

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

**PRÓ-REITORIA DE PÒS-GRADUAÇÃO**

**Instruções básicas**

 Seguem, abaixo instruções básicas para a elaboração de artigo, monografia e relatório de pesquisa, sugeridos pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade Federal de Santa Catarina.

1. **Artigo:**

Um artigo científico tem por finalidade registrar e divulgar resultados de pesquisas, tanto em andamento quanto finalizadas. Destina-se, especificamente, a ser publicado em revistas e periódicos científicos, mas pode ser utilizado como requisito de final de disciplina ou de especialização.

O texto de um artigo deve conter, além da estrutura comum de um trabalho científico, o(s) objetivo(s), as escolhas teóricas e metodológicas, a análise dos dados, conclusões com relação ao(s) objetivo(s) proposto(s), referências bibliográficas e fontes. Também deve seguir a norma culta da língua portuguesa e atentar para a coerência e a coesão textual.

De modo geral, um artigo deve apresentar resumo e *abstract*, seguir as normas da ABNT, e, em média, ter de 20 a 25 páginas. Entretanto, costumeiramente cada revista ou periódico estabelece as normas a serem seguidas para a publicação dos artigos. Por isso, cabe ao autor/a se inteirar das normas da revista na qual submeterá o artigo para publicação.

Alguns exemplos de periódicos e de artigos podem ser consultados aqui: <https://periodicos.ufsc.br/>

Para Normas da ABNT para artigo científico, acessar: <http://www.bu.ufsc.br/design/SLIDES_ARTIGOS_2012.pdf> e <http://portal.bu.ufsc.br/normas-e-procedimentos/normalizacao/>

1. **Monografia:**

As monografias, normalmente, são pré-requisito para finalização de cursos de especialização, tornando-se importante processo de articulação dos conhecimentos aprendidos durante o curso. Normalmente, cada estudante entra em contato com um professor/a do curso, que desempenhará o papel fundamental de orientação para a realização do trabalho.

A monografia pode ser um trabalho teórico, documental ou de pesquisa. Deve seguir as normas da ABNT (que podem ser consultadas aqui <http://www.bu.ufsc.br/design/TrabalhoAcademico.pdf>) e, em média, tem de 40 a 80 páginas. É importante ter um plano de atividades ou a formulação de projeto que será desenvolvido no TCC.

O texto deve conter as escolhas teórico-metodológicas, a delimitação temporal e temática, os objetivos principais e secundários estabelecidos para trabalho, e os debates realizados sobre a temática. Também deve seguir a norma culta da língua portuguesa e, além da coesão textual, manter uma coerência entre os capítulos.

Na estrutura do trabalho, deve haver capa, sumário, resumo, introdução, capítulos (em geral dois ou três), considerações finais, referências e fontes consultadas. Para maiores instruções sobre a estrutura de um trabalho de conclusão de curso, acessar: <http://www.bu.ufsc.br/design/SLIDES_NOVO_FORMATO_2011_CC.pdf> e <http://www.bu.ufsc.br/design/GuiaRapido2013.pdf>

1. **Relatório de Pesquisa:**

Um relatório tem, como objetivo, historiar o desenvolvimento de uma pesquisa, o que faz com que esteja ligado diretamente a um projeto ou a um período em particular. Também deve seguir as normas da ABNT, ser um texto coerente e com coesão textual, e ter, em média, 20 a 30 páginas.

Ao longo do texto, um relatório de pesquisa deve conter a apresentação da pesquisa, as estratégias metodológicas escolhidas, as atividades desenvolvidas no período contemplado pelo relatório, e os resultados obtidos (dependendo do andamento da pesquisa).

Um modelo de relatório pode ser acessado aqui: <http://bsjoi.ufsc.br/files/2010/09/Modelo_de_relatorio_tecnico-cientifico.pdf>

**Referências bibliográficas**

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese.**10. ed. São Paulo: Perspectiva, 1993.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.**23.ed. São Paulo: Cortez Editora, 2007.

**Fontes para consulta:**

Como fazer referências: <http://www.bu.ufsc.br/design/framerefer.html>

Mecanismo Online para referências: <http://www.more.ufsc.br/>

Como fazer citação: <http://www.bu.ufsc.br/design/Citacao1.htm>

Mini curso normatização: <http://www.bu.ufsc.br/design/minicursonormalizacao.pdf>

Cursos gratuitos do Apoio Pedagógico UFSC (Leitura e produção textual): <http://apoiopedagogico.prograd.ufsc.br/leitura-e-producao-textual/>