

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: P2 - Subsequente CURSO: Técnico em Eletrotécnica Subsequente COMPONENTE CURRICULAR: Eletrônica Analógica PROFESSOR FORMADOR: José Torres Coura Neto	PERÍODO: 2021.1
	CARGA HORÁRIA (100%): 40 h/a Período: 25/05/2021 a 11/07/2021

UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	1	Introdução à Eletrônica, Materiais Semicondutores	<ul style="list-style-type: none"> Revisar os conceitos de eletricidade básicas. Conhecer as características de materiais semicondutores e a teoria do componente diodo. 	Webaula, Material da Aula (Slides), Fórum de Dúvidas e Questionário	Questionário	25/05/2021 a 30/05/2021	100	-----	8
1	2	Teoria dos diodos	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características dos diodos. 	Webaula, Material da Aula (Slides), Fórum de Dúvidas e Questionário	Questionário	31/05/2021 a 06/06/2021	100	-----	8
2	3	Circuitos com Diodos	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os principais circuitos com diodos. 	Webaula, Material da Aula (Slides), Fórum de Dúvidas e Questionário	Questionário	07/06/2021 a 13/06/2021	100	-----	8
2	4	Transistores Bipolares de Junção (TBJ)	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características do Transistor Bipolar de Junção (TBJ). 	Webaula, Material da Aula (Slides), Fórum de Dúvidas e Questionário	Questionário	14/06/2021 a 20/06/2021	100	-----	8
2	5	Amplificadores Operacionais e suas aplicações	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características do Amplificador Operacional e suas principais aplicações. Conhecer os osciladores e suas principais aplicações. 	Webaula, Material da Aula (Slides), Fórum de Dúvidas e Questionário	Questionário	05/07/2021 a 11/07/2021	100	-----	8
		Finalização da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> Reabertura de prazo para a execução das avaliações pendentes. 			12/07/2021 a 18/07/2021	-----	-----	-----

Pontuação das atividades individuais e colaborativas realizadas no ambiente virtual de aprendizagem <i>Google Classroom:</i>	200 pontos (100 pontos em cada unidade)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

Σ atividades individuais (AI_x) = 100 pontos (peso 100%)

Média das atividades *online* da unidade x : _____, onde x representa o número da unidade.

$$AO_x = AC_x * 1$$

1ª nota da disciplina = AO_1

2ª nota da disciplina = AO_2

Média final da disciplina = $\frac{AO_1 + AO_2}{2}$

Assinatura do Docente: _____

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

Local e data da aprovação: Patos - PB, 01 de maio de 2021.