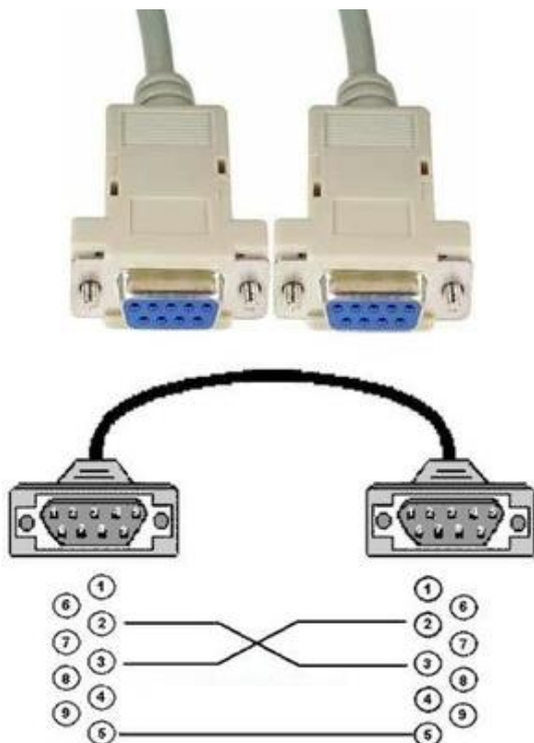


INTERFACE LIS Abbott com GAL

Para a instalação do interface do GAL, segue abaixo os procedimentos necessários:

Estrutura física necessária

- Computador com acesso a internet e o software GAL instalado.
- Comunicação serial entre o computador do equipamento m2000rt e o computador com o software GAL instalado (esta estrutura deve ser disponibilizada pelo laboratório). Esta estrutura pode ser de 02 tipos:
 - Cabos serial DB-09 (cabo cross: pino 2 e 3)



- Cabo de rede (RJ-45) com adaptador DB-09



Configuração do LIS

- Efetuar o logon com usuário administrador;
- Na tela de **Sistema >Configuração de sistema** selecione **> Configuração de LIS** e como mostrado na figura abaixo (figura 1) selecione **< Configurar**;

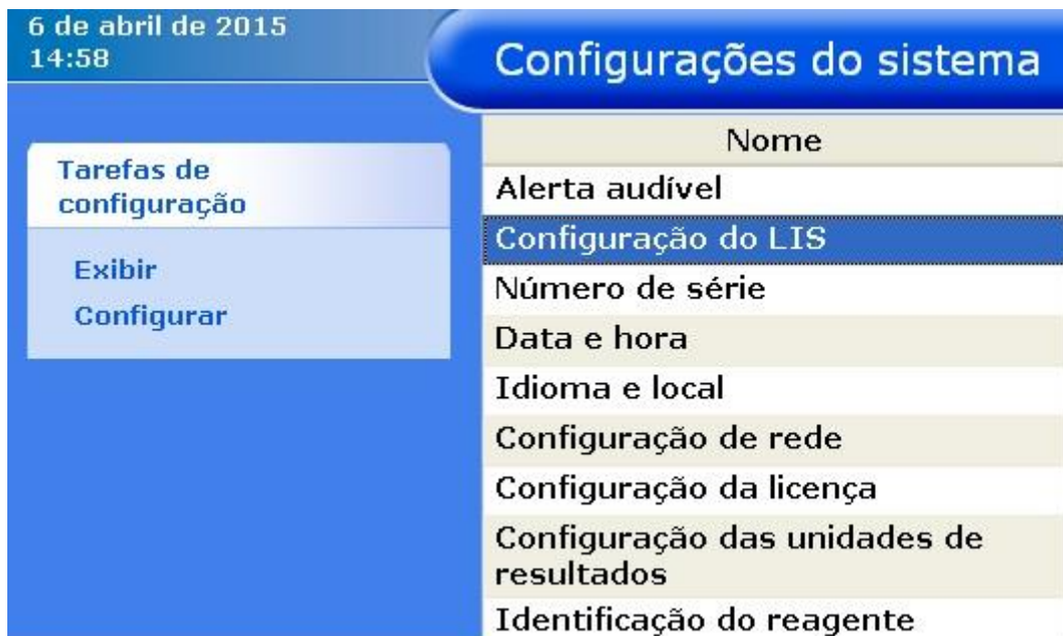


Figura 1: Configuração do sistema

- Na opção **<Modo de liberação>** deixe as opções marcadas exatamente como mostra a figura 2 abaixo;

Configuração de modo de liberação:

Comunicação:	<input checked="" type="radio"/> Ativada	<input type="radio"/> Desativada
Modo de liberação:	<input checked="" type="radio"/> Automático	<input type="radio"/> Manual
Transmitir para LIS:	<input checked="" type="checkbox"/> Resultado de controle do ensaio	
	<input checked="" type="checkbox"/> Exceção de teste	
	<input checked="" type="checkbox"/> Resultado do genótipo	
	<input checked="" type="checkbox"/> Resultado de aplicação definida em laboratório	
Formato de número:	<input checked="" type="radio"/> Invariável	<input type="radio"/> Localizado

Figura 2: Modo Liberação

- Na aba de **<Configuração de porta serial>**, deixe as opções padrão como mostra a figura 3.

Configuração da porta serial:

ID da porta:	COM1
Taxa de transmissão:	9600
Paridade:	None
Bits de dados:	8
Bits de parada:	1

Figura 3: Porta serial

Após efetuar as configurações, Clicar em salvar.

Após estas configurações, na **barra de status**, a palavra "LIS" estará acesa.