

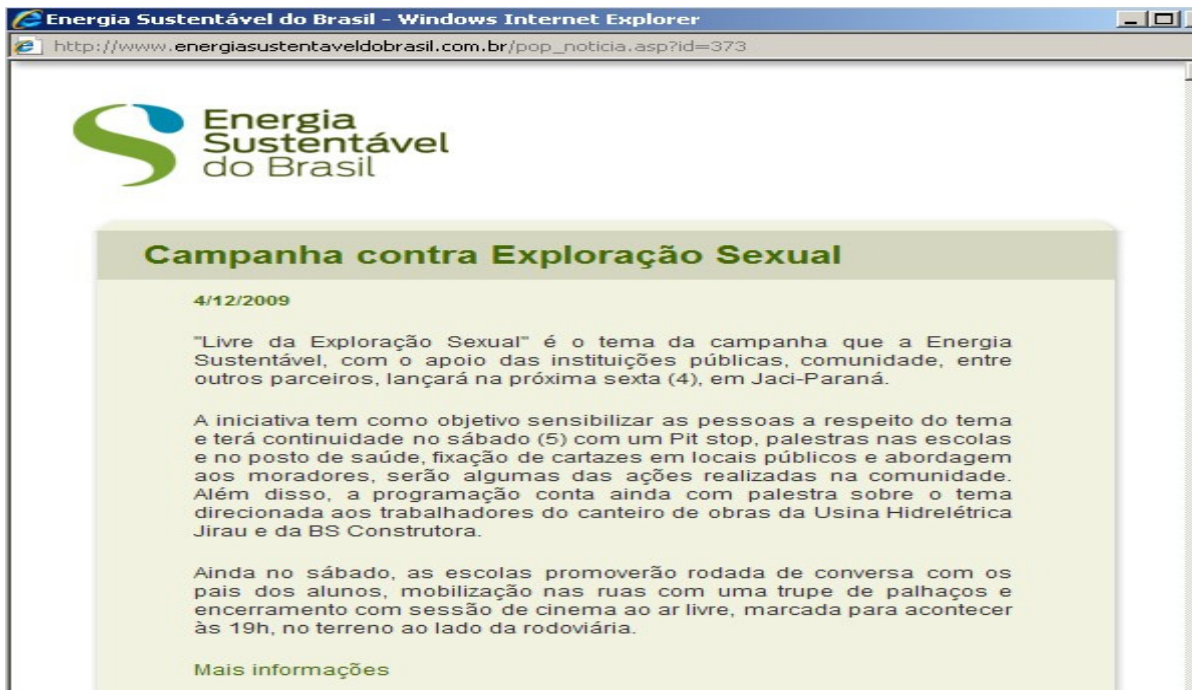
Anexo XII

Atualização do site da ESBR

Dezembro 2009

- **Notas**

04/12/09 - Campanha contra Exploração Sexual



Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=373

Energia Sustentável do Brasil

Campanha contra Exploração Sexual

4/12/2009

"Livres da Exploração Sexual" é o tema da campanha que a Energia Sustentável, com o apoio das instituições públicas, comunidade, entre outros parceiros, lançará na próxima sexta (4), em Jaci-Paraná.

A iniciativa tem como objetivo sensibilizar as pessoas a respeito do tema e terá continuidade no sábado (5) com um Pit stop, palestras nas escolas e no posto de saúde, fixação de cartazes em locais públicos e abordagem aos moradores, serão algumas das ações realizadas na comunidade. Além disso, a programação conta ainda com palestra sobre o tema direcionada aos trabalhadores do canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau e da BS Construtora.

Ainda no sábado, as escolas promoverão rodada de conversa com os pais dos alunos, mobilização nas ruas com uma trupe de palhaços e encerramento com sessão de cinema ao ar livre, marcada para acontecer às 19h, no terreno ao lado da rodoviária.

[Mais informações](#)

07/12/09 - Prêmio Professor Samuel Benchimol



Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=380

Energia Sustentável do Brasil

Prêmio Professor Samuel Benchimol

7/12/2009

A Usina Hidrelétrica Jirau foi um dos patrocinadores do Prêmio "Professor Samuel Benchimol", realizado pela primeira vez em Rondônia. O evento aconteceu na noite desta sexta (04), na sede da Associação de Magistrados de Rondônia (Ameron), em Porto Velho. Os 12 vencedores ganharam, além das premiações, o privilégio de deixar marcada na história a elaboração de projetos que prevêm o desenvolvimento sustentável da Amazônia nas áreas ambiental, econômica, tecnológica e social. "Ficamos muito gratificados em participar deste evento, que já é um marco na região Norte", relata o diretor institucional da Energia Sustentável do Brasil, José Lúcio de Arruda Gomes, que entregou o prêmio ao terceiro colocado na categoria Ambiental. Este ano concorreram 261 propostas, maior número de projetos inscritos desde 2003, quando o evento foi realizado pela primeira vez.



14/12/09 - Um papo sobre saúde

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=382



Um papo sobre saúde

14/12/2009


Alertar a comunidade de Mutum-Paraná para os riscos da dengue, malária e hipertensão arterial. Esta é a proposta da Energia Sustentável que, com o apoio da Secretaria Municipal de Saúde – SEMUSA realiza amanhã (15), a ação 'Um Papo Sobre Saúde'. O encontro está marcado para as 9h, no Núcleo de Desenvolvimento do Observatório Ambiental Jirau. Entre os serviços a serem prestados podemos citar a aferição de pressão arterial, vacinação, exibição de vídeos e palestras sobre as doenças citadas acima. "A ação será estendida para comunidades que vivem na área do reservatório e da área de influência indireta, uma vez que pretendemos trabalhar educação em saúde, para proporcionamos aprendizado de mudança de comportamento", disse a coordenadora de Socioeconomia, Sueli Biedacha.



Mais informações

16/12/09 - UHE Jirau alcança marco recorde de segurança

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=393



UHE Jirau alcança marco recorde de segurança

16/12/2009

A Usina Jirau alcançou um marco recorde extraordinário em seu primeiro ano de construção. Foram cinco milhões de homens horas trabalhadas sem acidentes com afastamento, de abril a 7 de outubro de 2009. A conquista é dos trabalhadores envolvidos na obra, a maior em construção no Brasil. Os resultados superam até mesmo os padrões internacionais.

Na prática, a conquista se deve a um planejamento constante e preventivo, realizado através da Gestão de Segurança e Saúde do Trabalho (SSO), desenvolvida no empreendimento. São 45 profissionais, entre médicos, engenheiros, técnicos e gestores, trabalhando sob um conceito de gestão totalmente integrada em busca de metas e resultados.

Mais informações

16/12/09 - Contrato para fornecedores locais


Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=392

Contrato para fornecedores locais

16/12/2009

A Energia Sustentável do Brasil assinou, nesta terça (15), o contrato para execução do Programa de Qualificação e Desenvolvimento de Fornecedores (PQDF/RO), que prioriza o empresariado local. Mais de 50 empresas rondonienses terão a oportunidade de fornecer seus produtos para grandes empreendimentos instalados no estado, especificamente em Porto Velho, como a Usina Hidrelétrica Jirau. A empresa conta com a parceria do Instituto Euvaldo Lodi (IEL) e Federação das Indústrias do Estado de Rondônia (Fiero).

“É muito importante darmos nossa parcela de contribuição, valorizando o empresariado local que vão firmar grandes negócios e alavancar a economia do Estado”, destacou o assessor institucional da Usina, Gilberto Beltrame. A proposta é garantir benefícios para ambos os lados. As empresas terão melhores preços, redução nos custos de transportes e monitoramento quanto aos requisitos legais. Já os fornecedores serão assegurados com o aumento do volume de negócios, acesso ao mercado e qualificação subsidiada.



Mais informações

17/12/09 - Jirau inicia concretagem do vertedouro

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=396

Jirau inicia concretagem do vertedouro

17/12/2009

Primeira concretagem da Usina Jirau marcou nova fase do empreendimento nesta quinta (17), quando a Energia Sustentável recebeu autoridades e jornalistas no canteiro de obras para presenciar o início dos trabalhos. A partir de agora, o vertedouro (estrutura responsável pelo escoamento da água nos períodos de cheia no rio) começa a tomar forma.

Para o diretor presidente Victor Paranhos, Jirau representa desenvolvimento para a região. “Este é um momento importante não só pelo que vemos, mas pela representatividade desta obra no desenvolvimento de Rondônia. E a construção caminha num ritmo fantástico, unindo qualidade técnica e ambiental”, declarou aos presentes, que verificaram in loco a grandiosidade da maior hidrelétrica em implantação no país.

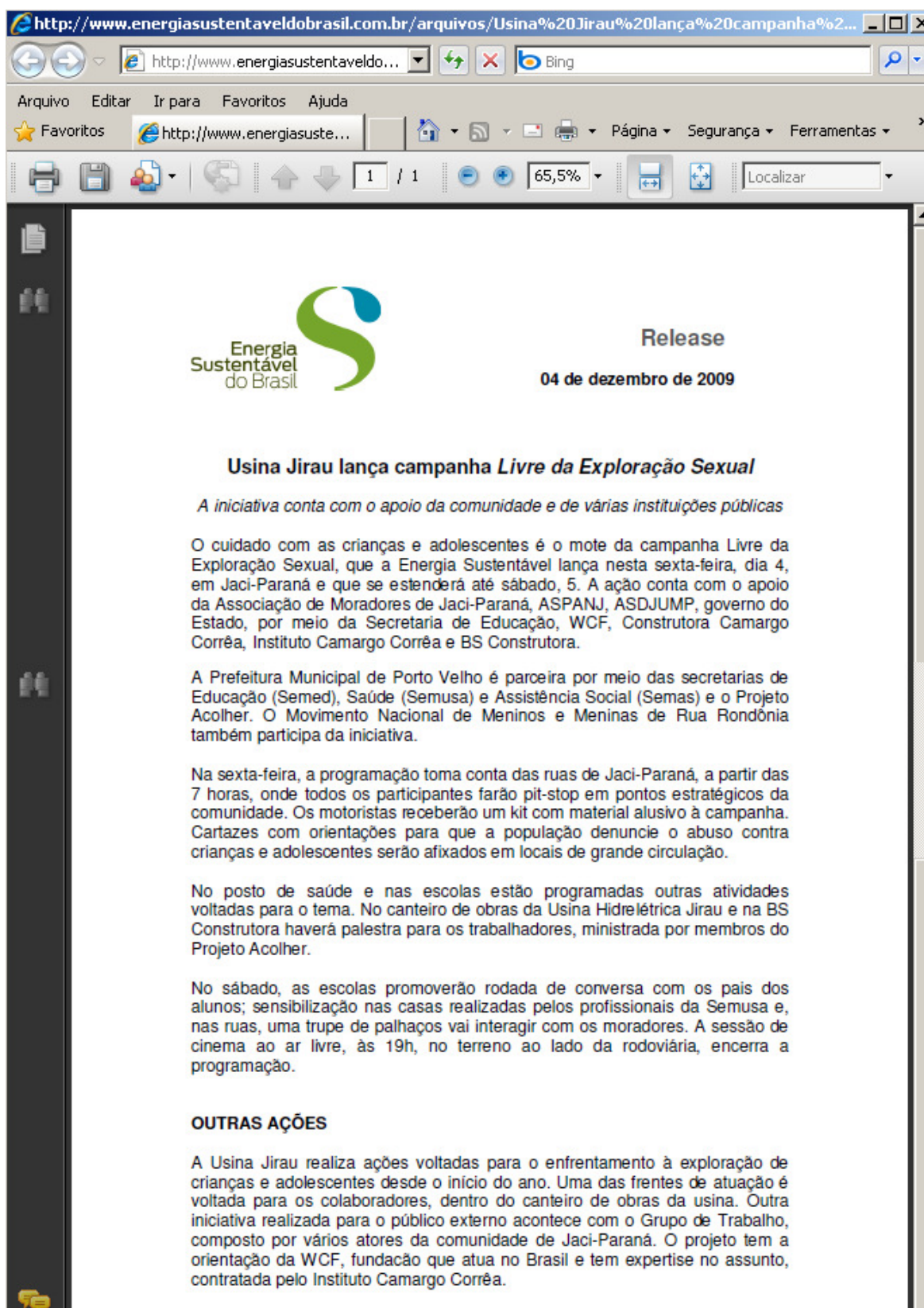
Durante o evento da concretagem houve uma homenagem aos trabalhadores sobre o marco recorde alcançado pela Usina Jirau. Foram cinco milhões de homens horas trabalhadas sem acidentes com afastamento, de abril a outubro de 2009.




Mais informações

- **Releases**

04/12/09 - Usina Jirau lança campanha Livre da Exploração Sexual



The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Usina%20Jirau%20lança%20campanha%20Livre%20da%20Exploração%20Sexual>. The browser interface includes a search bar with 'Bing', a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda', and a toolbar with various icons. The main content area displays a press release from 'Energia Sustentável do Brasil' dated '04 de dezembro de 2009'. The release title is 'Usina Jirau lança campanha Livre da Exploração Sexual'. The text describes the campaign's focus on child and adolescent protection, its dates (Dec 4-5, 2009) in Jaci-Paraná, and the involvement of local and state authorities. It details activities such as pit-stop kits for motorists, health and school programs, and a community cinema session.

 **Energia Sustentável do Brasil**

Release
04 de dezembro de 2009

Usina Jirau lança campanha *Livre da Exploração Sexual*

A iniciativa conta com o apoio da comunidade e de várias instituições públicas

O cuidado com as crianças e adolescentes é o mote da campanha Livre da Exploração Sexual, que a Energia Sustentável lança nesta sexta-feira, dia 4, em Jaci-Paraná e que se estenderá até sábado, 5. A ação conta com o apoio da Associação de Moradores de Jaci-Paraná, ASPANJ, ASDJUMP, governo do Estado, por meio da Secretaria de Educação, WCF, Construtora Camargo Corrêa, Instituto Camargo Corrêa e BS Construtora.

