

## REFORÇO

# Viana terá mais uma subestação a partir de abril

SIUMARA GONÇALVES



Obras já estão na fase final, e novo sistema deve começar a funcionar em 31 de março

**Hoje, apenas duas linhas fornecem 75% da energia do Estado. Sistema será reforçado**

▄ DENISE ZANDONADI  
dzandonadi@redgazeta.com.br

Grande parte dos problemas de fornecimento de energia elétrica no Espírito Santo são originados no fato de que apenas 25% da energia consumida aqui é gerada no Estado. A partir de abril deste ano, uma nova linha de transmissão entrará no sistema que abastece o Estado.

A direção de Furnas, a estatal que fornece a maior parte da energia consumida no Espírito Santo, confirmou para 31 de março a entrada em operação do Sistema Mesquita-Viana 2, um linha de 500 kV que trará energia da subestação de Mesquita, em Minas Gerais, para Viana, passando pela região Norte do Estado.

O sistema é composto por duas linhas de transmissão, a de Mesquita até Viana (2), com cerca de 252 quilômetros, e a linha Viana 2 à estação de Viana, com 8 quilômetros. As obras envolvem, ainda, a construção da subestação Viana 2, ao lado da BR 262, e de obras de adequação nas Subestações de Mesquita (administrada

**Apagão no ES será discutido amanhã**

▄ O apagão que atingiu o Espírito Santo no dia 11 será tema de uma reunião que acontece, amanhã, às 14h30, no Rio de Janeiro, convocada pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS). O objetivo é apurar todos os detalhes sobre os problemas que levaram ao blecaute que durou uma hora em média.

pela Cemig) e Viana, de propriedade de Furnas.

Ao chegar a Viana 2, a energia será convertida para outra potência e irá para a estação de Areinha para ser colocada no sistema. “É mais uma alternativa para reforçar o fornecimento de energia e não ficarmos dependentes dos dois linhões atualmente em operação, um que vem do Rio e outro que vem de Ouro Preto (MG)”, explica o diretor-geral da Agência estadual de Serviços de Energia (Aspe), Luiz Fernando Schettino.

Mesmo com o novo linhão, o Espírito Santo ainda vai depender de cerca de 75% da energia que

consome. No caso da EDP Escelsa, há geração de uma parte do que distribui, situação semelhante à da empresa Força e Luz Santa Maria, que compra praticamente toda a energia que distribui em 11 municípios do Norte e Noroeste.

## TÉRMICA

Em Viana também já funciona uma das duas usinas térmicas instaladas e que já geram energia para o sistema sempre que o ONS solicita. A Termelétrica Viana S.A. (Tevisa) tem capacidade geradora de 174,6 MW e opera com óleo combustível.

Apesar de a direção da Tevisa não confirmar a informação, o prefeito de Viana, Gilson Daniel, disse que já existe um projeto prevenido a ampliação da usina instalada em Viana, que começou a funcionar em 2010. A outra térmica está instalada em Linhares e gera energia a partir do gás natural.

Pelo menos outras seis térmicas estavam previstas para o Espírito Santo. Mas, depois do leilão, os empreendimentos acabaram mudando de mãos e foram transferidos para o Nordeste pela empresa de Eike Batista. Há uma térmica prevista para Aracruz, mas ainda não saiu do papel.



**PauBrasil**  
Residencial

**2 QUARTOS 1 SUÍTE**  
**ÓTIMA LOCALIZAÇÃO**  
**BEM NO CENTRO DE LINHARES**

**Apartamentos:**

**até 72m<sup>2</sup>**

Todas as imagens contidas neste impresso são meramente ilustrativas. Os elementos móveis dessa peça publicitária dão apenas uma sugestão de ambiente, não sendo portanto, parte integrante do contrato de aquisição do referido imóvel.

CONSTRUÇÃO E INCORPORAÇÃO

**VENTORIM**  
engenharia

Informações e vendas

(27) 3264-1664 / (27) 99228-5410 / (27) 99309-5268