

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA Eng. Elétrica 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.2
DISCIPLINA Teoria de Controle	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Duílio Almeida Norberto da Silva			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	18/08/2023	Apresentação da disciplina e conceitos iniciais	009	20/10/2023	Resposta ao degrau de sistemas de 1ª ordem
002	25/08/2023	Modelagem de sistemas dinâmicos	010	27/10/2023	2ª Avaliação oficial
003	01/09/2023	Transformada de Laplace - Funções de entrada	011	03/11/2023	Resposta ao degrau de sistemas de 2ª ordem
004	08/09/2023	Estudo orientado - Modelagem de circuitos Elétricos	012	10/11/2023	Parâmetros de desempenho de sistemas de 2ª ordem
005	15/09/2023	1ª Avaliação Oficial	013	17/11/2023	Estabilidade de sistemas
006	22/09/2023	Função de Transferência	014	24/11/2023	Controladores industriais - PID
007	06/10/2023	Diagrama de Blocos	015	01/12/2023	Controladores Industriais
008	13/10/2023	Implementação de diagrama de blocos com o Matlab/Simulink	016	02/12/2023	SAEF

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Duílio Almeida Norberto da Silva**

CPF: 801.763.995-34

Email: duilioalmeida@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA Eng. Elétrica 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.2
DISCIPLINA Teoria de Controle	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Duílio Almeida Norberto da Silva		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	04/12/2023	SAEF			
018	09/12/2023	3ª Avaliação oficial			
019	11/12/2023	2ª Chamada da 3ª Avaliação Oficial			
020	15/12/2023	Recuperação Final			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Duílio Almeida Norberto da Silva**

CPF: 801.763.995-34

Email: duilioalmeida@hotmail.com