A Prefeitura Municipal de Porto Velho é parceira por meio das secretarias de Educação (Semed), Saúde (Semusa) e Assistência Social (Semas) e o Projeto Acolher. O Movimento Nacional de Meninos e Meninas de Rua Rondônia também participa da iniciativa.

Na sexta-feira, a programação toma conta das ruas de Jaci-Paraná, a partir das 7 horas, onde todos os participantes farão pit-stop em pontos estratégicos da comunidade. Os motoristas receberão um kit com material alusivo à campanha. Cartazes com orientações para que a população denuncie o abuso contra crianças e adolescentes serão afixados em locais de grande circulação.

No posto de saúde e nas escolas estão programadas outras atividades voltadas para o tema. No canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau e na BS Construtora haverá palestra para os trabalhadores, ministrada por membros do Projeto Acolher.

No sábado, as escolas promoverão rodada de conversa com os pais dos alunos; sensibilização nas casas realizadas pelos profissionais da Semusa e, nas ruas, uma trupe de palhaços vai interagir com os moradores. A sessão de cinema ao ar livre, às 19h, no terreno ao lado da rodoviária, encerra a programação.

OUTRAS AÇÕES

A Usina Jirau realiza ações voltadas para o enfrentamento à exploração de crianças e adolescentes desde o início do ano. Uma das frentes de atuação é voltada para os colaboradores, dentro do canteiro de obras da usina. Outra iniciativa realizada para o público externo acontece com o Grupo de Trabalho, composto por vários atores da comunidade de Jaci-Paraná. O projeto tem a orientação da WCF, fundação que atua no Brasil e tem expertise no assunto, contratada pelo Instituto Camargo Corrêa.

07/12/09 - Usina Hidrelétrica Jirau entrega Prêmio Professor Samuel Benchimol



The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Usina%20Jirau%20lança%20campanha%20...>. The browser's menu bar includes 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda'. The toolbar shows various icons for navigation and printing. The page content features the logo of 'Energia Sustentável do Brasil' on the left, which consists of a stylized green 'S' and the text 'Energia Sustentável do Brasil'. To the right of the logo, the word 'Release' is written in a large, bold, black font. Below this, the date '07 de Dezembro de 2009' is displayed. The main heading of the release is 'Usina Hidrelétrica Jirau entrega Prêmio Professor Samuel Benchimol'. The text of the release is as follows:

Usina Hidrelétrica Jirau entrega Prêmio Professor Samuel Benchimol

O maior evento de incentivo ao desenvolvimento sustentável da região Norte

Surpresa e emoção marcaram a entrega do prêmio Professor Samuel Benchimol, ocorrida na noite desta sexta-feira, 04, na sede da Associação de Magistrados de Rondônia (Ameron), em Porto Velho. Os 12 vencedores ganharam, além das premiações, o privilégio de deixar marcada na história a elaboração de projetos que prevêem o desenvolvimento sustentável da Amazônia nas áreas ambiental, econômica, tecnológica e social. Este ano concorreram 261 propostas, maior número de projetos inscritos desde 2003, quando o evento foi realizado pela primeira vez.

Nesta edição, a Usina Hidrelétrica Jirau foi um dos patrocinadores, e José Lúcio de Arruda Gomes, diretor Institucional, entregou o prêmio ao terceiro colocado na categoria Ambiental, professor Idelfonso Generoso da Silva, autor do projeto *Sistema de Produção Agroecológico Integrado sem Fogo para Agricultores Familiares na Amazônia*. Para o representante da Usina Jirau, participar do evento foi um privilégio. Um dos motivos é porque o prêmio Professor Samuel Benchimol visa à promoção do desenvolvimento sustentável da Amazônia, e a sustentabilidade faz parte da missão da Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Jirau. "Ficamos muito gratificados em participar deste evento, que já é um marco na região Norte. Pelo engrandecimento das pessoas, dos projetos e porque motiva a sustentabilidade", afirmou.

Além disso, o diretor Institucional foi uma das personalidades agraciadas com o diploma *Amazônica*, como reconhecimento de sua contribuição ao desenvolvimento da região. José Lúcio de Arruda Gomes, ao ser laureado, se sentiu muito emocionado. "Como carioca que vem se dedicando a amar essa terra e contribuir efetivamente para seu desenvolvimento econômico sustentável, me sinto muito honrado em receber esta homenagem de cidadão da Amazônia", declarou.

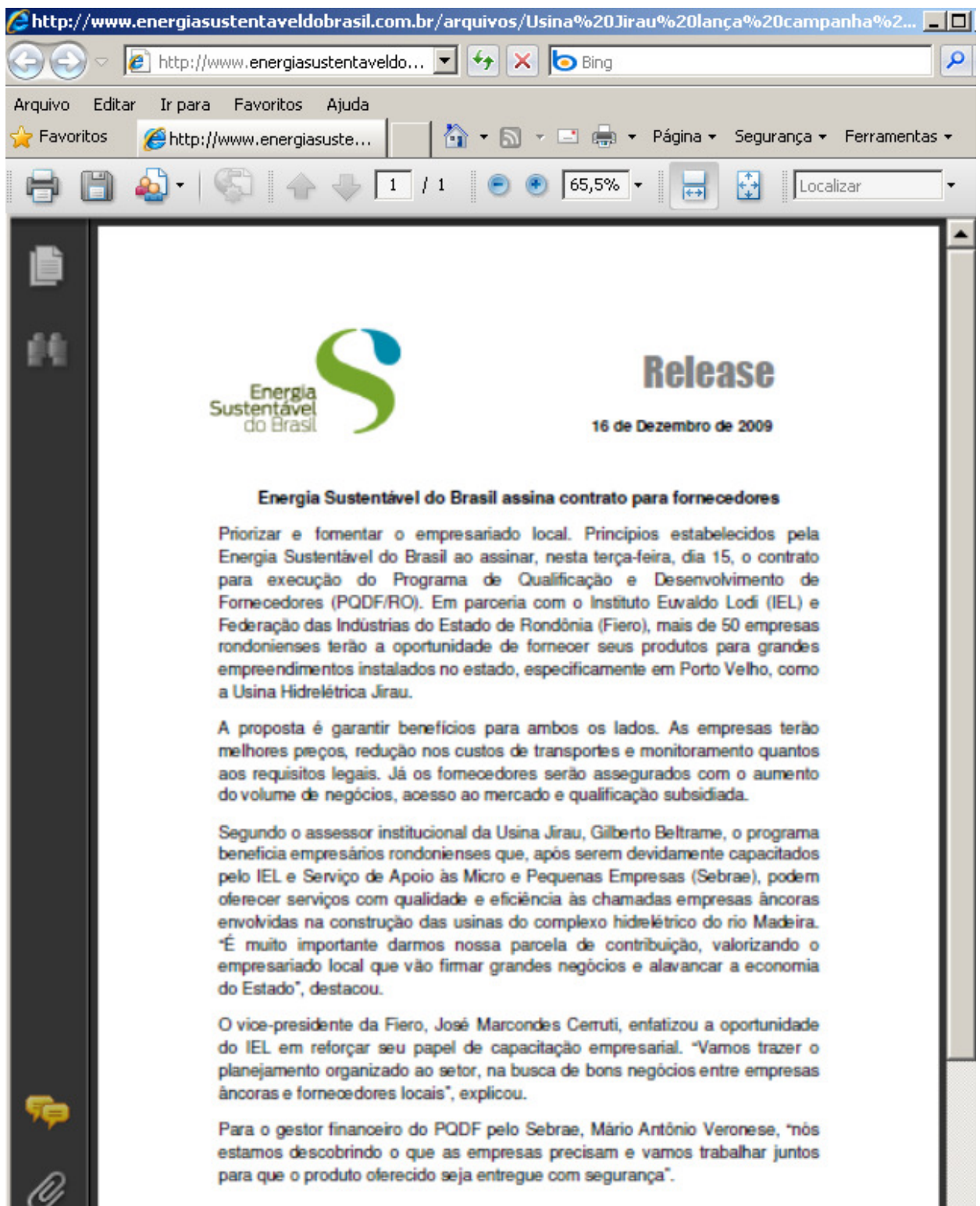
Sobre o prêmio

Esta foi a primeira vez que o prêmio Professor Samuel Benchimol é realizado em Rondônia. E nesta versão contou com a organização da Federação das Indústrias do Estado de Rondônia (Fiero). De acordo com o regulamento, as propostas apresentadas tiveram que considerar os aspectos econômicos, tecnológicos, sociais e ambientais, representando estratégias viáveis de desenvolvimento econômico sustentável da Amazônia mediante a geração de benefícios palpáveis e quantificáveis. Além dos projetos, foram premiadas personalidades/instituições que colaboram com o desenvolvimento da região Norte.

Destaque deste ano foi para o primeiro colocado na categoria ambiental, Alfonso Celso Gonçalves, com o projeto *Descontaminação e Monitoramento de Águas e Solos na Região Amazônica Utilizando Materiais Absorventes Alternativos*.

O Prêmio "Professor Samuel Benchimol" foi criado em 2003 pelo Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC); Confederação Nacional da Indústria e Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (SEBRAE). O evento conta com o apoio das seguintes instituições: Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento; Ciência e Tecnologia; Defesa; Desenvolvimento Social e Combate à Fome; Meio Ambiente; Integração Nacional; Minas e Energia; Turismo e Relações Exteriores.

16/12/09 - Energia Sustentável do Brasil assina contrato para fornecedores



The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Usina%20Jirau%20lança%20campanha%20...>. The browser interface includes a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda'. Below the menu bar is a toolbar with various icons for navigation and printing. The main content area displays a press release from 'Energia Sustentável do Brasil' dated '16 de Dezembro de 2009'. The release title is 'Energia Sustentável do Brasil assina contrato para fornecedores'. The text discusses the company's commitment to local businesses and the execution of a program for supplier qualification and development (PQDF/RO) at the Jirau Hydroelectric Plant. It mentions partnerships with IEL and Fiero, and the involvement of 50 local companies. The release is followed by three paragraphs of text, each starting with a quote from a representative of the company or the program.

Energia Sustentável do Brasil

Release

16 de Dezembro de 2009

Energia Sustentável do Brasil assina contrato para fornecedores

Priorizar e fomentar o empresariado local. Princípios estabelecidos pela Energia Sustentável do Brasil ao assinar, nesta terça-feira, dia 15, o contrato para execução do Programa de Qualificação e Desenvolvimento de Fornecedores (PQDF/RO). Em parceria com o Instituto Euvaldo Lodi (IEL) e Federação das Indústrias do Estado de Rondônia (Fiero), mais de 50 empresas rondonienses terão a oportunidade de fornecer seus produtos para grandes empreendimentos instalados no estado, especificamente em Porto Velho, como a Usina Hidrelétrica Jirau.

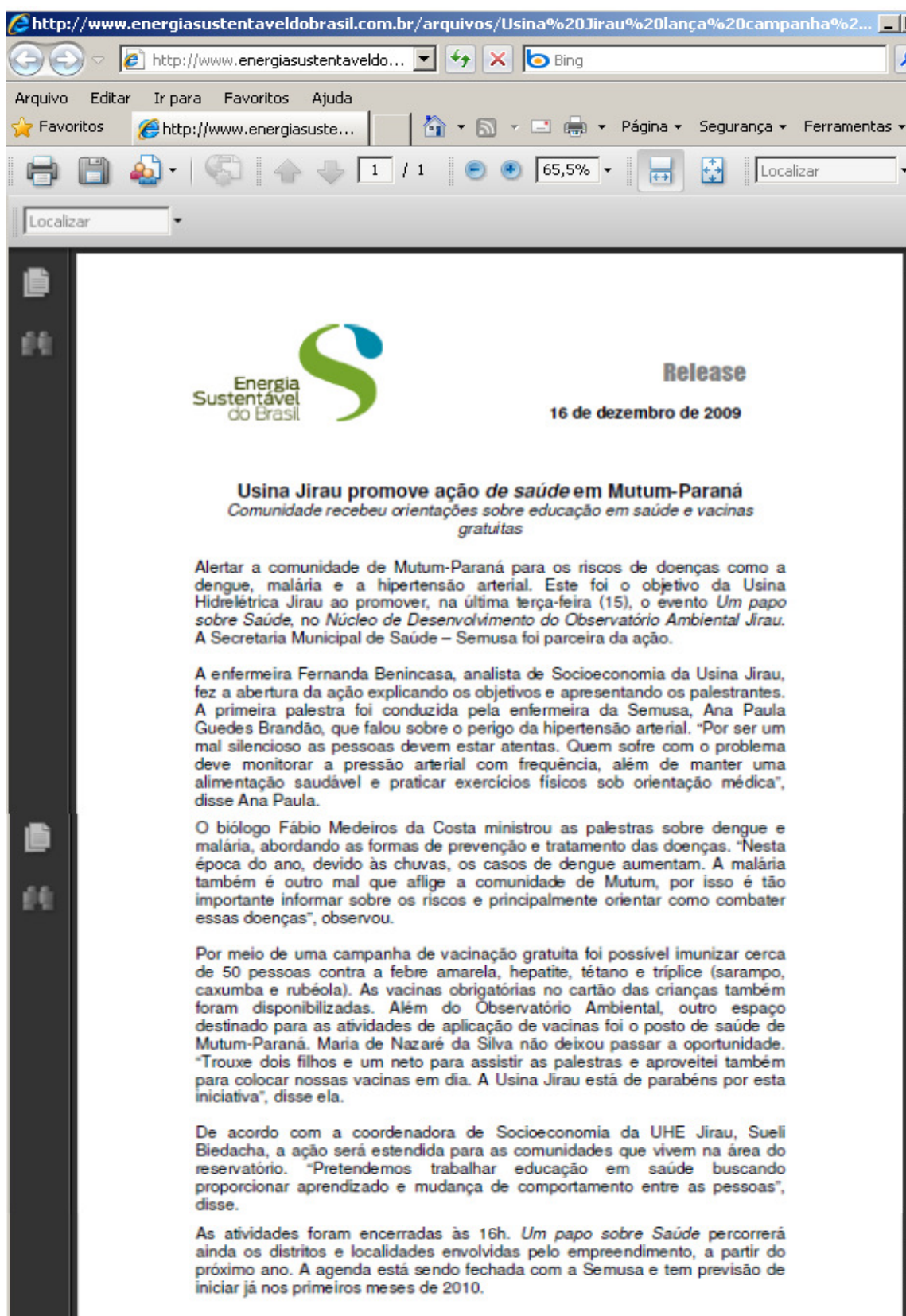
A proposta é garantir benefícios para ambos os lados. As empresas terão melhores preços, redução nos custos de transportes e monitoramento quantos aos requisitos legais. Já os fornecedores serão assegurados com o aumento do volume de negócios, acesso ao mercado e qualificação subsidiada.

