



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
Pró-Reitoria de Graduação  
End: Av Antônio Carlos, 6627 – Reitoria – 6º andar  
CEP: 31270-901 – Belo Horizonte – MG  
Fone: 3409-4056 / 4057 - E-mail: [diretoriaacademica@prograd.ufmg.br](mailto:diretoriaacademica@prograd.ufmg.br)

### PLANO DE ENSINO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DEPARTAMENTO:	ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO			
TÍTULO DA ATIVIDADE ACADÊMICA CURRICULAR	CÓDIGO:	CARGA HORÁRIA		
Elaboração e Apresentação do Trabalho Científico	OTI 078	Teórica	Prática	Total
	TA1	30	30	60
NATUREZA ( X ) OBRIGATÓRIA ( ) OPTATIVA	NÚMERO DE VAGAS:			
PROFESSOR(A):	Marília de Abreu Martins de Paiva			
<b>EMENTA</b> <i>O processo de comunicação da informação científica. Pesquisa bibliográfica. Estrutura do trabalho científico. Normalização e apresentação do trabalho científico.</i>				
<b>OBJETIVOS</b> <i>Geral:</i> <i>Introduzir a concepção, as formas e os métodos de comunicação acadêmico-científica, especialmente nos formatos mais comuns de trabalhos acadêmicos.</i> <i>Específicos:</i> <i>Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de:</i> <i>- compreender o tipo específico de conhecimento produzido pela ciência</i> <i>- compreender as regras (em mutação, no mundo contemporâneo) de proteção à produção intelectual.</i> <i>- identificar e usar as fontes de informações de informação mais relevantes para pesquisas científicas.</i> <i>- identificar os elementos dos principais tipos de documentos acadêmicos.</i> <i>- estruturar e apresentar formalmente os diversos documentos acadêmicos.</i> <i>- compreender a normalização de documentos administrativos e científicos como função do bibliotecário.</i> <i>- adquirir autonomia e segurança para produzir e apresentar trabalhos acadêmicos.</i>				
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b> <i>1 O Processo de Comunicação da Informação Científica</i> <i>O processo de comunicação na ciência</i> <i>Canais formais e canais informais de comunicação</i> <i>Estrutura da literatura científica</i> <i>As bibliotecas, os sistemas de recuperação de informações, a Internet, a Web e seus papéis na disseminação da informação.</i> <i>2 Propriedade Intelectual, Direito Autoral e Plágio</i> <i>3 Recursos Informacionais para pesquisa</i> <i>Identificação e uso de fontes de informação</i> <i>Análise crítica de fontes de informação</i> <i>4 Elaboração do Trabalho Científico</i> <i>Tema. Pesquisa, Fichamento e resumo. Redação e apresentação do trabalho científico.</i> <i>5 Normalização e Apresentação do Trabalho Científico</i> <i>Construção do texto científico</i> <i>Estrutura básica dos trabalhos acadêmicos</i> <i>Citações e referências bibliográficas</i>				

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**

Pró-Reitoria de Graduação

End: Av Antônio Carlos, 6627 – Reitoria – 6º andar

CEP: 31270-901 – Belo Horizonte – MG

Fone: 3409-4056 / 4057 - E-mail: [diretoriaacademica@prograd.ufmg.br](mailto:diretoriaacademica@prograd.ufmg.br)

ABNT, Requisitos Vancouver, Estilo APA  
Novas formas de apresentação de trabalhos.

**Apresentação da disciplina**

CH REMOTA

Objetivo:

- apresentar a nova forma de desenvolvimento da disciplina no formato de ensino remoto emergencial

2 h

Estratégias de ensino-aprendizagem

- podcast ou vídeo e texto no Moodle

- Aula síncrona: 02/12/2020

**Unidade 1 - O Processo de Comunicação da Informação Científica**Objetivo:

- o aluno deverá ser capaz de compreender o tipo específico de conhecimento produzido pela ciência

6h

Estratégias de ensino-aprendizagem

- Leitura de texto, aula expositiva em vídeo

- Aula síncrona: 02/12/2020

**Unidade 2 - Propriedade Intelectual e Plágio**Objetivo:

- o aluno deverá ser capaz de compreender as regras (em mutação, no mundo contemporâneo) de proteção à produção intelectual.

