


Documentação Operacional	
BLOQUEIO FICHA TECNICA PA	

Controle de Versões			
Versão	Data	Autor	Notas da Revisão
1.0	26-08-2016	LUCAS MIRANDA	ELABORAÇÃO INICIAL

1 – Parâmetros

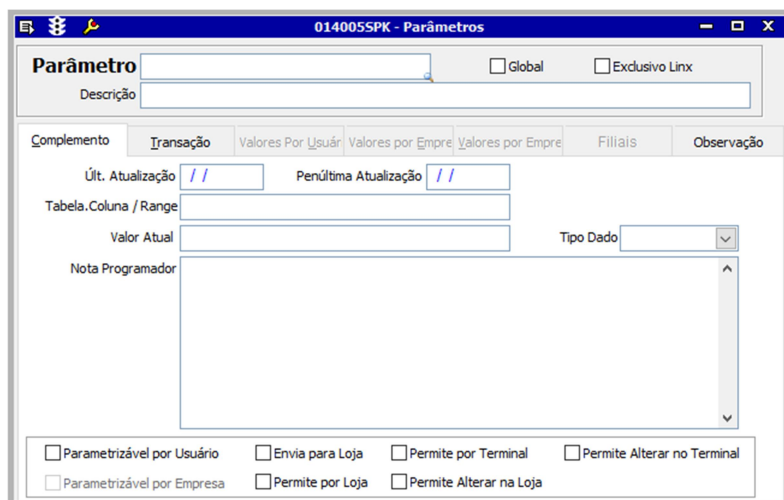
Foi criado 4 parâmetros:

- ANM_BLOQ_FT_PA -> Permissão para finalizar a Ficha Técnica do Produto.
- ANM_DESBLOQ_FT_PA -> Permissão para liberar a Ficha Técnica do Produto.
- ANM_TIPO_MATERIAL_FT_PA -> Coloca o tipo de material para liberar depois que estiver finalizado, trabalha junto com o parâmetro ANM_ALTERAR_CONSUMO_FT.
- ANM_ALTERAR_CONSUMO_FT -> Permissão para alterar o consumo(gastos) de algum material desde que o tipo esteja liberado, trabalha junto com o parâmetro ANM_TIPO_MATERIAL_FT_PA.

Quem terá a permissão de quem pode fazer as devidas alterações será a Denise Presideu (AAF).

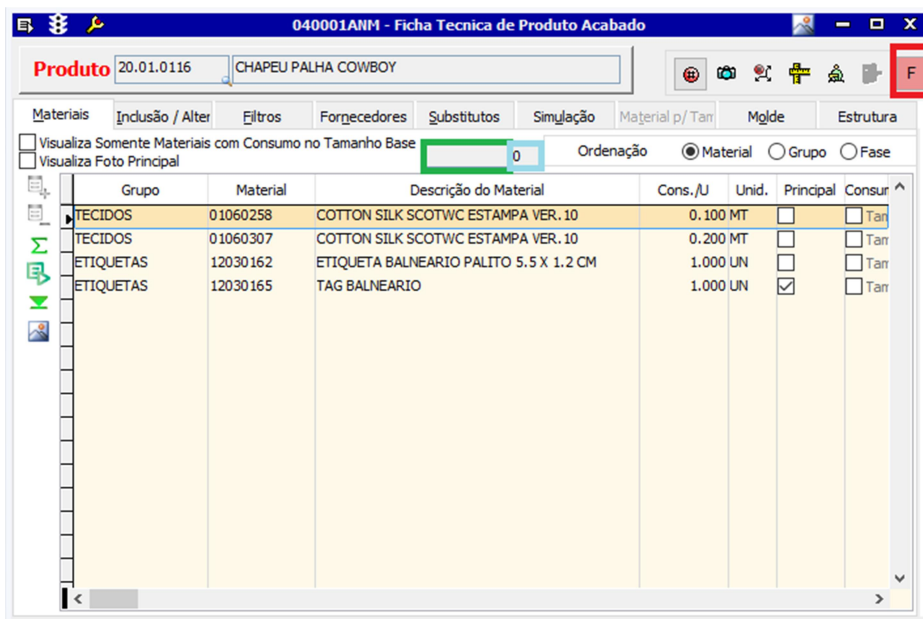
Passo a Passo acesso ao Parâmetros

Ia ao modulo Parâmetros, tela 0140005 – Parâmetros.



- ANM_BLOQ_FT_PA -> Colocar o usuário do Linx na aba Valores por Usuários.
- ANM_DESBLOQ_FT_PA -> Colocar o usuário do Linx na aba Valores por Usuários.
- ANM_TIPO_MATERIAL_FT_PA -> Coloca na Aba complementos, no campo Valor Atual. Ex: "PANOS,AVIAMENTOS", sempre separado por virgula.
- ANM_ALTERAR_CONSUMO_FT -> Colocar o usuário do Linx na aba Valores por Usuários.

2 – Ficha Técnica de Produto Acabado



- Quando o botão está no modo F é porque a F.T. está liberada, se estiver no modo L é porque a F.T. está finalizada.


- O campo irá mostrar sempre a ultima data da F.T. do produto caso já tenha sido finalizada.

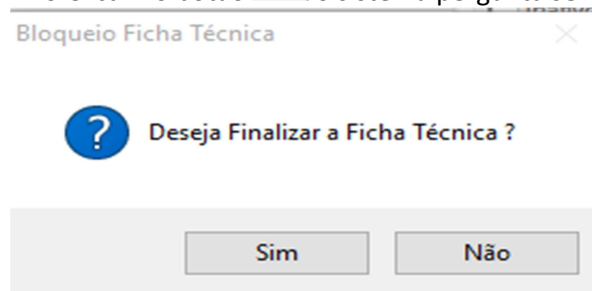
- O campo irá mostrar a quantidade de vezes que a F.T. do produto foi finalizada.

- **Bloqueios**

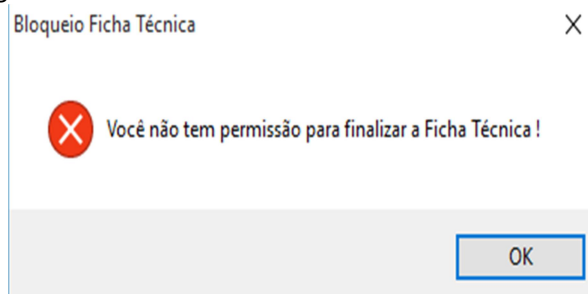
- 1 – Botão Finalizar/Liberar

->Finalizar Ficha Técnica

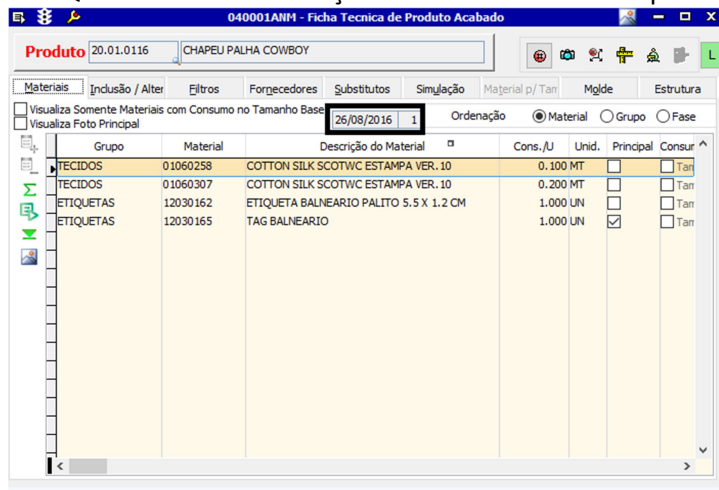
- Ao Clicar no botão  o sistema pergunta se Deseja Finalizar a F.T.




- Ao clicar em SIM sistema irá verificar o parâmetro ANM_BLOQ_FT_PA se o usuário tem permissão ou não para Finalizar, caso não tenha dará a seguinte mensagem abaixo:

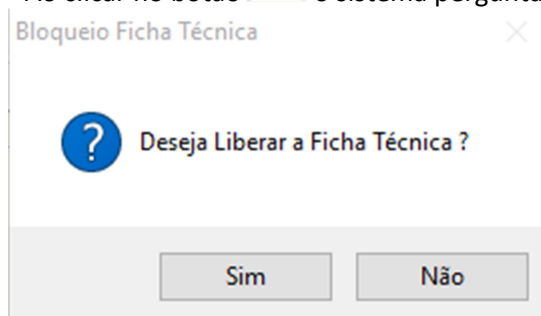


Caso o usuário tenha permissão o sistema irá finalizar e preencher o campo data Finalização e a Quantidade de Finalização e o Botão ficará verde para liberar.

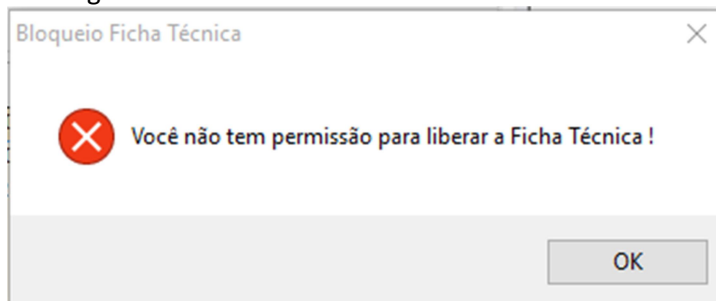


->Liberar Ficha Técnica.