Segundo o assessor institucional da Usina Jirau, Gilberto Beltrame, o programa beneficia empresários rondonienses que, após serem devidamente capacitados pelo IEL e Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), podem oferecer serviços com qualidade e eficiência às chamadas empresas âncoras envolvidas na construção das usinas do complexo hidrelétrico do rio Madeira. "É muito importante darmos nossa parcela de contribuição, valorizando o empresariado local que vão firmar grandes negócios e alavancar a economia do Estado", destacou.

O vice-presidente da Fiero, José Marcondes Cerruti, enfatizou a oportunidade do IEL em reforçar seu papel de capacitação empresarial. "Vamos trazer o planejamento organizado ao setor, na busca de bons negócios entre empresas âncoras e fornecedores locais", explicou.

Para o gestor financeiro do PQDF pelo Sebrae, Mário Antônio Veronese, "nós estamos descobrindo o que as empresas precisam e vamos trabalhar juntos para que o produto oferecido seja entregue com segurança".

16/12/09 - Usina Jirau promove ação de saúde em Mutum-Paraná



The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Usina%20Jirau%20lança%20campanha%20...>. The browser interface includes a search bar with 'Bing', a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda', and a toolbar with various icons for printing, saving, and navigation. The page content features the logo of 'Energia Sustentável do Brasil' (a green 'S' with a blue drop) and the word 'Release' in bold. Below this, the date '16 de dezembro de 2009' is displayed. The main heading is 'Usina Jirau promove ação de saúde em Mutum-Paraná' with a subtitle 'Comunidade recebeu orientações sobre educação em saúde e vacinas gratuitas'. The text of the release describes a health action in Mutum-Paraná, mentioning a seminar on dengue and malaria, and a vaccination campaign for 50 people.

Energia Sustentável do Brasil

Release

16 de dezembro de 2009

Usina Jirau promove ação de saúde em Mutum-Paraná
Comunidade recebeu orientações sobre educação em saúde e vacinas gratuitas

Alertar a comunidade de Mutum-Paraná para os riscos de doenças como a dengue, malária e a hipertensão arterial. Este foi o objetivo da Usina Hidrelétrica Jirau ao promover, na última terça-feira (15), o evento *Um papo sobre Saúde*, no Núcleo de Desenvolvimento do Observatório Ambiental Jirau. A Secretária Municipal de Saúde – Semusa foi parceira da ação.

A enfermeira Fernanda Benincasa, analista de Socioeconomia da Usina Jirau, fez a abertura da ação explicando os objetivos e apresentando os palestrantes. A primeira palestra foi conduzida pela enfermeira da Semusa, Ana Paula Guedes Brandão, que falou sobre o perigo da hipertensão arterial. “Por ser um mal silencioso as pessoas devem estar atentas. Quem sofre com o problema deve monitorar a pressão arterial com frequência, além de manter uma alimentação saudável e praticar exercícios físicos sob orientação médica”, disse Ana Paula.

O biólogo Fábio Medeiros da Costa ministrou as palestras sobre dengue e malária, abordando as formas de prevenção e tratamento das doenças. “Nesta época do ano, devido às chuvas, os casos de dengue aumentam. A malária também é outro mal que aflige a comunidade de Mutum, por isso é tão importante informar sobre os riscos e principalmente orientar como combater essas doenças”, observou.

Por meio de uma campanha de vacinação gratuita foi possível imunizar cerca de 50 pessoas contra a febre amarela, hepatite, tétano e tríplice (sarampo, caxumba e rubéola). As vacinas obrigatórias no cartão das crianças também foram disponibilizadas. Além do Observatório Ambiental, outro espaço destinado para as atividades de aplicação de vacinas foi o posto de saúde de Mutum-Paraná. Maria de Nazaré da Silva não deixou passar a oportunidade. “Trouxe dois filhos e um neto para assistir as palestras e aproveitei também para colocar nossas vacinas em dia. A Usina Jirau está de parabéns por esta iniciativa”, disse ela.

De acordo com a coordenadora de Socioeconomia da UHE Jirau, Sueli Biedacha, a ação será estendida para as comunidades que vivem na área do reservatório. “Pretendemos trabalhar educação em saúde buscando proporcionar aprendizado e mudança de comportamento entre as pessoas”, disse.

As atividades foram encerradas às 16h. *Um papo sobre Saúde* percorrerá ainda os distritos e localidades envolvidas pelo empreendimento, a partir do próximo ano. A agenda está sendo fechada com a Semusa e tem previsão de iniciar já nos primeiros meses de 2010.

17/12/00 - UHE Jirau alcança cinco milhões de homens horas trabalhadas sem acidentes com afastamento

<http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Usina%20Jirau%20lança%20campanha%20...>

Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda

Favoritos <http://www.energiasuste...>

1 / 1 65,5%

Localizar

Energia Sustentável do Brasil

Nota
17 de dezembro de 2009

UHE Jirau alcança cinco milhões de homens horas trabalhadas sem acidentes com afastamento

A Usina Hidrelétrica Jirau alcançou um marco recorde extraordinário neste primeiro ano de construção. Foram cinco milhões de homens horas trabalhadas sem acidentes com afastamento num período de sete meses, que vai de abril a 07 de outubro de 2009.

O mérito foi conquistado entre os trabalhadores envolvidos diretamente na edificação da usina, cujos resultados superam até mesmo padrões internacionais, como por exemplo, do Instituto da Indústria da Construção (CII – Construction Industry Institute) em que a Taxa de Frequência de Acidentes com Afastamento (TFCA) é de 0,25.

Para o empreendimento, o maior em construção no Brasil, o excelente índice alcançado é fruto de um intenso processo de conscientização de valores inegociáveis de segurança e saúde do trabalho, visando a garantia da saúde e a integridade dos seus trabalhadores.

Na prática, a conquista se deve a um planejamento constante e preventivo, realizado através da Gestão de Segurança e Saúde do Trabalho (SSO), desenvolvida na obra. A gestão de SSO é desempenhada por uma equipe formada por 45 profissionais, entre médicos, engenheiros, técnicos e gestores, que trabalham sob um conceito de gestão totalmente integrada em busca de metas e resultados.

Uma das metas é mensal e busca atingir 2,5% das horas trabalhadas convertidas em treinamentos de segurança e saúde, com inspeções nas atividades rotineiras, assim como nos equipamentos móveis, veículos industriais e de transporte de pessoas.

O planejamento se baseia no cumprimento de requisitos específicos de SSO reunidos no Sistema Integrado de Gestão Sócio-ambiental, Saúde e Segurança (SIG-SASS), elaborado considerando as melhores práticas de segurança aplicadas em âmbito nacional e internacional.

17-12/09 - Usina Hidrelétrica Jirau inicia concretagem no ano em que obteve a Licença de Instalação



Energia Sustentável do Brasil

Release
17 de Dezembro de 2009

Usina Hidrelétrica Jirau inicia concretagem no ano em que obteve a Licença de Instalação

A Usina Hidrelétrica Jirau inicia, nesta quinta-feira (17), a primeira concretagem do vertedouro que é a estrutura responsável pelo escoamento da água nos períodos de cheia do rio.

Considerada a maior obra civil em execução no Brasil e uma das principais e mais importantes etapas de uma usina hidrelétrica, a concretagem de Jirau impressiona tanto pela sua grandeza quanto pela rapidez de sua implementação, apenas seis meses após a obtenção da Licença de Instalação (LI), concedida pelo Ibama.

Durante todo o período da concretagem - dezembro deste ano até o final de 2011 - serão utilizados 120.000 toneladas de aço, 700.000 toneladas de cimento e 2.250.000 m³ de concreto. O ápice desta obra deve acontecer no segundo semestre de 2010.

Para acelerar ainda mais os trabalhos, a Energia Sustentável do Brasil, concessionária responsável pela execução e operação de Jirau, construiu duas grandes centrais de britagem e concreto, uma em cada margem. A da margem direita já está em operação e produz 500 m³/hora de concreto.

Victor Paranhos, diretor presidente da Empresa, comemora o ritmo adiantado das obras e afirma que o início da concretagem do vertedouro é um marco positivo que encerra o primeiro semestre de construção da usina de maneira especial.

“Estamos chegando ao final de um ano com a sensação de dever cumprido. Atualmente o avanço físico das obras já representa 15% do projeto e nossas expectativas estão voltadas para antecipar a geração da primeira unidade para o início de 2012, conforme nosso compromisso com o Governo”, revelou o presidente.

O vertedouro da UHE Jirau contará com 18 vãos que permitirá vazão da cheia de cemilênar (é a maior vazão prevista para acontecer a cada 10.000 anos). A previsão é de que a concretagem siga em ritmo acelerado de forma a permitir o desvio do rio pelos vãos rebakados do vertedouro em junho de 2011, possibilitando a construção da barragem principal e o início da geração de energia no início de 2012.

De acordo com o diretor de Engenharia, José Maciel Paiva, 2010 será um ano basicamente de concretagem.

“Teremos a continuação dos trabalhos no vertedouro e o início da concretagem na margem esquerda, após o término das escavações na casa de força I e II que devem ser concluídas em março”, detalhou Maciel.

Momento atual da obra

A terceira enseadeira da obra foi concluída em outubro, o que permitirá as escavações dos canais de fuga e de restituição.

Hoje cerca de 750 equipamentos de grande porte operam em Jirau – 500 com atuação voltada somente para os serviços de terraplanagem. Esse número representa a maior frota concentrada de equipamentos de grande porte no país.

Atualmente, 40% de toda a mão de obra necessária para a conclusão da Usina já está contratada, somente na construção civil há 7.800 trabalhadores, 60% do estado de Rondônia, sendo 20% mulheres.

A expectativa da Construtora Camargo Corrêa é de que no pico da obra – entre julho de 2010 e julho de 2011 – haja aproximadamente 18 mil colaboradores atuando na implantação da Usina.

- **Foto destaque**

01/12/09 - Energia Sustentável apresenta Complexo Hidrelétrico Paulo Afonso a empresários e políticos de Rondônia

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÚVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

GANHAR
mais qualidade de vida

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a Energia Sustentável o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 25 Autoridades de Rondônia visitam Paulo Afonso
- 23 Usina Jirau apoia ação de cidadania em Mutum-Paraná
- 20 Segurança

FOTO EM DESTAQUE

Energia Sustentável apresenta Complexo Hidrelétrico Paulo Afonso a empresários e políticos de Rondônia

RESPONSABILIDADE SOCIAL

DESTAQUES

07/12/09 - Estudantes conheceram a UHE Jirau com diversão

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÚVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

PRESERVAR
o meio ambiente e as riquezas naturais

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a Energia Sustentável o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 4 Campanha contra Exploração Sexual
- 27 Centro de Informação Itinerante da Usina Jirau alcança mais de mil estudantes
- 25 Autoridades de Rondônia visitam Paulo Afonso

FOTO EM DESTAQUE

Estudantes conheceram a UHE Jirau com diversão

RESPONSABILIDADE SOCIAL

DESTAQUES

Informações com diversão

08/12/09 - Usina Hidrelétrica Jirau entrega Prêmio Professor Samuel Benchimol

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÚVIDAS CADASTRE-SE



ME LHOR

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a Energia Sustentável o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.



ÚLTIMAS NOTÍCIAS

-  17 UHE Jirau alcança marco recorde de segurança
-  17 Jirau inicia concretagem do varredouro
-  16 Contrato para fornecedores locais
-  14 Um papo sobre saúde

FOTO EM DESTAQUE



Usina Hidrelétrica Jirau entrega Prêmio Professor Samuel Benchimol

DESTAQUES

Energia Sustentável

08/12/09 - Botas e batom

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=379



Botas e batom

8/12/2009

Atualmente, a Usina Hidrelétrica Jirau tem 5.989 trabalhadores dentro do canteiro de obras. A maioria das funções ainda é ocupada por homens, que representam em torno de 80% deste total. No entanto, o sexo feminino vem conquistando seu espaço, quebrando o preconceito de que 'obra não é coisa pra mulher'. Na UHE Jirau elas são vistas em todos os níveis de ocupações, como copeira, cozinheira, auxiliar de serviços gerais, desenhista, auxiliar administrativo, médica, enfermeira, psicóloga e engenheira. Das 765 mulheres que trabalham no empreendimento, quase a metade atua nas obras civis como pedreiras, carpinteiras e operadoras de máquina pesada.



14/12/09 - Usina Jirau capacita 32 monitores ambientais, em Mutum-Paraná

The screenshot shows the homepage of the 'Energia Sustentável do Brasil' website. At the top is a green navigation bar with links: HOME, A EMPRESA, EMPREENDIMENTO, MEIO AMBIENTE, RESPONSABILIDADE SOCIAL, SALA DE IMPRENSA, DUVIDAS, and CADASTRE-SE. Below the navigation bar is a large banner image of water with the logo 'Energia Sustentável do Brasil' on the left. The main content area is divided into several sections: 'PROGRAMAS AMBIENTAIS' with a recycling icon and text about environmental programs; 'ÚLTIMAS NOTÍCIAS' with a list of news items including 'Um papo sobre saúde', 'Prêmio Professor Samuel Benchimol', 'Campanha contra Exploração Sexual', and 'Centro de Informação Literária da Usina Jirau alcança mais de mil estudantes'; 'FOTO EM DESTAQUE' featuring a photo of a group of people and the caption 'Usina Jirau capacita 32 monitores ambientais, em Mutum-Paraná'; 'RESPONSABILIDADE SOCIAL' with a leaf icon and text 'Energia Sustentável do Brasil é a empresa'; and 'DESTAQUES' with the text 'Oficina de Pesquisa Social'.

