

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANEAMENTO, MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS DA UFMG

DISCIPLINAS ISOLADAS – 1º SEMESTRE 2015

CÓDIGO	DISCIPLINAS	TURMA	PROFESSOR	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	CR	NATU REZA	ÁREA CONC.	SALAS
ESA936 *	Estágio de Docência em Saneamento	A	Marcos Sperling	-	-	-	-	-	01	Optativa	S	Professor
ESA937 *	Estágio de Docência em Meio Ambiente	A	Sílvia	-	-	-	-	-	01	Optativa	MA	Professor
EHR815 *	Estágio de Docência em Recursos Hídricos	A	Priscila	-	-	-	-	-	01	Optativa	RH	Professor
ESA888	Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais	A	Lisete Lange	13:50-16:20	-	-	-	13:50-16:20	03	Optativa	MA	4302
ESA893	Tratamento de Águas Residuárias I	A	Marcos Sperling	-	-	09:25-11:55	-	-	03	Optativa	S	4302
ESA895	Biologia Sanitária e Ambiental	A	Eduardo Sperling	-	13:50-16:20	-	-	-	03	Optativa	S/MA	4302
ESA924	Tratamento de Águas de Abastecimento I	A	Valter /Marcelo	09:00-11:30	-	-	-	-	03	Optativa	S/MA	4401
ESA942	Gerenciamento de Resíduos Sólidos I	A	Raphael Tobias	-	-	-	-	07:30-10:00	03	Optativa	S	4302
ESA944	Tratamento Estatístico de Dados Ambientais	A	Sílvia	-	-	-	09:25-11:55	-	03	Optativa	S/MA	4302
EHR802	Elementos de Hidráulica	A	Márcio / Márcia	-	09:25-11:55	-	-	-	03	Optativa	RH	4401
EHR803	Elementos de Hidrologia	A	Nilo	-	13:50-16:20	-	-	-	03	Optativa	RH	4401
EHR805	Hidrologia Estatística	A	Éber	07:30-10:00	-	-	-	-	03	Optativa	RH	4401

S: Saneamento MA: Meio Ambiente RH: Hidráulica e Recursos Hídricos.

INÍCIO DAS AULAS : 09 de março de 2015

EMENTA DAS DISCIPLINAS

- Estágio de Docência em Saneamento - ESA936

Prof. Marcos von Sperling

- Estágio de Docência em Meio ambiente - ESA937

Professora Sílvia Maria Alves Correa Oliveira

- Estágio de Docência em Recursos Hídricos - EHR815

Professora Priscilla Macêdo Moura

- **Biologia Sanitária e Ambiental - ESA895**

**Professor Eduardo von Sperling**

Poluição de rios e lagos: água como meio ecológico; efeitos da poluição sobre a biologia de corpos d'água; organismos indicadores. Interferências de organismos aquáticos sobre águas de abastecimento e dificuldades para o tratamento. Autodepuração. Processos biológicos em ETEs. Microbiologia do solo. Microbiologia dos alimentos. Microbiologia industrial. Laboratórios.

- **Elementos de Hidráulica - EHR802**

**Professores Márcia Maria Lara Pinto Coelho/Márcio Benedito Baptista**

*Fundamentos Básicos:* Conceitos e equações fundamentais do escoamento; Energia e Quantidade de Movimento. Regimes de escoamento. *Hidráulica dos condutos forçados:* Perdas de Carga nos escoamentos permanentes em condutos forçados. Sistemas de condutos. Sistemas de recalque. Fundamentos de cavitação: avaliação e métodos de controle. *Hidráulica dos Escoamentos Livres:* Escoamento permanente uniforme e gradualmente variado. Escoamento permanente bruscamente variado. Modelagem matemática dos escoamentos livres permanentes. Hidráulica de estruturas de controle: vertedores, comportas, dissipadores de energia. Hidráulica de estruturas de condução e de transições: canais, bueiros, pontes. *Estudo e aplicações dos escoamentos transitórios:* Equacionamento matemático e métodos de cálculo. Modelagem matemática. Golpe de aríete. Propagação de cheias.

