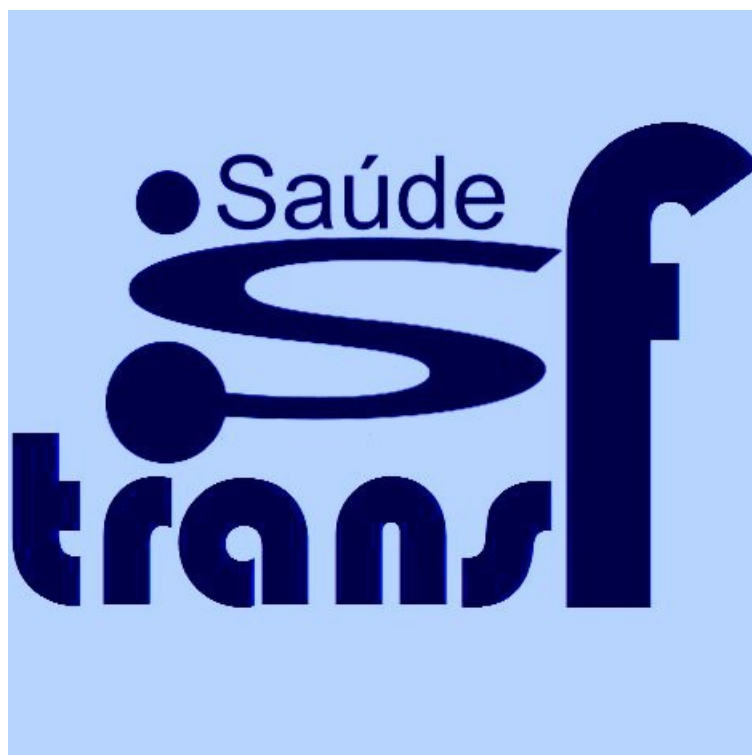


Manual de Configuração e Utilização



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

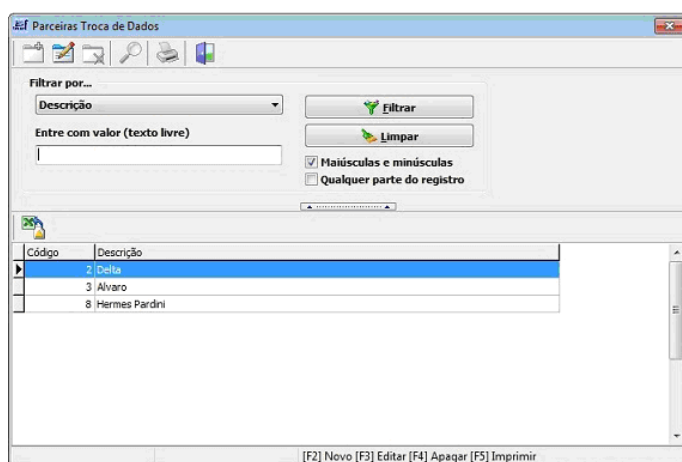
A tela principal é dividida em três grupos, sendo Troca de Dados o principal deles.



Grupo Troca Dados

Parcerias Troca Dados

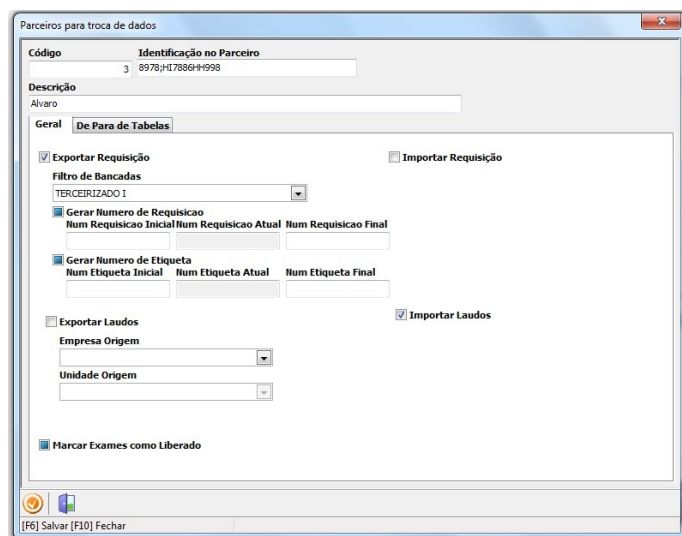
Os laboratórios parceiros ou terceirizados são cadastrados no sistema em “Parceria Troca Dados” lá são configuradas as informações de identificação do laboratório perante o parceiro.



