

Projeto do PCE aborda preservação e conscientização ambiental



Devido o acelerado crescimento da população e do consumismo, **reciclar** se tornou uma ação muito importante. O conceito de reciclagem consiste em **reaproveitar resíduos orgânicos e inorgânicos**, transformando-os em uma nova matéria prima.

A reciclagem ajuda é uma forma de minimizar o alto grau de desemprego no Brasil, uma vez que muitas pessoas encontram neste setor uma forma de sustentar suas famílias. No Brasil, existe um grande número de cooperativas de catadores de alumínio, papel e associações de reciclagem. Estes empreendimentos geram renda e movimentam a economia brasileira. Alguns dos resíduos mais usados para reciclagem é o **papel, plástico e vidro**.

Projetos do Programa Ciência na Escola (**PCE**), programa financiado pela Fundação de Amparo à Pesquisas do Estado do Amazonas (**Fapeam**), falam sobre preservação e consciência ambiental, como é o caso da professora, Franceli dos Santos, responsável pelo projeto '**Sustentabilidade e preservação ambiental: o destino dos resíduos do Polo Industrial de Manaus (PIM) servindo como adubo orgânico**'.

De acordo com a coordenadora, o projeto serviu como base para os alunos terem conhecimento do que é a sustentabilidade e reutilização de materiais.

"Cada pessoa tem o papel de preservar o ambiente em que vive. Uma embalagem, seja ela qual for a natureza, deve ser jogada no devido lugar. Desta maneira, problemas futuros causados no meio ambiente podem ser prevenidos", comentou a professora.

Fonte: PCE