



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

PLANO DE ENSINO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DEPARTAMENTO:	ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO					
TÍTULO DA ATIVIDADE ACADÊMICA CURRICULAR	CÓDIGO: OTI 078	CARGA HORÁRIA				
Elaboração e Apresentação do Trabalho Científico		Teórica 30	Prática 30	Total 60		
NATUREZA (X) OBRIGATÓRIA () OPTATIVA	NÚMERO DE VAGAS:					
PROFESSOR(A): Marília de Abreu Martins de Paiva						
EMENTA <i>O processo de comunicação científica. Propriedade intelectual. Fontes de informação para pesquisadores. Elaboração do trabalho científico. Normalização e apresentação do trabalho científico.</i>						
OBJETIVOS <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> <ul style="list-style-type: none">- compreender o tipo específico de conhecimento produzido pela ciência- compreender as regras (em mutação, no mundo contemporâneo) de proteção à produção intelectual.- identificar e usar as fontes de informações de informação mais relevantes para pesquisas científicas.- identificar os elementos dos principais tipos de documentos acadêmicos.- estruturar e apresentar formalmente os diversos documentos acadêmicos.- compreender a normalização de documentos administrativos e científicos como função do bibliotecário.- adquirir autonomia e segurança para produzir e apresentar trabalhos acadêmicos.						
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 1 O Processo de Comunicação da Informação Científica <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> 2 Propriedade Intelectual, Direito Autoral e Plágio 3 Recursos Informacionais para pesquisa <i>Identificação e uso de fontes de informação</i> <i>Análise crítica de fontes de informação</i> 4 Elaboração do Trabalho Científico <i>Tema. Pesquisa, Fichamento e resumo. Redação e apresentação do trabalho científico.</i> 5 Normalização e Apresentação do Trabalho Científico <i>Construção do texto científico</i> <i>Estrutura básica dos trabalhos acadêmicos</i> <i>Citações e referências bibliográficas</i> <i>ABNT, Requisitos Vancouver, Estilo APA</i> <i>Novas formas de apresentação de trabalhos.</i>						



Apresentação da disciplina	CH REMOTA
<p><u>Objetivo:</u></p> <p>- retomar o conteúdo da disciplina e apresentar a nova forma de desenvolvimento no formato de ensino remoto emergencial</p> <p><u>Estratégias de ensino-aprendizagem</u></p> <p>- podcast ou vídeo e texto no Moodle</p>	2 h
<p>Unidade 1 - O Processo de Comunicação da Informação Científica (já vista, em março de 2020)</p> <p><u>Objetivo:</u></p> <p>- o aluno deverá ser capaz de compreender o tipo específico de conhecimento produzido pela ciência</p> <p><u>Estratégias de ensino-aprendizagem</u></p> <p>- Leitura de texto, aula expositiva presencial</p>	4h
<p>Unidade 2 - Propriedade Intelectual e Plágio (já vista, em março de 2020)</p> <p><u>Objetivo:</u></p> <p>- o aluno deverá ser capaz de compreender as regras (em mutação, no mundo contemporâneo) de proteção à produção intelectual.</p> <p><u>Estratégias de ensino-aprendizagem</u></p> <p>- Vídeo, aula expositiva presencial</p>	4h
<p>Unidade 3 - Recursos de Informação para pesquisa</p> <p><u>Objetivo:</u></p> <p>- o aluno deverá ser capaz de identificar e usar as fontes de informação mais relevantes para pesquisas científicas.</p> <p><u>Estratégias de ensino-aprendizagem</u></p> <p>- Treinamento on line do sistema de bibliotecas da UFMG (BU/UFMG) (já realizado, em março de 2020)</p> <p>Treinamento on line para uso do Portal da CAPES: 01/09</p> <p>Apresentação gravada (vídeo)</p> <p>Aula expositiva síncrona: 11/08</p>	12h
<p>Unidade 4 - Elaboração do Trabalho Científico</p> <p><u>Objetivo:</u></p> <p>- o aluno deverá ser capaz de identificar os elementos dos principais tipos de documentos acadêmicos e estruturar e apresentar formalmente os diversos documentos acadêmicos.</p> <p><u>Estratégias de ensino-aprendizagem</u></p> <p>- Apresentação gravada (vídeo)</p> <p>- Leitura de normas</p> <p>- Aula expositiva síncrona: 25/08</p>	16h
<p>Unidade 5 - Normalização e Apresentação do Trabalho Científico</p> <p><u>Objetivo:</u></p> <p>- 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).</p> <p><u>Estratégias de ensino-aprendizagem</u></p> <p>- Apresentação gravada (vídeo)</p> <p>- Leitura de normas</p> <p>- Aulas expositivas síncronas: 15/09, 13/10 e 27/10</p> <p>- Utilização de manuais</p>	22h
<p>METODOLOGIA</p> <p>Aulas expositivas síncronas e assíncronas (textos, apresentações gravadas, vídeos, podcasts)</p> <p>Atividades assíncronas no Moodle (tarefas, fóruns)</p> <p>Plantão síncrono para alunos ou grupos de alunos: 18/08; 8/09; 22/09; 29/09; 6/10; 20/10</p> <p>Uso de recursos e tarefas da Plataforma Moodle</p> <p>Exibição de vídeos</p> <p>Leitura de textos (manuais e normas)</p> <p>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)</p>	
<p>ESTRATÉGIAS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO</p> <p>Exercícios individuais e em grupo de técnicas de organização e preparo do trabalho acadêmico; análise de documentos acadêmicos, sob o</p>	



