

CONFIGURAÇÃO LABORATÓRIO DE APOIO

Esse cadastro tem o intuito de configurar os parâmetros necessários para utilizar a rotina de comunicação entre o sistema e os Laboratórios de Apoio.

Menu: Exames > Laboratório de Apoio.



Campos obrigatórios: Nome e Tipo.

Campos	Descrição
Nome	Nome do laboratório de apoio.
Tipo	Marcar sempre a opção "Apoio".
Mapa do Lote	Pode ser selecionado um modelo de impresso de mapa de trabalho exclusivo para imprimir os dados desse apoio.
Triagem Rápida	Se selecionado, permite triar as amostras destinadas ao apoio de uma única vez.
Soroteca Externa	Campo que altera a regra de fluxo das amostras do apoio. Normalmente, as amostras são sorotecadas no apoio. Mas se o laboratório possui a rotina de armazenar também em seu laboratório, deve desmarcar essa opção para as amostras serem sorotecadas no laboratório. Ou seja, o fluxo dessas amostras será o mesmo que uma amostra interna. Para maiores esclarecimentos sobre essa rotina de Soroteca, entre em contato com um de nossos atendentes.

Aba: Integração.

Campos	Descrição
Tipo de Integração	<p>Forma de comunicação com o laboratório de apoio (XML, WebService ou Arquivo).</p> <p>Atenção: Para os laboratórios Álvaro e Solução, a forma é XML. Para os laboratórios DB e Pardini, a forma pode ser XML ou WebService. A mais utilizada é WebService. Verifique com o apoio sobre qual forma melhor se adapta a rotina do seu laboratório.</p>
Imprime Etiqueta na Triagem	Quando a integração for do tipo "WebService", essa opção indica que ao triar a amostra, a etiqueta do apoio será impressa na triagem.
Código do Laboratório	Código de identificação do seu laboratório no laboratório de apoio. Verifique com o mesmo qual é o código do seu laboratório.
Nome da DLL	<p>Nome do arquivo DLL utilizado na integração. Selecionar a DLL referente ao laboratório de apoio desejado.</p> <p>Álvaro: AlvaroApoio.dll DB: DBApoio.dll Pardini: HPapoio.dll Solução: LSApoio.dll</p> <p>Nota: em versões mais antigas do sistema, não tem opção para selecionar uma DLL, era utilizado um código para os apoios abaixo. Nesse caso, insira o seguinte texto:</p> <p>Álvaro: Alvaro_1.0 Pardini: HP_2.0 DB: Apoio2_1.0</p>
Pasta de Envio	Crie uma pasta chamada ENVIO para armazenar todos os arquivos que serão gerados pelo sistema e informe o caminho dessa pasta nesse campo. Nesse arquivo serão listadas todas as amostras destinadas ao apoio.
Pasta de Recebimento	Crie uma pasta chamada RECEB para armazenar todos os arquivos que serão liberados pelo apoio e informe o caminho dessa pasta nesse campo. Nesse arquivo serão listados todos os resultados de exames liberados pelo apoio.

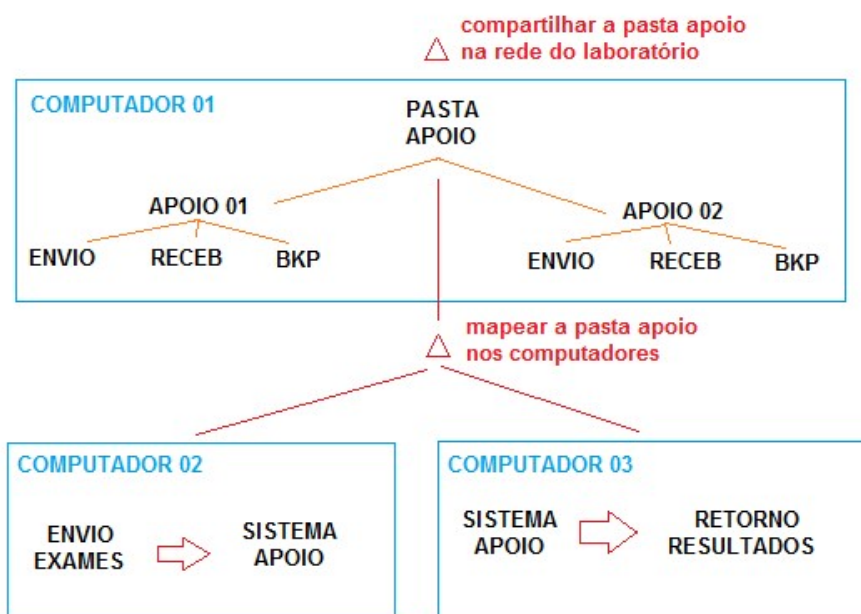
Pasta de Backup	Crie uma pasta chamada BKP para armazenar todos os arquivos recebidos que foram processados com sucesso pelo sistema.
-----------------	---

ORIENTAÇÃO:

Geralmente é criada uma estrutura de pastas de apoio no formato abaixo.

