

Sidicom S4

Tutorial: Criação modelos de produção.



Criação do modelo de produção

Neste tutorial iremos lhe mostrar de forma rápida e resumida como criar um modelo de produção utilizando o módulo de produção do S4.

Deve se feito em produção – modelos de produção.

Pra iniciarmos a criação do novo modelo de produção, é importante frisar que os produtos e os insumos tem que estar previamente cadastrados no sidicom.

The screenshot shows the 'Modelos' (Models) window in the S4 system. At the top, there are buttons for 'Novo', 'Alterar', 'Excluir', 'Cancelar', 'Copia', and 'Sair'. Below these are fields for 'Modelo:' and 'Nome:'. There is also an 'Observação:' field. The 'Tipo do modelo' section has two radio buttons: 'Tipo 1' (selected) and 'Tipo 2'. The 'Sequencia:' field has a value of '0' and a 'Desativado' checkbox. Below this, there are two tabs: 'Produtos acabados' and 'Insumos'. The 'Produtos acabados' tab is active, showing a table with columns: 'Seq.', 'Cód.', 'Produtos do modelo', 'Un', 'Unid', and 'Produtividade'. The 'Insumos' tab is also visible, showing a table with columns: 'Seq.', 'Cód.', 'Insumos do modelo', 'Un', 'Unid', and 'Quantidade'. At the bottom right, there is a 'Seleciona' button. The footer of the window reads 'Entre com o código do modelo | Esc-Sair'.

Criação do modelo de produção.

Ao abrir os modelos de produção, pra criar um novo terá duas principais opções de modelo de produção.

Tipo 1: Um produto pra N insumos, como exemplo podemos usar, que pra produzir 1 bolo, precisamos como insumos, farinha, ovo, açúcar fermento e recheio.

Tipo 2: N produtos para um insumo, como exemplo podemos usar o abate de um bovino, onde o insumo o boi vai gerar diversos produtos finais.

Incluindo produtos acabados e insumos.

1. Na aba produtos acabados vai incluir o produto final gerado dos insumos, pode também incluir uma instrução de como vai ser utilizado ou alguma observação pra quem estiver fazendo a produção.
2. Na aba insumos acabados vai incluir o produto que é o insumos e a quantidade dele, também pode também incluir uma instrução de como vai ser utilizado ou alguma observação pra quem estiver fazendo a produção.

Modelos

Novo Alterar Excluir Cancelar Copia Imprimir instruções Como anexo Sair

Modelo: 1 Nome: MODELO TESTE

Observação: TESTE

Tipo do modelo: Tipo 1 Tipo 2

Sequencia: 0 Desativado

TIPO 1: Um produto para N insumos.
TIPO 2: N produtos para um insumo.

Visualizar Modelo Produtos acabados Insumos

Produto: 000001 PRODUTO ACABADO
UN com 1

Sequencia: 0

Instrução de uso:
TESTE INSTRUÇÃO

Incluir Alterar Excluir Cancela Cadastro Produtos

Modelos

Novo Alterar Excluir Cancelar Copia Imprimir instruções Como anexo Sair

Modelo: 1 Nome: MODELO TESTE

Observação: TESTE

Tipo do modelo: Tipo 1 Tipo 2

Sequencia: 0 Desativado

TIPO 1: Um produto para N insumos.
TIPO 2: N produtos para um insumo.

Visualizar Modelo Produtos acabados Insumos

Insumo: 000002 MATERIA PRIMA 1
UN com 1

Quantidade: 1.0000 Em sub unidades.

Sequencia: 0

Instrução de uso:
TESTE INSTRUÇÃO

Incluir Alterar Excluir Cancela Cadastro Produtos

Visualizar modelo.

3. Após incluir os produtos e os insumos pode voltar pra tela visualizar modelo vai aparecer como está disposto os produtos acabados e insumos.

Pode também inserir a instrução, clicando no ícone onde mostra uma seta e visualizar em uma nova tela ao clicar no ícone que circulei em vermelho na imagem.

Modelos

Novo Alterar Excluir Cancelar Cópia  Imprimir instruções Como anexo Sair

Modelo: 1 Nome: MODELO TESTE

Observação: TESTE

Tipo do modelo: Tipo 1 Tipo 2 Sequencia: 0 Desativado

TIPO 1: Um produto para N insumos. TIPO 2: N produtos para um insumo.

Visualizar Modelo Produtos acabados Insumos

Produtos acabados:

Seq.	Cód.	Produtos do modelo	Un	Unid	Produtividade	
▶ 0	000001	PRODUTO ACABADO	UN	1	0,0000	

Insumos:

Seq.	Cód.	Insumos do modelo	Un	Unid	Quantidade
▶ 0	000002	MATERIA PRIMA 1	UN	1	1,0000
0	000003	MATERIA PRIMA 2	UN	1	1,0000

 Seleciona

Título do tutorial



4. Aqui terminamos este tutorial caso tenham dúvidas ou sugestões podem abrir um ticket pra podermos analisar, ainda temos pra este módulo a vídeo aula neste link:

<https://www.youtube.com/watch?v=jxytgu8ajm4>.