

## Ultra-som com qualidade de imagem e preço acessível



O novo ultra-som Sonoline G60S Siemens alia qualidade de imagem de sistemas *top line* a preço acessível. O sistema incorpora as últimas tecnologias digitais, entre elas, a Precision MotionCapture, que confere ótima representação em tempo real das estruturas anatómicas móveis, como o coração, e o Tissue Harmonic Imaging, que permite a realização de exames em pacientes com difícil visualização de imagem.

O aparelho é compacto, de fácil mobilidade e adaptável ao fluxo de trabalho clínico, utiliza o padrão Dicom para conectividade com a rede do hospital. A arquitetura do equipamento é baseada na estação de trabalho integrada Dimaq-IP, que permite o gerenciamento dos dados e imagens diretamente no sistema de ultra-som. Sem interromper o exame, cópias digitais podem ser disponibilizadas para diagnose subsequente na tela.

## US à venda

▶ Vende-se aparelho portátil de ultra-som com três sondas, marca Shimadzu SDU – 350. Trata-se de transferência de financiamento, número de prestações vicendas 33 (trinta e três) no valor de R\$ 1.480,00 (um mil quatrocentos e oitenta reais). Falar com Sandro no tel: (98) 9114-2936 ou Letícia no tel: (98) 235-8374/227-1085 ou (98) 9971-7612.

## Radiologista para Mato Grosso

▶ Necessita-se de radiologista para trabalhar em Sinop (MT). Os interessados podem entrar em contato pelo e-mail: ngalvan@terra.com.br ou pelo telefone: (66) 531-5434/7757 para obter mais informações.

## Aos associados do CBR

▶ Vende-se aparelho de raios-X semi-novo com apenas seis anos de uso, com 500.000 amp, seriografo, Toshiba dt kell. Os interessados poderão entrar em contato com o Dr. Otto Cezar Barbosa Junior, da cidade de Franca (SP), pelo e-mail: otto@netsite.com.br ou pelo telefone (16) 9999-1615.

## Classificado

▶ Vende-se mamógrafo Lorad modelo MII E, com entrada mais 14 prestações de R\$ 2.672,37, os interessados devem tratar com Márcia pelos telefones (11) 3052-3914 / 7724-4929 ou pelo e-mail: mboratto@uol.com.br

## Oportunidade

▶ Vende-se Vídeo-Printer seminovo marca Sony, modelo UP 890MD por R\$ 2.300,00. Os interessados deverão entrar em contato com Fátima pelo tel: (22) 9824-2304.

## Classificado

▶ Vende-se aparelho de Densitometria Óssea, modelo NORLAND, com três anos de uso, praticamente novo. Preço a combinar. Entrar em contato com o Dr. João Roberto, pelo telefone (11) 9666-2957 ou com a Dra. Paula, pelo telefone (11) 9642-5698.

## Classificado

▶ Vende-se Aloka SSD 500 Micros, semi-novo, com 3 sondas (convexa 3,5; linear 7,5; vaginal 5,0), printer Sony. Valor a combinar. Tratar com Dr. Eduardo no telefone: (41) 9191-2010.

## CBR posiciona-se a respeito de reportagem na Veja São Paulo



▶ São Paulo, 28 de abril de 2003.  
Ilmo. Sr. Diretor de Redação  
Veja São Paulo

Prezado Senhor:

A reportagem de capa de Veja São Paulo, FLEURY X DELBONI, datada de 30 de abril de 2003, tenta inferir para a população que “quanto menor é a interferência humana, menor é o risco de erros no diagnóstico”.

Não devemos confundir exames laboratoriais com exames de diagnóstico por imagem (tomografia computadorizada, ressonância magnética, ultra-sonografia, radiologia geral). O elevado nível de investimento em tecnologia de ponta nem sempre é sinônimo de qualidade no atendimento. Na especialidade de diagnóstico por imagem o equipamento é fundamental, mas o diagnóstico só terá precisão se o procedimento for conduzido por profissionais médicos devidamente qualificados. (Trecho publicado na veja São Paulo, 06/05/2003)

O grande equívoco da reportagem é considerar atendimento médico na área laboratorial e de diagnóstico por imagem como empreendimento empresarial com fins altamente lucrativos e com metas prioritárias de estabelecer recordes de faturamento. A verdadeira medicina deve continuar a “ser conduzida de forma artesanal” como era realizada quando as referidas clínicas foram criadas.

Dr. Luiz Karpovas (RG – 2809946)  
(Código de Assinante: 103006102-001)  
Diretor de Defesa Profissional

Colégio Brasileiro de Radiologia –  
Departamento de Radiologia e Diagnóstico  
por Imagem da Associação Médica Brasileira.  
Av. Paulista, Nº 491, 13º andar  
Fone: 3285-4022 – São Paulo, SP.