

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA
PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: Indivíduos, grupos e sociedade global			Período: 2º	Currículo: 2010	
Docente Responsável: Cristiano Cordeiro Cruz			Unidade Acadêmica: DTECH		
Pré-requisito: ---			Correquisito: ---		
C.H. Total: 36h	C.H. Prática: 0	C.H. Teórica: 36h	Grau: Bacharelado	Ano: 2024	Semestre: 2º

EMENTA

Contribuições das ciências humanas para a formação de pessoas engenheiras. 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 por meio do trabalho.

OBJETIVOS

Compreender o ser humano 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. O ser humano como animal social.
2. Sociedade:
 - a. Organização social e estruturação de poder: política;
 - b. Democracia moderna e suas raízes ameríndias;
 - c. Direita *versus* esquerda: entre o liberalismo e o intervencionismo; entre ser conservador e progressista; da anarquia ao autoritarismo, passando pela democracia.
3. Cultura:
 - a. Narrativas, valores, ideais e saberes como bases fundantes da construção do sentido sobre a realidade e a vida individual e coletiva/social;
 - b. Bem viver: cosmovisão, valores, saberes e sentidos ameríndios contemporâneos;
 - c. Cosmovisões, valores, saberes e sentidos ocidentais modernos.
4. Indivíduo:
 - a. Subjetivação e a construção de identidade;
 - b. Concepções ocidentais, ameríndias e africanas de felicidade e realização;
 - c. Autonomia e a construção possível da vida individual e coletiva que se possa (aprender a) querer.

METODOLOGIA DE ENSINO

Trata-se de um curso teórico que, a partir de breves exposições dialogadas/discutidas dos conteúdos, focará essencialmente no exercício da reflexão crítica, da argumentação e do debate das/os estudantes. Esse exercício se dará em diferentes formatos: orais e escritos; individuais e em grupo; com perspectiva de análise da realidade vivida e de prospecção ou sonho de outras realidades possíveis. Nesse sentido, ao lado do trabalho das ideias e dos conceitos centrais referidos no conteúdo programático, será buscado o tempo todo o uso dessas ideias e conceitos como chaves de leitura, interpretação e desnaturalização do contexto social, político e econômico atual, no Brasil e no mundo. Assim, por exemplo, as eleições deste segundo semestre no Brasil e nos Estados Unidos serão tematizadas nos trabalhos desenvolvidos. De igual

modo, e na medida do possível, também serão trazidas à discussão questões tecnológicas candentes do tempo atual, relativas, por exemplo: 1) à regulação das mídias sociais (com respeito a questões como a propagação de *fake news* e o impacto do uso dessas mídias na saúde mental de crianças, adolescentes e jovens); 2) ao racismo, ao machismo e ao classismo tecnológico (algorítmico ou não); 3) à precarização das condições de trabalho das pessoas trabalhadoras de plataformas como o Uber, o iFood e o Mercado Livre; e 4) a iniciativas ligadas a movimentos como o do cooperativismo de base popular e o da tecnologia social, que buscam ser resposta e antídoto aos problemas identificados anteriormente (itens 1 a 3). **IMPORTANTE:** durante as aulas, não será permitido o uso de celular em sala, exceto nos eventuais casos de uso para atividades da disciplina.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A nota final (N_F) do curso será a média ponderada de quatro notas:

N_1 = média das notas dos exercícios individuais ou em grupo realizados em sala;

N_2 = nota do trabalho/projeto final;

N_3 = média das notas da autoavaliação e da avaliação do grupo;

N_4 = nota de assiduidade e participação.

$$N_F = 0,4*N_1 + 0,3*N_2 + 0,2*N_3 + 0,1*N_4$$

Qualquer uma das duas primeiras notas poderá ser substituída pela nota da prova substitutiva, a ser realizada no final do curso e cobrindo todo o conteúdo trabalhado no semestre. Não há exigência de nota mínima.

O uso não autorizado do celular em sala poderá redundar em perda de nota N_1 , nos termos que serão acordados com a turma no início do semestre.

A frequência será controlada por meio de chamada.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BERGAMINI, C. W. **Psicologia aplicada à administração de empresas:** psicologia do comportamento organizacional. 4a Edição, São Paulo: Atlas, 2005.

BRUM, A. C. **Desenvolvimento econômico brasileiro.** Petrópolis/RJ: Vozes; Ijuí/RS: Editora UNIJUÍ, 2005.

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

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALBUQUERQUE, E. S. *et al.* (orgs.). **Que país é este?** São Paulo: Editora Globo, 2008.

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

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

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

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

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

Aprovado pelo Colegiado em / /

Cristiano Cordeiro Cruz

Prof. Diego Raimondi Corradi
Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica



Emitido em 18/09/2024

PLANO DE ENSINO Nº PE IGSG 2024/2/2024 - CEMEC (12.56)

(Nº do Documento: 1131)

(Nº do Protocolo: 23122.029754/2024-46)

(Assinado digitalmente em 18/09/2024 09:57)

CRISTIANO CORDEIRO CRUZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DTECH (12.27)
Matrícula: ###915#6

(Assinado digitalmente em 23/09/2024 20:02)

DIEGO RAIMONDI CORRADI
COORDENADOR DE CURSO
CEMEC (12.56)
Matrícula: ###512#4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1131**, ano: **2024**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **18/09/2024** e o código de verificação: **7d8c68b8e7**