

COMUNICADOS IMPORTANTES

- 1) O número de protocolo gerado no ato da sua inscrição é suficiente para confirmá-la.
- 2) Tendo em vista a gratuidade do curso e o número limitado de vagas (240), pedimos que efetue sua inscrição somente se tiver disposição e disponibilidade para participar. Ao realizar sua inscrição e desistir, você preencherá uma vaga e impedirá que outra pessoa interessada participe do curso. Portanto, seja consciente ao fazer sua inscrição.
- 3) Inscritos que abandonarem o curso sem justificativa plausível poderão, a critério da coordenação, ficar impedidos de participar de outros cursos e eventos do DGA, respeitando-se as regras da PROEC-UNIFESP.
- 4) Inscritos que abandonaram a turma de 2020 ou 2021 do curso sem justificativa poderão ser contatados, para que apresentem explicações sobre sua desistência e sua motivação para participar da oferta atual.
- 5) O curso se iniciará no dia 29/09/2022. Nesta data, os(as) inscritos(as) receberão uma notificação por e-mail, na qual haverá orientações para acesso à sala virtual.

Período de inscrições: de 23/09/2022 a 28/09/2022.

Período de realização: de 29/09/2022 a 01/12/2022.

Horário: das 18:30 às 20:30 horas.

Carga horária: 48 h (32 h de aulas síncronas + 16 h de atividades assíncronas).

Local: curso a distância (Google Meet para as aulas síncronas; Google Forms para as atividades assíncronas).

Vagas: 240 (disponibilizadas à comunidade UNIFESP e ao público externo, preenchidas por ordem de inscrição).

Objetivos

- Difundir e discutir conhecimentos, experiências, boas práticas, dispositivos legais e atualizações referentes ao gerenciamento de resíduos gerados em estabelecimentos de serviços de saúde.
- Capacitar trabalhadoras, trabalhadores e estudantes do setor de saúde e/ou da área de gestão ambiental.

Justificativa

Os Campi Baixada Santista, Diadema, São José dos Campos e São Paulo da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) são classificados como estabelecimentos de serviços de saúde, pois, em suas dependências, são realizadas atividades relacionadas com a atenção à saúde humana e/ou animal. Conseqüentemente, tais campi da UNIFESP se constituem geradores de resíduos de serviços de saúde (RSS). Conforme Resolução da Diretoria Colegiada nº 222/2018, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), e Norma Regulamentadora nº 32, compete às instituições geradoras de RSS, dentre outras atribuições, promover a capacitação e o treinamento, inicial e continuamente, para o pessoal envolvido no gerenciamento de resíduos.

Método

Curso inteiramente a distância, que se servirá de aulas analítico-expositivas e debates para a abordagem dos conteúdos, além de atividades assíncronas. Apresentações e discussões serão realizadas em plataforma online (Google Meet). A estrutura do curso está expressa a seguir:

Aula	Data	Tema	Carga horária da aula (h)	Carga horária da atividade assíncrona (h)
1	29/09/2022 (quinta-feira)	O que é meio ambiente? Constituição Federal e meio ambiente. Política Nacional de Resíduos Sólidos. Introdução à RDC ANVISA nº 222/2018 e à Resolução CONAMA nº 358/2005.	2	1
2	03/10/2022 (segunda-feira)	Grupo A: resíduos potencialmente infectantes. Grupo E: resíduos perfurocortantes.	2	1
3	06/10/2022 (quinta-feira)	Grupo B: resíduos químicos. Gerenciamento de resíduos químicos no Instituto de Química da USP.	2	1
4	10/10/2022 (segunda-feira)	Gerenciamento de resíduos químicos: estudos de caso.	2	1
5	13/10/2022 (quinta-feira)	Gerenciamento de resíduos de medicamentos em serviços de saúde.	2	1
6	17/10/2022 (segunda-feira)	Gerenciamento de resíduos contendo mercúrio	2	1
7	20/10/2022 (quinta-feira)	Grupo C: rejeitos radioativos.	2	1
8	24/10/2022 (segunda-feira)	Grupo D: resíduos comuns.	2	1
9	27/10/2022 (quinta-feira)	Armazenamento de resíduos: critérios para construção de abrigos.	2	1
		Gerenciamento de resíduos de equipamentos eletroeletrônicos. Gerenciamento de resíduos de construção civil.		
10	31/10/2022 (segunda-feira)	Compostagem: conceitos, princípios e aplicação.	2	1
		Compostagem e horta como estratégia de promoção da saúde.		
11	03/11/2022 (quinta-feira)	Tratamento de resíduos: incineração, autoclave, micro-ondas, coprocessamento e plasma.	2	1
12	07/11/2022 (segunda-feira)	Disposição de rejeitos: aterros.	2	1
13	10/11/2022 (quinta-feira)	Elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) no Campus São José dos Campos da Unifesp.	2	1
14	17/11/2022 (quinta-feira)	Segurança do trabalho: mapa de riscos, EPC e EPI.	2	1
		Saúde e proteção dos trabalhadores do setor de limpeza envolvidos no gerenciamento de RSS.		
15	21/11/2022 (segunda-feira)	Educação ambiental voltada à gestão e ao gerenciamento de RSS.	2	1
		Instrumentos de avaliação da implementação do PGRSS.		
16	01/12/2022 (quinta-feira)	Considerações finais sobre o curso, apresentação de resultados do questionário pelo qual os(as) estudantes avaliaram o curso.	2	1
TOTAL (h)			48	

Aulas síncronas (16 aulas, das 18:30 às 20:30): frequência contabilizada por meio de lista de presença, em cada encontro. Total: 32 h.

Atividades assíncronas (15 questionários + avaliação do curso pelos estudantes): para as aulas 1 a 15, ao final de cada encontro, será disponibilizada uma tarefa que conterá 5 questões; a 16ª atividade consistirá no preenchimento de formulário de avaliação do curso. Cada atividade terá carga horária de 1 h, totalizando 16 h.

Para que sejam aprovados no curso, os estudantes deverão alcançar frequência mínima de 75%, ou seja, precisarão ter 36 horas de atividades realizadas (aulas e tarefas assíncronas).

Coordenadores: Cássio Giovanni, Fernanda Justi, Marcus Vinícius Carvalho Arantes e Thaysa Paschoalin.

Estratégias de divulgação:

Canais de comunicação do DGA – site (<https://www.unifesp.br/reitoria/dga>), Instagram (<https://www.instagram.com/dgaunifesp>), Facebook (<https://pt-br.facebook.com/dgaunifesp>) e e-mail.

Referências

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10004: Resíduos sólidos - Classificação. Publicada em: 31 maio 2004.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem. Publicada em: 14 jun. 2017.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 14725-4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos - FISPQ. Publicada em: 14 ago. 2017.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 16725: Resíduo químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem. Publicada em: 21 ago. 2014.

BRASIL. Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, 2010. Seção 1, p. 3.

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). RDC nº 222, de 28 de março de 2018. Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências. Brasília, 2018.

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. Norma Regulamentadora (NR) nº 32 - Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde. Publicação: Portaria MTb nº 485, de 11 de novembro de 2005. Alterações/Atualizações: Portaria MTE nº 939, de 18 de novembro de 2008, Portaria MTE nº 1.748, de 30 de agosto de 2011, Portaria SEPRT nº 915, de 30 de julho de 2019, e Portaria MTP n.º 806, de 13 de abril de 2022. Brasília, 2022.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA. Resolução nº 358, de 29 de abril de 2005. Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências. Brasília, 2005.