

# Alta tecnologia para a reabilitação

Novo centro da Rede Sarah, no Lago Norte, possui o que há de mais moderno para recuperação do aparelho locomotor

JOÃO PAULO GOMES

Brasília ganha hoje um dos centros mais modernos do mundo para pesquisa e tratamento de problemas motores. O Centro Internacional de Neurociências e Reabilitação da Rede Sarah será inaugurado às 18h, com a presença do presidente Luís Inácio Lula da Silva e de cientistas vindos de países como Estados Unidos, França, Inglaterra, Dinamarca e Suíça.

Com uma área construída de 27 mil metros quadrados, o complexo localizado na QL 13 do Lago Norte começou a ser er-

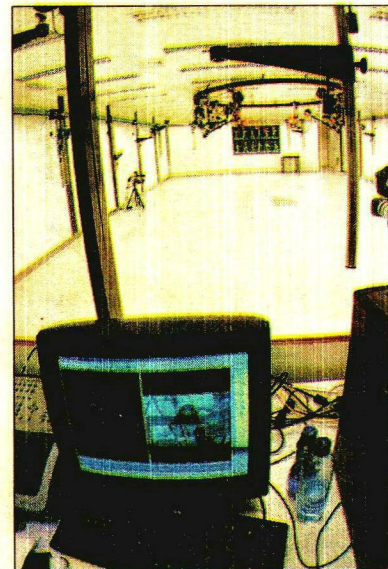
guido em 1997 e custou R\$ 57 milhões. Equipado com aparelhos de última geração, o centro conta com uma enfermaria com capacidade para 180 pacientes e deverá receber um fluxo diário superior a três mil pessoas.

O centro dispõe até de um ônibus especial para transportar os pacientes da Rede entre as unidades da Asa Sul e a do Lago Norte. Construído com tecnologia própria pela unidade de Salvador, o ônibus foi projetado especialmente para os diferentes tipos de necessidade de cada paciente, podendo até transportar camas.

Uma das diretoras executivas da Rede Sarah, a neuropsicóloga Lúcia Villadino Braga, explica que o novo centro será um espaço para troca de experiências internacionais, ao mesmo tempo em que proporcionará aos pacientes um tratamento com tecnologia de ponta. Entre as novidades está um aparelho de ressonância magnética funcional, que permite aos médicos verem o cérebro enquanto está em atividade. O equipamento foi usado na recuperação do músico Herbert Vianna, depois de um acidente de ultraleve em fevereiro de 2001.

—Se você sabe que caminho o cérebro está usando para desviar de uma lesão, é possível desenvolver um tratamento mais eficiente— explica a neuropsicóloga Lúcia Villadino.

O centro também tem um laboratório de movimento, equipado com um sistema de câmeras infra-vermelhas— único no planeta. Segundo a especialista, o aparelho que registra a trajetória dos movimentos das mãos e das pernas poderá proporcionar um diagnóstico muito mais preciso e determinar o melhor tipo de tratamento para cada caso.



**SOFISTICAÇÃO**  
Equipamento de última geração identificará causas das lesões