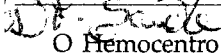


# Hemocentro de Brasília está de cara nova

**ADRIANA BAUMGRATZ**

 O Hemocentro de Brasília está de cara nova. A reforma, orçada em R\$ 800 mil, incluiu a impermeabilização do prédio, recuperação da área externa e revisão da parte elétrica. As novas instalações, inauguradas ontem de manhã pelo governador Cristovam Buarque, a vice, Arlete Sampaio e a secretária de Saúde, Maria José Maninha, vão permitir maior segurança e conforto aos usuários. Foram entregues ainda à população do DF duas unidades volantes equipadas para coletas externas de sangue.

Para o governador Cristovam Buarque, que conhecia a precariedade das antigas instalações do prédio, o Hemocentro passa a ser referência no controle da qualidade de sangue. Cristovam avalia que a instituição pode ser comparada aos melhores centros do mundo, principalmente em termos de equipamentos.

## **Equipamentos**

Além das instalações, o Hemocentro adquiriu novos equipamentos que permitirão um acréscimo na produção de albumina — proteína essencial para o tratamento de doenças crônicas em pacientes graves — e de quase 60% na capacidade de coleta de sangue. De acordo com a secretária de Saúde, um frasco de albumina custa no mercado US\$ 120. O Hemocentro poderá fabricar o produto por US\$ 40. A meta é ampliar a produção anual de albumina de 6 mil frascos, este ano, para 10 mil. Maninha explica que o DF necessita, em média, de 20 mil frascos/ano.

A Fundação pretende aumentar o percentual de doadores de 1% para 2%, com uma campanha de voluntários. O Hemocentro recebe, diariamente, quase 150 doadores. O perfil, comenta a presidente, Beatriz Mac Dowell Soares, envolve pessoas com renda de até três salários mínimos. Em geral, são homens (80%) e moradores das cidades satélites.

Secundino dos Santos, 44 anos, frequenta o Hemocentro há quatro anos. Doa sangue de seis em seis meses. Ontem de manhã, Secundino foi contemplado com um lanche especial, distribuído aos doadores da instituição. "Acho que doar é uma questão de solidariedade", disse.