

CADASTROS DE LISTAS

5.1 Cadastros

Neste módulo estão concentradas as rotinas de cadastramento dos dados essenciais para o correto funcionamento do Esmeralda Visual.

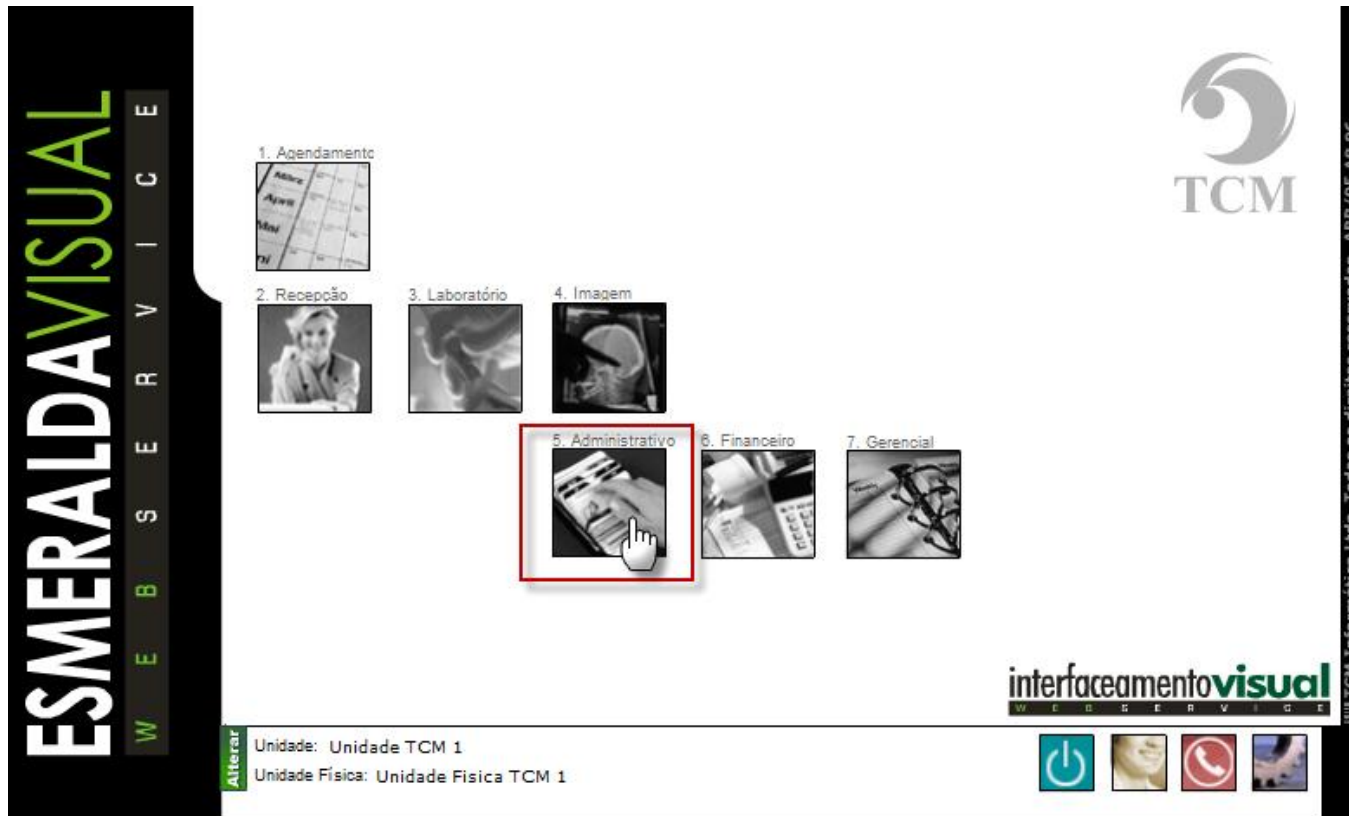
IMPORTANTE: Este módulo deve ser usado pelo administrador do sistema. Aqui se encontram as rotinas para configuração inicial do sistema que irão interferir na utilização do mesmo.

5.1.4.17. Recipiente

A seguir será apresentado o caminho para cadastrar os Recipientes do sistema Esmeralda Visual. É aconselhável que estes procedimentos sejam feitos somente por técnicos em informática que atendem laboratórios ou por consultores do Esmeralda Visual.

