

Programa de Disciplina Especialização em Ciência dos Dados

Módulo: V

Disciplina: Normas Técnicas para Trabalhos Acadêmicos

Carga Horária: 15 horas

Ofertante: Departamento de Engenharia de Produção – DEENP/UFOP

Objetivos

Compreender as normas e o estilo de redação de documentos científicos. Compreender as normas da ABNT para trabalhos científicos.

Ementa:

A escrita; Como escrever; O que escrever; Estrutura de um trabalho científico; Cuidados com o Direito Autoral; Normas da ABNT.

Conteúdo Programático:

1. Formas de escrita.
2. Decisão sobre o que escrever.
3. Estrutura de um trabalho científico.
4. Estrutura de uma seção: subseções, parágrafos, tabelas, quadros e figuras.
5. Direito autoral e citações: paráfrases e citações diretas.
6. Normas da ABNT para citações, figuras, tabelas e quadros.
7. Normas da ABNT para lista de referências, anexos e apêndices.

Metodologia:

Neste módulo será utilizado o processo de ensino-aprendizagem no qual se mesclará momentos de aula expositiva com debates de situações-problemas. As exposições visam apresentar conceitos teóricos sobre a escrita científica e normas da ABNT. As situações-problemas servirão como atividades práticas.

Bibliografia:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR:14724: Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação*. 3. ed. Rio de Janeiro, 2011.

GARCIA, P. L. *O plágio e a compra de trabalhos acadêmicos: um estudo exploratório com professores de administração*. 130 p. Dissertação (Mestrado em Administração) — Faculdade Cenequista de Varginha, Varginha, MG, 2006.

HENZ, G. P. Como aprimorar o formato de um artigo científico. *Horticultura Brasileira*, Brasília, DF, v. 21, n. 2, p. 146–149, jun. 2003. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-05362003000200004&lng=en&nrm=iso>. Acesso em: 14 abr. 2020.

MELLO, C. H.; MARTINS, R. A.; TURRIONI, J. B. *Guia para elaboração de monografia e TCC em engenharia de produção*. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2014. 224 p.

REY, L. *Planejar e redigir trabalhos científicos*. 2. ed. São Paulo: Blücher, 1993. 328 p.

VOLPATO, G. L. Como aprimorar o formato de um artigo científico. *RECIIS - Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde*, v. 9, n. 1, p. 1–14, jan-mar 2015.