#) do IFRS estão localizadas as orientações, com respectivos exemplos para sua elaboração.

### 3.2 APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO

A apresentação gráfica e de editoração do relatório é muito similar a apresentação do artigo. O que difere o artigo e o relatório de pesquisa científica é a exigência de nota de classificação de segurança, ou seja, a identificação do nível de acessibilidade do conteúdo, conforme definição contida na NBR 10719 (2015) “classificação de segurança grau de sigilo atribuído ao relatório técnico e/ou científico, de acordo com a natureza de seu conteúdo, tendo em vista a conveniência de limitar sua divulgação e acesso (ABNT, 2015, p. 2).

Como nosso objetivo neste guia é o relatório acadêmico de conclusão de cursos profissionalizantes subsequentes, quem definirá o nível de sigilo é a organização concedente de estágio.

QUADRO 5 - Apresentação gráfica do relatório de estágio

Elementos	Apresentação gráfica
Margens	Esquerda e superior: 3 cm Direita e inferior: 2 cm
Fonte	Arial ou Times New Roman em tamanho 12.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS PORTO ALEGRE  
BIBLIOTECA CLÓVIS VERGARA MARQUES

	As citações com mais de três linhas, paginação, notas, legendas e fontes das ilustrações e tabelas devem ser apresentadas com a mesma fonte do restante do texto, porém com tamanho 10.
<b>Espaçamento</b>	Espaçamento simples entre linhas.
	Os títulos das seções devem ser separados do texto por um (1) espaço simples de linha em branco.
<b>Alinhamento</b>	Título do relatório: centralizado.
	Autores: alinhados à direita
	Título dos elementos pré-textuais: centralizados
	Títulos dos elementos textuais e referências: alinhados à esquerda.
	Título dos elementos pós-textuais: centralizados
	Corpo do texto: justificado.
<b>Parágrafos</b>	Parágrafo: 1,25 cm da margem esquerda.
<b>Paginação</b>	As folhas ou páginas pré-textuais devem ser contadas, mas não numeradas.
	Todas as folhas, a partir da folha de rosto, devem ser contadas sequencialmente.
	A numeração deve figurar, a partir da primeira folha da parte textual, em algarismos arábicos.
	No caso de o documento ser constituído de mais de um volume, deve ser mantida uma única sequência de numeração das folhas ou páginas, do primeiro ao último volume.
	Havendo apêndice e anexo, as suas folhas ou páginas devem ser numeradas de maneira contínua e sua paginação deve dar seguimento à do texto principal (ABNT, 2015, p. 9).

Fonte: Elaborado pelos autores (2022), com base na NBR 10719:2015 (ABNT, 2015).

## **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Este guia foi criado com o objetivo de auxiliar os acadêmicos do Campus Porto Alegre na construção de seus trabalhos de conclusão de curso que extrapolem as diretrizes para execução de monografias, dissertações e teses.

Nortearam este documento as NBRs que ditam as diretrizes para o desenvolvimento e editoração de artigo científico e relatórios. Portanto, não é um documento final, deverá ser atualizado sempre que ocorrer mudanças nas normas de apresentação de trabalho científico – NBR 14724; resumo – NBR 6028 (2021); artigo científico – NBR 6022 (2018); relatório – NBR 10719 (2021) e de referências bibliográfica – NBR 6023 (2018).

## REFERÊNCIAS

ABNT. **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica técnico/científico: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018. Disponível em:

<https://www.gedweb.com.br/visualizador-lite/Viewer2.asp?ns=5258&sig=WkFwWkFQWmtiejlkRTZNUmpJaWNOa09WZ2ViT WRYWHZmRTZxZng1SzVpNzY0TEtGUHVEdHNTakJGWDIEa3ImZWZPdIV2UWRv Q3dMdERJRjlvUHBGMDbKa2hBUDc2R1ZueUJ1dGpSYmZSU3BWky9sMk1tUzl5R VNmdIB0VEFSMkUvRTBZWVdySIJNdkQ1TkNtWmJCVWFhSER0ZUNFeIvudGhW MzNESy8zMTVVcmIWQWxES0JITFJ1cFBWeUtFbWhiejhlKzRaZnR3aDRvWDFtRzL LeW8zbGhTVndwLytZeFpIWUVFvkn1aU0xYVBMcGZhWEJlaWRHZTFsR1ZjaDVU QQ==&P=MjFGMDkwNTEtRjYxOS00NTUyLTg2RTQtQzFEODI2QkJEQ0Qz.>

Acesso em: 01 dez. 2021.

