

|   |                |
|---|----------------|
| <b>DISCIPLINA:</b> Tópicos Especiais: Gerenciamento de resíduos de serviço de saúde | <b>CÓDIGO:</b> |
|---|----------------|

**VALIDADE:** Início: 1/2015 Término:  
**Carga Horária:** Total: 30 horas/aula Semanal: 2 aulas Créditos: 2  
**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Profissional  
**Departamento/Coordenação:** Departamento de Ciência e Tecnologia Ambiental  
**Professor (a):** Gisele Vidal Vimieiro

**Ementa:**

Conceitos e classificação dos resíduos de serviço de saúde. Legislação e normas técnicas. Situação atual dos RSS. Etapas do gerenciamento dos RSS. Plano de gerenciamento de RSS.

| Cursos                           | Período | Eixo                            | Obrig. | Optativa |
|----------------------------------|---------|---------------------------------|--------|----------|
| Engenharia Ambiental e Sanitária | 8º      | Planejamento e Gestão Ambiental | -      | SIM      |

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Ciência e Tecnologia Ambiental

**INTERDISCIPLINARIDADES**

| Pré-requisitos ---                               | Código   |
|--|----------|
| Gestão de Resíduos Sólidos                       | DEAM.011 |
| <b>Disciplinas para as quais é pré-requisito</b> |          |
| <b>Disciplinas para as quais é co-requisito</b>  |          |

**Objetivo Geral:** Fornecer ao aluno informações técnicas e ambientais que o possibilite conhecer os princípios básicos e ter uma visão global sobre o gerenciamento de resíduos de serviço de saúde, considerando aspectos legais e normativos.

| Unidades de ensino |                                   | Carga-horária (horas/aula) |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1                  | Conceitos e classificação dos RSS | 2                          |
| 2                  | Legislação e normas técnicas      | 2                          |
| 3                  | Situação atual dos RSS            | 2                          |
| 4                  | Etapas do gerenciamento dos RSS   | 12                         |
| 5                  | Plano de gerenciamento de RSS     | 12                         |
| Total:             |                                   | 30                         |
| <b>Total</b>       |                                   | 30                         |

**Observações:**

**Bibliografia Básica**

1. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Manual sobre gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. Brasília: ANVISA, 2006. 182 p.
2. Fundação Estadual do Meio Ambiente. Manual de gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. Belo Horizonte: Feam, 2008. 88 p.
3. Resolução ANVISA RDC nº 306 de 07 de dezembro de 2004: Dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. D.O.U. – Diário Oficial da União; Poder Executivo, de 10 de dezembro de 2004.

**Bibliografia Complementar**

1. Cussiol, N. A. M.; Lange, L. C.; Ferreira, J. A. Resíduos de serviços de saúde. In: Couto, R.C.; Pedrosa, T. M. G.; Nogueira, J. M. (Eds.) Infecção hospitalar e outras complicações não-infecciosas da doença: epidemiologia, controle e tratamento. 3. ed. Rio de Janeiro: MEDSI, 2003. 904p. cap. 17, p. 369-406.
2. Resolução CONAMA nº 358/2005: Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências.
3. HIRATA, M. H.; MANCINI FILHO, J. . Manual de Biossegurança. São Paulo: Editora Manole, 2002.
4. FIGUEIREDO, D. V. Manual para gerenciamento de resíduos químicos perigosos de instituições de ensino e pesquisa. Belo Horizonte: Conselho Regional de Química de Minas Gerais, 2006, 364 p.
5. BARROS, R.T.V. Elementos de Gestão de Resíduos Sólidos. Belo Horizonte: Ed. Tessitura. 2012, 424 p.

| <b>Técnicas Utilizadas</b>           |
|--------------------------------------|
| Aula expositiva em quadro.           |
| Aula com uso de projetor multimídia. |
| Trabalho prático individual.         |
| Trabalho prático em equipe.          |

| <b>Atividades Avaliativas</b> | <b>Valor</b> |
|-------------------------------|--------------|
| Prova escrita 1               | 25           |
| Prova escrita 2               | 25           |
| Trabalhos individuais         | 20           |
| Trabalho em grupo             | 30           |

**Atividades Complementares:**

Visitas técnicas e atividade dirigidas



**Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:**

Local: Departamento de Ciência e Tecnologia Ambiental

Horário semanal: 2 h (a definir)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Professor (a) responsável: Gisele Vidal Vimieiro | Data:<br>17/12/2014 |
|--|---------------------|

|  |                     |
|--|---------------------|
| Coordenador (a) do curso: Wagner Guadagnin Moravia | Data:<br>20/01/2015 |
|--|---------------------|