



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

DEPARTAMENTO: ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO				
TÍTULO DA ATIVIDADE ACADÊMICA CURRICULAR Elaboração e Apresentação do Trabalho Científico	CÓDIGO: OTI 078	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
		30	30	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 <i>1 O Processo de Comunicação da Informação Científica</i> <ul style="list-style-type: none"><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 Informativos para pesquisa</i> <ul style="list-style-type: none"><i>Identificação e uso de fontes de informação</i><i>Análise crítica de fontes de informação</i> <i>4 Elaboração do Trabalho Científico</i> <ul style="list-style-type: none"><i>Tema. Pesquisa, Fichamento e resumo. Redação e apresentação do trabalho científico.</i> <i>5 Normalização e Apresentação do Trabalho Científico</i> <ul style="list-style-type: none"><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

ABNT, Requisitos Vancouver, Estilo APA

Novas formas de apresentação de trabalhos.

Apresentação da disciplina

Objetivo:

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

Estratégias de ensino-aprendizagem

- podcast ou vídeo e texto no Moodle

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

Estratégias de ensino-aprendizagem

- Leitura de texto, aula expositiva em vídeo

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.

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.

Estratégias de ensino-aprendizagem

Treinamento online para uso do Portal da CAPES

Apresentação gravada (vídeo)

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.

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).

Estratégias de ensino-aprendizagem

- Apresentação gravada (vídeo)

- Leitura de normas

- Aula expositiva síncrona

- Utilização de manuais

METODOLOGIA

Aulas expositivas

Atividades no Moodle (tarefas, fóruns)

Uso de recursos e tarefas da Plataforma Moodle

Exibição de vídeos

Leitura de textos (manuais e normas)

Os alunos serão avaliados pelo engajamento e interação nas aulas, elaboração das tarefas – exercícios, atividades avaliativas

ESTRATÉGIAS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO



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

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

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.; 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. Acesso em 08 ago. 2019.



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

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.

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.