

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 4º período CURSO: Edificações - Subsequente COMPONENTE CURRICULAR: Construção civil e meio ambiente PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Simone Danielle Aciole Moraes Marinho								SEMESTRE: 2020.1 CARGA HORÁRIA (%): 30h (100% da CH restante para finalizar a CH total da disciplina - 40h)		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

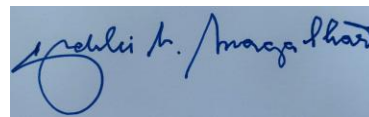
TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
0	2020.1	0	Semana de ambientação	Apresentar as ferramentas digitais de aprendizagem e treinar habilidades.	<ul style="list-style-type: none"> Classroom 	Podcast Questionário	SEMANA 1 31/08 a 04/09	-	-	-
1	2020.1	1	Recursos hídricos e construção civil, Resíduos e construção civil.	Revisar os conteúdos já vistos em sala de aula	<ul style="list-style-type: none"> Momento síncrono; Conteúdo da aula em formato digital. 	Questionário eletrônico (Google Forms)	SEMANA 9 26/10 a 31/10	100	-	13/10
2	2020.1	2	Materiais de construção sustentáveis	Conhecer tipos de materiais de construção sustentáveis.	<ul style="list-style-type: none"> Momento síncrono; Conteúdo da aula em formato digital. 	Tarefa: pesquisar exemplos de aplicações de materiais sustentáveis na construção civil	SEMANA 10 02/11 a 07/11	100	-	20/10
3	2020.1	3	Sustentabilidade e escolhas projetuais	<ul style="list-style-type: none"> Explorar possibilidades de aplicações sustentáveis em projetos. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula assíncrona; Conteúdo da aula em formato digital. 	Questionário eletrônico (Google Forms)	SEMANA 11 09/11 a 14/11	100	-	28/10
4	2020.1	4	Leis e normas ambientais brasileiras (Licenciamento ambiental)	Conhecer a legislação nacional a respeito de construções sustentáveis	<ul style="list-style-type: none"> Aula assíncrona; Conteúdo da aula em formato digital. 	Questionário eletrônico (Google Forms)	SEMANA 12 16/11 a 20/11	100	-	04/11

5	2020.1	5	Inovações tecnológicas para construções sustentáveis.	<ul style="list-style-type: none"> • Discutir opções tecnológicas sustentáveis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Momento síncrono; • Conteúdo da aula em formato digital. 	Questionário eletrônico (Google Forms)	SEMANA 13 09/11 a 13/11	100	-	11/11
6	2020.1	6	Gestão da qualidade e gestão ambiental nas construções; ISO 14000	Aprofundar o debate a respeito de sustentabilidade de forma interdisciplinar ao componente Tecnologia da Qualidade	<ul style="list-style-type: none"> • Momento síncrono; • Conteúdo da aula em formato digital. 	Questionário eletrônico (Google Forms)	SEMANA 14 30/11 a 04/12	100		01/10
7	2020.1	7	Construção civil e eficiência energética	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer possibilidades de eficiência energética nas construções. 	<ul style="list-style-type: none"> • Momento síncrono; • Conteúdo da aula em formato digital. 	Questionário eletrônico (Google Forms)	SEMANA 15 07/12 a 11/12	100		08/12
8	2020.1	8	Avaliação final	Realizar avaliação final	<ul style="list-style-type: none"> • Os alunos terão um tempo pré-determinado para realizar a avaliação 	Avaliação Final	SEMANA 16	100		-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no AVA Google Classroom Média 1: Atividades das aulas 1, 2 e 3 Média 2: Atividades das aulas 4, 5, 6 e 7 Caso o aluno não atinja média mínima de 70 pontos, fará uma avaliação final.	Aprovação > 70 pontos
---	---------------------------------

Simone Danielle Aciole Moraes Marinho

Assinatura da Docente

A rectangular box containing a handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Simone D. Moraes Marinho'.

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais