

## Liberação ESTMA - Projeto Gastos

Para a liberação dos programas ESTMA, além de disponibilizar os programas específicos no menu, é necessário realizar os pré-cadastros específicos.

Estes cadastros são o código de CAD-CODE e o relacionamento dos fornecedores ou das contas contábeis aos seus CAD-CODE's, que foram populados conforme planilha de Vendors 2015 enviada inicialmente pela Luciana Ishii (*fornecedores*) e a Copy of X Reference by Country with ESTMA Code-Brazil enviada pela Kavita (*contas contábeis*).

Para agilizar estes cadastros, foi realizado um DOWNLOAD das informações implantadas no servidor "brydmerptst01" que foram utilizadas nas validações iniciais e poderá ser executado o LOAD no ambiente a ser disponibilizado o relatório de extração dos dados ESTMA.

### **Premissas:**

O relatório deve ser extraído pelo usuário por empresa estando logado conforma a empresa desejada, devido as informações do estoque serem mono empresa.

Disponibilizar o arquivo DE-PARA (de-para.xlsx), arquivo o qual possui dados complementares (colunas) solicitados pela Kavita posteriormente.

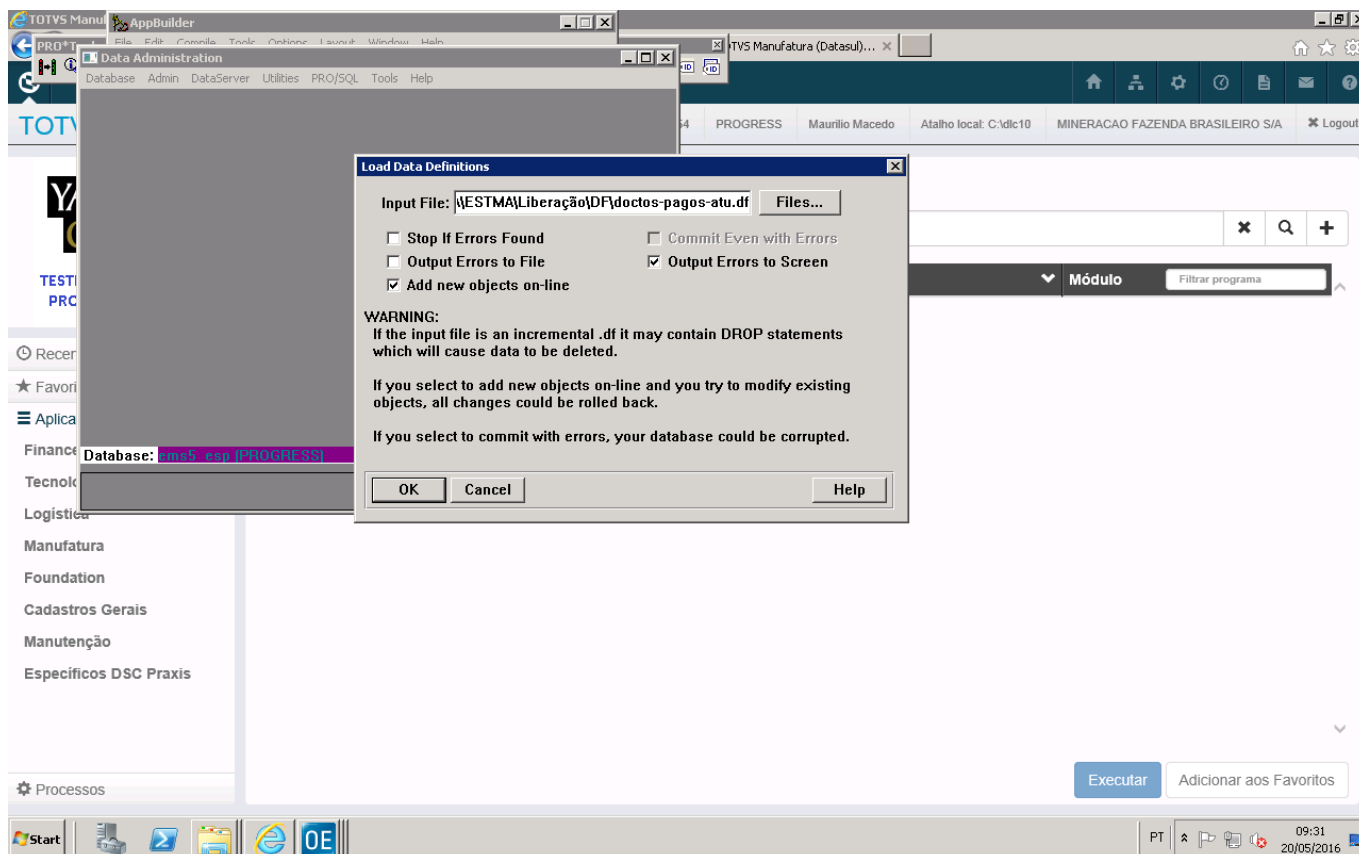
### **Resumo da sequência técnica:**

- 1) Load de DF de cadastros específicos no banco ems5esp, arquivo 'doctos-pagos-atu.df'
- 2) Load dos cadastros exportados
- 3) Cadastro de Cat-code (ESAPB006)
- 4) Cadastro de relacionamentos (ESAPB007)
- 5) Execução do relatório (ESAPB008)

### **Informações técnicas do analista de desenvolvimento, com cópia das telas do processo:**

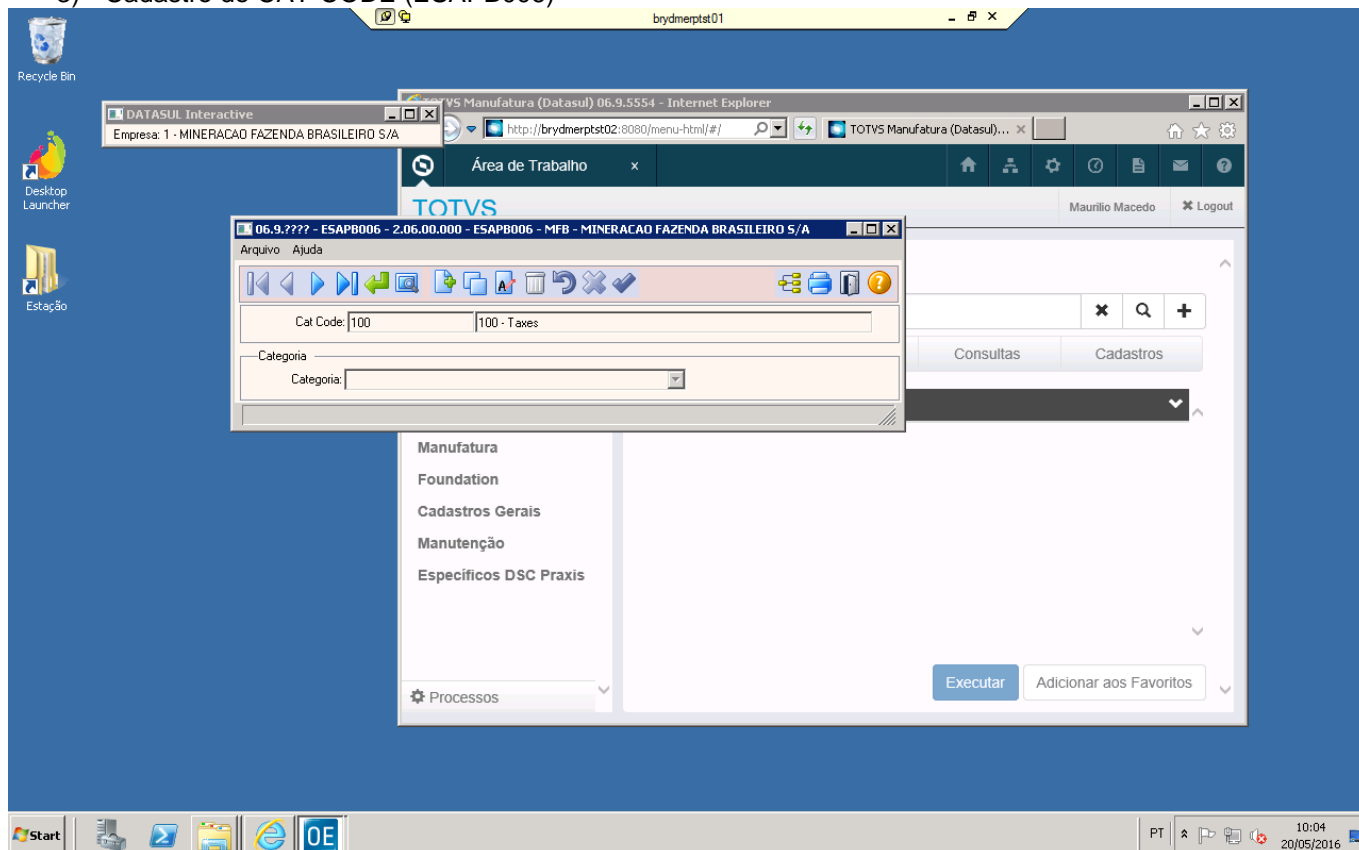
Liberação dos programas ESTMA em produção.