A estrutura de pastas é criada no computador 01, compartilhada via rede e mapeada nos outros computadores que executam a rotina de envio (computador 02) e retorno do apoio (computador 03).

Nesse formato, é possível centralizar o local onde os arquivos serão salvos, facilitando os backups de segurança do laboratório. E delegar as funções de envio e retorno para os locais desejados (ex.: pode ocorrer do processo de envio ser feito no setor de coleta/triagem e o de leitura de retornos ser feita no setor de produção).



Configurações por apoio:

LABORATÓRIO ÁLVARO:

Chave	Valor
versaolayoutenvio	20070110
versaolayoutrecebimento	20101018
▶ chave	9999999999999999

Na grade, é necessário informar as seguintes variáveis:

Variáveis	Valor
versaolayoutenvio	20070110
versaolayoutrecebimento	20101018
Chave	Informe o número da chave do seu laboratório, fornecida pelo apoio.

HERMES PARDINI:

Quando a integração é XML:

Chave	Valor
▶ versaolayoutenvio	6408
versaolayoutrecebimento	1

Variáveis	Valor
versaolayoutenvio	6408
versaolayoutrecebimento	1

Quando a integração é WEBSERVICE:

Empresa	Endereço	Contato	Integração	Materiais	Dados Adicionais	Compat. Germe	Compat. Antibiótico
Tipo de Integração		XML		<input type="checkbox"/> Imprime Etiqueta na Triagem			
Código do Laboratório:		123		Nome da DLL: HP Apoio.dll			
Pasta de Envio:		C:\testes\APOIOS\PAR DINI\ENVIO		...			
Pasta de Recebimento:		C:\testes\APOIOS\PAR DINI\RECEB		...			
Pasta de Backup:		C:\testes\APOIOS\PAR DINI\BKP		...			
Chave		Valor					
versaolayoutrecebimento		1					
usuario		123					
senha		123456					
datainicial		01/01/2017					

Adicionar as mesmas variáveis da integração XML e também essas variáveis:

Variáveis	Valor
usuario	Identificação do seu laboratório no laboratório de apoio.
senha	Senha do site do Pardini.
datainicial	Data da realização da última importação dos resultados desse apoio no sistema. Se não houve ainda uma importação, informar a data de hoje. Essa variável é constantemente atualizada, conforme o uso da rotina.

DIAGNÓSTICOS DO BRASIL

Empresa	Endereço	Contato	Integração	Materiais	Dados Adicionais	Compat. Germe	Compat. Antibiótico
Tipo de Integração		XML		<input type="checkbox"/> Imprime Etiqueta na Triagem			
Código do Laboratório:		123		Nome da DLL: DB Apoio.dll			
Pasta de Envio:		C:\testes\APOIOS\DB\ENVIO		...			
Pasta de Recebimento:		C:\testes\APOIOS\DB\RECEB		...			
Pasta de Backup:		C:\testes\APOIOS\DB\BKP		...			
Chave		Valor					
* senha		123					

Variáveis	Valor
senha	Senha do seu laboratório no apoio.

SOLUÇÃO CENTRAL DIAGNÓSTICA

Empresa	Endereço	Contato	Integração	Materiais	Dados Adicionais	Compat. Germe	Compat. Antibiótico
Tipo de Integração		XML		<input type="checkbox"/> Imprime Etiqueta na Triagem			
Código do Laboratório:		123		Nome da DLL:		LSApoio.dll	
Pasta de Envio:		C:\testes\APOIOS\SOLUCAO\ENVID		...			
Pasta de Recebimento:		C:\testes\APOIOS\SOLUCAO\RECEB		...			
Pasta de Backup:		C:\testes\APOIOS\SOLUCAO\BKP		...			
Chave		Valor					
▶ senha		9999					

Variáveis	Valor
senha	Senha do seu laboratório no apoio.