

## CURSO DE BIBLIOTECONOMIA EAD

### PLANO DE ENSINO – NORMALIZAÇÃO DOCUMENTAL

<b>Docente responsável</b>	Luciana Candida da Silva	e-mail: luciana_candida@ufg.br
<b>Tutor/a – Grupo 1</b>	Larissa Cavalcanti	e-mail: larissa.andrade@discente.ufg.br
<b>Tutor/a – Grupo 2</b>	Josué Santos	e-mail: josue_santos@discente.ufg.br
<b>Semestre letivo</b>	2026.1	
<b>Carga horária</b>	60h	
<b>Aula inaugural</b>	07 de março de 2026, às 13h30 (Sábado)	
<b>Aula de revisão</b>	23 de abril de 2026, às 19h (Quinta-Feira)	
<b>Encontro presencial</b>	25 de abril de 2026	
<b>Atendimento extraclasse</b>	O atendimento ocorrerá nas quintas-feiras, mediante agendamento prévio por e-mail.	
<b>Período da disciplina</b>	02/03/2026 a 25/04/2026	
<b>Período de recuperação</b>	22/06/2026 a 27/06/2026	
<b>Fechamento de notas</b>	15/06/2026 a 10/07/2026	

### INFORMAÇÕES GERAIS

- A nota mínima para aprovação é 6,0;
- A participação na aula inaugural remota é obrigatória;
- A cada cronograma, haverá um encontro presencial obrigatório;
- Os/As discentes que não participarem dos encontros presenciais estarão reprovados/as;
- Apenas os/as discentes que participaram do encontro presencial, da aula inaugural remota e realizaram 50% das atividades do Moodle terão direito à recuperação, caso não tenha atingido a média mínima para aprovação.
- A nota máxima que o/a discente poderá obter por meio da recuperação será 6,0.

### EMENTA

Normalização de Documentos: aspectos teóricos, organismos internacionais, regionais e nacionais de normalização. Normas Técnicas: processo de produção e distribuição. Normatização de Documentos: aplicação de normas relativas à geração de documentos técnico-científicos.

### OBJETIVOS

#### Objetivo Geral:

Compreender os fundamentos da normalização documental, abordando sua evolução histórica, instituições e conceitos, bem como a estruturação de trabalhos acadêmicos e a organização, formatação e elementos constitutivos de documentos científicos. Aplicar corretamente normas de trabalhos acadêmicos, citações e referências, reconhecendo seus sistemas, modelos e regras, visando à padronização e à qualidade da comunicação científica.

#### Objetivos Específicos:

- Conscientizar sobre a importância da normalização documentária.
- Proporcionar a compreensão da organização e apresentação das diferentes formas de documentos científicos.
- Capacitar para aplicação das normas técnicas de documentos científicos.

### METODOLOGIAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM

O procedimento de ensino incluirá:

- Aulas expositivas em forma de slides em Power Point e videoaulas;
- Aulas de revisão na modalidade síncrona e presencial (segundo encontro);
- Leituras dirigidas para subsidiar as discussões e formação de repertório sobre o assunto;
- Atividades práticas para verificar a compreensão do conteúdo ministrado;
- Questionário com questões objetivas;
- Avaliação escrita.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 1 - Fundamentos da Normalização  
Unidade 2 - Tipologia e Estrutura de Documentos Científicos  
Unidade 3 – Citações da Literatura em Documentos Científicos  
Unidade 4 – Referências de Documentos Científicos

### AVALIAÇÃO

AÇÕES	ORIENTAÇÕES DAS AÇÕES	NOTA
Reflexões sobre normalização documentária (Aula 1)	Os estudantes deverão elaborar um texto reflexivo de 15 a 20 linhas, no qual apresentem suas análises sobre a importância, os desafios e os limites da normalização documentária na comunicação científica contemporânea. Espera-se que demonstrem capacidade crítica, articulação entre teoria e prática e clareza argumentativa.	05
Elaboração dos elementos pré-textuais (Aula 4)	A atividade consiste na elaboração completa dos elementos pré-textuais de um trabalho acadêmico, conforme as normas vigentes da ABNT. O discente deverá elaborar os seguintes elementos: capa, folha de rosto, ficha catalográfica, folha de aprovação, dedicatória (opcional), agradecimentos (opcional), epígrafe (opcional), resumo (já consta no documento), palavras-chave, resumo em língua estrangeira (abstract – já consta no documento), palavras-chave em língua estrangeira e sumário.	10
Atividade prática (Aulas 2 a 7)	Normalização do Trabalho de Conclusão de Curso em conformidade com as normas vigentes da ABNT. Nesta atividade deverá atentar os elementos de todas as partes do trabalho acadêmico disponibilizado, por exemplo, verificar as margens, as fontes, as citações e as referências se estão dentro das conformidades das normas.	30
Atividade final – encontro presencial (25 de abril de 2026)	Atividade final composta por formulário com questões de múltipla escolha e possibilidade de inclusão de questões abertas referentes a todo o conteúdo da disciplina.	55
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>

