



## Ajuda na luta contra o cancro

**M**ais de 20 mil mulheres da Jordânia vão poder fazer o rastreio do cancro da mama, graças à existência de uma nova unidade móvel de mamografia comprada com o apoio da Fundação Gulbenkian e da ParTex.

O apoio concedido à King Hussein Cancer Foundation permite que a nova unidade móvel possa atender gratuitamente mulheres em zonas onde os hospitais não conseguem dar resposta às necessidades existentes. A região de Al Mafraq, onde será desenvolvido o programa Jordan Breast Cancer, fica 80 quilómetros a norte da capital jordana e tem perto de 60 mil habitantes.

A cerimónia de apresentação da unidade contou com a presença da princesa Dina Mired e do ministro da Saúde da Jordânia. ■

## Orquestra Geração estreia no cinema

**O** filme que retrata o impacto do projeto Orquestra Geração na vida de um grupo de jovens de uma escola da Amadora vai estrear no circuito comercial, em Lisboa, em outubro.

Partindo de aulas de expressão dramática em que participam cinco jovens envolvidos no projeto da Orquestra, neste filme descobrimos os seus sonhos, a sua relação com a música e o seu sentimento de verdadeira pertença a um grupo. O filme *Orquestra Geração* foi realizado por Filipa Reis e João Miller Guerra e exibido publicamente, pela primeira vez, na secção competitiva do festival Doclisboa, em outubro de 2011. Este ano já foi mostrado em Paris, num dos mais importantes certames dedicados ao cinema documental – o Cinéma du Réel.

O filme *Orquestra Geração* conta com o apoio da Fundação Gulbenkian, uma das entidades responsáveis pelo lançamento em Portugal, em 2007, da iniciativa homónima inspirada no projeto internacional Orquestra Sinfónica Simón Bolívar, antes conhecido como El Sistema Nacional de las Orquestas Juveniles e Infantiles de Venezuela. ■

## Jovens portugueses nas Olimpíadas de Astronomia e Astrofísica

**A** equipa portuguesa que competiu na 6ª Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica, decorrida em agosto no Rio de Janeiro, regressou a casa com uma menção honrosa. Matheus Marreiros, da Escola Secundária Eça de Queirós (Lisboa), foi o português que se destacou nesta competição de alto nível destinada a estudantes do ensino secundário, em que participaram 160 jovens de 32 países. A participação da equipa portuguesa nas Olimpíadas, através da Sociedade Portuguesa de Astronomia, teve o apoio da Fundação Gulbenkian. ■



A equipa portuguesa (Cristina Fernandes, Mariana Paiva e Matheus Marreiros) na cerimónia de abertura.