

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Ofício. Nº 018/2020 – DRH/SMS

Capanema, 15 de maio de 2020.

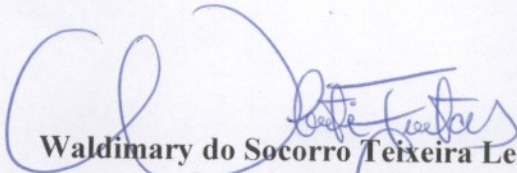
Excelentíssimo Senhor Prefeito
Francisco Ferreira Freitas Neto
Prefeitura Municipal de Capanema

Senhor Prefeito,

Solicitamos a instauração de processo licitatório, ou a verificação de possibilidade de
Dispensa, visando à prestação de serviços de locação de licença de uso do Sistema de
Gestão Scola.

Seguem os documentos para análise, se dê prosseguimento no que couber.

Atenciosamente.


Waldimary do Socorro Teixeira Leite Freitas
Sec. Municipal de Saúde

Descrição do sistema Biolab/Proditec:

- Interfaceamento integral próprio;
- Validação automática de resultados utilizando Delta-Check;
- Única liberação dos exames interfaceados;
- Controle Interno de Qualidade integrado ao interfaceamento;
- Regras de Westgard, gráficos de Levey-Jennings, controle de violações e cálculos de precisão e exatidão;
- TISS, faturamento, controle e fechamento de caixa, contas a receber
- Notificação Compulsória;
- Rastreabilidade completa dos dados;
- Suporte para Certificação, RDC 302, histórico de creditações como PALC, CAP, DICQ, PNCQ e SBPC;
- Fácil manuseio na composição de fórmulas (matemáticas, texto, verificação);
- Gráficos de Fragilidade Osmótica sem necessidade de ferramentas externas;
- Contador de Células configurável e integrado ao módulo de resultado;
- Bloco de notas eletrônico elimina necessidade de gasto de papéis na Bacteriologia;
- Integração com Laboratórios de Apoio;
- Permite a terceirização de serviços para outros laboratórios sem necessidade de nova etiquetagem;
- Laudos online a disposição dos pacientes, dos médicos, dos convênios e dos hospitais;
- Gráficos e resultados anteriores dos exames nos laudos;
- Controle de Novas Coletas integrado ao gerenciamento da rotina;
- Gráficos estatísticos que auxiliam a gerência na tomada de decisões;
- Monitor suspenso (top monitor) para apoio visual ao gerenciamento da rotina e alertar exames de emergência atrasados;
- Integração com sistemas de gestão hospitalares e de clínicas;
- Possibilidade de migração de dados do sistema anterior;
- Possibilidade de acesso remoto ao sistema.

Valor estimado da implantação:

R\$ 1500,00 da instalação , + R\$ 150,00 / hora excedente + R\$ 600,00 da licença mensal do software. Incluindo despesas de viagem do técnico.

Nota de pagamento emitida após a finalização decorridos 30 dias de instalado.

O que essa proposta abrange:

- Locação da licença de uso do Sistema de Gestão SCOLA na(s) versão(ões) acima referida(s).
- Implantação do Sistema SCOLA.
- Instalação do banco de dados do Sistema SCOLA em um servidor central.
- Acompanhamento pós-implantação.
- Manutenção e Suporte ao Sistema.
- Garantia contra defeitos do sistema até o limite de tempo do contrato.
- Atualização tecnológica automática do sistema (upgrades e updates).
- Suporte remoto ao sistema (WEB, VPN ou outro a definir).

Infraestrutura indicada:

Localização	Equipamento
Servidores	
de Banco de Dados	1 Servidor de Banco de Dados
de Internet	1 Servidor de Internet
de terminal Server	1 Servidor de Terminal Server
Laboratório (Matriz)	
na Recepção Central	* Microcomputadores * Impressoras de código de barras * Impressora jato de tinta ou laser
Setores de Análise	* Microcomputador * Leitora Óptica
Laboratório (Postos de Coleta/Unidades)	* Microcomputadores * Impressora de código de barras térmica * Impressora jato de tinta ou laser

Requisitos para instalação eficiente:

Servidor de Banco de Dados: Processador: Quad-Core Xeon, Memória: 8 GB (expansível até 32 GB) HD: SATA 500 GB, No-break, Gravador de CD/DVD Sistema Operacional: Windows 2003 Server ou superior SQL Server 2008.

Servidor de Internet/Web e Terminal: Server/Postos de Atendimento, Processador: Quad-Core Xeon, Memória: 4 GB (expansível até 32 GB), Nobreak, Sistema Operacional: Windows 2003 Server ou superior, Internet Banda Larga, IP Fixo.

Servidor de Interface: Processador: Quad-Core ou superior, Memória: 4 GB (expansível), Nobreak, Sistema Operacional: Windows 2003 Server ou superior. Porta

PCI. Placa multiseriada com o número de portas suficientes para a quantidade de equipamentos a serem interfaceados.

Estação de Trabalho: Processador: Pentium IV ou superior, Memória: 1 GB, Sistema Operacional: Windows XP ou superior.

Profissional a ser treinado: Que tenha expertise com computador, facilidade com sistemas laboratoriais ou que já tenha experiência com esse tipo de sistema.