

**PLANEJAMENTO DIDÁTICO 2011.1**

**Alunos especiais terão que preencher o [formulário 07](#) e entregar na secretaria do colegiado para solicitar uma vaga na(s) disciplina(s) escolhida(s)!**

**Verifiquem a pagina da [SUPAC](#) sobre os prazos de inscrição como aluno especial!**

**Serão oferecidas as seguintes disciplinas:**

Disciplina obrigatória	Créditos	Carga horária
Comportamento Animal e Adaptação Ecológica Docente: Hilton Ferreira Japyassú Data e horário: Terças-feiras e quintas-feiras, às 15:00 - 17:00  <b>Vagas para alunos especiais: 05 - Pré-requisito: Capacidade de leitura em inglês e análise do currículo.</b>	3	34h T 34h P
Evolução e Biogeografia Docentes: Angela Maria Zanata, Adolfo Ricardo Calor e Hilton Ferreira Japyassú Data e Horário: Todas as sextas-feiras, 09:00 - 13:00  <b>ATENÇÃO: Disciplina ministrada junto com disciplina “Evolução e Biogeografia”. Matrícula obrigatória em ambas (isso vale também para alunos especiais)!</b>  <b>Vagas para alunos especiais: 05 - Pré-requisito: Capacidade de leitura em inglês (comprovada por certificado de curso de inglês incluído no currículo) e análise do currículo.</b>	3	51h T
Disciplinas optativas	Créditos	Carga horária
Introdução à Sistemática Filogenética Docentes: Angela Maria Zanata, Adolfo Ricardo Calor e Hilton ferreira Japyassú Data e horário: Todas as segundas-feiras, 09:00 - 11:00  <b>ATENÇÃO: Disciplina ministrada junto com disciplina “Evolução e Biogeografia”. Matrícula obrigatória em ambas (isso vale também para alunos especiais)!</b>  <b>Vagas para alunos especiais: 05 - Pré-requisito: Capacidade de leitura em inglês (comprovada por certificado de curso de inglês incluído no currículo) e análise do currículo.</b>	2	34h T
Tópico especial em Zoologia: Ferramentas de geoprocessamento para análise espacial Coordenador: Marcelo Felgueiras Napoli Docente: Danilo Bóscolo (UNIFESP) Datas e horários: a definir  <b>SEM vagas para alunos especiais!</b>	2	34h T
Tópicos especiais em sistemática filogenética: uso de ferramentas computacionais Docente: Adolfo Ricardo Calor e Rodrigo Johnsson Tavares Silva Data e horário: Todas as segundas-feiras, 13:00 - 17:00  <b>SEM vagas para alunos especiais!</b>	3	34h T 34h P

Delineamento Experimental (oferecida pelo PPG em Ecologia e Biomonitoramento) Docente: Pedro Luis Bernardo da Rocha Data e horário: ver pagina do PPG em Ecologia e Biomonitoramento  <b>Vagas para aluno especial: Ver PPG em Ecologia e Biomonitoramento</b>	3	34h T 34h P
<b>Atividades curricular obrigatória</b>	<b>Créditos</b>	<b>Carga horária</b>
Projeto de Dissertação		
Pesquisa Orientada		