

GRADE NOVA - HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS DO PERFIL 2 - 2019 (TURMA 2019)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h-10h	<p>PROJETOS II: MONITORAMENTO AMBIENTAL (1001653) Profa. Dra. Marcela B. da C. Santino (DHb) Local: CCBS - 205</p>	<p>GEOTECNOLOGIAS APLICADAS (1001615) Turma A Prof. Dr. Vandoir Bourcheidt (DCAm) Local: AT2 salas 45 e 46</p>	<p>BIOGEOGRAFIA (1001650) Turma A e B Profª. Dra. Sonia Buck (DCAm) Local: AT7 - 176</p>	<p>GEOLOGIA AMBIENTAL (1001746) Turma B Profa. Dra. Denise Balestrero Menezes (DECiv) Local: AT7-170</p>	<p>BIOGEOGRAFIA (1001650) Turma A Profa. Dra. Sonia Buck (DCAm) Local: CCBS - 201</p> <p>PROJETOS II: MONITORAMENTO AMBIENTAL (1001653) Profa. Dra. Marcela B. da C. Santino. (DHb) Local: CCBS - 205</p>
10h-12h	<p>PROJETOS II: MONITORAMENTO AMBIENTAL (1001653) Profa. Dra. Marcela B. da Cunha Santino (DHb) Local: CCBS 205</p>	<p>GEOTECNOLOGIAS APLICADAS (1001615) Turma B Prof. Dr. Vandoir Bourcheidt (DCAm) Local: AT2 salas 45 e 46</p>	<p>BIOLOGIA E DIVERSIDADE VEGETAL (1001652) - Turma A e B Prof. Dr. Leonardo M. Borges (DB) Local: Botânica II</p>	<p>GEOLOGIA AMBIENTAL (1001746) Turma A Profa. Dra. Marcilene Dantas Ferreira (DECiv) Local (diferente da Turma B): AT7 - 176</p>	<p>BIOGEOGRAFIA (1001650) Turma B Profa. Dra. Sonia Buck (DCAm) Local: CCBS - 201</p> <p>HIDROLOGIA (1001648) Prof. Dr. Daniel Jadyr Leite Costa (DCAm) Local: AT7 -176</p>
14h-16h	<p>LIMNOLOGIA APLICADA (1001651) Prof. Dr. Irineu Bianchini Junior Profa. Dra. Marcela B. da Cunha Santino (DHb) Local: CCBS - 205</p>	<p>POLÍTICAS PÚBLICAS AMBIENTAIS (1001649) Prof. Dr. Celso Maran de Oliveira (DCAm) Local: AT7-176</p>		<p>GEOLOGIA AMBIENTAL (1001746) Turma B Profa. Dra. Denise Balestrero Menezes (DECiv) Local (diferente da Turma A): AT7 -165</p>	<p>BIOLOGIA E DIVERSIDADE VEGETAL (1001652) Turma A Prof. Dr. Leonardo M. Borges (DB) Local: CCBS 202</p>
16h-18h	<p>GEOTECNOLOGIAS APLICADAS (1001615) Turmas A e B Prof. Dr. Vandoir Bourcheidt (DCAm) Local: AT2 salas 45 e 46</p>	<p>POLÍTICAS PÚBLICAS AMBIENTAIS (1001649) Prof. Dr. Celso Maran de Oliveira (DCAm) Local: AT7-176</p>		<p>GEOLOGIA AMBIENTAL (1001746) Turma A Profa. Dra. Marcilene Dantas Ferreira (DECiv) Local: AT7 -171</p>	<p>BIOLOGIA E DIVERSIDADE VEGETAL (1001652) Turma B Prof. Dr. Leonardo M. Borges (DB) Local: CCBS 202</p>

GRADE NOVA - HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS DO PERFIL 4 – 2019 (TURMA 2018)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h-10h	CÁLCULO PARA CIÊNCIAS AMBIENTAIS (1001334) Prof. Dr. Daniel Jadyr Leite Costa (DCAm) Local: AT7- 75	CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (1001658) Profa. Dra. Adriana Maria Zalla Catojo (DCAm) Local: AT2 - 26	CÁLCULO PARA CIÊNCIAS AMBIENTAIS (1001334) Prof. Dr. Daniel Jadyr Leite Costa (DCAm) Local: AT -74	PROJETOS IV: GESTÃO DE ÁREAS NATURAIS PROTEGIDAS (1001661) (DCAm) Profa. Dra. Adriana Maria Z. Catojo (DCAm) Local: AT2 -26	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS (1001665) Prof. Dr. Victor Satoru Saito (DCAm) Local: AT4 -75
10h-12h		CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (1001658) Profa. Dra. Adriana Maria Zalla Catojo (DCAm) Local: AT2 - 46		PROJETOS IV: GESTÃO DE ÁREAS NATURAIS PROTEGIDAS (1001661) (DCAm) Profa. Dra. Adriana Maria Z. Catojo (DCAm) Local: AT2 - 46	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS (1001665) Prof. Dr. Victor Satoru Saito (DCAm) Local: AT4 -75
14h-16h		GESTÃO DE ÁGUAS (1001655) Prof. Dr. Federico Yuri Hanai (DCAm) Local: AT5 - 100		PROJETOS IV: GESTÃO DE ÁREAS NATURAIS PROTEGIDAS (1001661) (DCAm) Profa. Dra. Adriana Maria Z. Catojo (DCAm) Local: AT2 - 46	
16h-18h		GESTÃO DE ÁGUAS (1001655) Prof. Dr. Federico Yuri Hanai (DCAm) Local: AT5 - 100			

