

Plano de amostragem

Nesta rotina são cadastrados os planos de amostragem, que são utilizados nos planos de inspeção, onde serão registrados os resultados dos testes efetuados do material fabricado. No plano de amostragem ficará definido a quantidade de produtos que serão retirados para testes, tendo como base o total do produto obtido no processo de produção.

No menu inicial, acesse o módulo de produção.

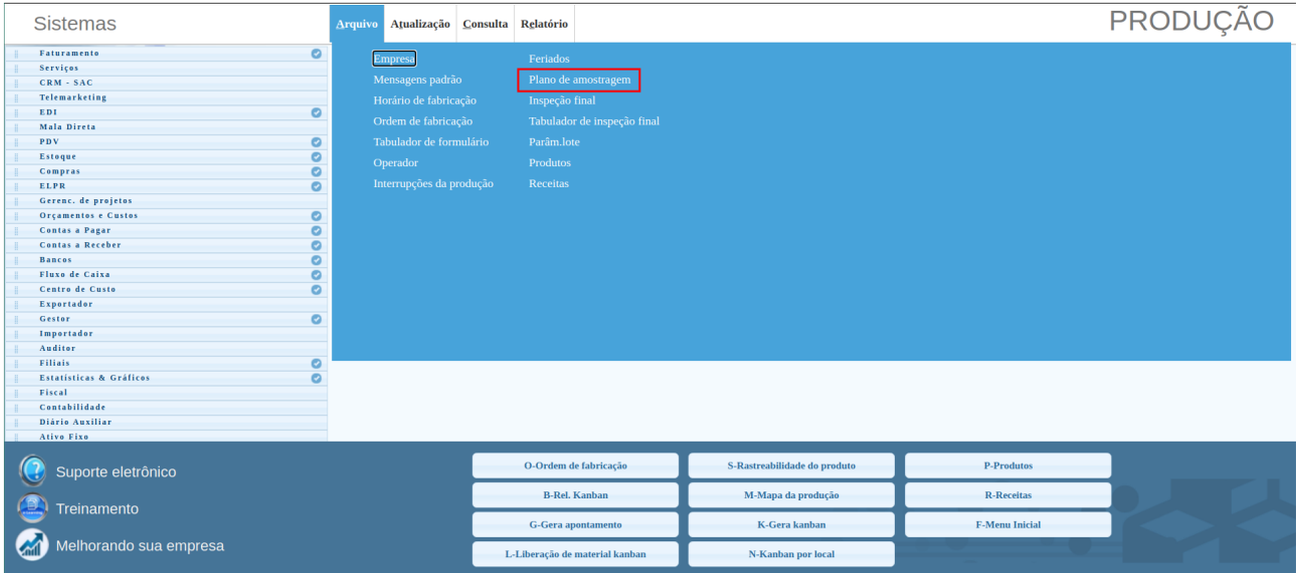
The screenshot displays the JOTEC software interface. On the left, there is a 'Sistemas' menu with various modules listed. The main area contains a grid of buttons for different modules. The 'Produção' button is highlighted with a red border. On the right, there is an 'Acesso Rápido' (Quick Access) panel with sections for 'Estoque', 'Faturamento', 'Fiscal', and 'Importador'. At the bottom of the main menu area, there is a list of supported systems: CRM | SAC | BI | B2B | B2C | GESTOR | SIGE | ERP | PCP | MRP.

Sistemas			
Faturamento	✓		
Serviços	✓		
CRM - SAC	✓		
Telemarketing	✓		
EDI	✓		
Mala Direta	✓		
PDV	✓		
Estoque	✓		
Compras	✓		
ELPR	✓		
Produção	✓		
Gerenc. de projetos	✓		
Orçamentos e Custos	✓		
Contas a Pagar	✓		
Contas a Receber	✓		
Bancos	✓		
Fluxo de Caixa	✓		
Centro de Custo	✓		
Exportador	✓		
Gestor	✓		
Importador	✓		
Auditor	✓		
Filiais	✓		
Estatísticas & Gráficos	✓		
Fiscal	✓		
Contabilidade	✓		
Diário Auxiliar	✓		
Ativo Fixo	✓		
Folha de Pagamento	✓		
Venda Estratégica	✓		

