PETIÇÃO

Pelo urgente equipamento e entrada em funcionamento de uma unidade de radioterapia no novo Hospital da Ilha Terceira

O novo hospital da Ilha Terceira, quando foi projectado em 2007, previa uma unidade de radioterapia. Resulta daí parte significativa do custo da obra. Entretanto o Governo Regional decidiu prometer mais uma unidade de radioterapia para a Ilha de São Miguel.

A obra do novo hospital da Ilha Terceira arrancou e já foi concluída, sem que tivesse ocorrido alteração ao projecto. Resulta que o novo Hospital da Ilha Terceira, já inaugurado e em pieno funcionamento, está dotado de instalações, com um custo de construção avultado, para uma unidade de radioterapia, faltando apenas a montagem do equipamento para que se possam realizar tratamentos nos Açores.

Porém o Governo Regional, através do seu Secretário da Saúde, enredou-se numa série de contradições sobre o projecto de instalação de um centro de radioterapia em S. Miguel, através de uma Parceria Público-Privada, tendo o Tribunal de Contas rejeitado por três vezes a atribuição do necessário visto para a execução da obra. Já nos últimos dias a comunicação social noticiou a existência de projectos para a instalação de um centro de radioterapia em S. Miguel por um quinto do valor anunciado para a Parceria Público-Privada.

Com ou sem Parceria Público-Privada e com custos mais ou menos exorbitantes, a entrada em funcionamento de uma unidade de radioterapia em S. Miguel só será possível num horizonte temporal de dois anos, ao passo que a entrada em funcionamento de uma unidade de radioterapia na Ilha Terceira seria imediata, ou até já poderia estar em funcionamento caso o novo Hospital da Ilha Terceira tivesse sido equipado.

Para que o Governo da Região Autónoma dos Açores aproveite o avultado investimento que fez nas instalações do novo hospital da Ilha Terceira e monte o equipamento necessário para que de imediato se comece a realizar tratamentos de radioterapia nos Açores, os cidadãos abaixo identificados subscrevem a presente petição.