

TMEC-153 – Refrigeração e Climatização – TURMA AD

Semana	Data	Tema
01	02/03	Introdução
01	06/03	Fundamentos de Termodinâmica e transferência de calor
02	09/03	Sistemas de compressão a vapor de único estágio
02	13/03	Sistemas de compressão a vapor de único estágio
03	16/03	Sistemas de compressão a vapor de múltiplos estágios
03	20/03	Sistemas de absorção
04	23/03	Compressores
04	27/03	Compressores; Condensadores
05	30/03	Torres de resfriamento e condensadores evaporativos
05	03/04	Evaporadores
06	06/04	Dispositivos de expansão
06	10/04	SEM AULA - FERIADO
07	13/04	Dispositivos de expansão; Acessórios e tubulações
07	17/04	Acessórios e tubulações; Carga térmica em refrigeração
08	20/04	SEM AULA - RECESSO
08	24/04	Carga térmica em refrigeração
09	27/04	Refrigerantes
09	01/05	SEM AULA - FERIADO
10	04/05	Aula de exercícios
10	08/05	PROVA 1
11	11/05	Introdução ao condicionamento de ar
11	15/05	Propriedades do ar atmosférico e psicrometria
12	18/05	Propriedades do ar atmosférico e psicrometria
12	22/05	Sistemas e equipamentos de climatização
13	25/05	Sistemas e equipamentos de climatização
13	29/05	Carga térmica em climatização
14	01/06	Carga térmica em climatização
14	05/06	Distribuição de ar
15	08/06	Distribuição de ar; Distribuição de água
15	12/06	SEM AULA - RECESSO
16	15/06	Distribuição de água
16	19/06	Controle em ar condicionado
17	22/06	Aula de exercícios
17	26/06	PROVA 2
18	29/06	Segunda Chamada
18	03/07	
19	06/07	
19	10/07	EXAME FINAL