

# ORIENTAÇÕES DE INFORMÁTICA NA TELECARDIOLOGIA



**NÚCLEO DE INFORMÁTICA E INFORMAÇÕES**  
informatica@sesa.pr.gov.br

## Requisitos de Sistema\*

É altamente recomendado para os usuários do EKG-Plus II executar seu software em sistemas operacionais melhores do que o recomendado.

### Ambiente Recomendações Mínimas

Sistema Operacional Windows XP

CPU Pentium IV - RAM 512 MB

Monitor 17 polegadas

Placa Gráfica & Resolução de Vídeo: VGA RAM 64MB 1024 x 768

CD-ROM Sim

Porta Serial (COM) Sim

Placa de Rede Instalado (100 M) - endereçamento IP estático

Cabo de Rede LAN

Em ambiente de Rede

Com uso de roteador : Cabo de Rede comum LAN

Conexão local diretamente com Computador : Cabo de Rede tipo Crossover (Twisted LAN cable)

Versão do Eletrocardiógrafo EKG-2000 : a partir da Versão 4.7

EKG-3000 : a partir da Versão 4.2

\*disponível conforme manual do software EKG II Plus Bionet

# Configurações de Rede

Conexão:

## 1- Conexão Direta ponto a ponto

Para ligar o seu eletrocardiógrafo diretamente com o computador.

Se o seu computador for muito antigo ou não possuir negociação automática de Rede, você deverá utilizar um Cabo de Rede tipo Crossover, caso contrário pode utilizar um Cabo de Rede comum. Note que nesta opção você não terá acesso à internet, a menos que possua uma outra placa de rede extra, ou uma conexão de rede sem fios ou um roteador.

## 2- Conexão utilizando um HUB ou Switcher

Para ligar o seu equipamento com o computador em uma rede já configurada através de um roteador, utilize um Cabo de Rede Comum. Ponto de rede para o computador e outro para o ECG.

## 3- Detalhes técnicos

Para utilizar mais de uma rede no mesmo computador, como por exemplo, o uso de internet, conexão sem fio, ou informações detalhadas a respeito de sua Configuração de Rede e cabeamento, o suporte deve ser feito através de seu Administrador ou suporte de Redes.



# Implantação

Requisitos necessários :

- 1 - Cadastrar e vincular os profissionais e estabelecimentos através do modelo da planilha e encaminhar ao Telessaude.pr
- 2 - Cadastrar profissional de saúde no Sabiá <https://login.sabia.ufrn.br/>
- 3 - Realizar o download do aplicativo Telediagnostico.exe <https://telessaude.hc.ufmg.br/suporte/Sigtel/>
- 4 - Instalar o aplicativo Telediagnostico.exe no Computador ou notebook com sistema operacional Windows e acesso a Internet
- 5 - Conectar o equipamento de ECG ao computador
- 6 - Conectar impressora (caso necessário imprimir o laudo)
- 7 – Acessar o aplicativo Telediagnostico.exe instalado com login realizado na plataforma Sabiá

# Erros

Verificação necessária :

## **1 – Caso erro na instalação do Net Framework no Windows 10 (Code 0x800f0954)**

Corrigir o código de erro 0x800f0954 modificando o registro.

**Nota : Fazer alterações incorretas no Editor do Registro pode afetar adversamente o seu computador. Tenha cuidado.**

Primeiro, pressione as teclas de atalho Win e R ao mesmo tempo para abrir a caixa de diálogo Executar. Escreva regedit no campo de texto e pressione Ok para continuar.

Se solicitado por “UAC”, clique em sim para continuar.

Em seguida, navegue até o caminho indicado na coluna esquerda do Editor do Registro.

**HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policy\Microsoft\Windows\Windows\WindowsUpdate\AU**

Depois de obter a chave AU, vá para o painel direito, onde você encontrará REG\_DWORD (registro DWORD), UseWU Server .

Clique duas vezes no DWORD UseWU Server para modificar seus dados de valor e altere os dados do valor para 0.

Pressione OK para implementar as mudanças.

# Erros

Verificação necessária :

