



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**



**PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS**

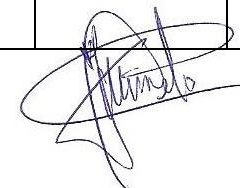
TURMA: 41251 - TEC.1379 CURSO: Bacharelado Engenharia civil COMPONENTE CURRICULAR: Circuitos Elétricos PROFESSOR(A): José Tavares de Luna Neto	PERÍODO: 6º
	CARGA HORÁRIA (100% a definir): 50 Horas

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRI A (h/a)
1	Semestre 02	01	Introdução e Abordagem a eletricidade	Analisar circuitos elétricos através das correntes em um determinado nó.	Aula Síncrona	Não se Aplica	25/01 a 29/01	Não se Aplica	Não se Aplica	03
2	Semestre 02	02	Lei de Kirchhoff e dos Nós e lei de das Malhas	Analisar circuito elétricos as tensões elétricas em uma	Aula Assíncrona	Atividade 01	01/02 a 05/02	25	Não se Aplica	03
3	Semestre 02	03	Circuitos resistivos com várias fontes de tensão	Entender o comportamento das correntes e tensão em um circuito com mais de uma fonte.	Aula Assíncrona	Não se Aplica	08/02 a 12/02	Não se Aplica	Não se Aplica	03

4	Semestre 02	04	Circuitos com divisão de Tensão e Corrente	Realizar divisão de tensão e corrente em um determinado circuito	Aula Assíncrona	Atividade 01	15/02 a 19/02	25	Não se Aplica	03
5	Semestre 02	05	Potencia elétrica Ativa, Reativa e Aparente	Diferenciar e entender as potenciais elétricas	Aula Assíncrona	Atividade 01	22/02 a 26/02	25	Não se Aplica	03
6	Semestre 02	06	Circuitos puramente Resistivos, Indutivos e Capacitivos	Analisar os circuitos indutivos, capacitivos e resistivos	Aula Assíncrona	Atividade 01	01/03 a 05/03	25	Não se Aplica	03
7	Semestre 02	07	Circuitos puramente Resistivos, Indutivos e Capacitivos	Analisar os circuitos indutivos, capacitivos e resistivos	Aula síncrona	Não se Aplica	08/03 a 12/03	Não se Aplica	Não se Aplica	03
8	Semestre 02	08	Circuitos Superposição	Analisar os elétricos.	Aula Assíncrona	Atividade	15/03 a 19/03	Não se Aplica	100	04
9	Semestre 02	09	Circuitos Linearidade	Analisar os elétricos.	Aula Assíncrona	Atividade	22/03 a 26/03	Não se Aplica		04



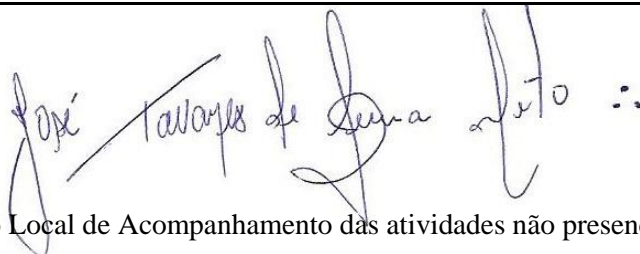
10	Semestre 02	10	Circuitos Thevenin	Analisar os elétricos.	Aula Assíncrona	Atividade	29/03 a 01/04	Não se Aplica		04
11	Semestre 02	11	Circuitos Norton	Analisar os elétricos.	Aula Assíncrona	Atividade	05/04 a 09/04	Não se Aplica		04
12	Semestre 02	12	Análise Clássica de Circuitos RLC	Compreender a relação dos circuitos com cargas resistivas, indutivas e capacitivas em um mesmo circuito	Aula Síncrona	Atividade 02	12/04 a 16/04	50	Não se Aplica	03
13	Semestre 02	13	Análise Clássica de Circuitos RLC	Compreender a relação dos circuitos com cargas resistivas, indutivas e capacitivas em um mesmo circuito	Aula Assíncrona	Atividade 02	19/04 a 23/04	50	Não se Aplica	04
14	Semestre 02	14	Resposta em Frequência de Circuitos de Primeira Ordem	Analisar as respostas nos circuitos de primeira ordem	Aula Assíncrona	Não se Aplica	26/04 a 30/04	Não se Aplica	Não se Aplica	03
15	Semestre 02	15	Encerramento	Abordagem da disciplina	Aula Síncrona	Atividade	03/05	Não se Aplica	Não se Aplica	03



							a 07/05			
--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos 200 PONTOS
<b>Avaliação</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atividade individual 01 (AI): 100 Pontos</li> <li>• Atividade individual 02 (AI): 100 Pontos</li> <li>• Atividade Colaborativa (AC) 100 pontos</li> </ul> Média Semestral(MS): (AI01 + AI02 + AC)/3	

Assinatura do Docente:



Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: