



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA
PLANO DE ENSINO

Disciplina: Materiais para Engenharia			Período: 4º		Currículo: 2010
Docente Responsável: Diego Raimondi Corradi e Rina Mariane Alves Dutra			Unidade Acadêmica: DETEM		
Pré-requisito: Fenômenos Mecânicos			Co-requisito: -		
C.H. Total: 72h	C.H. Prática: 0h	C.H. Teórica: 72h	Grau: Bacharelado	Ano: 2023	Semestre: 2º
EMENTA					
Introdução à Engenharia dos Materiais, classificação funcional dos materiais com base na estrutura, projeto e seleção dos materiais. Estruturas dos sólidos cristalinos, materiais cristalinos e não-cristalinos. Estrutura dos metais, propriedades mecânicas, elétricas, térmicas, magnéticas e ópticas. Falhas, diagrama de fases, transformação de fase e ligas metálicas. Estrutura dos cerâmicos, propriedades, características e aplicações. Estrutura dos polímeros, propriedades, características e aplicações. Estrutura dos compósitos, propriedades, características e aplicações. Seleção de materiais e considerações de projeto. Questões ambientais, sociais e econômicas na Engenharia dos Materiais.					
OBJETIVOS					
Fornecer ao aluno, ferramentas adequadas para seleção de materiais levando em consideração, projetos no âmbito da Engenharia Mecatrônica.					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
<ol style="list-style-type: none">1. Introdução à Ciência e Engenharia de Materiais;2. A estrutura dos sólidos cristalinos;3. Imperfeições dos sólidos;4. Propriedades mecânicas dos metais;5. Discordâncias e mecanismos de aumento da resistência;6. Falhas;7. Diagramas de fases;8. O Sistema Ferro-Carbono;9. Transformações de fases;10. Transformações estruturais dos aços;11. Tratamentos térmicos dos aços;12. Tratamentos de endurecimento superficial;13. Aços e ferros fundidos;14. Ligas não-ferrosas;15. Materiais cerâmicos, poliméricos e compósitos.					
METODOLOGIA DE ENSINO					
Aulas expositivas utilizando projeções e quadro.					
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO					
1º prova escrita – 40 pontos 2º prova escrita – 40 pontos 3º prova escrita – 20 pontos Prova Substitutiva - Será cobrada toda a matéria lecionada durante o semestre. O aluno não poderá ter sido reprovado por falta e nem ter obtido nota menor que 4 no semestre. A prova irá substituir a menor nota obtida pelo aluno.					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
<ol style="list-style-type: none">1. Callister, W. D. J. Fundamentos da Ciência e Engenharia de Materiais. 2ª Edição, Editora LTC, 2006.2. Callister, W. D. J. Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução. 2ª Edição, Editora LTC, 2008.3. Askland, D. R. and Phulé, P. P. Ciência e Engenharia dos Materiais. São Paulo: Cengage Learning, 2008.					

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Shackelford, J. F. Ciência dos Materiais. 6ª Edição, Editora Prentice Hall, 2008.]
2. Vlack, V. and Lawrence, H. Princípios de Ciência e Tecnologia dos Materiais. 5ª Edição, Editora Edgard Blucher, 1993.
3. Chiaverini, V. Tecnologia Mecânica: Materiais de Construção Mecânica. 2ª Edição, EditoraMcGrawHill, 1986.
4. Souza, S. A. Ensaio Mecânicos de Materiais Metálicos. Editora Edgard Blucher, 1982.
5. Schmidt, W. Materiais Aplicados em Eletricidade: Materiais Condutores, Semicondutores e Válvulas. Editora LPM, 1966.
6. Doyle, L. E. Processos de Fabricação e Materiais para Engenheiros. Editora Edgard Blucher, 1978.

Aprovado pelo Colegiado em / /

Docente Responsável

Prof. Edgar Campos Furtado
Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica



Emitido em 19/07/2023

PLANO DE ENSINO Nº PE Materiais para Engenharia 2023.2/2023 - CEMEC (12.56)
(Nº do Documento: 2822)

(Nº do Protocolo: 23122.028215/2023-17)

(Assinado digitalmente em 20/07/2023 15:53)

DIEGO RAIMONDI CORRADI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DETEM (12.17)
Matrícula: ###512#4

(Assinado digitalmente em 19/07/2023 17:14)

EDGAR CAMPOS FURTADO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CEMEC (12.56)
Matrícula: ###424#4

(Assinado digitalmente em 26/07/2023 10:03)

RINA MARIANE ALVES DUTRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DETEM (12.17)
Matrícula: ###117#2

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **2822**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **19/07/2023** e o código de verificação: **a6278432fa**