GRADE NOVA - HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS DO PERFIL 6 – 2019 (TURMA 2017)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h-10h	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (1001670) Profa. Dra. Roberta Sanches (SGAS) Local: AT7 - 161	GESTÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO E DA QUALIDADE (110574) Profa. Dra. Fabiane L. Lizarelli (DEP) Local: AT7 -176	PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO (1001669) Profa. Dra. Renata B. Peres (DCAm) Local: AT7 -171		EDUCAÇÃO AMBIENTAL (1001660) Prof. Dr. Rodolfo Antonio de Figueiredo (DCAm) Local: AT8 -186
10h-12h	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (1001670) Profa. Dra. Roberta Sanches (SGAS) Local: AT7 - 161	GESTÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO E DA QUALIDADE (110574) Profa. Dra. Fabiane L. Lizarelli (DEP) Local: AT7 -176	PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO (1001669) Profa. Dra. Renata B. Peres (DCAm) Local: AT7 -171	PROJETOS VI: SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS (1001674) Prof. Dr. Juliano Costa Gonçalves (DCAm) Local: AT2 - 45	EDUCAÇÃO AMBIENTAL (1001660) Prof. Dr. Rodolfo Antonio de Figueiredo (DCAm) Local: AT8 -186
14h-16h				PROJETOS VI: SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS (1001674) Prof. Dr. Juliano Costa Gonçalves (DCAm) Local: AT2 - 45	
16h-18h				PROJETOS VI: SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS (1001674) Prof. Dr. Juliano Costa Gonçalves (DCAm) Local: AT2 - 45	

GRADE NOVA - HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS DO PERFIL 8 – 2019 (TURMA 2016)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h-10h		ECOLOGIA DA RESTAURAÇÃO (1001673) Profa. Dra. Andréa Lúcia Teixeira de Souza Local: AT5-111			
10h-12h		ECOLOGIA DA RESTAURAÇÃO (1001673) Profa. Dra. Andréa Lúcia Teixeira de Souza Local: Prática			
14h-16h					
16h-18h					

GRADE NOVA - HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS EXTRAS – 2º SEMESTRE DE 2019

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h-10h					
10h-12h	ECOLOGIA DE PAISAGENS (1001672) Prof. Dr. Luciano Elsinor Lopes (DCAM) Local: AT4 -75		ECOLOGIA DE PAISAGENS (1001672) Prof. Dr. Luciano Elsinor Lopes (DCAM) Local: AT4 -74		
14h-16h	LIMNOLOGIA APLICADA (1001651) Prof. Dr. Irineu Bianchini Junior Profa. Dra. Marcela B. da C. Santino (DHb) Local: CCBS - 205		ECOLOGIA DE POPULAÇÕES (1001654) Profa. Dra. Andréa L. T. de Souza (DCAM) Local: AT4 - 83		ECOLOGIA DE POPULAÇÕES (1001654) Profa. Dra. Andréa L. T. de Souza (DCAM) Local: AT7 -165
16h-18h	LIMNOLOGIA APLICADA (1001651) Prof. Dr. Irineu Bianchini Junior Profa. Dra. Marcela B. da C. Santino (DHb) Local: CCBS - 205				

GRADE NOVA - HORÁRIOS DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS – 2º SEMESTRE DE 2019

