

| | | | | | | |
|--|--|-----------------|---|--|-------------------------|---------------------------------|
| CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica | | | TURMA ENG. MEC. 10° AN | | TURNO Noturno | PERÍODO LETIVO 2022.1 |
| DISCIPLINA Refrigeração Industrial e ar Condicionado | HORÁRIO TER 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA | CH 60 | PROFESSOR André Luis Rocha Reis | | | |

| Nro Aula | Data da aula | Assunto | Nro Aula | Data da aula | Assunto |
|----------|--------------|---|----------|--------------|---|
| 001 | 15/02/2022 | Apresentação da Ementa e Metodologia | 009 | 19/04/2022 | Sistemas de Refrigeração (Expansão Direta). |
| 002 | 22/02/2022 | Introdução a Refrigeração (Conforto x Industrial). | 010 | 26/04/2022 | Ventilação (Ventilação Geral Diluidora, Ventilação local Exaustora e rede de dutos) |
| 003 | 08/03/2022 | Introdução ao Estudo sobre Trocadores de Calor. | 011 | 03/05/2022 | Aplicação de Prova - valor: 10,0 pontos. |
| 004 | 15/03/2022 | Trocadores de Calor (Condensadores, Evaporadores e Torres de Resfriamento) e Torres de Arrefecimento. | 012 | 10/05/2022 | Introdução ao Estudo de Carga Térmica. |
| 005 | 22/03/2022 | Fundamentos da Refrigeração Industrial e Ar Condicionado (Termologia, Condução, Convecção e Radiação) | 013 | 17/05/2022 | Carga Térmica (métodos por Condução e Convecção). |
| 006 | 29/03/2022 | Aplicação da Prova - valor: 10,0 pontos. | 014 | 24/05/2022 | Propriedades Termodinamicas e Projetos de Carga Térmica Industrial. |
| 007 | 05/04/2022 | Fundamentos da Refrigeração Industrial e Ar Condicionado (Calor Específico e Latente) | 015 | 31/05/2022 | Levantamento de Projeto de Carga Térmica Residencial. Análise de Normas Regulamentadoras. |
| 008 | 12/04/2022 | Introdução ao Estudo dos Ciclos Frigorífico. | 016 | 07/06/2022 | Aplicação de Prova - valor: 10,0 pontos. |

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 2022.1 |
| DISCIPLINA Refrigeração Industrial e ar Condicionado | HORÁRIO TER 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA | CH 60 | PROFESSOR André Luis Rocha Reis | | |

| Nro Aula | Data da aula | Assunto | Nro Aula | Data da aula | Assunto |
|------------|--------------|-------------------------------|----------|--------------|---------|
| 017 | 14/06/2022 | Aplicação da Segunda Chamada. | | | |
| 018 | 15/06/2022 | Entrega dos Resultados. | | | |
| 019 | 20/06/2022 | Aplicação da Prova Final. | | | |
| 020 | 22/06/2022 | Assinatura das Cadernetas. | | | |

Documento assinado eletronicamente

Professor: **André Luis Rocha Reis**

CPF: 017.678.705-40

Email: andre.reis25@yahoo.com.br

Host Name: 186-216-217-20.cgnat.startnet.psi.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-06-27 15:13:27.427