



# **Recomendações de Hardware**

## **SIGMA – Sistema de Gerenciamento de Manutenção**

CMMS - Sistema Computadorizado de Gestão da Manutenção

### **Recomendações de Hardware:**

Em sua versão atual o SIGMA – Sistema de Gerenciamento de Manutenção pode ser utilizado em estações com sistema operacional Windows 2000 ou superior. Para ter o SIGMA em rede é necessário apenas ter o SIGMA instalado e compartilhado em uma estação. Para que o SIGMA funcione perfeitamente é recomendado que as estações de trabalho tenham as seguintes configurações:

Estação servidor:

2 Gb de memória;

3.0 Ghz de processamento;

10 GB de espaço em disco dedicado;

Rede 10/100 Mbps e pasta do SIGMA compartilha com as devidas permissões aos usuários, podendo ser compartilhamento "oculto".

Estações cliente 1 – Usuários da aplicação SIGMA

1 Gb de memória;

2.0 Ghz de processamento;

Não há necessidade de manter espaço em disco se for apenas um atalho a aplicação do servidor. OBS: Se for outra configuração a mesma deve ser reavaliada.

Rede 10/100 Mbps

Estações cliente 2 – Usuários da aplicação SS e LD. (abertura de chamados)

512 Mb de memória;

1.0 Ghz de processamento;

Não há necessidade de manter espaço em disco se for apenas um atalho a aplicação do servidor. OBS: Se for outra configuração a mesma deve ser reavaliada.

Rede 10/100 Mbps

**CENTRAL DE ATENDIMENTO:**

**(11) 4062-0139**

**[www.centralSIGMA.com.br](http://www.centralSIGMA.com.br)**