4h

Estratégias de ensino-aprendizagem

- Aula expositiva em vídeo

**Unidade 3 - Recursos de Informação para pesquisa**Objetivo:

- o aluno deverá ser capaz de identificar e usar as fontes de informação mais relevantes para pesquisas científicas.

8h

Estratégias de ensino-aprendizagem

Treinamento online para uso do Portal da CAPES: 27/01/2021

Apresentação gravada (vídeo)

Aula expositiva síncrona: 06/01/2021

**Unidade 4 - Elaboração do Trabalho Científico**Objetivo:

- o aluno deverá ser capaz de identificar os elementos dos principais tipos de documentos acadêmicos e estruturar e apresentar formalmente os diversos documentos acadêmicos.

8h

Estratégias de ensino-aprendizagem

- Apresentação gravada (vídeo)

- Leitura de normas

**Unidade 5 - Normalização e Apresentação do Trabalho Científico**Objetivo:

- o aluno deverá ser capaz de adquirir autonomia e segurança para apresentar trabalhos acadêmicos na forma normalizada pela ABNT ou outras também utilizadas em eventos e publicações (Padrão Vancouver e Estilo APA).

32h

Estratégias de ensino-aprendizagem

- Apresentação gravada (vídeo)

- Leitura de normas

- Aulas expositivas síncronas: 03/02; 17/03 e 24/03/2021.

- Utilização de manuais

**METODOLOGIA**

Aulas expositivas síncronas e assíncronas (textos, apresentações gravadas, vídeos, podcasts)

Atividades assíncronas no Moodle (tarefas, fóruns)

Plantão síncrono para alunos ou grupos de alunos: 09/12 e 16/12/2020; 13/01, 20/01, 10/02, 24/02, 03/03, 10/03, e 31/03/2021.

Uso de recursos e tarefas da Plataforma Moodle



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Pró-Reitoria de Graduação

End: Av Antônio Carlos, 6627 – Reitoria – 6º andar

CEP: 31270-901 – Belo Horizonte – MG

Fone: 3409-4056 / 4057 - E-mail: [diretoriaacademica@prograd.ufmg.br](mailto:diretoriaacademica@prograd.ufmg.br)

Exibição de vídeos

Leitura de textos (manuais e normas)

Os alunos serão avaliados pelo engajamento e interação no ambiente virtual de aprendizagem (participação nas aulas síncronas, uso dos mecanismos assíncronos, elaboração das tarefas – exercícios, atividades avaliativas)

## ESTRATÉGIAS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Exercícios individuais e em grupo de técnicas de organização e preparo do trabalho acadêmico; análise de documentos acadêmicos, sob o prisma da normalização; pesquisa em fontes científicas; formulação de trabalho final utilizando os conhecimentos acumulados.

Todas as atividades serão avaliativas, disponibilizadas no Moodle, com entrega pelo Moodle também. Elas serão:

Atividade 1 – Comentário sobre Notícia de Direito Autoral, 5p

Atividade 2 – Propriedade Intelectual no contexto contemporâneo, 5p

Atividade 3 - Elementos do Resumo, 10p

Atividade 4 -Pesquisa Bibliográfica e Portal da Capes, 5p

Atividade 5 – Elementos do trabalho científico, 15p

Atividade 6 – Citações, 20p

Atividade 7 – Referências, 20p

Atividade 8 – Referências nas áreas do conhecimento em diferentes formatos, 20p

## TECNOLOGIAS DIGITAIS UTILIZADAS

- Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle (Os objetos de aprendizagem serão incluídos diretamente na plataforma ou por link)

- Aulas síncronas serão realizadas pelo WebConf do Moodle ou Jit.Si.