14/12/09 - Oficina de Pesquisa Social

The screenshot shows a news article titled 'Oficina de Pesquisa Social' on the website. The article is dated 14/12/2009. The text describes a training session for 32 environmental monitors in Mutum-Paraná, aimed at preparing them for the development of thematic research for the Jirau Environmental Observatory. A quote from Adelina Teixeira Fonseca, coordinator of the Environmental Education Program at CNEC Engenharia, states: "Com a participação e o apoio da comunidade nas ações desenvolvidas no Observatório, pretende-se que estas pessoas constituam uma rede social ativa e permanente. É um compromisso com o desenvolvimento sustentável que, além dos cuidados com a conservação dos recursos naturais deve gerar mais oportunidades, emprego e renda para as localidades". Below the text are two photographs showing a group of people sitting in a circle, engaged in a discussion or training session.

Janeiro 2010

16/12/09 - Usina Jirau realiza Um Papo Sobre Saúde em Mutum-Paraná

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÚVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a Energia Sustentável o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 17 UHE Jirau alcança marco recorde de segurança
- 17 Jirau inicia concretagem do vertedouro
- 16 Contrato para fornecedores locais
- 14 Um papo sobre saúde

FOTO EM DESTAQUE

Usina Jirau realiza Um Papo Sobre Saúde em Mutum-Paraná

DESTAQUES

18/12/09 - Usina Hidrelétrica Jirau inicia concretagem no ano em que obteve a Licença de Instalação

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÚVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

ME LHOR

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a Energia Sustentável o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 17 UHE Jirau alcança marco recorde de segurança
- 17 Jirau inicia concretagem do vertedouro
- 16 Contrato para fornecedores locais
- 14 Um papo sobre saúde

FOTO EM DESTAQUE

Usina Hidrelétrica Jirau inicia concretagem no ano em que obteve a Licença de Instalação

DESTAQUES

27/01/10 - Política de Patrocínio



Cadastro de Patrocínios

Política de Patrocínio

A Política de Patrocínio da Energia Sustentável do Brasil - ESDR é parte integrante das ações de comunicação, com o objetivo de consolidar a imagem institucional da empresa vinculada ao cumprimento de sua missão e dos valores a ela relacionados. Queremos associar nossa marca às ações de desenvolvimento humano sustentável, e a uma prática social, ambiental e eticamente corretas.

Entendemos as iniciativas de patrocínio não apenas como contrapartida social, mas como ferramenta estratégica de extensão e amplificação dos efeitos positivos gerados pelo nosso trabalho, dentro da lógica de responsabilidade social e ambiental, e com o compromisso de colaborar com o desenvolvimento da região de maneira sustentável.

Preencha o cadastro e aguarde nosso contato. Em caso de dúvidas, contate-nos através do email: patrocinio@energiasustentaveldobrasil.com.br, ou acesse o projeto completo clicando [AQUI](#).

CADASTRO PROPONENTE

Nome

Tipo Pessoa CNPJ/CPF

- **Notas**

07/01/10 - Usina Jirau apresenta Comitê de Sustentabilidade

The image is a screenshot of a web browser window displaying a news article. The browser's address bar shows the URL: http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=404. The page features the company logo at the top left. The main heading of the article is 'Usina Jirau apresenta Comitê de Sustentabilidade'. Below the heading is the date '7/1/2010'. The article text describes the formation of a sustainability committee at the Jirau Hydroelectric Plant, aimed at making the implementation process transparent and involving the community. It mentions a meeting in Porto Velho with representatives from the community, civil society, public and environmental agencies, universities, NGOs, and government bodies. The text also notes that the committee will identify demands to be discussed with work groups and commissions of interest. A quote from the director of Environment and Sustainability, Antonio Luiz Jorge, is included, stating that public involvement will be systematic and frequent, providing work opportunities for the community to achieve democratic results. At the bottom of the article, there is a link for 'Mais informações'.

12/01/10 - Comissão do Programa de Saúde Pública

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=409



Comissão do Programa de Saúde Pública

12/1/2010

A Energia Sustentável apresentou em reunião da Comissão de Acompanhamento e Gestão do Programa de Saúde Pública - dados estatísticos e resultados de ações que envolvem Gestão de Segurança, Saúde, Meio Ambiente e Responsabilidade Social; além de ações de Vigilância em Saúde e Plano de Controle da Malária. Mais de R\$ 700 mil já foram investidos somente no combate à doença, com a compra de equipamentos e ações de prevenção.

O encontro aconteceu na Secretaria Municipal Extraordinária de Programas Especiais (Semepe) com o objetivo de estabelecer medidas que permitam o monitoramento e a prevenção de doenças. A Comissão de Acompanhamento é formada por representantes da Energia Sustentável, Santo Antônio Energia, Secretaria Estadual de Saúde, Semepe, Conselhos Estadual e Municipal de Saúde, IBAMA e do Ministério da Saúde. Foi criada para discutir, em reuniões periódicas, as ações dos Programas de Saúde Pública das usinas do Complexo Hidrelétrico do Rio Madeira.



Mais informações

14/01/10 - UHE Jirau em destaque no Portal Canal Energia

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=406



UHE Jirau em destaque no Portal Canal Energia

14/1/2010


A Usina Hidrelétrica Jirau foi destaque no site Canal Energia, o mais conceituado do setor elétrico no Brasil. A agência de notícias destacou em reportagem especial essa primeira fase de implantação de Jirau, com todas as suas características e desafios.

A convite da Energia Sustentável do Brasil, o editor do Portal Energia Fábio Couto, esteve em Porto Velho visitando o Canteiro de Obras de Jirau, o Polo Industrial Porto Velho e Mutum Paraná, distrito localizado na área de influência direta da Usina Jirau. A ampla logística e o planejamento detalhado foram dois pontos que chamaram a atenção do jornalista durante sua visita, realizada em dezembro.

Acesse o site www.canalenergia.com.br para acompanhar na íntegra a reportagem especial.

21/01/10 - Combate à dengue

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=410



Combate à dengue

21/1/2010

A Usina Jirau realiza em Mutum-Paraná ações de prevenção e controle dos focos do mosquito *aedes aegypti*, transmissor da dengue, com o apoio da Secretaria Municipal de Saúde (SEMUSA). Hoje (21) será oferecido um treinamento aos funcionários do Posto de Saúde local, agentes comunitários e de endemias. O início está marcado para as 10h, na escola Nossa Senhora de Nazaré, onde os participantes receberão informações sobre a doença e de como eliminar os criadouros do mosquito.

Jaci-Paraná

Ontem (20) o mesmo treinamento foi realizado em Jaci. Além disso, de 3 a 5 de fevereiro, será organizado um mutirão contra a dengue no distrito para conscientizar e levar orientações, seguido de coleta de lixo, com o objetivo de eliminar os focos do mosquito causador da doença. Em breve estas ações também acontecerão em Mutum-Paraná e no sítio do garimpo São Lourenço.

25/01/10 - Tribunal de Justiça no Polo

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=412



Tribunal de Justiça no Polo

25/1/2010

A Energia Sustentável do Brasil disponibilizou uma área total de 1,8 mil/m² para a construção de uma Comarca de 1ª Entrância do TJ/RO, no Polo Industrial Porto Velho. O acordo firmado na última sexta (22), com o Presidente do TJ/RO, desembargador Cássio Rodolfo Sbarzi Guedes, em visita ao Polo e canteiro de obras da UHE Jirau, beneficiará diretamente a comunidade da região. O atendimento na comarca terá características similares à oferecida pela Justiça Rápida.

"Nós fornecemos o terreno e dentro do valor estipulado no Protocolo de Intenções assinado com o Estado, podemos construir o imóvel que levaria aproximadamente seis meses para ficar pronto", afirmou José Lucio de Arruda Gomes, diretor Institucional da Energia Sustentável.



Mais informações

29.01.10 – Termo de compromisso garante energia antecipada

The screenshot shows a web browser window with the URL http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=421. The page features the logo of Energia Sustentável do Brasil and a headline: "Termo de compromisso garante energia antecipada". The date is 29/1/2010. The text describes the signing of a commitment term by Victor Paranhos, CEO of Energia Sustentável do Brasil, and representatives of Construtora Camargo Corrêa, guaranteeing the advance generation of energy from the UHE Jirau. It also mentions the support from the Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) for the Jirau Hydroelectric Plant.

Termo de compromisso garante energia antecipada

29/1/2010

O diretor Presidente da Energia Sustentável do Brasil, Victor Paranhos e representantes da Construtora Camargo Corrêa, assinaram nesta quinta (28), o termo de compromisso que garante a antecipação da geração com energia assegurada máxima da UHE Jirau. O acordo firmado garante, 34 meses antes do previsto, a entrega de 2.045,7 MW de energia assegurada até dezembro de 2012.

A conquista para o país é reflexo do empenho conjunto da Energia Sustentável do Brasil e da Construtora Camargo Corrêa, graças ao apoio do governo federal e financiamento do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social – BNDES – que disponibilizou o maior montante em linha de crédito já oferecida desde sua fundação, na implantação da Usina Hidrelétrica Jirau, a principal obra do Plano de Aceleração do Crescimento – PAC.

Mais informações

- **Fotos**

05.01.10 - Usina Jirau cria Comitê de Sustentabilidade para discutir a implantação do empreendimento com a comunidade

The screenshot shows the homepage of the Energia Sustentável do Brasil website. The navigation menu includes: HOME, A EMPRESA, EMPREENHIMENTO, MEIO AMBIENTE, RESPONSABILIDADE SOCIAL, SALA DE IMPRENSA, DÚVIDAS, and CADASTRE-SE. The main banner features the company logo and the slogan "PRESERVAR o meio ambiente e as riquezas naturais". Below the banner are three main content blocks: "PROGRAMAS AMBIENTAIS", "ÚLTIMAS NOTÍCIAS", and "FOTO EM DESTAQUE".

HOME A EMPRESA EMPREENHIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÚVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

PRESERVAR
o meio ambiente e as riquezas naturais

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a Energia Sustentável a grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 14 UHE Jirau em destaque no Portal Canal Energia
- 7 Usina Jirau apresenta Comitê de Sustentabilidade
- 17 Jirau inicia concretagem do vertedouro
- 16 Contrato para fornecedores locais

FOTO EM DESTAQUE

Usina Jirau cria Comitê de Sustentabilidade para discutir a implantação do empreendimento com a comunidade.

DESTAQUES

12.01.10 - Usina Jirau apresenta ações de vigilância em saúde e segurança do trabalho

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÚVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

CRIAR

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a **Energia Sustentável** o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 14 UHE Jirau em destaque no Portal Canal Energia
- 7 Usina Jirau apresenta Comitê de Sustentabilidade
- 17 Jirau inicia concretagem de vertedouro

FOTO EM DESTAQUE

Usina Jirau apresenta ações de Vigilância em Saúde e Segurança do Trabalho

DESTAQUES

29.01.10 - Usina Hidrelétrica Jirau antecipa energia assegurada em quase três anos

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÚVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a **Energia Sustentável** o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 29 Termo de compromisso garante energia antecipada
- 25 Tribunal de Justiça no Polo
- 21 Combate à dengue

FOTO EM DESTAQUE

Usina Hidrelétrica Jirau antecipa energia assegurada em quase três anos

DESTAQUES

- Notícias

07/01/10 - Usina Jirau cria Comitê de Sustentabilidade para discutir a implantação do empreendimento com a comunidade

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Usina%20Jirau%20cria%20Comitê%20d...>. The browser interface includes a search bar with 'Bing', a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda', and a toolbar with various navigation and utility icons. The main content area displays a document with the following text:

Energia Sustentável do Brasil

Release
07 de janeiro de 2009

Usina Jirau cria Comitê de Sustentabilidade para discutir a implantação do empreendimento com a comunidade

Criado com o objetivo de tornar transparente e participativo o processo de implantação da Usina Hidrelétrica Jirau, o 'Comitê de Sustentabilidade' foi apresentado na manhã de hoje (7), no escritório da Energia Sustentável do Brasil, em Porto Velho. O diretor de Meio Ambiente e Sustentabilidade, Antonio Luiz Jorge, abriu o evento falando da importância do comitê que visa à participação de representantes das comunidades envolvidas no processo, sociedade civil, órgãos públicos e ambientais, universidades, ONG's e dos poderes executivo, legislativo e judiciário.

Na sequência, foi realizada uma apresentação das características do empreendimento e o andamento dos 33 programas socioambientais do Projeto Básico Ambiental (PBA), como será a estrutura do Comitê de Sustentabilidade, formado por comissões técnicas e Grupos de Trabalho (GT's) que identificarão demandas a serem colocadas em pauta nas reuniões para validação. O processo acontecerá com a participação democrática e labor consultivo e de acompanhamento das ações realizadas.

De acordo com o gerente executivo de Socioeconomia da Usina Jirau, Charles Ferreira, o comitê atuará como uma unidade de integração. "A comunidade terá responsabilidades nas fases de planejamento, gestão, monitoramento e avaliação das atividades que integram os programas ambientais da UHE Jirau", explicou.

A iniciativa visa enriquecer propostas, tratar temas de interesse da comunidade e formalizar canais de diálogo por meio de encontros, gerando troca de experiências e resultados positivos que atendam os interesses da maioria.

"O envolvimento público será sistemático e de forma frequente, propiciando oportunidades de trabalho em conjunto para atingir democraticamente um resultado que complemente e incorpore seus valores, conhecimento, experiência e o bom senso comum", avalia o diretor de Meio Ambiente e Sustentabilidade da Usina Jirau, Antonio Luiz.

