

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANEAMENTO, MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS DA UFMG
DISCIPLINAS – 1º SEMESTRE 2012

CÓDIGO	DISCIPLINAS	Turma	PROFESSOR	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	CR	NATU REZA	ÁREA CONC.	SALAS
ESA909 *	Seminários em SMARH – Doutorado	A	Liséte	-	-	-	-	-	01	OB	S/MA/RH	Auditório
ESA909 *	Seminários em SMARH – Mestrado 2011	B	Liséte	-	-	-	-	-	01	OB	S/MA/RH	Auditório
ESA909 *	Seminários em SMARH - Mestrado 2012	C	Liséte	-	-	-	-	-	01	OB	S/MA/RH	Auditório
ESA936 *	Estágio de Docência em Saneamento	A	Marcos Sperling	-	-	-	-	-	01	OB/OP	S	Professor
ESA937 *	Estágio de Docência em Meio Ambiente	A	Mônica	-	-	-	-	-	01	OB/OP	MA	Professor
EHR815 *	Estágio de Docência em Recursos Hídricos	A	Luiz Palmier	-	-	-	-	-	01	OB/OP	RH	Professor
ESA939 *	Metodologia de Pesquisa I	A	Léo	-	-	-	-	10:20-12:00	02	OB	S/MA	3805
ESA939*	Metodologia de Pesquisa I	B	Nilo	-	-	-	-	08:20-10:00	02	OB	MA/RH	4401
ESA934	Química Ambiental	A	Mônica	-	13:50-16:20	-	-	-	03	OP	MA	3805
ESA888	Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais	A	Liséte Lange	13:50-16:20	-	-	-	-	03	OP	MA	3805
ESA893	Tratamento de Águas Residuárias I	A	Marcos Sperling	-	-	09:25-11:55	-	-	03	OP	S	3805
ESA895	Biologia Sanitária e Ambiental	A	Eduardo Sperling	14:55-17:25	-	-	13:50-16:20	-	03	OP	S/MA	3804/3805
ESA938	Seleção de Técnicas de Tratamento de Água	A	Valter /Marcelo	09:25-11:55	-	-	-	-	03	OP	S/MA	3804
ESA944	Tratamento Estatístico de Dados Ambientais	A	Silvia	-	-	-	09:25-11:55	-	03	OP	S/MA	3805
EHR802	Elementos de Hidráulica	A	Márcio / Márcia	-	13:50-16:20	-	-	-	03	OP	RH	4401
EHR803	Elementos de Hidrologia	A	Nilo	-	-	-	14:55-17:25	-	03	OP	RH	4401
EHR805	Hidrologia Estatística	A	Mauro	-	-	14:55-17:25	-	-	03	OP	RH	4401
ESA919	Tópicos Especiais B - Geoestatística	A	Éber Andrade	-	-	-	17:50-19:20	-	02	OP	RH	4401
ESA920	Tópicos Especiais C – Processos de Separação por Membranas no Controle da Poluição	A	Miriam Cristina	13:50-16:20	-	-	-	-	03	OP	S/MA	4303
ESA920	Tópicos Especiais C – Processos Oxidativos Avançados no Controle da Poluição	B	Camila Amorim	-	-	13:50-16:20	-	-	03	OP	S/MA	3804
ESA920	Tópicos Especiais C – Microbiologia Ambiental e Aplicada aos Processos Biológicos de Tratamento de Resíduos	C	Juliana Calábria	-	13:50-16:20	-	-	-	03	OP	S/MA	3804

(*) Somente para alunos regulares

Obs.: OB: obrigatória OP: Optativa. S: Saneamento MA: Meio Ambiente RH: Hidráulica e Recursos Hídricos.

Cada crédito corresponde a 15 horas/aula; A disciplina Seminários é obrigatória para todos os alunos entrada 2011 e 2012 (Mestrado)

O aluno poderá se matricular em disciplinas de outra área de concentração, mas a maioria dos créditos deverá ser em sua respectiva área de concentração

INÍCIO DAS AULAS : 12 de março de 2012