

## **ANEXO 4 — TUTORIAL PARA ESCRITA DE RELATÓRIO TÉCNICO E/OU CIENTÍFICO: PARTES FUNDAMENTAIS DO TEXTO**

### **Edital de Seleção de Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e/ou Inovação**

O Relatório Final dos Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação poderá ser desenvolvido na forma de um Relatório Técnico e/ou Científico, conforme a Norma (NBR) 10.719, da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT, 2015), contendo entre 10 a 15 páginas. Utilizar letra Times New Roman, tamanho 12, com espaçamento 1,5 entre linhas. A formatação da página atende ao padrão de 3 cm nas margens superior e esquerda e de 2 cm nas margens inferior e direita, com alinhamento justificado do texto; a numeração será colocada a 2 cm da margem superior, à direita. Notas de rodapé, números de página, conteúdos de quadros e tabelas (além de seus títulos e fontes de consulta) e citações com mais de três linhas terão tamanho 10 e espaçamento 1,0 entre linhas.

De acordo com a NBR 6.024 (ABNT, 2003), item 3.7,

destacam-se gradativamente os títulos das seções, utilizando os recursos de negrito, itálico ou grifo e redondo, caixa alta ou versal e outro. O título das seções (primárias, secundárias etc.) deve ser colocado após sua numeração, dele separado por um espaço. O texto deve iniciar-se em outra linha.

Neste sentido, recomenda-se que a formatação atenda a um padrão de recursos de grafia como o demonstrado abaixo:

### **1 PRIMEIRA SEÇÃO**

#### **1.1 SEGUNDA SEÇÃO**

#### **1.2 Terceira seção**

#### **1.4 Quarta seção**

Devem ser utilizadas também outras normas da ABNT: a 14.724/2011 (elementos gerais de apresentação de trabalhos acadêmicos), a 6.023/2018 (para referências), a 6.028/2021 (para resumos), a 10.520/2023 (para citações), além das Normas de Apresentação Tabular do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 1993). Os elementos mínimos de composição de um Relatório estão demonstrados a seguir.

Outros elementos de constituição, como capa e folha de rosto, lista de figuras e tabelas, sumários e resumos devem ser apresentados conforme as respectivas NBRs, em especial a 14.724 (ABNT, 2011).

## **1 INTRODUÇÃO**

Apresentar a delimitação do tema, a problematização, os objetivos e as justificativas. O problema deve ser identificado de forma contextualizada, com adequada representação do tema a ser desenvolvido. O objetivo geral deve ser claro, conciso e relevante, alinhado com o problema da pesquisa, e desdobrado preferencialmente em até cinco objetivos específicos. Espera-se ainda que seja demonstrada a importância (relevância da proposta), a contribuição para o desenvolvimento científico e/ou tecnológico (alcance) — considerando a aplicação para o desenvolvimento regional — e as condições de execução (viabilidade).

## **2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA**

Discutir algumas teorias em que se fundam o tema, as justificativas e/ou as metodologias empregadas. Consiste em uma abordagem conceitual, contextualizada e de esclarecimento do tema desenvolvido, dentro do escopo de pesquisa ou trabalho.

## **3 METODOLOGIA EMPREGADA**

A metodologia deve apresentar pelo menos: (1) o tipo de pesquisa (bibliográfica, experimental, levantamento, estudo de campo, estudo de caso, pesquisa-ação, pesquisa participante, outra); (2) definição do escopo, com descrição do espaço de execução e, se houver, do público-alvo; (3) procedimentos claros, distribuídos por fases, metas ou etapas, dentro de uma ordem cronológica, compatível segundo a estrutura e condições em que será executado o projeto, com alinhamento aos objetivos estabelecidos; (4) demonstração das técnicas e/ou ferramentas a serem utilizados como instrumentos de coleta; (5) definição da forma de tratamento dos dados.

## 4 RESULTADOS

**(Pode-se substituir este título por outros que traduzam os resultados.)**

Descrever e discutir os resultados alcançados, com apoio de algum referencial teórico, se necessário. Apresentar todas ou as principais ações executadas, destacando os impactos do projeto (as mudanças nos processos de formação, o alcance de metas, as transformações no meio interno e/ou externo). Esta seção deve compreender pelo menos um terço do desenvolvimento do Relatório, pela necessidade de expressão do desenvolvimento e dos resultados.

## 5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Informar o modo como os objetivos foram alcançados, ou se não o foram. Discutir os aspectos das atividades, o envolvimento de pessoal, as dificuldades, as oportunidades de implementação, as soluções criadas ou aprimoradas, dentre outras condições e resultados do processo de pesquisa. Apresentar, se possível, qual a relação que se estabeleceu entre ensino, pesquisa e extensão e qual o benefício em favor da aprendizagem, dentre outros. Sugerir possibilidades, como novos estudos e aplicação dos resultados da pesquisa.

## REFERÊNCIAS

Elencar as referências conforme a NBR 6.023 (ABNT, 2018), com alinhamento à esquerda, espaço simples entre linhas e duplo entre referências, por ordem alfabética e, no caso de um mesmo autor, por ano de publicação. Exemplos:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6.023**: Informação e documentação — Referências — Elaboração. 2ª ed., Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6.028**: informação e documentação — Resumo, resenha e recensão — Apresentação. 2ª ed., Rio de Janeiro: ABNT, 2021

IBGE. **Normas de Apresentação Tabular**. 8ª ed., Rio de Janeiro: IBGE, 1993.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. **Plano Amazônia Sustentável**: diretrizes para o desenvolvimento sustentável da Amazônia Brasileira. Brasília: MMA, 2008.

### **APÊNDICE(S), SE HOUVER**

Os apêndices correspondem a partes desenvolvidas pelos autores, não comportáveis na sequência do texto, como os roteiros, esquemas, organogramas e outros.

### **ANEXO(S), SE HOUVER**

Os anexos são os elementos externos juntados ao Relatório para fornecer comprovações ou ilustrações de maior tamanho, que também não tenham um adequado enquadramento na sequência dos textos, como alguns mapas, documentos técnicos etc.