

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: P2 - Subsequente CURSO: Técnico em MSI Subsequente COMPONENTE CURRICULAR: Eletrônica Analógica PROFESSOR FORMADOR: José Torres Coura Neto	PERÍODO: 2020.1
	CARGA HORÁRIA (100%): 80 h/a Período: 25/05/2021 a 08/08/2021

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 e aos Materiais Semicondutores	<ul style="list-style-type: none"> Discutir temas relativos à eletrônica e suas aplicações. Conhecer as características dos materiais semicondutores. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	25/05/2021 a 30/02/2021	100	-----	10
1	2	Teoria dos diodos	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a teoria do componente diodo. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	31/05/2021 a 06/06/2021	100	-----	10
1	3	Circuitos com diodos	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os principais circuitos com diodos. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	07/06/2021 a 13/06/2021	100	-----	10
1	4	Transistores Bipolares de Junção (TBJ)	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os principais circuitos com diodos. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	14/06/2021 a 20/06/2021	100	-----	10
2	5	Polarização CC de Transistores Bipolares de Junção (TBJ)	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características do Transistor Bipolar de Junção (TBJ). 	Material da Aula (Slides)	Questionário	05/07/2021 a 11/07/2021	100	-----	8
2	6	Aplicações com Transistores Bipolares de Junção (TBJ)	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os principais tipos de polarização do Transistor Bipolar de Junção (TBJ). 	Material da Aula (Slides)	Questionário	12/07/2021 a 18/07/2021	100	-----	8
2	7	Amplificadores Operacionais	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características do Amplificador Operacional. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	19/07/2021 a 25/07/2021	100	-----	8
2	8	Aplicações Lineares com Amplificadores Operacionais	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais aplicações do Amplificador Operacional. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	26/07/2021 a 01/08/2021	100	-----	8
2	9	Aplicações Não Lineares com Amplificadores Operacionais	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais aplicações do Amplificador Operacional. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	02/08/2021 a 08/08/2021	100	-----	8

		Finalização da disciplina	▪ Reabertura de prazo para a execução das avaliações pendentes.			09/08/2021 a 15/08/2021		-----	0
--	--	---------------------------	---	--	--	-------------------------------	--	-------	---

Pontuação das atividades individuais e colaborativas realizadas no ambiente virtual de aprendizagem <i>Google Classroom</i> :				100 pontos	
(AI_x) = Atividades Individuais da Unidade x , onde x representa o número da unidade.		$N_x = \textit{Média} (AI_x)$ A nota da unidade é a média das atividades individuais da unidade x		1ª nota da disciplina = N_1 2ª nota da disciplina = N_2 Média final da disciplina = $\frac{N_1+N_2}{2}$	

Assinatura do Docente: _____

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

Local e data da aprovação: Patos - PB, 25 de maio de 2021.