

Aplica-se a versão

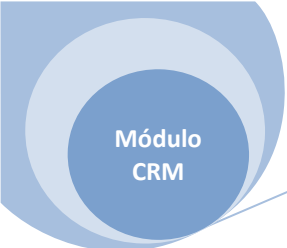
Este artigo foi criado a partir da versão SAP CRM 7 ehp3

Descrição Breve

O objetivo deste Artigo é o transporte de dados de tabelas entre mandantes do SAP.

Autor do Artigo

Cláudio Goulart é consultor CRM desde 1999, com experiência em vários suites de CRM como Vantive, Peoplesoft, Siebel, SAP CRM.



Artigo - Blog Módulo CRM

[Guia de Configuração SAP CRM - Transportar dados via Request](#)

Conteúdo

1. Configuração	3
1.1. Criação de Request para transporte de dados	3

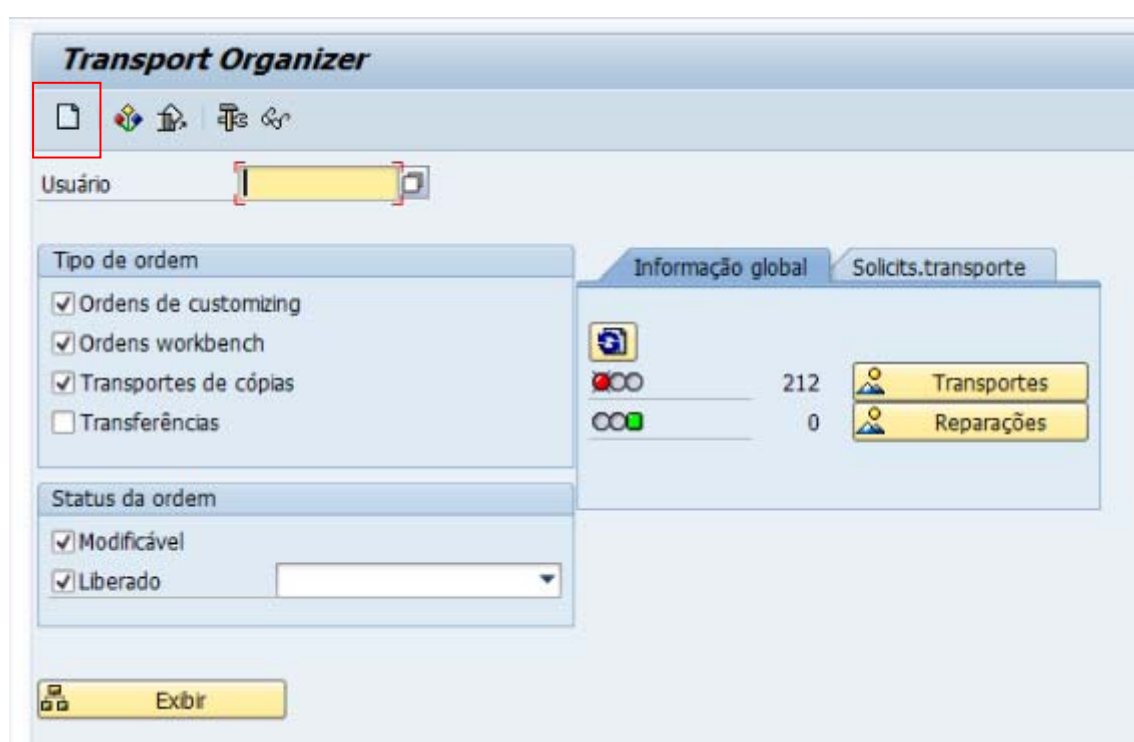
1. Configuração

1.1. Criação de Request para transporte de dados

Transação	SE09
-----------	------

Para o transporte de dados de uma tabela em específico é possível através da criação de uma request, especificando o mandante destino e qual a tabela e dados devem ser transportados.

Selecionar o botão nova request



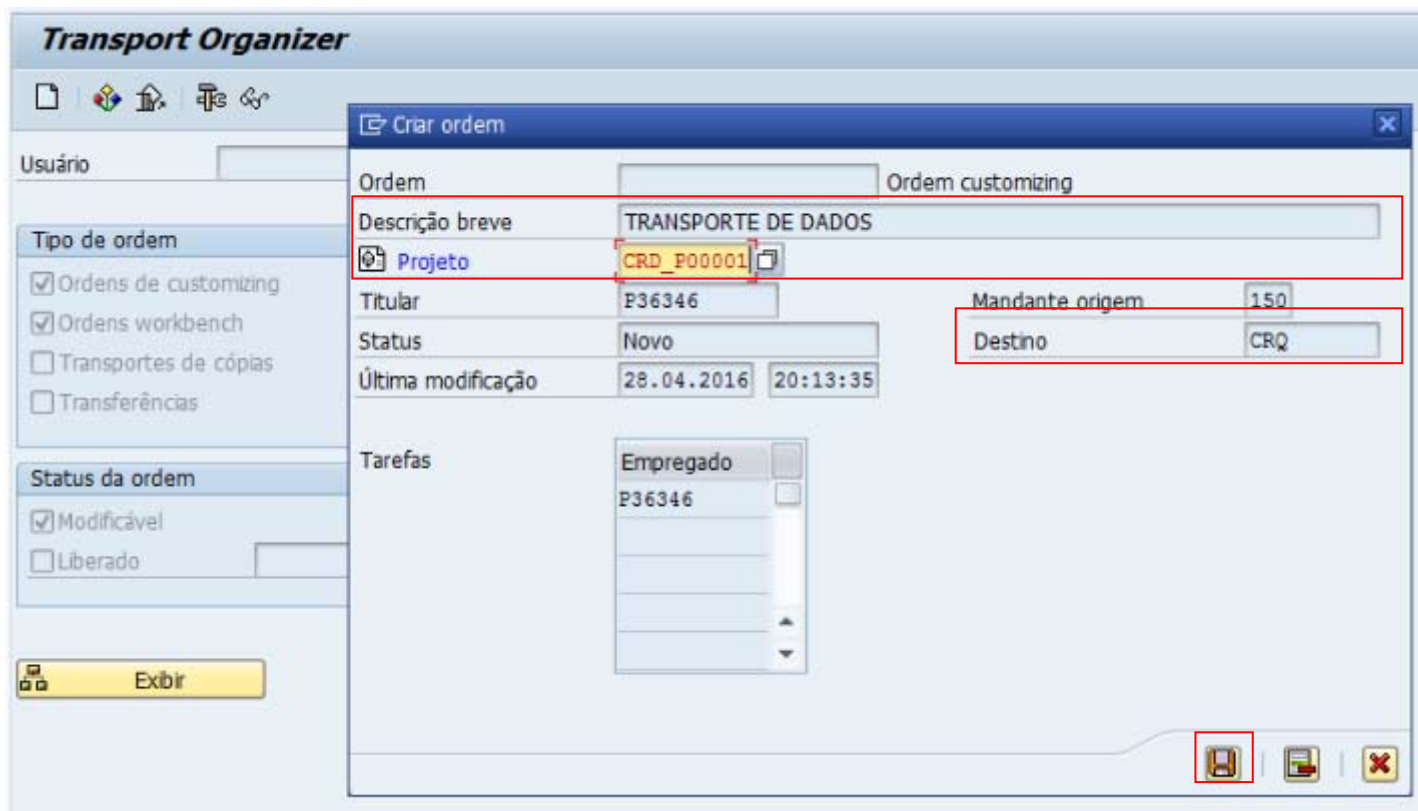
Selecione a opção de Ordem Customizing, e selecione o botão assinalado abaixo



