

Caderno de Respostas - Dados Empresa Agrícola

- **Resposta 1.1: Configuração e Comportamento:** A finalidade da parametrização na tela **Dados da Empresa** é ser o local onde se definem as **regras e os parâmetros de comportamento** do CHBWEB, essenciais para o Módulo de Gestão Agrícola **entender, organizar e calcular** todas as atividades de campo. As configurações garantem que todas as seções e rotinas funcionem de **maneira integrada e correta**, assegurando o fluxo de dados desde o rateio de produção na balança até o fechamento final dos custos.
- **Resposta 1.2: Essenciais vs. Personalização:**
 - **Parâmetros Obrigatórios:** São configurações **essenciais** que precisam ser definidas para que o sistema consiga funcionar e registrar as operações corretamente. *Exemplo:* Indicar o **Ano e Data de Início da Safra**.
 - **Comportamento Natural do Sistema:** Permitem que o usuário **personalize** o CHBWEB, adaptando-o às regras específicas do seu negócio. *Exemplo:* Definir que o cálculo do frete será feito pela **distância da fazenda** em vez da distância do talhão.
- **Resposta 1.3: Controle e Sequência da Pesagem:** A finalidade da **Restrição e Contadores** na seção Balança é estabelecer o **controle sequencial da pesagem de cana** por meio de numeração automática. O usuário define o número inicial da contagem. O sistema distingue a contagem ao manter **sequências de pesagem separadas** para a **Cana Moagem** (cana para industrialização) e para a **Cana Muda** (cana de plantio), permitindo um controle individualizado do fluxo de cada matéria-prima.
- **Resposta 2.1: Objetivos do Botão Safra:** Os **dois controles essenciais** para a gestão dos períodos de safra e organização da produção definidos no **Botão Safra** são:
 - A definição das regras de **Rateio de Produção**, que estabelecem como a produção colhida será dividida entre os talhões de origem.
 - A gestão das **Travas de Lançamento por período** (Safras para Novas Partes), que controla o intervalo de safras permitido para cadastros e lançamentos de operações.
- **Resposta 2.2: Metodologias de Rateio e Cálculo:** As três metodologias de Rateio na Liberação na Safra são:
 - **Por Talhão, Por Propriedade/Talhão e Não Usar por Talhão.**
 - Para as opções **Por Talhão** e **Por Propriedade/Talhão**, o programa calcula a distribuição da produção de cada talhão envolvido no momento do fechamento da pesagem, utilizando como dados a **produção estimada** e a **área de cada talhão** para atribuir os volumes. *Exemplo:* Se uma viagem foi originada por dois talhões, a produção

total será distribuída entre eles em proporção à área e estimativa de produção de cada um.

- **Resposta 2.3: Trava Temporal de Dados:** A configuração **Safras para novas partes** funciona como uma **trava de segurança** ao indicar as safras iniciais e finais que estão abertas. Essa restrição **impede o sistema** de aceitar **lançamentos de operações agrícolas** (que estão fora do intervalo de safras) e também bloqueia a criação de **novos talhões ou partes de talhões** fora dos períodos especificados, mantendo o controle temporal dos dados.
- **Resposta 3.1: Origem e Preço do Insumo:** A **finalidade do campo Empresa dos Insumos Agrícolas** é **direcionar o Módulo Agrícola** para a empresa correta, onde o sistema deve ler o cadastro dos produtos/insumos. Isso é relevante quando o cadastro de insumos está em uma empresa diferente da empresa agrícola. O preço do cadastro de produto que é **recomendado** ser utilizado para fins de custo nos lançamentos das operações é o **custo médio**.
- **Resposta 3.2: Comparação de Metodologias de Custo Rurícola:** O **Custo Rurícola Estimado** é uma metodologia em que os valores das operações agrícolas são **arbitrados e informados diretamente pelo usuário**, baseados em estimativas. Já o **Custo Rurícola Real** é uma metodologia em que os valores das operações são **atualizados mediante uma rotina de apuração** que integra dados com módulos como Contabilidade, Estoque e Folha de Pagamento. *Exemplo:* No Custo Estimado, o valor hora da mão de obra pode ser um valor fixo informado; no Custo Real, o valor da mão de obra virá da **Folha de Pagamento** baseado na hora/homem.
- **Resposta 3.3: Cadastro e Impacto Operacional:** Quando o parâmetro **Único Cadastro de Operações** é configurado como, SIM, ele determina que uma única operação agrícola será usada para o lançamento de **horas máquina/operador** e também para os **insumos**. O impacto prático na rotina de lançamento na visão por talhão (tabela SC45T) é que os campos de **veículo, operador e implemento** ficam **desabilitados**, pois o controle de recurso é centralizado por esta operação única.