

Programa Analítico de Disciplina						
CIV442 Qualidade da	Água					
Departamento de Engenharia Civil - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas						
Número de créditos: 6		Teóricas	Práticas	Total		
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	4	2	6		
Períodos - oferecimento: I	Carga horária total	60	30	90		

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

QUI112 e QUI119 e (MBI100 ou MBI102)

Ementa

Características das águas. Qualidade e perda de qualidade da água. Características das águas residuárias. Qualidade e tratabilidade da água para consumo humano. Qualidade das águas de irrigação. Qualidade da água para usos industriais. Qualidade da água para atividades agro-industriais e dessedentação de animais.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Engenharia Ambiental	Obrigatória	5
Bioquímica(BQI)	Optativa	-



CIV442 Qualidade da Água

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Características das águas	12
	1.1. Características físicas 1.2. Características químicas 1.3. Características biológicas 1.4. Parâmetros indicadores da qualidade da água	
2	Qualidade e perda de qualidade da água	10
	 2.1. Demanda e qualidade da água em função dos usos 2.2. Usos múltiplos e usos conflitantes 2.3. Poluição e contaminação 2.4. Veiculação hídrica de doenças 2.5. Critérios de enquadramento e classificação de águas superficiais 2.6. Legislação sobre o uso e gestão dos recursos hídricos 	
3	Características das águas residuárias	10
	 3.1. Características físico-químicas 3.2. Características microbiológicas 3.3. Cargas poluidoras 3.4. Impacto do lançamento de águas residuárias em corpo receptores 3.4.1. Autodepuração dos corpos receptores 3.4.2. Eutrofização 3.5. Padrão de lançamento de efluentes 	
4	Qualidade e tratabilidade da água para consumo humano	8
	4.1. Qualidade da água para consumo humano4.2. Tratabilidade da água para consumo humano4.3. Padrão de potabilidade	
5	Qualidade das águas de irrigação	8
	 5.1. Efeitos da qualidade da água sobre o solo e as plantas 5.2. Aspectos físico-químicos associados às técnicas de irrigação 5.3. Aspectos sanitários 5.4. Diretrizes para interpretar a qualidade da água para irrigação 5.5. Diretrizes para a utilização de águas residuárias em irrigação 	
6	Qualidade da água para usos industriais	6
	6.1. Aspectos sanitários 6.2. Aspectos econômicos	



	6.3. Problemas de corrosão e incrustações	
7	Qualidade da água para atividades agro-industriais e dessedentação de animais 7.1. Qualidade da água para dessedentação de animais 7.2. Qualidade da água na aqüicultura 7.3. Aspectos físico-químicos e microbiológicos	6



CIV442 Qualidade da Água

CIV442 Qualidade da Água

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aul
1	Fundamentos da química quantitativa	2
2	Série de sólidos	2
3	Turbidez e cor	2
4	pH e alcalinidade	2
5	Dureza, cálcio e magnésio	2
6	Condutividade elétrica; cloretos	2
7	Ferro	2
8	Manganês	2
9	Nitrogênio Kjeldahl total, nitratos e nitritos	2
10	Fósforo total	2
11	Coliformes totais, termotolerantes Escherichia coli; contagem de bactérias heterotróficas	2
	11.1. Contagem de bactérias heterotróficas	
12	Clorofila a	2
13	Oxigênio dissolvido e demanda bioquímica de oxigênio (DBO)	2
	13.1. Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)	
14	Demanda química de oxigênio (DQO)	2
15	Trabalho prático	2



CIV442 Qualidade da Água

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

- 1 PIVELI, R. P.; KATO, M. T. Qualidade das águas e poluição: aspectos físico-químicos. Rio de Janeiro: Abes, 2006. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 2 SILVA, S.A. OLIVEIRA, R. Manual de análises físicos-químicos de águas de abastecimento e resíduárias. Campina Grande, PB: O Autor, 2001. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 3 VON SPERLING, M. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento dos esgotos. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, Universidade Federal de Minas Gerais, 2005. (Princípios do tratamento biológico de águas residuárias, Vol 1). [Exemplares disponíveis: 2]

Bibliografia Complementar:

- 4 AYRES, R.S. & WESCOT, D.W. A qualidade da água na agricultura. (Estudos FAO: Irrigação e Drenagem, 29). Campina Grande: UFPB, 1991. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 5 ESTEVES, F. A. Fundamentos de Limnologia. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 2011. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 6 MACEDO, J. A. B. Águas e águas. Editora Jorge Macedo, 2007. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 7 VON SPERLING, M. Estudos e modelagem da qualidade da água. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, Universidade Federal de Minas Gerais, 2007. (Princípios do tratamento biológico de águas residuárias, Vol 7). [Exemplares disponíveis: Não informado.]