

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: P3 Subsequente CURSO: Técnico em Eletrotécnica Integrado COMPONENTE CURRICULAR: Eletrônica Industrial PROFESSOR FORMADOR: José Torres Coura Neto	PERÍODO: 2021.1
	CARGA HORÁRIA (100%): 60 h/a Período: 25/05/2021 a 01/08/2021

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 Industrial	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os conceitos básicos de Eletrônica Industrial 	Material da Aula (Slides)	Questionário	25/05/2021 a 30/02/2021	100	-----	8
1	2	Tiristores e suas Aplicações	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os tiristores e suas aplicações 	Material da Aula (Slides)	Questionário	31/05/2021 a 06/06/2021	100	-----	8
1	3	Conversão CA-CC	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os conceitos básicos do conversor CA-CC 	Material da Aula (Slides)	Questionário	07/06/2021 a 13/06/2021	100	-----	8
1	4	Conversão CC-CA	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os conceitos básicos do conversor CC-CA 	Material da Aula (Slides)	Questionário	14/06/2021 a 20/06/2021	100	-----	8
2	5	Conversão CA-CA	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os conceitos básicos do conversor CA-CA 	Material da Aula (Slides)	Questionário	05/07/2021 a 11/07/2021	100	-----	8
2	6	Conversão CC-CC	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os conceitos básicos do conversor CC-CC 	Material da Aula (Slides)	Questionário	12/07/2021 a 18/07/2021	100	-----	8
2	7	Qualidade de Energia	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os conceitos básicos de Qualidade de Energia 	Material da Aula (Slides)	Questionário	19/07/2021 a 25/07/2021	100	-----	8
2	8	Qualidade de Energia - Finalização da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os conceitos básicos de Qualidade de Energia 	Material da Aula (Slides)	Questionário	26/07/2021 a 01/08/2021	100	-----	4

Pontuação das atividades individuais e colaborativas realizadas no ambiente virtual de aprendizagem <i>Google Classroom:</i>	200 pontos (100 pontos em cada unidade)
---	--

Σ atividades individuais (AI_x) = 100 pontos (peso 100%)

Média das atividades *online* da unidade x : _____, onde x representa o número da unidade.

$$AO_x = AC_x * 1$$

1ª nota da disciplina = AO_1

2ª nota da disciplina = AO_2

Média final da disciplina = $\frac{AO_1 + AO_2}{2}$

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.