

Actualizado a 06/02/2015, 08:36 São Filipe, 06 Fev (Inforpress) – O Centro de Saúde dos Mosteiros está melhor equipado na área de ecografia, com a doação esta semana de uma sonda para realização de exames tranvaginal, disse o delegado de Saúde, Ledo Pontes. O equipamento foi disponibilizado por uma organização internacional americana, RAD-AID, a mesma que, em 2013, doou ao Centro de Saúde dos Mosteiros um equipamento de ecografia, conforme explicou o delegado de Saúde. Além da sonda para exames tranvaginal, a organização que tem cooperado com a Delegacia de Saúde dos Mosteiros disponibilizou outros acessórios para a área de ecografia, como gel e luvas, e, segundo Ledo Pontes, vai melhorar a prestação dos cuidados de saúde no município dos Mosteiros. Uma equipa composta por três especialistas na área de ecografia e sonografia desta organização norte-americana encontra-se nos Mosteiros e vai permanecer até o dia 13 de Fevereiro para realização de exames de ecografia e de prestação de serviços neste domínio, quer no Centro como nas quatro Unidades Sanitárias de Base (USB), onde conjuntamente com um cardiologista irá fazer despistagem dos doentes crónicos de diabetes, hipertensos e outros. Na quinta-feira, a equipa constituída por três elementos visitou a delegacia de Saúde de São Filipe e o hospital regional, no sentido de se inteirar da possibilidade de reparação do aparelho de mamografia do hospital, que se encontra avariado, e equacionar a possibilidade de mobilizar novo aparelho para o hospital que dará cobertura às ilhas do Fogo e da Brava. Robin Sobolewski, promotora da iniciativa de cooperação com o Centro de Saúde dos Mosteiros, admitiu a possibilidade, dado ao elevado número de casos de traumatismo, hipertensos, de mobilizar parcerias para aquisição de aparelho de TAC para o hospital regional Fogo/Brava. A doação dos equipamentos de ecografia, conforme explicou, visa ajudar o centro de saúde a montar sistema de prevenção contra câncer, tendo a equipa, no primeiro dia de trabalho, realizado mais de três dezenas de exames. A equipa de especialista é composta por Robin Sobolewski, Pawel Jarena e Eva Tutone. JR Inforpress/Fim