

## Unidade Móvel de Mamografia



Acompanhando a Campanha do Governo e outras Associações de Prevenção de Câncer Mamário, a Emiclimex Equipamentos Radiológicos está lançando uma unidade móvel. Equipada com aparelho de Mamografia de fabricação própria, com baixa dosagem, exposímetro automático, controles e movimentos motorizados, Processadora Automática para revelação de filmes, com total autonomia.

De acordo com Franco Liberati, Diretor Comercial, "o objetivo da empresa é facilitar a realização do exame, mesmo nos locais mais longínquos e favorecer a grande massa de mulheres que necessitam de tão importante exame". Todo o sistema está instalado em um furgão Ducato Diesel, podendo também ser instalado em outros veículos da mesma categoria.

A unidade móvel de Mamografia tem como características: a expansão do serviço de clínicas, atendimento diário agendado, proteção e revestimento conforme as normas e revelação automática no próprio local.

## Medical Systems disponibiliza Cartões Virtuais gratuitamente

A Medical Systems apresentou em recente edição da Jornada Paulista de Radiologia, o Birth Cards. Como o nome já diz, o cartão de nascimento servirá como um diferencial para a clínica incrementar ainda mais o serviço para suas pacientes.

Os cartões criados pela empresa são compostos de um tema, imagem do Ultra-Som e espaço para mensagem escrita. Terão uma propaganda da clínica, ou poderão ser personalizados com o logotipo de onde foi realizado o exame.

Como ele funciona? Para o médico e para a paciente o processo é muito simples, fácil e rápido. O médico encontra o serviço através do site: [www.medicalsystems.com.br/birthcards](http://www.medicalsystems.com.br/birthcards). Após estar devidamente cadastrado disponibilizará na internet a imagem desejada, automaticamente o sistema do Birth Cards entra em contato com a paciente, através de e-mail, oferecendo diversos cartões. Assim que

a paciente receber as informações de como utilizar o Birth Cards basta escolher o modelo do cartão, selecionar a foto e a 1ª foto do bebê para quem desejar.

Esse simples serviço significa para as mães a oportunidade de estender sua emoção e levar para as pessoas queridas a 1ª foto de seu bebê, ainda em gestação, com certeza ela terá uma forte ligação com esse serviço da clínica recomendando para as suas amigas. Já para a clínica, o Birth Cards poderá espalhar pela Internet a qualidade de seus exames, pois o cartão de nascimento terá a propaganda da clínica e o nome do médico que os realizou, e com certeza favorecerá a procura de pacientes.

A Medical está oferecendo esse serviço gratuitamente para as clínicas de todo o país, que sejam ou não usuários de seus sistemas médicos. Para mais informações acesse o site: [www.medicalsystems.com.br](http://www.medicalsystems.com.br) ou ligue para (11) 4109-1322.

## Vagas

A Santa Casa de Misericórdia de Cruzeiro, localizada no estado de São Paulo, necessita reestruturar sua equipe de Diagnóstico por Imagem. Para isso, busca radiologistas com formação em tomografia computadorizada e em ultra-sonografia para atuarem profissionalmente no hospital. A perspectiva é de atender pacientes particulares, convênios privados e SUS.

Os interessados poderão entrar em contato com o Dr. Plínio nos telefones (12) 3184-7055 ou (12) 9785-3392, por e-mail: [scmc@iconet.com.br](mailto:scmc@iconet.com.br) ou por correspondência: Av. Major Novaes, 715 – Centro – CEP: 12.701-906 – Cruzeiro/SP.

## Vaga para Radiologista

Precisa-se de médico (a) radiologista com Título de Especialista, com experiência mínima de 3 anos em radiodiagnóstico, para atuar em Sorocaba (SP) nas áreas de ultra-sonografia, raios-x, densitometria óssea e mamografia. Os interessados poderão enviar curriculum vitae para o e-mail: [silene.ralha@ig.com.br](mailto:silene.ralha@ig.com.br) ou entrar em contato pelo telefone (15) 9116-7602 com a Sra. Silene Ralha.

## Classificados

Vende-se Mamógrafo EMIC modelo TRANSMAMO 1 em ótimo estado com gerador de RX A.T. 80 mA x 35 kvp. Preço: R\$ 40.000,00. Falar com Simone, pelo telefone (11) 288-8322.