Clicamos na opção “Parcerias Troca dados” e vemos os parceiros cadastrados 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 a manutenção dos procedimentos de responsabilidade do cliente, assim como a atualização de valores referenciais, etc.

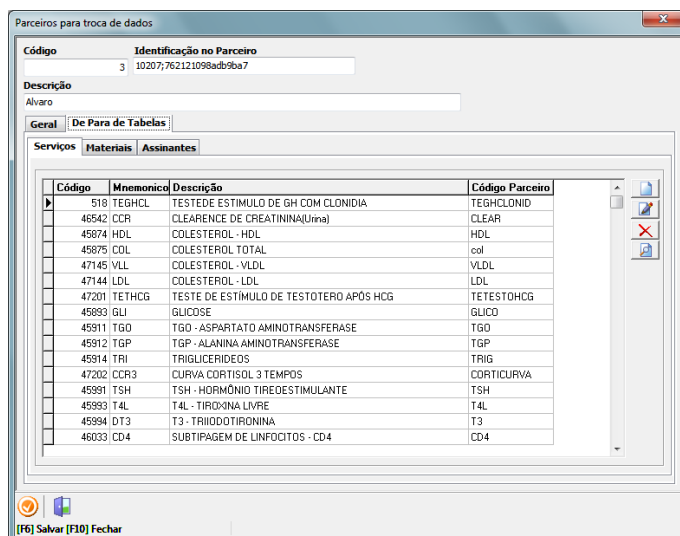
O SaudeTransf permite que seja configurado o número necessário de Terceirizados/Parceiros. Cada um tem suas particularidades desde a identificação do laboratório no parceiro ao DE-PARA de exames e materiais.

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.

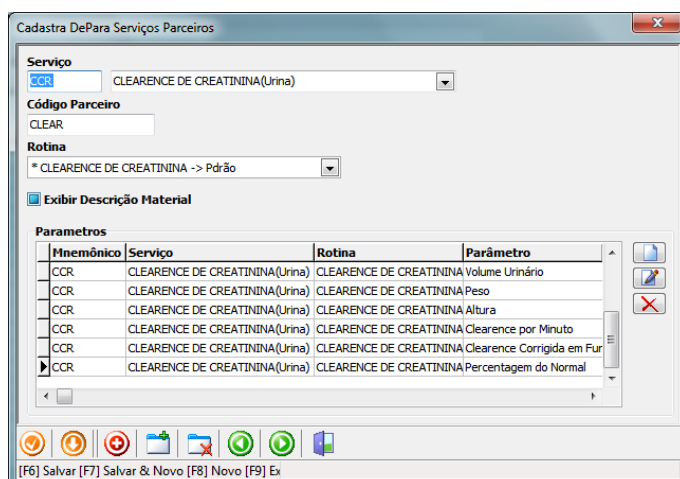
Detalhes da utilização do terceirizado. Informar o filtro específico a ser exportado, filtro com os exames que serão enviados para o lote a ser criado. As informações dessa tela devem ser checadas com o suporte para o seu preenchimento adequado.



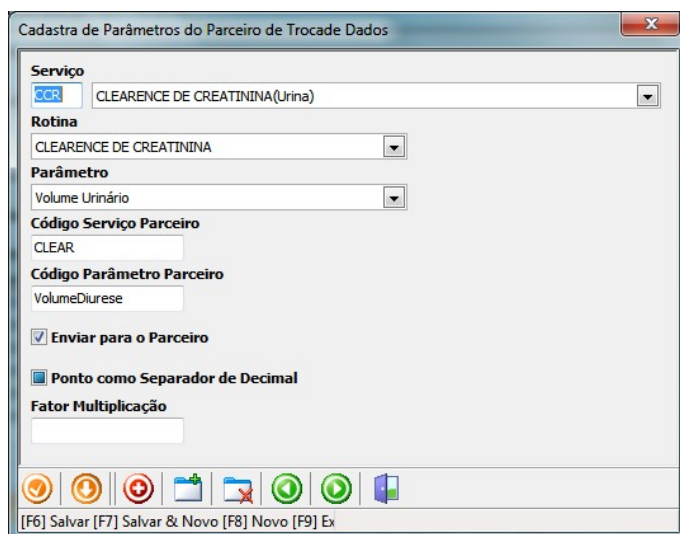
Entramos então na Aba de “Para de tabelas”, onde configuramos os detalhes a serem configurados dos exames e materiais onde o laboratório terceirizado envia arquivos com os formatos e detalhes de seus exames, possibilitando a troca de informações entre seu laboratório e os terceirizados.

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

de nosso exame



Selecionamos o exame “Clearance de Creatinina” 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 o processamento. Abaixo tem a lista de parâmetros que farão o depara.

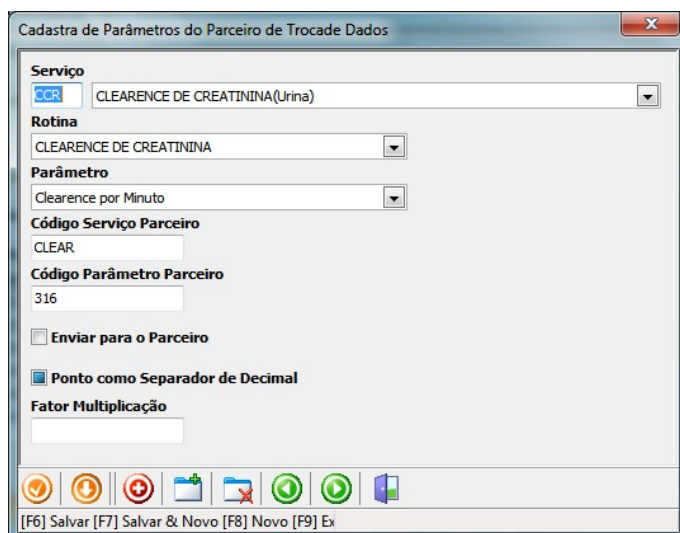


Nessa tela são cadastrados os parâmetros que virá no laudo, mas também os parâmetros que serão enviados para os parceiros como dados adicionais.

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 utilizar 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.



Cadastra de Parâmetros do Parceiro de Trocade Dados

Serviço
CCR CLEARANCE DE CREATININA(Urina)

Rotina
CLEARANCE DE CREATININA

Parâmetro
Clearance por Minuto

Código Serviço Parceiro
CLEAR

Código Parâmetro Parceiro
316

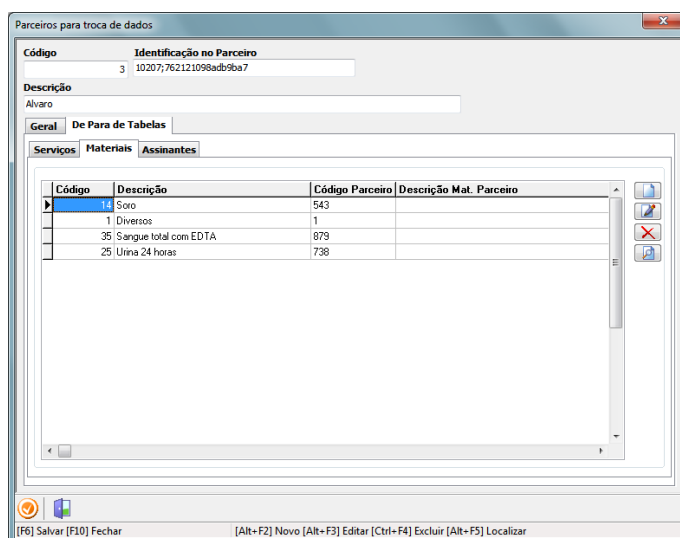
Enviar para o Parceiro

Ponto como Separador de Decimal

Fator Multiplicação

[F6] Salvar [F7] Salvar & Novo [F8] Novo [F9] Ex

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



Parceiros para troca de dados

Código Identificação no Parceiro
3 10207;762121098adb9ba7

Descrição
Alvaro

De Para de Tabelas

Serviços **Materials** **Assinantes**

Código	Descrição	Código Parceiro	Descrição Mat. Parceiro
14	Soro	543	
1	Diversos	1	
35	Sangue total com EDTA	879	
25	Urina 24 horas	738	

[F6] Salvar [F10] Fechar [Alt+F2] Novo [Alt+F3] Editar [Ctrl+F4] Excluir [Alt+F5] Localizar

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 análises para chegar ao resultados dos exames.



