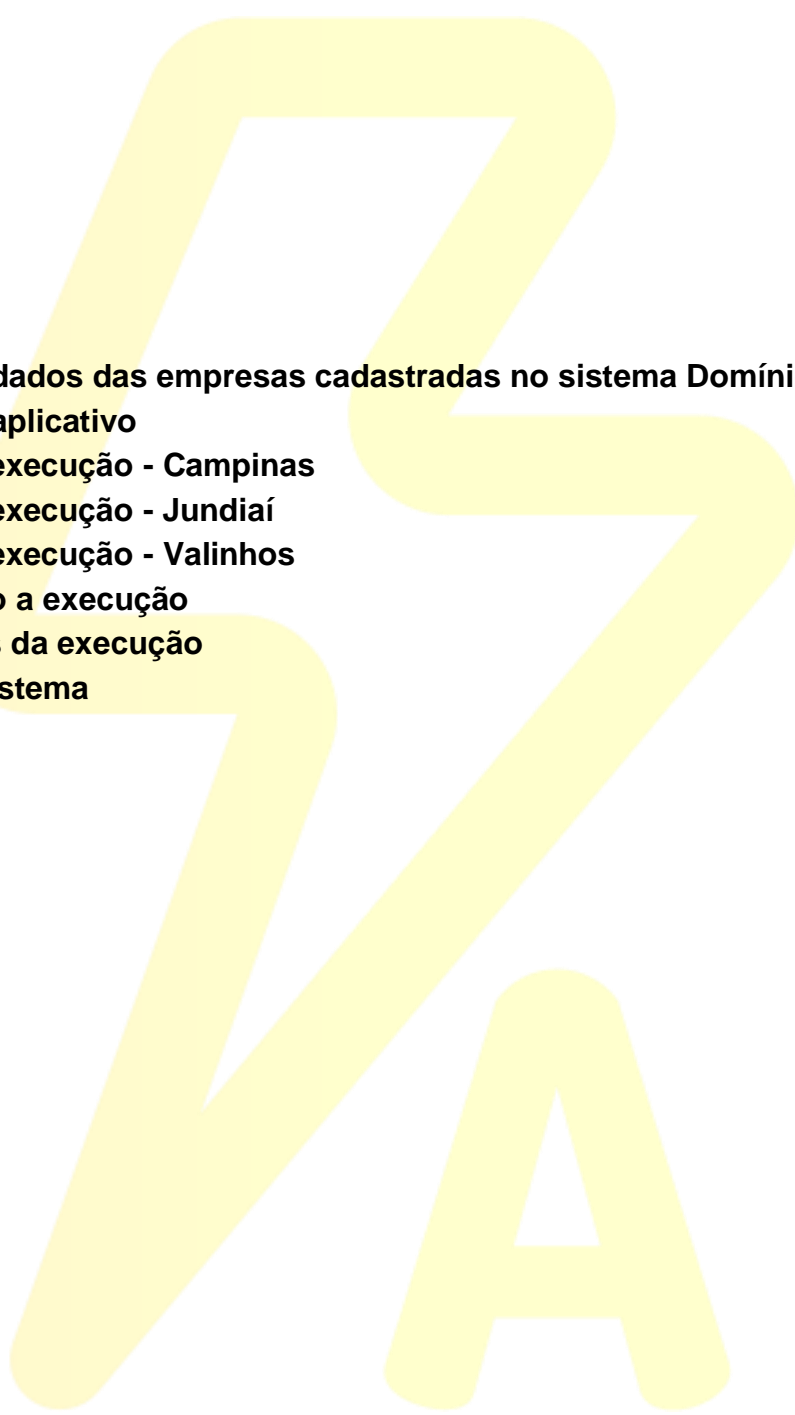
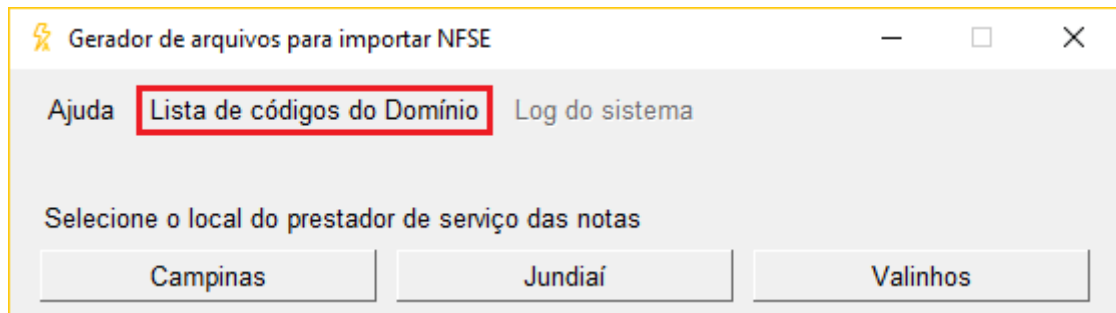


Robô Gerador de arquivos para importar NFSE

- 
- **2 - Planilha de dados das empresas cadastradas no sistema Domínio**
 - **3 - Iniciando o aplicativo**
 - **4 - Iniciando a execução - Campinas**
 - **6 - Iniciando a execução - Jundiaí**
 - **8 - Iniciando a execução - Valinhos**
 - **11 - Encerrando a execução**
 - **12 - Resultados da execução**
 - **13 - Erros do sistema**

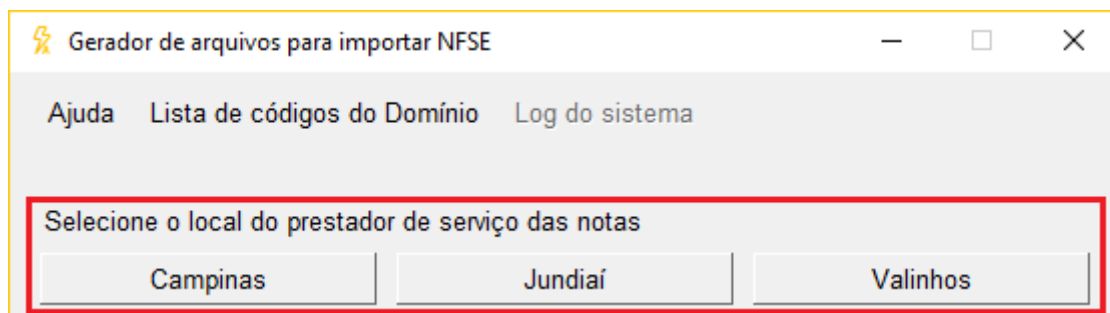
Planilha de dados das empresas cadastradas no sistema Domínio



Existe uma planilha com CNPJ e CÓDIGO DO DOMÍNIO, para que o robô possa capturar o código da empresa e gerar os arquivos “.txt” para importar no sistema, essa planilha deve ser atualizada conforme novas empresas cadastradas no sistema.

