



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

PLANO DE ENSINO

Disciplina: Indivíduos, Grupos e Sociedade Global			Período: 2º	Currículo: 2010		
Docente Responsável: Prof. Dr. Ricardo de Oliveira Toledo			Unidade Acadêmica: DTECH			
Pré-requisito: Não tem			Co-requisito: Não tem			
C.H. Total: 36ha	C.H. Prática: 0ha	C.H. Teórica: 36ha	Grau: Bacharelado	Ano: 2019	Semestre: 2º	
EMENTA						
Contribuições das ciências humanas para a formação de engenheiros. Indivíduos e relações interpessoais. A vida social e seus componentes. Relações de poder. Constituição social de identidades de indivíduos e grupos. História e cultura afro-brasileira e africana. O fenômeno da globalização e suas consequências para o mundo do trabalho. A importância da ciência e da tecnologia na sociedade contemporânea. A questão do meio ambiente.						
OBJETIVOS						
<ol style="list-style-type: none">1. Discutir sobre o ser humano e suas práticas sociais e simbólicas como resultantes de um processo de construção ao longo da história.2. Entender a relação indivíduo-sociedade considerando as normas e os valores que norteiam a ação humana.3. Conhecer os fundamentos teóricos da sociologia.4. Compreender a relação entre indivíduo/grupo/sociedade como construção social.5. Identificar e analisar os conceitos de cultura, sociedade e processo de socialização na sociedade atual.6. Debater o significado de uma sociedade multicultural e pluriétnica.7. Analisar a centralidade da ciência e da tecnologia na constituição da sociedade contemporânea.8. Refletir sobre os principais desafios da sociedade brasileira em termos estruturais na conjuntura da globalização.						
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO						
<ol style="list-style-type: none">1. Análise do significado da sociologia e de sua relação com a engenharia.2. Apresentação das definições de sociedade, grupos e indivíduos.3. Análise de temas sociológicos atuais: cultura, gênero e sexualidade, religião, relações étnico raciais, política.4. Análise da história e cultura afro-brasileira e africana.5. Apresentação dos três autores clássicos da sociologia: Marx, Durkheim e Weber.6. Política e o desafio da democracia.7. Debate sobre as implicações das tecnologias de mídia na cultura e na organização política.8. Seminários sobre temas relacionados ao campo da engenharia: globalização, trabalho, meio ambiente, tecnologia e sociedade, tecnologia e ciência.						
METODOLOGIA DE ENSINO						
<ul style="list-style-type: none">• Aulas presenciais expositivas com tecnologia multimídia.• Seminários em sala de aula sobre temas e textos definidos ao longo do curso.• Produção de textos acadêmicos a partir das técnicas estudadas.						

- Algumas atividades poderão ser desenvolvidas durante as aulas presenciais e/ou portal didático, a ser definido no decorrer do período.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Uma prova que poderá ser ou presencial ou no portal didático referente ao conteúdo estudado nas aulas expositivas. Valor: 30 pontos.
2. Cinco seminários em sala de aula sobre os temas relacionados ao campo de engenharia, tecnologia, ecologia, multiculturalismo brasileiro e globalização. Valor: 30 pontos.
3. Um trabalho na forma de artigo acadêmico sobre temas relacionados ao campo da engenharia e suas interfaces com tecnologia, ecologia, multiculturalismo brasileiro e globalização. Valor: 40 pontos.
4. Uma prova substitutiva para o (a) discente que obtiver nota final inferior a 60% do total distribuído para a disciplina. Deverá substituir a menor nota obtida em uma das três avaliações propostas acima. Nesta prova será cobrado o mesmo conteúdo da prova que consta no item 1 dos “Critérios de avaliação”. Valor: 30 pontos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BRYM, R. J. et al. *Sociologia: Sua bússola para um novo mundo*. São Paulo: Thomson Pioneira, 2006.
2. DURKHEIM, E. *Da divisão do trabalho social*. São Paulo: Martins Fontes, 2010.
3. _____, E. *As regras do método sociológico*. São Paulo: Martins Fontes, 1999.
4. GIDDENS, A. *Sociologia*. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.
5. MARX, K. *A ideologia alemã*. São Paulo: Martins Fontes, 2011.
6. WEBER, M. *Economia e Sociedade*. Brasília: UnB, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ALBUQUERQUE, E.S. *Que país é este?*. São Paulo: Editora Globo, 2008.
2. BOTTOMORE, T. B. *Introdução à sociologia*. Rio de Janeiro: Jorge Zahar editores, 1987.
3. CARVALHO, J. M. *Cidadania no Brasil: O longo caminho*. Ed. Civilização Brasileira, Rio de Janeiro, 2007.
4. FERNANDES, F. *Capitalismo dependente e classes sociais na América Latina*. Rio de Janeiro: Zahar, 1975.
5. Freyre, G. *Casa-grande e Senzala: Formação da família brasileira sob o regime da economia patriarcal*. 48.ed. São Paulo: Global, 2003.
6. FURTADO, C. *Formação econômica do Brasil*. 24.ed. São Paulo: Editora Nacional, 1991.
7. GENTILE, A.; FRIGETTO, G. (orgs.). *A cidadania negada*. São Paulo: Cortez, 2002.
8. GIDDENS, A. *As consequências da Modernidade*. São Paulo: UNESP, 1991.
9. GIDDENS, A. *Em defesa da sociologia*. São Paulo, UNESP, 2001.
10. LEVY, P. *Cibercultura*. Rio de Janeiro: Editora 34, 1999.
11. LYOTARD, J. F. *A Condição Pós-moderna*. Rio de Janeiro: José Olympio Editora, 1979.
12. PICHON-RIVIÈRE, E. *O processo grupal*. São Paulo: Martins Fontes, 1986.
13. SOUZA, J. *A construção social da subcidadania*. Belo Horizonte: UFMG, 2005.
14. TOMASELLO, M. *Origens culturais da aquisição do conhecimento humano*. São Paulo: Martins Fontes, 2003.

Aprovado pelo Colegiado em / /

Docente Responsável

Coordenador do Curso de Engenharia
Mecatrônica

