
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

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!