

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA Eng. Elétrica 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA Teoria de Controle	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Duílio Almeida Norberto da Silva			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	09/08/2024	Introdução a disciplina e conceitos iniciais	009	27/09/2024	Função de transferência
002	16/08/2024	Sistemas Malha aberta vs Malha Fechada	010	04/10/2024	1ª Avaliação Oficial
003	23/08/2024	Representação de sistemas por Diagrama de Blocos	011	11/10/2024	Polos e zeros da Função de transferência
004	30/08/2024	Representação de sistemas por Diagrama de blocos	012	18/10/2024	Estabilidade de sistemas
005	06/09/2024	Introdução à transformada de Laplace	013	25/10/2024	Estabilidade de sistemas
006	13/09/2024	Propriedades da transformada de Laplace	014	01/11/2024	Introdução aos controladores industriais
007	20/09/2024	Propriedades da transformada de Laplace - Continuação.	015	08/11/2024	Atividade prática - Implementação de controlador on/off
008	21/09/2024	Atividade prática - Definição do projeto	016	15/11/2024	Introdução aos controladores PID

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 2024.2
DISCIPLINA Teoria de Controle	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Duílio Almeida Norberto da Silva		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	22/11/2024	Implementação do controlador proporcional			
018	29/11/2024	implementação do controlador proporcional e integral			
019	06/12/2024	Projeto controle de nível			
020	13/11/2024	FAtec cidadã			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Duílio Almeida Norberto da Silva**

CPF: 801.763.995-34

Email: duilioalmeida@hotmail.com

Host Name: 170.79.1-134.dedicado.i8.psi.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2024-12-10 19:57:38.91