IMPORTANTE: O sistema Esmeralda Visual quando é instalado, possui uma Base de Dados que já contém Recipientes cadastrados. Portanto este procedimento deve ser usando apenas para cadastro de novos Recipientes.

1) Acessar o **Módulo Administrativo**.



2) Clicar em **Cadastros**.

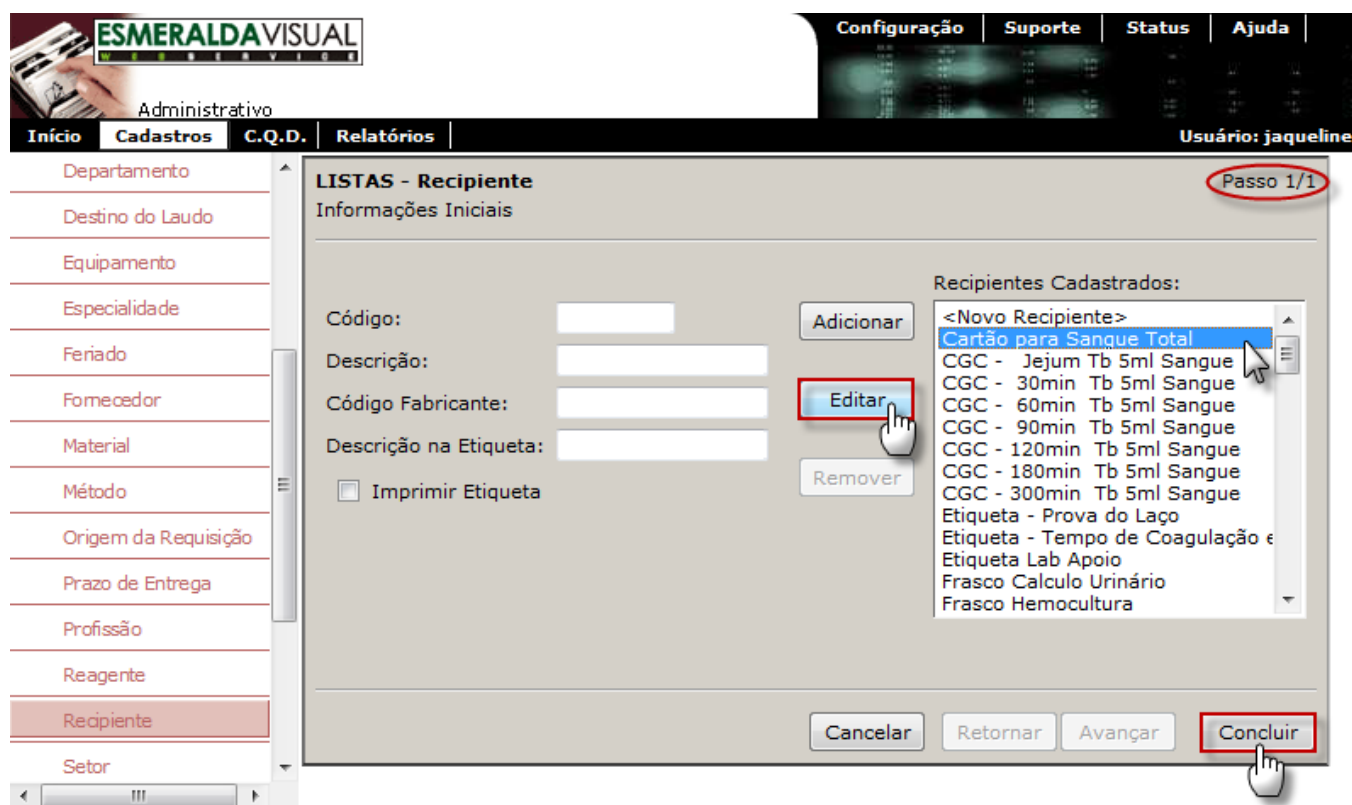


3) Clicar em Listas.



