

FORMULÁRIO DE AQUISIÇÃO DE REPRODUTORES 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 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 (carneiro da raça Ideal), que atenda os critérios abaixo:

CRITÉRIOS PARA PARTICIPAÇÃO

1. Raça: **IDEAL**
2. Categoria: **entre de +12 a 18 meses (1ª muda ou dois dentes) e de +18 a 24 meses (2ª muda ou quatro dentes)**
3. Micronagem: **no máximo 24 micras**
4. Peso Corporal: **no mínimo 75 kg para dois dentes e 85 kg para quatro dentes**
5. Genealogia: **ter até a quinta geração conhecida (PO)**
6. Consanguinidade: **até a quarta geração tanto pai, avôs, bisavôs, avós e bisavós devem aparecer apenas uma vez na árvore genealógica**
7. Sanidade: **apresentar atestados de sanidade e fertilidade**

INFORMAÇÕES

(para fornecimento de exemplar único)
(preencher e assinar)

Do proprietário:

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

Do animal:

Nome: _____
Tatuagem: _____
Registro: _____
Nascimento: _____
Micronagem atualizada: (validade 60 dias) _____
Peso corporal atualizado:(validade 30 dias) _____
Anexo laudo OFDA da ARCO: _____
Anexo árvore de 5ª geração: _____

Valor do exemplar: _____

OBSERVAÇÕES
