



# Boletim ECOESCOLA BH

Nº 10 - agosto/2017

## ECOGEO BH ATUALIZADO E COM NOVAS CAMADAS

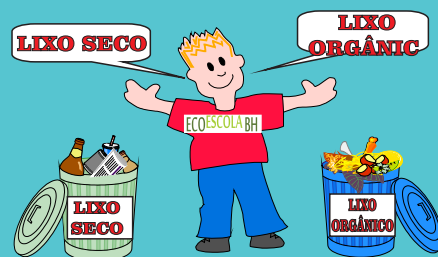
O ECOGEO BH (Sistema de Geoprocessamento sobre educação ambiental da SMED) possui camadas novas: nascentes, bairros, escolas participantes da coleta seletiva e escolas participantes do projeto “Cultura da prevenção dos riscos 2017”. Além disso, contém informações atualizadas sobre os projetos desenvolvidos pelas escolas. Acesse todas essas informações no site do Programa ECOESCOLA BH: <https://sites.google.com/a/pbh.gov.br/ecoescola-bh/eixos-de-acao/ecogeo> Matéria sobre o ECOGEO BH foi publicada na revista especializada “MundoGeo” de agosto de 2017 (veja matéria na página 28 em [www.mundogeo.com/mundogeo91.php](http://www.mundogeo.com/mundogeo91.php)).



## COLETA SELETIVA NO BARREIRO

O Programa ECOESCOLA BH e a SLU elaboraram projeto para realizar a coleta seletiva nas escolas do Barreiro, que se interessaram em participar dessa experiência piloto. A SLU disponibilizará, uma vez por semana, o caminhão de lixo que destinará o material coletado à Coopersoli Barreiro (Cooperativa de recicladores).

A proposta do projeto foi apresentada aos professores representantes das escolas, indicados pela Direção. Os alunos, além do trabalho de conscientização nas escolas, poderão visitar a Coopersoli para conhecer o destino do material coletado. Já os funcionários participaram, no dia 04 de agosto, de encontro com a SLU para entenderem a dinâmica de funcionamento da coleta e as formas como a escola pode se organizar para essa tarefa. Pretende-se, com esse projeto, geração de mais trabalho e renda para os cooperados, prolongar a vida útil do aterro sanitário e conscientizar a comunidade escolar sobre o consumo consciente e a diminuição do desperdício. A coleta iniciará dia 30 de agosto.



## PERCURSOS AMBIENTAIS

O Programa ECOESCOLA BH desenvolve, desde junho de 2017 o projeto “Percursos Ambientais”, que consiste em visitas para os estudantes em espaços ambientais com entrada gratuita e transporte do Programa BH para Crianças. O objetivo é aprofundar os conhecimentos sobre o meio ambiente, promover a conscientização e preservação ambiental, além de tornar os estudantes mais comprometidos com as questões socioambientais.

No segundo semestre os percursos serão: Parque da Serra do Curral, Coopersoli Barreiro, Sistema de Aquaponia da EM Adauto Lúcio Cardoso e Circuito científico, cultural e ambiental da EM Francisco Magalhães Gomes.