## BIBLIOGRAFIA

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR/6023**: referências. Rio de Janeiro, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-10520**: citação de textos. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-14724**: apresentação de trabalhos. 3. ed. Rio de Janeiro, 2011. 11p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-6027**: sumário. Rio de Janeiro, 1980.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-6028**: resumos. Rio de Janeiro, 1989.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-6024**: Numeração progressiva das seções. Rio de Janeiro, 2003.

FRANCA, J. L.; VASCONCELLOS, A. C. de et al. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 8. ed. Belo Horizonte, Ed. UFMG, 2007.

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 34 ed. Petrópolis: Vozes, 2016. 1 E-book

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS. **Rigor e integridade na condução da pesquisa científica: guia de recomendações de práticas responsáveis**. Belo Horizonte: Universidade Federal de Minas Gerais, 2013. 8p. Disponível em: <<http://www.abc.org.br/IMG/pdf/doc-4311.pdf>>. Acesso em: 10 ago. 2015.

DOMINGUES, Ivan. A questão do plágio e da fraude nas humanidades. **Ciência hoje**, n. 289, p.36-41, jan./fev. 2012.

MUELLER, S. P. M. A ciência, o sistema de comunicação científica e a literatura científica. In: CAMPELLO, B. S.; CENDÓN, B. V.; KREMER, J. M. (Org.). **Fontes de informação para pesquisadores e profissionais**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. p. 21-34.

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS. Sistema integrado de biblioteca. **Orientações para elaboração de trabalhos técnico científicos conforme a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)**. 3ed. Belo Horizonte: PUC Minas, 2019. 209p. Disponível em [http://portal.pucminas.br/imagedb/documento/DOC\\_DSC\\_NOME\\_ARQUI20160217102425.pdf](http://portal.pucminas.br/imagedb/documento/DOC_DSC_NOME_ARQUI20160217102425.pdf) . Acesso em 13 ago 2019.

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS. Sistema integrado de biblioteca. **Orientações para elaboração de trabalhos**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**

Pró-Reitoria de Graduação

End: Av Antônio Carlos, 6627 – Reitoria – 6º andar

CEP: 31270-901 – Belo Horizonte – MG

Fone: 3409-4056 / 4057 - E-mail: [diretoriaacademica@prograd.ufmg.br](mailto:diretoriaacademica@prograd.ufmg.br)

**técnico científicos, projeto de pesquisa, teses, dissertações entre outros trabalhos acadêmicos conforme a Associação Americana de Psicologia (APA).** Belo Horizonte: PUC Minas, 2016. 184p. Disponível em

[http://portal.pucminas.br/imagedb/documento/DOC\\_DSC\\_NOME\\_ARQUI20160217101929.pdf](http://portal.pucminas.br/imagedb/documento/DOC_DSC_NOME_ARQUI20160217101929.pdf) . Acesso em 13 ago. 2019.

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS. Sistema integrado de biblioteca. Orientações para elaboração de trabalhos técnico científicos, projeto de pesquisa, teses, dissertações entre outros trabalhos acadêmicos conforme o Comitê Internacional de**

**Editores de Revistas Médicas (VANCOUVER).** Belo Horizonte: PUC Minas, 2016. 154p. Disponível em

[http://portal.pucminas.br/imagedb/documento/DOC\\_DSC\\_NOME\\_ARQUI20150504105740.pdf](http://portal.pucminas.br/imagedb/documento/DOC_DSC_NOME_ARQUI20150504105740.pdf) . Acesso em 13 ago. 2019.

REIS, M. O.; BLATMANN, U.; REIS, V. **Acesso e uso de fontes de informação on-line no ambiente de ensino e pesquisa.** Disponível em:

[http://www.geocities.com/ublattmann/papers/acesso\\_uso\\_fontes.pdf](http://www.geocities.com/ublattmann/papers/acesso_uso_fontes.pdf). Acesso em 08 ago. 2019.

