

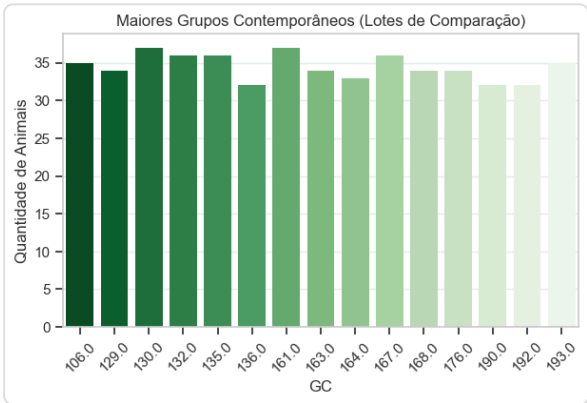
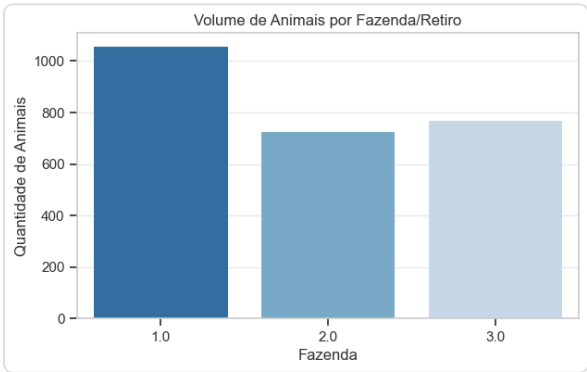
Relatório de Curadoria de Dados do Rebanho

📌 Identificação: Fazenda Esperança - Retiro Sul | Gerado em: 01/05/2026

Entendendo este relatório: Antes de calcularmos as DEPs ou o valor genético de um animal, precisamos garantir que o terreno de comparação seja justo. Se um bezerro pesou mais porque comeu mais ração ou estava num pasto melhor, isso não é genética, é ambiente. Este painel mostra como o sistema limpou os erros de digitação e organizou os animais em grupos justos de comparação.

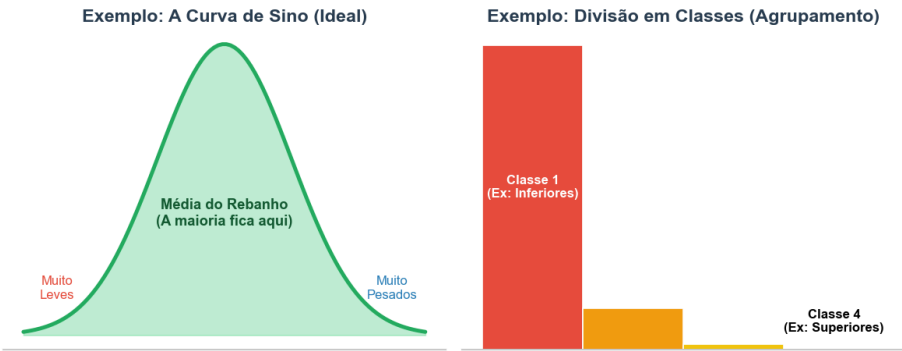
1. Visão Geral do Rebanho Avaliado

O que é o GC (Grupo Contemporâneo)? É um grupo de animais da mesma raça, mesmo sexo, nascidos na mesma época e criados no mesmo pasto. O gráfico abaixo mostra quantos animais temos em cada um dos maiores lotes válidos.



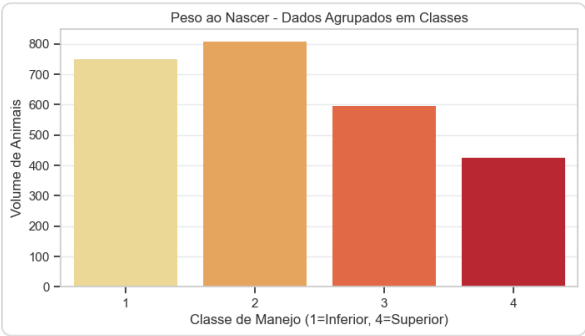
2. Qualidade e Comportamento das Medidas (Pesos, Carcaça, etc.)

