

PROJETO

PROPrintMaker

IMPRESSÃO AUTOMATIZADA E SOB DEMANDA

MODALIDADES

Ultrassonografias

Ecocardiogramas

Endoscopias

Colonoscopias

Outros

Resultados A4 e Carta

VIA PROTOCOLO DICOM
Serviço DICOM STORAGE

SIMPLES NÓ DICOM
PARA ARMAZENAMENTO

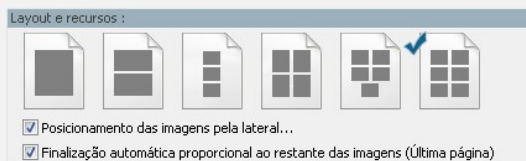
PROPrintMaker

Arquivando os pacientes de forma segura em banco de dados

Gerenciando a impressão definida em configurações gerais

Automática
Layout pré definido

Sob demanda
Lista de Pacientes



Layouts
Pré definidos
em
Configurações



PROPrintMaker.S é uma simples aplicação para gerenciamento de impressões automatizada para modalidades com resultados em papel A4 ou Carta.

Seu processo de impressão pode ser configurado de varias formas a primeira seria de forma automática e a segunda de forma manual ou (sob demanda) possibilitando a liberação do serviço no ato da entrega.

É importante lembrar que as modalidades ou boa parte delas tenha compatibilidade com REDES DICOM.

Uma das grandes vantagens deste sistema é a **não** necessidade de computadores nas salas e seu modelo de armazenamento possibilitando a reimpressão dos serviços.

Disponibilizamos nesta versão os mesmos recursos de impressão dos sistemas de captura: A inserção de logotipos, informações no final da pagina e rodapé institucional.

Veja ao lado um simples projeto com a utilização deste sistema em um pequeno ambiente com todos as modalidades com compatibilidades a REDES DICOM.

Disponibilizamos também recursos para aparelhos NÃO DICOM. Entre em contato para saber mais:

www.asl-informatica.com

andre@asl-informatica.com

Impressão (CÊRA)

**Impressora
XEROX
Phaser**

**Excelência na
qualidade de
seus
trabalhos...**

Uma das impressoras mais utilizadas para o segmento médico é a PHASER da empresa XEROX a cêra.

Sua qualidade e performance em folhas A4 é muito bem aceita no mercado como entrega de imagens para documentação e arquivamento médico.

É muito importante lembrar que 90% da qualidade do resultado esta atrelado ao equipamento de impressão usado.



Impressão (LASER)



Impressoras a laser profissionais e semi-profissionais também produzem excelentes resultados e uma vantagem de baixo custo de insumos e proporcionam um excelente desempenho.

Possuímos diversos fabricantes e cada um com a sua vantagem e desvantagem em processos de desempenho, qualidade e custo. Em algumas instituições o projeto deverá suportar equipamentos de baixa escala e em outros a utilização de equipamentos mais poderosos deverá ser adquirido, lembrando sempre, que o resultado da imagem enviada pelo software poderá sofrer perdas de qualidade com a utilização de impressoras com limitações de cores e tonalidades de escalas e recursos individuais de configurações.

Um ponto que se deve levar em conta é a utilização de equipamentos "LOCADOS", isto hoje traz muita segurança na utilização correta das calibrações destes equipamentos e de seus insumos e a sobre vida destes equipamentos que periodicamente sofrem manutenções preventivas de seus contratados.

