

**ENGENHO CENTRAL** *Iniciativa é da Sedema*

## Sustentabilidade é tema de exposição

Claudinho Coradini/JPI



*Exposição Ambiental ocorre no Engenho Central até sábado*

**D**ezenas de empresas e entidades públicas e privadas da cidade e região expõem, a partir de hoje, suas iniciativas relacionadas à sustentabilidade na segunda Exposição Ambiental de Piracicaba, no Engenho Central. O espaço conta com diversos estandes para visitação do público. A participação é gratuita.

O evento segue até sábado, com palestras e discussões sobre o tema do meio ambiente. Segundo a Sedema (Secretaria Municipal de Defesa do Meio Ambiente), a intenção "é provocar reflexão sobre questões ambientais a partir de ações executadas na cidade", além de apresentar os projetos de controle de resíduos em operação e em fase de implantação. A iniciativa conta com o apoio do APLA (Arranjo Produtivo Local do Álcool) e o patrocínio de empresas como Piracicaba Ambiental, Arcelor Mittal e Águas do Mirante. A apresentação oficial para expositores e patrocinadores ocorreu ontem.

Entre os temas abordados

nas palestras estão resíduos, legislação ambiental, logística reversa e tecnologias alternativas. Hoje, entre 8h e 17h30, a professora da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), Adriana Nolasco, realizará seminário sobre resíduos sólidos urbanos, com mesa redonda sobre a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Amanhã, serão ministradas três palestras sobre o tema impacto ambiental.

No período da tarde, o secretário municipal de Meio Ambiente, Rogério Vidal, apresentará avaliação sobre a qualidade da água em Piracicaba. Ainda no sábado, estão previstas mais três palestras, uma delas, às 9h, do professor da Unimep, Wladimir Amaral, sobre 'A sociedade e a proteção legal da vegetação nativa'. No encerramento, entre 13h30 e 17h30, haverá uma aula sobre gerenciamento ambiental. A programação completa pode ser conferida no site [poambiental.piracicaba.com.br](http://poambiental.piracicaba.com.br).  
**(Lilian Geraldini)**