

Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2020

IDENTIFICAÇÃO					
Disciplina:					Código da Disciplina:
Transferência de Calor I					EMC615
Course:					
Heat Transfer I					
Materia:					
Transmisión de Calor I					
Periodicidade: Anual	Carga horária total:	80	Carga horária	semanal:	01 - 01 - 00
Curso/Habilitação/Ênfase:			Séri	e: Pe	eríodo:
Engenharia Mecânica			4	N	oturno
Engenharia Mecânica			3	D	iurno
Engenharia Mecânica			3	N	oturno
Professor Responsável:		Titulação - Graduaç	ão		Pós-Graduação
Marco Antonio Soares de Paiva		Engenheiro Me	cânico		Doutor
Professores:		Titulação - Graduaç	ção		Pós-Graduação
Carlos Vinicius Xavier Bessa		Engenheiro Me	cânico		Doutor
João de Sa Brasil Lima Engenheiro Mecânico			Doutor		
Marco Antonio Soares de Paiva Engenheiro Mecâ			cânico		Doutor
OBJETIVOS - Conhecimentos, Habilidades, e Atitudes					

OBJETIVOS - Connecimientos, nabilidades, e Attit

Objetivos - Conhecimentos, Habilidades e Atitudes:

Conhecimento:

- C1 conceitos fundamentais;
- C2 conhecimento dos mecanismos de transmissão de calor matéria e propriedades termofísica.

Atitudes:

- Al desenvolver capacidade de compreensão de problemas;
- A2 abstração para a formulação de modelos matemáticos;
- A3 aplicação de leis gerais;
- A4 análise do comportamento do modelo do processo ou do equipamento;
- A5 organizar os procedimentos de solução de problemas.

Habilidades:

- H1 desenvolver a capacidade do aluno de conceituar problemas e generalizar a aplicação dos conhecimentos;
- H2 desenvolver a capacidade de observar a realidade e com o ferramental adquirido gerar modelos matemáticos dela representativos;
- H3 avaliar desvios entre o comportamento simulado do modelo e a realidade.

2020-EMC615 página 1 de 10



EMENTA

Introdução à Transferência de Calor. A transferência de calor e sua correlação com as questões ambientais. Condução de calor em regime estacionário. Aletas. Condução de calor com geração de energia térmica. Condução de calor em regime transiente. Breve conceituação de convecção. Radiação. Transferência de calor com mecanismos combinados de condução, convecção e radiação.

SYLLABUS

Basic concepts of heat transfer. Heat transfer and the environment. Steady heat conduction. Fins. Heat generation in solids. Transient heat transfer. Brief concepts of convection. Radiation heat transfer. Combined heat transfer by conduction, convection and radiation.

TEMARIO

Introducción a la transmisión de calor. La transmisión de calor y lo ambiente. Conducción estacionaria. Aletas. Generación de calor en sólidos. Conducción de calor en régimen transitorio. Breve introducción a la convección. Radiación. Efecto combinado com conducción, convección y radiación.

ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Teoria - Sim Aulas de Exercício - Sim

LISTA DE ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM

- Problem Based Learning

METODOLOGIA DIDÁTICA

Aulas expositivas acompanhadas de exercícios. Durante o curso será desenvolvido com os alunos o projeto transdisciplinar da área de Energia e Fluidos, envolvendo as disciplinas Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica. Como infra-estrutura para o desenvolvimento do curso, além das ferramentas tradicionais de ensino, são utilizados equipamento multimídia para projeção de material didático, o Laboratório de Termodinâmica e também o uso do software EES Enginnering Equation Solver. As atividades computacionais complementares são desenvolvidas em laboratório computacional dedicado ao curso.

CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA DISCIPLINA

- Geometria e Visão Espacial
- Física- Mecânica Geral
- Cálculo Diferencial e Integral

CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA

A disciplina propicia o conhecimento dos mecanismos de transferência de calor e também o entendimento de como a Termodinâmica e a Transferência de Calor estão relacionadas. Desenvolve a capacidade de modelagem matemática e simulação computacional de problemas. Propicia o desenvolvimento de procedimentos organizados para o desenvolvimento de modelagem matemática por meio da estrutura de raciocínio que deve caracterizar a atitude do engenheiro. As aplicações extrapolam o âmbito da própria disciplina.

