

## Cronograma de Gestão de Resíduo Sólido– Turma Diurno

Aula	Conteúdo	Atividades aos sábados
1 (18/02)	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	
2 (25/02)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definição e início dos projetos de aprendizagem</li> </ul>	
3 (11/03)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Classificação:</b> conceito, importância</li> <li>• <b>Classificação:</b> métodos e o processo de classificação</li> </ul>	
4 (18/03)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificação além das normas</li> <li>• Elaboração e <b>postagem no moodle da primeira parte do projeto de aprendizagem.</b></li> </ul>	
5 (25/03)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Caracterização:</b> conceito, categorias de caracterização, importância, elemento base do processo, fatores que influem nos aspectos quali-quantitativos dos resíduos.</li> </ul>	
6 (01/04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Caracterização:</b> quantidade de resíduos a caracterizar, planejamento da atividade de campo</li> <li>• Caracterização e diagnóstico</li> <li>• Elaboração e <b>postagem no moodle da segunda parte do projeto de aprendizagem.</b></li> </ul>	
7 (08/04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Métodos de disposição</b> de resíduos sólidos no solo (lixão, aterro controlado, aterro sanitário (infraestrutura)).</li> <li>• <b>Aterro sanitário</b> (passos de implantação), aterro sanitário classe I, aproveitamento de biogás de aterro).</li> </ul>	

8 (22/04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboração e postagem no moodle da terceira parte do projeto de aprendizagem.</li> </ul>	
9 (29/04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorização de resíduos sólidos: recicláveis secos I</li> <li>• Valorização de resíduos sólidos: recicláveis secos II</li> </ul>	
10 (06/05)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorização de resíduos sólidos secos- Aula Prática Laboratório.</li> <li>• Elaboração e postagem no moodle da quarta parte do projeto de aprendizagem.</li> </ul>	
11 (13/05)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorização de resíduos sólidos orgânicos: Teoria</li> <li>• Valorização de resíduos sólidos orgânicos: Compostagem</li> </ul>	
12 (20/05)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorização de resíduos sólidos orgânicos: Minhocário</li> <li>• Valorização de resíduos sólidos orgânicos: Biodigestor</li> </ul>	
13 (27/05)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorização de resíduos sólidos orgânicos</li> <li>• Elaboração e postagem no moodle da quinta parte do projeto de aprendizagem.</li> </ul>	
14 (03/06)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Palestra de empresa- Resíduo Zero</li> </ul>	
15 (10/06)	Apresentação dos projetos de aprendizagem	
16 (17/06)	Apresentação dos projetos de aprendizagem	
17 (24/06)	Recuperação	

### Regras a serem cumpridas:

- Respeitar data e horário para o envio do trabalho, conforme cronograma;
- Enviar o arquivo no **WORD** salvo com os nomes da dupla;
- Apenas um integrante enviar o trabalho;
- Número máximo de páginas até 10;
- Não será aceito trabalho fora do prazo;
- O trabalho é feito em dupla, mas a nota é individual. **Lembrando quem falta no dia da entrega fica sem nota.**