





- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- Criação das disciplinas: Educação para conservação da biodiversidade, Ecologia de Populações, Análises univariadas, Microbiologia Molecular: Do diagnóstico de zoonoses à aplicação biotecnológica, Ecologia Molecular: a genética como ferramenta para estudos ecológicos e de conservação da fauna;
  - Proposta preliminar do Calendário 2016:

47

ATIVIDADES	DATAS
Rematrícula e inscrição em disciplinas	<b>22 a 25 de fevereiro</b>
Inscrição de alunos Especiais	<b>29 de fevereiro</b>
Preenchimento do relatório semestral (ProPGWeb)	<b>02/jan. a 25/fev.</b>
Aprovação das matrículas e do relatório Semestral (Orientadores)	<b>29 de fevereiro</b>
Período de Cancelamento de Disciplinas (até 25% da disciplina ministrada)	<b>Durante todo o semestre</b>
<b>INÍCIO DO SEMESTRE</b>	<b>01 de março de 2016</b>
Aula Inaugural e Reunião com os alunos da turma 2016 com a coordenação do programa	<b>04 de março</b>

48

49

### 50 **3 – CONSIDERAÇÕES FINAIS**

51 Para finalizar, o Senhor Presidente declarou encerrada a reunião, agradecendo a presença  
52 de todos.

53

54

55

56 \_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Luiz Eduardo Moschini

56 \_\_\_\_\_  
Prof. Dr. João Batista da Cruz

57

58

59 \_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Mercival Roberto Francisco

59 \_\_\_\_\_  
Lívia Caroline Cesar Dias

60



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**  
**Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna**

Via Washington Luiz, Km. 235 - Caixa Postal 676

CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil

E-mail: [ppgcfau@ufscar.br](mailto:ppgcfau@ufscar.br) ☎ (16) 3306-6886



61

62

---

Kelly Regina Angelin da Silva