

Relatório de Dados da Disciplina

Sigla: GOS5704 - 2 Tipo: POS
Nome: Organizações de Saúde e o Meio Ambiente
Área: Gestão de Organizações de Saúde (17157)

Datas de aprovação:

CCP: 26/04/2018 CPG: 08/05/2018 CoPGr:

Data de ativação: 08/05/2018 Data de desativação:

Carga horária:

Total: 30 h Teórica: 2 h Prática: 0 h Estudo: 1 h

Créditos: 2 Duração: 10 Semanas

Responsáveis: 1916153 - Sonia Valle Walter Borges de Oliveira - 26/04/2018 até data atual

Objetivos:

Apresentar ao aluno os principais conceitos relacionados ao meio ambiente que podem contribuir para a sustentabilidade ambiental de organizações de saúde. Mostrar formas de gestão e gerenciamento de resíduos gerados em organizações de saúde, de acordo com as normas e possibilidades técnicas. Indicar estratégias de planejamento, ações e monitoramento relacionadas à redução do uso de recursos e minimização de resíduos.

Justificativa:

Muitos problemas ambientais estão relacionados ao aumento do consumo de recursos, muitos deles naturais, e da emissão de resíduos e poluentes. As organizações de saúde podem melhorar sua gestão e contribuir para a sustentabilidade otimizando suas ações relacionadas a esses dois aspectos. Esta disciplina visa trazer conhecimento teórico e aplicado aos profissionais envolvidos com as atividades de organizações de saúde.

Conteúdo:

Aspectos do crescimento populacional, desenvolvimento e sustentabilidade. Conceitos básicos sobre meio ambiente e poluição. O uso sustentável dos recursos. Gestão de Recursos Hídricos. Gestão de Resíduos Sólidos. Gestão da qualidade do ar e energia. Práticas sustentáveis de gestão em organizações de saúde.

Bibliografia:

ANDRADE, R.O.B.; TACHIZAWA, T.; CARVALHO, A.B. Gestão Ambiental – Enfoque Estratégico Aplicado ao Desenvolvimento Sustentável. São Paulo: MAKRON Books, 2002, 232p.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA - ANVISA. RDC n. 306, de 7 de dezembro de 2004. Dispõe sobre o regulamento Técnico para o Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde. Disponível em: . Acesso em: 14 mar. 2007.

_____. Manual de gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. Brasília : Ministério da Saúde, 2006. 182 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10004: Resíduos sólidos - Classificação. Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

BRAGA, B.et al. Introdução à Engenharia Ambiental. São Paulo: Prentice Hall, 2002, 305 p.

COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR. CNEN-NE-6.05 – Gerência de Rejeitos Radioativos em Instalações Radiativas. 1985. Disponível em: . Acesso em: 04 abr. 2007.

CONAMA. Resolução nº 358, de 29 de abril de 2005. Disponível em: . Acesso em: 28 mar. 2007.

HEALTH CARE WITHOUT HARM EUROPE – HCWHE. Non-Incineration Medical Waste Treatment Technologies in Europe. 2004. Disponível em: . Acesso em: 28 mar. 2007.

Relatório de Dados da Disciplina

KINTO, Oscar Tadashi; GALVÃO, Luiz Claudio Ribeiro; GRIMONI, Jose Aquiles Baeso; UDAETA, Miguel Edgar Morales. Energia da gaseificação de biomassa como opção energética de desenvolvimento limpo. 2003. Disponível em: . Acesso em: 06 abr. 2007.

OLIVEIRA, S. V. W. B et al. Formaldehyde degradation in an anaerobic packed-bed bioreactor. WaterResearch, Londres, v. 38, p. 1685-1694, 2004.

TACHIZAWA, Takechy. Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa: estratégias de negócios focadas na realidade brasileira. São Paulo: Atlas, 2002, 381 p.

TAKAYANAGUI, A.M.M. Gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. In: PHILIPPI Jr., Arlindo (editor). Saneamento, saúde e ambiente: fundamentos para um desenvolvimento sustentável (Coleção Ambiental, 2). Barueri, SP: Manole, p. 323-374, 2005.

WILLIAMS, Paul T. Waste Treatment and Disposal. Chichester, West Sussex, England; Hoboken, NJ, USA : Wiley, 2005. 390 p.

WORLD HEALTH ORGANIZATION – WHO. Treatment and disposal technologies for health-care waste. 1999. Disponível em: . Acesso em: 06 abr. 2007.

Forma de avaliação:

Apresentação de seminários (peso 1) e desenvolvimento do trabalho de campo (peso 3).

Observação:

Estratégias de ensino/tipo de aula: aulas expositivas; seminários de apresentação de artigos relacionados aos temas da disciplina; Trabalho de campo: apresentação e relatório; visita técnica.

Gerado em 14/05/2018 14:11:07