

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA ENG. MEC. 10° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA Refrigeração Industrial e ar Condicionado	HORÁRIO QUI 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR André Luis Rocha Reis			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	22/02/2024	Apresentação da Ementa e Metodologia.	009	18/04/2024	Aplicação de Prova - valor: 6,0 pontos.
002	29/02/2024	Introdução a Refrigeração (Conforto x Industrial)	010	25/04/2024	Semana de Segunda Chamada.
003	07/03/2024	Trocadores de Calor (Condensadores, Evaporadores e Torres de Resfriamento)	011	02/05/2024	Fundamentos da Refrigeração Industrial e Ar Condicionado (Psicrometria)
004	14/03/2024	Continuação: Trocadores de Calor (Condensadores, Evaporadores e Torres de Resfriamento) - Ciclos de Refrigeração	012	09/05/2024	Sistemas de Refrigeração (Expansão Direta).
005	21/03/2024	Fundamentos da Refrigeração Industrial e Ar Condicionado (Termologia, Condução, Convecção e Radiação)	013	16/05/2024	Resolução de Exercícios - Ciclos de Refrigeração.
006	28/03/2024	Fundamentos da Refrigeração Industrial e Ar Condicionado (Calor Específico e Latente)	014	23/05/2024	Ventilação (Ventilação Geral Diluidora, Ventilação local Exaustora e rede de dutos)
007	04/04/2024	Aplicação de Teste - valor: 4,0 pontos	015	06/06/2024	Dimensionamento de Carga Térmica - Ambiente Residencial x Industrial.
008	11/04/2024	Ciclos de Refrigeração (Compressor de Vapor, Absorção e Ejetor). Resolução de Exercícios.	016	08/06/2024	Resolução de Lista de exercício - Dimensionamento de carga térmica.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **André Luis Rocha Reis**

CPF: 017.678.705-40

Email: andre.reis25@yahoo.com.br

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA ENG. MEC. 10º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA Refrigeração Industrial e ar Condicionado	HORÁRIO QUI 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR André Luis Rocha Reis		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	17/06/2024	Aplicação de Prova - valor: 6,0 pontos.			
018	14/06/2024	Aplicação de Segunda Chamada.			
019	18/06/2024	Aplicação de Prova Final.			
020	25/06/2024	Assinatura das Cadernetas.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **André Luis Rocha Reis**

CPF: 017.678.705-40

Email: andre.reis25@yahoo.com.br

Host Name: 186-216-222-049.cgnat.start.psi.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2024-06-20 11:44:50.603