

**Mestrado em Reabilitação Urbana**

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho nº 11549/2014 - 15/09/2014

**Ficha da Unidade Curricular: Reabilitação de Sistemas de Saneamento**

**Básico**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:45.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 300614

Área Científica: Infra-Estruturas

**Docente Responsável**

José Luis A. Bobela Bastos Carreira

Professor Coordenador

**Docente(s)**

José Luis A. Bobela Bastos Carreira

Professor Coordenador

**Objetivos de Aprendizagem**

Conhecimento das tecnologias de reabilitação de sistemas de saneamento básico e selecção das melhores soluções. Uso de técnicas de controlo na origem de águas pluviais assim como descrição dos objectivos, das vantagens e limitações, e dos critérios de selecção das referidas técnicas.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Conhecimento das tecnologias de reabilitação de sistemas de saneamento básico e selecção das melhores soluções. Uso de técnicas de controlo na origem de águas pluviais assim como descrição dos objectivos, das vantagens e limitações, e dos critérios de selecção das referidas técnicas.

**Conteúdos Programáticos**

1-A necessidade e a importância da reabilitação.

- 2-Ciclo de vida dos sistemas.
- 3-Principais tipos de instrumentos de engenharia e de gestão para apoio à reabilitação.
- 4-Monitorização dos sistemas e análise de dados operacionais.
- 5-Instrumentos de decisão e de intervenção.
- 6-Critérios usados na reabilitação de uma rede;
- 7-Controlo na origem das águas pluviais.

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

- 1-A necessidade e a importância da reabilitação.
- 2-Ciclo de vida dos sistemas.
- 3-Principais tipos de instrumentos de engenharia e de gestão para apoio à reabilitação.
- 4-Monitorização dos sistemas e análise de dados operacionais.
- 5-Instrumentos de decisão e de intervenção.
- 6-Critérios usados na reabilitação de uma rede.
- 7-Controlo na origem das águas pluviais.

### **Metodologias de avaliação**

Dois trabalhos teóricos (25% cada um) e um trabalho prático (50%).  
Aplicam-se estas condições em todas as épocas de avaliação.

### **Software utilizado em aula**

### **Estágio**

Não aplicável

### **Bibliografia recomendada**

- Cavalheiro, A. (1996). *Reabilitação de Sistemas de Abastecimento de Água Tomar*:
- LNEC, . (2000). *Estratégias para Beneficiação e Reabilitação de Sistemas Públicos de Drenagem de Águas Pluviais* Lisboa: LNEC

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

A formação técnica exigível na reabilitação de sistemas de saneamento básico assenta no estudo dos casos e tipos de reabilitação, das metodologias de apoio e das técnicas de reabilitação disponíveis.

### **Metodologias de ensino**

Método expositivo e interactivo com resolução de trabalhos práticos.

### Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Além da apresentação teórica dos tipos de reabilitação a que os sistemas de saneamento básico podem ser submetidos e das técnicas disponíveis para tal, são analisados e resolvidos alguns casos de estudo de reabilitação.

### Língua de ensino

Português

### Pré-requisitos

Não Aplicável

### Programas Opcionais recomendados

Não Aplicável

---

### Docente responsável

**José Luis A.  
Bobela Bastos  
Carreiras**

Assinado de forma  
digital por José Luis A.  
Bobela Bastos Carreiras  
Dados: 2019.09.04  
11:58:06 +01'00'

