

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA ENG. MEC. 9º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Elementos de Automação	HORÁRIO QUA 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	15/02/2023	Apresentação da disciplina	009	12/04/2023	Elementos Hidráulicos e Pneumáticos da Automação
002	22/02/2023	Recesso de Carnaval	010	19/04/2023	Exercícios e Revisão
003	01/03/2023	Introdução à automação	011	26/04/2023	Avaliação Escrita
004	08/03/2023	Componentes da automação	012	03/05/2023	Dimensionamento de componentes hidráulico-pneumáticos
005	15/03/2023	Sistemas de máquinas automatizadas	013	10/05/2023	Seminários Indústria 4.0 I
006	22/03/2023	Projeto de Sistemas Automatizados	014	17/05/2023	Seminários Indústria 4.0 II
007	29/03/2023	Exercícios	015	24/05/2023	Seminários Indústria 4.0 III
008	05/04/2023	Introdução à Hidráulica e Pneumática para Automação	016	31/05/2023	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. 9º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Elementos de Automação	HORÁRIO QUA 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	07/06/2023	2ª Chamada			
018	14/06/2023	Revisão Prova Final			
019	21/06/2023	Prova Final			
020	28/06/2023	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 17:26:51.15