Quem participou deste primeiro encontro também teve conhecimento de que a Usina Jirau ajudará a reduzir a emissão dos gases que causam o efeito estufa, através do Modelo de Desenvolvimento Limpo (MDL). Durante a apresentação do Comitê ainda foi exposto o trabalho de Resgate da Ictiofauna, assim como as ações do Monitoramento Hidrobiológico (mercúrio), Remanejamento da População e do Plano de Controle da Malária.

The browser's status bar at the bottom shows 'Concluído' on the left and 'Zona desconhecida' on the right.

12/01/10 - Usina Jirau apresenta ações de Vigilância em Saúde e Segurança do Trabalho

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/12.01.09%20-%20Usina%20Jirau%20apr...

http://www.energiasustentavel...

Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda


BS.player

Favoritos orkut - Perfil de Birrinhas Sites Sugeridos HotMail gratuito

http://www.energiasustentaveldob...

Página Segurança Ferramentas

1 / 2 50% Localizar

 **Energia Sustentável do Brasil**

Release
12 de janeiro de 2010

Usina Jirau apresenta ações de Vigilância em Saúde e Segurança do Trabalho

Na reunião da Comissão de Acompanhamento e Gestão do Programa de Saúde Pública, realizada esta semana na Secretaria Municipal Extraordinária de Programas Especiais (Semepe), representantes da Energia Sustentável do Brasil (concessionária da Usina Jirau) apresentaram dados estatísticos e resultados de ações que envolvem Gestão de Segurança, Saúde, Meio Ambiente e Responsabilidade Social; além de ações de Vigilância em Saúde e Plano de Controle da Malária.

Tendo o Programa de Saúde Pública como principal objetivo estabelecer medidas que permitam o monitoramento e a prevenção de doenças, a Usina Jirau já investiu mais de R\$ 700 mil apenas no Plano de Controle da Malária, que possui uma rubrica de mais de R\$ 5 milhões. Esse primeiro montante foi gasto na aquisição de equipamentos, materiais e ações no combate à doença. O Programa ainda engloba o Plano de Vigilância Epidemiológica, que conta com cerca de R\$ 7 milhões para controle de outras endemias.


Também nesta semana, um novo grupo, formado por Energia Sustentável, Secretaria Municipal de Saúde e Construtora Camargo Corrêa, estabeleceu um cronograma de ações em educação e saúde, cujas atividades serão realizadas no mês de fevereiro na área de influência direta e indireta da Usina Jirau.

A Comissão de Acompanhamento é formada por representantes da Energia Sustentável do Brasil, Santo Antônio Energia, Secretaria Estadual de Saúde, Semepe, Conselhos Municipal e Estadual de Saúde, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e do Ministério da Saúde. O grupo se reúne periodicamente para discutir as ações dos Programas de Saúde Pública das usinas do Complexo Hidrelétrico do Rio Madeira.

Segurança do Trabalho

Durante a reunião, o gerente de Segurança e Saúde Ocupacional da Energia Sustentável, Luiz Bardal, lembrou um marco importante na sua apresentação das ações de segurança do trabalho. "De primeiro de abril a 7 de outubro foram 5 milhões de homens horas trabalhadas sem acidentes com afastamento no canteiro de obras. É um marco recorde difícil de se alcançar", comemorou Bardal.

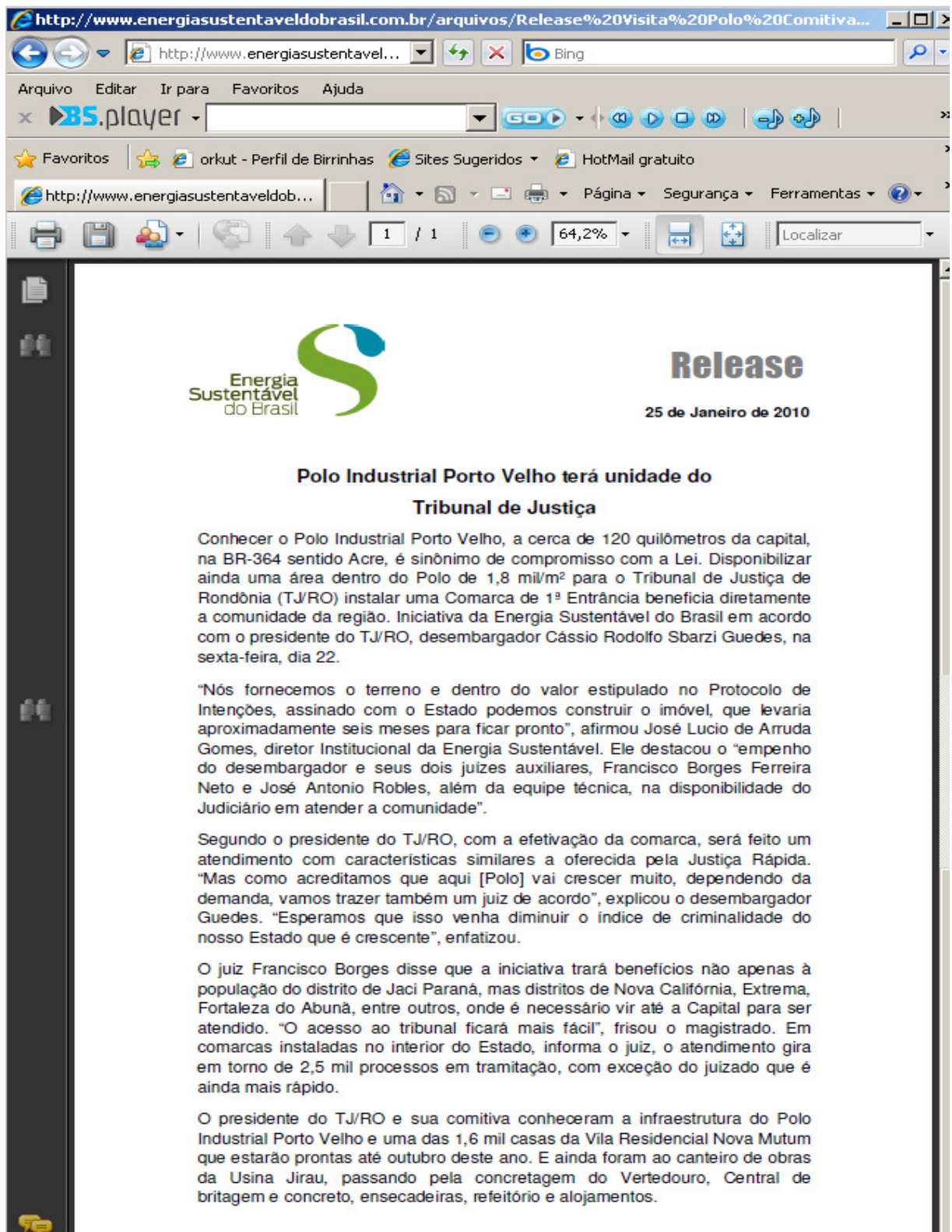
Essa conquista se deve ao planejamento constante e preventivo adotado pelo empreendimento e praticado diariamente no canteiro de obras. A gestão de

 **Energia Sustentável do Brasil**

Release
12 de janeiro de 2010

Segurança e Saúde do Trabalho é desempenhada na Usina Jirau por uma equipe de 45 profissionais, entre médicos, engenheiros, técnicos e gestores, que trabalham sob um conceito de gestão totalmente integrada em busca de metas e resultados.

2/01/10 - Polo Industrial Porto Velho terá unidade do Tribunal de Justiça



The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentavel.com.br/arquivos/Release%20Visita%20Polo%20Comitiva...>. The browser interface includes a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda'. Below the menu is a search bar with 'BS.player' and a 'GO' button. The browser's toolbar shows various icons for navigation and printing. The main content area displays a press release from 'Energia Sustentável do Brasil' dated '25 de Janeiro de 2010'. The title of the release is 'Polo Industrial Porto Velho terá unidade do Tribunal de Justiça'. The text of the release discusses the installation of a court in Rondônia and the benefits for the local community.

Energia Sustentável do Brasil

Release

25 de Janeiro de 2010

Polo Industrial Porto Velho terá unidade do Tribunal de Justiça

Conhecer o Polo Industrial Porto Velho, a cerca de 120 quilômetros da capital, na BR-364 sentido Acre, é sinônimo de compromisso com a Lei. Disponibilizar ainda uma área dentro do Polo de 1,8 mil/m² para o Tribunal de Justiça de Rondônia (TJ/RO) instalar uma Comarca de 1ª Entrância beneficia diretamente a comunidade da região. Iniciativa da Energia Sustentável do Brasil em acordo com o presidente do TJ/RO, desembargador Cássio Rodolfo Sbarzi Guedes, na sexta-feira, dia 22.

"Nós fornecemos o terreno e dentro do valor estipulado no Protocolo de Intenções, assinado com o Estado podemos construir o imóvel, que levaria aproximadamente seis meses para ficar pronto", afirmou José Lucio de Arruda Gomes, diretor Institucional da Energia Sustentável. Ele destacou o "empenho do desembargador e seus dois juizes auxiliares, Francisco Borges Ferreira Neto e José Antonio Robles, além da equipe técnica, na disponibilidade do Judiciário em atender a comunidade".

Segundo o presidente do TJ/RO, com a efetivação da comarca, será feito um atendimento com características similares a oferecida pela Justiça Rápida. "Mas como acreditamos que aqui [Polo] vai crescer muito, dependendo da demanda, vamos trazer também um juiz de acordo", explicou o desembargador Guedes. "Esperamos que isso venha diminuir o índice de criminalidade do nosso Estado que é crescente", enfatizou.

O juiz Francisco Borges disse que a iniciativa trará benefícios não apenas à população do distrito de Jaci Paraná, mas distritos de Nova Califórnia, Extrema, Fortaleza do Abunã, entre outros, onde é necessário vir até a Capital para ser atendido. "O acesso ao tribunal ficará mais fácil", frisou o magistrado. Em comarcas instaladas no interior do Estado, informa o juiz, o atendimento gira em torno de 2,5 mil processos em tramitação, com exceção do juizado que é ainda mais rápido.

O presidente do TJ/RO e sua comitiva conheceram a infraestrutura do Polo Industrial Porto Velho e uma das 1,6 mil casas da Vila Residencial Nova Mutum que estarão prontas até outubro deste ano. E ainda foram ao canteiro de obras da Usina Jirau, passando pela concretagem do Vertedouro, Central de britagem e concreto, enscadeiras, refeitório e alojamentos.



Release
29 de Janeiro de 2010

Usina Hidrelétrica Jirau antecipa energia assegurada em quase três anos

Em maio de 2008, quando venceu o leilão de concessão da Usina Hidrelétrica Jirau, a Energia Sustentável do Brasil promoveu acelerar o cronograma. Nesta quinta-feira, 28 de janeiro, o diretor Presidente da empresa, Victor Paranhos e representantes da Construtora Camargo Corrêa – responsável pela execução civil da obra, assinam o termo de compromisso da geração com energia assegurada máxima daquela que hoje é a maior hidrelétrica em construção no país e a 14ª em potência instalada do mundo – 3.450MW.

O acordo a ser firmado garantirá ao governo federal, 34 meses antes do previsto, a entrega de 2.045,7 MW de energia assegurada até dezembro de 2012. Sendo que o determinado pela ANEEL – Agência Nacional de Energia Elétrica – seria de 1.975,3 MW em setembro de 2015. Assim, a Usina Jirau estará gerando toda a energia assegurada prevista no edital de leilão da ANEEL, em novembro de 2012.

Para isso, a Energia Sustentável mantém o compromisso de iniciar a geração em março de 2012, com previsão da primeira das 48 turbinas entrar em operação até janeiro do mesmo ano. Com esta antecipação, o Brasil poderá contar com uma maior quantidade de energia segura e limpa para seu crescimento econômico antes mesmo do programado no planejamento da Empresa de Pesquisa Energética – EPE.

Importante destacar que essa conquista para o país se deve ao empenho conjunto da Energia Sustentável do Brasil e da Construtora Camargo Corrêa, graças ao apoio do governo federal e financiamento do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social – BNDES – que disponibilizou o maior montante em linha de crédito já oferecida desde sua fundação, na implantação da Usina Hidrelétrica Jirau, a principal obra do Plano de Aceleração do Crescimento – PAC.

- Clipping

15/01/10 - Usina Jirau apresenta ações de Vigilância em Saúde e Segurança do Trabalho

Usina Jirau apresenta ações de Vigilância em Saúde e Segurança do Trabalho



Na reunião da Comissão de Acompanhamento e Gestão do Programa de Saúde Pública, realizada esta semana na Secretaria Municipal Extraordinária de Programas Especiais (Semepe), representantes da

Energia Sustentável do Brasil (concessionária da Usina Jirau) apresentaram dados estatísticos e resultados de ações que envolvem Gestão de Segurança, Saúde, Meio Ambiente e Responsabilidade Social; além

de ações de Vigilância em Saúde e Plano de Controle da Malária.

Tendo o Programa de Saúde Pública como principal objetivo estabelecer medidas que permitam o monitoramento e a prevenção de doenças, a Usina Jirau já investiu mais de R\$ 700 mil apenas no Plano de Controle da Malária, que possui uma rubrica de mais de R\$ 5 milhões. Esse primeiro montante foi gasto na aquisição de equipamentos, materiais e ações no combate à doença. O Programa ainda engloba o Plano de Vigilância Epidemiológica, que conta com cerca de R\$ 7 milhões para controle de outras endemias.

Também nesta semana, um novo grupo, formado por Energia Sustentável, Secreta-

ria Municipal de Saúde e Construtora Camargo Corrêa, estabeleceu um cronograma de ações em educação e saúde, cujas atividades serão realizadas no mês de fevereiro na área de influência direta e indireta da Usina Jirau.

