

Curso: Ciências Econômicas | Código: ENUN60830 | Vigência: 2021 | Total de Encontros: 20 semanas

Nome do Componente Curricular:

**Ciência, Tecnologia e Sociedade**

Carga Horária: 40 horas

Aulas Semanais:  
2 Teóricas/0 Práticas

Etapa: 1

### Plano de Aula

Semana	Conteúdos/Matéria	Tipo de aula	Textos, filmes e outros materiais
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação/Estabelecimento das diretrizes da disciplina.</li> <li>• Apresentação do cronograma de estudos.</li> <li>• Orientação sobre o desenvolvimento do conteúdo.</li> <li>• Discussão dos critérios de avaliação.</li> </ul>	Expositiva com auxílio de slides	Slides/ vídeo;
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A CIÊNCIA, O CONHECIMENTO CIENTÍFICO E OS DEMAIS CONHECIMENTOS.</li> </ul>	Explicitar Conhecimento Científico e sua aplicabilidade;  Análise dos campos do conhecimento humano	LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. <b>Metodologia do trabalho científico</b> . 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

3	MÉTODOS INDUTIVO, DEDUTIVO, HIPOTÉTICO DEDUTIVO	Apresentar os conceitos do que vem a ser Método Indutivo, Dedutivo e	LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. <b>Fundamentos de metodologia científica</b> . 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2003.
4	Aula no Laboratório de Informática	Demonstrar os recursos da internet para produzir conhecimento científico	<b>Laboratório da Informática</b>
5	Instrumentos para elaboração de trabalhos científicos	<b>RESUMO e RESENHA</b>	Debate sobre o texto “O que é Científico?” <b>ALVES, Rubem. O que é científico. <i>Entre a ciência e a sapiência, o dilema da educação</i>. 5ª. Ed. São Paulo: Edições Loyola, 2001.p.81-86</b> <b>ATIVIDADE COM PESO DE 2,0 PONTOS/ Individual</b>
6	Instrumentos para elaboração de trabalhos científicos	Apresentar as regras básicas ABNT	
7	Instrumentos para elaboração de trabalhos científicos	Apresentar as regras básicas ABNT	

8	Projeção de filme	Promover o debate	Exposição de filme: EU NÃO SOU UM HOMEM FÁCIL ATIVIDADE COM PESO DE 2,0 PONTOS/ Individual
9	<b>1º. PERÍODO INSTITUCIONAL DE AVALIAÇÃO</b>	Entrega da primeira parte do AnteProjeto de Pesquisa	Aula Prática
10	Instrumentos para elaboração de trabalhos científicos	Aula Prática	Filme Exibição do Filme: <b>Selma</b> <i>Resenha do filme</i> Atividade - 3,0 pontos/ Individual
11	Unidade 3: Produção Científica	Aula interativa	<b>SEVERINO, Antônio Joaquim. <i>Metodologia do trabalho científico</i>. 22ª ed. São Paulo: Cortez, 2008.</b>
12	Produção Científica	Aula Prática	<i>Metodologia do trabalho científico</i> . 22ª ed. São Paulo: Cortez, 2008. <b>GIL, Antônio C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002</b>
13	Produção Científica	Aula Prática	<i>Metodologia do trabalho científico</i> . 22ª ed. São Paulo: Cortez, 2008. GIL, Antônio C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002
14	Produção Científica	Aula prática	<b>GIL, Antônio C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002 (Atividade - 2,0 ponto)/ Grupo</b>

15	UNIDADE 4: Desafios da ciência na atualidade Produção Científica	<b>Aula expositiva e dialogada</b>	LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. <i>Metodologia do trabalho científico</i> . 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.
16	<b>2º. PERÍODO INSTITUCIONAL DE AVALIAÇÃO</b>	<b>Aula Prática</b>	<b>Atividade - 8,0 pontos/Grupo</b>
17	<b>2º. PERÍODO INSTITUCIONAL DE AVALIAÇÃO</b>	<b>Aula Prática</b>	<b>Atividade - 8,0 pontos/Grupo</b>
18	<b>2º. PERÍODO INSTITUCIONAL DE AVALIAÇÃO</b>	<b>Aula Prática</b>	<b>Atividade - 8,0 pontos/Grupo</b>
19	Prova de 2ª Chamada Entrega da segunda avaliação	Prática	
20	Prova Final	Prática	