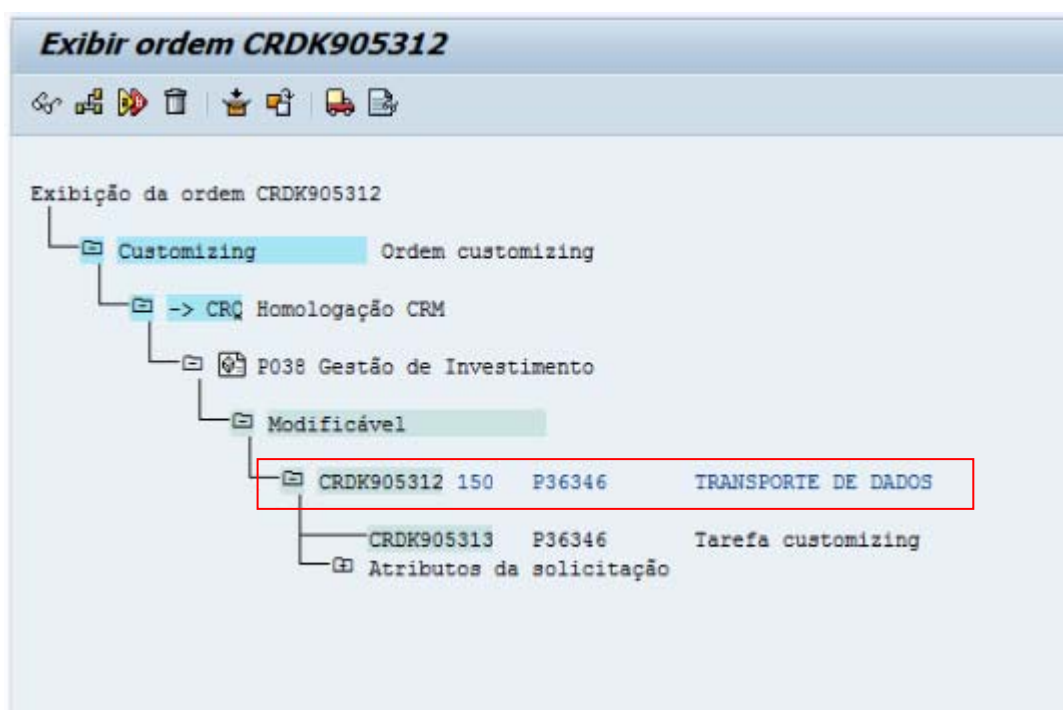
Artigo - Blog Módulo CRM

Guia de Configuração SAP CRM - Transportar dados via Request

Atribua uma descrição breve, o nome do projeto (Não obrigatório), e o mandante destino destes dados. Após estes dados serem definidos para a criação da request, e selecione o botão salvar.



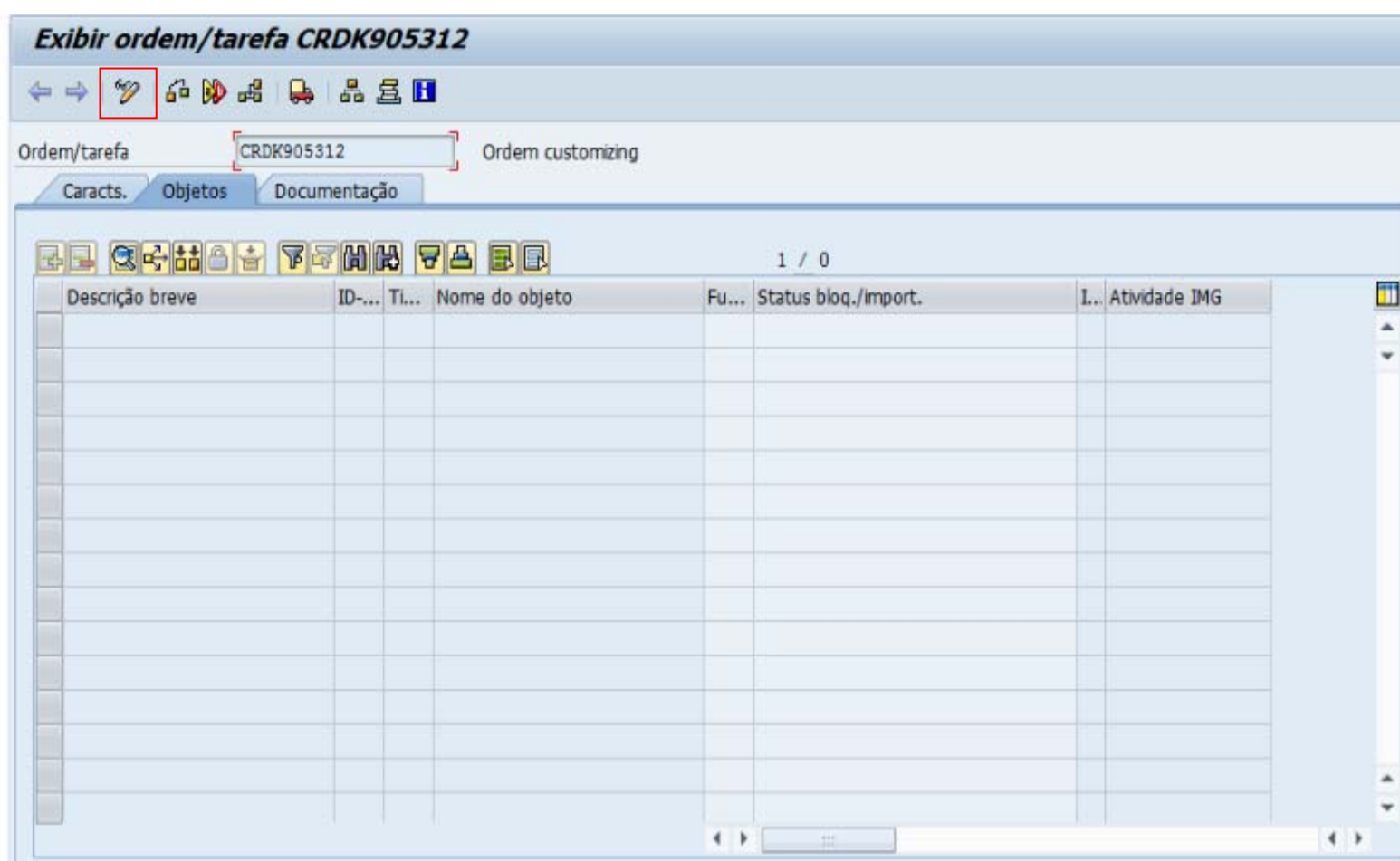
É exibido a árvore da request e a task inicial desta request. Selecione com clique duplo a request CRDK905312



