

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANEAMENTO, MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS**  
**DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE DE 2013**

CÓD.	Disciplina	Professor	A C	CR	C	2ª f	3ª f	4ª f	5ª f	6ª f	Observações	Sala
ESA940 A	Metodologia de Pesquisa II (ME/DO)	Léo	S	1	OB/OP	-	-	13:50-15:30	-	-		3804
ESA940 B	Metodologia de Pesquisa II (ME/DO)	Mônica	MA	1	OB/OP	-	-	-	13:50-14:40	-		3804
ESA940 C	Metodologia de Pesquisa II (ME/DO)	Nilo	RH	1	OB/OP	-	13:50-14:40	-	-	-		4401
ESA940 D	Metodologia de Pesquisa II (DO)	Léo	S/MA/RH	1	OP	-	-	-	-	-	Oferecida em 1 semana no UFAC/ACRE	ACRE
ESA909 A	Seminários – Apresentação de Doutorado	Juliana	S/MA/RH	1	OB	-	-	-	-	-		-
ESA909 B	Seminários – Apresentação de Mestrado	Juliana	S/MA/RH	1	OB	-	-	-	-	-		-
ESA909 C	Seminários – Discussão de Mestrado	Juliana	S/MA/RH	1	OB	-	-	-	-	-		-
ESA909 D	Seminários – Apresentação de Doutorado (ACRE)	Juliana	S/MA/RH	1	OP	-	-	-	-	-	Oferecida em 1 semana no UFAC/ACRE	ACRE
ESA936 A	Estágio de Docência em Saneamento	Marcos	S	1	OB/OP	-	-	-	-	-		-
ESA937 A	Estágio de Docência em Meio Ambiente	Mônica	MA	1	OB/OP	-	-	-	-	-		-
EHR815 A	Estágio de Docência em Recursos Hídricos	Priscilla	RH	1	OB/OP	-	-	-	-	-		-
ESA916 A	Limnologia Aplicada	Eduardo	S/MA	3	OP	-	13:50-16:20	-	14:50-17:20	-	<b>INÍCIO: 27/08/2013</b>	<b>3804/4303</b>
ESA926 A	Tratamento de Águas Residuárias II	Carlos Augusto	S	3	OP	-	-	-	14:50-17:20	-		3805
ESA889 A	Tratamento de Águas Residuárias Industriais	Mônica/ Camila/ Míriam	S/MA	3	OP	13:00-15:30	09:25-11:55	-	-	-	<u>Segunda-feira tarde</u> (Camila): 16/09, 23/09, 30/09 e 07/10 <u>Terça-feira manhã</u> (Mônica): 13/08, 20/8, 27/08, 03/09 e 10/09 <u>Segunda-feira tarde</u> (Miriam): 14/10, 21/10, 04/11, 18/11 e 25/11	3805
EHR812 A	Hidrologia Urbana e Drenagem	Márcio/ Priscilla	RH	3	OP	-	-	13:50-16:20	-	-		4401
EHR801 A	Aproveitamentos Hidráulicos	Carlos Martinez/ Edna	RH	3	OP	09:15-12:15	-	-	-	-		CPH
EHR805 A	Hidrologia Estatística (ACRE)	Mauro	RH	3	OP	-	-	-	-	-	Oferecida em 1 semana no UFAC/ACRE	ACRE
EHR806 A	Hidrologia Estocástica	Éber	RH	3	OP	-	-	-	-	13:50-16:20		4401
EHR817 A	Estruturas Hidráulicas	Márcia Lara	RH	2	OP	-	-	-	09:25-11:05	-		4401
ESA943 A	Políticas Públicas de Saneamento	Léo Heller	S	3	OP	-	-	-	09:25-11:55	-		3804
ESA919 A	Tópicos Especiais B – Princípios de Avaliação e Controle de Emissões Gasosas em Esgotamento Sanitário	Cláudio	S	2	OP	-	-	-	-	13:50-15:30		3804
ESA919 B	Tópicos Especiais B – Introdução à Inferência Bayesiana	Mauro/ Wilson	RH	2	OP	-	-	-	13:50-15:30	-		4401
ESA919 D	Tópicos Especiais B – Transporte de Sedimentos	Jorge Tarqui	RH	2	OP	-	14:55-16:35	-	-	-		CPH

ESA919 E	Tópicos Especiais B – Cinética Química Aplicada aos Dados Ambientais	Vítor Jorge (Univ Porto)/ Camila	MA	2	OP	-	-	-	-	-	Oferecida em 1 semana em novembro/2013	Sala de Seminário
ESA920 A	Tópicos Especiais C – Introdução aos Métodos Qualitativos	Sonaly	S/MA/RH	3	OP	-	-	-	14:50-17:20	-		3804
ESA920 B	Tópicos Especiais C - Microbiologia Ambiental e Aplicada ao Tratamento de Resíduos/Efluentes	Juliana	S/MA	3	OP	-	-	-	09:25-11:55	-		3805

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 com entrada em 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: 12/08/2013**