

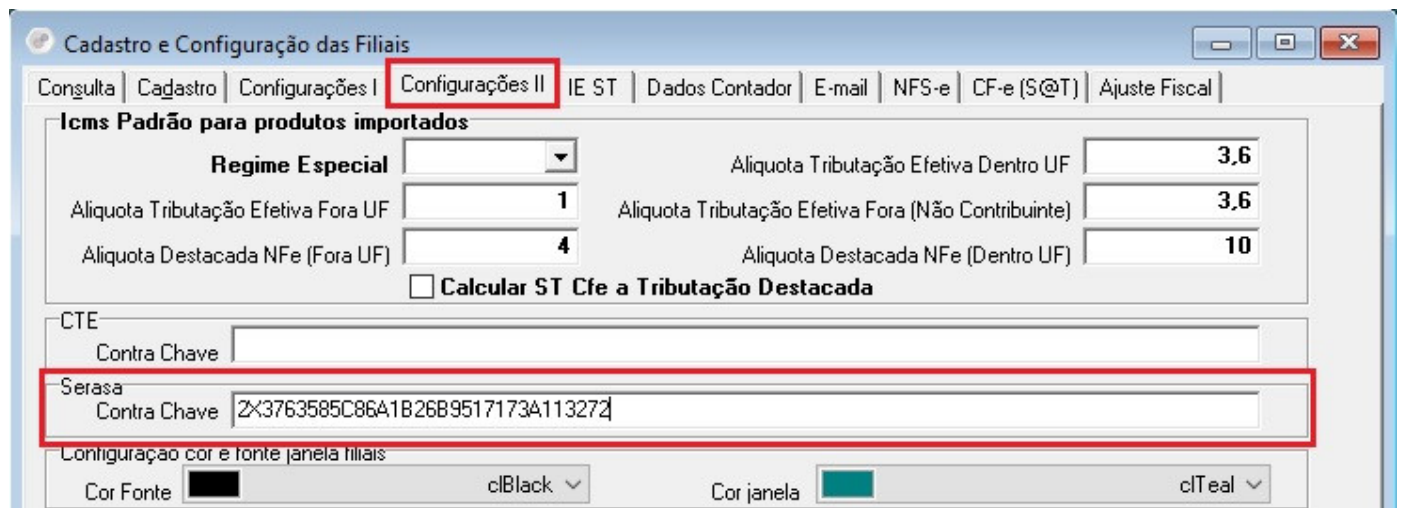
Configurando o módulo Serasa

O objetivo desse artigo é demonstrar como é feito as configurações para utilizar o módulo de consulta ao Serasa.

1) Realizando a liberação do módulo

Para utilizar o módulo de consulta ao Serasa é necessário solicitar uma chave de liberação junto a Microsys, e informar a mesma no cadastro da filial. Essa liberação é feita pelo Financeiro da Microsys.

Liberação no sistema Microsys Industrial:



The screenshot shows the 'Cadastro e Configuração das Filiais' window. The 'Configurações II' tab is selected. The 'Icms Padrão para produtos importados' section contains several fields for tax rates. The 'Serasa' section is highlighted with a red box, showing the 'Contra Chave' field with the value 'ZX3763585C86A1B26B9517173A113272'. Below this, there are options for 'Configuração cor e fonte janela filiais'.

Icms Padrão para produtos importados	
Regime Especial	
Aliquota Tributação Efetiva Dentro UF	3,6
Aliquota Tributação Efetiva Fora UF	1
Aliquota Tributação Efetiva Fora (Não Contribuinte)	3,6
Aliquota Destacada NFe (Fora UF)	4
Aliquota Destacada NFe (Dentro UF)	10
<input type="checkbox"/> Calcular ST Cfe a Tributação Destacada	

