

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA ENG. MEC. 10º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.2
DISCIPLINA Refrigeração Industrial e ar Condicionado	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR André Luis Rocha Reis			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	15/08/2023	Apresentação da Ementa e Metodologia	009	10/10/2023	Sistemas de Refrigeração (Expansão Direta).
002	22/08/2023	Introdução a Refrigeração (Conforto x Industrial)	010	17/10/2023	Resolução de Exercícios - Ciclos de Refrigeração e Propriedades Termodinâmicas.
003	29/08/2023	Trocadores de Calor (Condensadores, Evaporadores e Torres de Resfriamento)	011	24/10/2023	Aplicação de Prova - valor: 10,0 pontos.
004	05/09/2023	Fundamentos da Refrigeração Industrial e Ar Condicionado (Termologia, Condução, Convecção e Radiação)	012	31/10/2023	Semana de Aplicação de Segunda Chamada.
005	12/09/2023	Aplicação de Prova - valor: 10,0 pontos	013	07/11/2023	Ventilação (Ventilação Geral Diluidora, Ventilação local Exaustora e rede de dutos)
006	19/09/2023	Fundamentos da Refrigeração Industrial e Ar Condicionado (Calor Especifico e Latente)	014	14/11/2023	Introdução ao Estudo sobre Carga Térmica.
007	26/09/2023	Fundamentos da Refrigeração Industrial e Ar Condicionado (Psicrometria)	015	21/11/2023	Dimensionamento de carga térmica Industrial.
008	03/10/2023	Ciclos de Refrigeração (Compressor de Vapor, Absorção e Ejetor).	016	28/11/2023	Dimensionamento de carga térmica Residencial.

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 2023.2
DISCIPLINA Refrigeração Industrial e ar Condicionado	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR André Luis Rocha Reis		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	05/12/2023	Aplicação de Prova - valor: 10,0 pontos.			
018	12/12/2023	Aplicação de Segunda Chamada.			
019	15/12/2023	Entrega dos Resultados.			
020	22/12/2023	Assinatura das Cadernetas.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **André Luis Rocha Reis**

CPF: 017.678.705-40

Email: andre.reis25@yahoo.com.br

Host Name: 186-216-216-102.cgnat.start.psi.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2023-12-13 11:59:00.313