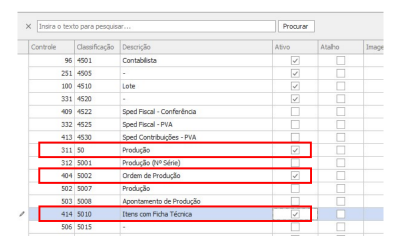
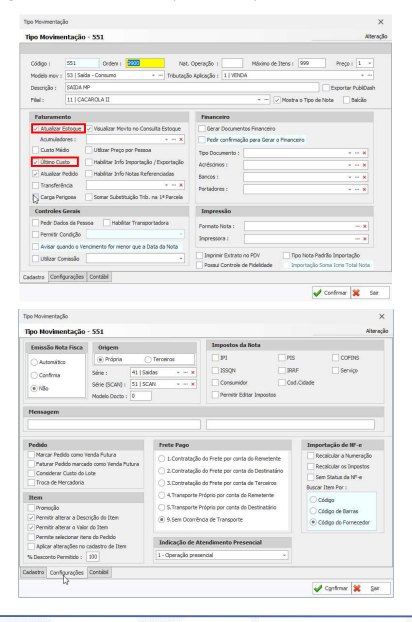


## Manual de Implantação Produção

- 1. Parametrização
  - a. Liberar o menu de produção para o usuário



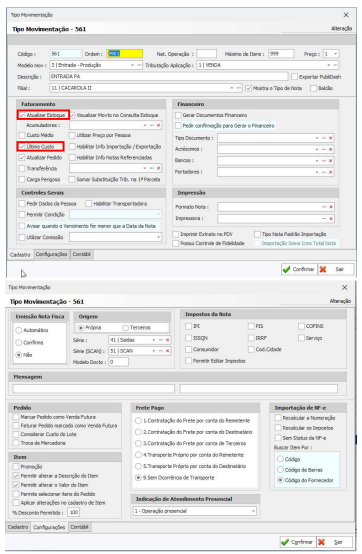
b. Configurar movimentos de saída para matéria-prima



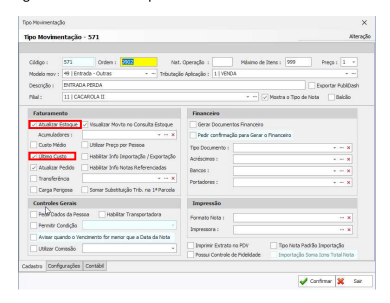




c. Configurar movimento de entrada de produto acabado



d. Configurar movimento de perda







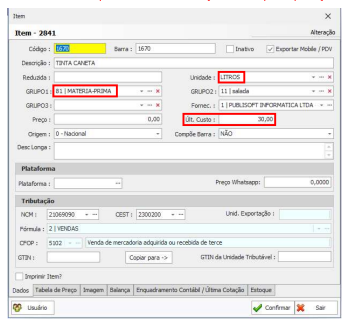
## 2. Cadastros

a. Criar grupo para Matéria-Prima

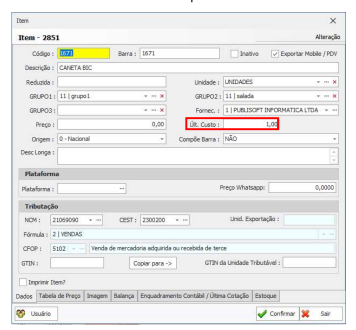


b. Cadastrar Matéria-Prima em Arquivos > Produto Matéria Prima > +

\*Cadastrar como matéria-prima somente se o item for exclusivo para a produção



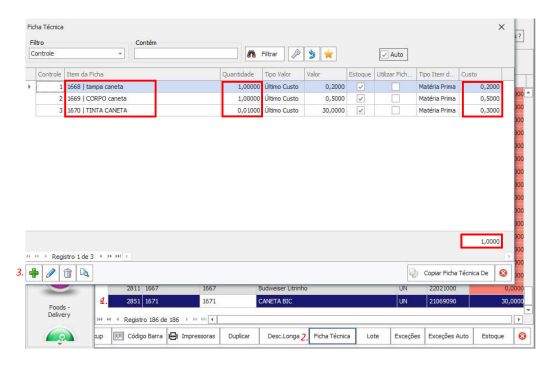
c. Cadastrar Produto Acabado em Arquivo > Produtos > Item > +



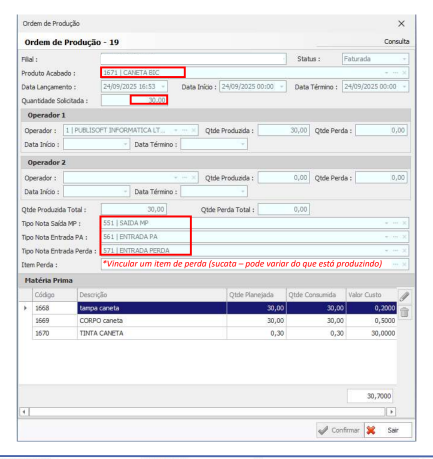




- d. Selecione o Produto Acabado (1), em Ficha técnica (2) vincule a matéria-prima necessária (3)
  - Neste exemplo, para fazer uma Caneta Bic usa-se:
    - ✓ 1 unidade de tampa de caneta
    - √ 1 unidade de corpo da caneta
    - √ 0,01 litro (10ml) de tinta de caneta



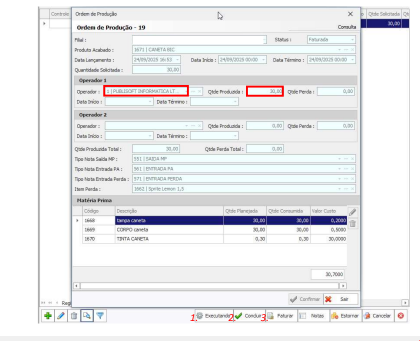
- 3. Processo de Ordem de Produção
  - a. Lançamentos devem ser feito em Produção > Ordem de Produção > + selecionando o produto acabado, a quantidade que deseja produzir, os movimentos criados previamente e o item de perda

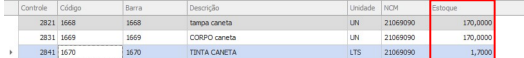






b. Uma vez cadastrado a Ordem de Produção é possível avançar nas etapas Execução (1) > Concluir(2)
> Faturar(3), ao longo das etapas será lançado o operador e a quantidade produzida. Na última etapa, "Faturar" será dado baixa proporcionalmente no estoque de matéria prima e será adicionado ao produto acabado a quantidade produzida.





Com a produção de 30 Canetas, consumiu:

- a. 30 Tampas de caneta (estoque prévio 200un, atual 170un, consumo Ficha Técnica 1un por Produto Acabado)
- b. 30 Corpo de caneta (estoque prévio 200un, atual 170un, consumo Ficha Técnica 1un por Produto Acabado)
- c. 0,3L (300ml) de tinta de caneta (estoque prévio 2l, atual 1,7l, consumo Ficha Técnica 0,01l (10ml) por Produto

