

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>ENG. MEC. 8º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Instalações Industriais Aplicadas</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 60Min 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	09/08/2022	Apresentação da disciplina: ementa, avaliações, práticas, calendário, bibliografia, apresentação e verificação dos perfis dos alunos.	009	04/10/2022	Exercícios
002	16/08/2022	Introdução às Tubulações Industriais e suas Aplicações	010	11/10/2022	Cálculos de Tubulações - Dilatação e Atrito nos Vãos
003	23/08/2022	Meios de ligações entre tubos e conexões	011	18/10/2022	Revisão e Dúvidas
004	30/08/2022	Válvulas e Conexões	012	25/10/2022	2ª Avaliação
005	06/09/2022	Revisão e Dúvidas	013	01/11/2022	Seminários I
006	13/09/2022	1ª Avaliação	014	08/11/2022	Seminários II
007	20/09/2022	Cálculos de Tubulações - Diâmetros	015	15/11/2022	Seminários III
008	27/09/2022	Cálculos de Tubulações - Espessura	016	22/11/2022	SAEF

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. 8° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Instalações Industriais Aplicadas</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 60Min 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>	29/11/2022	<b>3ª Avaliação</b>			
<b>018</b>	06/12/2022	<b>Revisão Prova Final</b>			
<b>019</b>	13/12/2022	<b>Prova Final</b>			
<b>020</b>	20/12/2022	<b>Encerramento da disciplina</b>			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **LEONARD FERNANDES E SILVA**

CPF: 03819708502

Email: leonard.mec@gmail.com

Host Name: b5d8def2.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-12-13 17:49:02.157