

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANEAMENTO, MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS DA UFMG
DISCIPLINAS – 1º SEMESTRE 2014

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	Priscilla	-	-	-	-	-	01	OB	S/MA/RH	4517
ESA909 *	Seminários em SMARH – Mestrado 2013	B	Priscilla	-	-	-	-	-	01	OB	S/MA/RH	4517
ESA909 *	Seminários em SMARH - Mestrado 2014	C	Priscilla	-	-	-	-	-	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	Priscilla	-	-	-	-	-	01	OB/OP	RH	Professor
ESA939 *	Metodologia de Pesquisa I	A	Léo	-	-	16:00-17:40	-	-	02	OB	S/MA	3805
ESA939*	Metodologia de Pesquisa I	B	Nilo	-	-	-	-	13:50-15:30	02	OB	MA/RH	4401
ESA934	Química Ambiental	A	Mônica	09:25-11:55	-	-	-	-	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
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	-	-	-	09:00-11:30	-	03	OP	S/MA	3805
EHR802	Elementos de Hidráulica	A	Márcia/ Palmier	-	14:55-17:25	-	-	-	03	OP	RH	4401
EHR803	Elementos de Hidrologia	A	Mauro Naghettini	-	-	13:50-16:20	-	-	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	-	-	13:00-15:30	-	-	03	OP	MA	3805

(*) 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 2013 e 2014 (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 : 10 de fevereiro de 2014