



# Boletim ECOESCOLA BH

Nº 12 - novembro/2017

## Evento de Encerramento do Programa ECOESCOLA BH 2017

No dia 22 de novembro foi realizado o Evento de Encerramento do Programa ECOESCOLA BH – Edição 2017.

Houve apresentação do coral de alunos da Escola Municipal Maria Silveira, coordenado pela professora Cecília Mendes da Silva Pereira.

Em seguida, a Mesa-Redonda intitulada “Ações socioambientais e processos educativos” fez refletir sobre a importância das ações socioambientais nas escolas e na comunidade. A mesa foi composta pela professora Virgínia Simão Abuhid Burkhardt / PUC-MG e pelo professor Manoel Pantuzzo Teixeira de Souza / diretor da Escola Municipal Francisco Magalhães Gomes. Para mediar, o professor Paulo de Tarso da Silva Reis, diretor do Ensino Fundamental da SMED.

Houve também a entrega do “Selo BH Sustentável - Boas Práticas de Sustentabilidade Ambiental”. O Selo é ação conjunta entre a Secretaria Municipal de Educação, a Secretaria Municipal de Meio Ambiente e a Secretaria Municipal de Obras, por meio da Subsecretaria de Proteção e Defesa Civil. O selo foi concedido a 50 escolas municipais que reduziram em 30% ou mais o consumo anual de água e participaram das atividades do Programa ECOESCOLA BH em 2017. A relação das escolas certificadas pode ser vista no site do Programa ECOESCOLA BH.

Em seguida ocorreu o lançamento virtual da 2ª edição da Revista ECOESCOLA BH, que reúne relato de 35 trabalhos socioambientais desenvolvidos nas instituições de ensino. A Revista pode ser acessada no site do Programa ECOESCOLA BH.

Logo depois foi realizada a premiação das escolas vencedoras da Mostra de Investigação Científica Escolar (MICE 2017).

1º Lugar) Escola Municipal Padre Francisco Carvalho Moreira – Título do trabalho: Reações químicas

2º Lugar) Escola Municipal Acadêmico Vivaldi Moreira – Título do trabalho: Rio do meu sonho, quero o Rio das Velhas de volta

3º Lugar) Escola Municipal Adauto Lúcio Cardoso – Título do trabalho: Aquaponia



CERTIFICADO



REVISTA



ESCOLAS CERTIFICADAS



SELO