CTE

Contra Chave

Serasa

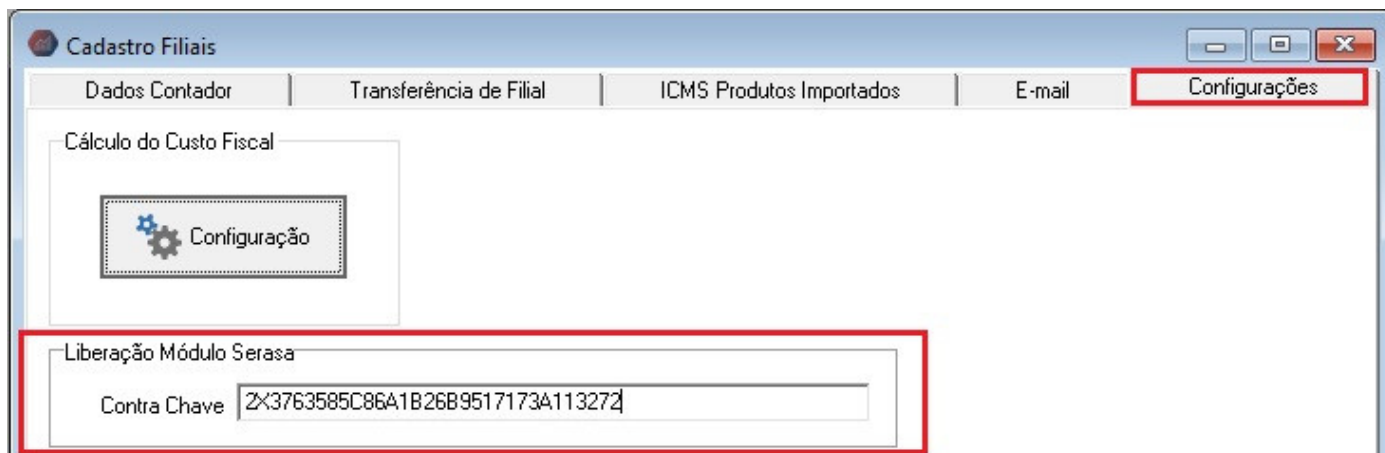
Contra Chave ZX3763585C86A1B26B9517173A113272

Configuração cor e fonte janela filiais

Cor Fonte clBlack

Cor janela clTeal

Liberação no sistema Microsys Comercial:



2) Realizando as configurações de comunicação

Para efetuar as consultas através do sistema Microsys, criamos um serviço que faz a comunicação com o distribuidor autorizado Serasa, e gerencia as consultas realizadas.

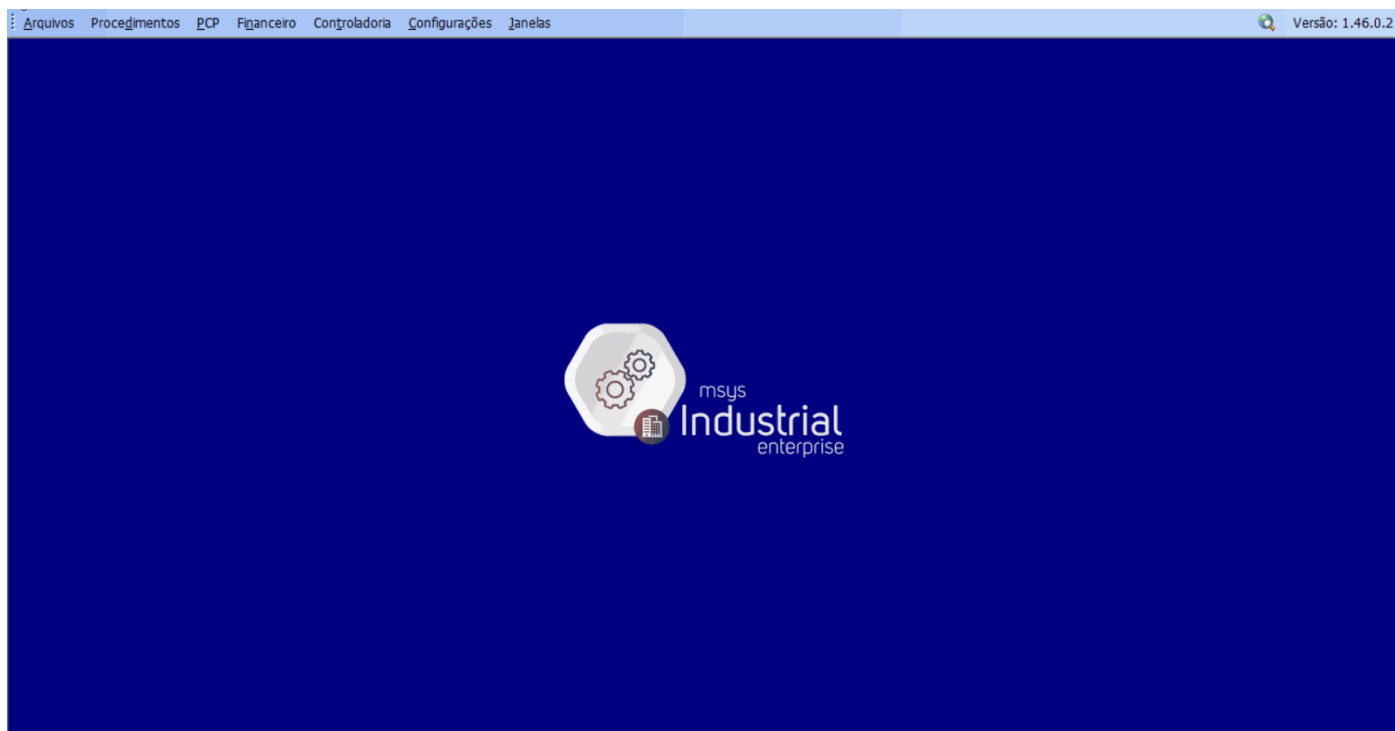
Esse serviço está hospedado em um servidor na nuvem, portanto facilita e agiliza a implantação, além de não necessitar arquitetura própria no cliente.

