



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

PLANO DE ENSINO

Disciplina: Indivíduos, Grupos e Sociedade Global		Período: 1º/2022		Currículo: 2010	
Docente Responsável: Ricardo de Oliveira Toledo		Unidade Acadêmica: DTECH			
Pré-requisito: Não tem		Co-requisito: Não tem			
C.H. Total: 36h	C.H. Prática: 0h	C.H. Teórica: 36h	Grau: Bacharelado	Ano: 2022	Semestre: 1º
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. O fenômeno da globalização e suas consequências para o mundo do trabalho. Visão planetária e o conceito de humanidade. Relações humanas e dinâmicas de grupo nas empresas. Satisfação pessoal e produtividade social através do trabalho.					
OBJETIVOS					
Compreender o homem e suas práticas sociais e simbólicas como resultantes de um processo de construção ao longo da história. Entender a relação indivíduo-sociedade considerando o ethos e a visão de mundo que norteiam as práticas de um e de outro. Conhecer fundamentos teóricos da psicologia social. Compreender a relação dialética entre indivíduo/grupo/sociedade como construção social. Identificar e analisar os conceitos de subjetividade, cultura, sociedade e o processo de socialização na atual sociedade de consumo.					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
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.					
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 dos conteúdos estudados.• 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. Uma prova que poderá ser ou presencial ou no portal didático referente ao conteúdo estudado nas aulas expositivas. Valor: 40 pontos 3. Um seminário em sala de aula a ser apresentado e dirigido em grupo sobre os temas relacionados ao campo de engenharia, tecnologia, ecologia, multiculturalismo brasileiro e globalização. Valor: 30 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 das provas que constam nos itens 2 e 3 dos "Critérios de avaliação". Valor: 30 pontos.					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
1. BERGAMINI, C. W. Psicologia aplicada à administração de empresas: psicologia do comportamento organizacional . 4a Edição, São Paulo: Atlas, 2005. 2. BRUM, Argemiro Catani. Desenvolvimento econômico brasileiro . Petrópolis/RJ: Vozes; Ijuí/RS: Editora UNIJUÍ,					

2005.

3. GIDDENS, Anthony. **Sociologia**. 4a Edição Porto Alegre: Artmed, 2005.

4. PICHON-RIVIÈRE, E. **O processo grupal**. São Paulo: Martins Fontes, 1986.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ALBUQUERQUE, Edu Silvestre, (org) et al. **Que país é este?** São Paulo: Editora Globo, 2008.

2. BAUDRILLAR, Jean. **A sociedade de consumo**. Lisboa/Portugal: Edições 70, s/d.

3. BOTTOMORE, T. B. **Introdução à sociologia**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar editores, 1987.

4. CARVALHO, J.M. **Cidadania no Brasil: o longo caminho**. Ed. Civilização Brasileira, Rio de Janeiro, 2007.

5. CATANI, A. M. **O que é capitalismo**. São Paulo: Brasiliense. 2003.

6. DAMATTA, Roberto. **Carnavais, malandros e heróis: para uma sociologia do dilema brasileiro**. Rio de Janeiro: Rocco, 1997.

Aprovado pelo Colegiado em / /

Docente Responsável

Prof. Edgar Campos Furtado
Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica



Emitido em 15/12/2021

PLANO DE ENSINO Nº PE IGSG 2022/1/2021 - CEMEC (12.56)

(Nº do Documento: 2074)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/12/2021 12:35)

EDGAR CAMPOS FURTADO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CEMEC (12.56)
Matrícula: 1742424

(Assinado digitalmente em 20/12/2021 11:17)

RICARDO DE OLIVEIRA TOLEDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: 3691024

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **2074**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **15/12/2021** e o código de verificação: **ea63e26aa0**