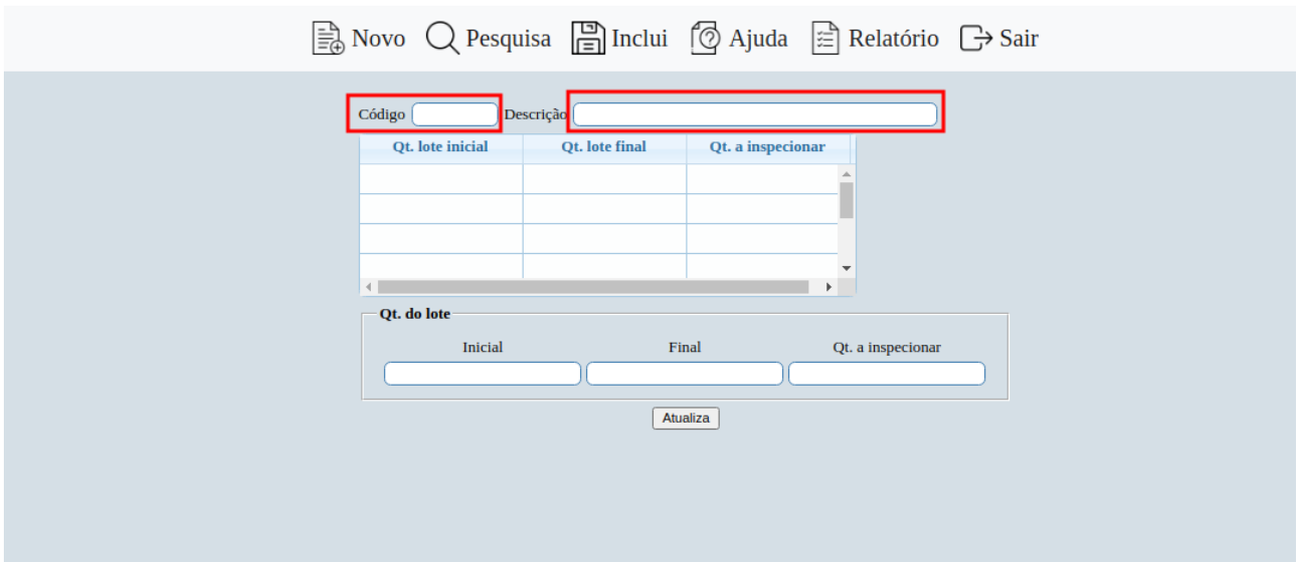
Acesso Rápido			
Estoque			
Classificação fiscal			
Movimentação de estoque			
Faturamento			
Empresa			
Gera NF-E			
Cliente			
Cancelamento e exclusão de notas fiscais			
Pedido			
Transportadora			
Fiscal			
Conta contábil X CFOP			
Empresa			
Parâmetros da situação tributária			
Importador			
Parâmetros			
Classificação fiscal			
E-Commerce e Força de Venda			
Administração			
Cursos			
Melhorias			
Última Mensagem			
Parceiros			
Seja Livre			
AMPTEC			

CRM | SAC | BI | B2B | B2C | GESTOR | SIGE | ERP | PCP | MRP

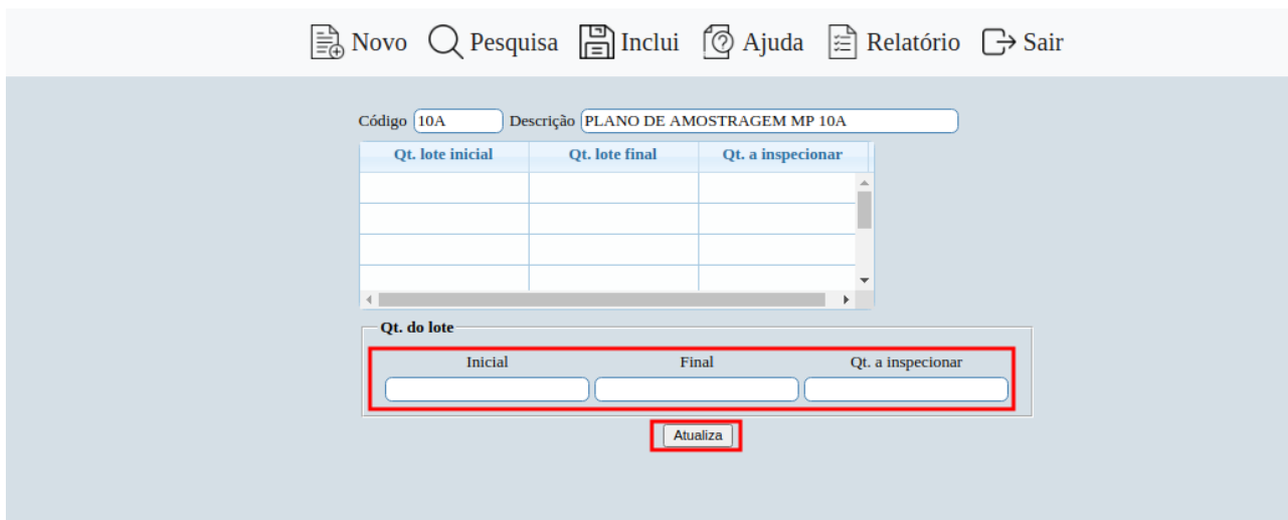
Na aba “Arquivo”, acesse a opção “Plano de amostragem”.



