

Boletim ECOESCOLABH

Nº 21 - setembro/2018

MAIS 15 ESCOLAS INICIARÃO O PROJETO DE COLETA SELETIVA COM A SLU



Na reunião realizada na SMED, em 20 de agosto, ficou definido que mais 15 escolas iniciarão a coleta seletiva em setembro.

Após o sucesso da experiência piloto realizada com 15 escolas do Barreiro, em que até maio deste ano já havia sido coletado mais de 15 toneladas de material reciclável, agora mais 15 escolas das regionais Oeste, Noroeste, Centro-Sul e Barreiro aderiram ao projeto.

As escolas interessadas se inscreveram em participar e, na reunião, a SLU apresentou o planejamento a ser realizado pelas instituições de ensino para implantar a coleta seletiva.

Todo o material coletado é destinado às cooperativas de catadores.

TERMINA EM 17/9 O PRAZO PARA INSCREVER ARTIGOS PARA A REVISTA ECOESCOLA BH 2018



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.

O trabalho da sua escola pode ser divulgado na revista.

Para participar você tem até 17 de setembro para 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: https://www.ecoescolabh.com

DEFESA CIVIL NAS ESCOLAS



A Equipe da Defesa Civil desenvolve o trabalho de conscientização e de medidas de autoproteção em casos de alagamentos. Os estudantes das escolas municipais aprendem como agir em casos de chuva forte e enchente. Além disso, a Equipe explica as dinâmicas das chuvas, como os alagamentos ocorrem e como se manter em segurança.



VENCEDORES



O Professor Henrique Melo Franco Ribeiro, da Escola Municipal Professora Maria Modesta Cravo apresentou, juntamente com seus alunos, dois trabalhos na II Feira Mineira de Iniciação Científica (FEMIC 2018), em Mateus Leme.

Trabalho 1: "O Incrível Invisível: microrganismos em ação" recebeu o 1º lugar geral na categoria Ensino Fundamental, além de indicação para a participação da Feira Teccien Schöenstatt, em junho de 2019 no Paraguai.

Trabalho 2: "De criança para criança: ensinando microbiologia nas redes e mídias sociais" recebeu o prêmio de destaque em Ciências Biológicas.

Os dois trabalhos fazem parte do projeto de Iniciação Científica Júnior desenvolvido em parceria com o Museu de História Natural e Jardim Botânico da UFMG.

Vejam o canal de YouTube Incrível Invisível: www.youtube.com/c/incrivelinvisivel

Parabéns a todos os envolvidos pelas premiações!!!

PERCURSOS AMBIENTAIS

No segundo semestre, 179 Percusos Ambientais serão ofertados às escolas, atendendo mais de 7000 estudantes que visitarão Parques, Centros de Educação Ambiental e espaços ambientais com visita monitorada.

A proposta é que a atividade componha o conjunto de ações socioambientais já desenvolvidas na escola contribuindo para promover a conscientização, mudança de hábito, de atitudes e de postura em relação ao meio ambiente.

FORMAÇÃO CEA PROPAM



59 Educadores participaram da formação do CEA PROPAM - Programa de Desenvolvimento e Recuperação da Bacia da Pampulha.

Houve roda de conversa sobre a Bacia Hidrográfica da Pampulha, oficinas, visita orientada ao Parque Municipal Ursulina de Andrade Melo, à Estação de Tratamento de Águas Fluviais - Ressaca Sarandi e à sub-bacia do córrego Bom Jesus, em Contagem. As visitas escolares do segundo semestre começaram em 5 de setembro.

Boletim com informações sobre o Programa ECOESCOLA BH - Diretoria de Educação Integral - Secretaria Municipal de Educação de Belo Horizonte. Rua Carangola, 288, sala 418 - Bairro Santo Antônio - Belo Horizonte - CEP 30330-240 - MG -Tel.: 55 (31) 3277-8709 - e-mail: ncma@pbh.gov.br - site: https://www.ecoescolabh.com