

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º ano - Integrado CURSO: Técnico em Eletrotécnica Integrado COMPONENTE CURRICULAR: Eletricidade Básica I PROFESSOR FORMADOR: José Torres Coura Neto							PERÍODO: 2021.1		
							CARGA HORÁRIA (50%): 120 h/a Período: 30/08/2021 a 22/10/2021		

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 Eletricidade	<ul style="list-style-type: none"> Discutir temas relativos à eletricidade e suas aplicações. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	30/08/2021 a 05/09/2021	100	-----	8
1	2	Corrente Elétrica e Lei de Ohm	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a teoria da corrente elétrica 	Material da Aula (Slides)	Questionário	06/09/2021 a 12/09/2021	100	-----	8
1	3	Trabalho, Potência e Energia Elétrica	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os princípios de trabalho, potência e energia. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	13/09/2021 a 19/09/2021	100	-----	8
1	4	Circuitos em Corrente Contínua com resistores associados em série e em paralelo	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características dos circuitos com resistores. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	20/09/2021 a 26/09/2021	100	-----	4
2	5	Circuitos em Corrente Contínua com associações mistas de resistores	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características dos circuitos associações mistas com resistores. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	27/09/2021 a 03/10/2021	100	-----	8
2	6	Técnicas de Análise de Circuitos: corrente de malhas e tensões nodais	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais técnicas de análise de circuitos. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	04/10/2021 a 10/10/2021	100	-----	8
2	7	Técnicas de Análise de Circuitos: teoremas de Thévenin e Norton	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais técnicas de análise de circuitos. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	11/10/2021 a 17/10/2021	100	-----	8
2	8	Noções de Magnetismo e de Eletromagnetismo	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os conceitos básicos de magnetismo e eletromagnetismo. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	18/10/2021 a 24/10/2021	100	-----	8
		Finalização das atividades da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> Reabertura de prazo para a execução das avaliações pendentes. 	Material da Aula (Slides)	Questionário	25/10/2021 a 31/10/2021	----	-----	0

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 <i>online</i> 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.