2020-EMC615 página 2 de 10



BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

COELHO, João Carlos Martins. Energia e Fluidos: Transferência de calor. : Blucher, 2016. v. 3. 287 p. ISBN 9788521209492.

INCROPERA, Frank P; DEWITT, David P. Fundamentos de transferência de calor e de massa. Trad. de Carlos Alberto Biolchini da Silva. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2002. 698 p. ISBN 85-216-1378-4.

ÇENGEL, Yunus A. Transferência de calor e massa: uma abordagem prática. Trad. de Luiz Felipe mendes de Moura; rev. téc. de Kamal A. R. Ismail. 3. ed. Boston: McGraw-Hill, 2009. 902 p. (McGraw-Hill Series in Mechanical Engineering). ISBN 9788577260751.

Bibliografia Complementar:

BRAGA FILHO, Washington. Transmissão de calor. São Paulo, SP: Thomson Learning, 2004. 614 p. ISBN 8522103747.

MORAN, Michael J et al. Introdução à engenharia de sistemas térmicos: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. Tradução de Carlos Alberto Biolchini da Silva. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2005. 604 p. ISBN 8521614462.

MUNSON, Bruce R; YOUNG, Donald F; OKIISHI, Theodore. Uma introdução concisa à mecânica dos fluidos. trad. da 2. ed. americana por Euryale de Jesus Zerbini. São Paulo, SP: Edgard Blücher, 2005. 372 p. ISBN 8521203608.

Ozisik, M. Necati. Transferência de calor: um texto básico. [OLIVEIRA, Luiz de; MACEDO, Horácio]. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 1990. 661 p. ISBN 852270160X.

AVALIAÇÃO (conforme Resolução RN CEPE 16/2014)

Disciplina anual, com trabalhos e provas (quatro e duas substitutivas).

Pesos dos trabalhos:

 $k_1: 0,5 \quad k_2: 0,5$

Peso de $MP(k_{_{T}})$: 0,8 Peso de $MT(k_{_{T}})$: 0,2

INFORMAÇÕES SOBRE PROVAS E TRABALHOS

Avaliação (conforme Resolução RN CEPE 07/2007):

2020-EMC615 página 3 de 10

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



Baseada em: Provas e Trabalhos
Pesos dos trabalhos:
k1: 0,5 k2: 0,5
Peso de MP(kP): 0,8 Peso de MT(kT): 0,2

2020-EMC615 página 4 de 10



Ol	JTRAS INFORMAÇÕES

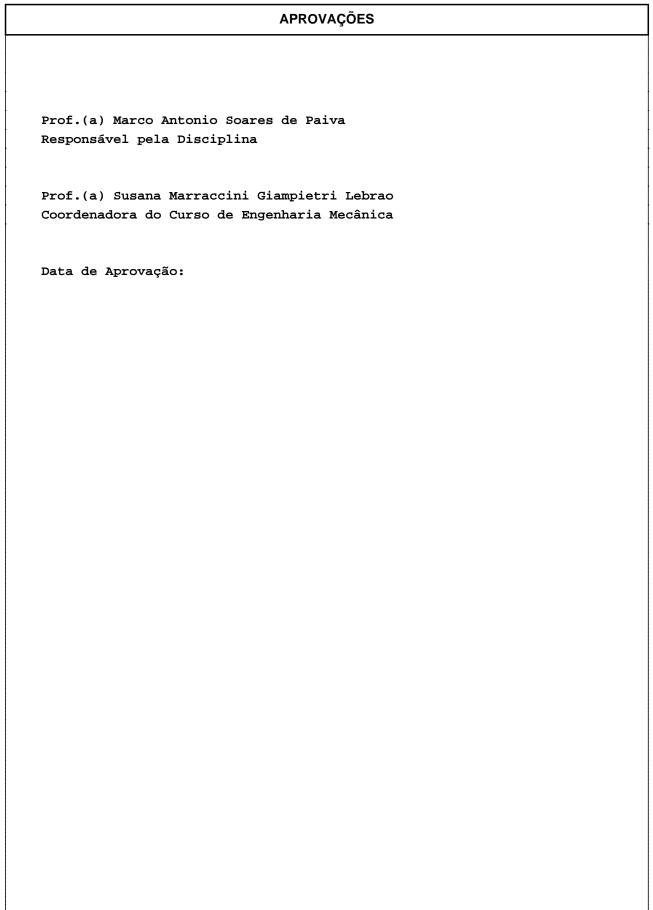
2020-EMC615 página 5 de 10



SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA						
Engineering	Equation Solve	er (EES),	disponível	na escola.		

