

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

SUBSEQUENTE OU SUPERIOR

TURMA: TGA – P4 CURSO: Tecnologia em Gestão Ambiental COMPONENTE CURRICULAR: Zoneamento Ambiental PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Artur Moises Gonçalves Lourenço								SEMESTRE: 2020.2 CARGA HORÁRIA (100%): 80 h
--	--	--	--	--	--	--	--	--

TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
1		1 - 6	Ambientação	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer o Ambiente Virtual de Aprendizagem; • Apresentar o roteiro da disciplina no formato remoto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula; • Classroom. 	Sem avaliação	18/01 a 22/01			1 h
2		7 - 12	Instrumentos de Estudos Ambientais. Zoneamento Ambiental. Conceitos Jurídicos e Técnicos. Território. Gestão e Planejamento .	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os instrumentos de Estudos Ambientais e conceitos Jurídicos e Técnicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula; • Apostila digital. 	Teste via formulário digital	25/01 a 30/01	25		1 h
3		11 - 16	Instrumentos de Estudos Ambientais. Zoneamento Ambiental. Conceitos Jurídicos e Técnicos. Território. Gestão e Planejamento	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os instrumentos de Estudos Ambientais e conceitos Jurídicos e Técnicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula; • Apostila digital. 	Teste via formulário digital	01/02 a 06/02	10		1 h

4		17 - 22	Instrumentos de Estudos Ambientais . Zoneamento Ambiental. Conceitos Jurídicos e Técnicos. Território. Gestão e Planejamento	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os instrumentos de Estudos Ambientais e conceitos Jurídicos e Técnicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula; Apostila digital. 	Teste via formulário digital	08/02 a 13/02	10		1 h
5		23 - 28	Tipologia do Zoneamento. Finalidade e Organização.	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os tipos de Zoneamento; • Identificar os objetivos do zoneamento e como se dá sua implementação. 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula; • Apostila digital. 	Teste via formulário digital	15/02 a 20/02	10		1 h
6		29 - 34	Zonas Homogêneas, Aspectos Físicos, Biológicos, Sócio-Econômicos e Culturais.	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as relações entre os aspectos físicos, biológicos e socioeconômicos e a implementação do zoneamento como instrumento; 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula; • Apostila digital. 	Teste via formulário digital	22/02 a 27/02	15		1h
7		35 - 41	Plano Diretor	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer o instrumento Plano Diretor, sua implementação e importância para gestão integrada urbana; 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula; • Apostila digital. 	Teste via formulário digital	01/03 a 06/03	10		1h
8		42 - 48	Plano Diretor	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer o instrumento Plano Diretor, sua implementação e importância para gestão integrada urbana; 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula; • Apostila digital. 		08/03 a 13/03			1h

9		42 - 48	Mapeamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os principais tipos de mapeamento que dão suporte ao zoneamento; 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula; • Apostila digital. 		15/03 a 20/03			1h
10		48-51	Mapeamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os principais tipos de mapeamento que dão suporte ao zoneamento; 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula; • Apostila digital. 	Teste via formulário digital	22/03 a 27/03	10		1h

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem	100 pontos
--	-------------------

Arthur M. S. Lourenço

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais