UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC

CENTRO DE CIÊNCIAS DA ADMINISTRAÇÃO E SOCIOECONÔMICAS – ESAG

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

**Capa** - elemento pré-textual obrigatório

NOME COMPLETO DO AUTOR

Título do trabalho:

subtítulo (se houver)

Relatório de Estágio Curricular Supervisionado na Modalidade Pesquisa

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

Florianópolis - SC

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 apresentado ao Centro de Ciências da Administração e Socioeconômicas da Universidade do Estado de Santa Catarina como requisito parcial para obtenção do título de bacharel em Administração Pública. Modalidade Pesquisa.

Orientador:

Florianópolis - SC

Ano de entrega

**Dedicatória** - elemento pré-textual opcional

Dedico este trabalho aos meus pais, pelo estímulo, carinho e compreensão.

**AGRADECIMENTOS**

Agradeço ao professor e amigo... o incentivo, motivação e orientação nesta caminhada acadêmica.

Aos colegas... e...,

Agradeço também, ao coordenador do setor..., da Universidade..., por permitir o meu afastamento....

**Agradecimentos** - elemento pré-textual opcional

**Epígrafe** - elemento pré-textual opcional

“Ninguém ignora tudo. Ninguém sabe tudo. Todos nós sabemos alguma coisa. Todos nós ignoramos alguma coisa.”

(FREIRE, 2002, p. 69)

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Figura 1 - | Xxxxxxxxxxxxxx............................................................................ | x |
| Figura 2 - | Xxxxxxxxxxxxxx............................................................................. | xx |
| Figura 3 - | Xxxxxxxxxxxxxx ............................................................................ | xx |
|  |  |  |

**LISTA DE QUADROS**

Para **paginação** em todo o trabalho consulte Manual para Elaboração e de Trabalhos Acadêmicos da UDESC (2020) – item 2.4.

Confira o material extra a este Modelo de Relatório onde estão modelos de Apêndices e Anexos algumas orientações sobre uma série de elementos, paginação e sumário automático incluídos.

**Lista de ilustrações** - elemento pré-textual opcional

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Quadro 1 - | Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx............... | x |
| Quadro 2 - | Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx............... | xx |
| Quadro 3 - | Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx............... | xx |

**Lista de quadros** - elemento pré-textual opcional

**LISTA DE TABELAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabela 1 - | Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx............... | x |
| Tabela 2 - | Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx............... | xx |
| Tabela 3 - | Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx............... | xx |

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

**Lista de tabelas** - elemento pré-textual opcional

|  |  |
| --- | --- |
| ABNT | Associação Brasileira de Normas Técnicas |
| CNPq | Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico |
| IBGE | Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística |
| UDESC | Universidade do Estado de Santa Catarina |
|  |  |

**SUMÁRIO**

**Lista de abreviaturas** - elemento pré-textual opcional

[**1. APRESENTAÇÃO 15**](#_Toc71573064)

[1.1. A UNIDADE CONCEDENTE DE ESTÁGIOS 15](#_Toc71573065)

[1.2. APRESENTAÇÃO DO ESTÁGIO PESQUISA 15](#_Toc71573066)

[**2. ARTIGO CIENTÍFICO 16**](#_Toc71573067)

[1. INTRODUÇÃO 17](#_Toc71573068)

[2. DESENVOLVIMENTO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS 17](#_Toc71573069)

[2.1. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA 17](#_Toc71573071)

[2.3. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS 18](#_Toc71573073)

[2.4. RESULTADOS E DISCUSSÃO 18](#_Toc71573074)

[3. CONCLUSÕES OU CONSIDERAÇÕES FINAIS 18](#_Toc71573075)

[**3. RELATO E AVALIAÇÃO DOS ESTÁGIOS I E Ii 20**](#_Toc71573076)

[REFERÊNCIAS 21](#_Toc71573077)

**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.

## 

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES SOBRE ESTE MODELO DE RELATÓRIO DA MODALIDADE PESQUISA

Antes de se detalhar a estrutura do relatório da modalidade pesquisa é essencial entender, desde o início, que o relatório está organizado em três sessões com elementos pré e pós-textuais do relatório e do artigo:

|  |
| --- |
| Elementos pré-textuais do relatório   1. Apresentação 2. Artigo Científico – tem seus elementos pré e pós-textuais próprios 3. Relato e avaliação dos estágios I e II   Elementos pós-textuais do relatório |

Neste momento a estrutura final que o relatório deverá ter é apresentada de forma resumida, ou seja, sem as devidas orientações em cada tópico. No decorrer do modelo detalhes serão adicionados.

**A estrutura final do relatório deverá ser:**

ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS DO RELATÓRIO:

Capa e folha de rosto

Elementos pré-textuais opcionais (veja observações em vermelho nas páginas anteriores)

**Sumário**

ELEMENTOS TEXTUAIS DO RELATÓRIO:

* 1. **Apresentação**
  2. A Unidade Concedente de Estágio

1. **Artigo Científico**: Nesta sessão o aluno apresenta o artigo na estrutura que vem na sequência.

ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS DO ARTIGO:

Título e Subtítulo

Autores

Resumo

Palavras-chave

Abstract

Keywords

ELEMENTOS TEXTUAIS DO ARTIGO:

a) Introdução

b) Desenvolvimento e Demonstração de Resultados

c) Conclusões ou Considerações Finais

ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS DO ARTIGO:

Referências: relação das obras e dos documentos consultados, de acordo com as normas atuais da ABNT, para o desenvolvimento do artigo

Apêndices: materiais ilustrativos elaborados pelo autor do artigo

Anexos: materiais ilustrativos não elaborados pelo autor do artigo

1. **Relato e Avaliação dos Estágios I e II**

ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS DO RELATÓRIO:

Apêndices, Anexos e Referências: Outros apêndices, anexos e referências que não necessariamente foram utilizados ou precisam estar nos elementos pós-textuais do artigo, mas que, de alguma forma, contribuíram ou são relevantes para o Relatório. Trazer as referências que foram utilizadas nas outras duas sessões do relatório.

MAIS INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE A MODALIDADE PESQUISA

A modalidade Pesquisa tem como Relatório Final um Artigo Científico. De acordo com Prodanov e Freitas (2013), o Artigo Científico “consiste na apresentação sintética dos resultados de pesquisas ou estudos realizados a respeito de uma questão; contém ideias novas ou abordagens que complementam estudos já feitos” (p. 159). Tem como objetivo fundamental ser um meio rápido e sucinto de tornar conhecidos, por meio de publicação em periódicos especializados, a pergunta investigada, o referencial teórico selecionado, a metodologia aplicada, os resultados alcançados e os principais desafios do processo de pesquisa ou na análise de uma determinada questão.

**O Relatório de Estágio I** precisa apresentar a caracterização da Unidade Concedente de Estágios, a revisão de literatura e os procedimentos metodológicos preliminares, bem como já estar organizado neste modelo de relatório. O nível de desenvolvimento do artigo será decidido pelo orientador e pelo aluno considerando o contexto da pesquisa, mas alguns resultados parciais já devem constar do relatório I.

**O Relatório de Estágio II** precisa apresentar toda a estrutura deste modelo de relatório e conter o Artigo Científico completo.

Sobre a formatação, mesmo com a intenção de publicação e a necessidade de atender a um formato específico, para fins de consideração como Relatório Final, o Artigo Científico deve atender aos requisitos deste em termos de número mínimo de páginas e elementos pré e pós textuais. Havendo encaminhamento para publicação mais tarde, o que é fortemente recomendado, aí sim se procederá aos ajustes solicitados pelo periódico científico, jornal, livro ou evento.

O número mínimo de páginas do Relatório Final é de 35 páginas, sem considerar a capa e as referências bibliográficas; e as normas a serem seguidas são as atuais da ABNT.

# APRESENTAÇÃO

Esta apresentação é um elemento obrigatório cujo texto visa esclarecer a abrangência, a importância, as relações básicas com outros estudos no mesmo tema e os objetivos do trabalho, de forma a justificar a sua execução. O objetivo da apresentação é situar o leitor no contexto do tema pesquisado, para isso deve-se expor a finalidade e os objetivos do trabalho.

Atenção para não confundir a introdução do artigo científico com a apresentação do relatório. Aqui se deve mostrar, de forma geral o relatório e não o artigo. O artigo é parte do relatório.

## A UNIDADE CONCEDENTE DE ESTÁGIOS

A UCE é a UDESC/ESAG, portanto, aqui se caracteriza brevemente a Universidade, o Centro de Ciências da Administração e Socioeconômicas, a pesquisa na UDESC/ESAG, o grupo de pesquisa do qual o aluno participou e o projeto de pesquisa com o qual colaborou. Escrever sobre o grupo de pesquisa e o projeto é o mais importante.

## APRESENTAÇÃO DO ESTÁGIO PESQUISA

Deve apresentar e contextualizar o tema e o problema de pesquisa, os objetivos geral e específicos e a justificativa da pesquisa. Na apresentação do tema e do problema é importante descrever o que está sendo produzido em termos do assunto do trabalho, de modo a demonstrar a importância de realizar pesquisas científicas a seu respeito. O problema deve ser delimitado de modo a focalizá-lo em algum aspecto específico, deixando claro o que será efetivamente pesquisado. Ao final, o problema deve ser definido em uma pergunta de pesquisa. Na justificativa, o autor deve apresentar as razões científicas e pessoais para empreender o trabalho, bem como definir as contribuições que pretende oferecer com a pesquisa. Fazem parte deste tópico:

a) Tema e Problema de Pesquisa

b) Objetivos (geral e específicos)

c) Justificativa (relevância e contribuições)

O aluno deve escrever sobre as circunstâncias que influenciaram na escolha do tema e como sua participação colaborou na pesquisa do professor orientador.

# ARTIGO CIENTÍFICO

Título

Subtítulo (se houver)

Nome do aluno

Nome do orientador

**RESUMO:** Elemento obrigatório elaborado conforme NBR6028 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (2003), apresentado em um só bloco de texto sem recuo de parágrafo consistindo na apresentação concisa das ideias do texto completo. “Deve ser constituído de uma sequência de frases concisas e não de uma simples enumeração de tópicos Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular” (ABNT. NBR-6028, 2003, p. 2). Deve descrever de forma clara e sintética a natureza do trabalho, o objetivo, o método, os resultados e as conclusões, visando fornecer elementos para o leitor decidir sobre a consulta ao texto completo. Deve ser redigido em linguagem clara e objetiva, ser inteligível por si mesmo, empregar verbos na voz ativa e na terceira pessoa do singular e conter de 150 a 500 palavras. Deve-se evitar o uso de símbolos abreviaturas, fórmulas, quadros, equações. Após o texto do resumo, seguem as palavras-chave representativas do conteúdo do trabalho, que devem aparecer após um espaço em branco de 1,5, à margem esquerda, separadas entre si por ponto final.

Palavras-chave: Trabalhos acadêmicos. Formatação de documentos. Normalização

**ABSTRACT**: Elemento obrigatório para trabalhos de conclusão de curso (graduação ou especialização), mestrado e doutorado. É a versão do resumo em português para outro idioma, neste exemplo em inglês. Deve seguir a mesma formatação do resumo em português. A versão das palavras-chave em outro idioma deve seguir a mesma formatação utilizada no resumo em português.

**Keywords:** Academic Works. Abstracts. Documents formatting.

# INTRODUÇÃO

O objetivo da Introdução é situar o leitor no contexto do tema pesquisado; para isso deve-se expor a finalidade e os objetivos do trabalho. De modo geral, a introdução deve apresentar: o assunto objeto de estudo; o ponto de vista sob o qual o assunto foi abordado; trabalhos anteriores que abordam o mesmo tema; as justificativas que levaram a escolha do tema, o problema de pesquisa, a hipótese de estudo, o objetivo pretendido, o método proposto, a razão de escolha do método e principais resultados. Resumidamente: apresenta e delimita a dúvida investigada (problema de estudo - o quê), os objetivos (quais os propósitos do estudo) e a metodologia utilizada no estudo (como o mesmo foi realizado).

# DESENVOLVIMENTO E DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS

Parte principal e mais extensa do trabalho, deve apresentar: a fundamentação teórica, a metodologia, os resultados e a discussão/interpretação destes. Todos os itens devem ser organizados em seções (primárias a quinárias) de acordo com a norma de numeração progressiva das seções de documentos conforme NBR 6024 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (2012a). Os subtítulos desta sessão serão definidos pelo aluno e seu orientador.



## FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Consiste na apresentação dos principais conceitos a respeito do assunto, apresentando o seu desenvolvimento teórico/histórico e o estado da arte atual das pesquisas e teorizações, além de resultados de pesquisas sobre o assunto (publicadas em artigos ou defendidas em teses e dissertações). Demonstra o estado da arte, evidenciando os modelos ou quadro de referências teórico-analíticos que orientaram o desenvolvimento da pesquisa. Os conceitos a serem apresentados devem estar alinhados, portanto, com as categorias de pesquisa e contribuir para a consecução dos objetivos e responder à pergunta de pesquisa. Cada um dos assuntos/conceitos deve formar um subtítulo do referencial teórico.



## PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos metodológicos devem ser produzidos em termos de esclarecer como a pesquisa foi realizada. Os principais aspectos a serem contemplados consistem na classificação da pesquisa, na descrição da realidade/contexto estudado – população e amostra (neste caso, com a apresentação e a justificativa dos cálculos de tamanho da amostra e dos procedimentos de amostragem); nos procedimentos de coleta, tratamento e análise dos dados, e nas limitações e dificuldades observadas durante o trabalho. Fazem parte do tópico, portanto:

a) Caracterização da pesquisa (classificações quanto ao método, abordagem, etc.);

b) Contexto da pesquisa: população e amostra ou sujeitos da pesquisa, conforme o tipo de estudo realizado, com as devidas explicações sobre como foram delimitados;

c) Descrição da operacionalização do quadro de análise, ou seja, de como os conceitos, categorias/variáveis, construtos, foram definidos e trabalhados na pesquisa;

d) Procedimentos/ técnicas de coleta dos dados;

e) Procedimentos/técnicas de tratamento e análise dos dados;

f) Limitações da pesquisa.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Consiste na parte principal do trabalho, em que o autor irá apresentar e discutir os resultados à luz dos conceitos, teorias trabalhados na revisão teórica. Dados quantitativos devem ser consolidados e apresentados em tabelas e/ou gráficos, devendo ser analisados a cada apresentação. Dados qualitativos podem ser apresentados em quadros ou textualmente, com as análises acompanhando cada apresentação. Subtítulos podem ser utilizados para subdividir as descobertas da pesquisa, de acordo com a necessidade e a natureza do trabalho.

# CONCLUSÕES OU CONSIDERAÇÕES FINAIS

Incluem três elementos fundamentais: um resumo do trabalho, destacando as descobertas feitas e demonstrando como a pergunta de pesquisa foi respondida e como os objetivos foram cumpridos; os problemas e dificuldades do trabalho realizado (em termos teóricos e empíricos) e as sugestões de novos estudos.

**Apêndices:** materiais ilustrativos elaborados pelo autor do artigo

**Anexos:** materiais ilustrativos não elaborados pelo autor do artigo

**Referências:** relação das obras e dos documentos consultados, de acordo com as normas atuais da ABNT

# RELATO E AVALIAÇÃO DOS ESTÁGIOS I E Ii

O conteúdo deve ser relatado de forma impessoal, na 3ª pessoa e descrever o trabalho realizado no período total dos estágios, procurando detalhar as principais tarefas e observando os seguintes aspectos: área em que estagiou; programa de trabalho (previsto e executado); atividades realizadas; métodos e técnicas utilizadas; equipamentos e instrumentos utilizados; ocorrências que direta ou indiretamente tenham influído no seu desempenho e forma de relacionamento com o pessoal etc. Relacionar as atividades desenvolvidas com a proposta de intervenção, sempre que possível, e apresentar sugestões de melhoria para o Estágio Curricular Supervisionado do curso de Administração Pública.

**No Relatório I** o aluno descreve suas atividades e a experiência durante a primeira parte do estágio pesquisa.

**No Relatório II** o aluno acrescenta à sua narrativa as atividades e experiências durante o 2º semestre do estágio pesquisa e apresenta sugestões de melhoria aos estágio curriculares supervisionados da UDESC/ESAG.

REFERÊNCIAS

Elemento pós-textual obrigatório

Consultar o Manual da UDESC para apresentar corretamente cada referência

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.

UDESC. Universidade do Estado de Santa Catarina. Biblioteca universitária. **Manual para elaboração de trabalhos acadêmicos da Udesc**: artigo, relatório, trabalho de conclusão de curso, dissertação, tese. Organização e elaboração: Ana Paula Sehn, Dayane Dornelles, Letícia Lazzari, Orestes Trevisol Neto. - 7ª ed. ver. e mod. – Florianópolis: UDESC, 2020.

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

**APÊNDICES** (do relatório, não do artigo)

O apêndice é um texto ou documento elaborado pelo próprio autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear de trabalho.

Deve ser precedido da palavra APÊNDICE, identificado com letras maiúsculas do alfabeto, travessão e respectivo título (como exemplificado acima). O título ‘Apêndice’ deve estar centralizado e com a mesma tipologia utilizada para as seções primárias, sugestão: maiúsculo e negrito.

**Apêndice** – elemento pós-textual opcional

**ANEXOS** (do relatório, não do artigo)

O anexo constitui material não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração do seu trabalho.

Deve ser precedido da palavra ANEXO, identificado com letras maiúsculas do alfabeto, travessão e respectivo título (como exemplificado acima). O título “**ANEXO**” deve estar centralizado e com a mesma tipologia utilizada para as seções primárias, sugestão: maiúsculo e negrito.

**Anexo** – elemento pós-textual opcional