

SAE entrega compromissos sociais

Em dezembro, a Santo Antônio Energia assinou o termo de quitação parcial do Protocolo de Intenções, o que significa que as ações previstas no documento já foram entregues. O Protocolo de Intenções foi assinado em 2008 entre a Prefeitura de Porto Velho e a Santo Antônio Energia e determinou que a empresa entregasse ao município 130 ações de compensação social nas áreas de Educação, Saúde (saúde pública e controle de vetores) e Apoio ao Município.

Entre as ações já entregues estão a construção e reforma de escolas e hospitais, o programa de monitoramento de vetores para o combate à dengue e à malária e qualificações de mão de obra, entre muitas outras atividades.



Foto: Imagem News

Santo Antônio
ENERGIA

Informa

Porto Velho (RO)
Janeiro 2013
Edição 53 - Ano 5

Dez turbinas já estão funcionando

A décima turbina da Usina Santo Antônio entrou em operação comercial em janeiro



Para se guardar...



Foto: CPPT/Cumã

Ecos do Madeira: Maria Vitória Rodrigues de Macedo, moradora de Vila Nova de Teotônio, recolhe garrafas PET para reciclagem.



Se você tem dúvidas sobre a Usina Santo Antônio, ligue grátis para **0800 647 6162** e não perca nossas próximas publicações!

Expediente - Este boletim é uma publicação da Santo Antônio Energia - R. Tabajara, 834. CEP 76.801-316 - Porto Velho - RO
Jornalista responsável: Juliane Calaes MTE 27198/RJ Fotos: Arquivo Santo Antônio Energia Projeto Gráfico, Reportagem, Edição e Diagramação: Scriba Comunicação Corporativa (11 3874-1111) Impressão: Gráfica Imediata Tiragem: 1.000 exemplares

A Usina Hidrelétrica Santo Antônio está em ritmo acelerado na produção de energia. A Casa de Força 1, instalada na margem direita do rio Madeira, já está em funcionamento, assim como as duas primeiras turbinas da Casa de Força II, localizada na margem esquerda do rio.

A usina começou a gerar energia no dia 30 de março do ano passado. Em 18 de janeiro de 2013, a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) deu o aval no Diário Oficial da União para a décima unidade começar a

funcionar e gerar energia. De acordo com o cronograma, outras 17 turbinas entrarão em operação comercial durante 2013, somando 27 unidades geradoras em funcionamento. Ou seja, até o final de 2013 a usina estará operando com mais de 60% da sua capacidade total.

Com isso, a Usina Santo Antônio segue o seu caminho rumo a 2015, quando – com todas as unidades acionadas – terá capacidade para abastecer mais de 40 milhões de pessoas em todo o país.

Investimento em Rondônia

O investimento total para implantação da Usina Hidrelétrica Santo Antônio é de R\$ 16 bilhões, dos quais R\$ 1,6 bilhão está sendo aplicado em ações socioambientais.

Viveiros produzirão mudas frutíferas

Iniciativa estimula atividades para a aprendizagem de novas técnicas

Fotos: EMATER-RO



Estágio inicial de implantação do viveiro do reassentamento Santa Rita. No detalhe, o solo preparado com calcário

A Santo Antônio Energia está apoiando a implantação de viveiros coletivos para cultivo de mudas de espécies frutíferas em Santa Rita e em Novo Engenho Velho. Os objetivos da iniciativa são estimular atividades coletivas e orientar os moradores a aprenderem novas técnicas de plantio.

Em Santa Rita, o trabalho está sendo conduzido pelos técnicos da Emater-RO. O viveiro está parcialmente implantado e teve seus trabalhos iniciados com um mutirão que contou com a participação de moradores de 13 lotes da comunidade. Eles fizeram a limpeza da área, formaram covas, serraram as madeiras e esticaram o arame para a cobertura

do viveiro. Nessa etapa inicial serão cultivadas mudas de frutíferas de abacaxi, banana, açaí e também as mudas florestais de castanheira, pequiá e itaúba. Atualmente, 30 famílias estão envolvidas.

Já no Novo Engenho Velho, as ações estão em fase de planejamento. Lá haverá produção de mudas florestais e frutíferas, que serão utilizadas para arborização de espaços comunitários, recuperação de Área de Preservação Permanente (APP) e formação de pomares nos lotes de produção. O público a ser envolvido no projeto serão 16 famílias da comunidade, com possibilidade de participação de mais seis famílias do Riacho Azul.

Enrocamento estabilizado

Estrutura foi construída para proteger a margem direita do rio Madeira, entre usina e Cai N'Água

Monitoramentos realizados pela Santo Antônio Energia indicam que o enrocamento construído pela empresa na margem direita do rio Madeira está estabilizado.

O enrocamento é uma estrutura de aproximadamente oito metros de largura, construída para proteção da margem direita do rio Madeira, no trecho entre a Usina Hidrelétrica Santo Antônio e o Cai N'Água, incluindo o bairro Triângulo. A 1ª etapa das obras foi finalizada em abril de 2012 e a segunda etapa, em setembro.

Desde então, uma equipe da empresa monitora a estrutura, principalmente nessa época de chuvas. "Durante essas análises, comprovamos que o enrocamento está estabilizado e que não há indícios de risco de desmoronamento", afirma Welson Corrêa, gerente de Engenharia da Santo Antônio Energia.

A vazão do rio Madeira, que também é acompanhada continuamente por equipes da empresa, se mantém normal para essa época do ano, sem apresentar oscilações ou alterações que possam levar a qualquer dano ao enrocamento. Amauri Alvarez, gerente de Operação e Manutenção da Santo Antônio Energia, destaca que as turbinas e as comportas têm operado normalmente. "As comportas são moduladas para manter a vazão do rio a jusante. Isso quer dizer que quando a vazão do rio está maior (que é o que acontece na época de cheia), nós fazemos um pequeno ajuste nas comportas para que a vazão se mantenha maior também a jusante", explica Amauri.

As famílias do Triângulo

A Santo Antônio Energia está concluindo a indenização das famílias do bairro Triângulo. Já foram indenizados 129 proprietários, do total de 133. A empresa também já realizou a mudança de 656 pessoas, referentes a 117 residências.

