## 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> <li>Cronograma da disciplina e as suas diretrizes</li> <li>Cadastramento no Stoa (ambiente de apoio virtual)</li> <li>Atividades avaliativas durante o curso</li> <li>Fontes de referência confiáveis em resíduos sólidos no Brasil</li> <li>Conhecendo os resíduos sólidos: conceitos básicos, panorama brasileiro, contextualização da gestão dos resíduos sólidos que será tratada ao longo do curso</li> <li>Dinâmica de grupo</li> </ul>	Sala de aula	
2	<ul> <li>Classificação: conceito, importância, métodos de classificação</li> <li>O processo de classificação</li> <li>Classificação além das normas</li> </ul>	Sala de aula (Aula + exercício)	
3	<ul> <li>Palestra de empresa na área (Teoria e prática na gestão de resíduos sólidos)</li> </ul>	Sala de aula	
4	<ul> <li>Caracterização: conceito, categorias de caracterização, importância, elemento base do processo, fatores que influem nos aspectos quali-quantitativos dos resíduos</li> <li>Caracterização: quantidade de resíduos a caracterizar, planejamento da atividade de campo</li> <li>Caracterização e diagnóstico</li> </ul>	Sala de aula (Aula + exercício)	
	Semana Santa		
5	<ul> <li>Métodos de disposição de resíduos sólidos no solo (lixão, aterro controlado, aterro sanitário (infraestrutura))</li> </ul>	Vídeo aula (Laboratório de	

	<ul> <li>Métodos de disposição de resíduos sólidos no solo (aterro sanitário (passos de implantação), aterro sanitário classe I, aproveitamento de biogás de aterro)</li> </ul>	informática)	
6	P1 presencial, online e individual (peso 1)	Laboratório de informática	
7	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 – compostager (Turma manhã) 28.04
9	<ul> <li>Valorização de resíduos sólidos: recicláveis secos I - Valorização de resíduos sólidos: recicláveis secos II</li> </ul>	Sala de aula (Aula + exercício)	Laboratório 1 – compostager (Turma noite) 05.05
10	<ul> <li>Palestra (cooperativa de catadores de São Paulo)</li> </ul>	Sala de aula	Laboratório 2 – biodigestão (Turma manhã) 12.05
11	Gestão de resíduos sólidos: conceito, modelos e planos	Sala de aula	Laboratório 2 – biodigestão (Turma noite) 19.05
12	Desafio utilizando pequenos municípios	Sala de aula	
13	Desafio utilizando pequenos municípios	Sala de aula	
14	<ul> <li>P2 presencial, online e individual (peso 1)</li> <li>Entrega do desafio utilizando pequenos municípios (inserir na página da disciplina em local a ser aberto para isto)</li> </ul>	Laboratório de informática	
15	Finalização do curso	Sala de aula	

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