

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA Eng. Elétrica 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.2
DISCIPLINA Teoria de Controle	HORÁRIO QUA 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	10/08/2022	Apresentação da disciplina e conceitos iniciais	009	05/10/2022	Função de Transferência
002	17/08/2022	Introdução ao controle de sistemas	010	12/10/2022	Prática 1: Ferramentas computacionais para sistemas de controle.
003	24/08/2022	Introdução ao controle de sistemas	011	19/10/2022	Resposta de sistemas de 1ª ordem
004	31/08/2022	Modelagem de sistemas dinâmicos	012	26/10/2022	2ª Avaliação Oficial
005	06/09/2022	Modelagem de sistemas dinâmicos	013	01/11/2022	Resposta de sistemas de 2ª Ordem
006	14/09/2022	1ª Avaliação Oficial.	014	09/11/2022	Requisitos de desempenho de sistemas de controle
007	21/09/2022	Introdução a Transformada de Laplace	015	16/11/2022	Controladores Industriais
008	28/09/2022	Solução de equações diferenciais pela transformada de Laplace	016	23/11/2022	Sintonia de Controladores industriais

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 2022.2
DISCIPLINA Teoria de Controle	HORÁRIO QUA 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	28/11/2022	Semana Acadêmica das Engenharias da Fatec			
018	30/11/2022	3ª avaliação oficial			
019	07/12/2022	Resposta em frequência			
020	14/12/2022	Recuperação final			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Duílio Almeida Norberto da Silva**

CPF: 801.763.995-34

Email: duilioalmeida@hotmail.com