A Comissão de Acompanhamento é formada por representantes da Energia Sustentável do Brasil, Santo Antônio Energia, Secretaria Estadual de Saúde, Semepe, Conselhos Municipal e Estadual de Saúde, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e do Ministério da Saúde. O grupo se reúne periodicamente para discutir as ações dos Programas de Saúde Pública das usinas do Complexo Hidrelétrico do Rio Madeira.

Segurança do Trabalho

Durante a reunião, o gerente de Segurança e Saúde Ocupacional da Energia Sustentável, Luiz Bardal, relembrou um marco importante na sua apresentação das ações de segurança do trabalho. "De primei-

ro de abril a 7 de outubro foram 5 milhões de homens horas trabalhadas sem acidentes com afastamento no canteiro de obras. É um marco recorde difícil de se alcançar", comemorou Bardal.

Essa conquista se deve ao planejamento constante e preventivo adotado pelo empreendimento e praticado diariamente no canteiro de obras. A gestão de Segurança e Saúde do Trabalho é desempenhada na

Usina Jirau por uma equipe de 45 profissionais, entre médicos, engenheiros, técnicos e gestores, que trabalham sob um conceito de gestão totalmente integrada em busca de metas e resultados.

SAÚDE E SEGURANÇA

Usina Jirau apresenta ações de vigilância

Na reunião da Comissão de Acompanhamento e Gestão do Programa de Saúde Pública, realizada esta semana na Secretaria Municipal Extraordinária de Programas Especiais (Sempe), representantes da Energia Sustentável do Brasil (concessionária da Usina Jirau) apresentaram dados estatísticos e resultados de ações que envolvem Gestão de Segurança, Saúde, Meio Ambiente e Responsabilidade Social; além de ações de Vigilância em Saúde e Plano de Controle da Malária.

Tendo o Programa de Saúde Pública como principal objetivo estabelecer medidas que permitam o monitoramento e a prevenção de doenças, a Usina Jirau já investiu mais de R\$ 700 mil apenas no Plano de Controle da Malária, que possui uma rubrica de mais de R\$ 5 milhões. Esse primeiro montante foi gasto na aquisição de equipamentos, materiais e ações no combate à doença. O Programa ainda engloba o Plano de Vigilância Epidemiológica, que conta com cerca de R\$ 7 milhões para controle de outras endemias.

Também nesta semana, um novo grupo, formado por Energia Sustentável, Secretaria Municipal de Saúde e Construtora Camargo Corrêa, estabeleceu um cronograma de ações em educação e saúde, cujas atividades serão realizadas no mês de fevereiro na área de influência direta e indireta da Usina Jirau.

A Comissão de Acompanhamento é formada por representantes da Energia Sustentável do Brasil, Santo Antônio Energia, Secretaria Estadual de Saúde, Sempe, Conselhos Municipal e Estadual de Saúde, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e do Ministério da Saúde. O grupo se reúne periodicamente para discutir as ações dos Programas de Saúde Pública das usinas do Complexo Hidrelétrico do Rio Madeira.

Segurança do Trabalho

Durante a reunião, o gerente de Segurança e Saúde Ocupacional da Energia Sustentável, Luiz Bardal, lembrou um marco importante na sua apresentação das ações de segurança do trabalho. "De primeiro de abril a 7 de outubro foram 5 milhões de homens horas trabalhadas sem acidentes com afastamento no canteiro de obras. É um marco recorde difícil de se alcançar", comemorou Bardal.

Essa conquista se deve ao planejamento constante e preventivo adotado pelo empreendimento e praticado diariamente no canteiro de obras. A gestão de Segurança e Saúde do Trabalho é desempenhada na Usina Jirau por uma equipe de 45 profissionais, entre médicos, engenheiros, técnicos e gestores, que trabalham sob um conceito de gestão totalmente integrada em busca de metas e resultados.



INICIATIVA Técnicos discutem alternativas para melhoria da saúde de moradores

Controle à malária é priorizado

SAÚDE ► Usina Jirau apresenta ações de Vigilância em Saúde e Segurança do Trabalho no Madeira

PORTO VELHO
Da assessoria

Na reunião da Comissão de Acompanhamento e Gestão do Programa de Saúde Pública, realizada esta semana na Secretaria Municipal Extraordinária de Programas Especiais (Semape), representantes da Energia Sustentável do Brasil (concessionária da Usina Jirau) apresentaram dados estatísticos e resultados de ações que envolvem Gestão da Segurança, Saúde, Meio Ambiente e Responsabilidade Social; além de ações de Vigilância em Saúde e Plano de Controle da Malária.

Tendo o Programa de Saúde Pública como principal objetivo estabelecer medidas que permitam o monitoramento e a

prevenção de doenças, a Usina Jirau já investiu mais de R\$ 700 mil apenas no Plano de Controle da Malária, que possui uma rubrica de mais de R\$ 3 milhões. Esse investimento é focado na aquisição de equipamentos, materiais e ações no combate à doença. O Programa ainda engloba o Plano de Vigilância Epidemiológica, que conta com cerca de R\$ 7 milhões para o controle de outras endemias.

Também nesta semana, um novo grupo, formado por Energia Sustentável, Secretaria Municipal de Saúde e Construtora Camargo Corrêa, estabeleceu um cronograma de ações em educação e saúde, cujas atividades serão realizadas no mês de fevereiro na área de influência direta e indireta da Usina Jirau.

A Comissão de Acompanhamento

é formada por representantes da Energia Sustentável do Brasil, Santo Antônio Energia, Secretaria Estadual de Saúde, Semape, Conselho Municipal e Estadual de Saúde, Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e do Ministério da Saúde. O grupo se reúne periodicamente para discutir as ações dos Programas de Saúde Pública das usinas do Complexo Hidrelétrico do Rio Madeira.

Usina Jirau já investiu mais de R\$ 700 mil apenas no Plano de Controle da Malária



Reunião na qual foi definido o plano de ações de Vigilância em Saúde e Segurança do Trabalho em Jirau

JIRAU

Comitê de Sustentabilidade na comunidade

Criado com o objetivo de tornar transparente e participativo o processo de implantação da Usina Hidrelétrica Jirau, o 'Comitê de Sustentabilidade' foi apresentado no escritório da Energia Sustentável do Brasil, em Porto Velho. O diretor de Meio Ambiente e Sustentabilidade, Antônio Luiz Jorge, abriu o evento falando da importância do comitê que visa à participação de representantes das comunidades envolvidas no processo, sociedade civil, órgãos públicos e ambientais, universidades, ONGs e dos poderes Executivo, Legislativo e Judiciário.

Na sequência, foi realizada uma apresentação das características do empreendimento e o andamento dos 33 programas socioambientais do Projeto Básico Ambiental (PBA), como será a estrutura do Comitê de Sustentabilidade, formado por comissões técnicas e Grupos de Trabalho (GTs) que identificarão demandas a serem colocadas em pauta nas reuniões para validação. O processo acontecerá com a participação democrática e teor consultivo e de acompanhamento das ações realizadas.

De acordo com o gerente executivo de Socioeconomia da Usina Jirau, Charles Ferreira, o comitê atuará como uma unidade de integração. "A comunidade terá responsabilidades nas fases de pla-

nejamento, gestão, monitoramento e avaliação das atividades que integram os programas ambientais da UHE Jirau", explicou.

Comunidade

A iniciativa visa enriquecer propostas, tratar temas de interesse da comunidade e formalizar canais de diálogo por meio de encontros, gerando troca de experiências e resultados positivos que atendam os interesses da maioria.

"O envolvimento público será sistemático e de forma frequente, propiciando oportunidades de trabalho em conjunto para atingir democraticamente um resultado que complemente e incorpore seus valores, conhecimento, experiência e o bom senso comum", avalia o diretor de Meio Ambiente e Sustentabilidade da Usina Jirau, Antônio Luiz.

A Usina Jirau ajudará a reduzir a emissão dos gases que causam o efeito estufa, através do Modelo de Desenvolvimento Limpo (MDL). Durante a apresentação do Comitê ainda foi exposto o trabalho de Resgate da Ictiofauna, assim como as ações do Monitoramento Hidrobiogeoquímico (mercúrio), Manejamento da População e do Plano de Controle da Malária.

BOA NOTÍCIA

Polo Industrial terá unidade do Tribunal

Conhecer o Polo Industrial Porto Velho, a cerca de 120 quilômetros da capital, na BR-364 sentido Acre, é sinônimo de compromisso com a Lei. Disponibilizar ainda uma área dentro do Polo de 1,8 mil/m² para o Tribunal de Justiça de Rondônia (TJ/RO) instalar uma Comarca de 1ª Entrância beneficia diretamente a comunidade da região. Iniciativa da Energia Sustentável do Brasil em acordo com o presidente do TJ/RO, desembargador Cássio Rodolfo Szarzi Guedes, na sexta-feira, dia 22.

"Nós fornecemos o terreno e dentro do valor estipulado no Protocolo de Intenções, assinado com o Estado podemos construir o imóvel, que levaria aproximadamente seis meses para ficar pronto", afirmou José Lucio de Arruda Gomes, diretor Institucional da Energia Sustentável. Ele destacou o empenho do desembargador e seus dois juízes auxiliares, Francisco Borges Ferreira Neto e

José Antonio Robles, além da equipe técnica, na disponibilidade do Judiciário em atender a comunidade".

Segundo o presidente do TJ/RO, com a efetivação da comarca, será feito um atendimento com características similares a oferecida pela Justiça Rápida. "Mas como acreditamos que aqui [Polo] vai crescer muito, dependendo da demanda, vamos trazer também um juiz de acordo", explicou o desembargador Guedes. "Esperamos que isso venha diminuir o índice de criminalidade do nosso Estado que é crescente", enfatizou.

O juiz Francisco Borges disse que a iniciativa trará benefícios não apenas à população do distrito de Jaci Paraná, mas distritos de Nova Califórnia, Extrema, Fortaleza do Abunã, entre outros, onde é necessário vir até a Capital para ser atendido. "O acesso ao tribunal ficará mais fácil", frisou o magistrado. Em comarcas instaladas no



PARCERIA Comitiva de Jirau e TJ visitou canteiro da usina hidrelétrica

interior do Estado, informa o juiz, o atendimento gira em torno de 2,5 mil processos em tramitação, com exceção do juizado que é ainda mais rápido.

O presidente do TJ/RO e sua comitiva conheceram a infraestrutura do Polo Industrial Porto Velho e uma das

1,6 mil casas da Vila Residencial Nova Mutum que estarão prontas até outubro deste ano. E ainda foram ao canteiro de obras da Usina Jirau, passando pela concretagem do Vertedouro, Central de britagem e concreto, ensacadeiras, refeitório e alojamentos.

27/01/10 - Polo Industrial terá unidade do Tribunal

VISITA - Comitê do Tribunal de Justiça visita Polo Industrial de Porto Velho para verificar locais de futuras atividades.

Polo Industrial terá unidade do Tribunal de Justiça

Conhecer o Polo Industrial Porto Velho, a cerca de 120 quilômetros da capital, na BR-364 sentido Acre, é sinônimo de compromisso com a Lei. Disponibilizar ainda uma área dentro do Polo de 1,8 mil/m² para o Tribunal de Justiça de Rondônia (TJ/RO) instalar uma Comarca de 1ª Entrância beneficia diretamente a comunidade da região. Iniciativa da Energia Sustentável do Brasil em acordo com o presidente do TJ/RO, desembargador Cássio Rodolfo Sbarzi Guedes, na sexta-feira, dia 22. "Nos fornecemos o terreno e dentro do valor estipulado no Protocolo de Intenções, assinado com o Estado podemos construir o imóvel que levaria aproximadamente seis meses para ficar pronto", afirmou José Lucio de Arruda Gomes, diretor Institucional da Energia Sustentável. Ele destacou o "compromisso do desembargador



e seus dois juizes auxiliares, Francisco Borges Ferreira Neto e José Antonio Robies, além da equipe técnica, na disponibilidade do Judiciário em atender a comunidade".

Segundo o presidente do TJ/RO, com a efetivação da comarca, será feito um atendimento com características similares a oferecida pela Justiça Rápida. "Mas como acre-

damos que aqui [Polo] vai crescer muito, dependendo da demanda, vamos trazer também um juiz de acordo", explicou o desembargador Guedes. "Esperamos que isso venha diminuir o Índice de criminalidade do nosso Estado que é crescente", enfatizou.

O juiz Francisco Borges disse que a iniciativa trará benefícios não apenas à popu-

lação do distrito de Jaci Paraná, mas distritos de Nova Califórnia, Extrema, Fortaleza do Abunã, entre outros, onde é necessário vir até a Capital para ser atendido. "O acesso ao tribunal ficará mais fácil", frisou o magistrado. Em comarcas instaladas no interior do Estado, informa o juiz, o atendimento gira em torno de 2,5 mil processos em tramitação, com exceção do juizado que é ainda mais rápido. O presidente do TJ/RO e sua comitiva conheceram a infraestrutura do Polo Industrial Porto Velho e uma das 1,8 mil casas da Vila Residencial Nova Mutum que estarão prontas até outubro deste ano. E ainda foram ao canteiro de obras da Usina Jirau, passando pela concretagem do Vertedouro, Central de britagem e concreto, ensecadeiras, refeitório e alojamentos.

27/01/10 - Polo Industrial Porto Velho

12 POLO INDUSTRIAL

Conhecer o Polo Industrial Porto Velho, à cerca de 120 quilômetros da capital, na BR-364 sentido Acre, é sinônimo de compromisso com a Lei. Disponibilizar ainda uma área dentro do Polo de 1,8 mil/m² para o Tribunal de Justiça de Rondônia (TJ/RO) instalar uma Comarca de 1ª Entrância beneficia diretamente a comunidade da região. Iniciativa da Energia Sustentável do Brasil em acordo com o presidente do TJ/RO, desembargador Cássio Rodolfo Sbarzi.

