Escelsa vai construir usina em Castelo

A empresa vai investir em uma central com capacidade para abastecer cidade com 100 mil pessoas

Energias do Brasil, grupo de origem portugue-sa que no Espírito San-to controla a distribuidora de eletricidade Escelsa, está concluindo a implantação de uma central hidrelétrica no município de Castelo, que demandou investimentos da ordem de R\$ 90 milhões.

O enchimento do reservatório da usina São João, teve início na última semana, a partir da obtenção da licença de operação expedida pelo Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Iema).

Segundo informações divulgadas pelo grupo, a pequena central hidrelétrica São João possui uma capacidade instalada de 25 megawatts, suficiente para abastecer um município de 100 mil habitantes.

Toda a energia gerada pelo empreendimento, que contribuirá para a ampliação do fornecimento de energia no Estado, será



Estação da Escelsa, que vai investir em pequenas centrais

distribuída por uma linha de transmissão, que liga a usina a cidade de Castelo.

"Ainda nesse ano iniciaremos a construção da pequena central hidrelétrica Santa Fé (29 megawatts), no Espírito Santo, que absorverá investimento de R\$ 105 milhões. O baixo impacto ambiental e o curto prazo de construção são alguns dos fatores que motivaram a construção das pequenas centrais", afirmou o diretorpresidente da Energias do Brasil, António Martins da Costa.

A Energias do Brasil é uma holding que consolida ativos de energia elétrica nas áreas de geração (Energest, Enerpeixe e EDP Lajeado), comercialização (Enertrade) e distribuição (Bandeirante, Escelsa e Enersul).





Pós-graduação

Cursos a Distância

REDE SALESIANA

Av. Vitória: 3331.8500 Jardim Camburi: 3395.3000

Colégio «Faculdade «Pós-graduação «Educação a Distância «Cesam «Oratório

www.salesiano.com.br

