

# Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2020

IDENTIFICAÇÃO							
Disciplina:				Código da Disciplina:			
Materiais de Construção Me	cânica II			EMC214			
Course:	-		-				
Mechanical Construction Ma	aterials II						
Materia:							
Materiales de Construcción	Mecánica II						
Periodicidade: Anual	Carga horária total:	80	Carga horária sema	anal: 00 - 00 - 02			
Curso/Habilitação/Ênfase:			Série:	Período:			
Engenharia Mecânica			3	Diurno			
Engenharia Mecânica			3	Noturno			
Engenharia Mecânica			3	Noturno			
Professor Responsável:		Titulação - Graduaç	ção	Pós-Graduação			
Guilherme Wolf Lebrao		Engenheiro Me	talurgista	Doutor			
Professores:		Titulação - Graduaç	ção	Pós-Graduação			
Guilherme Wolf Lebrao		Engenheiro Me	talurgista	Doutor			

#### **OBJETIVOS - Conhecimentos, Habilidades, e Atitudes**

#### Conhecimentos:

(C1)Conhecer as características e aplicações dos principais materiais em engenharia

Habilidades: a aluno deverá ser capaz de :

- (H1) Estabelecer correlação entre propriedades mecânicas e microestrutura dos materiais mais importantes em engenharia
- (H2) Discutir critérios de seleção de materiais
- (H3) Integrar e ampliar conceitos, princípios e teorias de materiais

#### Atitudes

(A1) Desenvolver uma visão crítica sobre aplicação e seleção de materiais

### **EMENTA**

Têmpera superficial. Tratamentos termoquímicos. Tratamentos de superfície. Aços inoxidáveis. Ferros fundidos. Metal duro. Aços ferramenta. Estabilidade dos materiais no meio ambiente. Introdução a polímeros. Características físicas dos polímeros. Relação entre estrutura e propriedades mecânicas. Tipos de elastômeros. Seleção de polímeros para aplicações tecnológicas. Propriedades dos polímeros fundidos e processamento. Extrusão. Moldagem. Degradação de polímeros. Reciclagem de polímeros. Compósitos. Laboratório metalográfico e de caracterização de polímeros.

2020-EMC214 página 1 de 9



#### **SYLLABUS**

Superficial hardening. Thermochemical treatment. Surface treatment. Stainless steels. Cast iron. Hard metal. Tool steels. Materials stability in the environment. Introduction to polymers. Physical characteristics of polymers. The relationship between structure and mechanical properties. Types of elastomers. Selection of polymers for technological applications. Properties of molten polymers and processing. Extrusion. Molding. Degradation of polymers. Recycling of polymers. Composites. Laboratory and metallographic characterization of polymers.

#### **TEMARIO**

Templado superficial. Tratamientos superficiales. Cementación y nitruración. Aceros inoxidables. Hierro fundido. Carbide. Aceros para herramientas. Estabilidad de los materiales en el medio ambiente. Introducción a los polímeros. Las características físicas de los polímeros. Relación entre estructura y propiedades mecánicas. Tipos de elastómeros. La selección de polímeros para aplicaciones tecnológicas. Propiedades de los polímeros fundidos y el procesamiento. Extrusión. Moldeo. La degradación de los polímeros. Reciclaje de polímeros. Composites. Laboratorio y la caracterización metalográfica de los polímeros

#### ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Laboratório - Sim

## LISTA DE ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM

- Peer Instruction (Ensino por pares)
- Sala de aula invertida
- Project Based Learning
- Problem Based Learning

# **METODOLOGIA DIDÁTICA**

Aulas expositívas e com base nas metodologias ativas de sala de aula invertida, utilizando a aprendizagem baseada em problemas, aulas práticas de laboratório, exercícios, experimentação e instrução pelos colegas.

Estratégias: aulas experimentais a partir de desafios e apresentação de situações problema; aulas expositivas dialogadas; atividades em grupo

## CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA DISCIPLINA

Conteúdos necessários:

- habilidade de visualização espacial
- noções de ligações químicas e estrutura atômica
- noções básicas de tensão e deformação

2020-EMC214 página 2 de 9



# CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA

Os conhecimentos adquiridos pelos alunos fazem parte da fundamentação teórica básica de um engenheiro, sendo aplicados rotineiramente em sua vida profissional. A premissa é que o engenheiro projetará, construirá ou ainda, administrará a produção de componentes e que estes serão fabricadas com algum material. Assim, a diciplina possibilitará ao aluno compreender a constituição dos materiais de um ponto de vista mais amplo, envolvendo sua composição química, seu processamento, sua microestrutura e as relações destas com as propriedades físicas dos materiais.

Ao final do curso os alunos devem ter desenvolvido uma visão crítica sobre seleção e aplicação materiais, seja em aplicações diretas industriais, como nas disciplinas subsequentes de projetos e construção de máquinas onde será necessário a caracterizão dos materiais mais adequados para cada tipo de aplicação em projetos industriais.

#### **BIBLIOGRAFIA**

#### Bibliografia Básica:

CALLISTER JR., William D. Ciência e engenharia de materiais: uma introdução. SOARES, Sérgio Murilo Stamile (trad.), d'ALMEIDA, José Roberto Moraes de (Rev.). 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2007. 705 p. ISBN 9788521615958.

