

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 9° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA Elementos de Automação	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 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	21/02/2025	Apresentação da disciplina e metodologia	009	18/04/2025	Circuito termopar tipo K
002	28/02/2025	Introdução a automação	010	25/04/2025	Circuito termopar tipo k
003	07/03/2025	Circuito de Norton	011	02/05/2025	Elaboração do projeto
004	14/03/2025	circuito de Thevenin	012	09/05/2025	Aula pratica termopar tipo k
005	21/03/2025	Atividade avaliativa 01	013	16/05/2025	Elaboração projeto termopar
006	28/03/2025	Circuito com diodo	014	23/05/2025	Automação de circuito termopar
007	04/04/2025	Revisão	015	30/05/2025	Teste com circuitos de instrumentação
008	11/04/2025	Avaliação 01	015	30/05/2025	Teste com circuitos de instrumentação

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 9º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA Elementos de Automação	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Dannywill Medeiros dos Santos		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
016	06/06/2025	Apresentação de projeto			
017	13/06/2025	Feriado			
017	13/06/2025	Feriado			
018	20/06/2025	Segunda chamada			
019	27/06/2025	Avaliação final			

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