

**De:** SEAPI – DDPA – CEOVINOS

(Centro Estadual de Diagnóstico e Pesquisa em Ovinocultura) Encruzilhada do Sul

**Para:** Gerencia Executiva / Coordenação de Projetos – ARCO

### **PARECER TÉCNICO – REPRODUTORES MELHORADORES**

No que concerne ao convênio estabelecido entre o Governo do Estado (SEAPI) e a ARCO - Termo de Parceria assinado em 13 de novembro de 2024 - visando a execução do que está estabelecido no Plano de Trabalho pactuado no Termo de Cooperação FPE 2787/2024 - especificamente o que consta no item 6.1 do Plano de Trabalho atinente 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 fora disponibilizado Formulário (*online*) de acesso público, onde os interessados (cabanhas credenciadas) manifestassem proposta para fornecer material genético (carneiro da raça Ideal), que atendessem os critérios técnicos para participação - quais foram:

- **Raça:** Ideal
- **Categoria:** +12 a 18 meses (1ª muda ou dois dentes) ou de +18 a 24 meses (2ª muda ou quatro dentes)
- **Micronagem:** no máximo 24 micras
- **Genealogia:** ter até a quinta geração conhecida (PO)
- **Consanguinidade:** até a quarta geração tanto pai, avôs, bisavôs e bisavós devem aparecer apenas uma vez na árvore genealógica.
- **Sanidade:** apresentar atestados de sanidade e fertilidade

Após receber propostas - avaliar tecnicamente os itens exigidos - correlacionar com os materiais genéticos das matrizes que estão no rebanho experimental do CEOVINOS e, análises de fenótipo e genótipo – manifestamos que os exemplares abaixo atendem aos propósitos das pesquisas experimentais deste Centro de Pesquisa:

- **RINCÃO DO SOSSEGO 0527 – FBB ARCO 0107345 – TATUAGEM 0527 – NASCIMENTO 16/07/2024**
- **RINCÃO DO SOSSEGO 0587 – FBB ARCO 0106486 – TATUAGEM 0587 – NASCIMENTO 12/09/2024**

Este é o parecer

*Onde se salienta a necessidade célere de aquisição visando questões biológicas naturais de reprodução, associado a sistematização das pesquisas em andamento no CEOVINOS.*

*Encruzilhada do Sul - CEOVINOS, 08 de dezembro de 2025*

**Elder JC Lopes**  
Pesquisador CEOVINOS  
**ID 3048179**