Cadastrar Material Parceiro

Material
Soro

Código Parceiro
543

Descrição Material Parceiro

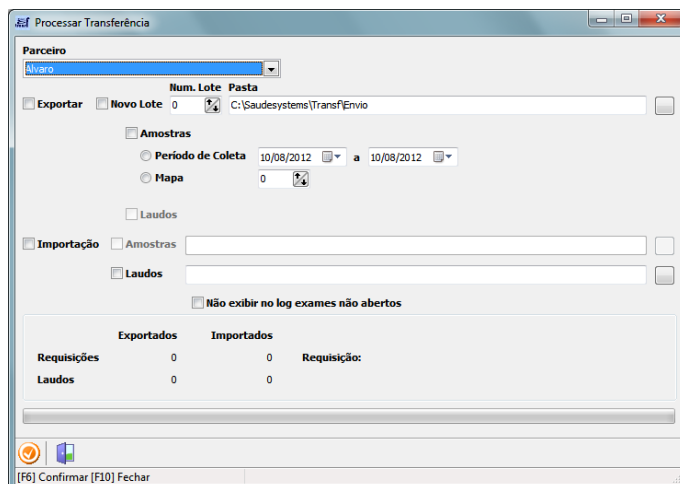
[F6] Salvar [F7] Salvar & Novo [F8] Novo [F9] Ex

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



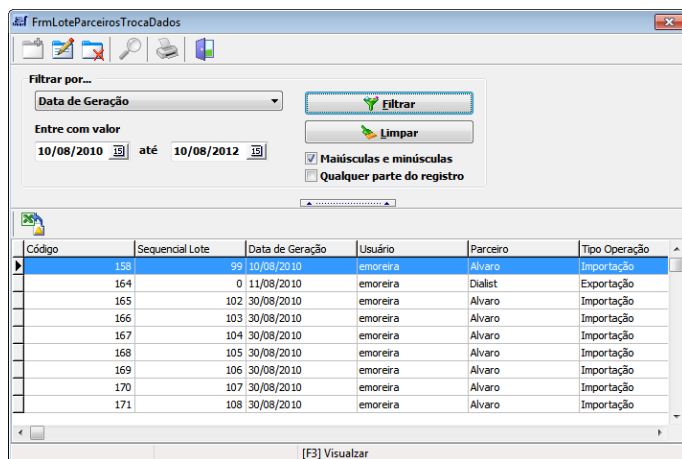
Nessa tela é possível processar a ida e a volta ao mesmo tempo, podendo ir Amostras e voltar laudos. Alguns parceiros trabalham a amostra como uma requisição, mas não todos. As amostras poderão pertencer a uma única solicitação que será enviada em forma de requisição com os dados do paciente, a solicitação e os médicos. Nessa tela é possível também re-processar 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 ser feito em importação de laudos, informando qual o arquivo de retorno fornecido pelo parceiro.

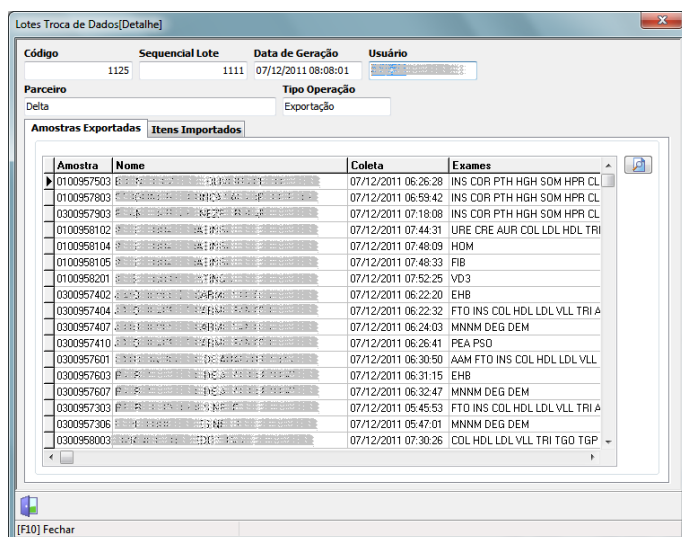
Caso tenha algum erro durante o processamento, a tela de transferência de dados vai gerar um log de erros de processamento na pasta onde se encontra o arquivo, com as devidas informações sobre o erro, esses erros serão exibidos logo ao fim do processamento em uma tela de visualização. O nome do arquivo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

