

---

## Apoio

*ReproPel - FV - UFPel*

*IFSul - Campus Pelotas Visconde da Graça*

*LEEZO - DZ/FAEM - UFPel*

## Colaboradores

Amauri Telles Tavares  
Ana Paula Nunes  
Angelina da Silva Flores Borelli  
Betris Elert da Silva  
Carlos Eduardo Ranquetat Ferreira  
Carmen Figueredo Alves  
Cíntia dos Santos Duarte  
Greice Maia Behling  
Guilherme Rizzoto  
Luiz Carlos Porto da Silva  
Niédi Hax Franz Zauk  
Rosa Marani Rodrigues Brizolara  
Sara Lorandi  
Sílvia Maria Lannes de Campos da Costa

---

III Curso Teórico-Prático de Processamento de Sêmen e Inseminação Artificial em Aves  
Oferecido pelo Laboratório de Biotécnicas da Reprodução de Aves, UFPel

## III CURSO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SÊMEN E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM AVES

---



12 a 14 de dezembro de 2012

---

## Corpo docente

### **Denise Calisto Bongalardo – Coordenadora**

Pós-doutora em Reprodução de Aves – USDA  
PhD em Zootecnia de Aves – UoGuelph – Canadá  
Mestre em Zootecnia – UFPel  
Médica Veterinária – UFPel

### **Ana Luísa Schifino Valente**

PhD em Medicina Veterinária – UAB – Espanha  
Mestre em Oceanografia Biológica – FURG  
Médica Veterinária – UFPel

### **Antonio Sergio Varela Junior**

Doutor em Aquicultura – FURG  
Mestre em Veterinária – UFPel  
Médico Veterinário – UFPel

### **Carine Dahl Corcini**

Doutora em Biotecnologia – UFPel  
Mestre em Veterinária – UFPel  
Médica Veterinária – UFPel

### **Fernanda Medeiros Gonçalves**

Doutora em Zootecnia – UFPel  
Mestre em Zootecnia – UFPel  
Médica Veterinária – UFPel

### **Marcos Antonio Anciuti**

Doutor em Zootecnia – UFPel  
Mestre em Zootecnia – UFPel  
Médico Veterinário – UFPel

### **Nelson José Laurino Dionello**

Pós-doutor em Melhoramento Animal – UFMG  
Doutor em Biotecnologia Agrícola – UFPel  
Mestre em Zootecnia – UFV  
Engenheiro Agrônomo – UFPel

## Programa Teórico

- Histórico da inseminação artificial em aves
- Anatomia do aparelho reprodutor de aves
- Histologia do testículo e espermatogênese
- Fisiologia e manejo do macho
- Fisiologia e manejo da fêmea
- Coleta e processamento de sêmen
- Tendências tecnológicas na avaliação de sêmen e inseminação artificial em aves

## Programa Teórico/Prático

- Uso de utensílios e equipamentos
- Higiene e limpeza de material
- Preparo de diluentes
- Avaliação da qualidade do sêmen: volume, motilidade, concentração espermática, morfologia e integridade de membrana
- Inseminação artificial
- Predição de fertilidade (teste de penetração espermática)
- Incubação
- Verificação de fertilidade (ovoscopia, análise do disco germinal e análise de perfurações na membrana perivitelina).

**Carga horária total: 30h**

## Inscrições

Período: 05/11/12 à 05/12/12

Local: Secretaria do Departamento de Fisiologia e Farmacologia ou pelo e-mail [labra@ufpel.edu.br](mailto:labra@ufpel.edu.br)

Informar nome completo, profissão ou curso, instituição, e-mail e telefone de contato.

## Investimento

Estudantes \_\_\_\_\_ R\$ 250,00

Profissionais \_\_\_\_\_ R\$ 350,00

O pagamento pode ser parcelado em duas vezes, metade no momento da inscrição e metade no primeiro dia do curso.

Mais informações no site

<http://ib.ufpel.edu.br/insaves.html>

**Vagas limitadas!**