

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> P2 - Subsequente <b>CURSO:</b> Técnico em MSI Subsequente <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Eletrônica Analógica <b>PROFESSOR FORMADOR:</b> José Torres Coura Neto	<b>PERÍODO:</b> 2020.1  <b>CARGA HORÁRIA (100%):</b> 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"> <li>▪ Discutir temas relativos à eletrônica e suas aplicações.</li> <li>▪ Conhecer as características dos materiais semicondutores.</li> </ul>	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"> <li>▪ Conhecer a teoria do componente diodo.</li> </ul>	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"> <li>▪ Conhecer os principais circuitos com diodos.</li> </ul>	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"> <li>▪ Conhecer os principais circuitos com diodos.</li> </ul>	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"> <li>▪ Conhecer as características do Transistor Bipolar de Junção (TBJ).</li> </ul>	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"> <li>▪ Conhecer os principais tipos de polarização do Transistor Bipolar de Junção (TBJ).</li> </ul>	Material da Aula (Slides)	Questionário	12/07/2021 a 18/07/2021	100	-----	8
2	7	Amplificadores Operacionais	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Conhecer as características do Amplificador Operacional.</li> </ul>	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"> <li>▪ Conhecer as principais aplicações do Amplificador Operacional.</li> </ul>	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"> <li>▪ Conhecer as principais aplicações do Amplificador Operacional.</li> </ul>	Material da Aula (Slides)	Questionário	02/08/2021 a 08/08/2021	100	-----	8

		Finalização da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reabertura de prazo para a execução das avaliações pendentes.</li> </ul>			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.	$N_x = \text{Média}(AI_x)$ A nota da unidade é a média das atividades individuais da unidade $x$
	<b>1ª nota da disciplina = <math>N_1</math></b> <b>2ª nota da disciplina = <math>N_2</math></b> <b>Média final da disciplina = <math>\frac{N_1+N_2}{2}</math></b>

**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.