## 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.