



Universidade Federal de Minas Gerais

Diário de Classe

Plano de Ensino

Emissão
08/03/2015
Página
1 de 2

Período: 2015/1 **Ofertante:** 1000066 ENGENHARIA MECANICA
Atividade: DIG EMA255 FLUIDOS E TERMODINAMICA COMPUTACIONAL
Turma: S
Professor(es): Marcio Ziviani

Avaliações

Cód: AV1	Tipo: PROVA	Nome: Prova UM		
Data/Hora: 17/03/2015 19:00	Local: Sala de Aulas	Valor: 10,00	Peso: 1,00	
Descrição: Capítulo 1				
Cód: AV2	Tipo: PROVA	Nome: Prova DOIS		
Data/Hora: 30/04/2015 20:55	Local: Sala de Aulas	Valor: 20,00	Peso: 1,00	
Descrição: Capítulos 2,6,12 e 13				
Cód: AV3	Tipo: PROVA	Nome: Prova TRÊS		
Data/Hora: 26/05/2015 20:55	Local: Sala de Aulas	Valor: 25,00	Peso: 1,00	
Descrição: Capítulos 3, 4 e 5				
Cód: AV4	Tipo: TRABALHO	Nome: Trabalho Final		
Data/Hora: 25/06/2015 07:00	Local:	Valor: 20,00	Peso: 1,00	
Descrição: Trabalho usando o Algoritmo CONDUCT				
Cód: AV5	Tipo: PARTICIPAÇÃO	Nome: Desafios		
Data/Hora:	Local: Sala de Aulas	Valor: 25,00	Peso: 1,00	
Descrição: Trabalhos e Exercícios propostos durante o Curso				
Cód: EE	Tipo: EXAME ESPECIAL	Nome: EXAME ESPECIAL		
Data/Hora:	Local: Sala de Aulas	Valor: 100,00	Peso: 1,00	
Descrição:				

Critérios para Cálculo de Nota Final

Descrição	Valor Parcial
Soma das notas das avaliações: AV1, AV2, AV3, AV4, AV5	100,00
Total : 100.0 pontos	

Cronograma

Aula	Data	Dia	Horas Aula	Horário	Tipo	Assunto
1	03/03/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Introdução ao Curso
2	05/03/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Capítulo 1 - Introdução aos Modos de Transferência de Calor
3	10/03/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Capítulo 1 - Introdução aos Modos de Transferência de Calor
4	12/03/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Exercícios
5	17/03/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	PROVA UM
6	24/03/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Capítulo 2 - Introdução à Condução
7	26/03/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Capítulo 6 - Introdução à Convecção
8	31/03/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Capítulo 6 - Introdução à Convecção
9	07/04/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Exercícios
10	09/04/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Capítulo 12 - Introdução à Radiação
11	14/04/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Capítulo 13 - Introdução à Radiação
12	16/04/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Exercícios
13	23/04/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Capítulo 3 - Condução de Calor Unidimensional
14	28/04/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Exercícios
15	30/04/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	PROVA DOIS
16	05/05/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Capítulo 3 - Condução de Calor Unidimensional
17	07/05/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Exercícios
18	12/05/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Capítulo 4 - Condução de Calor Bidimensional
19	14/05/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Exercícios
20	19/05/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Capítulo 5 - Condução de Calor em Regime Transiente
21	21/05/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Exercícios



Universidade Federal de Minas Gerais

Diário de Classe

Plano de Ensino

Emissão
08/03/2015
Página
2 de 2

Período: 2015/1 **Ofertante:** 1000066 ENGENHARIA MECANICA
Atividade: DIG EMA255 FLUIDOS E TERMODINAMICA COMPUTACIONAL
Turma: S
Professor(es): Marcio Ziviani

Cronograma

Aula	Data	Dia	Horas Aula	Horário	Tipo	Assunto
22	26/05/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	PROVA TRÊS
23	28/05/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Método Computacional Aplicado
24	02/06/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Método Computacional Aplicado
25	09/06/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Método Computacional Aplicado
26	11/06/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Método Computacional Aplicado
27	16/06/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Método Computacional Aplicado
28	18/06/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Método Computacional Aplicado
29	23/06/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Método Computacional Aplicado
30	25/06/2015	Qui	2	20:55 - 22:35	Teórica	Trabalho Final
31	30/06/2015	Ter	2	19:00 - 20:40		
32	02/07/2015	Qui	2	20:55 - 22:35		