

MEE120-Noturno

Cronograma estático - 2º semestre de 2026

Atividade	Quando
Teoria	Sextas-feiras
Laboratório - Turma 242	Terças-feiras
Laboratório - Turma 142	Sábados
Avaliações	P1: 22/set a 3/out P2: 19/nov e 21/nov a 1/dez P3: 7 a 15/dez

Teoria

Aulas às sextas-feiras.

Data	Tema	Conteúdos, capítulos e páginas
14/ago	Introdução e conceitos básicos + Apresentação	1 - INTRODUÇÃO E CONCEITOS BÁSICOS (p. 1) 1-1 - TERMODINÂMICA E TRANSFERÊNCIA DE CALOR (p. 2) 1-3 - CALOR E OUTRAS FORMAS DE ENERGIA (p. 6) BREVE APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA 1-3.1 - C. ESPECÍFICO DE GASES, LÍQUIDOS E SÓLIDOS (p. 7) 1-4 - A PRIMEIRA LEI DA TERMODINÂMICA (p. 11)
21/ago	Convecção	1-7 - CONVECÇÃO (p. 25) FIGURA 1-32 (p. 26) FIGURA 1-33 (p. 26) TABELA 1-5 (p. 26)
28/ago	Radiação	1-8 - RADIAÇÃO (p. 27) 1-8 - TABELA 1-6 - EMISSIVIDADE (p. 28) 1-8 - EXEMPLO 1-9 (p. 29)
04/set	Resistência térmica generalizada	3-1.2 - REDE DE RESISTÊNCIA TÉRMICA (p. 135) 3-1.3 - PAREDES PLANAS MULTICAMADAS (p. 137) 3-3 - RESISTÊNCIA TÉRMICA GENERALIZADA (p. 147)
11/set	Equação da condução	2 - EQUAÇÃO DA CONDUÇÃO DE CALOR (p. 61) 2-1 - INTRODUÇÃO (p. 62) 2-3 - EQUAÇÃO GERAL DE CONDUÇÃO DE CALOR (p. 74)
18/set	Exercícios	Exercícios
09/out	Condução transiente	4 - CONDUÇÃO DE CALOR TRANSIENTE (p. 217) 4-1 - ANÁLISE DE SISTEMAS CONCENTRADOS (p. 218) 4-1.1 - CRITÉRIOS ... SISTEMAS CONCENTRADOS (p. 219) 4-1.2 - ALGUMAS OBSERVAÇÕES SOBRE A TRANSF. (p. 221)
16/out	Superfícies aletadas	3-6 - T.C. A PARTIR DE SUPERFÍCIES ALETADAS (p. 159) 3-6.1 - EQUAÇÃO DA ALETA (p. 160) 3-6 - TRANSF. SUPERFÍCIES ALETADAS (p. 159)

Data	Tema	Conteúdos, capítulos e páginas
23/out	Fundamentos da convecção	6 - FUNDAMENTOS DA CONVECÇÃO (p. 355) 6-1 - MECANISMO FÍSICO DA CONVECÇÃO (p. 356) 6-1.1 - NÚMERO DE NUSSELT (p. 358) 6-3 - CAMADA LIMITE HIDRODINÂMICA (p. 362) 6-4 - CAMADA LIMITE TÉRMICA (p. 364) 6-4.1 - NÚMERO DE PRANDTL (p. 365) 6-5.1 - NÚMERO DE REYNOLDS (p. 366) 7 - CONVECÇÃO FORÇADA EXTERNA (p. 395) 7-2 - ESC. PARALELO SOBRE PLACAS PLANAS (p. 399)
30/out	Escoamento sobre cilindros e esferas	7-3 - ESCOAMENTO SOBRE CILINDROS E ESFERAS (p. 408) 7-3.2 - COEF. DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR (p. 412)
06/nov	Convecção interna	8 - CONVECÇÃO FORÇADA INTERNA (p. 451) 8-1 - INTRODUÇÃO (p. 452) 8-3 - A REGIÃO DE ENTRADA (p. 455) 8-3.1 - COMPRIMENTOS DE ENTRADA (p. 457) 8-4 - ANÁLISE TÉRMICA GERAL (p. 458) 8-4.1 - FLUXO DE CALOR CTE NA SUPERFÍCIE (p. 459) 8-4.2 - TEMPERATURA CTE DA SUPERFÍCIE (p. 460)
13/nov	Exercícios	Exercícios

Laboratório - Turma 242

Aulas às terças-feiras.

