



## NÚCLEO RONDON: O LIXO NOSSO DE CADA DIA

KRABBE, Elisete Cristina<sup>1</sup>; SILVA, Carine Nascimento da<sup>2</sup>; DIAS, Mariana Graboski<sup>3</sup>; DEUSCHLE, Viviane Cecília Kessler Nunes<sup>4</sup>; BRUNELLI, Angela Vieira<sup>5</sup>; ARBOIT, Eder Luís<sup>5</sup>; MENEZES, Luana Possamai<sup>6</sup>; COSTA, Aline Aparecida Cezar<sup>7</sup>

**Resumo:** A partir do ano de 1980 a produção de embalagens e produtos descartáveis aumentou significativamente e com isto a produção de lixo cresceu muito, principalmente nos países desenvolvidos. Para tanto, foi necessário pensar em alguma forma de reutilizar esses materiais para a elaboração de novos produtos para diminuir a quantidade de lixo em aterros sanitários e conseqüentemente a poluição do solo, água e ar. O objetivo desta oficina do Núcleo Rondon da UNICRUZ é informar a importância e a forma correta da separação do lixo e os pontos de coleta seletiva, a fim de conscientizar e educar os participantes de que a reciclagem apresenta-se como uma solução viável economicamente, além de ser ambientalmente correta. Essas oficinas são ministradas para entidades e públicos que tenham interesse sobre a abordagem do assunto. Sabe-se que reciclar o lixo significa transformar objetos e materiais usados em novos produtos para o consumo. Para que isso ocorra, é necessária a separação de forma correta de todos os tipos de materiais, separando eles por classes: papel, vidros, plásticos, metais e lixo orgânico. Com a reciclagem, as empresas reduzem custos de produção e geram mais empregos. Na cidade de Cruz Alta, a coleta seletiva acontece somente no centro da cidade, porém a Universidade de Cruz Alta dispõe de pontos de recolhimento através do Projeto Profissão Catador. Assim, para quem reside em outros bairros, esses materiais podem ser entregues diretamente nos pontos de coleta do Projeto Profissão Catador. Além das classes citadas acima, existe o lixo eletrônico que não deve ser misturado juntamente com os demais tipos, existindo uma coleta separada para os mesmos. Em um determinado dia, a prefeitura ou alguma entidade avisa a população sobre os pontos de coleta deste tipo de material e assim consegue-se dar um destino correto e adequado para que não aconteça a poluição ambiental ocasionado pelo descarte impróprio dos materiais eletrônicos. Os medicamentos também são causas de poluição ao meio ambiente e desta forma, deve-se ter consciência que os mesmos devem ser descartados em local adequado. Várias farmácias dispõem de pontos de coleta para medicamentos vencidos e/ou fora de uso. Neste sentido, a educação continuada fortalece as ações e assim conscientiza as pessoas de que todos são capazes de mudar essa realidade, tendo em mente de que a separação correta do lixo deve ser feita diariamente.

**Palavras-Chave:** Separação. Reciclagem. Educação. Lixo.

<sup>1</sup> Acadêmica do curso de Fisioterapia da Universidade de Cruz Alta, integrante do Núcleo de Pesquisa em Saúde Coletiva da UNICRUZ e membro do Núcleo RONDON. E-mail: elikrabbe@ibest.com.br

<sup>2</sup> Acadêmica do curso de Fisioterapia da Universidade de Cruz Alta e membro do Núcleo RONDON.

<sup>3</sup> Acadêmica do curso de Biomedicina da Universidade de Cruz Alta e membro do Núcleo RONDON. E-mail: nana\_g\_dias@hotmail.com

<sup>4</sup> Docente do Centro de Ciências da Saúde e Agrárias e Membro da Comissão Executora do Núcleo do Projeto Rondon da UNICRUZ. E-mail: vdeuschle@unicruz.edu.br

<sup>5</sup> Docente do Centro de Ciências da Saúde e Agrárias e Membro da Comissão Executora do Núcleo do Projeto Rondon da UNICRUZ. E-mail: abrunelli@unicruz.edu.br

<sup>5</sup> Docente do Centro de Ciências da Saúde e Agrárias e Membro da Comissão Executora do Núcleo do Projeto Rondon da UNICRUZ. E-mail: earboit@unicruz.edu.br

<sup>6</sup> Docente do Centro de Ciências da Saúde e Agrárias e Membro da Comissão Executora do Núcleo do Projeto Rondon da UNICRUZ. E-mail: luamenezes@unicruz.edu.br

<sup>7</sup> Coordenadora do Núcleo do Projeto Rondon da UNICRUZ. E-mail: acezar@unicruz.edu.br