

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:	Capít	ulo 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:	Capítı	ulos 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:	Capítı	ulos 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 Algorítimo 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 nontos

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	Capítilo 6 - Introdução à Convecção		
8	31/03/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Capítulo 6 - Introduão 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	Capítulo12 - Introdução à Radiação		
11	14/04/2015	Ter	2	19:00 - 20:40	Teórica	Capítulo13 - 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			
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

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			