📖 Entendendo a Validação dos Dados:



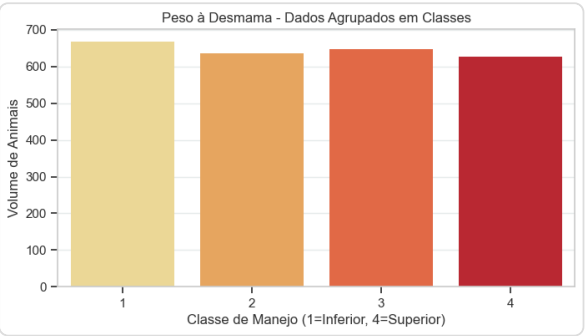
Na natureza, a maioria dos bezerros tem um peso médio, poucos são extremamente leves e poucos extremamente pesados, formando um desenho de **Sino (gráfico verde)**. Se os dados da fazenda formarem esse sino, estão perfeitos. Se o gráfico estiver desequilibrado, o sistema aplica o **Agrupamento (gráfico de barras coloridas)**, dividindo os animais em "Classes de Desempenho" (ex: Categoria 1, 2, 3...) para evitar que o modelo seja injusto na avaliação genética.

Resultados Reais do seu Rebanho:



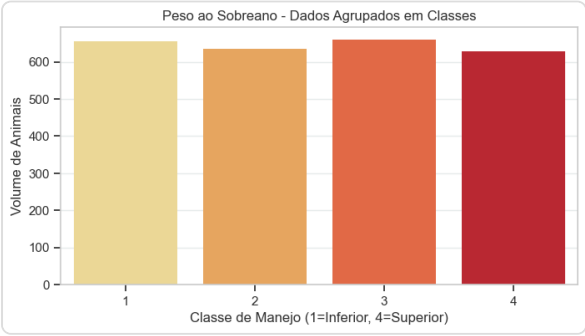
Ajuste de Rota Aplicado: O volume de dados não formou o sino perfeito.

Ação do Sistema: Para evitar distorções na genética, agrupamos os animais em 4 classes justas.



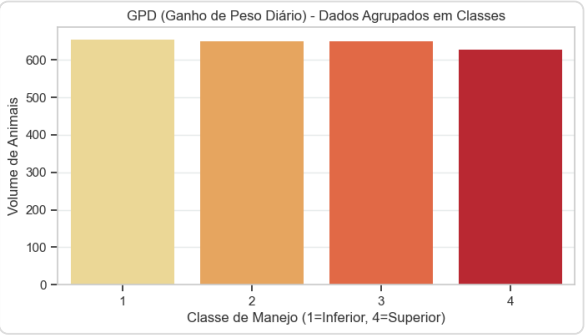
Ajuste de Rota Aplicado: O volume de dados não formou o sino perfeito.

Ação do Sistema: Para evitar distorções na genética, agrupamos os animais em 4 classes justas.



Ajuste de Rota Aplicado: O volume de dados não formou o sino perfeito.

Ação do Sistema: Para evitar distorções na

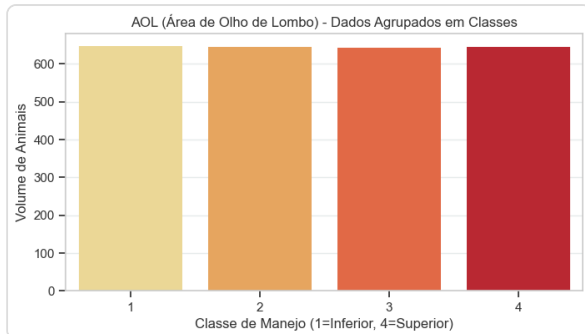
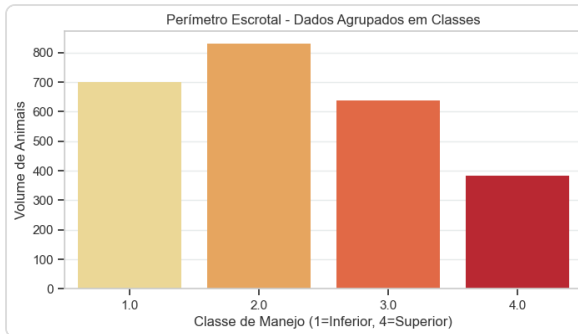


Ajuste de Rota Aplicado: O volume de dados não formou o sino perfeito.

