

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil			TURMA Eng. Civil 5º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA ELETRICIDADE APLICADA	HORÁRIO TER 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR RODRIGO ROCHA DIAS			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	14/02/2022	aula inaugural	009	12/04/2022	Técnicas de Simplificação; Teoremas Apresentação das técnicas de simplificação de circuitos.
002	15/02/2022	Aula inaugural	010	19/04/2022	Técnicas de Simplificação; Teoremas apresentação de técnicas de simplificação de circuitos e exercicios praticos para melhorar o entendimento
003	22/02/2022	Conceitos basicos de energia, eletricidade, carga eletrica introdução a disciplina.	011	26/04/2022	Métodos Clássicos para Resolução de Circuitos Introdução as metodos classicos de resolução de circuitos, atividade pratica com exercios
004	08/03/2022	Circuitos elétricos em regime permanente; Bipolos apresentação de circuitos eletricos, principais componentes do circuito. circuitos bipolos	012	03/05/2022	2 Avaliação aplicação de prova teorica
005	15/03/2022	Leis de Kirchhoff; Associação de Bipolos; Fontes de Tensão e Corrente. Apresentação da 1ª lei de kirchhoff e 2ª lei de kirchhoff; leitura de correntes e tensão de circutos e exercicio de fixação	013	10/05/2022	2 chamada de avaliação aplicação da segunda chamanda de avaliação
006	22/03/2022	Atividades com aplicando Leis de Kirchhoff; Associação de Bipolos; Fontes de Tensão e Corrente resolução de lista de exercicio com exemplos de circuitos e aplicação dos conceitos apresentados nas aulas anteriores	014	17/05/2022	Entrega de provas, revisão do assunto, resolução das questões de prova revisão de conteúdo
007	29/03/2022	Aplicação de avaliação primeria unidade Aplicação de avaliação primeria unidade	015	24/05/2022	pratica com utilização de equipamentos de medição de tensão e corrente apresentação de equipamentos para medição de corrente e tensão
008	05/04/2022	Revisão avaliação, correção de prova em sala. Atividade pratica Revisar assunto primeira unidade, discursão das questões de prova e atividade	016	31/05/2022	pratica com utilização de software para criação de circuitos CC e CA. atividade pratica para criação e analise de circuitos

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF:01250699525

Email:dias.rodriogo03@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Civil		TURMA Eng. Civil 5º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA ELETRICIDADE APLICADA	HORÁRIO TER 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR RODRIGO ROCHA DIAS		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	07/06/2022	3 avaliação avaliação pratica			
018	14/06/2022	Entrega de provas e resultado final			
019	15/06/2022	Revisão para prova final			
020	21/06/2022	Prova final			

Documento assinado eletronicamente

Professor:**RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF:01250699525

Email:dias.rodriogo03@hotmail.com