

Manual básico de Inserção de Dados no Multbovinos para ANCP

Instruções básicas

Equipe Técnica ANCP
14/06/2013



1. Introdução

O Multbovinos é um dos Softwares de Gerenciamento de rebanho que serve como um mecanismo para realizar as comunicações de Cadastros (nascimentos) e Medidas (Pesagens) para a Base de Dados da ANCP. É dever lembrar que o Software e a ANCP são independentes um do outro.

No Melhoramento Genético a identificação dos animais se torna um requisito obrigatório e de fundamental importância. Portanto toda e qualquer identificação deve **ser única e sequencial**. Com relação à categoria dos animais ou Graus de Sangue, basicamente existem quatro opções:

- CL = Cara Limpa
- PA = Puro por Avaliação
- PC = Puro Controlado
- PO = Puro de Origem

Animais da categoria PA, PC e PO são controlados pela ABCZ, portanto apresentam controle de Registro Genealógico, sendo RGN e RGD. Animais com registro de **PO** nascidos por volta do ano de 2000 em diante é obrigatório possuir a **Série e RGN** na ANCP. Animais registrados em PA, PC e/ou PO que não possuem a Série de identificação deverão possuir o **RGD**.

É de extrema importância atentar para a identificação dos indivíduos de Cara Limpa (CL). Sempre seguir o conceito de ser uma identificação única e sequencial.

2. Cadastro de Animais no Software

Este documento visa auxiliar nos processos de inserção de dados para comunicação à ANCP. Segue algumas informações obrigatórias:

- **RGN/Tatuagem** = Campo de identificação do indivíduo:
 - ✓ Em animais CL é **obrigatória** sua informação sem o uso de espaços. Informar apenas no RGN/Tatuagem e **não inserir informações no RGD**.



- ✓ Animais PA/PC/PO **com série** devem ser inseridos toda a identificação no campo de RGN/Tatuagem com série e RGN sem separação. Exemplo: ANCP / 1000, no campo RGN/Tatuagem será lançado ANCP1000.

** É obrigatória a inclusão da SÉRIE do animal em “Programa de Melhoramento Genético”. Neste exemplo as letras ANCP:*

Registro do Animal

SÉRIE	RGN	RGD
ANCP	1000	

Fêmea

Identificação | Entrada | Transf/Saída | Outros | Associações | Programas de Melhoramento Genético

Nome usual: [] Tipo: Reprodução Pa/Se: 00 00 Situação: Vazia Servida Gestante Bezerro ao Pé

RGN/Tatuagem: **ANCP1000** RGD: [] Nome completo: []

Raça: [] Grau de sangue: [] Nascimento: [] Idade (aa,mm): []

Principal | Características | Obs

Pai: Nome usual [] Nome completo [] RGD []

Mãe: Nome usual [] Nome completo [] RGD []

Proprietário: [] Localidade: []

Lote Alimentar: [] Lote Avaliação: []

Lote Finalidade: [] Lote Genético: []

Pelagem: []

Nº SISBOV: [] Manejo SISBOV: []

Ok Cancelar Genealogia Inspeção

Fêmea

Identificação | Entrada | Transf/Saída | Outros | Associações | **Programas de Melhoramento Genético**

Informações do Animal no Programa de Melhoramento Genético

Nome do Programa de Melhoramento Genético (padrão)
PMGRN USP/ANCP

Lote Avaliação para o PMG (padrão) Lote Avaliação do Animal (atual)

Código Proprietário origem Entrada Desclassificação

Série Código do Animal no PMG

Ok
Cancelar
Genealogia
Inspeção

- ✓ Animais PA/PC/PO **sem série** de identificação, informar **apenas** no campo de RGD. Exemplo:

Registro do Animal

SÉRIE

RGN

RGD

A1000

Fêmea

Identificação | Entrada | Transf/Saída | Outros | Associações | **Programas de Melhoramento Genético**

Nome usual Tipo Pa/Se Situação Vazia Gestante Bezerro ao Pé

RGN/Tatuagem RGD Nome completo

Raça Grau de sangue Nascimento Idade (aa,mm)

Principal | Características | Obs

Pai
Nome usual Nome completo RGD

Mãe
Nome usual Nome completo RGD

Proprietário Localidade

Lote Alimentar Lote Avaliação

Lote Finalidade Lote Genético

Pelagem

Nº SISBOV Manejo SISBOV

Ok
Cancelar
Genealogia
Inspeção



- Graus de Sangue = Obrigatório (CL, PA, PC, PO)
- NFO = Número Fazenda de Origem. Para os indivíduos **CL é obrigatório** inserir em “Programa de Melhoramento Genético” o NFO da Fazenda na ANCP, **independente se o animal pertence ou não a Fazenda**. Exemplo:

Nº da Fazenda na ANCP = 9999

Identificação do Animal = AA1000

Registro do Animal

SÉRIE	RGN	RGD
	AA1000*	

*animal CL

Fêmea

Identificação | Entrada | Transf/Saída | Outros | Associações | Programas de Melhoramento Genético

Nome usual: [] Tipo: [Reprodução] Pa/Se: [00][00] Situação: Vazia Gestante Bezerro ao Pé

RGN/Tatuagem: **AA1000** RGD: [] Nome completo: []

Raça: [] Grau de sangue: **CL** Nascimento: [] Idade (aa,mm): [][]

Principal | Características | Obs

Pai: Nome usual [] Nome completo [] RGD []

Mãe: Nome usual [] Nome completo [] RGD []

Proprietário [] Localidade []

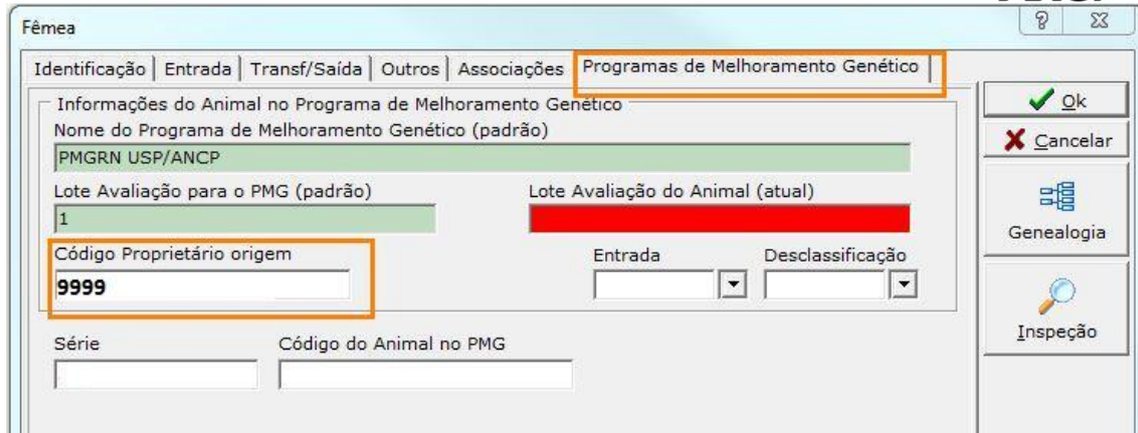
Lote Alimentar [] Lote Avaliação []

Lote Finalidade [] Lote Genético []

Pelagem []

Nº SISBOV [] Manejo SISBOV []

Ok Cancelar Genealogia Inspeção



3. Pesagens de Animais no Software

São consideradas informações obrigatórias nesta etapa: **Data real de Pesagem, Peso, CE (machos > 9 meses), Lote Alimentar e Lote Avaliação.**

Segue o caminho para lançamento das Medidas:

Ações / Controle Ponderal / Pesagens e Medições / selecionar “em grupo” / utilizar filtros / em configurações e selecionar Lote Alimentar e Lote Avaliação / dar duplo clique nos animais para lançar as informações.

4. Para cadastrar os Lotes Alimentares e Lote Avaliação

Segue o caminho para cadastramento dos lotes:

Tabelas / Outras / Lotes / Lotes Alimentares e Lotes Avaliação

- **Lotes Alimentar é único para os Programas = 1-Pasto, 2-Semi_Estabulado, 3- Estabulado/Confinamento;**
- Lote Avaliação é definido pela Fazenda, procurando identificar as condições de manejo da propriedade. O único **campo obrigatório** é do “**Código no PMG**”.



5. Considerações Finais

Como complementação dos Processos de Comunicação pelo Software Multbovinos, sugerimos o acompanhamento de leitura do Manual de Exportação de dados do Software Multbovinos.

Estaremos à disposição para maiores esclarecimentos.