

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANEAMENTO, MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS DA UFMG
DISCIPLINAS – 1º SEMESTRE 2013

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	Juliana	-	-	-	-	-	01	OB	S/MA/RH	4517
ESA909 *	Seminários em SMARH – Mestrado 2012	B	Juliana	-	-	-	-	-	01	OB	S/MA/RH	4517
ESA909 *	Seminários em SMARH - Mestrado 2013	C	Juliana	-	-	-	-	-	01	OB	S/MA/RH	4517
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	Priscila	-	-	-	-	-	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	-	-	14:00-15:40	-	-	02	OB	MA/RH	4401
ESA934	Química Ambiental	A	Mônica	-	-	-	13:00-15:30	-	03	OP	MA	3804
ESA888	Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais	A	Lisete Lange	13:50-16:20	-	-	-	13:50-16:20	03	OP	MA	3804
ESA893	Tratamento de Águas Residuárias I	A	Marcos Sperling	-	-	09:25-11:55	-	-	03	OP	S	3804
ESA895	Biologia Sanitária e Ambiental	A	Eduardo Sperling	-	13:50-16:20	-	-	-	03	OP	S/MA	3805
ESA938	Seleção de Técnicas de Tratamento de Água	A	Valter /Marcelo	09:25-11:55	-	-	-	-	03	OP	S/MA	3805/4401
ESA943	Políticas Públicas de Saneamento ACRE/DINTER	A	Léo Heller	-	-	-	-	-	03	OP	S	ACRE
ESA942	Gerenciamento de Resíduos Sólidos I	A	Raphael Tobias	-	-	-	-	07:30-10:00	03	OP	S	3805
ESA944	Tratamento Estatístico de Dados Ambientais	A	Silvia	-	-	09:25-11:55	-	-	03	OP	S/MA	3805
EHR802	Elementos de Hidráulica	A	Márcio / Márcia	-	-	-	09:25-11:55	-	03	OP	RH	4401
EHR802	Elementos de Hidráulica – ACRE/DINTER	B	Luiz Palmier	-	-	-	-	-	03	OP	RH	ACRE
EHR803	Elementos de Hidrologia	A	Mauro Naghettini	14:55-17:25	-	-	-	-	03	OP	RH	4401
EHR805	Hidrologia Estatística	A	Wilson	-	13:50-16:20	-	-	-	03	OP	RH	4401
ESA920	Tópicos Especiais C – Processos de Separação por Membranas no Controle da Poluição	A	Miriam Cristina	-	-	-	-	09:25-11:55	03	OP	S/MA	3804
ESA920	Tópicos Especiais C – Processos Oxidativos Avançados no Controle da Poluição	B	Camila Amorim	09:25-11:55	-	-	-	-	03	OP	S/MA	3804
ESA920	Tópicos Especiais C – Impacto sobre Ambiente e Saúde ACRE/DINTER	C	Juliana/Cesar Marcos Sperling	-	-	-	-	-	03	OP	S/MA	ACRE

(*) 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 2012 e 2013 (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 : 11 de março de 2013