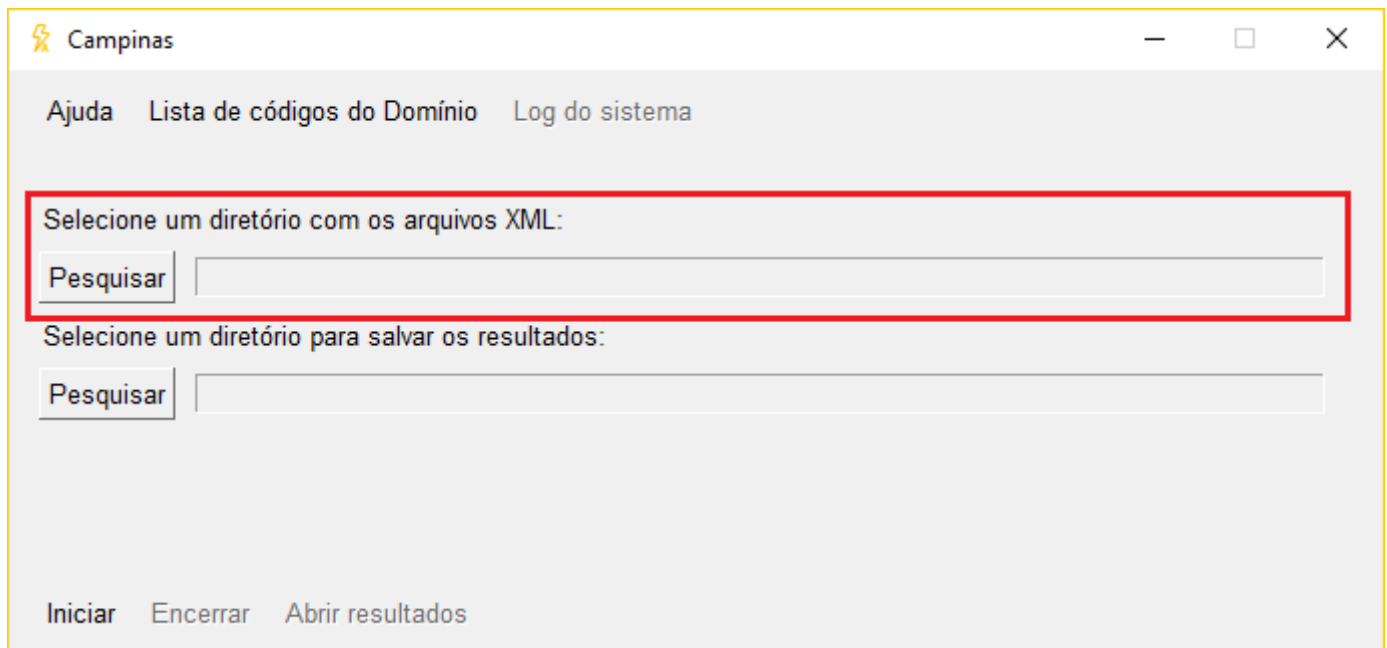
- A planilha não pode conter CNPJ repetido, pois o robô só pode selecionar uma correspondência, se existir algum CNPJ repetido quando o robô for pesquisa-lo, ele irá anotar na planilha de andamentos que existe CNPJ repetido e não irá gerar o arquivo “.txt”, nesse caso o usuário deve conferir na planilha qual deles possui o código do Domínio correto e deletar quaisquer outros que possuem o código incorreto.
- O robô anotarà na planilha de andamentos caso o CNPJ procurado não exista na planilha, o usuário deve adiciona-lo junto com o código da empresa no Domínio seguindo o padrão da planilha.

Iniciando o Robô



Selecione a cidade que o tomador pertence para que o aplicativo selecione o layout correto para coletar os dados dos arquivos que serão analisados.

Iniciando a execução - Campinas



Campinas

Ajuda Lista de códigos do Domínio Log do sistema

Selecione um diretório com os arquivos XML:

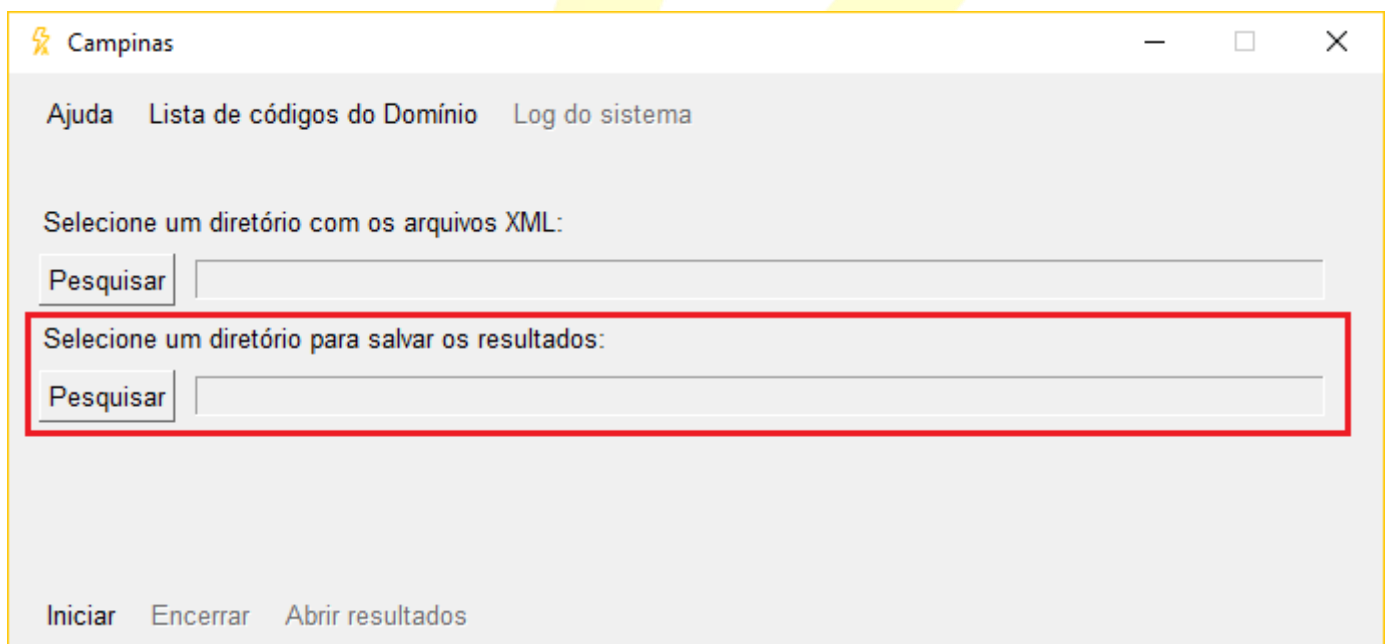
Pesquisar

Selecione um diretório para salvar os resultados:

Pesquisar

Iniciar Encerrar Abrir resultados

Ao selecionar Campinas, o usuário deverá selecionar um diretório que contenha os arquivos “XML” com as informações das notas fiscais.



Campinas

Ajuda Lista de códigos do Domínio Log do sistema

Selecione um diretório com os arquivos XML:

Pesquisar

Selecione um diretório para salvar os resultados:

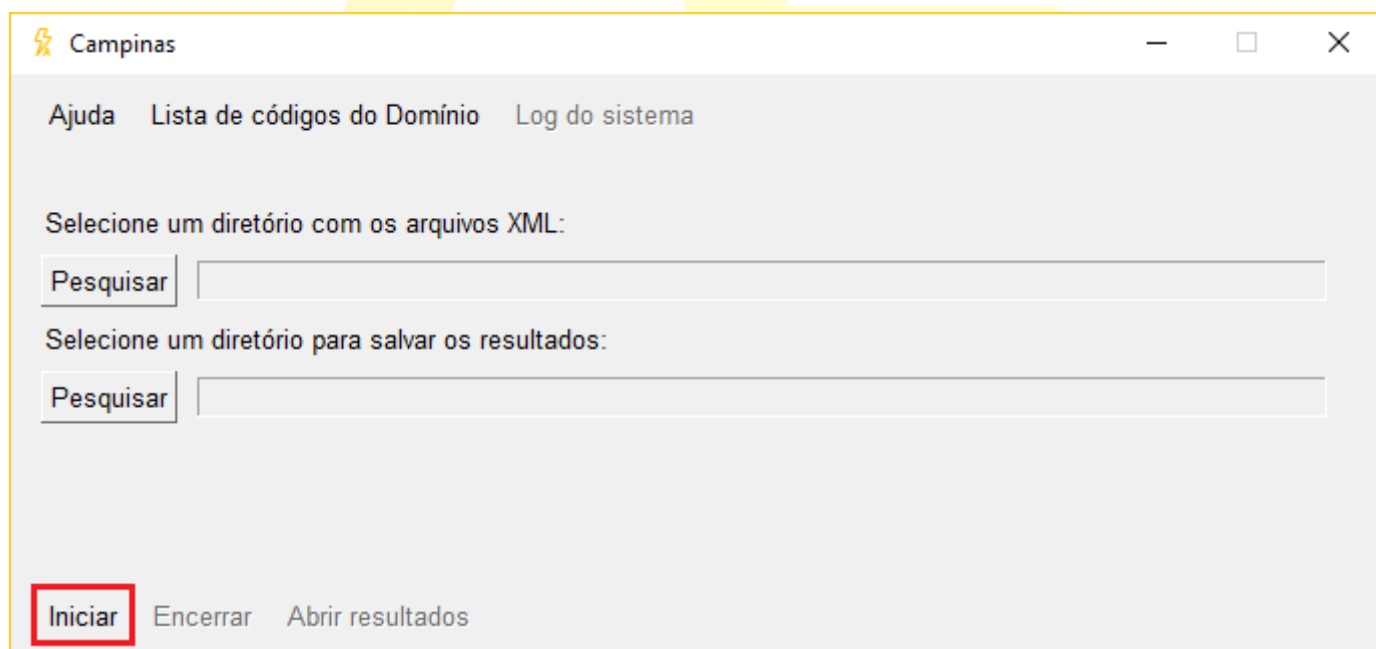
Pesquisar

Iniciar Encerrar Abrir resultados

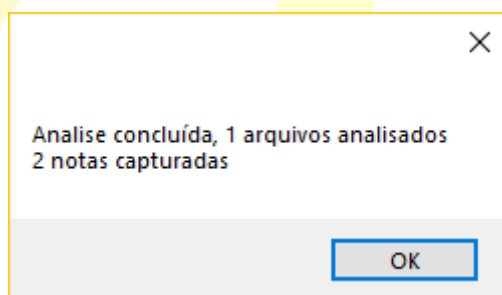
E também deve ser selecionado um diretório onde o robô irá salvar os resultados da execução.

