

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: P2 - Subsequente	PERÍODO: 2020.1
CURSO: Técnico em MSI Subsequente	
COMPONENTE CURRICULAR: Eletrônica Analógica	CARGA HORÁRIA (100%): 80 h/a
PROFESSOR FORMADOR: José Torres Coura Neto	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"> ▪ Discutir temas relativos à eletrônica e suas aplicações. ▪ Conhecer as características dos materiais semicondutores. 	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"> ▪ Conhecer a teoria do componente diodo. 	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"> ▪ Conhecer os principais circuitos com diodos. 	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"> ▪ Conhecer os principais circuitos com diodos. 	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"> ▪ Conhecer as características do Transistor Bipolar de Junção (TBJ). 	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"> ▪ Conhecer os principais tipos de polarização do Transistor Bipolar de Junção (TBJ). 	Material da Aula (Slides)	Questionário	18/10/2021 a 24/10/2021	100	-----	8
2	7	Amplificadores Operacionais	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conhecer as características do Amplificador Operacional. 	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"> ▪ Conhecer as principais aplicações do Amplificador Operacional. 	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"> ▪ Conhecer as principais aplicações do Amplificador Operacional. 	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

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

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

