



**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). Tradução do resumo no idioma selecionado pelo autor(s). Tradução do resumo no idioma selecionado pelo autor(s). 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>	<p>Introdução (obrigatório)</p> <p>Desenvolvimento (obrigatório)</p> <p>Considerações finais (obrigatório)</p>
<b>Elementos pós-textuais</b>	<p>Referências (obrigatório)</p> <p>Glossário (opcional)</p> <p>Apêndice (opcional)</p> <p>Anexo (opcional)</p> <p>Índice (opcional)</p> <p>Formulário de identificação (opcional)</p>

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 Q3dMdERJRjlvUHBGMDDBKa2hBUDc2R1ZueUJ1dGpSYmZSU3BWky9sMk1tUzI5R VNmdIB0VEFSMkUvRTBZWVdySIJNdkQ1TkNtWmJCVWFhSER0ZUNFeIvudGhW MzNESy8zMTVVcmIWQWxES0JITFJ1cFBWeUtFbWhiejhlKzRaZnR3aDRvWDFtRzI 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 U2RVQjVzSGV3RihVVHd1Y3ZTaVJVkhER2hwTmplT2hQZXgzWHhSag==&u=MU RBRkQzRjUtNDJDOC00QTZCLUJERjgtRTYzRTUzRjVBNDYy>. 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

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