

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

SUBSEQUENTE OU SUPERIOR

TURMA: 41039 - TEC.0486 - Graduação [33 h/40 Aulas] CURSO: Tecnologia em Gestão Ambiental COMPONENTE CURRICULAR: Gestão de Resíduos Sólidos PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Fernanda Moreira	SEMESTRE: 2020.2
	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	2020.2	1	Caracterização e classificação dos Resíduos Sólidos	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as características físicas, químicas e biológicas dos resíduos sólidos Compreender a classificação dos resíduos sólidos 	<ul style="list-style-type: none"> Conteúdo do assunto em meio digital Web aula 	Questionário eletrônico (A1.1)	15/03 a 20/03	25		1h
2	2020.2	2	Acondicionamento e coleta de Resíduos Sólidos	<ul style="list-style-type: none"> Entender quem está sujeito à PNRS e suas principais definições Conhecer os princípios da PNRS. Compreender os os objetivos da PNRS 	<ul style="list-style-type: none"> Conteúdo do assunto em meio digital Web aula 	Pergunta (A1.2)	22/03 a 27//03	20		1h
3	2020.2	3	Política Nacional de Resíduos Sólidos	<ul style="list-style-type: none"> Entender quem está sujeito à PNRS e suas principais definições Conhecer os princípios da PNRS. Compreender os os objetivos da PNRS Compreender os instrumentos da PNRS Entender a responsabilidade dos geradores de resíduos e do poder público 	<ul style="list-style-type: none"> Conteúdo do assunto em meio digital Web aula 	Questionário eletrônico (A1.3)	29/03 a 03/04	25		1h

				<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as proibições da PNRS 						
4	2020.2	4	Planos de Resíduos Sólidos e Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS	<ul style="list-style-type: none"> Entender os diferentes tipos de Planos de Resíduos Sólidos Conhecer a estrutura dos Plano Nacional, Estadual e Municipal dos Resíduos Sólidos Compreender a estrutura de um PGRS e sua aplicabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> Conteúdo do assunto em meio digital Web aula 	Tarefa (A1.4)	05/04 a 10/04		30	1h
5	2020.2	5	Tipos de Tratamento de Resíduos Sólidos - parte 1	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer a função do tratamento de resíduos sólidos e seus principais tipos Entender os processos de reciclagem de materiais, a coleta seletiva e usinas de triagem 	<ul style="list-style-type: none"> Conteúdo do assunto em meio digital Web aula 	Questionário eletrônico (A2.1)	05/10 a 10/10	30		1h
6	2020.2	6	Tipos de Tratamento de Resíduos Sólidos - parte 2	<ul style="list-style-type: none"> Entender o processo de compostagem Conhecer os principais processos térmicos para tratamento de resíduos 	<ul style="list-style-type: none"> Conteúdo do assunto em meio digital Web aula 	Tarefa (A2.2)	12/04 a 17/04		40	1h
7	2020.2	7	Destinação Final do Resíduos Sólidos	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as principais formas de destinação final dos resíduos sólidos Compreender a diferença entre lixão, aterro controlado e aterro sanitário Entender o funcionamento de um aterro sanitário 	<ul style="list-style-type: none"> Conteúdo do assunto em meio digital Web aula 	Pergunta (A2.3)	19/04 a 24/04	30		1h

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem	200 pontos
--	-------------------

NOTA 1: $(A1.1 + A1.2 + A1.3 + A1.4) = 25 + 20 + 25 + 30 = \mathbf{100 \text{ PONTOS}}$	
NOTA 2: $(A2.1 + A2.2 + A2.3) = 30 + 40 + 30 = \mathbf{100 \text{ PONTOS}}$	

Assinatura do Docente



Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais