

FORMULÁRIO DE AQUISIÇÃO DE MATRIZES DA RAÇA IDEAL

Conforme Convênio estabelecido entre o **Governo do Estado** (SEAPI) e a **ARCO** - Termo de Parceria assinado em 13 de novembro de 2024 - visando auxílios sinérgicos na execução de atividades imprescindíveis para o desenvolvimento da Política Estadual da Ovinocultura, onde a ARCO cumpriu os requisitos legais que permitiram que o FUNDOVINOS, através da SEAPI, estar habilitada ao repassasse dos recursos para esta atividade para executar o projeto estabelecido no Plano de Trabalho pactuado no Termo de Cooperação FPE 2787/2024 constante no Processo Administrativo e-GOV PROA 23 1500 0017745 6. Para tanto, reza o item 6.1 do Plano de Trabalho a aquisição de reprodutores e matrizes de referência que serão destinados ao Programa de Melhoramento Genético de Ovinos, a ser desenvolvido no Centro Estadual de Diagnóstico e Pesquisa em Ovinocultura, em Encruzilhada do Sul. Neste sentido a ARCO disponibiliza este Formulário (preencher e assinar) aos interessados a fornecer material genético (**matrizes da raça Ideal**), que atenda os critérios abaixo: *ENVIO ATÉ O DIA 13 DE ABRIL PARA O EMAIL: ARCO_FUNDOVINOS@ARCOVINOS.COM.BR

CRITÉRIOS PARA PARTICIPAÇÃO

1. Raça: **IDEAL**
2. Categoria: **borregas de +12 a 36 meses (até quatro dentes)**
3. Peso Corporal: **no mínimo 45 kg**
5. Genealogia: **preferencialmente PO ou PC 3 gerações ascendentes (com árvore genealógica distinta dos reprodutores adquiridos)**
6. Sanidade: **apresentar atestados de sanidade – animais livres de doenças infectocongiósas.**

INFORMAÇÕES

(preencher e assinar)

Do proprietário:

Nome: _____
CPF ou RG: _____
Estabelecimento (Cabanha): _____
Inscrição Estadual: _____
Endereço: _____

*Do animal: *(os dados dos animais podem ser enviados via tabela anexada a este documento)

Nome: _____
Tatuagem: _____
Registro: _____
Nascimento: _____
Micronagem atualizada: (validade 60 dias) _____
Peso corporal atualizado:(validade 30 dias) _____
Anexo laudo OFDA da ARCO: _____

Valor do exemplar: _____

OBSERVAÇÕES
