



Curso: Ciências Contábeis | **Código:** ENUN60830 | **Vigência:** 2020/1

Nome do Componente Curricular:

Ciência, Tecnologia e Sociedade

Carga Horária: 40 horas

Aulas Semanais:

2 Teóricas/0 Práticas

Etapa: 1

Ementa:

Investigação a respeito da construção do conhecimento. Estabelecimento da diferenciação entre dados e informações. Estudo dos tipos de conhecimento, métodos científicos e métodos específicos das ciências sociais. Compreensão do conceito, tipos e principais técnicas de pesquisa. Capacitar o aluno para compreensão dos desafios éticos e os seus enlaces no campo da pesquisa. Aplicação dos métodos qualitativos e quantitativos no campo das pesquisas referentes a preservação do meio ambiente, igualdade, cidadania, bioética, direitos humanos, responsabilidade social e direito autoral.

Objetivo:

Compreender, produzir e analisar criticamente documentos e trabalhos científicos.

Metodologia/Diretivas:

As aulas serão expositivas e críticas, incluindo leituras, debates e seminários referentes aos autores e as obras jurídicas. Os alunos deverão desenvolver resumos e resenhas, correlacionando conjunturas de conhecimento e análise crítica. Os recursos a serem utilizados, durante as aulas serão quadro branco, datashow e outros eventualmente úteis.

Avaliação:

Atividade teórica em forma de provas discursivas acerca do conteúdo ministrado, provocando a reflexão crítica do aluno a respeito dos temas abordados. Estudo de Casos e Jurisprudência. Apresentação de trabalhos de pesquisa. Seminário.



Conteúdo Programático:**1 - A CIÊNCIA, O CONHECIMENTO CIENTÍFICO E OS DEMAIS CONHECIMENTOS E SABERES**

Campos do conhecimento: Filosofia, Ciência, religião, arte, senso comum.

A história da ciência.

Os Órgãos de pesquisa do Brasil; o currículo lattes.

Inserção do aluno na vida acadêmica: o uso de ferramentas na internet, (Regras básicas da ABNT).

Métodos e estratégias de estudo e aprendizagem/ O uso das salas de estudo e biblioteca.

Informações sobre programas de iniciação científica.

2 - O ATO DE ESTUDAR: INSTRUMENTOS PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

2.1. Leitura e Fichamento.

2.2. Esquemas e leituras.

2.3. Roteiros e Relatórios.

2.4. Resenha e artigos científicos.

3 - A PRODUÇÃO CIENTÍFICA

3.1. A Associação Brasileira de Normas Técnicas – Princípios da formatação de trabalhos científicos.

3.2. Os organismos de pesquisa.

3.3. Levantamento Bibliográfico.

3.4. Tipos de projetos de pesquisa.

3.5. Tipos de métodos.

3.6. Tipos de pesquisas.

3.7. Organização de um projeto de pesquisa.

4 - DESAFIOS ÉTICOS DA CIÊNCIA NA ATUALIDADE

4.1. A diversidade do mundo contemporâneo e os desafios éticos: globalização, democracia, preservação do meio ambiente, igualdade e cidadania.

4.2. A relação entre ética, tecnociência, bioética, direitos humanos e responsabilidade social.

4.3. A ciência na era digital: propriedade intelectual, direito autoral e plágio.

Bibliografia Básica:

- DEMO, Pedro. **Metodologia do Conhecimento Científico**. São Paulo: Atlas, 2015.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23 ed. São Paulo: Cortez, 2015.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010. **(Também em versão eletrônica)**
- AZEVEDO, Celicina Borges. **Metodologia Científica**. 2 ed. São Paulo: Manole, 2009. (livro eletrônico)
<http://mackenzie.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788520428979#9788520428979/pages>

Bibliografia Complementar:

- AZEVEDO, Cláudia Rosa; NOHARA, Jouliana Jordan. Como Fazer Monografias – TCC, Dissertações e Teses. 4. ed. São Paulo: 2013.
- ALVES, Rubem. Filosofia da Ciência, Introdução ao Jogo e Suas Regras. 13 ed. São Paulo: Edições Loyola, 2008.
- ISKANDAR, Jamil Ibrahim. Normas da ABNT – Comentadas para Trabalhos Científicos. 5 ed. Paraná: Juruá, 2015.
- MARCONI, Lakatos. Metodologia do Trabalho Científico. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2008.
- RUIZ, João Álvaro. Metodologia Científica. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2014.