

PHYTOS | Especificação Funcional

Culturas agrícolas suportadas: Grãos, Frutos (Laranja, Banana, Café e Horti Fruti), Forragem (Cana, Silagem, Pastagem, Feno e Matéria Seca), Floresta (Madeira, Seringueira, Produtos Florestais).

Safras e Talhões

- ❖ Unidade adequada à cultura.
- ❖ Taxa de Conversão.
- ❖ Situação da Cultura.
- ❖ Vinculação do Talhão ao local.
- ❖ Informações de Área.
- ❖ Cultivar.
- ❖ Estande de Sementes.
- ❖ Filtro amplo de lançamentos de Safras.
- ❖ Aba personalizada para cada tipo de cultura e Armazenagem.
- ❖ Armazenagem (Filtro, Separação por Safra, Armazém e Listagem).
- ❖ Movimentação (Tipos: Venda, Quebra e Consumo, Quantidade e Valor).
- ❖ Relatórios: Listagem das Safras, Custo de Produção, Receita das Vendas, Frete, Resultado Econômico, Histórico dos Talhões e Listagem de Colheitas, previsão de Safra.

Operações de Safra (Serviços Adicionais)

- ❖ Operações com Máquinas (Registro de Hora Máquina para os custos da Safra).
- ❖ Materiais Utilizados (Registro do Custo dos Materiais utilizados na Safra, Entrada e Saída e Local de destino).
- ❖ Serviços Realizados (Custo de Mão de obra da Safra).
- ❖ Matéria Seca (Conversão Alimentar).

- ❖ Comercialização (Registro de Compra e Venda de materiais, produção e insumos agrícolas).
- ❖ Integração com módulo Financeiro, Máquinas, Materiais, Negócios e Pessoas.
- ❖ Gestão de multiculturas agrícolas (grãos, frutos, forragem e floresta).
- ❖ Relatório integrado de multiculturas agrícolas (grãos, frutos, forragem e floresta).

Requisitos Técnicos Mínimos Requeridos

- ❖ Sistema Operacional: Windows 7 ou superior.
- ❖ RAM: 2gb ou superior.
- ❖ Memória: 600mb de espaço livre.
- ❖ Processador: I3 8ºgen ou superior.
- ❖ Internet Banda Larga para acesso remoto aos dados, ou servidor próprio para locação de banco de dados próprio.

Requisitos Técnicos Recomendados

- ❖ Sistema Operacional: Windows 10 ou superior.
- ❖ RAM: 4gb ou superior.
- ❖ Memória: 600mb de espaço livre.
- ❖ Processador: I5 8ºgen ou superior.
- ❖ Impressora Gráfica em Rede.
- ❖ Internet Banda Larga para acesso remoto aos dados.