

AutoTrato

AT100

- DESPERDÍCIO
+ LUCRATIVIDADE

O sistema de monitoramento de trato **AT100**, foi criado para substituição da gestão do trato em confinamento através de anotações feitas manualmente.

Com esse sistema é possível monitorar as operações de carga e descarga digitalmente resultando em uma execução precisa e eficiente das receitas.

O AT100 é composto por uma eletrônica plug & play que realiza a leitura de qualquer tipo de célula de carga, transmitindo a informação para um aplicativo Android.



1. Cadastre facilmente a dinâmica de trato registrando as baias, quantidade de animais, ingredientes, receitas e regras de descarga.

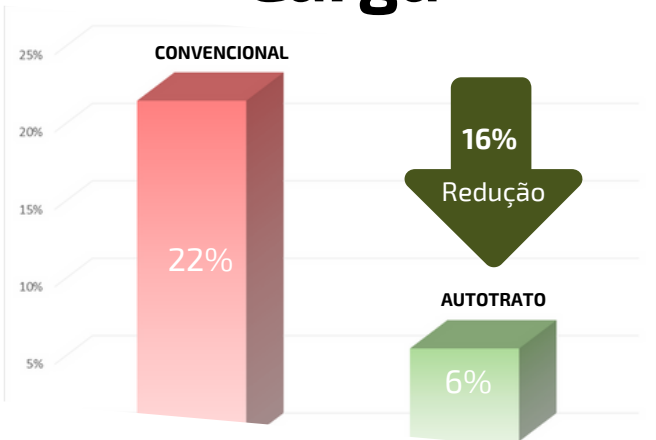


2. Nosso sistema realiza os cálculos automaticamente, registrando em planilha as informações mais relevantes sobre os tratos realizados no dia.



3. O sistema funciona offline e online, utilizando aplicativo Android possibilitando o controle na palma da mão, pode ser utilizado em um smartphone ou tablet.

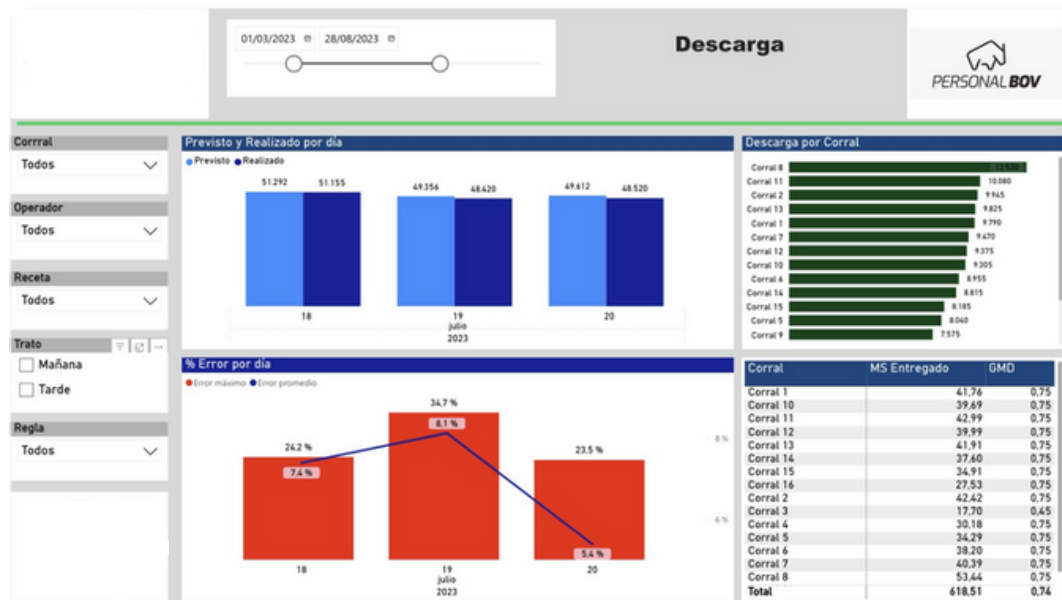
Carga



REDUÇÃO DE ERRO MÉDIO NO CARREGAMENTO

Um dos principais benefícios do **AutoTrato** é o aumento da eficiência dos tratores, garantindo que o vagão seja carregado com o peso correto de cada alimento destinado ao gado, evitando as diferenças entre previsto e realizado. Isso contribui para um processo mais eficiente, evitando desperdícios e garantindo que os animais recebam a receita adequada em todas as descargas realizadas.

Os principais dados gerados pelo AT100 são: data, hora, operador, receita, previsto, realizado, matéria seca entregue, peso atual estimado e porcentagem de matéria seca em relação ao peso vivo dos animais.



Todas as informações geradas nos processos de carga e descarga, podem ser visualizados através de planilha excel ou um dashboard em PowerBi.

VANTAGENS

- Monitoramento Digital da Carga e Descarga ✓
- Controle Individual dos Insumos ✓
- Curva de Consumo Individual dos Animais ✓
- Sistema Integrado com Diversos Misturadores ✓
- Excelente Custo Benefício ✓

WhatsApp: (67) 3204-1702
www.personalbov.com