No diretório selecionado será criada uma pasta com o nome “Notas Fiscais de Serviço Campinas” onde serão criados os seguintes arquivos:

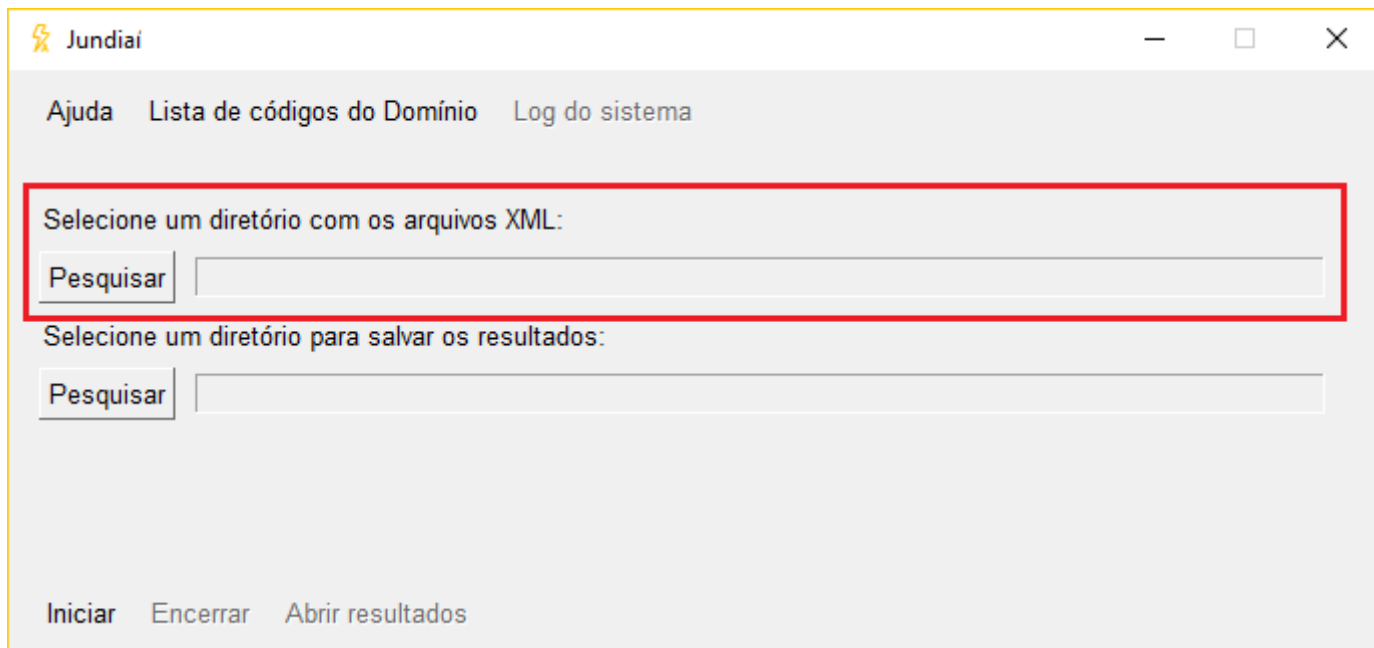
- Uma pasta com o nome “Arquivos para Importação” onde serão armazenados os arquivos “.txt” contendo as informações das notas fiscais para serem importadas no sistema Domínio.
- Uma planilha “.csv” com os andamentos da execução, informando se foi criado o arquivo para importação ou qualquer ocorrência durante a execução.
- Uma planilha “.csv” com os dados de todas os arquivos analisados.



Ao clicar em Iniciar, o robô irá analisar cada arquivo “xml” do diretório selecionado e capturar as informações de cada nota fiscal encontrada, ao finalizar, uma mensagem informando a quantidade arquivos analisados e de notas capturadas irá aparecer na tela, conforme exemplo abaixo.



Iniciando a execução - Jundiaí



Jundiaí

Ajuda Lista de códigos do Domínio Log do sistema

Selecione um diretório com os arquivos XML:

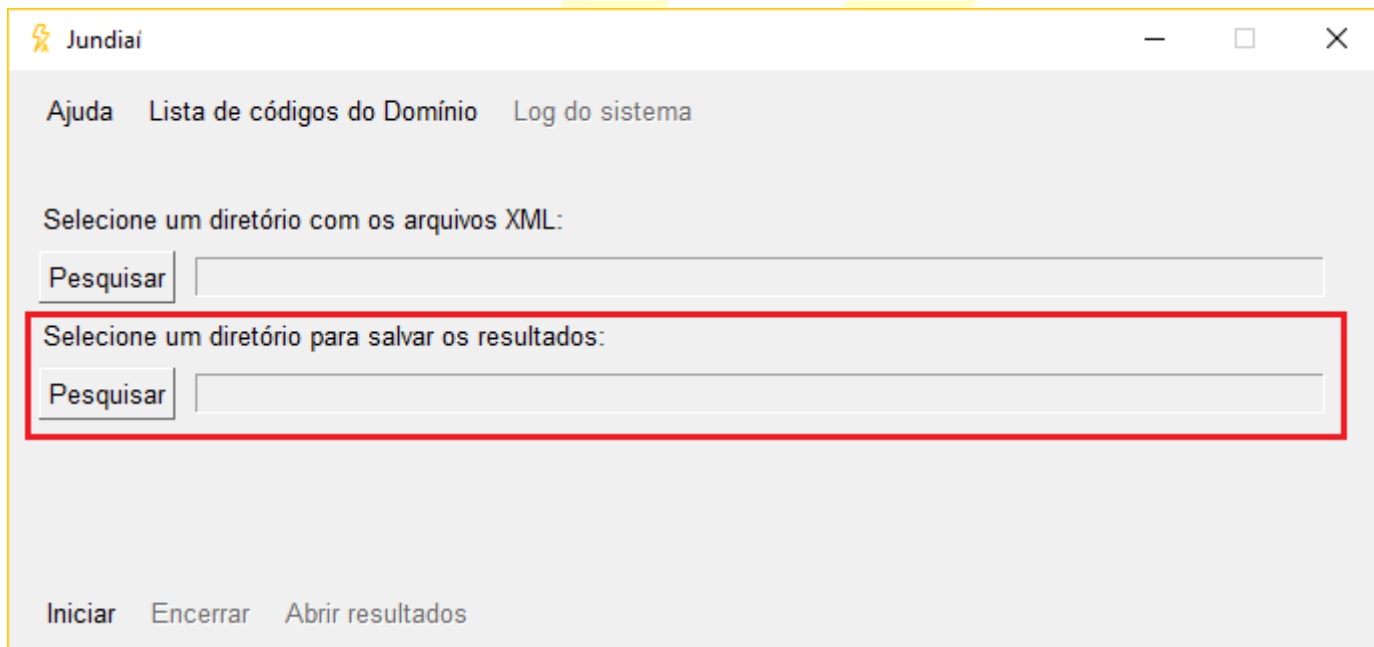
Pesquisar

Selecione um diretório para salvar os resultados:

Pesquisar

Iniciar Encerrar Abrir resultados

Ao selecionar Jundiaí, o usuário deverá selecionar um diretório que contenha os arquivos “XML” com as informações das notas fiscais.



Jundiaí

Ajuda Lista de códigos do Domínio Log do sistema

Selecione um diretório com os arquivos XML:

Pesquisar

Selecione um diretório para salvar os resultados:

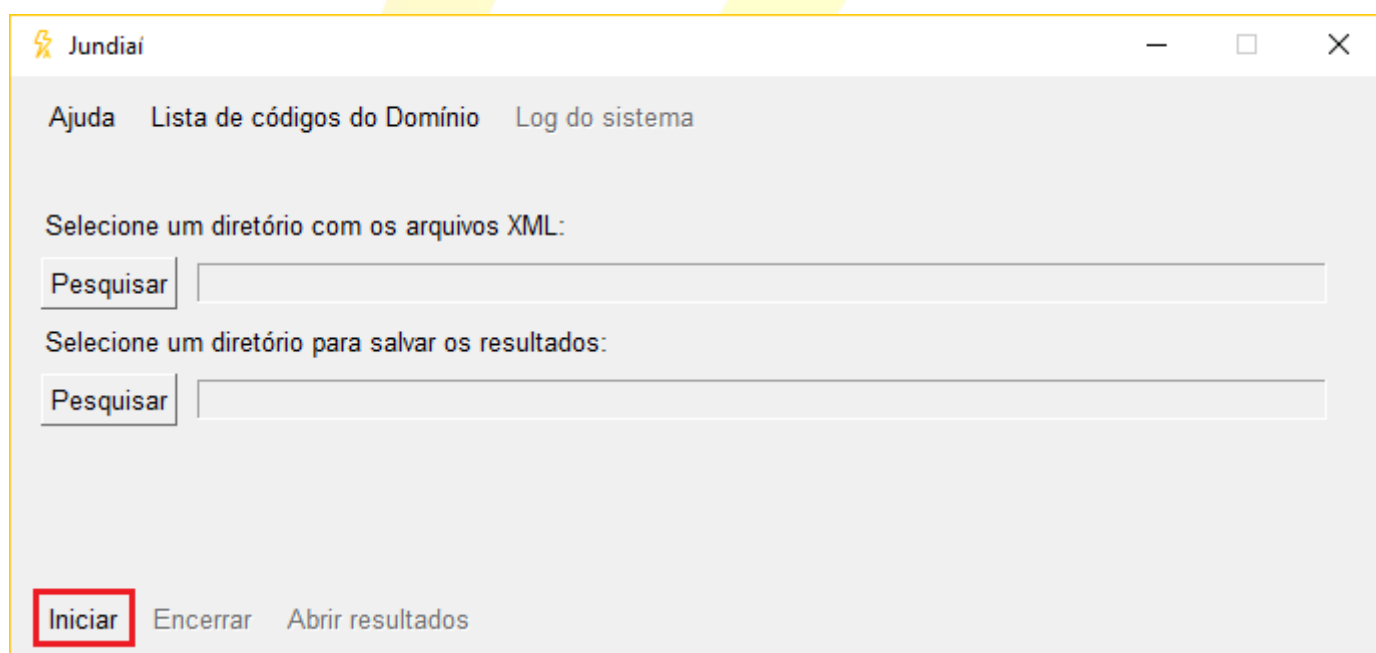
Pesquisar

Iniciar Encerrar Abrir resultados

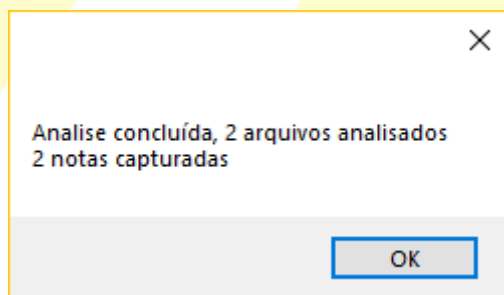
E também deve ser selecionado um diretório onde o robô irá salvar os resultados da execução.

No diretório selecionado será criada uma pasta com o nome “Notas Fiscais de Serviço Campinas” onde serão criados os seguintes arquivos:

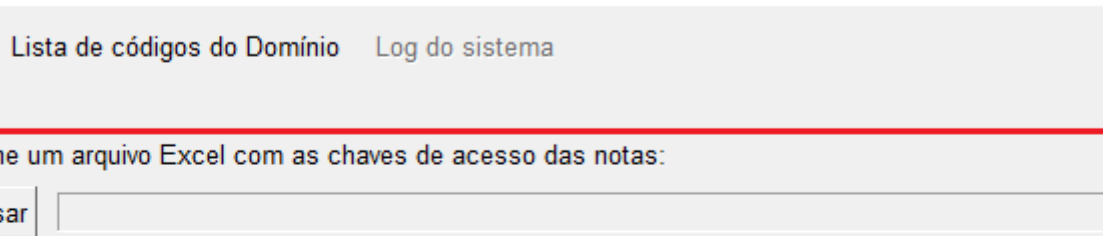
- Uma pasta com o nome “Arquivos para Importação” onde serão armazenados os arquivos “.txt” contendo as informações das notas fiscais para serem importadas no sistema Domínio.
- Uma planilha “.csv” com os andamentos da execução, informando se foi criado o arquivo para importação ou qualquer ocorrência durante a execução.
- Uma planilha “.csv” com os dados de todas os arquivos analisados.



