



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO

Centro: Centro de Ciências Tecnológicas

Curso: Engenharia
Mecânica

Departamento: Departamento de Ciências Sociais

Disciplina: Sociologia

Código: A definir

Carga Horária: 30 h

Créditos: 2

Pré-requisito: Não tem

Professor(a): A definir

Matricula: A definir

Titulação: A definir

Semestre Letivo/Ano: 2019.1

Horário: A definir

1. Ementa:

A Sociologia como ciência. Antropologia. Sociologia e pensamento social no século XXI. Senso comum e conhecimento científico. Globalização e suas consequências. Os princípios constitutivos dos sistemas sociais: Integração e Contradição. Comunidade e sociedade. Eixo Cultura e Sociedade. Políticas públicas e privadas. Movimentos sociais. Responsabilidades sociais.

2. Objetivo Geral:

Desenvolver uma visão sociológica da sociedade acadêmica bem como em relação os profissionais do ambiente de trabalho e das responsabilidades vinculadas as atividades de engenharia.

3. Objetivos Específicos:

- I. Explorar a importância da sociologia para o bom desempenho das organizações;
- II. Ser capaz de aplicar os conhecimentos adquiridos na disciplina em problemas reais de gerenciamento de empresas de engenharia;
- III. Compreender o pensamento humano de maneira contextualizada;
- IV. Adquirir habilidades correlacionadas aos pilares da ciência política e da Antropologia;
- V. Compreender o papel social das organizações.




UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

4. Conteúdo Programático:

(Detalhamento da ementa em unidades de estudo, com distribuição da carga horária para cada unidade).

A	C/H
<p>Unidade Temática 1 - A Sociologia como ciência. Antropologia.</p> <p>Competências e Habilidades Atuar em equipes multidisciplinares; compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais e avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental.</p>	6
<p>Unidade Temática 2 - Sociologia e pensamento social no século XXI. Senso comum e conhecimento científico.</p> <p>Competências e Habilidades Atuar em equipes multidisciplinares; compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais e avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental.</p>	8
<p>Unidade Temática 3 - Globalização e suas consequências.</p> <p>Competências e Habilidades Atuar em equipes multidisciplinares; compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais e avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental.</p>	16
<p>Unidade Temática 4 - Os princípios constitutivos dos sistemas sociais: Integração e Contradição.</p> <p>Competências e Habilidades Atuar em equipes multidisciplinares; compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais e avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental.</p>	12
<p>Unidade Temática 5 - Comunidade e sociedade. Eixo Cultura e Sociedade.</p> <p>Competências e Habilidades Atuar em equipes multidisciplinares; compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais e avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental.</p>	12
<p>Unidade Temática 6 - Políticas públicas e privadas. Movimentos sociais. Responsabilidades sociais.</p> <p>Competências e Habilidades Atuar em equipes multidisciplinares; compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais e avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental.</p>	6

Carga Horária Total:		60 H
 UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO	PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ENSINO	
5. Procedimentos Metodológicos: (Descrição de como a disciplina será desenvolvida, especificando-se as técnicas de ensino a serem utilizadas).		
A disciplina será desenvolvida através da apresentação de conceitos teóricos e práticos com ênfase em problematização e estudos de casos.		
6. Recursos Didáticos (especificar os recursos utilizados)		
Projetor, quadro branco e acessórios.		
7. Avaliação (Descrição dos instrumentos e critérios a serem utilizados para verificação da aprendizagem e aprovação dos alunos).		
<ol style="list-style-type: none"> I. Será realizada no decorrer das aulas, através de perguntas, argumentações e participação individual; II. Resolução de atividades; III. Assiduidade; IV. Avaliação escrita conforme estabelece a sistemática da IES. 		
8. Referência Básica		
GOMES, Mercio Pereira. Antropologia/ ciência do homem: filosofia da cultura. São Paulo: Contexto, 2008.		
RIBEIRO, Corina Alessandra Bezerra Carril. Teorias sociológicas modernas e pós-modernas: uma introdução a temas, conceitos e abordagens. Curitiba, PR: Intersaberes, 2016.		
MARCON, Kenya J (Org). Sociologia contemporânea. São Paulo: Pearson, 2015.		
8.1. Referência Complementar		
DURKHEIM, Emile; MATOUSEK, Stephania (Trad.). Educação e sociologia. 5 ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2014.		
DIAS, Reinaldo (Org). Sociologia clássica. São Paulo: Pearson, 2014.		
Data de emissão: / /		

ASSINATURAS DO (S) ELABORADOR (ES)	
DATA:	

APROVAÇÃO NO COLEGIADO DE CURSO	
DATA:	PRESIDENTE DO COLEGIADO:

Docente responsável

Diretor de Curso