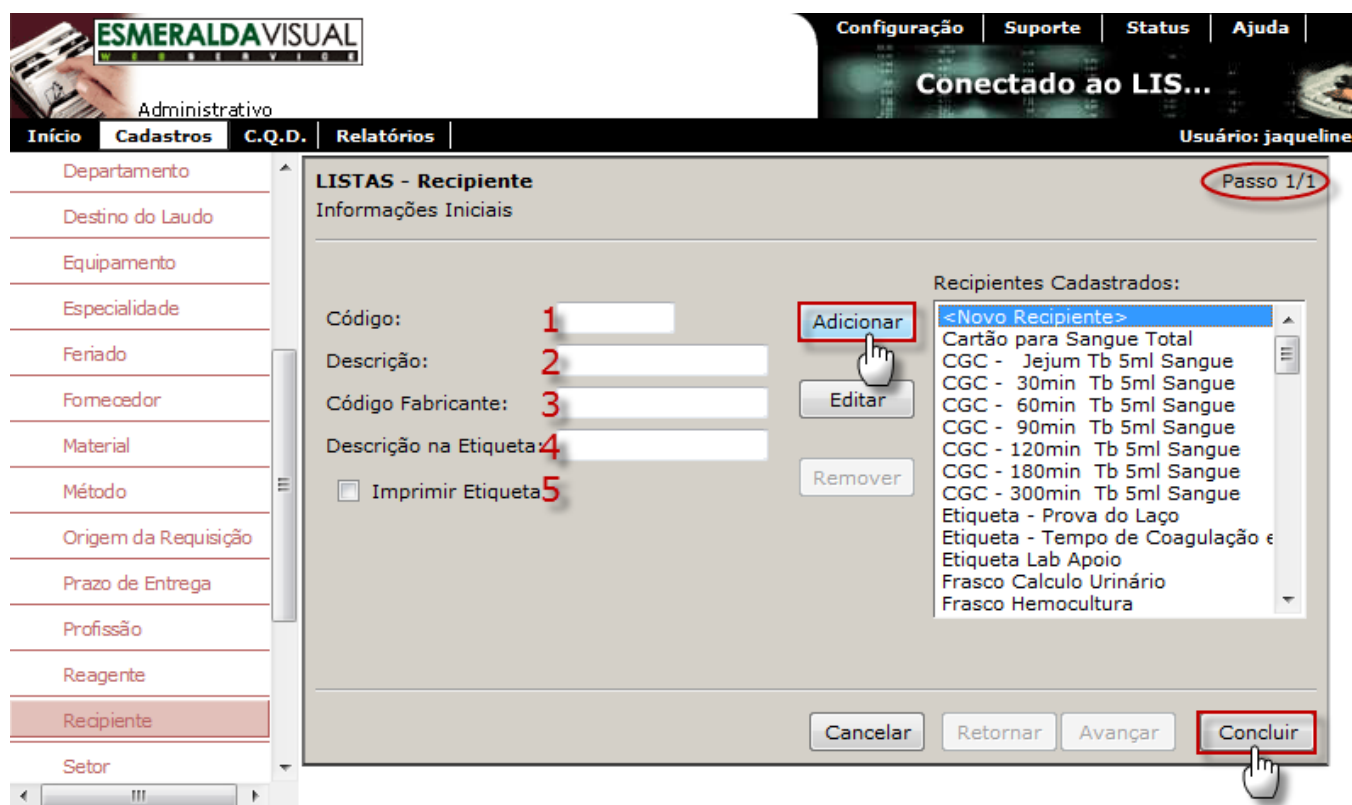
4) Clicar em **Recipiente**.

5) No passo 1/1 existe a opção de alterar um Recipiente já existente ou criar um novo Recipiente. Para alterar um Recipiente já existente basta selecioná-lo conforme a imagem abaixo, clicar em **Editar**, modificar os campos desejados e depois clicar em **Concluir**.



Observação: No caso de aparecer um **?** ao lado do Campo Código significa que este recipiente não pode ser alterado devido à estar relacionado à procedimentos já existentes.

6) Ainda no passo 1/1 é possível cadastrar um novo Recipiente. Para cadastrar um novo Recipiente, preencher os campos Código, Descrição, Código Fabricante e Descrição na Etiqueta, clicar em **Adicionar** e depois em **Concluir**.



- 1) Código:** Criar um código numérico para o Recipiente.
- 2) Descrição:** Informar o nome do Recipiente.
- 3) Código Fabricante:** Será implementado em versões futuras do Esmeralda Visual.
- 4) Descrição na Etiqueta:** Descrever o que será impresso na Etiqueta.
- 5) Imprimir Etiqueta:** Marcar esta opção para imprimir a etiqueta deste Recipiente.