Ação do Sistema: Para evitar distorções na

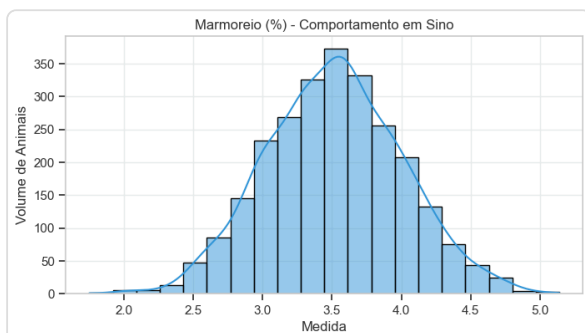
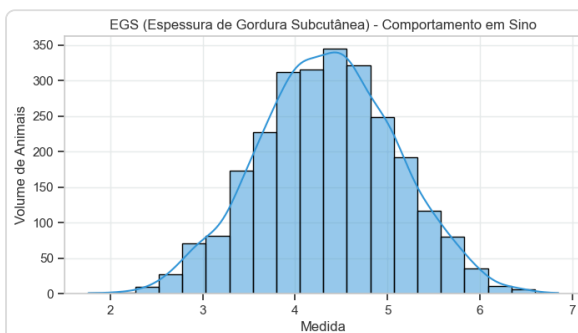
genética, agrupamos os animais em 4 classes justas.

genética, agrupamos os animais em 4 classes justas.



⚠ Ajuste de Rota Aplicado: O volume de dados não formou o sino perfeito.
Ação do Sistema: Para evitar distorções na genética, agrupamos os animais em 4 classes justas.

⚠ Ajuste de Rota Aplicado: O volume de dados não formou o sino perfeito.
Ação do Sistema: Para evitar distorções na genética, agrupamos os animais em 4 classes justas.



Média do Rebanho: 4.4 | Variação Comum: para mais ou menos 0.7
✓ Aprovado: Os dados formaram a curva de sino esperada. Mantidos os números originais.

