

Emater discute com alunos e professores sustentabilidade ambiental.

Francisco Beltrão

Enviado por: jlparchen@emater.pr.gov.br

Postado em: 5/10/2012 11:03:33

Dezoito professores do ensino fundamental e mais de 100 alunos dos colégios estaduais e municipais do município de Francisco Beltrão participaram dos eventos realizados em parceria com o Clube de Campo Santa Fé e o Instituto Emater, onde se discute o desenvolvimento sustentável da mata, os impactos do ser humano na natureza, e quais as ações mitigadoras que podem ser feitas, para minimizar os efeitos danosos que estamos causando ao ambiente.

Na etapa do dia 27 de setembro, estiveram no Clube, acompanhados pelo extensionista Sérgio Luiz Carniel e o Professor Cláudio Loes, especialista em educação ambiental, 40 alunos do projeto de compostagem, para juntos discutir e fazer diversas tarefas. Estes alunos trabalham voluntariamente nas suas escolas, levando a cada dois dias os resíduos orgânicos produzidos em suas casas, e fazendo o processo de compostagem na escola. O composto é utilizado na adubação de hortas ou plantas existentes na escola. O Clube Santa Fé possui uma mata de três alqueires grande parte totalmente preservada. A prática foi conhecer como a mata realiza o processo natural de compostagem, reciclando seus resíduos, como controla o escoamento superficial, como armazena grandes volumes de água e controla a temperatura e os ventos. Em outra prática, os alunos fazem observação da parte superior da mata, usando como instrumento um espelho voltado para as copas, nas quais ele aprende a distinguir os formatos e detalhes existentes, procurando desenhar num pequeno pedaço de papel o que mais lhe chamou a atenção. Essas ações ajudarão muito a futura geração a trabalhar de forma mais sustentável as atividades humanas. Emater: Sérgio Luiz Carniel Ecophysys : Cláudio Loes Colaboração : Santa Fé Clube de Campo Mais informações – Unidade regional de Francisco Beltrão – Sergio Carniel – 46-3510-9100 – e-mail sergiocarniel@emater.pr.gov.br