

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 10º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA Elementos de Automação	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Dannywill Medeiros dos Santos			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	10/08/2024	Apresentação da disciplina e metodologia	009	28/09/2024	Revisão
002	17/08/2024	Elemento básico da automação	010	05/10/2024	Avaliação 01
003	24/08/2024	Passos para elaboração de projetos de automação	011	12/10/2024	Feriado
004	31/08/2024	Circuitos básicos na automação industrial	012	19/10/2024	Apresentação dos projetos
005	07/09/2024	circuito de norton	013	26/10/2024	Apresentação dos projetos
006	14/09/2024	teorema de thévenin	014	02/11/2024	Feriado
007	21/09/2024	teorema de thévenin	015	09/11/2024	Sensores em automação
008	02/10/2024	Circuito com diodo	016	16/11/2024	Atividade avaliativa

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Dannywill Medeiros dos Santos**

CPF: 052.626.385-70

Email: dannywill.medeiros@fatecba.edu.br

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 10º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA Elementos de Automação	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Dannywill Medeiros dos Santos		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	23/11/2024	Sensores			
018	10/12/2024	Apresentação do projeto final de automação industrial			
019	30/11/2024	Revisão			
020	07/12/2024	Avaliação 02			
021	14/12/2024	Segunda chamada			
022	21/12/2024	Prova final			

Documento assinado eletronicamente
 Professor: **Dannywill Medeiros dos Santos**
 CPF: 052.626.385-70
 Email: dannywill.medeiros@fatecba.edu.br