Ao clicar em Iniciar, o robô irá analisar cada arquivo “xml” do diretório selecionado e capturar as informações de cada nota fiscal encontrada, ao finalizar, uma mensagem informando a quantidade arquivos analisados e de notas capturadas irá aparecer na tela, conforme exemplo abaixo.



Iniciando a execução - Valinhos



Valinhos

Ajuda Lista de códigos do Domínio Log do sistema

Selecione um arquivo Excel com as chaves de acesso das notas:

Pesquisar

Selecione um diretório para salvar os resultados:

Pesquisar

Iniciar Encerrar Abrir resultados

Ao selecionar Valinhos, o usuário deverá selecionar uma planilha em formato “.xlsx” ou “.xls” com as chaves de acesso das notas.

Os códigos de autenticidade das notas devem estar na última coluna da tabela, como o exemplo abaixo.

[illegible]

Valinhos

Ajuda Lista de códigos do Domínio Log do sistema

Selecione um arquivo Excel com as chaves de acesso das notas:

Pesquisar

Selecione um diretório para salvar os resultados:

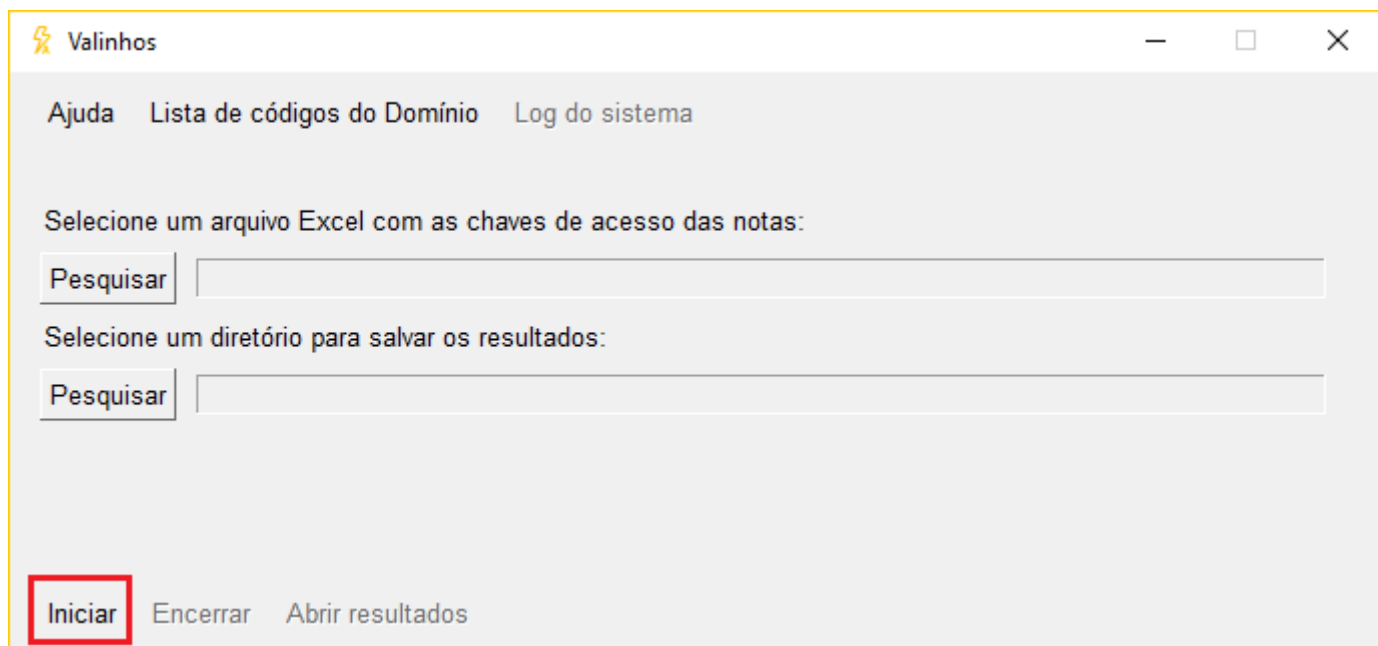
Pesquisar

Iniciar Encerrar Abrir resultados

E também deve ser selecionado um diretório onde o robô irá salvar os resultados da execução.

No diretório selecionado será criada uma pasta com o nome “Notas Fiscais de Serviço Valinhos” onde serão criados os seguintes arquivos:

- Uma pasta com o nome “Arquivos para Importação” onde serão armazenados os arquivos “.txt” contendo as informações das notas fiscais para serem importadas no sistema Domínio.
- Uma pasta onde serão armazenados os PDFs das notas com tomador PJ e outra para as notas com tomador PF. (Não serão gerados arquivos “.txt” para tomador PF).
- Uma planilha “.csv” com os andamentos da execução, informando se foi criado o arquivo para importação ou qualquer ocorrência durante a execução.
- Uma planilha “.csv” com os dados de todas as notas que foram baixadas.



Valinhos

Ajuda Lista de códigos do Domínio Log do sistema

Selecione um arquivo Excel com as chaves de acesso das notas:

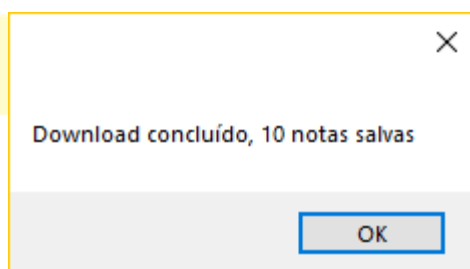
Pesquisar

Selecione um diretório para salvar os resultados:

