



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Câmara de Vereadores de Piracicaba

Data: 06/06/2017

Caderno/Link: <http://www.camarapiracicaba.sp.gov.br/longatto-recebe-alunos-de-santa-teresinha-na-semana-do-meio-ambiente-34869>

Assunto: Longatto recebe alunos de Santa Teresinha na Semana do Meio Ambiente

Ambiente

Longatto recebe alunos de Santa Teresinha na Semana do Meio Ambiente

Cerimônia recebeu biólogo do Sema e representantes do Projeto Ponte

EM PIRACICABA (SP)



Recomendar 0

Compartilhar

Tweetar

Foto: Larissa Nunes (estagiária)

(1 de 23)

Salvar imagem em alta resolução



Abertura da Semana do Meio Ambiente foi realizada no salão nobre da Câmara



O vereador José Aparecido Longatto (PSDB) abriu a Semana do Meio Ambiente da Câmara nesta segunda-feira (5), no salão nobre, conforme estabelece o decreto legislativo 5/1999. O parlamentar recebeu alunos do 6º ano da Escola Maria de Lourdes da Silveira Consentino, do bairro Santa Teresinha.

Longatto introduziu o assunto às crianças e, em seguida, um vídeo sobre os problemas ambientais e o rio Corumbataí foi exibido a eles. O biólogo do Sema (Serviço Municipal de Água e Esgoto), Felipe Gasparoto, discursou sobre a qualidade da água, todo o tratamento pelo qual ela passa até chegar às casas e também o uso sustentável do bem.

Representantes do projeto Ponte, da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), convidaram os alunos para uma dinâmica comunicativa, na qual os alunos se apresentavam e falavam sobre seus sonhos de consumo. Sentados no chão em semicírculos, os alunos assistiram uma apresentação ambiental de mudanças climáticas e os problemas gerados pelo fator. Os representantes do projeto fizeram alguns experimentos com os alunos abordando reciclagens, efeito estufa e meio ambiente.

Ao fim da cerimônia, a professora Gisele de Castro Vieira e os representantes do projeto Ponte receberam, do vereador, certificados de participação na Semana do Meio Ambiente.

Texto: Lucas Lima

Supervisão: Rodrigo Alves - MTB 42.583