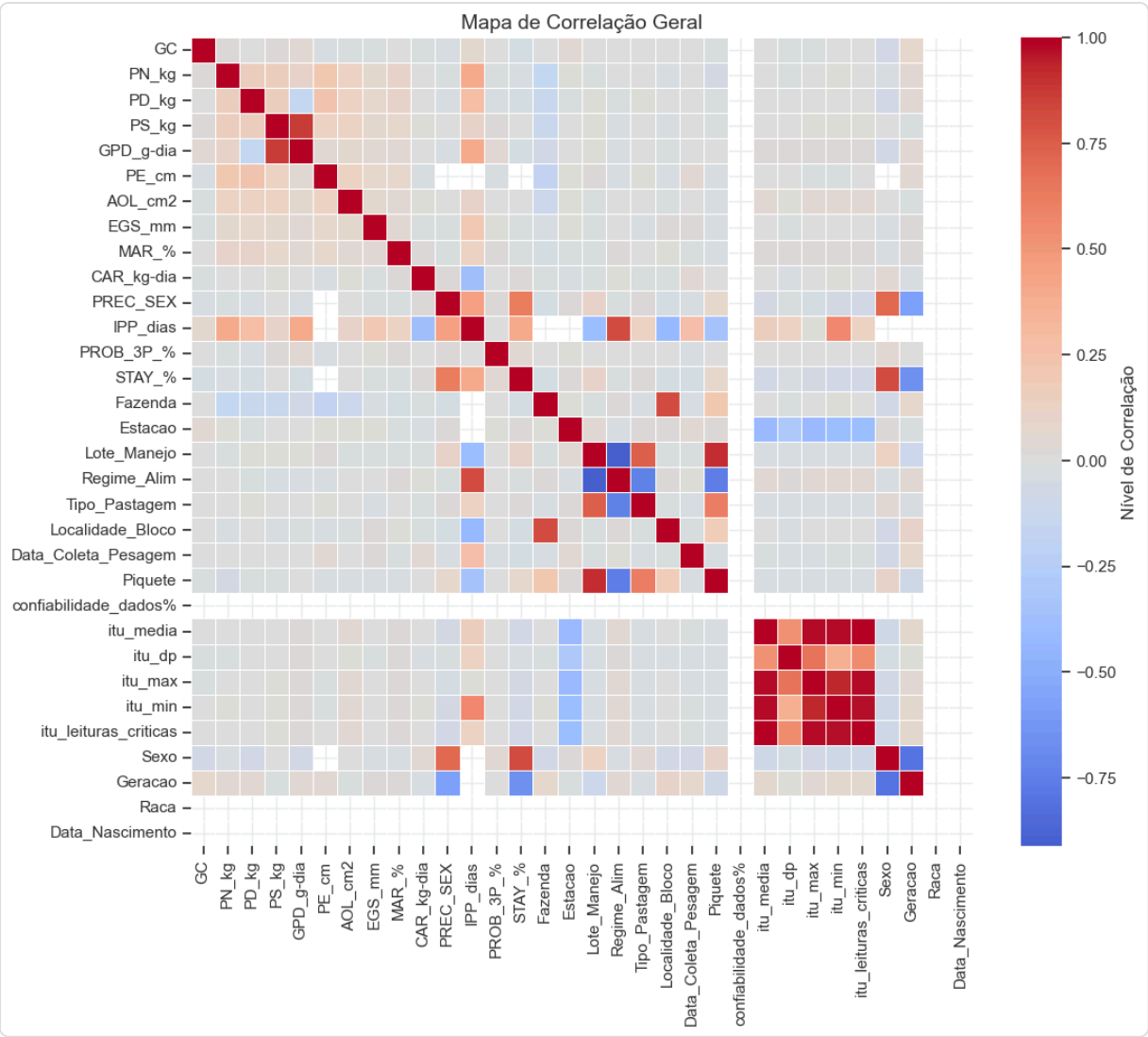
Média do Rebanho: 3.5 | Variação Comum: para mais ou menos 0.5
✓ Aprovado: Os dados formaram a curva de sino esperada. Mantidos os números originais.

3. Como as características caminham juntas (Correlação)

Termômetro de Relacionamento: Este mapa de calor mostra se duas coisas costumam acontecer juntas na fazenda.

■ Tons Azuis (Frio): Quando uma sobe, a outra desce (ex: se o estresse térmico sobe, o ganho de peso cai).

Tons Vermelhos (Quente): Caminham juntas de mãos dadas (ex: bezerros mais pesados na desmama tendem a ser mais pesados no sobreano).



4. Dicionário do Campo: O que significa cada sigla?

Consulte a lista abaixo para entender o nome original de todas as variáveis que apareceram nos gráficos e no Mapa de Correlação acima.

AOL_cm2 → AOL (Área de Olho de Lombo): Mede a quantidade de carne na carcaça. Quanto maior o valor, mais musculoso é o animal e maior será o rendimento de cortes nobres no gancho.

CAR_kg-dia → CAR (Consumo Alimentar Residual): Mostra a eficiência alimentar. Um valor menor (ou negativo) é excelente, pois significa que o animal come menos para ganhar o mesmo peso, gerando economia de pasto e ração.

Data_Coleta_Pesagem → Data de Coleta:
O dia exato em que o animal passou no tronco para avaliação, pesagem ou ultrassom.

Data_Nascimento → Data de Nascimento:
Usada para calcular a idade exata do animal no momento do manejo, sendo essencial para garantir que a comparação ocorra entre animais da mesma faixa etária.

EGS_mm → EGS (Espessura de Gordura Subcutânea): Avalia o acabamento da carcaça no ultrassom. Essencial para proteger a carne no resfriamento do frigorífico e garantir a maciez final.

Estacao → Estação do Ano: Época climática em que ocorreu a pesagem (Verão, Outono, Inverno, Primavera), ajudando o sistema a isolar o efeito da seca ou das águas no peso.

