



Boletim ECOESCOLA BH

Nº 6 - abril/2017

FORMAÇÃO: HORTAS, COMPOSTAGEM E PLANTIO EM ESPAÇOS ALTERNATIVOS - Módulo II

Nos dias 18,19 e 20 de abril, 149 Educadores Socioambientais (professores) e Líderes Ambientais (monitores e bolsistas) participaram do módulo II de formação do Programa Ecoescola BH. As oficinas foram oferecidas pela equipe da Secretaria Municipal de Segurança Alimentar e Nutricional (SMASAN) e aconteceram no Parque da Águas, no Centro de Vivência Agroecológica (CEVAE) do Taquaril e no Centro de Educação Ambiental (CEA) da Pampulha (PROPAM).

Ao longo do ano, a SMASAN oferecerá plantões de atendimento técnico para as escolas tirarem dúvidas, trocarem experiências e discutirem soluções. Além disso, serão disponibilizadas mudas e adubo para a implantação e manutenção das hortas (a solicitação deve ser feita pelo site ECOESCOLA BH). O objetivo é ampliar o número de hortas escolares e melhorar o atendimento às instituições de ensino.



FIQUE ATENTO AO MÓDULO III DAS FORMAÇÕES DO ECOESCOLA BH

Dias **24 ou 26 de maio**. Turnos manhã ou tarde, na SMED (as inscrições devem ser realizadas no site ECOESCOLA BH).

Orientamos que o Educador Socioambiental e o Líder Ambiental da mesma escola escolham, preferencialmente, o mesmo dia e turno para participarem **juntos** deste módulo de formação.

TEMAS DO MÓDULO III:

- Tutorial ECOGEO BH
- Site ECOESCOLA BH
- Projeto de Sustentabilidade da escola: estruturação, possibilidades e linhas de atuação

Trabalho de monitoramento da qualidade da água do Córrego do Capão iniciado na Escola Municipal Presidente Tancredo Neves é selecionado para representar o Brasil no Equador



Dando continuidade ao trabalho iniciado na EM Presidente Tancredo Neves, o estudante Marcelo Sousa de Carvalho, hoje no Ensino Médio, foi selecionado como finalista para a FEBRACE/USP (Feira Brasileira de Ciência e Engenharia), onde teve oportunidade de apresentar o trabalho, na categoria Ambiente e Ecologia. Por meio da FEBRACE o trabalho foi selecionado para representar o Brasil na Feira da América Latina que acontecerá no Equador. O trabalho também foi selecionado para ser apresentado na SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, que acontecerá na UFMG. Veja mais detalhes sobre o projeto no site ECOESCOLA BH.

SÃO BEM-VINDAS AS CRÍTICAS E AS SUGESTÕES.