- **Elementos de Hidrologia - EHR803**

**Professor Nilo de Oliveira Nascimento**

*Introdução:* Escopo da hidrologia como ciência e como tecnologia. Aspectos históricos da hidrologia. *Clima e ciclo hidrológico:* A Terra no espaço - movimentos planetários. Estrutura da atmosfera terrestre. Radiação e balanço de energia. Circulação atmosférica. Circulação oceânica. Interações atmosfera-oceanos. Interações atmosfera-continentes. Grandes sistemas climáticos. Classificações climáticas. Variações climáticas e mudança climática. Efeitos antrópicos sobre o clima. Noções sobre modelos climáticos. Ciclo hidrológico e balanço hídrico. Balanço hídrico na escala continental. Balanço hídrico na escala da bacia hidrográfica. Efeitos antrópicos sobre o ciclo hidrológico. Medição de variáveis hidrológicas. *Geomorfologia e hidrologia:* Relevo e intemperismo : processos e formas. Processos fluviais: geomorfologia fluvial. Parâmetros geomorfométricos da bacia hidrográfica e do sistema fluvial. Princípios de análise de terrenos e SIG. *Processos hidrológicos na escala da bacia hidrográfica:* Vapor d'água e umidade atmosférica. Precipitação, evaporação e evapotranspiração. Interceptação, infiltração, armazenamento de água no solo e escoamento na zona não saturada. Armazenamento superficial, escoamento superficial. Efeitos antrópicos sobre os processos hidrológicos na escala da bacia hidrográfica. *Análise hidrológica:* modelos lineares por evento (hidrograma unitário). Propagação hidrológica em rios e reservatórios. Modelos não-lineares contínuos.

- **Tratamento de Águas de Abastecimento I - ESA924**

**Professores Valter Lúcio de Pádua/ Marcelo Libânio**

Tratamento de águas para potabilização. Tecnologias de tratamento. Coagulação, floculação, decantação, filtração, desinfecção: tipos de unidades e dimensionamento.

• **Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais - ESA888**

**Professora Liséte Celina Lange**

Caracterização dos resíduos industriais. Programas de minimização da geração de resíduos industriais. Principais tipos de tratamento físico-químico. Princípios básicos de incineração, solidificação e inertização. Técnicas de disposição final no solo.

• **Hidrologia Estatística - EHR805**

**Professor Éber José de Andrade Pinto**

Caracterização de processos estocásticos e determinísticos. Importância da análise de risco em engenharia. Fundamentos de teoria de probabilidades. Análise combinatória. Probabilidade - definição e axiomas. Probabilidade condicionada e independência. Variáveis aleatórias. Distribuições de probabilidade de variáveis aleatórias discretas e contínuas. Probabilidade conjunta de variáveis aleatórias. Esperança matemática. Teoremas limites. Fundamentos de estatística matemática. Princípios básicos de inferência estatística. Estimação - propriedades dos estimadores, métodos dos momentos, da máxima verosimilhança, dos momentos lineares e bayesianos. Testes de hipóteses - lema de Neyman-Pearson, hipóteses simples e compostas, testes da razão de verosimilhança. Modelos lineares - regressão simples e regressão múltipla, estimação, testes e análise de variância. Métodos não-paramétricos - estimação, testes, aleatoriedade e robustez. Máximos e mínimos em hidrologia. Teoria clássica de valores extremos - formas assintóticas, critérios de convergência e estimação. Modelos não-extremais - log-normal, Pearson e Wakeby. Testes estatísticos e intervalos de confiança. Modelos de séries de duração parcial. O teorema de Pickands e os métodos de estimação da cauda superior. O método GRADEX para estimação de vazões de pico de cheia. Regionalização de variáveis hidrológicas. Análise regional de vazões máximas. Análise regional de vazões mínimas de diversas durações. Os métodos NERC e dos momentos lineares para regionalização de variáveis hidrológicas.

• **Tratamento de Águas Residuárias I - ESA893**

**Professor Marcos von Sperling**

Caracterização de esgotos domésticos e industriais. Necessidade e objetivos do tratamento. Cinética de reações e hidráulica de reatores. Princípios da remoção da matéria orgânica. Tratamento preliminar e primário: unidades e dimensionamento. Tratamento secundário: lodos ativados; princípios, unidades e dimensionamento. Tratamento do lodo: métodos e instalações.

• **Tratamento Estatístico de Dados Ambientais - ESA944**

**Professora Sílvia Maria Alves Corrêa Oliveira**

Características de dados ambientais. Análise exploratória: estatística descritiva e análise gráfica. Noções sobre teoria da probabilidade. Inferência para populações normais. Dimensionamento do tamanho da amostra. Distribuições assimétricas e testes de aderência. Inferência para populações não normais. Estatística não paramétrica: diferença entre dois grupos independentes; testes para dados pareados; comparação de vários grupos independentes. Correlação: coeficiente de correlação de Pearson; coeficiente de correlação para postos de Spearman. Regressão linear simples.

- **Gerenciamento de Resíduos Sólidos I - ESA942**

**Professor Raphael Tobias de Vasconcelos Barros**

A problemática dos resíduos sólidos; histórico; os contextos (panorama da gestão no mundo, no Brasil); conceitos (sustentabilidade, integração, etc); princípios (hierarquia, valorização, etc); relações entre os componentes dos sistemas (serviços de limpeza, formas de tratamento e de disposição final); modelos institucionais; impactos ambientais; Agenda 21 e outros documentos de referência; atores e papéis; indicadores; instrumentos (econômicos, financeiros e legais: política nacional de resíduos sólidos, política estadual de resíduos sólidos); planos / programas; indicadores; estudos de caso; visita (eventual) a instalações dos sistemas de gestão (galpões/usinas de triagem, pátios de compostagem, aterros).