

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

INTEGRADO

TURMA: Edificações Integrado 4º Ano (43959 - TIN.0072 - Instalações Hidrossanitárias - Médio [67 h/80 Aulas] - Etapa 2) CURSO: Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio – IFPB, Campus Princesa Isabel COMPONENTE CURRICULAR: Instalações Hidrossanitárias PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Marinaldo dos Santos Júnior	SEMESTRE: 2021.2
	CARGA HORÁRIA (%): 100

TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
1	2021.2	1	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução instalação predial de águas Pluviais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a NBR 10844 que orienta a elaboração e execução das instalações prediais águas pluviais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conteúdo do assunto em formato digital. 		01/11/2021 a 06/11/2021			
2	2021.2	2	<ul style="list-style-type: none"> • Concepção de projeto de instalação predial de águas pluviais. • Apresentação das terminologias e simbologia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a importância do planejamento da instalação predial de águas pluviais. • Desenvolver a capacidade de leitura e interpretação de um projeto de instalação predial de águas pluviais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conteúdo do assunto em formato digital. 		08/11/2021 a 13/11/2021			
3	2021.2	3	<ul style="list-style-type: none"> • Materiais utilizados nas instalações. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os tipos de materiais utilizados nessas instalações. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conteúdo do assunto em formato digital. Momento síncrono no google meet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Questionário eletrônico 	15/11/2021 a 20/11/2021	100		17/11
4	2021.2	4	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução ao sistema de instalação predial de água quente. • Concepção de 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a NBR 7198 que orienta a elaboração e execução das instalações prediais de água quente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conteúdo do assunto em formato digital; 		22/11/2021 a 27/11/2021			

			projeto de instalação predial de água quente.	• Conhecer a importância do planejamento da instalação predial de água quente.						
5	2021.2	5	<ul style="list-style-type: none"> • Critérios para o Dimensionamento. • Materiais utilizados nas instalações. 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver a capacidade de entender como se faz um projeto de instalação predial de água quente. • Conhecer os tipos de materiais utilizados nessas instalações. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conteúdo do assunto em formato digital. Momento síncrono no google meet. 	• Questionário eletrônico	29/11/2021 a 04/12/2021	100		01/12
6	2021.2	6	• Reposição do 2º semestre.	• Realizar Reposição do 2º semestre.		• Questionário eletrônico	06/12/2021 a 11/12/2021	100		
7	2021.2	7	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação Final • Finalizar a disciplina. 	• Realizar Avaliação Final do semestre.		• Questionário eletrônico	13/12/2021 a 18/12/2021	100		

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem	1.300 pontos
--	---------------------

Marinaldo dos Santos Júnior

Princesa Isabel, 03/11/2021

Local/Data da Aprovação

Assinatura do Docente

Renata Braga B. de Vasconcelos

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais