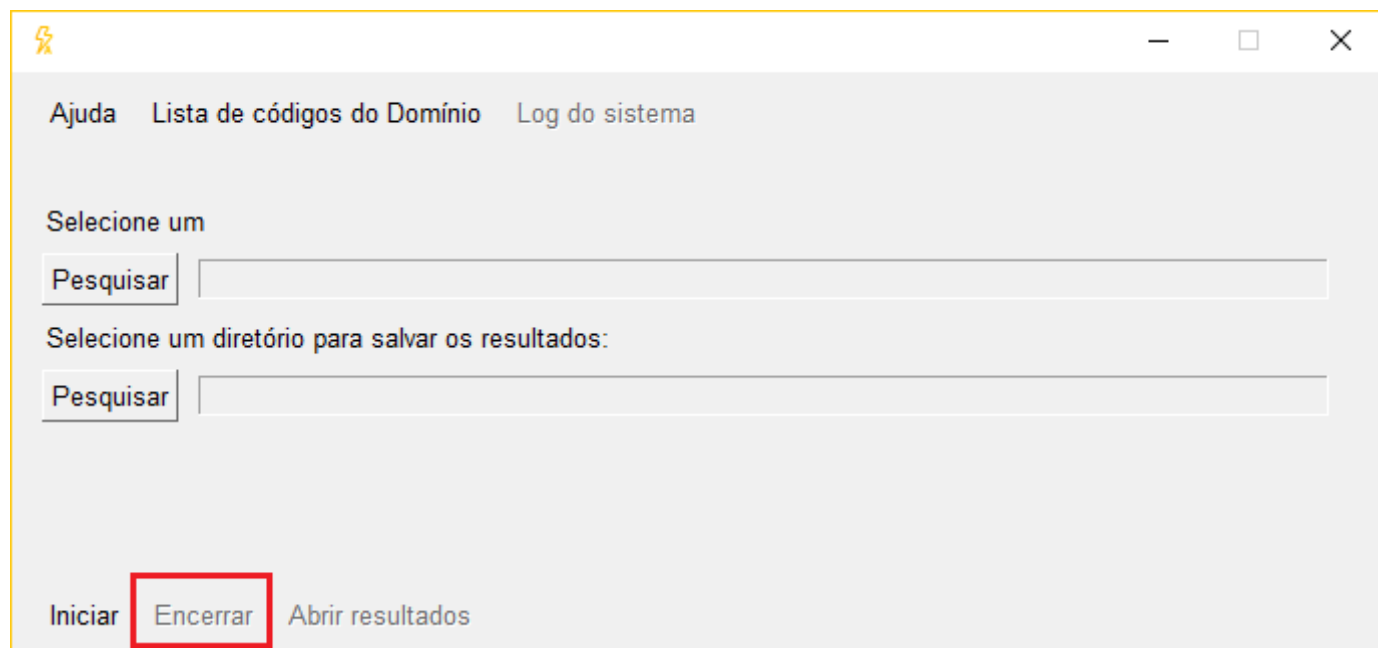
Pesquisar

Iniciar Encerrar Abrir resultados

Após iniciar a execução o Robô irá percorrer linha por linha da planilha de dados selecionada, ao finalizar, uma mensagem aparecerá na tela informando quantas notas foram baixadas, como no exemplo abaixo.



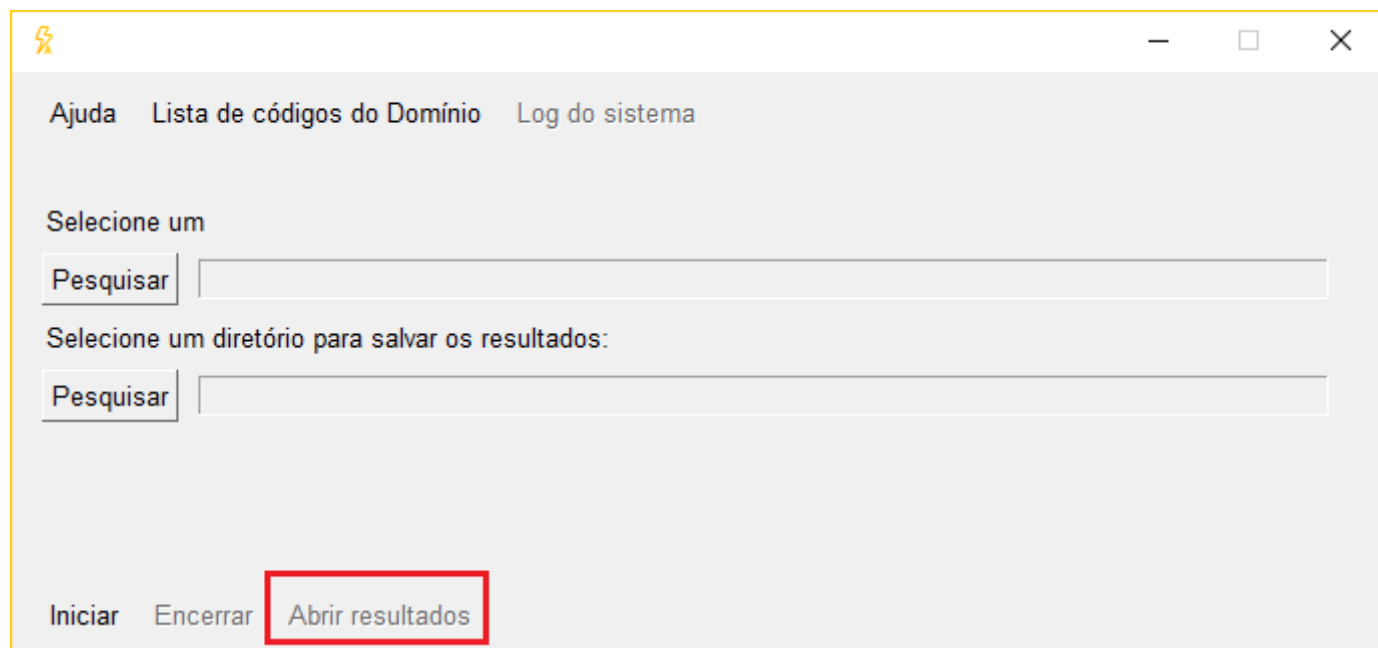
Encerrando a execução



The screenshot shows a web application window with a title bar containing a lightning bolt icon and standard window controls. The main content area has a header with links: "Ajuda", "Lista de códigos do Domínio", and "Log do sistema". Below the header, there are two search sections. The first section is labeled "Selecione um" and contains a "Pesquisar" button and a text input field. The second section is labeled "Selecione um diretório para salvar os resultados:" and also contains a "Pesquisar" button and a text input field. At the bottom of the interface, there are three buttons: "Iniciar", "Encerrar", and "Abrir resultados". The "Encerrar" button is highlighted with a red rectangular border.