- 1) Load de DF de cadastros específicos no banco ems5esp, arquivo 'doctos-pagos-atu.df'

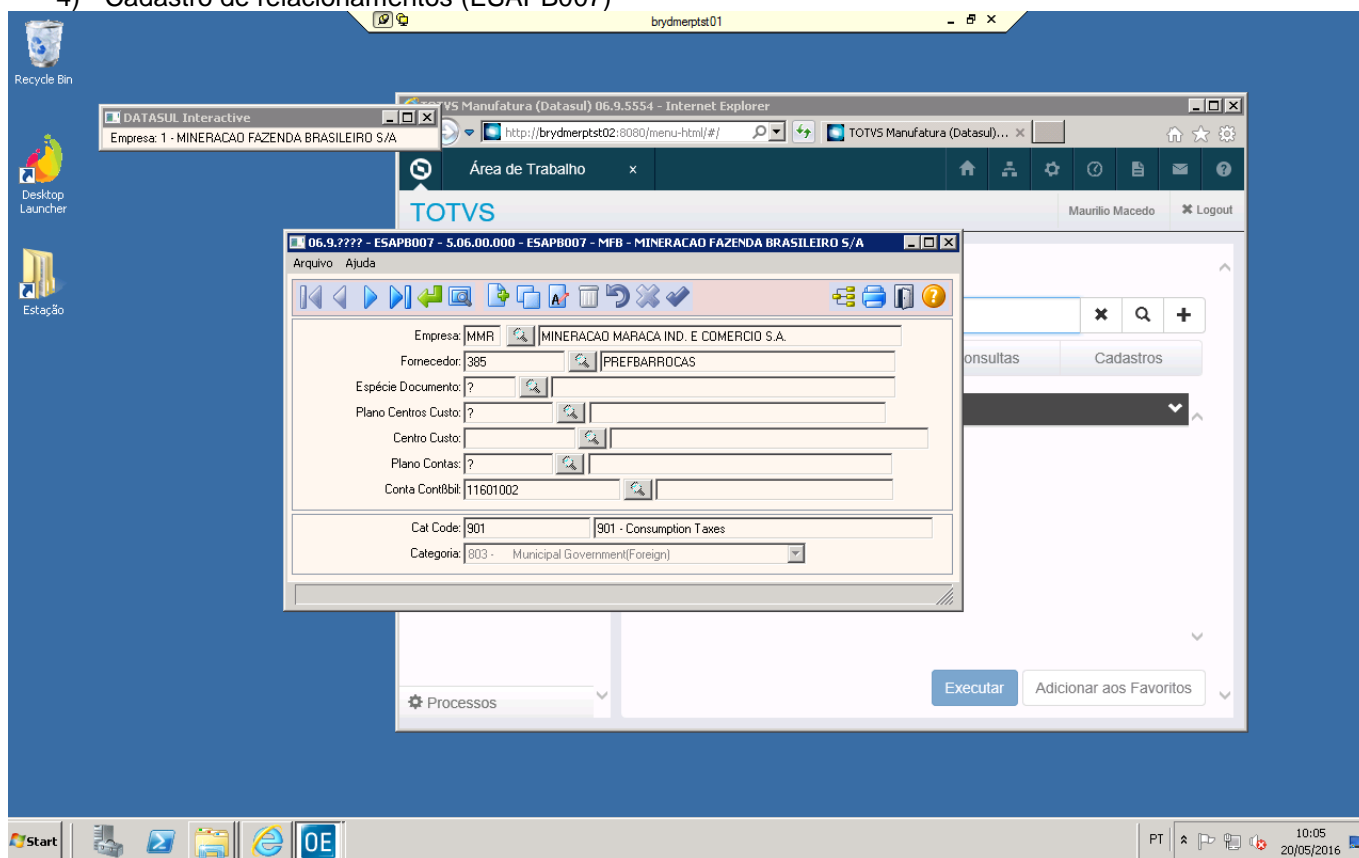


- 2) Load dos cadastros exportados