ABNT. **NBR 6023** Informação e documentação — Referências — Elaboração Rio de Janeiro: ABNT, 2018. Disponível em:

<https://www.ufpe.br/documents/40070/1837975/ABNT+NBR+6023+2018+%281%29.pdf/3021f721-5be8-4e6d-951b-fa354dc490ed.> Acesso: 11 out. 2022.

ABNT. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo, resenha e recensão: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2021. Disponível em:

<https://www.gedweb.com.br/visualizador-lite/Viewer2.asp?ns=5277&sig=bVVQKzRPVUdlbzdFVE5rcXd3S1F3c0hUOEwyRW 16djRGOUtsajZ2NkFrWWIRZ1h6N0JqV0xpU2IRTnZZS3ZFdm5Cb2pVZi90S1RWTk 45MnAwY0g3MUIVQ1ZEUEFCaTUyeHRtUXI5VXdUckU4RkNjLzhkYUFxMzg5M1U 3Q29IMHFkYVFmYVhyM2FtbXZPRUdtekxxRW44ZINNQ0R2emE1SW1xL3FhR2k0 Q3NmcWtHZXZPYUIKS2dKT0pVcUImLzZVQWk2UjN2ZldGeE9NTUVzQ0p1dmVqa 1NhUXZhd1FDWjExQ3hKWTBpT3FDZU5aNDBQM2xyZE03UXBwQVJ1eFRGTw== &J=MUU4MDg1ODMtNDIDNS00MTQ0LUI0OTYtQTA4RjU1Qjc1OTg3.>

Acesso em: 02 dez. 2021.

ABNT. **NBR 10719**: informação e documentação: relatório técnico/científico: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018. Disponível em:

<https://www.gedweb.com.br/visualizador-lite/Viewer2.asp?ns=5854&sig=REpCN1N4NEJWZINMR1dNNWhWSjRyWDA5ZGVx Y3pUVXMvOHIQSVdiK2ZVdDJWRFNENU5ReTRKV28zY2lxYWcyelhrTIIxdUFRbVp OUHZrNmNDY25vZjFCeE5YeStseEhKOEIUa0JEY1Q4cjZEWGs0djl1eG4xK0krcVB oZ1QvRUZ3eTYwVGx3Ymc3ZTZObGtrcmwyOGFBMjlra2UwS3Y5OGIEWFNqbCtS L0xNR2w0b1BaTTJkclFRZ0kxZk1Mems4MVJjZi9kYWZiQlloU0NtYVRKaW5JQW1q U2RVQjVzSGV3RihVVHd1Y3ZTaIVJvkhER2hwTmplT2hQZXgzWHhSag==&u=MU RBRkQzRjUtNDJD0C00QTZCLUJERjgtRTYzRTUzRjVBNDYy.>

Acesso em: 01 dez. 2021.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS PORTO ALEGRE  
BIBLIOTECA CLÓVIS VERGARA MARQUES

ABNT. **NBR 14724**: informação e documentação: Trabalhos acadêmicos — Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011. Disponível em: <https://www.gedweb.com.br/visualizador->. Acesso em: 03 out. 2022.

PASSOS, Rosemary; SANTOS, Gildeir Carolino. **Como elaborar um relatório técnico científico**. 2021. Disponível em: <https://www.fe.unicamp.br/como-elaborar-um-relatorio-tecnico-cientifico#:~:text=4.,%2C%20processos%2C%20m%C3%A9todos%20e%20an%C3%A1lises>. Acesso em: 04 out. 2022.