Ao clicar no botão de “Encerrar”, o script irá encerrar a execução e ao clicar em “Iniciar” logo em seguida, a execução será reiniciada dês de o início, salvando dados repetidos, sendo assim os arquivos gerados anteriormente deverão ser movidos ou deletados, caso não seja selecionado um novo diretório antes de reiniciar a execução.

Resultados da execução

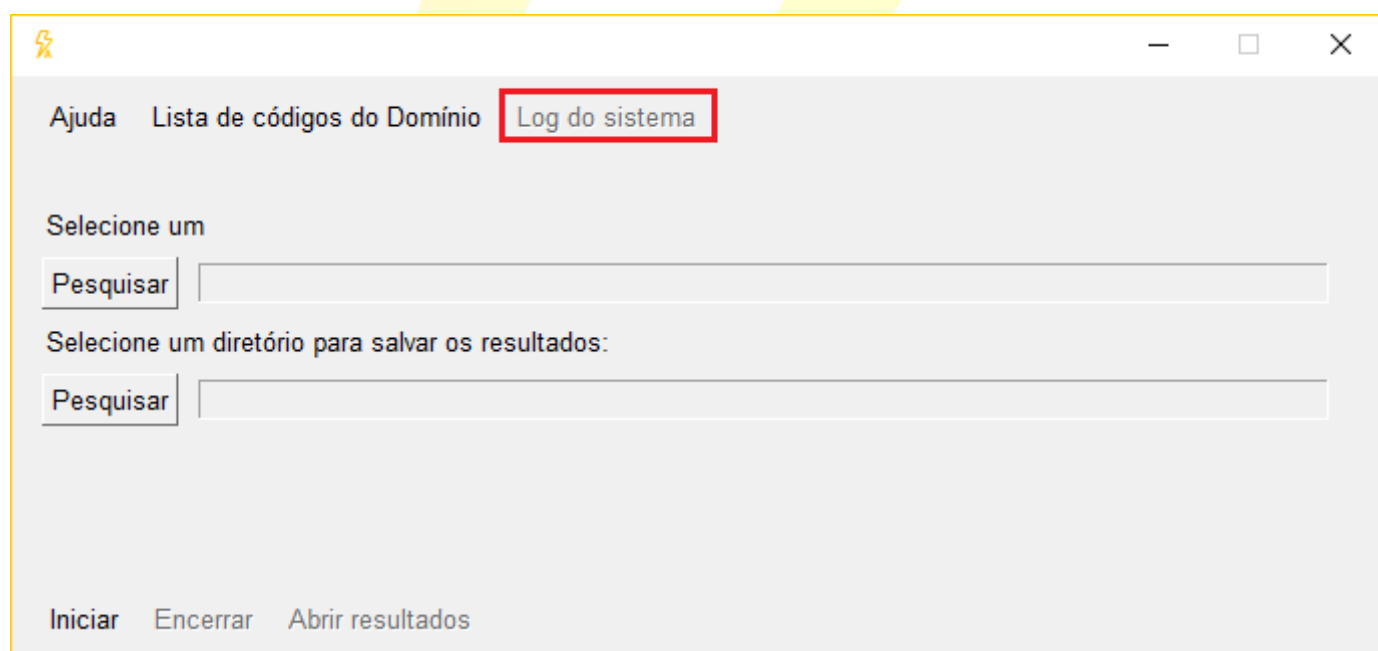
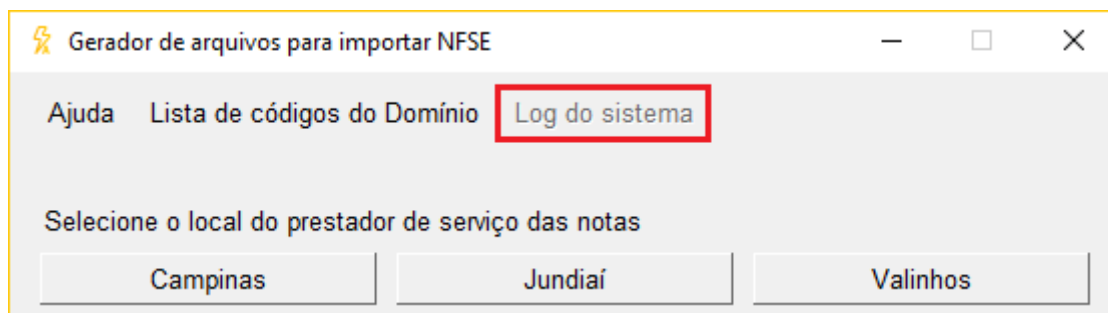


The screenshot shows a window titled "Resultados da execução" (Execution Results). The window has a menu bar with "Ajuda", "Lista de códigos do Domínio", and "Log do sistema". Below the menu bar, there are two sections for searching. The first section is labeled "Selecione um" and contains a "Pesquisar" button and a text input field. The second section is labeled "Selecione um diretório para salvar os resultados:" and also contains a "Pesquisar" button and a text input field. At the bottom of the window, there are three buttons: "Iniciar", "Encerrar", and "Abrir resultados". The "Abrir resultados" button is highlighted with a red rectangular border.

Ao baixar pelo menos uma nota, o botão para abrir o diretório com os resultados será habilitado.

Ao clicar-lo, será aberto o diretório que foi selecionado pelo usuário.

Erros do sistema



Caso o sistema de algum erro durante a execução, o botão para abrir o diretório do log de erro será habilitado, uma mensagem aparecerá na tela avisando sobre o erro e que o usuário deve clique no botão para acessar o arquivo "Log.txt" e envia-lo ao desenvolvedor para que o erro possa ser devidamente tratado.