

IMPORTAÇÃO DE RM

(REPRODUTORES MÚLTIPLOS)

Para realizar a importação de reprodutores múltiplos da ABCZ entre em Reprodução -> RM



- 1) Clique no botão “NOVO” para dar início a inserção dos dados.

Reprodutores Múltiplos X

Proprietário (*) Fazenda (*)

Produto RM (*)

Série RG/RGD (*) Raça Categoria

Nome

Data Início (*) Data Final (*) Até

Touros

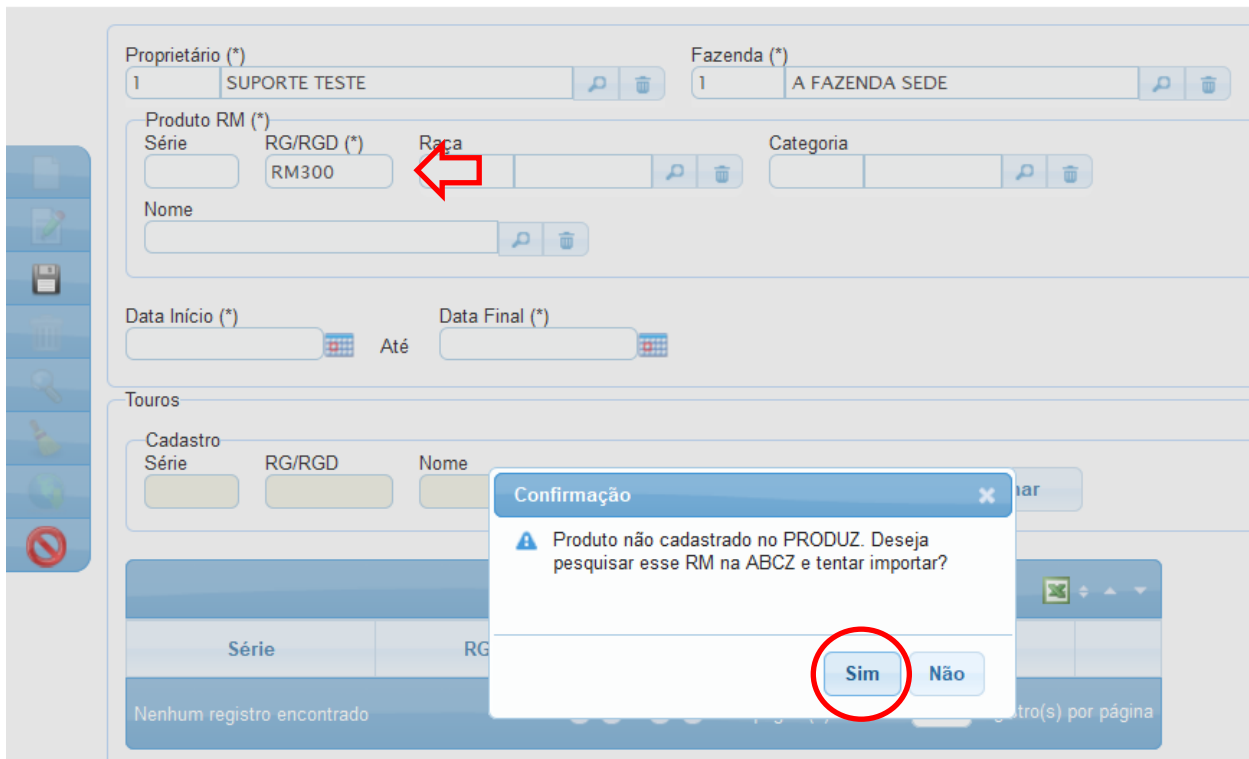
Cadastro RG/RGD Nome Adicionar

Série	RGN	RGD	Nome
Nenhum registro encontrado			

Exibir 50 registro(s) por página

- 2) Ao clicar em "Novo", os dados do proprietário e da fazenda serão preenchidos automaticamente de acordo com o licenciado padrão (caso os campos estejam em branco, preencha-os manualmente). Informe o número do RM já registrado na ABCZ. Caso o RM não esteja cadastrado, uma mensagem será exibida, perguntando se você deseja importar os dados do banco de dados da ABCZ. Clique em "SIM" para buscar e importar o RM.

Reprodutores Múltiplos



Proprietário (*)
1 SUPORTE TESTE

Fazenda (*)
1 A FAZENDA SEDE

Produto RM (*)
Série RG/RGD (*)
Raça RM300

Nome

Data Início (*) Até Data Final (*)

Touros

Cadastro
Série RG/RGD Nome

Confirmação
⚠ Produto não cadastrado no PRODUS. Deseja pesquisar esse RM na ABCZ e tentar importar?

Sim (circled with red) Não

Nenhum registro encontrado

- 3) No quadro “PESQUISA DE RM NA ABCZ”, informe a raça do RM e clique no botão “Pesquisar”. Quando os touros que fazem parte do RM forem exibidos, clique em “Importar”.

Pesquisa de RM na ABCZ

Filtro para pesquisar RM na ABCZ

Proprietário (*)
1 SUPORTE TESTE

Fazenda (*)
1 A FAZENDA SEDE

Raça (*)
5 NELORE

RM (*)
RM 3

Pesquisar (circled with red)

Touro	Registro
MARACANA TE FC	ALX 6826
IGUPA DA JX	TESA 425
SINHO DA JX	TESA 39

Registros: 0 de 3

Importar (with a red arrow pointing to it)

- 4) Após a importação, o usuário será redirecionado novamente para a tela de RM, com o registro já cadastrado no sistema.
- OS TOUROS RM SÃO CADASTRADOS COM A CATEGORIA PC, E TODAS AS COMUNICAÇÕES REALIZADAS COM ELES TAMBÉM DEVEM SER FEITAS COM A MESMA CATEGORIA (CDC E CDN).