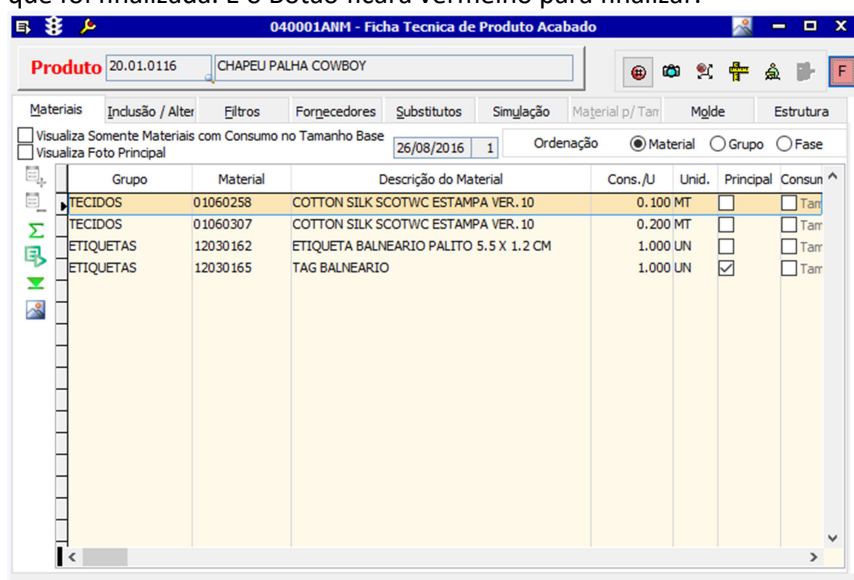
- Ao clicar no botão  o sistema pergunta se deseja Liberar a F.T.




- Ao clicar em SIM sistema irá verificar o parâmetro ANM_DESBLOQ_FT_PA se o usuário tem permissão ou não para Liberar, caso não tenha dará a seguinte mensagem abaixo:



Caso o usuário tenha permissão o sistema irá liberar e o campo data Finalização e a Quantidade de Finalização continuará, ou seja, a data é sempre a ultima que foi finalizada. E o Botão ficará vermelho para finalizar.



Documentação Operacional	
BLOQUEIO FICHA TECNICA PA	

->Incluir Material com a F.T. finalizada

Ao tentar incluir o material com a F.T. finalizada o sistema irá dar a mensagem abaixo.

Bloqueio Ficha Técnica X



OK

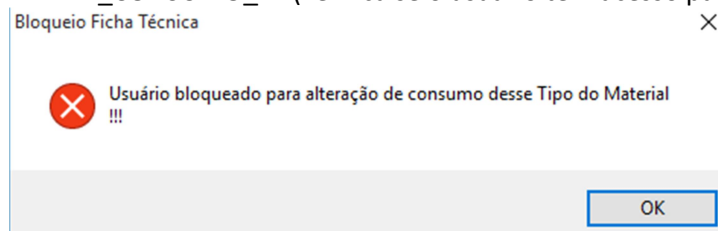
Para incluir deve procurar o responsável e liberar a ficha técnica para fazer a inclusão.

->Excluir Material.

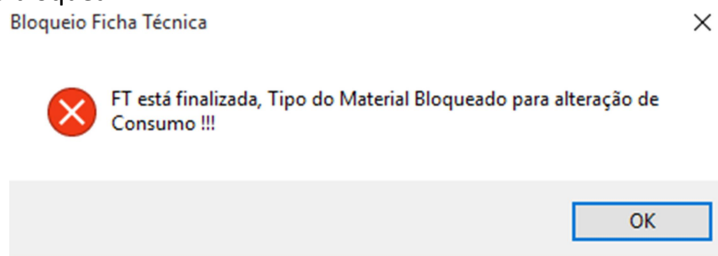
Todos os usuários terão o botão Excluir desabilitados como já é hoje.


->Alterar consumo (gastos) do Material com a F.T. finalizada.

Ao selecionar o material e ir ao campo %Consumo / Consumo o sistema irá verificar se o material tem o Tipo liberado para o usuário, verificar o parâmetro ANM_TIPO_MATERIAL_FT_PA (verificar se o tipo do material pode ser alterado) e ANM_ALTERAR_CONSUMO_FT (verifica se o usuário tem acesso para alterar o consumo).



Caso o tipo não esteja no parâmetro ANM_TIPO_MATERIAL_FT_PA ele irá sempre bloquear.



Documentação Operacional	
BLOQUEIO FICHA TECNICA PA	

3 – Relatórios

Foi criado 3 relatórios (todos visualizam em PDF e exportam em EXCEL):

- 1 – Quem finalizou / quem liberou a F.T. Relatório: [Log Alteração de Bloqueio Ft](#)
- 2 – Quem está alterando o consumo dos materiais. Relatório: [Log Alteração de Consumo](#)
- 3 – Quem incluiu/excluiu o material da F.T. Relatório: [Log Alteração de Material](#)

Lucas Miranda
Departamento de TI