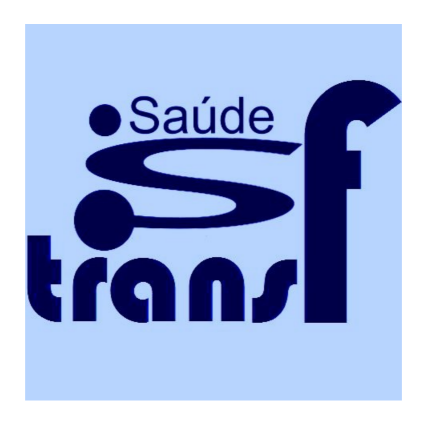


# Manual de Configuração e Utilização



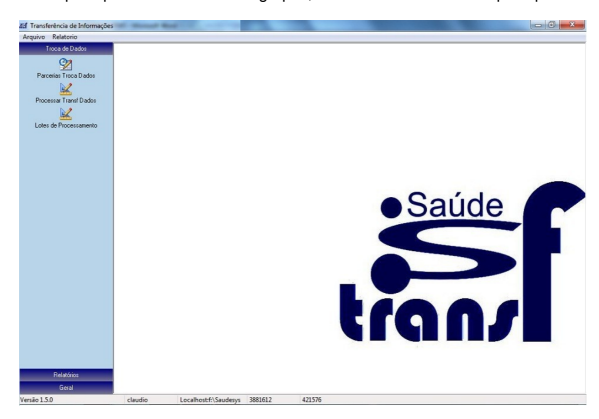


# Introdução

Este módulo é responsável pelo envio e recebimento de solicitações e resultados para laboratórios parceiros ou terceirizados, que possuam layouts de arquivos próprios, controlando essas transferências de informações através de lotes de envio e recebimento.

### Tela Principal

A tela principal é dividida em três grupos, sendo Troca de Dados o principal deles.

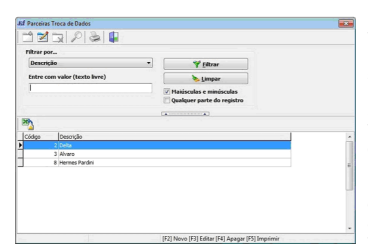




### **Grupo Troca Dados**

#### Parcerias Troca Dados

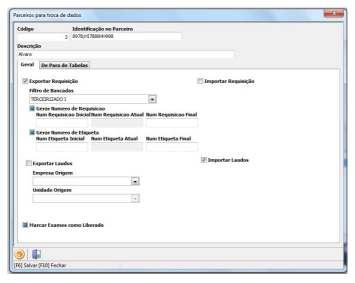
Os laboratórios parceiros ou terceirizados são cadastrados no sistema em "Parceria Troca Dados" lá são configuradas as informações de identificação do laboratório perante o parceiro.



Clicamos na opção "Parcerias Troca dados" e vemos cadastrados parceiros no sistema, a implantação de cada parceria deve ser comunicada à Saudesystems e ao Laboratório Terceirizado, para formatação específica e configuração do De-para inicial, sendo manutenção dos procedimentos de responasabilidade do cliente, assim como a atualização de valores referenciais, etc.

O SaudeTransf permite que seja configurado o número necessário de Terceirizados/Parceiros. Cada um tem suas particularidades desde a identificação do laboratório no parceiro ao DE-PARA de exames e materiais.

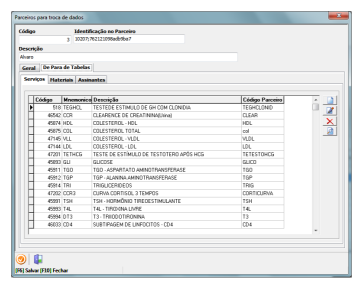
Vamos observar o cadastro de um terceirizado, seus dados e a configuração do de-para de seus exames.



Aqui o cadastro de um terceirizado. Informar a identificação no parceiro, que será informada pelo Lab. Terceirizado.

Detalhes da utilização do terceirizado. Informar o filtro específico a ser exportado, filtro com os exames que serão enviados para o lote a ser criado. As informações dessa tela devem ser checadas com o suporte para o seu preenchimento adequado.

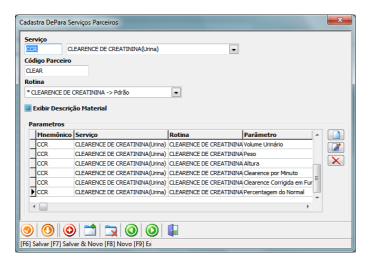




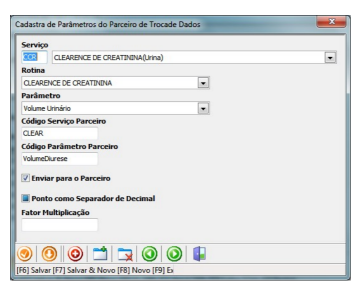
Entramos então na Aba de "Para de tabelas", onde configuramos os detalhes a serem configurados dos exames e materiais onde o laboratório terceirizado envia arquivos com os formatos e detalhes de seus exames, possibilitando a troca de informações entre seu laboratório e os terceirizados.

