

Aula	Data	Horário	Tema	Carga horária da aula (h)	Carga horária da atividade assíncrona (h)
1	17/10/2023	10-12 h	O que é meio ambiente? Constituição Federal e meio ambiente. Resíduos sólidos. Resíduos de serviços de saúde. Educação ambiental.	2	1
2		14-16 h	Grupo A: resíduos potencialmente infectantes. Grupo E: resíduos perfurocortantes. Escopo: ambiente hospitalar.	2	1
3	24/10/2023	10-12 h	Grupo A: resíduos potencialmente infectantes. Grupo E: resíduos perfurocortantes. Escopo: laboratórios de pesquisa.	2	1
4		14-16 h	Grupo B: resíduos químicos. Gerenciamento de resíduos químicos no Instituto de Química da USP.	2	1
5	31/10/2023	10-12 h	Gerenciamento de resíduos químicos: estudos de caso.	2	1
6		14-16 h	Grupo C: rejeitos radioativos.	2	1
7	07/11/2023	10-12 h	Grupo D: resíduos comuns.	2	1
8		14-16 h	Gerenciamento de resíduos de equipamentos eletroeletrônicos. Gerenciamento de resíduos de construção civil.	2	1
			Armazenamento de resíduos: critérios para construção de abrigos.		
9	14/11/2023	10-12 h	Gerenciamento de resíduos de medicamentos em serviços de saúde.	2	1
10		14-16 h	Tratamento de resíduos: incineração, micro-ondas, autoclave, coprocessamento e plasma.	2	1
11	21/11/2023	10-12 h	Compostagem: conceitos, princípios e aplicação.	2	1
12		14-16 h	Gerenciamento de resíduos contendo mercúrio.	2	1
13	28/11/2023	10-12 h	Disposição de rejeitos: aterros.	2	1
14		14-16 h	Segurança do trabalho: mapa de riscos, EPC e EPI. Saúde e proteção dos trabalhadores do setor de limpeza envolvidos no gerenciamento de RSS.	2	1
15	05/12/2023	10-12 h	Mesa-redonda: Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) do Campus São José dos Campos da Unifesp; Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Reitoria da Unifesp; instrumentos de avaliação da implementação do PGRSS.	2	1
16		14-16 h	Riscos psicossociais.	2	1
17	12/12/2023	14-16 h	Considerações finais sobre o curso, apresentação de resultados do questionário pelo qual os(as) estudantes avaliaram o curso.	2	1
TOTAL (h)				51	