

Cronograma da disciplina de Gestão Sustentável de Resíduos Sólidos (turmas manhã e noite)

Aula	Conteúdo	Formato das aulas	Atividades a serem realizadas aos sábados
1	<ul style="list-style-type: none"> • Cronograma da disciplina e as suas diretrizes • Cadastramento no Stoa (ambiente de apoio virtual) • Atividades avaliativas durante o curso • Fontes de referência confiáveis em resíduos sólidos no Brasil • Conhecendo os resíduos sólidos: conceitos básicos, panorama brasileiro, contextualização da gestão dos resíduos sólidos que será tratada ao longo do curso • Dinâmica de grupo 	Sala de aula	
2	<ul style="list-style-type: none"> • Classificação: conceito, importância, métodos de classificação • O processo de classificação • Classificação além das normas 	Sala de aula (Aula + exercício)	
3	<ul style="list-style-type: none"> • Palestra de empresa na área (Teoria e prática na gestão de resíduos sólidos) 	Sala de aula	
4	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterização: conceito, categorias de caracterização, importância, elemento base do processo, fatores que influem nos aspectos quali-quantitativos dos resíduos • Caracterização: quantidade de resíduos a caracterizar, planejamento da atividade de campo • Caracterização e diagnóstico 	Sala de aula (Aula + exercício)	
Semana Santa			
5	<ul style="list-style-type: none"> • Métodos de disposição de resíduos sólidos no solo (lixão, aterro controlado, aterro sanitário (infraestrutura)) 	Vídeo aula (Laboratório de	

	<ul style="list-style-type: none"> Métodos de disposição de resíduos sólidos no solo (aterro sanitário (passos de implantação), aterro sanitário classe I, aproveitamento de biogás de aterro) 	informática)	
6	P1 presencial, online e individual (peso 1)	Laboratório de informática	
7	<ul style="list-style-type: none"> Valorização de resíduos sólidos orgânicos: compostagem 	Sala de aula (Aula + exercício)	
8	Valorização de resíduos sólidos orgânicos: biodigestor	Sala de aula (Aula + exercício)	Laboratório 1 – compostagem (Turma manhã) 28.04
9	<ul style="list-style-type: none"> Valorização de resíduos sólidos: recicláveis secos I - Valorização de resíduos sólidos: recicláveis secos II 	Sala de aula (Aula + exercício)	Laboratório 1 – compostagem (Turma noite) 05.05
10	<ul style="list-style-type: none"> Palestra (cooperativa de catadores de São Paulo) 	Sala de aula	Laboratório 2 – biodigestão (Turma manhã) 12.05
11	<ul style="list-style-type: none"> Gestão de resíduos sólidos: conceito, modelos e planos 	Sala de aula	Laboratório 2 – biodigestão (Turma noite) 19.05
12	<ul style="list-style-type: none"> Desafio utilizando pequenos municípios 	Sala de aula	
13	<ul style="list-style-type: none"> Desafio utilizando pequenos municípios 	Sala de aula	
14	<ul style="list-style-type: none"> P2 presencial, online e individual (peso 1) Entrega do desafio utilizando pequenos municípios (inserir na página da disciplina em local a ser aberto para isto) 	Laboratório de informática	
15	Finalização do curso	Sala de aula	

* As saídas de campo a serem realizadas aos sábados são obrigatórias, ou seja, contará presença.

** Avaliação: (P1+P2+D)/3

P1 = Prova 1

P2 = Prova 2

D = Desafio a ser desenvolvido em grupo de 3 pessoas

***** Todo conteúdo do curso está em vídeo aula e serão disponibilizadas previamente às aulas (normalmente 1 semana antes). Em sala de aula serão trabalhados os conceitos básicos de cada conteúdo e exercício na segunda metade da aula para auxiliar no aprendizado. Por isso, é muito importante que todos assistam as vídeo aulas para ter uma visão completa do assunto a ser tratado, pois o tempo em sala de aula é muito curto.**

básico)ciclocibásibásico)bsclarecimento de dúvidas do conteúdo