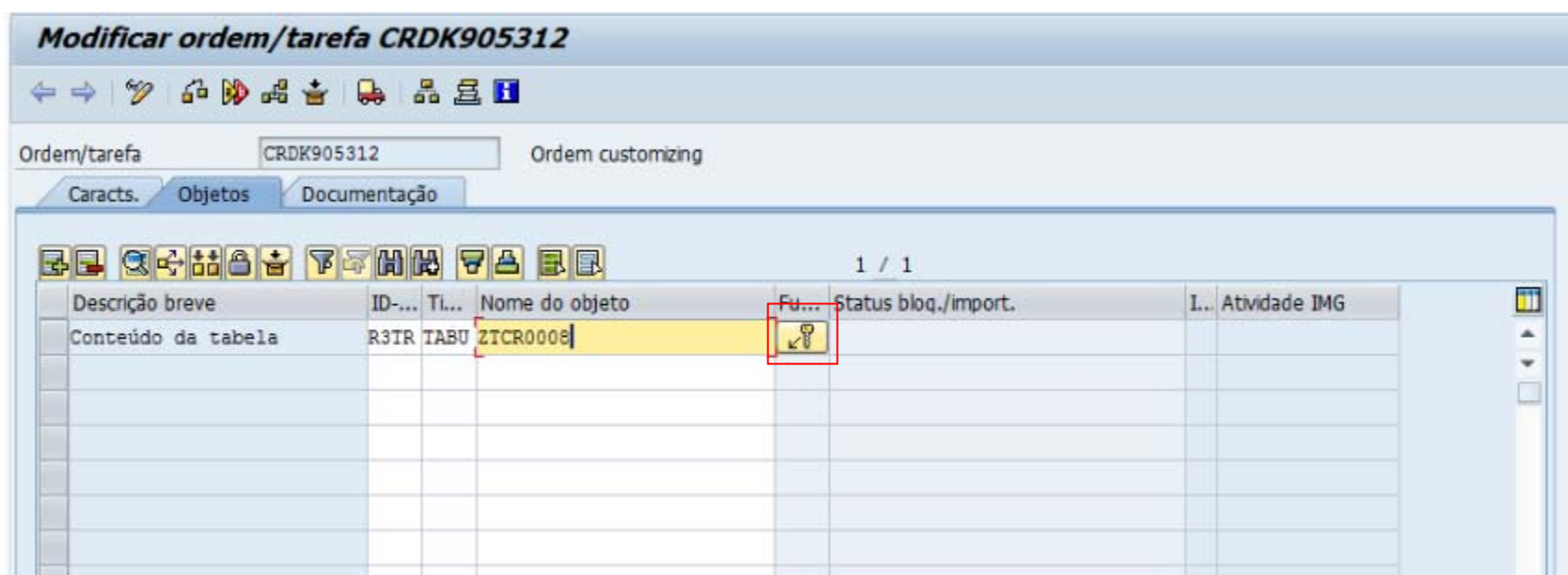
Artigo - Blog Módulo CRM

[Guia de Configuração SAP CRM - Transportar dados via Request](#)