2020-EMC615 página 6 de 10





2020-EMC615 página 7 de 10



	DDOCDAMA DA DISCIDI INA	
	PROGRAMA DA DISCIPLINA	
Nº da	Conteúdo	EAA
semana		
1 E	Não há aulas para alunos veteranos	61% a 90%
1 T	Não há aulas para alunos veteranos	61% a 90%
2 T	Capítulo 1 - Apresentação da disciplina. Importância e objetivos.	61% a 90%
	A transferência de calor e o meio ambiente. Conceitos	
	fundamentais.Taxa e fluxo de calor. Mecanismos de transferência	
	de calor.	
2 E	Semana de Carnaval	61% a 90%
3 T	Capítulo 1 - Apresentação da disciplina. Importância e objetivos.	61% a 90%
	A transferência de calor e o meio ambiente. Conceitos	
	fundamentais. Taxa e fluxo de calor. Mecanismos de transferência	
	de calor. (continuação)	
3 E	Capítulo 1 - Exercícios.	61% a 90%
4 T	Capítulo 1 - Apresentação da disciplina. Importância e objetivos.	61% a 90%
	A transferência de calor e o meio ambiente. Conceitos	
	fundamentais.Taxa e fluxo de calor. Mecanismos de transferência	
	de calor. (continuação)	
4 E	Exercícios capítulo 1.	61% a 90%
5 T	Capítulo 1 - Apresentação da disciplina. Importância e objetivos.	61% a 90%
	A transferência de calor e o meio ambiente. Conceitos	
	fundamentais. Taxa e fluxo de calor. Mecanismos de transferência	
	de calor. (continuação)	
5 E	Exercícios capítulo 1.	61% a 90%
6 E	Exercícios capítulo 1.	61% a 90%
6 T	Capítulo 1 - Apresentação da disciplina. Importância e objetivos.	61% a 90%
	A transferência de calor e o meio ambiente. Conceitos	
	fundamentais. Taxa e fluxo de calor. Mecanismos de transferência	
	de calor. (continuação)	
7 E	Exercícios capítulo 2.	61% a 90%
7 T	Capítulo 2 - Equação da condução de calor. Dedução da equação da	61% a 90%
	condução unidimensional cartesiana.Condições de	
	contorno.Apresentação das formas cilindrícas e	
_	esféricas.Exercícios.	
8 E	Exercícios capítulo 2.	61% a 90%
8 T	Capítulo 2 - Equação da condução de calor. Dedução da equação da	61% a 90%
	condução unidimensional cartesiana.Condições de	
	contorno.Apresentação das formas cilindrícas e	
	esféricas.Exercícios.	510 000
9 E	Prova P1	61% a 90%
9 T	Prova P1	61% a 90%
10 E	Capítulo 10 - Exercícios	61% a 90%
10 T	Capítulo 10 - Radiação térmica. Introdução	61% a 90%
11 E 11 T	Capítulo 10 - Exercícios Capítulo 10 - Radiação térmica. Introdução	61% a 90% 61% a 90%
12 E	Capítulo 10 - Radiação termica. Introdução Capítulo 10 - Exercícios	61% a 90%
12 13	Capitalo 10 Enclosos	<u> </u>

