

## Gerenciamento de Resíduos no HC I reaproveita e destina para reciclagem materiais que seriam descartados



Recipiente para copos descartáveis feito com material reaproveitado

No dia 5 de junho é comemorado o *Dia Mundial do Meio Ambiente*. A data foi instituída para destacar a importância da preservação dos recursos naturais. No HC I, os representantes da Comissão de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde da unidade vêm desenvolvendo iniciativas de reaproveitamento de materiais encaminhados para reciclagem, como canos PVC, embalagens plásticas e placas de ferro.

Nos últimos cinco anos de trabalho cerca de 140 toneladas de materiais que seriam descartadas incorretamente foram destinadas à reciclagem. Parte desse material foi reaproveitado dentro da própria unidade, na criação de coletores de pilhas e baterias, recipiente para acondicionamento de copo descartável, chaveiros, porta-clips

e porta-canetas. Além disso alguns desses itens são doados para serem reutilizados por outras instituições, como foi feito com as caixas plásticas, que foram encaminhadas para a Escola Municipal Tristão de Athayde.

“Com o passar do tempo fomos adquirindo experiência e realizando estudos sobre o tema. Fizemos parcerias com os colaboradores nos setores e agregamos ações de educação continuada”, afirmou Alessandro Torres Barbastefano, membro da Comissão de Gerenciamento de Resíduos no HC I. Nos últimos dois anos, o Instituto economizou cerca de R\$16 mil com a reciclagem, para as cooperativas, de aproximadamente 82 toneladas de materiais que iriam ser destinadas de forma incorreta para o Aterro Sanitário.

## São Paulo recebe seminário internacional sobre amianto

O 2º *Seminário Internacional Brasil sem Amianto* foi realizado em São Paulo, de 15 a 18 de maio. No evento, foi apresentado, por representantes do INCA, o escopo das *Diretrizes Diagnósticas para Mesotelioma Maligno de Pleura*, que têm por objetivo fornecer conhecimentos atualizados no tema e estabelecer uma proposta de padronização dos critérios diagnósticos para esse tipo de câncer.

Espera-se, com a implementação das diretrizes, reduzir o subdiagnóstico e fortalecer as estratégias de vigilância dessa neoplasia no país. Participaram do encontro pesquisadores brasileiros e estrangeiros, integrantes do Ministério Público do Trabalho (MPT), membros da Associação Brasileira de Expostos ao Amianto (ABREA), advogados e profissionais de saúde, dentre outros que puderam compartilhar de suas experiências relacionadas à exposição humana e ambiental ao amianto e seus efeitos à saúde.

A apresentação desse trabalho foi realizada pela responsável pela Unidade Técnica de Exposição Ocupacional e Ambiental da Coordenação de Prevenção e Vigilância (Conprev), Ubirani Otero, e por Márcia Sarpa, médica da área, com o coordenador de Ensino



do Instituto, Mauro Zamboni, e a chefe da Divisão de Anatomia Patológica (Dipat), Ivanir Oliveira. Todas as coordenações do INCA estão envolvidas nesse estudo, que também conta com a participação da Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde (Conitec/MS); do Departamento de Saúde Ambiental e Saúde do Trabalhador (DSAST-SVS/MS); da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz/MS) e da Fundação Jorge Duprat e Figueiredo (Fundacentro/MTE). A expectativa é de cerca de mais dois anos de trabalho até a sua conclusão.