

# Alterar pedido de compra

## Pré-requisito

[Configuração de Compras - E-Procurement \(CCESU000\)](#)  
[Aba Compra \(CCESU000TAB3\)](#)  
[Cadastro de Perfil do Comprador \(CCESU015\)](#)

## Visão Geral

Este processo permite ao comprador realizar alterações nos dados do pedido de compra gerado.

## Fluxo do Processo

1

O comprador acessa ao programa [Central de Compras \(CCESU100\)](#). São exibidos os dados do perfil do comprador e selecionadas as etapas do processo de compra.

2

Na aba [Aba Compras \(CCESU100TAB1\)](#), o comprador verifica se há itens disponíveis nas etapas "Pedidos Digitados" ou "Pedidos Retornados". Se houver, clica na descrição da opção.

3

O programa [Acompanhamento de Pedidos \(CCESU115\)](#) é apresentado com os pedidos relacionados ao comprador ou perfil de comprador.

4

O comprador seleciona o pedido e aciona o botão "Manutenção".

5

O sistema exibe o programa [Geração de Pedido de Compra \(CCESU090\)](#).

6

O comprador realiza as alterações necessárias nas abas [Aba Dados Gerais \(CCESU090TAB1\)](#) e [Aba Produtos \(CCESU090TAB2\)](#) e aciona o botão "Salvar".

7

O sistema solicita liberação e bloqueia o pedido.

8

O sistema verifica se há fluxos de aprovação configurados para os centros de custos. Se houver, os fluxos serão aplicados.

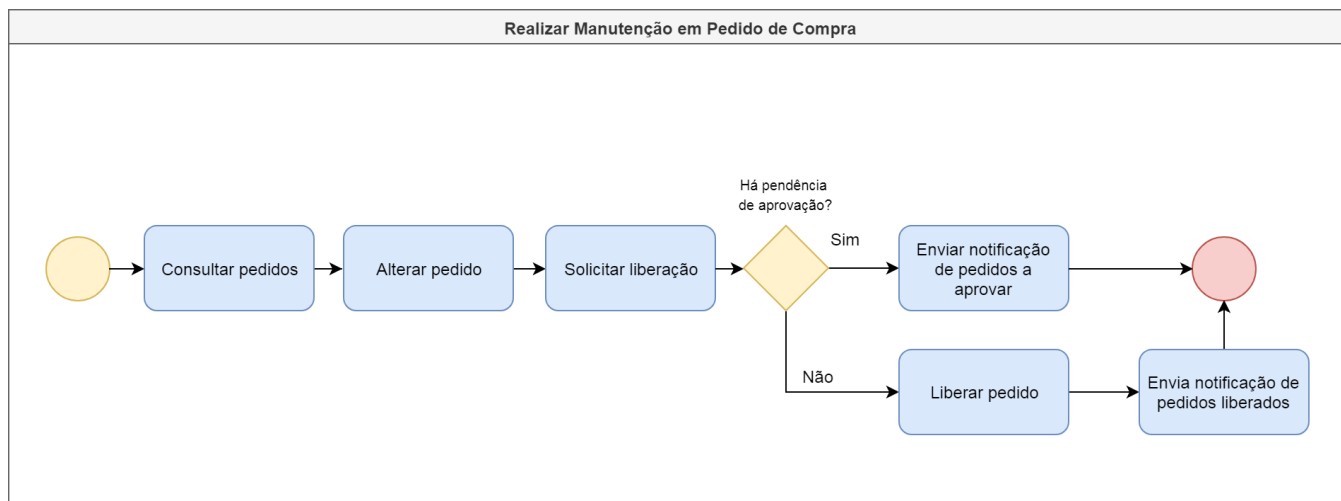
9

O sistema verifica se o usuário do comprador também está relacionado a um dos perfis de aprovadores dos fluxos de aprovação do pedido. Se estiver, as pendências para os perfis de aprovadores do comprador são aprovadas.

10

O sistema verifica se existem, nos fluxos de aprovação, outros perfis de aprovadores com situação "Pendente".  
**em caso positivo** - envia e-mail para notificar os aprovadores relacionados aos fluxos que estão com aprovação pendente para que seja providenciada a aprovação.  
**em caso negativo** - altera a situação de bloqueio do pedido para "Liberado" e envia e-mail ao comprador para notificar a liberação do pedido.

## Fluxograma



Exportar PDF

Esse conteúdo foi útil?

Sim Não