

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
FACULDADE DE VETERINÁRIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS**

**UTILIZAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (REDES NEURAIS
ARTIFICIAIS) NO GERENCIAMENTO DE REPRODUTORAS PESADAS**

Adriano da Silva Guahyba

**Porto Alegre
2001**

G898u Guahyba, Adriano da Silva

Utilização de Inteligência Artificial (Redes Neurais Artificiais) no gerenciamento de reprodutoras pesadas / Adriano da Silva Guahyba. - Porto Alegre: UFRGS, 2001.

116f.; il. – Tese (Doutorado) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Faculdade de Veterinária, Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias, Porto Alegre, BR-RS, 2001. Carlos Tadeu Pippi Salle, Orient. Vera Beatriz Wald, Co-orient.

1. Avicultura: gerenciamento 2. Reprodutoras Pesadas 3. Redes Neurais Artificiais 4. Inteligência Artificial I. Salle, Carlos Tadeu Pippi, Orient. II. Wald, Vera Beatriz, Co-Orient. III. Título.

CDD 619.6026 05

Catálogo na fonte preparada pela Biblioteca da
Faculdade de Medicina Veterinária da UFRGS

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
FACULDADE DE VETERINÁRIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS**

Adriano da Silva Guahyba

Utilização de inteligência artificial (redes neurais artificiais) no gerenciamento de reprodutoras pesadas.

Tese aprovada como requisito parcial para obtenção do grau de Doutor em Ciências Veterinárias no Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, pela Comissão formada pelos professores:

**Prof. Dr. Carlos Tadeu Pippi Salle
Orientador e Presidente da Comissão**

**Dr. Alberto Back
Membro da Comissão**

**Prof. Dr. Antônio Mário Penz Júnior
Membro da Comissão**

**Prof. Dr. Ari Bernardes da Silva
Membro da Comissão**

Porto Alegre, 19 de novembro de 2001.