29/01/10- Jirau terá obra antecipada para 2012

Jirau terá obra antecipada para 2012

PORTO VELHO

A Energia Sustentável do Brasil assinou ontem o termo de compromisso que vai antecipar em quase três anos a entrada em operação da Usina Hidrelétrica Jirau, em Rondônia, com previsão de todas as turbinas estarem funcionando em novembro de 2012. O prazo anterior determinado pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) era setembro de 2015.

O ato contaria com a participação do Ministro de Minas e Energia Edson Lobão, que não pode vir a Rondônia porque estava gripado.

Formada pela Suez Energy, que detém 50,1 por cento do projeto, as estatais Chesf e Eletrosul e a Camargo Correa, para construção, operação e manutenção de Jirau, a Energia Sustentável venceu em maio de 2008 o leilão da concessão da usina e já havia indicado que poderia antecipar a operação, gerando com isso receita antes do previsto.

“Para isso, a Energia Sustentável mantém o compromisso de iniciar a geração

em março de 2012, com previsão da primeira das 46 turbinas entrar em operação até janeiro do mesmo ano”, garantiu a empresa em um comunicado.

Em novembro todas as turbinas estarão operando, informou a companhia.

Para acelerar a obra as empresas vão construir simultaneamente nas duas margens do rio Madeira, onde está localizada.

A usina de Jirau terá capacidade instalada de 3.450 megawatts e poderá vender 2.045 MW (energia assegura-

rada).

Junto com a hidrelétrica de Santo Antonio, no mesmo rio, forma um complexo de mais de 6 mil MW, considerado fundamental pelo governo para sustentar o crescimento econômico do Brasil.

Jose Hilde



Diretores da Usina Jirau assinam termo de compromisso que antecipa em três anos operação da hidrelétrica

CIDADE

SHOW

A banda de thrash metal Meshuggah se apresentou nesta quinta-feira (28) no Parque Condor em Porto Alegre, no primeiro show de sua mini-tournée pelo Brasil.

METALLICA

O quarteto andrà em duas datas marcadas em São Paulo: no sábado (30) e domingo (31), tocando no Estádio do Morumbi com abertura da banda brasileira Sepultura.

USINA INVESTIMENTO

Hidrelétrica deve ficar pronta em 2012

Jirau chega ao pico da obra este ano e anuncia antecipação da usina em 34 meses

Comando atualmente com oito mil trabalhadores, sendo 20% mulheres, a Usina de Jirau chega ao pico da obra este ano, quando a mão-de-obra atingirá 20 mil pessoas, afirmou o presidente da Energia Sustentável do Brasil, Vitor Paranhos, que reuniu a imprensa nesta quinta-feira, no canteiro de obras, para assinar termo de compromisso garantindo a entrega do empreendimento com 34 meses de antecedência do prazo previsto, o que deve ocorrer em 2012. O prazo acordado com a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) seria em 2015. A solenidade ocorreu mesmo sem a presença do ministro Edison Lobato, que havia agendado a visita e teve que cancelar na última hora, quando a imprensa já estava no local à sua espera.

Após a solenidade, a imprensa visitou a margem esquerda do Rio Madeira, onde já iniciou a obra de construção da casa de força II. Nessa margem está sendo construído ainda alojamento e estruturação do caminho industrial, que compõe as centrais de britagem e de concreto, oficinas, prédios industriais, rede de energia elétrica e escritório administrativo. Na margem direita a obra se encontra em estágio mais avançado. A casa de força 2 será erguida praticamente paralela à casa de força 1, na margem direita. As casas de força são os locais onde são instaladas as turbinas.



GIGANTE Obra tocada hoje por cerca de oito mil trabalhadores, afirma Paranhos



TERMO Vitor Paranhos, da Energia Sustentável, assina termo de compromisso

A energia de Jirau abastecerá 10 milhões de residências

No final da obra serão 46 turbinas: 25 na margem direita e 21 na margem esquerda. A área do reservatório será de 302,5 km2. A energia produzida terá condições de abastecer 10 milhões de residências. A usina de Jirau será a segunda maior do Brasil e a 12ª do mundo em investimento de R\$ 11 bilhões. O presidente da Camargo Coruja, que integra o consórcio Energia Sustentável, disse que o cronograma para a antecipação da obra está sendo seguido e que a empresa está planejada. "C. Coruja está agendado todos os bastidores que vão ser seguidos até

agora", disse, destacando os desafios operacionais. Vitor Paranhos afirmou que está sendo possível graças ao apoio do Banco de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), que disponibilizou a maior linha de crédito desde a sua inauguração aos fornecedores, que anteciparam a entrega de equipamentos, e à área onde está sendo construído o empreendimento, com taxas de excelente qualidade. Ele afirmou que as fontes naturais do local não geram 10 milhões de metros cúbicos de rejeitos

DISTRITO

Mutirão chega a Jaci e a Mutum Paraná

O surto de dengue na cidade está impulsionando várias ações de combate e controle da doença, e a mobilização da sociedade tem fortalecido as ações da prefeitura através da Secretaria Municipal de Saúde (Semusa), que tem disponibilizado profissionais para ampliar a área de atuação de combate e controle da doença na Capital.

Além de atender bairros como Apaniã, Castanheira, Nacional que apontam índices altos da manifestação da doença e incidência de criadouros, e a mobilização que está sendo feita na zona Leste através da Policlínica José Adelino, a Semusa está trabalhando a formação de mutirões nos distritos de Jaci-Paraná e Mutum.

Em reunião para formação da parceria entre a Semusa e as empresas Energia Sustentável, Camargo Correia e CNEC engenharia, ficou estabelecido um primeiro momento nas localidades com a formação dos agentes e definição de estratégias peculiares na ação de mutirões envolvendo toda a comunidade. As equipes de saúde da secretaria e parceiros estiveram nos distritos onde através de uma linguagem clara e simples instruíram os agentes da localidade sobre a doença, controle da água, tratamento

para os focos, como surgem os criadouros, entre outras medidas necessárias no combate à doença. A capacitação foi o primeiro momento que vai culminar com o mutirão que é a operação de campo.

Cerca de 150 pessoas estarão envolvidas na ação, que na área urbana de Jaci-Paraná deve compreender uma média de 10 mil habitantes. Os mutirões estão previstos para acontecer na primeira semana de fevereiro, com data ainda a ser confirmada pelo Departamento de Epidemiologia da Semusa.

Mais ações

No final de semana a coordenadoria da juventude em trabalho com um grupo de jovens da Igreja Universal, em parceria com a Semusa e a Secretaria Municipal de Serviços Públicos (Semusb), começou o atendimento em sistema de mutirão preventivo e informativo aos bairros Nova Porto Velho, Agenor de Carvalho e Liberdade. Serão três sábados seguidos de ação direta nas residências, coletando entulhos e distribuindo material educativo fornecido pelo núcleo de educação e saúde da Semusa. A Semusb disponibilizou uma patrulha mecanizada para acompanhar o traba-



Profissionais estiveram nos distritos oferecendo capacitação para os agentes que trabalharão no mutirão de combate à dengue

lho dos jovens.

As escolas da rede municipal de ensino já estão recebendo visitas de equipes da vigilância para borrifação e vistoria no ambiente. No mês de janeiro em duas semanas equipes da vigilância vão visitar 28 escolas municipais, fazendo o trabalho de combate à dengue. Em fevereiro mais 27 escolas estão na lista de visitação da Semusa. Além disso, a equipe pedagógica vai trabalhar com os professores a elaboração de ações didáticas para trabalhar a prevenção e a formação dos alunos no combate à epidemia.

A Secretaria Municipal de Saúde (Semusa) desde o mês de agosto vem realizando um planejamento estratégico para combater a epidemia, e com a intensidade das chuvas o trabalho ampliou com a realização de mutirões, nos quais muitos parceiros já aderiram. "Nós estamos ativos em todas as ações na qual a sociedade está convocando, oferecendo material educativo e orientações sobre os procedimentos corretos para vencer a luta contra a dengue na Capital", disse o secretário adjunto da Semusa Eduardo Maiorquin.

Todas as unidades de saú-

de estão mobilizadas para o atendimento aos casos suspeitos da doença, além da visitação periódica nas residências com as equipes de saúde da família. "O atendimento nas unidades básicas está sendo reforçado para que não haja superlotação nas Unidades de Pronto Atendimento", disse o adjunto da Semusa Eduardo Maiorquin. Para tentar amenizar o problema das casas fechadas o Ministério Público está trabalhando para que os agentes tenham autoridade para entrar em locais fechados onde haja os criadouros para removê-los.

- **Notas**

03.02.10 - Centro Comercial no Polo




Energia Sustentável do Brasil

Centro Comercial no Polo

3/2/2010

A implantação de um centro comercial no Polo Industrial Porto Velho, pela Usina Jirau, anima os microempresários de Mutum-Paraná e as famílias dos colaboradores que já estão morando no local. A obra está a todo vapor e em breve, o terreno com uma área total de 2.122,64 m², abrigará 16 lojas – três do setor de alimentação e 13 de prestação de serviços. Entre os benefícios gerados, destaca-se a geração de novas vagas de emprego. A obra teve início em dezembro e está prevista para ser concluída em março de 2010.



Concluído

03.02.10 - Mutirão contra dengue



Energia Sustentável do Brasil

Mutirão contra dengue

3/2/2010

A UHE Jirau realiza em Jacy-Paraná (3,4 e 5), Mutum-Paraná (10 e 11) e Ramal São Lourenço (25 e 26 de fevereiro), um mutirão contra a dengue, que visa intensificar os trabalhos de prevenção e controle dos focos do aedes aegypti, mosquito transmissor da dengue. A ação conta com a parceria da Construtora Camargo Corrêa e Secretaria Municipal de Saúde de Porto Velho (SEMUSA). Mais de 30 agentes comunitários, funcionários do Posto de Saúde das localidades e agentes de endemias estarão unindo forças com o objetivo de envolver a comunidade na redução de criadouros do mosquito.

Esta é uma das ações desenvolvidas de acordo com a proposta do Programa de Saúde Pública da Usina Jirau, que busca estabelecer medidas de monitoramento e prevenção de doenças na área envolvida pelo empreendimento.

05.02.10 - Vida no Polo: já são mais de 100 famílias

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=432



Vida no Polo: já são mais de 100 famílias

5/2/2010

O Polo Industrial Porto Velho já conta com cerca de 150 famílias, todas de funcionários do empreendimento ou de suas subcontratadas. Um deles é o operador de trator lâmina 2, Amadeu Sales, que cultiva uma pequena horta em casa junto da esposa Beatriz, que se diz satisfeita no novo endereço. "Nunca vi tanta organização. Já moramos em vilas de outras obras, mas esta não tem comparação, é muito melhor".

Em implantação pela UHE Jirau, o Polo receberá os colaboradores da Usina e aqueles moradores de Mutum-Paraná que fizerem esta opção de remanejamento durante as negociações. O Polo está situado na BR-364 a 100 km da capital, onde o cenário se modifica a cada dia, com cerca de dois mil trabalhadores empenhados somente na construção das casas, que serão 1.600 ao final do projeto.


Os atuais moradores já contam com toda infraestrutura, como água tratada, rede de esgoto e energia elétrica sem geradores. Alguns pequenos comércios também já atendem às necessidades do dia a dia. Mas o Polo ainda contará com escolas, posto de saúde, áreas de lazer, espaço somente para indústrias, um centro comercial, rede para celular, internet, entre outras comodidades.



Concluído Internet 100%

09.02.10 - Mutirão é concluído em Jaci-Paraná

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=436



Mutirão é concluído em Jaci-Paraná

9/2/2010

A Usina Hidrelétrica Jirau concluiu a primeira fase do mutirão de combate à dengue na região de Jaci-Paraná, onde todo o lixo depositado em frente aos domicílios foi coletado, e a população instruída. A ação contou com a parceria da Secretaria Municipal de Saúde e apoio da Construtora Camargo Corrêa. A segunda fase aconteceu em Mutum-Paraná nos dias 10 e 11, e a próxima será no ramal São Lourenço, nesta quinta (25) e sexta (26).


De acordo com Sueli Biedacha, coordenadora de Socioeconomia da Energia Sustentável do Brasil, o mutirão faz parte das ações previstas no Programa de Saúde Pública da Usina, que estabelece medidas de monitoramento e prevenção de doenças na área envolvida pelo empreendimento. "A Usina Jirau demonstra o comprometimento social com a comunidade residente no entorno, trabalhando de forma conjunta em prol de um mesmo objetivo", enfatiza.

Durante as ações do mutirão de combate à dengue, são distribuídos materiais educativos e realizada a coleta de lixo, diminuindo assim a probabilidade de um mosquito *Aedes Aegypti* se instalar. Tudo sempre com orientação sobre a importância da colaboração de cada um na prevenção da doença.

Mais informações

12.02.10 – Usina Jirau apresenta projetos arqueológicos

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=441



Usina Jirau apresenta projetos arqueológicos

12/2/2010

A Energia Sustentável do Brasil entregou ao Ministério Público Federal documento contendo diretrizes e principais ações direcionadas ao patrimônio arqueológico, histórico e cultural da região, com destaque para a pesquisa e preservação da Estrada de Ferro Madeira Mamoré, localizada na área de atuação da Usina Hidrelétrica Jirau.

A entrega foi feita durante reunião realizada com a procuradora da República Nádia Simas Souza, e representantes de órgãos e instituições que acompanham o desenvolvimento das Usinas do Complexo Hidrelétrico do Rio Madeira.

De acordo com Charles Ferreira, gerente Executivo de Socioeconomia da Energia Sustentável, a empresa está cumprindo as agendas previstas e os requisitos legais, sempre primando pela transparência no processo. "Estamos ajustados no prazo e no cumprimento de pautas, observando a interlocução com todas as partes interessadas", ressaltou.

Mais informações

25.02.10 – UHE Jirau apresenta Plano de Remanejamento

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=447



UHE Jirau apresenta Plano de Remanejamento

25/2/2010

O Plano de Remanejamento da Usina Hidrelétrica Jirau foi apresentado aos Ministérios Públicos (Estadual e Federal) no dia 22, durante reunião realizada em Porto Velho (RO).