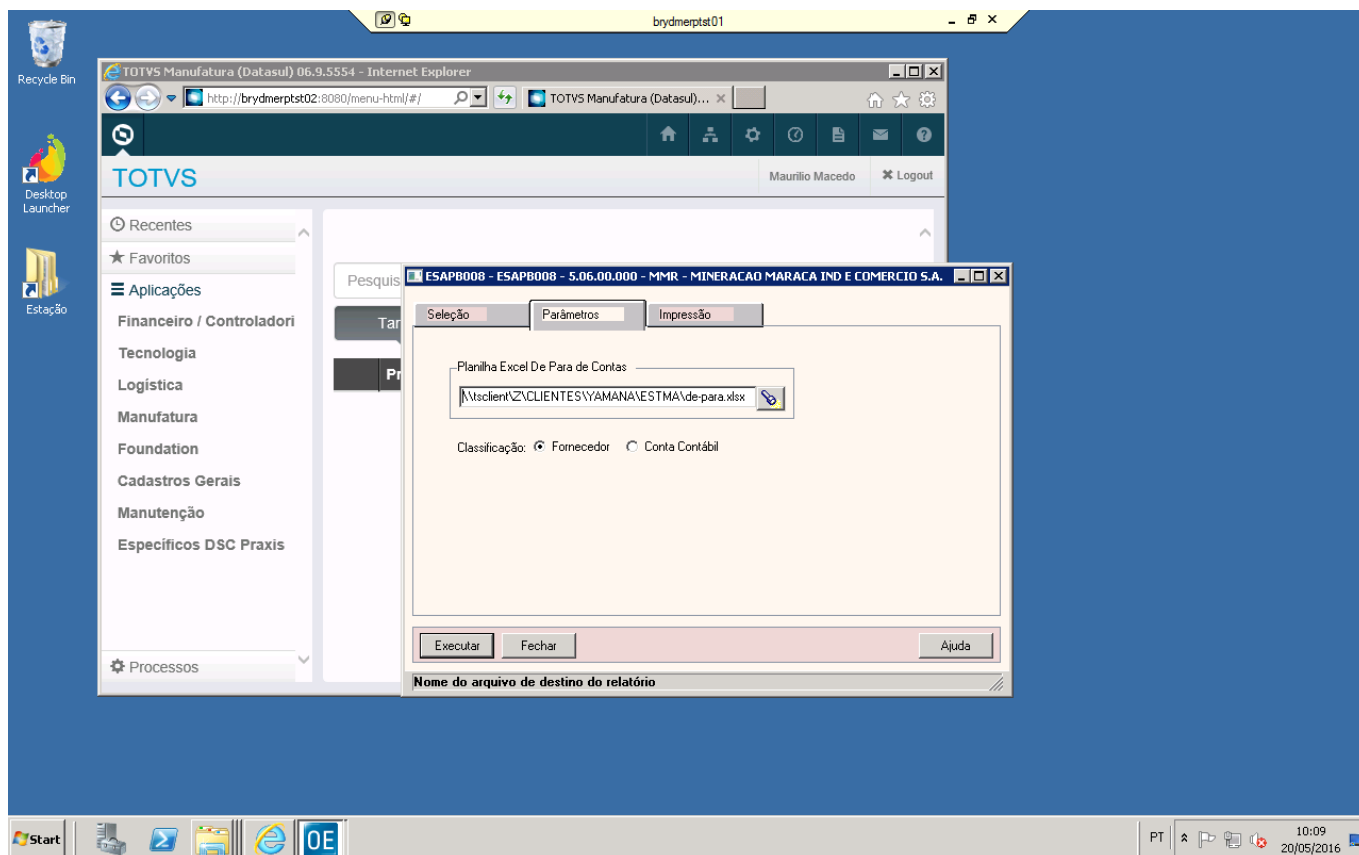
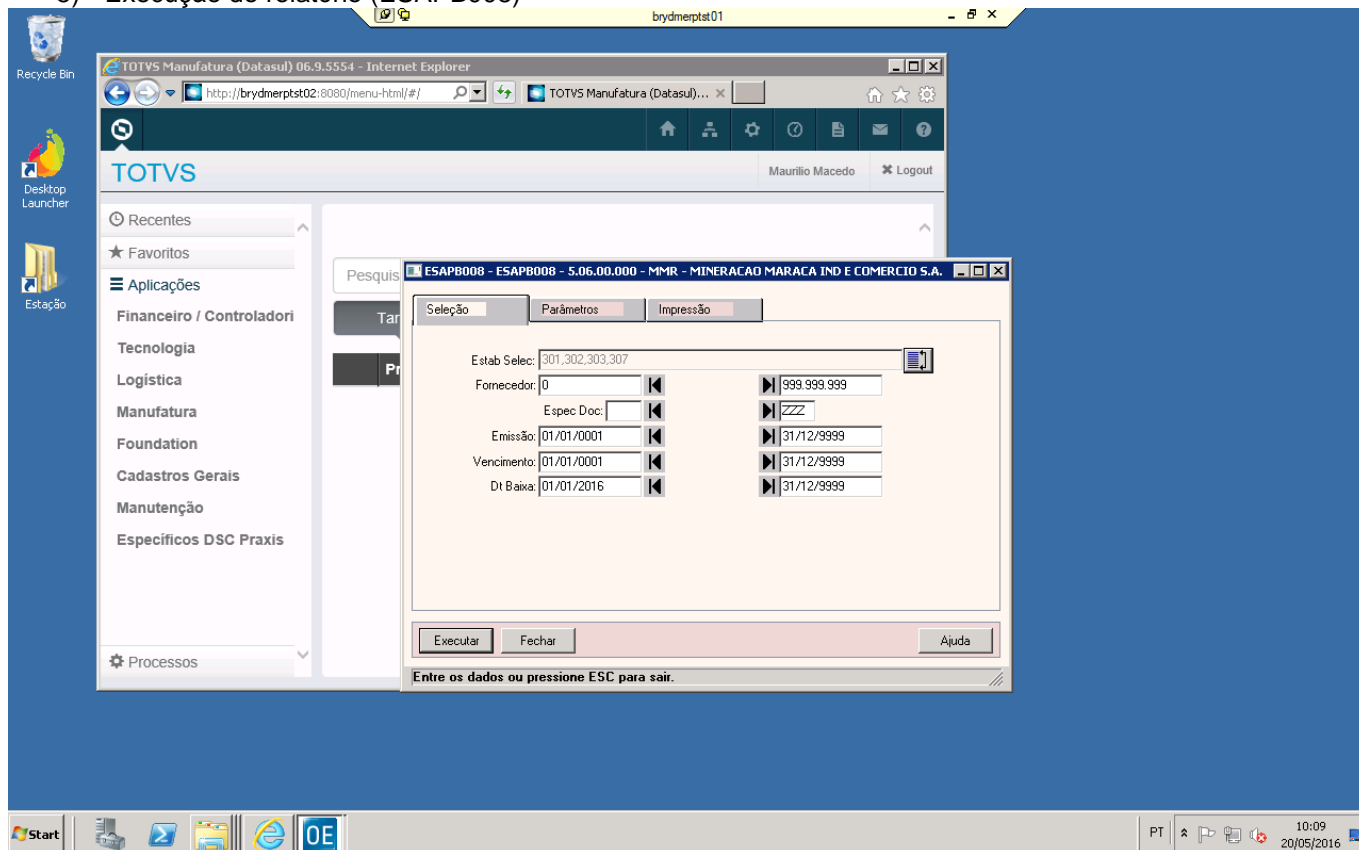
### 3) Cadastro de CAT-CODE (ESAPB006)



### 4) Cadastro de relacionamentos (ESAPB007)



## 5) Execução do relatório (ESAPB008)



**Importante:** o relatório será gerado sempre de acordo com a empresa do usuário logado.

Para execução do relatório, faz-se necessário a importação de planilha com DE-PARA de contas.