SILVEIRA, Aline Terra et al (org.). **Manual de trabalhos acadêmicos**. Bento Gonçalves: IFRS, 2019. Disponível em: <https://ifrs.edu.br/veranopolis/wp-content/uploads/sites/10/2021/04/Manual-para-elaboracao-de-trabalhos-academicos.pdf>. Acesso em: 01 dez. 2021.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA. Biblioteca Universitária. **Manual de trabalhos acadêmicos da UDESC**. 8. ed. Florianópolis, 2021. Disponível em: [https://www.udesc.br/arquivos/udesc/id\\_cpmenu/12510/MANUAL\\_2021\\_10\\_27\\_16359568444732\\_12510.pdf](https://www.udesc.br/arquivos/udesc/id_cpmenu/12510/MANUAL_2021_10_27_16359568444732_12510.pdf). Acesso em: 30 nov. 2021.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS PORTO ALEGRE  
BIBLIOTECA CLÓVIS VERGARA MARQUES

## **ANEXOS**

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS PORTO ALEGRE  
BIBLIOTECA CLÓVIS VERGARA MARQUES

**ANEXO A - Capa para apresentação de artigo**

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO  
GRANDE DO SUL  
CAMPUS PORTO ALEGRE

**NOME DO AUTOR**

**TÍTULO**

**SUBTÍTULO SE HOVER**

**PORTO ALEGRE, RS**

**2022**

Fonte: elaborado pelos autores com base [Manual de Trabalhos Acadêmicos do IFRS](#), 2019.

ANEXO B – Folha de rosto para apresentação de artigo

**NOME DO AUTOR**

**TÍTULO**

**SUBTÍTULO SE HOUVER**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em Gestão Empresarial, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Porto Alegre, como requisito parcial para obtenção do título de Especialista em Gestão Empresarial.

Orientador: nome do orientador

Co-orientador: se houver.

PORTO ALEGRE, RS

Fonte: elaborado pelos autores com base [Manual de Trabalhos Acadêmicos do IFRS](#), 2019.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS PORTO ALEGRE  
BIBLIOTECA CLÓVIS VERGARA MARQUES

## **APÊNDICES**

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS PORTO ALEGRE  
BIBLIOTECA CLÓVIS VERGARA MARQUES

APÊNDICE A – Folha de aprovação

NOME DO AUTOR

TÍTULO DO TRABALHO:  
subtítulo, se houver

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em Gestão Empresarial, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Porto Alegre, como requisito parcial para obtenção do título de Especialista em Gestão Empresarial.

Data de aprovação: dd de mês de aaaa

BANCA EXAMINADORA

---

Titulação e nome do membro da banca

---

Titulação e nome do membro da banca

---

Titulação e nome do membro da banca

Fonte: elaborado pelos autores com base nas diretrizes propostas no [Manual de Trabalhos Acadêmicos do IFRS](#), 2019. p. 14.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS PORTO ALEGRE  
BIBLIOTECA CLÓVIS VERGARA MARQUES

**APÊNDICE B – Capa de relatório (opcional)**

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO  
GRANDE DO SUL  
CAMPUS PORTO ALEGRE

**TÍTULO**

**SUBTÍTULO SE HOUVER**

**PORTO ALEGRE, RS**

**2022**

Fonte: os autores, 2022.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS PORTO ALEGRE  
BIBLIOTECA CLÓVIS VERGARA MARQUES

APÊNDICE C - Folha de rosto do relatório

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO  
GRANDE DO SUL - CAMPUS PORTO ALEGRE

Curso Técnico em Biblioteconomia

Relatório de Estágio

**TÍTULO**

**SUBTÍTULO SE HOUVER**

Nome do autor:

Nome do orientador:

PORTO ALEGRE, RS

2022

Fonte: os autores, 2022.

coordenadoria.biblioteca@poa.ifrs.edu.br