

Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Ciência, Tecnologia e Sociedade	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 4º semestre
Carga horária total: 30h	Código: SUP.2657

Ementa: O estudo das relações entre ciência, tecnologia e sociedade em seus diferentes aspectos, com enfoque nas conexões entre produção científicotecnológica e questões sociais. A sociedade industrial e pós-industrial e seus desdobramentos sociais. O estudo de modelos de desenvolvimento econômicotecnológicos. As relações entre tecnologia, reprodução e/ou superação dos problemas sociais.

Conteúdos:

UNIDADE I - Ciência, tecnologia e sociedade

- 1.1 Mapeando CTS
 - 1.1.1 O marco conceitual
 - 1.1.2 A constituição do campo de estudo
 - 1.1.3 Conexões entre produção científico-tecnológica e questões sociais

UNIDADE II – A sociedade industrial e pós-industrial e seus desdobramentos sociais

- 2.1 Industrialização e sociedade
 - 2.1.1 História do capitalismo industrial
 - 2.1.2 Perspectivas teóricas clássicas
- 2.2 Sociedade industrial e pós-industrial
 - 2.2.1 Modelos de produção e de sociedade
 - 2.2.2 Sociedade do conhecimento
 - 2.2.3 Experiências de inserção no processo produtivo

UNIDADE III – Tecnologia e desenvolvimento

- 3.1 Desenvolvimento econômico-tecnológico no Brasil
 - 3.1.1 Ciclos econômicos, mercados e hierarquias sociais
 - 3.1.2 Políticas de desenvolvimento
- 3.2 Tecnologia e problemas sociais
 - 3.2.1 Questões éticas e políticas
 - 3.2.2 Progresso técnico e marginalização social
 - 3.2.3 Paradigma tecnológico

Bibliografia básica

BAZZO, Walter Antonio. **Ciência, Tecnologia e Sociedade**: e o contexto da educação tecnológica. 3.ed. Florianópolis, SC: UFSC, 2011. 254 p.



Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

BRESSER-PEREIRA, Luiz Carlos. Os três ciclos da sociedade e do Estado. **Perspectivas**, São Paulo, v. 41, p. 13-51, jan./jun. 2012. Disponível em: < https://periodicos.fclar.unesp.br/perspectivas/article/view/5625/4428 >

CASTELLS, Manuel. **A Sociedade em Rede**. 6.ed. São Paulo, SP: Paz e Terra, 1999.

Bibliografia complementar

BAUMAN, Zygmunt. **Modernidade Líquida**, Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2001.

BAZZO, Walter Antonio. **De Técnico e de Humano**. Questões contemporâneas. Florianópolis: UFSC, 2019.

BRÜSEKE, Franz Josef. A modernidade técnica. IN: **Revista Brasileira de Ciências Sociais**. v. 17, n. 49, jun. 2002.

CATAPAN, Araci Hack; THOMÉ, Zeina Rebouças Corrêa. **Trabalho e Consumo**: para além dos parâmetros curriculares. Florianopólis: Insular, 1999.

CORDEIRO, Rui Mesquita. Os projetos de desenvolvimento do Brasil contemporâneo. **Brazilian Journal of Political Economy**, Jun 2014, vol.34, no.2, p.230-248. Disponível em: https://dx.doi.org/10.1590/S0101-31572014000200004>

GALEANO, Eduardo. **As Veias Abertas da América Latina.** Porto Alegre, RS: L&PM, 2010.

HOBSBAWM, Eric. **A Era dos Extremos**: o breve século XX (1914-1991). 2.ed. São Paulo: Companhia das Letras, 1995.

SANTOS, Boaventura de Sousa et al. **Trabalhar o mundo**: os caminhos do novo internacionalismo operário. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2005.

REZENDE, Maria José de. As metas socioeconômicas denominadas Objetivos de Desenvolvimento do Milênio da ONU: os percalços de um projeto de combate à pobreza absoluta e à exclusão social. **Convergencia - Revista de Estudos Sociales**, n. 43, p.169-209, jan-abr. 2007.

THOMPSON, E. P. Tempo, disciplina de trabalho e o capitalismo industrial. IN: **Costumes em Comum**: estudos sobre a cultura popular tradicional. São Paulo: Companhia das Letras, 1998.