

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>ENG. MEC. 9º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Elementos de Automação</b>	HORÁRIO <b>QUI 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	11/08/2022	Apresentação da disciplina: ementa, avaliações, práticas, calendário, bibliografia, apresentação e verificação dos perfis dos alunos.	009	06/10/2022	Indústria 4.0 - Seminários II
002	18/08/2022	Introdução à Automação Industrial	010	13/10/2022	Indústria 4.0 - Seminários III
003	25/08/2022	Componentes de Automação	011	20/10/2022	Indústria 4.0 - Seminários IV
004	01/09/2022	Sistemas de Máquinas Automatizadas	012	27/10/2022	2ª Avaliação
005	08/09/2022	Revisão e Dúvidas	013	03/11/2022	Componentes Hidráulicos da Automação
006	15/09/2022	1ª Avaliação	014	10/11/2022	Componentes Pneumáticos da Automação
007	22/09/2022	Projeto de Sistemas Automatizados	015	17/11/2022	Dimensionamento de Componentes
008	29/09/2022	Indústria 4.0 - Seminários I	016	24/11/2022	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. 9º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Elementos de Automação</b>	HORÁRIO <b>QUI 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>	01/12/2022	<b>3ª Avaliação</b>			
<b>018</b>	08/12/2022	<b>Revisão Prova Final</b>			
<b>019</b>	15/12/2022	<b>Prova Final</b>			
<b>020</b>	22/12/2022	<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 17:49:52.98