Vejamos a tela de configuração dos exames, pressionamos F2 para incluir novo exame no De-Para informamos o mnemônico

#### de nosso exame



Selecionamos exame "Clearence Creatinina" de informamos o seu mnemônico "CCR", escolhemos qual rotina será usada. A opção Exibir Descrição Material marca para que a descrição do material seja incluída no arquivo que será gerado durante processamento. Abaixo tem a lista de parâmetros que farão o depara.



Nessa tela são cadastrados os parâmetros que virá no laudo, mas também os parâmetros que serão enviados para os parceiros como dados adicionais.

Escolha o parâmetro, e digite o código do parceiro. Esse código do parceiro vai depender se o parâmetro é de ida ou de volta. Se for de ida utilizar o código definido no depara de volta definido pelo parceiro. Se for de ida, mesmo que seja enviado

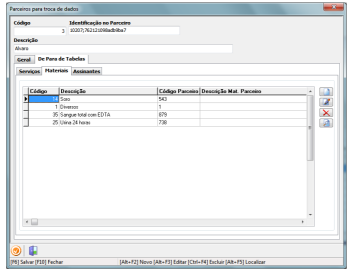
pelo parceiro novamente, deve-se utililizar o nome do campo que montado no arquivo de ida, essa configuração depende de como o parceiro trabalha os dados



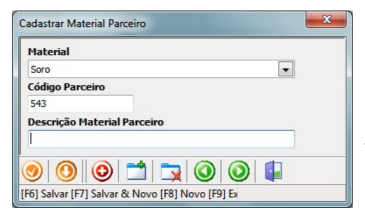
adicionais. A opção **Enviar para o Parceiro** vai usar esse parâmetro para enviar como dados adicionais e usar o nome definido no código do parceiro.



Código de parceiro de volta, definido pelo arquivo depara fornecido pelo parceiro.



Nessa aba é possível cadastrar o De-Para de materiais que serão utilizados para que o parceiro saiba identificar quais os materiais que serão feitas as analises para chegar ao resultados dos exames.



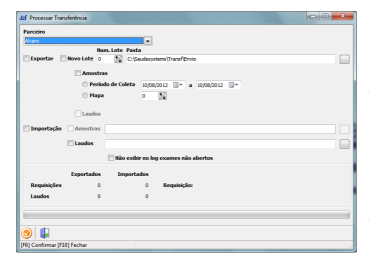
Material – Material cadastrado no sistema Saudelab.

Código no parceiro – Código definido pelo parceiro.

Descrição deo Material Parceiro – Descrição definida pelo parceiro.



### Processar Transferências de Dados



Nessa tela é possível processar a ida e a volta ao mesmo tempo. podendo ir Amostras e voltar laudos. Alguns parceiros trabalham a amostra como uma requisição, mas não todos. As amostras poderão pertencer a uma única solicitação que será enviada em forma de requisição com os dados do paciente, a solicitação e os médicos. Nessa tela é possível também reprocessar lotes processados anteriormente. A geração de

lotes de amostras pode ser feita direto pela data de coleta ou através de um mapa de trabalho gerado, já que na configuração do sistema todos os exames do parceiro podem estar em uma bancada, o que facilita a organização dos exames bem com a triagem de materiais.

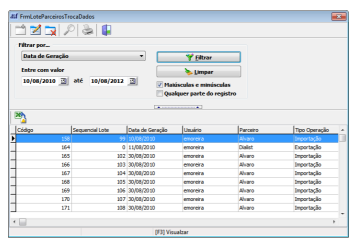
O retorno do que foi processado pode será feito em importação de laudos, informando qual o arquivo de retorno fornecido pelo parceiro.

Caso tenha algum erro durante o processamento, a tela de transferência de dados vai gerar um log de erros de processamento na pasta onde se encontra o arquivo, com as devidas informações sobre o erro, esses erros serão exibidos logo ao fim do processamento em uma tela de visualização. O nome do arquivo de log é formado pelo mnemônico do laboratório principal, cadastrado no saudecad em Empresa, mais o numero do lote, a data e a hora de processamento,

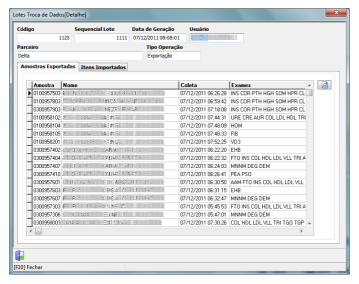
<MNEMONICO> <NUM LOTE> <DDMMAAAAHHNNSS>.TXT



#### Lotes Processamento



Os lotes de processamentos são exibidos aqui, e é possível pesquisar por data de geração ou número do lote. Esse número pode ser a sequencia única de lotes ou o seqüencial do lote de cada parceiro específico.



Abrindo o lote é possível ver as amostras que foram enviadas, com os seus respectivos exames, ou os itens de requisição que foram recebidos

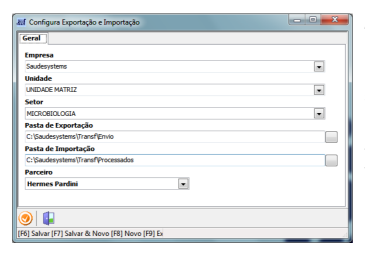


## **Grupo Geral**



Configuração

Sair do Sistema



Aqui é possível cadastrar a localização dessa estação, as pastas de exportação e importação e o parceiro que será feita a transferência, esse parceiro mostrará selecionado na tela de processamento, caso tenha mais de um escolha o que tem maior volume de informação.