

## Reciclagem solidária beneficia 10 entidades na Serra



A campanha **Anel de Solidariedade** já contabiliza 116 cadeiras de rodas entregues desde quando começou, em 2012 em Petrópolis, na Região Serrana do Rio. Mais 17 foram doadas para dez entidades do município. A ação consiste na arrecadação de 140 garrafas PETs de dois litros cheias de anéis de latas (equivalente a 90 quilos do alumínio) para a troca por uma cadeira, no projeto de extensão universitária da **Faculdade de Medicina de Petrópolis (FMP/Fase)**.

As entidades beneficiadas nos últimos dias foram a Associação Petropolitana dos

Pacientes Oncológicos, Lions Clube Quitandinha, Igreja Luterana, Sesi, Associação Pró-deficientes, Biomob – Soluções Inovadoras para Acessibilidade, Hospital Clínico de Corrêas e três das Unidades de Saúde da Família geridas pela FMP/Fase. O projeto, que já arrecadou mais de dez toneladas de lacres, conta com diversos parceiros, como a empresa Keter, que doa as cadeiras em troca dos anéis, a Luna Express, que faz o transporte do alumínio, além do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), entre outras instituições que contribuem recolhendo os anéis.

A iniciativa possibilita que pessoas carentes, com dificuldades de locomoção, possam ter seus direitos de ir e vir assegurados, intensificando as questões de acessibilidade e inclusão.

Os interessados em contribuir podem entregar o material no Centro Cultural da FMP/Fase, na Av. Barão do Rio Branco, 1003, Centro. Outras informações podem ser obtidas no site [www.fmpfase.edu.br](http://www.fmpfase.edu.br) (<http://www.fmpfase.edu.br/>)/aneldesolidariedade.

## Banco de provas de motores aeronáuticos recebe 2 mil árvores

A **GE Celma**, unidade de aviação da GE no Brasil, acaba de dar mais um importante passo para transformar o seu novo empreendimento de testes de motores aeronáuticos, localizado em Três Rios (RJ), em um “Banco de Provas Verde”. A empresa investiu no plantio de mais de 2 mil árvores, em uma área de 8 mil m<sup>2</sup>, que faz parte do terreno da recém-inaugurada célula de testes