

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA ENG. MEC. 8° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Instalações Industriais Aplicadas	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR LEONARD FERNANDES E SILVA			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	14/02/2023	Apresentação da disciplina	009	11/04/2023	Cálculo de Tubulações III
002	21/02/2023	Recesso de Carnaval	010	18/04/2023	Exercícios e Revisão
003	28/02/2023	Tubulações Industriais - Materiais e processos de fabricação	011	25/04/2023	Avaliação Escrita
004	07/03/2023	Meios de ligação em tubulações	012	02/05/2023	Cálculo de Elevação
005	14/03/2023	Válvulas e conexões	013	09/05/2023	Exercícios
006	21/03/2023	Exercícios	014	16/05/2023	Seminários I: instalações hidrossanitárias
007	28/03/2023	Cálculo de tubulações I	015	23/05/2023	Seminários II: ventilação industrial
008	04/04/2023	Cálculo de Tubulações II	016	30/05/2023	Avaliação Final

Documento assinado eletronicamente

Professor: **LEONARD FERNANDES E SILVA**

CPF: 03819708502

Email: leonard.mec@gmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA ENG. MEC. 8º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Instalações Industriais Aplicadas	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR LEONARD FERNANDES E SILVA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	06/06/2023	2ª Chamada			
018	13/06/2023	Revisão Prova Final			
019	20/06/2023	Prova Final			
020	27/06/2023	Encerramento de Atividades			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **LEONARD FERNANDES E SILVA**

CPF: 03819708502

Email: leonard.mec@gmail.com

Host Name: -12.9756,-38.4910

BR.America/Bahia Time Zone: null 2023-06-15 17:26:08.72