Lotes Processamento



Código	Sequencial Lote	Data de Geração	Usuário	Parceiro	Tipo Operação
158	99	10/08/2010	emoreira	Alvaro	Importação
164	0	11/08/2010	emoreira	Dialist	Exportação
165	102	30/08/2010	emoreira	Alvaro	Importação
166	103	30/08/2010	emoreira	Alvaro	Importação
167	104	30/08/2010	emoreira	Alvaro	Importação
168	105	30/08/2010	emoreira	Alvaro	Importação
169	106	30/08/2010	emoreira	Alvaro	Importação
170	107	30/08/2010	emoreira	Alvaro	Importação
171	108	30/08/2010	emoreira	Alvaro	Importação

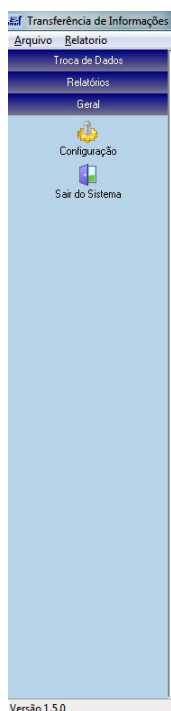
Os lotes de processamentos são exibidos aqui, e é possível pesquisar por data de geração ou número do lote. Esse número pode ser a sequencia única de lotes ou o sequencial do lote de cada parceiro específico.



Amostra	Nome	Coleta	Exames
0100957503		07/12/2011 06:26:28	INS CDR PTH HGH SOM HPR CL
0100957803		07/12/2011 06:59:42	INS CDR PTH HGH SOM HPR CL
0300957903		07/12/2011 07:18:08	INS CDR PTH HGH SOM HPR CL
0100958102		07/12/2011 07:44:31	URE CRE AUR COL LDL HDL TRI
0100958104		07/12/2011 07:48:09	HDM
0100958105		07/12/2011 07:48:33	FIB
0100958201		07/12/2011 07:52:25	VD 3
0300957402		07/12/2011 06:22:20	EHB
0300957404		07/12/2011 06:22:32	FTO INS COL HDL LDL VLL TRI A
0300957407		07/12/2011 06:24:03	MNNM DEG DEM
0300957410		07/12/2011 06:26:41	PEA PSO
0300957601		07/12/2011 06:30:50	AAM FTO INS COL HDL LDL VLL
0300957603		07/12/2011 06:31:15	EHB
0300957607		07/12/2011 06:32:47	MNNM DEG DEM
0300957903		07/12/2011 05:45:53	FTO INS COL HDL LDL VLL TRI A
0300957906		07/12/2011 05:47:01	MNNM DEG DEM
0300958003		07/12/2011 07:30:26	COL HDL LDL VLL TRI TGO TGP

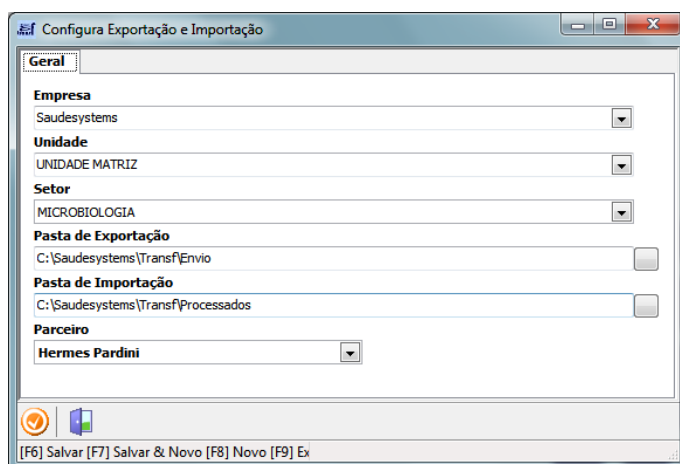
Abrindo o lote é possível ver as amostras que foram enviadas, com os seus respectivos exames, ou os itens de requisição que foram recebidos

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.