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h-10h	SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE (370126) Profa. Dra. Fabiana Luci de Oliveira (DS) Local: AT9 -217				ECOLOGIA DE CAMPO (550370) Profa. Sônia Buck/Prof. Luciano/Profa. Denise/Prof. Leonardo/Profa. Patrícia Ferreira Local: CCBS -202
10h-12h	SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE (370126) Profa. Dra. Fabiana Luci de Oliveira (DS) Local: AT9 -217				ECOLOGIA DE CAMPO (550370) Profa. Sônia Buck/Prof. Luciano/Profa. Denise/Prof. Leonardo/Profa. Patrícia Ferreira Local: CCBS -202
14h-16h		TEMAS CONTEMPORÂNEOS EM GESTÃO AMBIENTAL (550612) Profa. Dra. Natalia Periotto (DCAm) Local: AT9 -192			
16h-18h		TEMAS CONTEMPORÂNEOS EM GESTÃO AMBIENTAL (550612) Profa. Dra. Natalia Periotto (DCAm) Local: AT9 - 192			
19h-21h	MICROSCOPIA DE LUZ, FOTOMICROGRAFIA E IMAGENS DIGITALIZADAS (250120) Turma A Prof. Dr. Marcos Arduin (DB) Local: CCBS 204		MICROSCOPIA DE LUZ, FOTOMICROGRAFIA E IMAGENS DIGITALIZADAS (250120) Turma B Prof. Dr. Marcos Arduin (DB) Local: CCBS 204	MICROSCOPIA DE LUZ, FOTOMICROGRAFIA E IMAGENS DIGITALIZADAS (250120) Turma C Prof. Dr. Marcos Arduin (DB) Local: CCBS 204	*ECOLOGIA DE CAMPO (550370) Profa. Sônia Buck/Prof. Luciano/Profa. Denise/Prof. Leonardo/Profa. Patrícia Ferreira Local: Atividade à Distância, Moodle UFSCar
21h-23h					*ECOLOGIA DE CAMPO (550370) Profa. Sônia Buck/Prof. Luciano/Profa. Denise/Prof. Leonardo/Profa. Patrícia Ferreira Local: Atividade à Distância, Moodle UFSCar

*A sexta- feira à noite será destinada a atividades não presenciais (à distância). Haverá um trabalho de campo.

GRADE NOVA - DISCIPLINAS OPTATIVAS – OFERTA 2º SEMESTRE DE 2017

Disciplina	Docente	CH	Ementa/Conteúdo
Microscopia de Luz, Fotomicrografia e Imagens Digitalizadas (250120)	Prof. Dr. Marcos Arduin (DB)	2	1) Princípio do funcionamento das lentes, aberração cromática, distorções e astigmatismo. 2) Estrutura do microscópio, ajustes, limpeza e manuseio. 3) Tipos de microscópios, princípios e funcionamento, objetivas e oculares. 4) Fotografia: histórico, princípios, recursos e aplicações. 5) Fotomicrografia colorida: obtenção, filtro de correção e temperatura de cor. 6) Fotomicrografia em preto e branco: princípio geral, filtros e tipos de papel usados na ampliação fotográfica. 7) Imagens digitais, tipos, vantagens e limitações. 8) Obtenção de imagens digitais por digitalizadores, câmaras de vídeo; correções e manuseio por programa Gimp. 9) Suíte Libre-Office, recursos de textos e apresentação
Temas Contemporâneos em Gestão Ambiental (550612)	Profa. Dra. Natalia Periotto (DCAm)	4	O aluno deverá ser capaz de identificar os serviços do ecossistema ofertados na área de estudo escolhida e as forças motrizes que influenciam estes serviços. Também deverá ser capaz de aplicar as metodologias para a valoração do serviço ecossistêmico relevante da área de estudo e a indicar soluções para a preservação ou recuperação destes serviços. O que são serviços do ecossistema? Entender como a avaliação dos serviços do ecossistema pode ser uma ferramenta para a gestão ambiental. Tipologias de classificação. Driving forces (forças motrizes) que causam alterações nos serviços: diretas e indiretas. Metodologias de valoração dos serviços do ecossistema (Valoração como medida quantitativa dos serviços). Como os serviços têm mudado ao longo do tempo? (Alterações antropogênicas, climáticas, etc.). Áreas urbanas: desserviços e desafios. Manutenção dos serviços ecossistêmicos para a atenuação da pobreza - agendas internacionais.
Sociedade e Meio Ambiente (370126)	Profa. Dra. Fabiana Luci de Oliveira (DS)	4	<p align="center">1. O corpo conceitual predominante na análise sócio- econômica do meio ambiente.</p> <p align="center">2. O debate atual na sociologia ambiental.</p> <p align="center">3. Movimentos sociais e lutas ambientais: recortes geracionais, religiosos, de gênero e outros.</p> <p align="center">4. Políticas de gestão ambiental: protocolos internacionais e legislação ambiental; a nova racionalidade econômica e a emergência dos "mercados verdes".</p> <p align="center">5. Políticas públicas, problemas ambientais e estratégias de enfrentamento decorrentes do processo de globalização.</p>
Ecologia de Campo (550370)	Professores: Sonia Buck, Luciano E. Lopes, Patricia A. Ferreira (DCAm), Leonardo M. Borges (DB), Denise B. Menezes (DeCiv)	4	<p>Oportunizar o aprendizado na compreensão de ecossistemas aquático e terrestre em ações práticas no campo; possibilitar que os alunos utilizem metodologias específicas e adquiram conhecimentos para o desenvolvimento de pequenos projetos em ecologia, permitindo a aproximação de graduandos com profissionais de Unidades de Conservação, órgãos ambientais ou empresas para elaborarem materiais de divulgação para o público em geral.</p> <p>*A sexta-feira à noite será destinada a atividades não presenciais (a distância). Haverá um trabalho de campo intensivo.</p>