RODRIGUES, M.E.F.; LIMA, M.H.T.F.; GARCIA, M.J.O. A normalização no contexto da comunicação científica. **Perspect. Ci. Inf.** Belo Horizonte, v.3, n.2, p.147-156, jul./dez. 1998.

VALÉRIO, P. M.; PINHEIRO, L. V. R. Da comunicação científica à divulgação. **Transinformação**, Campinas, v. 20, n. 2, p. 159-169, maio/ago. 2008. Disponível em: <http://revistas.puc-campinas.edu.br/transinfo/>. Acesso em 09 ago. 2019.

**CRONOGRAMA MOODLE**

Cronograma							
Aula	Data	Dia	Horas Aula	Horário	Tipo	Modalidade	Assunto
1	02/12/2020	Qua	4	14:00 - 17:40	Teórica	S	Apresentação da disciplina. Apresentação dos alunos. Introdução ao conhecimento e à comunicação científica.
2	09/12/2020	Qua	4	14:00 - 17:40	Prática	A	Propriedade Intelectual. Direito Autoral. PLágio. Propriedade intelectual no século XXI.
3	16/12/2020	Qua	4	14:00 - 17:40	Prática	A	Canais formais e informais. Estrutura da literatura científica. As bibliotecas, os sistemas de recuperação de informações, a Internet, a Web e seus papéis na disseminação da informação.
4	06/01/2021	Qua	4	14:00 - 17:40	Teórica	S	Fontes de informação para uso acadêmico. Fontes primárias, secundárias e terciárias. Identificação e uso de fontes de informação. Análise crítica de fontes de informação.
5	13/01/2021	Qua	4	14:00 - 17:40	Teórica	A	ABNT: Elementos do trabalho científico: pré-textuais, textuais e pós-textuais.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**

**Pró-Reitoria de Graduação**

**End: Av Antônio Carlos, 6627 – Reitoria – 6º andar**

**CEP: 31270-901 – Belo Horizonte – MG**

**Fone: 3409-4056 / 4057 - E-mail: [diretoriaacademica@prograd.ufmg.br](mailto:diretoriaacademica@prograd.ufmg.br)**

6	20/01/2021	Qua	4	14:00 - 17:40	Prática	A	ABNT: elementos pré-textuais, textuais e pós textuais do trabalho científico.
7	27/01/2021	Qua	4	14:00 - 17:40	Prática	S	Treinamento on line sobre Portal da CAPES
8	03/02/2021	Qua	4	14:00 - 17:40	Teórica	S	ABNT: Citações. Uso dos nomes nas citações. Expressões latinas para citações. citações curtas, longas, citações de citações. Ética e forma das citações
9	10/02/2021	Qua	4	14:00 - 17:40	Teórica	A	Revisão de Citações. Introdução às Referências.
10	24/02/2021	Qua	4	14:00 - 17:40	Teórica	A	ABNT: referências
11	03/03/2021	Qua	4	14:00 - 17:40	Prática	A	ABNT: referências
12	10/03/2021	Qua	4	14:00 - 17:40	Teórica	A	Referências: ABNT, Vancouver e APA
13	17/03/2021	Qua	4	14:00 - 17:40	Prática	S	Vancouver, APA e ISO
14	24/03/2021	Qua	4	14:00 - 17:40	Teórica	S	Normalização como atividade do bibliotecário: artigos, apresentações e novas formas de apresentação do trabalho científico.
15	31/03/2021	Qua	4	14:00 - 17:40	Prática	A	Referências nas diversas áreas do conhecimento.

REFERENDADO EM \_\_\_\_/\_\_\_\_/2020 pelo Colegiado do curso de Graduação em \_\_\_\_\_, conforme determina o inciso II, art. 4º da Resolução CEPE Nº 02/2020, de 9 de julho de 2020.