

# INSTRUMENTO (MOD)

## DISTRATO DE PARCERIA PECUÁRIA

---

### PARCERIA PECUÁRIA — RENÚNCIA - NOTIFICAÇÃO EXTRAJUDICIAL

#### EMENTA

INSTRUMENTO DE DISTRATO I. DAS PARTES DISTRATANTES 1.1 ..... LTDA, estabelecidos à Rua ....., nº....., bloco ..., conj. 00, cidade de ..... ....., inscrita no CNPJ sob o nº ..... o com inscrição estadual nº ....., representados neste ato por seu sócio ....., brasileiro, separado, residente o domiciliado à Rua ....., nº....., apto ... nesta cidade de ....., portador do RG ..... e CIC ....., doravante designados ..... 1.2 - ....., brasileiro, casado, residente o domiciliado a Av. ...., nº....., cj ....., bairro ....., Cidade de ....., portador do RG..... e do CIC ....., doravante designado como CRIADOR. 2. DO OBJETO DO DISTRATO 2.1. O objeto deste distrato é o CONTRATO PARTICULAR DE PARCERIA PECUÁRIA , firmado entre as partes em .. de .....de ....., cuja cópia anexa passa a integrar o presente instrumento. 3.DA NORMA DO DISTRATO 3.1. O Presente distrato se dá de acordo com o estipulado no parágrafo ....., item ....., do contrato mencionado no capítulo anterior, 3.2 Ainda de acordo com o item mencionado acima o tendo renunciado à notificação premonitória ali estipulada, a ..... concorda em adquirir do CRIADOR todos animais que compõem seu atual plantel, que se encontra sob a guarda da primeira, com exceção de dois animais, a saber: 4. DO VALOR DO DISTRATO 4.1 Fica estabelecido o valor global de R\$ ..... (.....), pelo qual dá O CRIADOR à ..... , posse total e irrevogável todos os animais de seu plantel, sejam machos, fêmeas, adultos ou filhotes, de acordo com o disposto no capítulo 3.2 deste instrumento, podendo a segunda deles dispor como lhe aprouver. 6. A ..... paga neste ato ao CRIADOR a totalidade da quantia estabelecida no capítulo 4 do presente, pela qual dá ao criador plena e tot al quitação, renunciando expressamente a reivindicar qualquer outro direito relativo ao contrato mencionado no capítulo 2 e de que trata o presente instrumento.

Local e data: Assinaturas :