

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA ENG. MEC. 10° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	HORÁRIO SEG 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	13/02/2023	Apresentação da disciplina	009	10/04/2023	Método Cascata e elementos eletro-eletrônicos de comandos
002	20/02/2023	Recesso de Carnaval	010	17/04/2023	Exercícios e Revisão
003	27/02/2023	Componentes hidráulicos e pneumáticos	011	24/04/2023	Avaliação Escrita
004	06/03/2023	Componentes pneumáticos e circuitos pneumáticos	012	01/05/2023	Circuitos eletrohidráulicos e eletropneumáticos
005	13/03/2023	Circuitos básicos de comando	013	08/05/2023	Aula Prática 4
006	20/03/2023	Aula prática 1	014	15/05/2023	Aula Prática 5
007	27/03/2023	Aula prática 2	015	22/05/2023	Aula Prática 6
008	03/04/2023	Aula Prática 3	016	29/05/2023	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. 10º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	HORÁRIO SEG 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	05/06/2023	2ª Chamada			
018	12/06/2023	Revisão Prova Final			
019	19/06/2023	Prova Final			
020	26/06/2023	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 17:24:05.093