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 Propriedade Intelectual, 5p (**já realizada em março 2020**)

Atividade 2 – Propriedade Intelectual no contexto contemporâneo, 5p (**já realizada em março 2020**)

Atividade 3 – Treinamento On line do sistema de bibliotecas (BU) da UFMG, 5p (**já realizada em março 2020**)

Atividade 4 - Elementos do Resumo, 10p

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 . 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 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 . 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 . Acesso em 13 ago. 2019.

REIS, M. O.; BLATTMANN, 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. 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.

**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**

*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	Assunto
1	03/03/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Teórica	Apresentação da disciplina. Apresentação dos alunos. Propriedade intelectual. Fraude e plágio em trabalhos acadêmicos. Introdução ao conhecimento e à comunicação científica.
2	10/03/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Prática	Apresentações e discussão sobre direito autoral. Propriedade intelectual no século XXI. Planejamento e etapas da pesquisa científica.
3	04/08/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Prática	revisão de conteúdos de março/2020. Visão inicial da disciplina para alunos novatos.
4	11/08/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Teórica	Retomada da disciplina: levantamento e acordos. A questão da ciência e da normalização em tempos de Covid 19. Análise de fontes de informação para uso acadêmico.
5	18/08/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Teórica	ABNT: Elementos do trabalho científico: pré-textuais, textuais e pós-textuais.
6	25/08/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Prática	ABNT: elementos pré-textuais, textuais e pós textuais do trabalho científico.
7	01/09/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Teórica	Treinamento on line sobre Portal da CAPES
8	08/09/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Prática	ABNT: Citações. Uso dos nomes nas citações. Expressões latinas para citações. citações curtas, longas, citações de citações. Ética e forma das citações
9	15/09/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Teórica	Revisão de Citações. Introdução às Referências.
10	22/09/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Teórica	ABNT: referências
11	29/09/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Prática	ABNT: referências
12	06/10/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Teórica	Referências: Requisitos Vancouver e Estilo APA
13	13/10/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Prática	Referências: ABNT, VAncover e APA
14	20/10/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Teórica	Normalização como atividade do bibliotecário: artigos, apresentações e novas formas de apresentação do trabalho científico.
15	27/10/2020	Ter	4	07:30 - 11:10	Prática	Referencias 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.