Data	Tema	Conteúdos, capítulos e páginas
11/ago	Condução	1-5 - MECANISMOS DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR (p. 17) 1-6 - CONDUÇÃO (p. 17) 1-6.1 - CONDUTIVIDADE TÉRMICA (p. 19) 1-6.2 - DIFUSIVIDADE TÉRMICA (p. 23)
18/ago	Resistência térmica	1-3.2 - TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA (p. 9) 3 - CONDUÇÃO DE CALOR PERMANENTE (p. 131) 3-1 - COND. DE CALOR P. EM PAREDES PLANAS (p. 132) 3-1.1 - CONCEITO DE RESISTÊNCIA TÉRMICA (p. 133)
25/ago	Condução axial	3-2 - RESISTÊNCIA DE CONTATO (p. 142) [EXP] - EXPERIMENTO DE CONDUÇÃO AXIAL (p. [EXP])
01/set	Convecção e radiação	[EXP] - CONV. E RAD. EM PARALELO (p. [EXP])
08/set	Cilindros e esferas	3-4 - COND. DE CALOR EM CILINDROS E ESFERAS (p. 150)
15/set	Exercícios	Exercícios
06/out	Raio crítico de isolamento	3-5 - RAO CRÍTICO DE ISOLAMENTO (p. 156)
20/out	Eficiência de aletas	3-6.2 - EFICIÊNCIA DE UMA ALETA (p. 164) FIGURA 3-42 (p. 167) FIGURA 3-43 (p. 167) [EXP] - EXPERIMENTO DE ALETAS (p. [EXP])
27/out	Trocadores de calor	11 - TROCADORES DE CALOR (p. 609) 11-1 - TIPOS DE TROCADORES DE CALOR (p. 610) 11-2 - O COEFICIENTE GLOBAL DE T.C. (p. 613) 11-3 - ANÁLISE DE TROCADORES DE CALOR (p. 620) 11-4 - MÉTODO DA DIFERENÇA MÉDIA LOG. (p. 622)
03/nov	Exercícios	Exercícios
10/nov	Efetividade e NTU	11-5 - MÉTODO DA EFETIVIDADE E NTU (p. 631) FIGURA 11-26 (p. 637)
17/nov	Backup, ajustes, exercícios e dúvidas	Backup, ajustes, exercícios e dúvidas

Laboratório - Turma 142

Aulas aos sábados. Não há aulas após a P2.

Data	Tema	Conteúdos, capítulos e páginas
15/ago	Condução	1-5 - MECANISMOS DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR (p. 17) 1-6 - CONDUÇÃO (p. 17) 1-6.1 - CONDUTIVIDADE TÉRMICA (p. 19) 1-6.2 - DIFUSIVIDADE TÉRMICA (p. 23)
22/ago	Resistência térmica	1-3.2 - TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA (p. 9) 3 - CONDUÇÃO DE CALOR PERMANENTE (p. 131) 3-1 - COND. DE CALOR P. EM PAREDES PLANAS (p. 132) 3-1.1 - CONCEITO DE RESISTÊNCIA TÉRMICA (p. 133)
29/ago	Condução axial	3-2 - RESISTÊNCIA DE CONTATO (p. 142) [EXP] - EXPERIMENTO DE CONDUÇÃO AXIAL (p. [EXP])
05/set	Convecção e radiação	[EXP] - CONV. E RAD. EM PARALELO (p. [EXP])
12/set	Cilindros e esferas	3-4 - COND. DE CALOR EM CILINDROS E ESFERAS (p. 150)
10/out	Raio crítico de isolamento	3-5 - RAO CRÍTICO DE ISOLAMENTO (p. 156)
17/out	Eficiência de aletas	3-6.2 - EFICIÊNCIA DE UMA ALETA (p. 164) FIGURA 3-42 (p. 167) FIGURA 3-43 (p. 167) [EXP] - EXPERIMENTO DE ALETAS (p. [EXP])
24/out	Trocadores de calor	11 - TROCADORES DE CALOR (p. 609) 11-1 - TIPOS DE TROCADORES DE CALOR (p. 610) 11-2 - O COEFICIENTE GLOBAL DE T.C. (p. 613) 11-3 - ANÁLISE DE TROCADORES DE CALOR (p. 620) 11-4 - MÉTODO DA DIFERENÇA MÉDIA LOG. (p. 622)
31/out	Exercícios	Exercícios
07/nov	Efetividade e NTU	11-5 - MÉTODO DA EFETIVIDADE E NTU (p. 631) FIGURA 11-26 (p. 637)
14/nov	Backup, ajustes, exercícios e dúvidas	Backup, ajustes, exercícios e dúvidas