Para efetuar a configuração é necessário os seguintes dados:

- URL do servidor de consulta: **serasa.microsys.inf.br/serasa_service**
- ID do cliente no Serasa: * **Por Padrão Utilizar o ID 41.**
- Login no Serasa: *
- Password no Serasa: *
- Usuário Microsys: **usuário no sistema que utilizará a consulta com essas configurações.**
- Consulta estática: **identifica se a configuração é para consulta estática (dados fictícios para testes).**

* Dados fornecidos pelo representante Serasa.

Veja a seguir como realizar a configuração:



Essa configuração é feita para cada usuário do sistema, mesmo que os dados de comunicação sejam idênticos, é necessário repetir a configuração, assim possibilitamos configurar as opções de consulta de forma mais dinâmica.

3) Realizando as configurações de consulta

Além das configurações de comunicação, disponibilizamos uma configuração de consultas, onde é possível selecionar os modelos que estarão disponíveis para o usuário, além dos agregados relacionados a consulta, e se a consulta é para pessoa física ou jurídica.

Veja abaixo como realizar essa configuração (nesse exemplo configuramos para o usuário MSYS):

Restart | Procedimentos | PCP | Financeiro | Controladoria | Configurações | Janelas

Configurações de Consulta ao Serasa

Versão: 1.46.0.2

Configurações de comunicação

* URL do servidor de consulta: * ID do cliente no Serasa: * Login no Serasa: * Password no Serasa: * Usuário Microsys: ☐ Consulta Estática

URL	Id. Cliente	Login	Password	Usuário	Consulta Estática
serasa.microsys.inf.br/serasa_service	XX	YYY	****	MSYS	<input type="checkbox"/>

Configuração de consulta

* Descrição: * Tipo de pessoa: * Modelo de consulta (produto Serasa):

Agregados:

Descrição	Tipo de pessoa	Modelo de consulta (produto Serasa)
<No data to display>		

Dessa forma pode-se criar várias consultas para cada usuário, por exemplo, uma consulta simples, sem agregados, e outra consulta completa, selecionando alguns agregados, conforme a necessidade de cada setor da empresa, ou ainda, para cada situação em que é necessário efetuar a consulta, como abertura de cadastro, aumento do limite de crédito, nova compra, etc.

[Voltar à página inicial](#)

Revision #7

Created Fri, May 3, 2019 6:54 PM

Updated Wed, Jan 3, 2024 11:44 AM by [Vinicius Wille](#)