



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

11/11/2011



Projeto Engenheiros na Escola realiza mais uma ação no interior do Maranhão

No último final de semana de outubro, 15 escolas públicas do município maranhense de Tufilândia foram beneficiadas com mais uma edição do projeto Engenheiros na Escola, que desta vez contou com a participação de 19 voluntários para realizar o Levantamento da Situação Escolar (LSE), exigido pelo MEC às secretarias de educação dos municípios para que elas possam concorrer a recursos públicos federais destinados a melhorias na infraestrutura de prédios escolares.

"O projeto consiste em mobilizar arquitetos e técnicos em edificações que atuam na Vale e em empresas parceiras para que, através do trabalho voluntário destes profissionais, nós possamos contribuir com a melhoria da situação das escolas e, conseqüentemente, com a qualidade da educação nos municípios maranhenses", explica a coordenadora do Programa Voluntários Vale, Fernanda Castanheira.

Segundo a secretária de educação de Tufilândia, Maria de Jesus Muniz Rocha, a avaliação da parte pedagógica já foi realizada pelo município e a parceria da Fundação Vale foi de grande importância para a avaliação da infraestrutura. "Nós fizemos a parte pedagógica do LSE, mas a etapa que cabe ao engenheiro nós tínhamos dificuldade de executar, já que o município não tem um engenheiro próprio, além de ser difícil trazer estes profissionais para nossa cidade. Com essa oportunidade de termos engenheiros voluntários, podemos completar o levantamento", frisa Maria de Jesus.

Entre os voluntários atuantes nesta edição estava Paulo Roma Neto, engenheiro do Vale que participou pela primeira vez do projeto. Ele contou com o apoio dos colegas mais experientes para realizar as atividades necessárias. "Nós avaliamos principalmente as condições estruturais e ambientais das salas, e aspectos do dia a dia de aula, como a ventilação, a iluminação, abertura de portas e janelas, condições das cadeiras e carteiras, tudo o que possa impactar em um ambiente melhor para o aprendizado das crianças", conta Paulo Roma Neto.

Durante a visita às escolas, os voluntários realizaram um levantamento da situação da infraestrutura das unidades escolares. Após o trabalho de aferição e medição da estrutura de todas as escolas, o material coletado será selecionado para posterior produção das plantas baixas (cortes e fachadas) em AutoCAD - software utilizado para desenhos técnicos em 2D e 3D.

O projeto Engenheiros na Escola é realizado desde 2010 em municípios que estão na área de influência da Estrada de Ferro Carajás (EFC). O projeto é fruto da união dos programas Ação Educação e Voluntários Vale, ambos da Fundação Vale, e busca colaborar com a melhoria da situação das escolas e, conseqüentemente, com a qualidade da educação nos municípios atendidos.

Sobre o LSE

O LSE é uma tecnologia de gestão pública desenvolvida pelo MEC/FNDE, em que se cadastra a situação de infraestrutura física de cada escola da rede pública municipal tendo como referência os Padrões Mínimos de Funcionamento das Escolas, estabelecido pelo Ministério da Educação. A

compilação dos dados levantados pelo LSE disponibiliza uma ferramenta de gestão que subsidia e detecta para o ano seguinte as necessidades de reforma, ampliação e construção; bem como de aquisição de mobiliário, equipamento e

materiais didáticos e escolares; e formação continuada de profissionais da educação estabelecendo as prioridades de atendimento dentro da rede pública de educação.

Projeto Engenheiros na Escola em números:

- 5 municípios maranhenses beneficiados pelo projeto
- 181 escolas avaliadas
- 190 voluntários mobilizados pelo projeto nas cinco ações realizadas

Mais informações

