

Curso de Treinamento  
**INRAPORC: Sistema de análise de desempenho e elaboração  
estratégias nutricionais para suínos**

*CURSO GRATUITO - vagas limitadas*

- Data:** 22 e 23 de novembro de 2010
- Ministrantes:** Dr. Jaap Van Milgen (INRA - UMR SENAH) e Prof. Dr. Paulo Alberto Lovatto (UFSM)
- Publico Alvo:** Nutricionistas, Modelistas, Pesquisadores e Professores de Empresas, Cooperativas ou Institutos de Ensino e Pesquisa, além de estudantes de Pós-Graduação *Stricto Sensu*.
- Local:** Setor de Ciências Agrárias da UFPR, em Curitiba, PR
- Coordenação:** Prof. Dr. Marson Bruck Warpechowski
- Promoção:** Departamento de Zootecnia e Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias da UFPR
- Apoios:** INRA-UMR SENAH, AJINOMOTO Animal Nutrition, PPGCV-UFPR, SCA-UFPR, CRMV-PR, ModelAnimal-UFSM

**Inscrições, vagas, programação e demais informações em breve, no sitio <http://www.ufpr.br/~labsiszoot>**

*Atividade integrada ao Programa CAPES-COFECUB "Biologia integrativa na produção animal: modelagem de processos e de sistemas de produção de suínos e Aves"*

**APRESENTAÇÃO:**

O INRAPORC é um programa computacional desenvolvido no INRA (instituto nacional de pesquisa agrônômica da França), pela UMR SENAH (unidade mista de pesquisa em sistemas de produção, nutrição animal e humana), sediada em Saint Gilles, Rennes, Bretanha.

O INRAPORC é um modelo e uma ferramenta de análise do desempenho zootécnico e de avaliação de estratégias nutricionais para suínos em crescimento e porcas em reprodução, adaptável a diferentes sistemas de produção, genéticas e manejos alimentares.

Um dos diferenciais do sistema é que o mesmo integra diferentes modelos dinâmicos que incluem variáveis de ambiente e instalações, manejo geral e alimentar, composição nutricional, comportamento e potencial genético animal, entre outros, e que fornecem resultados dinâmicos ou acumulados, totais ou nas fases elaboradas pelo usuário, relativos ao desempenho zootécnico, deposição e composição de carcaça, excessos e deficiências de ingestão de macro e micro nutrientes e excreção de resíduos, entre outros. Com tudo isso a ferramenta é útil na avaliação da situação corrente e na predição de impacto zootécnico, econômico e ambiental de alterações nos fatores de produção.

Informações e artigos científicos, incluindo disponibilidade de versão de avaliação e compra de versão completa do programa estão disponíveis no sitio: <http://w3.rennes.inra.fr/inraporc>