



**Periódico:** Jornal de Piracicaba

**Página(s):** 04

**Matéria:** Da Redação

**Data:** 31 de janeiro de 2019

**Seção:** Cidade

**Fotografia:**

## ENGENHARIA AMBIENTAL

# EEP recebe assembleia de associação estadual

Da Redação

**P**ara comemorar o Dia do Engenheiro Ambiental, hoje, a EEP (Escola de Engenharia de Piracicaba) é sede da 4ª assembleia ordinária da Aeaesp (Associação dos Engenheiros Ambientais do Estado de São Paulo), a partir das 18h30, no anfiteatro 3 do Bloco 3.

No encontro, serão eleitos os novos membros da Diretoria e Conselho Fiscal da Associação e apresentado o planejamento estratégico e financeiro para 2019. Antes, porém, será apresentado um resumo da gestão 2016/2018 e palestra com o engenheiro ambiental Rodrigo Coladello com o tema "Uso das geotecnologias em projetos ambientais".

Segundo o presidente da Associação, Renato Roland Correa da Silva, a de Piracicaba para o encontro acontece em decorrência dos 50 anos da EEP, que sediou - em 2015 - o 1º Fórum Regional dos Engenheiros Ambientais do Estado de São Paulo. "Nossa missão é promover a união e o fortalecimento dos engenheiros ambientais e ampliar consistentemente a atuação e a representatividade da categoria junto ao Crea - Conselho Regional e ao Confea - Conselho Nacional de Engenharia e Agronomia", disse.

O coordenador acadêmico do Curso de Engenharia Ambiental da EEP, Paulo Edison Martins da Silveira, explica que a criação da Associação tem permitido que as propostas apresentadas pela categoria sejam oficialmente debatidas durante o Fórum Nacional dos Engenheiros Ambientais (Fnea).

Ao lembrar da importância do engenheiro ambiental, Sérgio Arnosti Junior, do Curso de Engenharia Ambiental da EEP, chama a atenção para os desastres ambientais que têm ocorrido no Brasil e no mundo. Ele lembra que três anos se passaram desde o último grande desastre ambiental em Mariana e, mais recentemente, em Brumadinho, ambos em Minas Gerais. "Situações como essas são de grande complexidade e devem ser acompanhadas por equipes técnicas multidisciplinares, nas quais a presença do engenheiro ambiental deve ser imprescindível", considerou Arnosti.

Ele revela que, hoje, qualquer empresa que se preze não deve ignorar o princípio da ecoeficiência, satisfazendo as necessidades humanas e "trazendo a qualidade de vida com o consumo de recursos naturais a um nível equivalente à capacidade de sustentação do planeta".