

## 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: 13/09/2021 a 14/11/2021

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	13/09/2021 a 19/09/2021	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	20/09/2021 a 26/09/2021	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	27/09/2021 a 03/10/2021	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	04/10/2021 a 10/10/2021	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	11/10/2021 a 17/10/2021	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	18/10/2021 a 24/10/2021	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	25/10/2021 a 31/10/2021	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	01/11/2021 a 07/11/2021	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	08/11/2021 a 14/11/2021	100	-----	8

		Finalização da disciplina	▪ Reabertura de prazo para a execução das avaliações pendentes.			15/11/2021 a 21/11/2021		-----	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, 13 de setembro de 2021.



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**

Campus Patos

Br 110, S/N, Alto da Tubiba, CEP 58700-000, Patos (PB)

CNPJ: 10.783.898/0006-80 - Telefone: None

## Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

### Plano Instrucional da Disciplina Eletrônica Analógica do Curso Manutenção e Suporte em Informática

<b>Assunto:</b>	Plano Instrucional da Disciplina Eletrônica Analógica do Curso Manutenção e Suporte em Informática
<b>Assinado por:</b>	Jose Torres
<b>Tipo do Documento:</b>	Plano Instrucional
<b>Situação:</b>	Finalizado
<b>Nível de Acesso:</b>	Ostensivo (Público)
<b>Tipo do Conferência:</b>	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Jose Torres Coura Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/12/2021 18:05:13.

Este documento foi armazenado no SUAP em 20/12/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 404524

**Código de Autenticação:** dae53bb4fe

