

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 3º ANO MEIO AMBIENTE CURSO: TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE COMPONENTE CURRICULAR: Desenvolvimento Sustentável e Energias Renováveis PROFESSOR(A): GRACIELLE RODRIGUES DANTAS	PERÍODO: 2020.1
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 28 h.a

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1º	1 e 2	Ambientação / revisão de conteúdos do 1º bimestre / Apresentação do plano instrucional / Resolução de questões envolvendo informações ambientais e a pandemia	Retomar os conhecimentos prévios adquiridos pelos alunos	Webaula - slides / exposição dialógica	-	28/09	-	-	2

	1º	3	Desenvolvimento sustentável e energias renováveis	Compreender o contexto e a as razões que fundamentam o surgimento da concepção sobre desenvolvimento sustentável e energias renováveis.	Webaula - slides / exposição dialógica		30/09			1
		4, 5 e 6	Imagem sobre o desenvolvimento sustentável e energias renováveis	Compreender o contexto e a as razões que fundamentam o surgimento da concepção sobre desenvolvimento sustentável e energias renováveis	Texto	Fórum	28/09 a 04/10)		20 (A1) (fórum é colaborativo)	3
		7 e 8	Concepções de desenvolvimento, estado e de sociedade	Apresentar os diferentes enfoques e componentes que integram o desenvolvimento sustentável;	Webaula - slides exposição dialógica		05/10	-	-	2
2		9	Desenvolvimento Sustentável: concepção, componentes, impactos e enfoques (territorial)	Compreender a relação dos conhecimentos sob os aspectos das diferentes combinações entre os recursos	Webaula - slides, imagens e tabelas / exposição dialógica		07/10			1

				naturais e às atividades humanas, destacando seus respectivos impactos						
		10 e 11	Desenvolvimento Sustentável: concepção, componentes, impactos e enfoques (territorial)	Analisar e discutir os diferentes enfoques e componentes que integram o desenvolvimento sustentável;	Vídeo	Questionário sobre o vídeo	05/10 a 11/11	30 (A2)		2
3	1º	12	As diferentes dimensões do desenvolvimento sustentável: ambiental e econômica	Identificar as possibilidades de reestruturação e reorganização dos sistemas urbanos visando o desenvolvimento articulado com as dimensões social, econômica, ambiental, política e tecnológica.	Webaula - slides, imagens e tabelas / exposição dialógica		14/10			1
		13 e 14	As diferentes dimensões do desenvolvimento sustentável: social, política e	Identificar as possibilidades de reestruturação e reorganização dos sistemas urbanos visando o	Webaula - slides, imagens e tabelas / exposição dialógica		19/10			2

			tecnológica.	desenvolvimento articulado com as dimensões social, econômica, ambiental, política e tecnológica.						
		15 e 16	As diferentes dimensões do desenvolvimento sustentável.	Discutir as possibilidades de reestruturação e reorganização dos sistemas urbanos visando o desenvolvimento articulado com as dimensões social, econômica, ambiental, cultural, espacial e política.	Texto	Resumo (tarefa: envio de texto)	14 a 18/10	50 (A3)		2
4	2º	17	Modelos de desenvolvimento x crescimento	Compreender as cidades e suas transformações, contextualizados nos problemas contemporâneos de contaminação e poluição, políticas e instrumentos do planejamento	Webaula - slides, imagens e tabelas / exposição dialógica		21/10			1

				urbano, questões energéticas, e gestão do meio ambiente no Brasil						
		18 e 19	Modelos de desenvolvimento x crescimento	Compreender as cidades e suas transformações, contextualizadas nos problemas contemporâneos de contaminação e poluição, políticas e instrumentos do planejamento urbano, questões energéticas e gestão do meio ambiente no Brasil	Dissertação sobre charge	Tarefa: envio de texto	21/10 a 25/10	30 (A4)		2
5	2º	20 e 21	As vulnerabilidades ambientais e implicações para desenvolvimento sustentável ; bioma caatinga	Conhecer e apropriar-se das dimensões e vulnerabilidades que caracterizam o desenvolvimento sustentável do bioma caatinga	Webaula - slides , imagens e tabelas / exposição dialógica		26/10			2
		22 e 23	As vulnerabilidades ambientais e	Conhecer e apropriar-se das dimensões e	Vídeo	Questionário	8/10 a 01/11	20 (A5)		2

			implicações para o desenvolvimento sustentável ; bioma caatinga	vulnerabilidades que caracterizam o desenvolvimento sustentável do bioma caatinga						
6	2º	24	Análise das políticas públicas voltadas para o desenvolvimento regional sustentável	Apropriar-se das políticas públicas voltadas para o desenvolvimento sustentável regional.	Webaula: slides / discussão de texto		28/10			1
		25	Estratégias de desenvolvimento sustentável local - regional - nacional	Apresentar o grande desafio da elaboração de uma estratégia de desenvolvimento sustentável para os cenários apresentados	Webaula: slides / estudo de casos		04/11			1
		26, 27 e 28	Atividade de finalização do módulo	Permitir que o aluno possa identificar e discutir a partir da compreensão da temática tratada no tópico 6	Texto	Tarefa: envio de texto	04/11 a 08/11	50 (A6)		

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.


Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
--	---------------

**** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.**

Nota 1º Bimestre = (A1 + A2 + A3)

Nota 2º Bimestre = (A4 + A5 + A6)

200
(100 1º bimestre)
(100 2º bimestre)

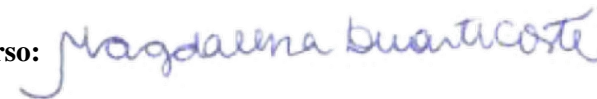


Assinatura

Gracielle Rodrigues Dantas
Profa. Mat.: 1082039

Assinatura do Docente:

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:



Local/Data da Aprovação: Santa Rita, 25 de setembro de 2020.