



UFES
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

Título Projeto em escola de Rolador deve culminar na implantação de horto medicinal

Veículo Emater - RS Seção NOTÍCIAS Data 26/10/2015 12:27:17

..

URL [Acesse a notícia](#)

CENTIMETRAGEM : 30.83 CM/COL - VALOR R\$ 678,26

As aulas de técnicas agrícolas da Escola Municipal de Ensino Fundamental Princesa Isabel, de Rolador, tiveram uma abordagem diferenciada, com reflexão e estímulo a ações que garantam maior segurança e soberania alimentar. Os estudantes puderam conhecer mais sobre alimentação saudável e plantas medicinais e devem implantar na escola um horto medicinal, em formato de relógio do corpo humano, já no mês de novembro.

Uma palestra ministrada pela Emater/RS-Ascar, no dia 09 de outubro, inserida no componente de técnicas agrícolas, ministrado pela professora Maximiliana Moura Saran, foi o pontapé inicial do projeto. Os alunos puderam aprender e sanar dúvidas sobre a temática. Além disso, receberam orientações para implantar o horto medicinal, que leva em conta o melhor horário para o consumo de cada tipo de planta aliada às suas finalidades.

Na oportunidade, Everson Bonfada, estagiário do curso de Agronomia da Universidade Federal Fronteira Sul (UFES), ressaltou a importância do consumo de alimentos livres de agroquímicos, em casa e na alimentação escolar. Também apresentou alguns cuidados com a horta escolar e doméstica, para melhorar a qualidade do alimento consumido diariamente.

Já a extensionista da Emater/RS-Ascar, Tamires Scheis, ressaltou a importância de alimentos produzidos de forma natural e falou sobre o trabalho desenvolvido pelo Escritório Municipal que culminou na formação de um grupo de produção orgânica, formado por agricultores de Rolador, com fins de certificação orgânica, frisando a importância desses alimentos no município e na alimentação de toda a população.

No que tange às plantas bioativas, de modo especial as terapêuticas, a extensionista da Emater/RS-Ascar, Carla Sausen, esclareceu o uso correto e a importância do seu aproveitamento em favor da saúde, alertando quanto ao horário e contraindicações de cada preparo. Também especificou o plantio, técnicas de cultivo, época de colheita, cuidados com o solo, bem como formas de preparo. "Elas também podem ser aproveitadas para a saúde animal e utilizadas na agricultura, como forma de prevenir, tratar e controlar enfermidades, no caso dos animais, e pragas no caso das plantas", acrescenta Carla.

A partir das orientações, as extensionistas demonstraram como será a construção do horto na escola, assim como explicaram sobre os materiais a serem utilizados, que serão doados pela comunidade escolar, como garrafas pet e mudas de plantas, por exemplo.

No dia 20 de outubro, a equipe da Emater/RS-Ascar, em conjunto com professores da escola, fizeram a medição da área e encaminharam os últimos preparativos, como o cálculo dos materiais, antes da implantação do horto.

Assessoria de Imprensa da Emater/RS-Ascar - Regional de Santa Rosa

Jornalista Deise Froelich

dfroelich@emater.tche.br

(55) 3512-6665

(55) 9979-8195