



Foi aprovado por unanimidade, na reunião camarária de 20 de abril, o projeto de execução (arquitetura e especialidades) da empreitada «Unidade de Saúde Familiar Cardillium» em Torres Novas, que será implantada junto à avenida Xanana Gusmão, próximo do Hospital, num terreno com uma área global de cerca de 7.800 m<sup>2</sup>.

Com um programa funcional base para uma Unidade de Saúde tipo 4 para 14.000 utentes, foi definida uma planta de estrutura relativamente modular, com um só piso, articulado com uma zona de estacionamento automóvel adjacente, por onde se fará o acesso ao edifício.

O layout interno é caracterizado por uma ala dupla de gabinetes de observação e consulta que se dispõe paralelamente à avenida Xanana de Gusmão e a outra com maior perfil transversal e disposta perpendicularmente à anterior constituída por uma ala simples de um corredor dando acesso a gabinetes e salas de tratamento, enquanto um segundo corredor de acesso restrito aos funcionários e agentes da saúde integra todos os compartimentos e células de apoio, bem como instalações sociais destinadas aos funcionários.

Esta tipologia foi ajustada com uma ligeira ampliação resultante da integração de um compartimento autónomo para preparação de malas de visita domiciliária e um gabinete reservado a utentes em isolamento com acesso imediato e direto ao exterior, para além de ajustes de área.

O acesso de peões ao edifício, dada a diferença de cotas ainda considerável, tem duas

alternativas: uma, a principal e mais comum, constituída por uma ampla e confortável escadaria exterior e, outra, por um passeio rampeado em semicírculo destinado a pessoas com mobilidade condicionada com inclinações sempre abaixo dos limites tolerados pela legislação em vigor.

O estacionamento é caracterizado por uma capacidade de 67 lugares sendo 3 afetos a pessoas com mobilidade condicionada, que se localizam na zona mais próxima da entrada, 2 estacionamentos reservados exclusivamente a ambulâncias para além de se ter reservado um lugar para paragem de ambulâncias nas manobras de carga e descarga de pacientes acamados.