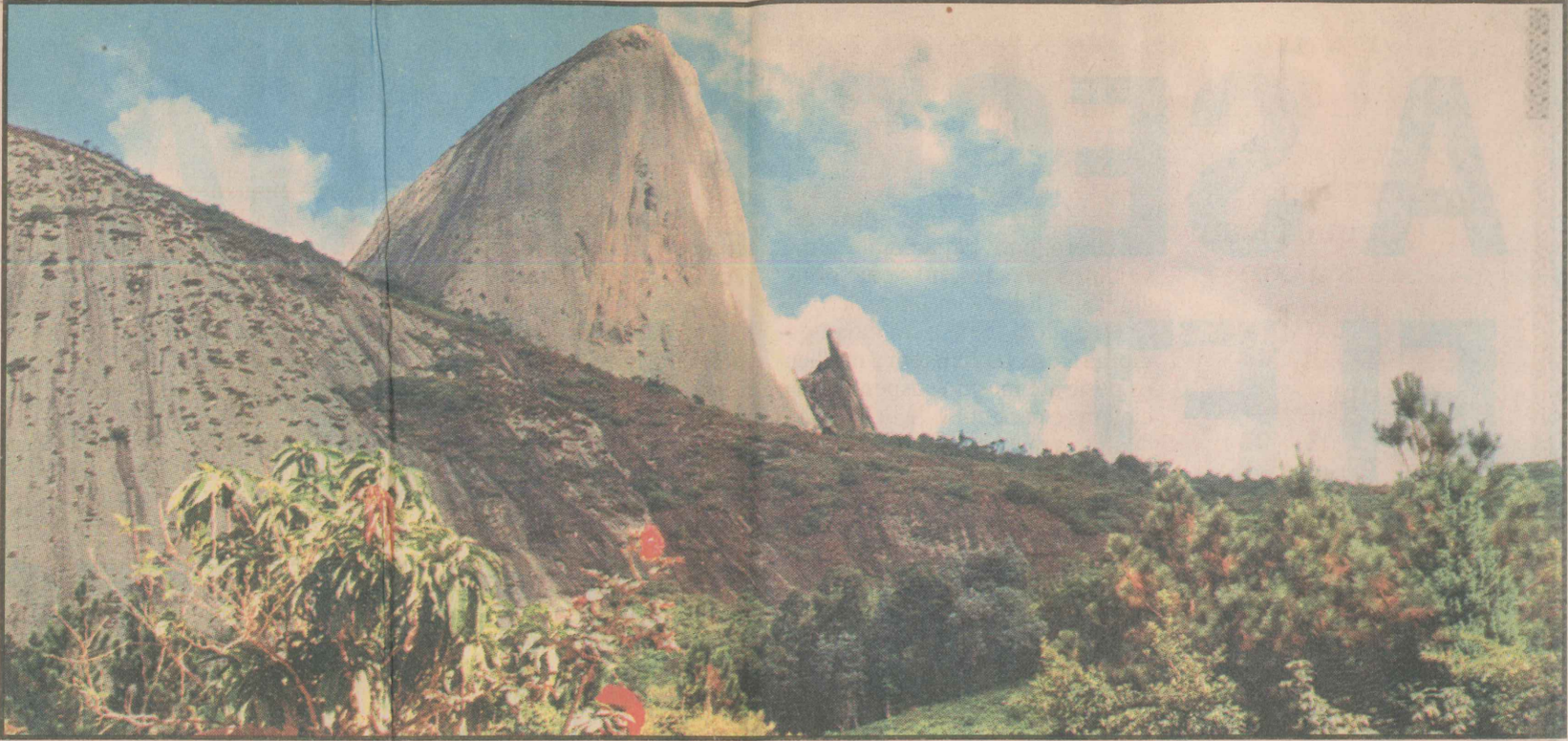


1521378



Roberly Pereira

Natureza

Com a implantação da energia solar, as áreas de preservação ambiental poderão ser utilizadas sem sofrer agressões, já que poderá haver uma parceria harmônica entre o homem e a natureza. Outros projetos já foram implantados no Espírito Santo

Área de Preservação terá sistema de energia solar

O Parque Estadual de Pedra Azul foi escolhido e vai receber o projeto piloto amanhã

Domingos Martins - Almir Bressan, secretário de Estado para Assuntos de Meio Ambiente (Seama) e Pedrinho Raul Hoppe, prefeito de Domingos Martins, vão participar, amanhã, da solenidade de implantação do Projeto Piloto de Energia Alternativa para Áreas de Preservação Ambiental, no Parque Estadual de Pedra Azul, distante 98 quilômetros de Vitória. O

sistema de energia solar, como é conhecido popularmente, vai ser instalado no Centro de Apoio aos Visitantes Júlio de Oliveira Pinto, ao lado da Pedra Azul.

Vão estar presentes ao encontro representantes do Ministério de Minas e Energia, Banestes, Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal (Idaf), representantes das secretarias de Estado da Saúde, Agricultura e Educação e da Philips do Brasil. O local vai receber ainda um kit composto de uma antena parabólica, um videocassete e uma televisão, doado pelo Ministério das Minas e Energia, através do Programa de Desenvolvimento Energético dos Estados e Municípios (Prodem).

Segundo o secretário Almir

Bressan, o processo de energia solar é realizado com o uso de placas do sistema fotovoltaico, que captam a luz solar, transformando-a em energia elétrica, alternada ou contínua, armazenando-a em baterias. "Pelo dia o sistema supre as necessidades de gasto de energia e à noite ele é atendido diretamente pelas baterias, transformando o processo numa perfeita harmonia entre o homem e a natureza, já que o outro meio para se conseguir o benefício seria através de um motor a diesel, que descaracterizaria totalmente o local".

Bressan garante que a energia alternativa não causa qualquer impacto à natureza e não provoca poluição, lembrando que 20 mi-

lhões de brasileiros ainda estão sem energia elétrica em quatro milhões de propriedades rurais. "No Estado temos mais de mil escolas sem o sistema convencional de suprimento de energia e este sistema recentemente implantado em São Miguel, na zona rural de Afonso Cláudio é composto de equipamentos de última geração, conseguindo economia de consumo de até 80%.

Segundo o assessor técnico da Seama, José Luiz Neves, a comunidade de Paulzinho, no interior do município de Colatina, será a próxima a receber o benefício, bem como Alto Baunilha, no mesmo município, Regência, em Linhares e Córrego Feliz, em Afonso Cláudio.

MARTINS, Domingos. Área de Preservação terá sistema de energia solar. A Gazeta, Vitória, 12 de junho de 1990. p. 3, 4, 5, 6.