



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE HUMANIDADES
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTUDOS DA TRADUÇÃO

MINICURSO

Formatação e Revisão de Trabalhos Científicos no Microsoft Word conforme ABNT

Carga horária: 6 horas-aula

1 IDENTIFICAÇÃO

Título do minicurso	Formatação e Revisão de Trabalhos Científicos no Microsoft Word conforme ABNT
Carga horária total	6 horas-aula (3 encontros de 2h cada)
Modalidade	Online (encontros síncronos via Google Meet)
Público-alvo	Estudantes de graduação e pós-graduação de todas as áreas do conhecimento
Natureza	Teórico-prático
Pré-requisito técnico	Acesso a computador com Microsoft Word instalado, conexão estável à internet e câmera/microfone para acompanhamento síncrono
Período de realização	27, 28 e 29 de maio
Inscrições	Via formulário Google Forms https://forms.gle/9HDB41yNpTtTHx8H8 LINK DAS AULAS SERÃO ENVIADOS PARA OS E-MAILS CADASTRADOS NA INSCRIÇÃO.

2 EMENTA

Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) aplicadas à elaboração de trabalhos acadêmico-científicos. Estrutura formal de monografias, dissertações, teses, artigos científicos e relatórios. Recursos avançados de formatação no Microsoft Word: estilos, seções, sumários automáticos, paginação diferenciada, numeração de figuras, tabelas e equações, citações e referências automatizadas. Revisão crítica de aspectos gráficos, ortográficos e normativos do texto científico.

3 OBJETIVOS

3.1 Objetivo geral

Capacitar discentes de graduação e pós-graduação a formatar e revisar trabalhos científicos no Microsoft



Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Estudos da Tradução – POET/UFC
Avenida da Universidade, 2683. Bloco Didático de Letras Noturno, térreo.
Campus do Benfica, Área 1. CEP 60020-180 Fortaleza, CE - Brasil
E-mail: poet@ufc.br

Word em conformidade com as normas técnicas da ABNT, utilizando recursos automatizados do software para garantir consistência, produtividade e padronização editorial.

3.2 Objetivos específicos

- Identificar as principais normas da ABNT aplicáveis aos trabalhos acadêmicos (NBR 14724, NBR 6023, NBR 10520, NBR 6027, NBR 6028, NBR 6024).
- Reconhecer a estrutura formal de um trabalho científico (elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais).
- Operar recursos básicos e avançados do Microsoft Word voltados à editoração acadêmica.
- Aplicar estilos, sumário automático, quebras de seção e paginação diferenciada.
- Formatar citações, notas de rodapé e referências segundo a ABNT.
- Revisar criticamente trabalhos científicos quanto a aspectos normativos, gráficos e textuais.

4 METODOLOGIA

O minicurso adota abordagem teórico-prática, com aulas expositivas dialogadas alternadas com exercícios aplicados realizados pelos participantes diretamente no Microsoft Word. As atividades práticas são acompanhadas em tempo real, com compartilhamento de tela, demonstração passo a passo e suporte síncrono ao participante. Recomenda-se que cada inscrito utilize um computador (desktop ou notebook) durante os encontros, sendo desaconselhado o acompanhamento apenas por dispositivos móveis.

5 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E CRONOGRAMA

Oficina 1 — Regras da ABNT (27 de junho — 2h)

Tempo	Conteúdo
20 min	Abertura, apresentação da proposta e diagnóstico inicial dos participantes
30 min	Panorama das normas ABNT aplicáveis ao trabalho científico: NBR 14724 (apresentação), NBR 6023 (referências), NBR 10520 (citações), NBR 6027 (sumário), NBR 6028 (resumos), NBR 6024 (numeração progressiva)
30 min	Estrutura formal do trabalho acadêmico: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais
30 min	Regras de citação direta, indireta e citação de citação. Sistema autor-data e construção de referências
10 min	Atividade prática: análise normativa de um trecho de trabalho acadêmico

Oficina 2 — Formatação no Word: do básico ao avançado (28 de junho — 2h)

Tempo	Conteúdo
20 min	Configuração de página: margens, fonte, espaçamento entre linhas e parágrafos conforme NBR 14724
30 min	Estilos no Word: criação, edição e aplicação de estilos para títulos, subtítulos e corpo do texto
25 min	Quebras de seção, cabeçalhos, rodapés e paginação diferenciada (numeração romana e arábica)
25 min	Sumário automático, lista de figuras, lista de tabelas e legendas automatizadas
15 min	Inserção e formatação de citações e referências (gerenciador interno do Word e introdução ao Zotero)
5 min	Encaminhamentos para a Oficina 3

Oficina 3 — Revisão geral do trabalho (29 de junho — 2h)

Tempo	Conteúdo
20 min	Checklist de revisão normativa: verificação dos elementos obrigatórios e opcionais
25 min	Revisão ortográfica e gramatical assistida pelo Word; uso de dicionário, autocorreção e ferramenta Editor
25 min	Revisão de aspectos gráficos: consistência tipográfica, alinhamento, espaçamentos, numeração e legendas
30 min	Atividade prática integradora: revisão guiada de um trabalho-modelo com aplicação dos recursos vistos nas Oficinas 1 e 2
15 min	Exportação para PDF/A, dúvidas finais e orientações para autoaperfeiçoamento
5 min	Avaliação do minicurso e encerramento

6 AVALIAÇÃO E CERTIFICAÇÃO

A avaliação ocorre de forma processual, mediante presença nos encontros síncronos e participação nas atividades práticas propostas. Será emitido certificado de participação aos inscritos com frequência mínima de 75% (equivalente a, no mínimo, dois dos três encontros).

7 RECURSOS NECESSÁRIOS



Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Estudos da Tradução – POET/UFC
Avenida da Universidade, 2683. Bloco Didático de Letras Noturno, térreo.
Campus do Benfica, Área 1. CEP 60020-180 Fortaleza, CE - Brasil
E-mail: poet@ufc.br

- Computador (desktop ou notebook) com Microsoft Word instalado (versão 2016 ou superior recomendada).
- Conexão estável à internet.
- Conta Google ativa para acesso ao Google Meet.
- Fones de ouvido e microfone (recomendado).
- Documento-modelo disponibilizado pelo ministrante antes de cada oficina.

8 REFERÊNCIAS BÁSICAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação — referências — elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação — citações em documentos — apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: informação e documentação — sumário — apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação — resumo, resenha e recensão — apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2021.