

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>			TURMA <b>Eng. Elétrica 6º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.1</b>
DISCIPLINA <b>CIRCUITOS ELÉTRICOS</b>	HORÁRIO <b>QUA 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>ROSENILSON BATISTA SOUZA</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	21/02/2024	<b>Introdução aos circuitos elétricos.</b> Contextualizar os discentes com os conceitos de circuitos elétricos.	009	17/04/2024	<b>Avaliação Unidade 1</b> Verificação de Aprendizagem.
002	28/02/2024	<b>Divisores de Tensão</b> O desenvolvimento das análises de circuitos elétricos - Divisores de tensão.	010	24/04/2024	<b>Thevenin</b> Análise de circuitos elétricos através das técnicas de Thevenin.
003	06/03/2024	<b>Divisor de Tensão.</b> O desenvolvimento das análises de circuitos elétricos - Divisores de tensão.	011	04/05/2024	<b>Atividade Prática- Construção de circuitos eletricos .</b> contextualizar os alunos com os conceitos praticos de circuitos eletricos .
004	13/03/2024	<b>Divisor de Corrente.</b> O desenvolvimento das análises de circuitos elétricos - Divisores de corrente.	012	08/05/2024	<b>Teorema de Norton</b> Aplicação do teorema de Norton na resolução de circuitos eletricos
005	20/03/2024	<b>Divisor de Corrente</b> O desenvolvimento das análises de circuitos elétricos - Divisores de corrente.	013	15/05/2024	<b>Superposição de Efeitos</b> Aplicação de técnicas para resolução de circuitos aplicando a Superposição de Efeitos
006	27/03/2024	<b>Leis de Kirchoff</b> O desenvolvimento da análise de circuitos elétricos baseado nas leis de Kirchoff	014	22/05/2024	<b>Semana de Integração</b>
007	03/04/2024	<b>Leis de Kirchoff</b> O desenvolvimento da análise de circuitos elétricos baseado nas leis de Kirchoff- leis das malhas e leis dos nós.	015	29/05/2024	<b>Circuitos com Corrente Alternada</b> Entender o funcionamento dos circuitos elétricos com corrente alternada.
008	10/04/2024	<b>Leis de Kirchoff</b> O desenvolvimento da análise de circuitos elétricos baseado nas leis de Kirchoff- leis das malhas e leis dos nós.	016	05/06/2024	<b>Circuitos com corrente alternada- Indutor e indutancia</b> O estudo dos circuitos de corrente alternada com indutores

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF:983.538.105-49

Email: NILSOMTEC83@GMAIL.COM

Host Name:45-166-228-99.alagoinhasnet.com.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2024-06-25 19:55:25.59

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>Eng. Elétrica 6º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.1</b>
DISCIPLINA <b>CIRCUITOS ELÉTRICOS</b>	HORÁRIO <b>QUA 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>ROSENILSON BATISTA SOUZA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	08/06/2024	<b>Atividade Pratica - Laboratório de Elétrica.</b> Aplicar na pratica os conceitos de circuitos elétrico com corrente alternada.			
<b>018</b>	12/06/2024	<b>Avaliação Unidade 2</b> Verificação de Aprendizagem			
<b>019</b>	19/06/2024	<b>Segunda Chamada unidade 2</b>			
<b>020</b>	25/06/2024	<b>Avaliação final</b>			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **ROSENILSON BATISTA SOUZA**

CPF: 983.538.105-49

Email: NILSOMTEC83@GMAIL.COM

Host Name: 45-166-228-99.alagoinhasnet.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2024-06-25 19:55:25.59