

AES Sul na Comunidade recebe 400 professores na Unipampa

Categoria: Em Ação

Data de Publicação: 20 de junho de 2012 Crédito da Matéria: Gabinete da Prefeita

Seminário regional trouxe teatro, palestras e oficinas, em um ambiente voltado à educação

Educação, sustentabilidade, responsabilidade social e proximidade com as comunidade onde está inserida. Assim pode ser compreendida a ação da AES Sul, concessionária responsável pela distribuição de energia elétrica para Sant'Ana do Livramento, que realizou ontem, durante todo o dia, nas dependências da Universidade Federal do Pampa – Unipampa, o seminário regional que reuniu cerca de 400 professores.

Com o tema sustentabilidade na teoria e prática em seminário para professores, o projeto AES Sul na Comunidade trouxe para Sant'Ana do Livramento uma grande estrutura, preparada especialmente para que os temas propostos na programação pudessem ser apresentados pelos oficineiros, de forma clara e objetiva, da mesma forma como os temas deverão chegar, na sequência, nas salas de aula. Logo na abertura do evento, a secretária municipal de Educação, Vera Machado, fez questão de agradecer à direção da empresa por ter incluído Livramento no seu roteiro de atividades voltadas à sustentabilidade, lembrando que ações deste tipo fazem diferença no futuro.

Wainer Machado, prefeito de Sant'Ana do Livramento, ressaltou a parceria estabelecida entre a AES Sul e o município, nas diversas ações de eficientização e agora com mais este projeto volumoso, que deixa clara a responsabilidade social da empresa. "Estamos todos satisfeitos e comemorando o fato de poder sediar, aqui, este seminário, que certamente verá seus frutos colhidos na formação de cada um dos nossos jovens que irão, posteriormente, acolher o aprendizado repassado pelos professores participantes deste evento", disse.

Logo após a abertura, os participantes foram levados a conhecer o chamado Espaço Ciência, uma estrutura montada no ginásio da Universidade e que permitiu a visualização de pequenas e simples experiências relacionadas ao consumo de energia elétrica.

Fonte Jornal A Plateia