2020-EMC615 página 8 de 10

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



12 T	Capítulo 10 - Radiação térmica. Introdução	61% a 90%
13 E	Capítulo 10 - Exercícios	61% a 90%
13 T	Capítulo 10 - Radiação térmica. Fatores de forma. Equações para a	61% a 90%
	troca de calor num invólucro com duas superfícies negras. Método	
	das resistências. Circuito térmico. Exercícios	
14 E	Exercícios capítulo 10.	61% a 90%
14 T	Capítulo 10 - Radiação térmica. Fatores de forma. Equações para a	61% a 90%
	troca de calor num invólucro com duas superfícies negras. Método	
	das resistências. Circuito térmico. Exercícios	
15 E	Exercícios capítulo 10.	61% a 90%
15 Т	Capítulo 10 - Invólucro com superfícies cinzentas. Exercícios	61% a 90%
16 E	Exercicios capítulo 10.	61% a 90%
16 T	Capítulo 10 - Invólucro com superfícies cinzentas. Exercícios	61% a 90%
17 E	Prova P2	61% a 90%
17 T	Prova P2	61% a 90%
18 E	Prova P2	61% a 90%
18 T	Prova P2	61% a 90%
19 E	Prova P2	61% a 90%
19 T	Prova P2	61% a 90%
20 E	Revisão Prova P2	61% a 90%
20 E	Revisão Prova P2	61% a 90%
20 T	Prova PS1	61% a 90%
21 E	Prova PS1	61% a 90%
21 E	Prova PS1	61% a 90%
22 E	Prova PS1	61% a 90%
23 E 23 T	Capítulo 2 - Exercícios.	61% a 90% 61% a 90%
	Capítulo 2 - Condução com geração de energia térmica. Exercícios.	
24 E	Capítulo 2 - Exercícios.	61% a 90%
24 T	Capítulo 2 - Aletas	61% a 90%
25 E	Capítulo 2 - Exercícios.	61% a 90%
25 T	Capítulo 2 - Aletas	61% a 90%
26 E	Capítulo 4 - Exercícios	61% a 90%
26 T	Capítulo 4 - Condução de calor em regime transitório com	61% a 90%
	resistência de condução desprezível.Aplicações e dedução da	
	equação.Número Biot e condição de aplicabilidade da equação.	
	Exercícios.	
27 E	Capítulo 4 - Exercícios	61% a 90%
27 Т	Capítulo 4 - Condução de calor em regime transitório com	61% a 90%
	resistência de condução NÃO desprezível. Exercícios.	
28 E	Capítulo 4 - Exercícios	61% a 90%
28 T	Capítulo 4 - Condução de calor em regime transitório com	61% a 90%
	resistência de condução NÃO desprezível. Exercícios.	
29 E	Prova P3	61% a 90%
29 Т	Prova P3	61% a 90%
30 E	Capítulo 6. Exercícios.	61% a 90%
30 T	Capítulo 6. Convecção forçada sobre superfícies externas. Placa	61% a 90%
	plana. Exercícios.	

2020-EMC615 página 9 de 10

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



31 E	Capítulo 6. Exercícios.	61% a 90%
31 T	Capítulo 6. Convecção forçada sobre superfícies externas. Placa	61% a 90%
	plana. Exercícios.	
32 E	Capítulo 6. Exercícios.	61% a 90%
32 T	Capítulo 6. Convecção forçada sobre superfícies externas.	61% a 90%
	Escoamento ao redor de superfícies prismáticas. Exercícios.	
33 E	Capítulo 6. Exercícios.	61% a 90%
33 T	Capítulo 6. Convecção forçada sobre superfícies externas.	61% a 90%
	Escoamento sobre feixe de tubos. Exercícios.	
34 E	Cálculo de carga térmica de ambientes. Exercícios	61% a 90%
34 T	Cálculo de carga térmica de ambientes. Teoria	61% a 90%
35 E	Problema de feixe de tubos	61% a 90%
35 T	Problema de feixe de tubos - teoria	61% a 90%
36 E	Seminário de problema de feixe de tubos.	61% a 90%
36 T	Seminário de problema de feixe de tubos.	61% a 90%
37 E	Prova P4	61% a 90%
37 Т	Prova P4	61% a 90%
38 E	Prova P4	61% a 90%
38 Т	Prova P4	61% a 90%
39 E	Revisão Prova P4	61% a 90%
39 Т	Revisão Prova P4	61% a 90%
40 E	Prova PS2	61% a 90%
40 T	Prova PS2	61% a 90%
41 E	Prova PS2	61% a 90%
41 T	Prova PS2	61% a 90%
Legend	a: T = Teoria, E = Exercício, L = Laboratório	

2020-EMC615 página 10 de 10