

Energia solar chega a comunidades da zona rural de Afonso Cláudio

AFONSO CLÁUDIO – Duas toneladas e meia de equipamentos eletrônicos e painéis fotovoltaicos chegaram a São Miguel e Córrego Feliz, na zona rural deste município, que são as duas primeiras comunidades a serem beneficiadas com a instalação da energia solar no Espírito Santo. O projeto está sendo desenvolvido pelo Ministério das Minas e Energia, através do Programa de Desenvolvimento Energético dos Estados e Municípios (Prodem) e vai beneficiar cerca de 200 pessoas.

No Espírito Santo, as Secretarias de Estado da Educação, Saúde e Meio Ambiente, além da Fundação da Comunidade Solidária, estão envolvidas diretamente no processo da instalação da energia alternativa nas comunidades carentes. nas escolas e nas igrejas, locais onde serão desenvolvidos os projetos de energia solar, serão instalados sistemas de computação, vídeo e televisão, onde também serão criados minipostos de saúde para atender às populações das localidades.

Segundo o assessor-técnico da Secretaria de Estado para Assuntos de Meio Ambiente (Seama), José Luiz Neves, o Prodem vai beneficiar cerca de 200 pessoas das comunidades agrícolas de São Mi-

guel e Córrego Feliz, que passarão a ter mais conforto com a energia solar nas igrejas e escolas locais. “O caminhão que a Transportadora Colatinense nos cedeu para trazer do Rio de Janeiro até Afonso Cláudio os equipamentos provocou curiosidade aos moradores das duas comunidades”, disse.

INSTALAÇÃO – O assessor acrescentou que o material é oriundo da Eletrobrás, no Rio de Janeiro, um órgão que vai ceder também os técnicos para a instalação do programa. Ele lembrou que a Aracruz Celulose se responsabilizou pela compra dos computadores, vídeos e televisores e a SMS Assistência Médica vai fornecer os equipamentos para o consultório médico, além do atendimento mensal de um profissional.

Segundo Neves, na próxima semana os técnicos da Eletrobrás estarão nas comunidades de Afonso Cláudio para instalar os equipamentos e procederem ao treinamento de pessoas da cidade e de Graça Aranha, em Colatina, que será a próxima comunidade a ser beneficiada com o programa. “O sucesso deste projeto, depende da parceria formada entre órgãos dos governos federal, estadual e muni-

cipal, com entidades privadas”.

VELA – O secretário Almir Bressan, da Seama, já conhece o funcionamento do programa, lembrando que a instalação da energia solar faz parte do projeto de desenvolvimento sustentável que o Espírito Santo está recebendo neste Governo. “No nosso Estado ainda existem mais de mil escolas primárias, principalmente na zona rural, que funcionam à luz de vela e por isso muitas vezes até paralisam as aulas, prejudicando o desenvolvimento dos alunos em classe”, argumenta o secretário.

Bressan comentou que os secretários de Estado que participaram do Seminário Diretrizes para Planejamento Sustentável, em Pedra Azul, tiveram a oportunidade de conhecer o programa de energia solar através das explicações do engenheiro Jorge Lima, do Centro de Excelência e Pesquisa da Eletrobrás e ficaram impressionados com a eficácia e perfeição no funcionamento. “O Prodem faz parte do projeto Brasil em Ação, não polui córregos, não afeta as nascentes e não provoca malefícios para a atmosfera, trazendo unicamente o bem-estar e a melhoria da qualidade de vida da população”, disse.