MANO, Eloisa Biasotto. Polímeros como materiais de engenharia. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 1996. 197 p.

SILVA, André Luiz da Costa e; MEI, Paulo Roberto. Aços e ligas especiais. Sumaré, S.P: Eletrometal, 1988. 528 p.

#### Bibliografia Complementar:

ASHBY, Michael F; JONES, David R. H. Engenharia de materiais. Trad. da 3 ed. americana por Arlete Simille Marques. Rio de Janeiro , RJ: Elsevier, 2007. v. 1. 371 p. ISBN 9788535223620.

LEVY NETO, Flamínio; PARDINI, Luiz Claudio. Compósitos estruturais: ciência e tecnologia. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 2006. 313 p. ISBN 8521203977.

MANO, Eloisa Biasotto. Introdução a polímeros. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 1988. 111 p.

## **AVALIAÇÃO** (conforme Resolução RN CEPE 16/2014)

2020-EMC214 página 3 de 9

# INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



Disciplina	anual,	com	trabalhos	е	provas	(duas	е	uma	substitutiva).	

Pesos dos trabalhos:

k<sub>1</sub>: 1,0 k<sub>2</sub>: 1,0

Peso de  $MP(k_p)$ : 3,0 Peso de  $MT(k_p)$ : 2,0

P	Peso de MP( $K_p$ ): 3,0 Peso de MT( $K_T$ ): 2,0											
INFORMAÇÕES SOBRE PROVAS E TRABALHOS												
1	s trabalh emestre,r				pela	média	dos	relatórios	е	exercícios	de	cada

2020-EMC214 página 4 de 9



Ol	JTRAS INFORMAÇÕES

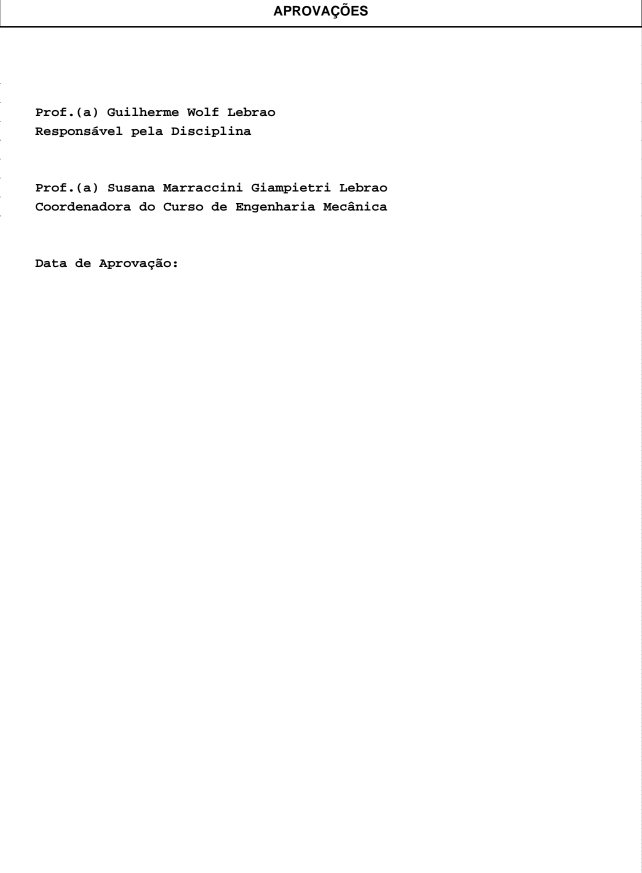
2020-EMC214 página 5 de 9



		SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA
CES	EduPack	

2020-EMC214 página 6 de 9





2020-EMC214 página 7 de 9

# INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



MA DA DISCIPLINA	
	EAA
	0
do, consumo, revisão das	0
cas	1% a 10%
a dos polímeros	1% a 10%
	91% a
	100%
utura propriedades	1% a 10%
	91% a
	100%
	0
	0
igo técnico - Atividade em sala	91% a
	100%
igo técnico - Atividade em sala	91% a
	100%
, PEAD, PVC, PS, ABS, PMMA, PET e	0
o e seleção.	
, PTFE, PEUAMM, ARAMIDA, PEK,	0
dades para aplicação e seleção.	
eza.	91% a
	100%
	0
	1% a 10%
	1% a 10%
e propriedades.	41% a 60%
	0
	0
	0
	0
	0
	0
ades resinas	91% a
	100%
cas	0
	0
a sanduíche.	91% a
	100%
do nota	91% a
	100%
	0
	91% a
	100%

2020-EMC214 página 8 de 9

# INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



32 L	Processamento de Compósitos.	1% a 10%
33 L	Reciclagem e degradação - Atividade em grupo	11% a 40%
34 L	Cálculo de compósitos - Atividade em sala valendo nota	91% a
		100%
35 L	Vacum Bag e Infusão	91% a
		100%
36 L	Projeto de compósitos II Projeto integrador ROVER	91% a
		100%
37 L	Projeto de compósitos I Projeto integrador ROVER	91% a
		100%
38 L	Semana de provas P4	0
39 L	Semana de provas P4	0
40 L	Plantão de dúvidas	0
41 L	Semana de provas Psubs	0
Legend	a: T = Teoria, E = Exercício, L = Laboratório	

2020-EMC214 página 9 de 9