Na tela de Plano de amostragem, insira um código no campo “Código” para identificação do registro. No campo ao lado, preencha uma descrição para o plano em questão.



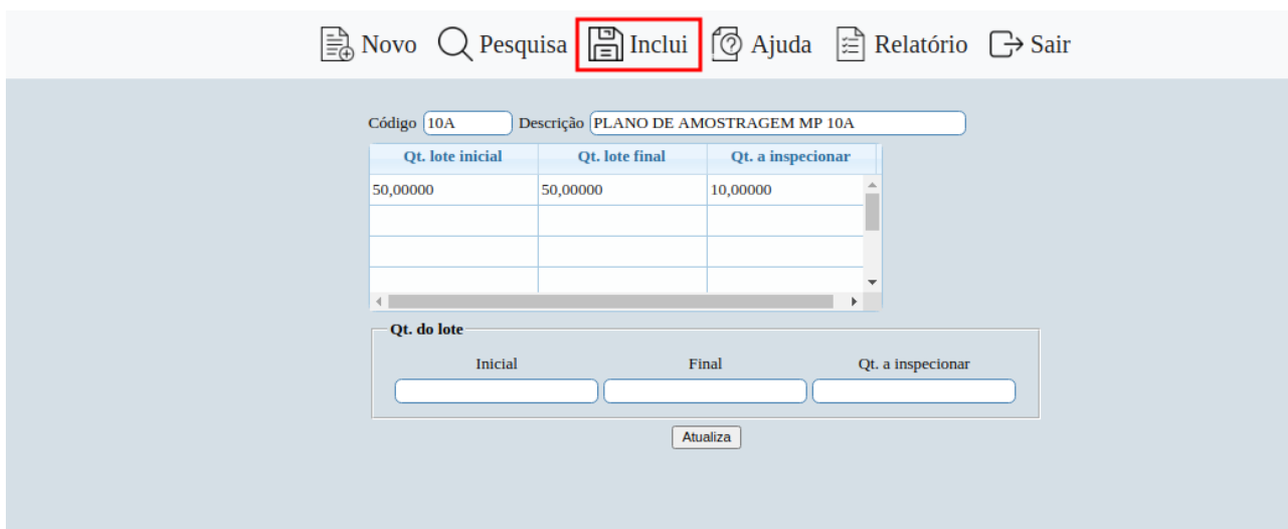
Na seção “Qt. do lote” é necessário definir as quantidades referentes ao plano de amostragem. No campo “inicial” e “final” defina a quantidade inicial e final a ser produzida por lote. No campo “Qt. a inspecionar”, preencha a quantidade de produtos que serão inspecionados nesse plano de amostragem. Após isso, clique no botão “Atualiza”.



The screenshot shows the software interface with the following elements:

- Menu bar: Novo, Pesquisa, Incluir, Ajuda, Relatório, Sair
- Form fields: Código (10A), Descrição (PLANO DE AMOSTRAGEM MP 10A)
- Table with columns: Qt. lote inicial, Qt. lote final, Qt. a inspecionar
- Section: Qt. do lote
- Input fields: Inicial, Final, Qt. a inspecionar
- Button: Atualiza

Após isso, os campos preenchidos irão para a tabela localizada no meio da tela, possibilitando a inserção de mais lotes para o plano de amostragem. Concluído o registro, clique em “Inclui” para salvar as inclusões feitas.



The screenshot shows the software interface with the following elements:

- Menu bar: Novo, Pesquisa, Incluir, Ajuda, Relatório, Sair
- Form fields: Código (10A), Descrição (PLANO DE AMOSTRAGEM MP 10A)
- Table with columns: Qt. lote inicial, Qt. lote final, Qt. a inspecionar
- Section: Qt. do lote
- Input fields: Inicial, Final, Qt. a inspecionar
- Button: Atualiza

Qt. lote inicial	Qt. lote final	Qt. a inspecionar
50,00000	50,00000	10,00000