

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>ENG. MEC. 8º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.1</b>
DISCIPLINA <b>Instalações Industriais Aplicadas</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>LEONARD FERNANDES E SILVA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	15/02/2022	Apresentação da Disciplina	009	12/04/2022	Conforto térmico e acústico em instalações industriais
002	22/02/2022	Introdução às Tubulações Industriais: classificação, materiais e processos de fabricação	010	19/04/2022	Ventilação industrial
003	01/03/2022	Recesso de Carnaval	011	26/04/2022	2ª Avaliação
004	08/03/2022	Meios de ligação e Conexões	012	03/05/2022	Dimensionamento de tubulações I
005	15/03/2022	Válvulas e Juntas	013	10/05/2022	Dimensionamento de tubulações I - Exercícios
006	22/03/2022	Revisão e Dúvidas da Lista	014	17/05/2022	Dimensionamento de tubulações II
007	29/03/2022	1ª Avaliação	015	24/05/2022	Dimensionamento de tubulações II - Exercícios e Revisão
008	05/04/2022	Instalações Hidrosanitárias	016	31/05/2022	3ª Avaliação

Documento assinado eletronicamente

Professor: **LEONARD FERNANDES E SILVA**

CPF: 03819708502

Email: leonard.mec@gmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>ENG. MEC. 8º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.1</b>
DISCIPLINA <b>Instalações Industriais Aplicadas</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>LEONARD FERNANDES E SILVA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	07/06/2022	<b>2ª Chamada</b>			
<b>018</b>	14/06/2022	<b>Revisão para Prova Final</b>			
<b>019</b>	21/06/2022	<b>Prova Final</b>			
<b>020</b>	28/06/2022	<b>Sem Atividades</b>			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **LEONARD FERNANDES E SILVA**

CPF:03819708502

Email:leonard.mec@gmail.com

Host Name:34.203.50.177.isp.timbrasil.com.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2022-06-27 09:09:08.583