

PAPEL TIMBRADO

Título: Documentação Técnica		Código: OTI - 020
Tipo: Disciplina		
Ofertante: Departamento de Organização e Tratamento da Informação	Unidade: Escola de Ciência da Informação	
Modalidade: Ensino Remoto Emergencial (ERE) 15h	Existência de Exame Especial: SIM	
Professor Responsável: Lorena Tavares de Paula		

São diretrizes do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG (Resolução N° 02, de 09 de julho de 2020) para todas as atividades acadêmicas na modalidade ERE:

- Atividades síncronas e/ou assíncronas deverão ser gravadas e disponibilizadas para todos os alunos. Logo, o aluno que realizar matrícula em uma atividade ERE está, automaticamente, autorizando a gravação da aula que participa, assim como está autorizando a publicação dos vídeos para os outros alunos;
- Os Professores não poderão realizar atividades avaliativas até o dia 17/08/2020.

Ementa:

Fontes de informação, instituições e centros de informação especializados em Engenharia Metalúrgica. Técnica de pesquisa bibliográfica. Normalização e documentação

Objetivo:

A disciplina tem como objetivo desenvolver habilidades que permitam aos alunos elaborar pesquisas e trabalhos acadêmicos, com base nas técnicas de pesquisa bibliográfica, e apresentá-los de acordo com normas brasileiras de documentação

Conteúdo Programático:

- O Processo de Comunicação da Informação Científica X Plágio
- As fontes de Informação e seus papéis na disseminação de informações: introdução as NBRs para desenvolvimento de Relatório Técnico.
- Avaliação e desenvolvimento de Relatório Técnico e TCCs: normas da ABNT.

Cronograma

Aula	Data	Temas	Conteúdos	
1	09/11	O processo de Comunicação Científica x Plágio	Apresentação da Disciplina: introdução à documentação técnica - 10pts	Aula Síncrona
2	16/11	Fontes e Recursos de Informação	Publicações como fontes de informação: Periódicos científicos; Obras de referência; Patentes; Normas técnicas - 20pts	Aula Assíncrona Moodle
3	30/11	Elaboração de trabalho científico	Elementos fundamentais da elaboração do trabalho científico – Apresentação das principais NBRs para o desenvolvimento de trabalho técnico científico 10pts	Aula Assíncrona Moodle
			Normas para o desenvolvimento do Trabalho Científico: ABNT para elaboração de trabalhos técnicos Científicos /Roteiro de análise de Relatórios técnicos 20pts	Aula Assíncrona Moodle
4	14/12	Desenvolvimento do Trabalho Técnico Científico	Apresentação da ABNT: NBRs de normalização bibliográfica - Principais manuais – Redação de projeto. 40pts (duas atividades de 20pts)	Aula Assíncrona Moodle

Referências Bibliográficas:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR/6023: referências. Rio de Janeiro, 2000.

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR-14724: apresentação de trabalhos. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR-14724: apresentação de trabalhos. Rio de Janeiro, 2002.

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

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

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 3. ed. ver. e amp. São Paulo: Atlas, 1996.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1995. 249 p.