

Atendimento no Ambulatório e Clínica em Neurologia é iniciado na Santa Casa de Dracena

Cedida Maykel André



Mesa principal composta por autoridades

Cedida Maykel André



Autoridades municipais e da Santa Casa

Cedida Maykel André



O vereador Rodrigo Castilho, Prefeito André Lemos e Alessandro Mendes e demais convidados aproveitaram para conhecer o prédio que abrigará o setor de hemodiálise

DA REDAÇÃO

As atividades do ambulatório e clínica em Neurologia da Santa Casa já foram iniciadas. Desde sábado, 1º/10, a Santa Casa de Dracena conta com o grupo de médicos neurologistas de plantão para casos clínicos.

Em setembro deste ano, o lançamento do serviço foi realizado no auditório Prof. Geraldo Mariano, na Fundec, com a presença de autoridades municipais e regionais; equipe da administração municipal; profissionais da área da Saúde; professores universitários; acadêmicos do curso de Medicina da Unifadra/Fundec, entre outros de demais cursos; representantes da sociedade civil organizada; representantes da Santa Casa e do Ambulatório Médico de Especialidades (AME).

Na manhã desta segunda-feira, 3, autoridades como o prefeito André Lemos, Hermes Tamura (Santa Casa), secretária de Saúde Claudia Luginick, presidente da ACE Luciano Gerlin, pre-

sidente da Câmara Municipal Claudinei Milan Pessoa, do Conselho de Curadores da Fundec Paulo Peres, o médico Carlos Alberto dos Santos Filho fizeram o anúncio na presença dos colaboradores da Santa Casa, membros da irmandade, vereadores, diretores da Unifadra/Fundec Edson Kai e Fernando Nunes, convidados e imprensa. A cerimônia foi apresentada por Alessandro Mendes (Santa Casa).

Trata-se de um momento histórico para Dracena e região que passa a contar com serviço de alta complexidade em Neurologia, numa iniciativa e parceria da Prefeitura, Secretaria Municipal de Saúde; Santa Casa e Fundação Dracense de Educação e Cultura (Fundec) com o apoio da Câmara Municipal e da Associação Comercial e Empresarial de Dracena. Veja a cobertura completa na TV IN (Interativa).