



SÍTIO
SATOSHI



PECUÁRIA COM DNA TECNOLÓGICO

Fundado em 2025 por um empreendedor da área de tecnologia da informação, o Sítio Satoshi nasceu com um propósito claro: aplicar a lógica da automação, escalabilidade e inteligência de dados à pecuária de corte.

Aqui, **inovação não é diferencial — é ponto de partida.** Operamos com foco em produtividade, previsibilidade e sustentabilidade, transformando conhecimento técnico em performance real no campo.



DE ONDE VIEMOS, PARA ONDE VAMOS

A pecuária sempre foi estratégica no Brasil — **mas agora ela precisa ser também inteligente, rastreável e precisa.** No Sítio Satoshi, nossa missão é construir um modelo padronizado e escalável, onde cada decisão é sustentada por dados e adaptada ao ciclo produtivo real.

O projeto foi idealizado para **integrar o melhor da tecnologia com o que o campo** tem de mais eficiente: manejo racional, nutrição ajustada, protocolos bem definidos e respeito à natureza do animal.



PECUÁRIA DO FUTURO: HOJE

Inspirados na mentalidade das empresas de base tecnológica, aplicamos conceitos como:

- **Gestão por indicadores**
- **Protocolos técnicos claros para cada etapa**
- **Acompanhamento de metas por ciclo**
- **Integração entre nutrição, sanidade e ambiente**

Mais do que produzir carne, entregamos previsibilidade, padronização e relacionamento confiável.



VISÃO TÉCNICA E ESTRATÉGIA DE PRODUÇÃO

Eficiência, padronização e gestão de desempenho

O Sítio Satoshi foi estruturado com foco em regularidade de entrega, previsibilidade zootécnica e controle de custos operacionais. **Adotamos um modelo intensivo, com protocolos bem definidos para cada fase do ciclo, onde nada é deixado ao acaso.**

Nossa abordagem une nutrição estratégica, manejo racional e monitoramento constante de indicadores-chave, assegurando padronização de carcaça e baixa variabilidade entre lotes.





COMO OPERAMOS NA PRÁTICA



CICLOS PLANEJADOS DE ENGORDA INTENSIVA

Trabalhamos com entrada padronizada e metas técnicas por lote. Cada decisão de manejo parte de critérios objetivos: peso, idade, categoria e destino do animal.



MONITORAMENTO CONTÍNUO DE DESEMPENHO

Acompanhamos GMD, consumo real, taxa de conversão e condição corporal semanalmente. As decisões são tomadas com base em dados — não em suposição.



NUTRIÇÃO AJUSTADA À CURVA DE CRESCIMENTO

Utilizamos dieta única de cocho, completa, com inclusão de tamponantes, aditivos naturais e fontes energéticas balanceadas. O fornecimento é diário, com ajustes por categoria conforme o avanço do lote.



AMBIENTE OTIMIZADO PARA BEM-ESTAR E PERFORMANCE

Água limpa, acesso facilitado, cocho limpo, sombra disponível e rotina de trato estável — porque o conforto do animal reflete diretamente no resultado zootécnico e comercial.





NOSSOS DIFERENCIAIS TÉCNICOS

- Entrada controlada por lote e categoria
- Acompanhamento de desempenho lote a lote
- Fornecimento de ração com ajuste progressivo
- Trato único diário para eficiência operacional
- Redução de variabilidade entre animais
- Rastreabilidade interna de lotes e manejo

SITIOSATOSHI.COM.BR

SUSTENTABILIDADE COMO PRÁTICA

No Sítio Satoshi, sustentabilidade está no planejamento:



Produção de volumoso própria em área manejada



Uso racional da água, com monitoramento de consumo



Manejo de resíduos com foco em biossegurança



Bem-estar animal como parte da estratégia produtiva



Espaços sombreados e redução de estresse térmico

Cada decisão busca equilíbrio entre produtividade e responsabilidade ambiental.



PARCERIAS E EXPANSÃO

Estamos abertos a parcerias estratégicas com frigoríficos, distribuidores, investidores e projetos comerciais integrados, com foco em:



**Entregas
padronizadas
e regulares**



**Construção de
protocolos
customizados**



**Relacionamento
com base em
qualidade e
previsibilidade**



**Visão de longo
prazo com
crescimento
conjunto**



VAMOS CONVERSAR?

Se você busca um parceiro comprometido com desempenho, qualidade e visão de futuro, será um prazer apresentar o Sítio Satoshi.

contato@sitiosatoshi.com.br - sitiosatoshi.com.br - Mococa - SP