

PLANO INSTRUCIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20201.3.613.1n – 2º período – noturno – 33h CURSO: Técnico Subsequente em Eletrotécnica COMPONENTE CURRICULAR: Eletrônica Analógica PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Carlos Alberto Nobrega Sobrinho	PERÍODO: 2020.1
	CARGA HORÁRIA (80%): 26,4 h

TÓPICO	UNIDADE	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	C.H.
1	1º SEM	Revisão de Eletricidade Básica	Revisar os conceitos básicos da disciplina de eletricidade básica.	Slides e vídeos	Lista de exercícios	31/08/2020 a 06/09/2020	15	-	6h
2	1º SEM	Materiais Semicondutores, Teoria dos Diodos, Circuitos com Diodos	Aprender os conceitos fundamentais dos materiais semicondutores, teoria e circuitos com diodos	Slides e vídeos	Lista de exercícios	07/09/2020 a 13/09/2020	15	-	6h
3	1º SEM	Transistores de Junção Bipolares, JFETs e MOSFETS.	Aprender os conceitos fundamentais da teoria dos Transistores de Junção Bipolares, JFETs e MOSFETS.	Slides e vídeos	Lista de exercícios	14/09/2020 a 20/09/2020	15	-	6h
4	1º SEM	Amplificadores Operacionais, Osciladores e sua aplicação na geração de sinais	Entender os tipos e as funcionalidades dos circuitos com diodo.	Slides e vídeos	Lista de exercícios	21/09/2020 a 27/09/2020	15	-	6h
5	1º SEM	Avaliação	-	Slides e vídeos	Lista de exercícios	28/09/2020 a 04/10/2020	40	-	2,4h

Carlos Alberto Nobrega Sobrinho
(Professor)

Assinatura
(Subcomissão local)

Patos – PB, 21 de agosto de 2020