

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> 2º ano - Integrado <b>CURSO:</b> Técnico em Eletrotécnica Integrado <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Eletrônica Analógica <b>PROFESSOR FORMADOR:</b> José Torres Coura Neto	<b>PERÍODO:</b> 2021.1
	<b>CARGA HORÁRIA (100%):</b> 68 h/a Período: 07/06/2021 a 25/07/2021

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 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	07/06/2021 a 13/06/2021	100	-----	8
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	14/06/2021 a 20/06/2021	100	-----	8
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	05/07/2021 a 11/07/2021	100	-----	8
2	4	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	12/07/2021 a 18/07/2021	100	-----	8
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	19/07/2021 a 25/07/2021	100	-----	8

Pontuação das atividades individuais e colaborativas realizadas no ambiente virtual de aprendizagem <i>Google Classroom</i> :	400 pontos (100 pontos em cada unidade)
$\Sigma$ atividades individuais ( $AI_x$ ) = 100 pontos (peso 100%) Média das atividades <i>online</i> da unidade $x$ : _____, onde $x$ representa o número da unidade. $AO_x = AC_x * 1$	<b>1ª nota da disciplina = <math>AO_1</math></b> <b>2ª nota da disciplina = <math>AO_2</math></b> <b>Média final da disciplina = <math>\frac{AO_1 + AO_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, 01 de maio de 2021.