Fazenda → Fazenda / Retiro: Código numérico ou nome da propriedade/retiro onde o animal estava.

GC → GC (Grupo Contemporâneo): O lote de comparação justo. Animais da mesma raça, mesmo sexo, nascidos na mesma época e que comeram o mesmo pasto juntos sob o mesmo manejo.

GPD_g-dia → GPD (Ganho de Peso Diário): A média de gramas que o animal ganhou por dia entre uma pesagem e outra. É o "velocímetro" de crescimento do animal.

Geracao → Geração: Distância genealógica do animal no pedigree da fazenda. Ajuda a rastrear a evolução genética do rebanho ao longo das safras.

IPP_dias → IPP (Idade ao Primeiro Parto): Indicador de precocidade sexual das fêmeas. Quanto menor o número de dias, mais cedo a matriz entrega seu primeiro bezerro, tornando-a mais lucrativa.

Localidade_Bloco → Bloco / Localidade: Área específica ou subdivisão macro da fazenda (Ex: Setor Sul, Setor Norte).

Lote_Manejo → Lote de Manejo: Grupo gerencial de animais que foram rodados no pasto juntos no dia a dia.

MAR_% → Marmoreio (%): A quantidade de gordura entremeada na carne (gordura intramuscular). É o que dá maciez, suculência e agrega valor Premium.

PD_kg → Peso à Desmama: Peso do bezerro quando separado da mãe (aos 7-8 meses). Reflete o próprio crescimento do bezerro e a produção de leite da vaca.

PE_cm → Perímetro Escrotal: Medida do testículo do touro em centímetros. Reprodutores com maior PE costumam ser mais férteis e geram filhas que entram no cio mais cedo.

PN_kg → Peso ao Nascer: O peso do bezerro assim que nasce. Importante monitorar para evitar bezerros muito grandes que causam problema no parto (distocia).

PREC_SEX → Precocidade Sexual: Mede o quão cedo o animal atinge a puberdade e está pronto para a reprodução. Animais precoces aceleram o giro da fazenda.

PROB_3P_% → Probabilidade de Prenhez Precoce: A chance de a novilha emprenhar bem cedo, logo na sua primeira estação de monta (geralmente aos 14 meses).

PS_kg → Peso ao Sobreano: Peso do animal jovem adulto (perto dos 18 meses). Mostra o potencial de engorda final e o peso próximo à fase de terminação.

Piquete → Piquete: A subdivisão exata do pasto onde o lote ficou e se alimentou.

Raca → Proporção Racial: Grau de sangue da raça principal do animal (Ex: 100% Nelore, 1/2 Angus).

Regime_Alimentar → Regime Alimentar: Como o animal foi tratado nutricionalmente no período (Pasto, Pasto + Suplemento, ou Confinamento).

STAY_% → Stayability (Longevidade Reprodutiva): É a capacidade da vaca de permanecer no rebanho produzindo bezerros de forma regular ao longo dos anos. Avalia a "vaca que não falha".

Sexo → Sexo do Animal: Identificação do gênero, convertida em número pelo sistema (ex: 1 Macho, 2 Fêmea).

Tipo_Pastagem → Pastagem: Qualidade ou tipo específico do capim onde o lote estava pastejando (ex: Brachiaria, Panicum).

confiabilidade_dados% → Variável técnica do sistema para modelagem.

itu_dp → Variação do Estresse Térmico (DP do ITU): Indica se o clima na região variou muito (dias muito quentes misturados com frescos) ou se manteve constante.

itu_leituras_criticas → Variável técnica do sistema para modelagem.

itu_max → Pico de Estresse Térmico (ITU Máximo): O pico máximo de calor e abafamento (temperatura + umidade) que os animais enfrentaram no pasto durante o período.

itu_media → Estresse Térmico Médio (ITU Médio): Índice que junta Temperatura e Umidade média. Quanto mais alto, mais os animais sofreram no pasto para regular a temperatura do corpo.

itu_min → Clima Ameno (ITU Mínimo): O momento mais fresco do período avaliado, indicando o alívio térmico noturno ou a chegada de frentes frias.