



# Boletim ECOESCOLA BH



Nº 20 - agosto/2018

## COMPOSTAGEM

O lixo orgânico produzido nas cantinas escolares, na maioria das vezes, é descartado para o lixo comum.

Com o objetivo de reaproveitar esse material para a produção de adubo que pode ser utilizado em hortas e jardins escolares, foi realizado em 8 de agosto o módulo 7 das formações do Programa Ecoescola BH, com o tema “Compostagem e Minhocário”, no Parque Nossa Senhora da Piedade.

Parceria entre SMED, Subsecretaria de Segurança Alimentar. SLU, Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Fundação Municipal de Parques e Zoobotânica.

Houve a participação de 122 pessoas entre professores e monitores.



## REVISTA ECOESCOLA BH

Chegou a hora de dar visibilidade ao trabalho que você desenvolve na sua instituição de ensino.

A Revista Ecoescola BH reúne relatos de atividades em Educação Socioambiental desenvolvidas nas instituições, revelando a criatividade e o compromisso das comunidades escolares com o meio ambiente.



Você tem até 17 de setembro para nos enviar texto de 1000 e no máximo 1700 caracteres (incluindo espaços), explicando o trabalho desenvolvido e as conquistas alcançadas, além de duas ou três fotos mais significativas (em boa resolução).

Envie pelo formulário presente no site Ecoescola BH, na página “Publicações”.

<https://www.ecoescolabh.com/publicacoes>

## PlanARBH

PlantAR BH é o projeto do Ecoescola BH que tem por finalidade a preservação ambiental por meio do incentivo de plantio de árvores nas escolas e na cidade de Belo Horizonte.

Em 2018 já foram plantadas 220 árvores em diversas escolas e até o fim do ano serão plantadas mais de 2000 árvores em diferentes parques de BH.

Para plantar árvores na sua instituição acesse o site Ecoescola BH e veja o que é preciso fazer.

<https://www.ecoescolabh.com/plantio-na-escola>



ESCOLA MUNICIPAL ISRAEL PINHEIRO



Inscreva seu projeto de Investigação Científica na MICE 2018. Restam poucas vagas!

Envie sua inscrição pelo formulário presente no site Ecoescola BH, na página “eixos de ação - mice2018”.

<https://www.ecoescolabh.com/mice-2018>