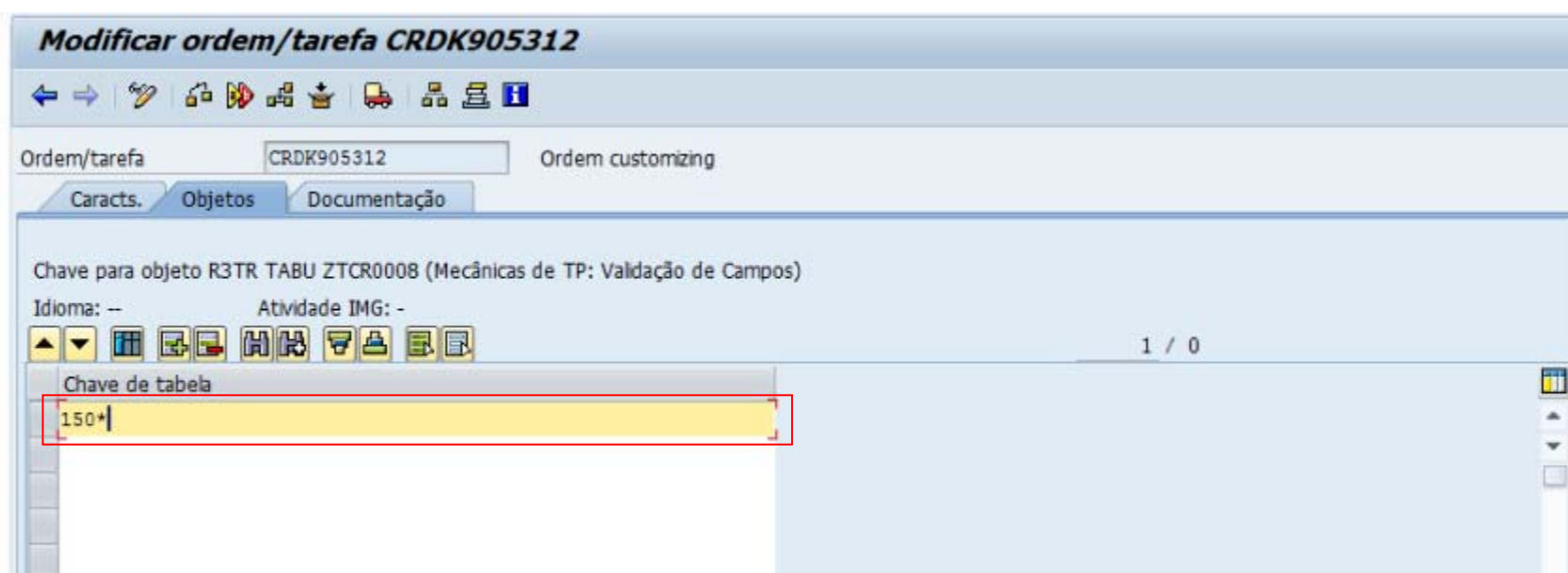
É exibido a tela da request, e selecione o botão abaixo para inserir as tabelas que devem ser transportadas



Insira as colunas ID-programa (R3TR), Tipo de Objeto (TABU) e o Nome do Objeto (Nome da Tabela), após a digitação destes dados selecione o botão abaixo assinalado.



É exibido tela, que pode ser informado a chave de uma tabela, ou simplesmente o Mandante*. Que indica que todos os dados no mandante 150 serão transportados para o mandante destino.



Artigo - Blog Módulo CRM

[Guia de Configuração SAP CRM - Transportar dados via Request](#)

Após tudo isto ser informado, salva a request e libera. E pronto, os dados serão transferidos para o mandante destino.