### BIBLIOGRAFIA

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 10520: apresentação de citações de documentos. Rio de Janeiro, 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 10719: Informação e Documentação: relatório técnico e/ou científico: apresentação. Rio de Janeiro, 2025.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2024, corrigida 2025.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6021: informação e documentação: publicação periódica e/ou científica: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6022: informação e documentação: artigo em publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. 2. ed. Rio de Janeiro, 2025.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6024: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6027: informação e documentação — sumário: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6028: informação e documentação — Resumo, resenha e recensão — Apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6029: informação e documentação — livros e folhetos — Apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 12225: informação e documentação — Lombada — Apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2024, corrigida 2025.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 15287: informação e documentação: projeto de pesquisa: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2025.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 15437: informação e documentação: pôsteres técnicos e científicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. História da normalização brasileira. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

IBGE. Normas de apresentação tabular. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993.

SANTOS, Raquel do Rosário. Normalização documental. Brasília, DF: CAPES: UAB; Rio de Janeiro: UFRJ, 2019. 158 p.

CYRANKA, L. F. M. SOUZA, V. P. Orientações para normalização de trabalhos acadêmicos. 2.ed. Juiz de Fora: UFJF, 1997.

FRANÇA, Junia Lessa. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. 9. ed. rev. e ampl. Belo Horizonte: Ed. da UFMG, 2013. 263 p. KIRKPATRICK, Ken. Evitando plágio. 2001.

## REFERÊNCIAS DE INTERESSE

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Catálogo**. Disponível em: <https://www.abntcatalogo.com.br/>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Sobre normalização**. Disponível em: <https://www.abnt.org.br>

VARGAS, Graziela Mônaco. **Estudo básico sobre normalização**: origem, conceitos e organismos reguladores. [s.l.: s.n.], 2006.

## PROSPECTO PROGRAMÁTICO

AULA/SEMANA	DATA	CONTEÚDO
<b>Aula 1:</b> Fundamentos da Normalização	02/03/2026	<p>Leitura dos textos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VARGAS, Graziela Mônaco. <b>Estudo básico sobre normalização</b>: origem, conceitos e organismos reguladores. [S. l.: s. n.], 2006.</li> <li>• SANTOS, Raquel do Rosário. Fundamentos da Normalização. In: SANTOS, Raquel do Rosário. <b>Normalização documental</b>. Brasília: CAPES, 2019. Cap. 1, p. 11-30.</li> </ul>
<b>Encontro síncrono</b>	07/03/2026 (13h)	Apresentação e contextualização da disciplina.
<b>Aula 2:</b> Documentos científicos	09/03/2026	<p>Parte 1: Apresentação dos Documentos Científicos                      Parte 2: Estrutura dos Documentos Científicos                      Parte 3: Apresentação das normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NBR 12225:2023 – Lombada</li> <li>• NBR 6024:2012 - Numeração progressiva das seções de um documento</li> <li>• NBR 6027:2012 - Sumário</li> </ul> <p>Atividade: Elaboração do Sumário, correção coletiva.</p>
<b>Aula 3:</b> Estrutura dos Trabalhos Acadêmicos	16/03/2026	<p>Estrutura dos Trabalhos Acadêmicos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NBR 14.724:2024 – Trabalhos acadêmicos</li> <li>• IBGE. Norma tabular</li> </ul> <p><u>Atividade:</u> Elaborar os elementos pré-textuais de um trabalho acadêmico, estilo monográfico.</p>
<b>Aula 4:</b> Estrutura de documentos	23/03/2026	<p>Estrutura dos seguintes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NBR 6021:2015 - Artigo em publicação periódica</li> <li>• NBR 15437:2025 - Projeto de pesquisa</li> </ul>
<b>Aula 5:</b> Estrutura de Resumos	30/03/2026	<p><b>Estrutura do Resumo</b></p> <p>NBR 6028:2021 - Resumo                      Parte 1: resumo informativo                      Parte 2: resumo indicativo</p>

<b>Aula 6:</b> Citações da literatura em Documentos Científicos	06/04/2026	<b>Citações da literatura em Documentos Científicos</b> NBR 10.520:2023 - Citações Parte 1: Direito autoral e plágio Parte 2: Tipos de citação Parte 3: Sistemas de chamada
<b>Aula 7:</b> Referências de Documentos Científicos	13/04/2026	<b>Referências de Documentos Científicos</b> NBR 6023:2025.
<b>Aula 8:</b> <b>Semana de Revisão</b>	20/04/2026	<b>Semana de Revisão e Entrega de Atividades Avaliativas</b>
<b>Atividades práticas</b>	13/04 – 21/04/2026	Atividade avaliativa referente às aulas de dia 09/03 a 20/04.
<b>Encontro síncrono</b>	23/04/2026	Aula de revisão
<b>Encontro presencial</b>	25/04/2026	Avaliação final
<b>Período de recuperação</b>	22/06/2026 - 27/06/2026	Aguardar orientação