Na ocasião, o procurador geral Ivanildo de Oliveira, juntamente de promotores e procuradores do Estado e da União, ainda assistiu ao vídeo institucional do empreendimento, apresentado por Antonio Luiz Abreu Jorge, diretor de Meio Ambiente e Sustentabilidade da Energia Sustentável do Brasil (concessionária de Jirau).



Mais informações

- **Fotos**

03.02.10 - Usina Hidrelétrica Jirau antecipa energia assegurada em quase três anos

05.02.10 - Mutirão contra dengue em Jacy-Paraná

26.02.10 - Grupos de Trabalho da Comissão de Remanejamento conhecem a Usina Hidrelétrica Jirau

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÚVIDAS CADASTRE-SE



GANHAR
mais qualidade de vida

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a **Energia Sustentável** o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto **32 programas ambientais** que serão executados em todas as fases da obra.



ÚLTIMAS NOTÍCIAS

-  16 Campanha de Carnaval
-  12 Usina Jirau apresenta projetos arqueológicos
-  9 Mutirão é concluído em Jaci-Paraná
-  3 Mutirão contra dengue

FOTO EM DESTAQUE



Grupos de Trabalho da Comissão de Remanejamento conhecem a Usina Hidrelétrica Jirau

RESPONSABILIDADE SOCIAL

DESTAQUES

- Releases

09.02.10 - Mutirão contra a dengue é concluído na região de Jaci-Paraná

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Mutirão%20contra%20a%20dengue%20...>. The browser interface includes a menu bar (Arquivo, Editar, Ir para, Favoritos, Ajuda), a search bar with 'Bing' as the search engine, and a toolbar with various navigation and utility icons. The main content area displays a document with the following text:

Energia Sustentável do Brasil

RELEASE
09 de fevereiro de 2010

Mutirão contra a dengue é concluído na região de Jaci-Paraná
Para finalizar a ação, todo o lixo depositado em frente às casas foi recolhido

Com a coleta de todo o lixo depositado em frente aos domicílios de Jaci-Paraná, a Usina Hidrelétrica Jirau, em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde (Semusa) e com apoio da Construtora Camargo Corrêa, concluiu nesta sexta-feira, 05, a primeira fase do mutirão de combate à dengue na região. A segunda fase da ação será no distrito de Mutum-Paraná nos dias 10 e 11 e nos dias 25 e 26 no ramal São Lourenço.

O mutirão em Jaci-Paraná teve duração de três dias e contou com distribuição de material educativo e orientação à comunidade sobre a necessidade de prevenção e participação de todos. Durante as visitas, os profissionais envolvidos pediram aos moradores para depositar todo o lixo em frente às casas e em quatro lixeiras distribuídas em pontos estratégicos do distrito, todo o resíduo foi coletado.

Segundo o coordenador de Vigilância em Saúde da Camargo Corrêa, Anderson Cougo, as equipes da construtora distribuíram ainda a "mosquiteca", uma armadilha para atrair o *Aedes aegypti*, promovendo a redução do vetor no ambiente. "Cerca de 60 mosquitecas foram distribuídas durante os três dias de ação. Trata-se de um trabalho de sinalização para delimitar os locais de maior concentração do mosquito em Jaci-Paraná. A equipe catalogou todas as armadilhas distribuídas e no prazo de 10 dias retornará para verificar a presença ou não de larva", detalha.

Na opinião do diretor César Romero da Silva, do posto de Saúde Renato Medeiros (Jaci-Paraná), os índices da doença podem reduzir se a comunidade permanecer mais atenta à prevenção. "A população ainda deixa entulhos nos quintais, que servem de criadouro para o mosquito", diz. "Essa ação veio fortalecer nosso trabalho porque no contato com o corpo diário, já falamos sobre os cuidados necessários para evitar a proliferação do mosquito", relata.

A estudante Ronieli Aparecida Gomes, que reside em Jaci-Paraná afirmou que concorda com a ação desenvolvida pela Usina Jirau. "Acho bom porque as pessoas ficam sabendo como agir para combater a dengue. Isso é muito importante. Aqui na minha casa, por exemplo, quase todo mundo ficou doente e agora sabemos o que fazer pra evitar", conta.

The browser's status bar at the bottom shows the word "Concluído" on the left and "Zona desconhecida" on the right.

12.02.10 - Usina Jirau apresenta para o MPF projetos arqueológicos que serão desenvolvidos na região

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing the URL: <http://www.energiasustentavel.com.br/arquivos/Usina%20Jirau%20apresenta%20para%20...>. The browser interface includes a menu bar (Arquivo, Editar, Ir para, Favoritos, Ajuda), a toolbar with a BS.player, navigation buttons, and a search bar. The page content features the logo of Energia Sustentável do Brasil (a green 'S' with a blue wave) and the text "Release 12 de Fevereiro de 2010".

Usina Jirau apresenta para o MPF projetos arqueológicos que serão desenvolvidos na região

A gerência de Socioeconomia da Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, entregou à procuradora da República Nádia Simas Souza, uma síntese executiva contendo diretrizes e principais ações em andamento e planejadas, em benefício do patrimônio arqueológico, histórico e cultural regional, com destaque para a pesquisa e preservação da Estrada de Ferro Madeira Mamoré (EFMM) existente na área de atuação da Usina. O documento foi entregue durante reunião no Ministério Público Federal (MPF), que contou com a participação de representantes de órgãos e instituições que acompanham o desenvolvimento das usinas do Complexo Hidrelétrico do Rio Madeira. Durante o encontro, Nádia Simas ressaltou a importância do constante diálogo sobre a construção dos dois empreendimentos do setor energético em construção no município de Porto Velho.

De acordo com Charles Ferreira, gerente Executivo de Socioeconomia da Usina Jirau, a empresa está cumprindo as agendas previstas e os requisitos legais, sempre primando pela transparência no processo. "Estamos ajustados no prazo e no cumprimento de prazos, observando a interlocução com todas as partes interessadas", ressaltou.

Entre as ações já definidas, a Usina Hidrelétrica Jirau fará um Centro Cultural no Polo Industrial Porto Velho e um Museu a Céu Aberto na mesma região. Para Alberto Bertagna, superintendente do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) em Rondônia, os projetos são muito bons. "Essas ações resgatam parte da história da Estrada de Ferro Madeira Mamoré, que é de extrema importância que permaneça viva", disse.

As ações desenvolvidas pela Usina colaboram com o resgate e manutenção da história de Porto Velho e de seus distritos e contempla dois eixos: a pesquisa científica propriamente dita e o envolvimento da comunidade e de seus conhecimentos tradicionais. "Desenvolvemos oficinas junto à comunidade e buscamos saber suas perspectivas de uso e preservação deste Patrimônio. Usamos o conhecimento científico para produzir resultado na perspectiva da comunidade, porque são para as pessoas que isso tudo tem que retornar", disse Érika Marion Gonzalez, coordenadora do Programa de Patrimônio Arqueológico Histórico e Cultural da UHE Jirau.

Grupo de Trabalho
A Usina Hidrelétrica Jirau, em parceria com o Iphan pretende criar um Grupo de Trabalho (GT), com participação de secretarias municipais e estaduais de

Concluído Zona desconhecida

16.02.10 - Jirau e Santo Antônio realizam campanha de prevenção à saúde em Jaci-Paraná durante o Carnaval

The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Jirau%20e%20Santo%20Antônio%20rea...>. The browser interface includes a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda'. Below the menu is a search bar with 'Bing' and a 'GO' button. There are also navigation buttons for back, forward, and home. The main content area displays a document titled 'Release' dated '16 de Fevereiro de 2010'. The document is from 'Energia Sustentável do Brasil' and is about a health prevention campaign in Jaci-Paraná during Carnival. The text discusses the distribution of a kit containing condoms and information on sexually transmitted diseases, and mentions the involvement of the Jirau and Santo Antônio Hydroelectric Power Plants. The document is displayed in a window titled 'Concluído' with a 'Zona desconhecida' status bar at the bottom.

Energia Sustentável do Brasil

Release
16 de Fevereiro de 2010

Jirau e Santo Antônio realizam campanha de prevenção à saúde em Jaci-Paraná durante o Carnaval

O combate à violência sexual contra crianças e adolescentes também foi reforçado durante a ação

Um kit contendo preservativos e informações sobre a prevenção de doenças sexualmente transmissíveis chegou de forma diferente aos foliões que residem no distrito de Jaci-Paraná. A campanha é uma iniciativa das Usinas Hidrelétricas Jirau e Santo Antônio e apresentou como diferencial, o reforço na orientação ao combate de exploração e abuso sexual de crianças e adolescentes, cuidados estampados nos panfletos e abanadores distribuídos em locais de maior movimentação do Distrito.


Informações sobre a prevenção e o combate à exploração e abuso de crianças, segundo Sueli Biedacha, coordenadora de Socioeconomia da Energia Sustentável do Brasil, são necessárias e servem de reforço à campanha permanente de combate à violência sexual de crianças e adolescentes, iniciada em Jaci-Paraná. "A tônica da campanha é a prevenção, o cuidado com a saúde, mas não podemos deixar de lembrar que junto com este cuidado está o respeito com a criança e o adolescente, que deve ser prioridade em nossa sociedade", lembra.

De acordo com os organizadores, a campanha foi um sucesso e agradeceu às pessoas que participaram. "Eu acho bom porque existem tantas doenças espalhadas por aí, muitas têm cura, mas a AIDS não, por isso é melhor prevenir. Mas no carnaval, na empolgação, a gente pode nem lembrar, então é boa essa preocupação da Usina", comentou Iselmo França Pimenta, 41, carpinteiro.

O combate à exploração e abuso sexual de crianças e adolescentes também foi ressaltado pelas pessoas que receberam o kit. "Eu acho muito importante esse trabalho de prevenção e principalmente do cuidado com as crianças, porque Jaci era pecado e agora está movimentado. Eu olho com o exemplo de minhas filhas de 4 e 7 anos, por causa delas eu cuido das outras. E denuncio na hora se souber de casos de pedofilia.", garante Wandery Tadeu de Oliveira, 52, taxista.

25.02.10 - Plano de Remanejamento da UHE Jirau é apresentado no Ministério Público Estadual e Federal

The image shows a screenshot of a web browser window. The address bar displays the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Plano%20de%20Remanejamento%20da...>. The browser interface includes a search bar with the Bing logo, a menu bar with options like 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda', and a toolbar with various navigation and utility icons. The main content area displays a document with the following text:

Energia Sustentável do Brasil  **RELEASE**
25 de fevereiro de 2010

Plano de Remanejamento da UHE Jirau é apresentado no Ministério Público Estadual e Federal

Encontro também permitiu um debate sobre projetos inseridos nos Programas de Compensação Social

Executivos da Energia Sustentável do Brasil – empreendedora da Usina Jirau – e representantes dos Ministérios Públicos (Estadual e Federal) em Rondônia se reuniram na última segunda-feira, 22, na Procuradoria Geral do MPE/RO. Após apresentar a equipe da Energia Sustentável ao procurador geral, Ivanildo de Oliveira, promotores e procuradores do Estado e da União presentes, o diretor de Meio Ambiente e Sustentabilidade, Antonio Luiz Abreu Jorge, apresentou o vídeo institucional que demonstra o ritmo acelerado de uma das maiores obras de engenharia do mundo, a Usina Hidrelétrica Jirau.

A reunião foi solicitada pela Usina Jirau com o foco principal de apresentar o Plano de Remanejamento, assim como seus critérios de elegibilidade e modalidades de remanejamento da população, que são indenização, carta de crédito, reassentamento urbano coletivo (casa no Polo Industrial Porto Velho) e reassentamento rural coletivo.

Ao final das apresentações, o procurador geral do MPE/RO, Ivanildo de Oliveira, em acordo com a promotora de justiça, Andreia Luciana Engel; a procuradora da república, Nádia Simas e o procurador do MPR/RO, André Luiz Rocha, propuseram um canal permanente de comunicação entre a Usina Jirau e Ministério Público, afim de alinhar e agilizar os projetos de responsabilidade do poder público municipal e estadual, inseridos no Programa de Compensação Social.

Ficou definido ainda que, dentro de 15 dias, a Usina Jirau apresentará aos representantes do Ministério Público o andamento das ações que já estão sendo executadas dentro do Programa de Compensação Social do empreendimento.

The browser's status bar at the bottom shows 'Concluído' and 'Zona desconhecida'.

25.02.10 - Grupos de Trabalho da Comissão de Remanejamento conhecem a Usina Hidrelétrica Jirau

The image shows a screenshot of a web browser window. The address bar contains the URL: <http://www.energiasustentavel.com.br/arquivos/Grupos%20de%20Trabalhos%20da%20C...>. The browser interface includes a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda'. Below the menu is a search bar with 'Bing' and a search icon. The main content area displays a news article from 'Energia Sustentável do Brasil' dated '25 de Fevereiro de 2010'. The article title is 'Grupos de Trabalho da Comissão de Remanejamento conhecem a Usina Hidrelétrica Jirau'. The text describes a visit by representatives of 11 rural communities and the Mutum-Paraná to the Jirau Hydroelectric Plant. It mentions the presence of the Urban and Rural Working Groups (GT's) of the Relocation Commission, who visited the site on Saturday (20th) to observe the construction progress and details of the structure and implementation of the project. The article also notes that the representatives are part of the Sustainability Committee, formed by various entities and environmental agencies that accompany the construction of the plant and act as information multipliers in their communities. A reception was held at the Center for Integrated Environmental Education (CIEA), where the visitors received updated information about the Social Compensation and Infrastructure Redevelopment programs. The article concludes with a quote from Charles Ferreira, Executive Director of Socioeconomy at Energia Sustentável, and a quote from Admir Camargo, President of the Association of Extractivists of the Castanha and Madeira (Aspercam).

Energia Sustentável do Brasil

Release
25 de Fevereiro de 2010

Grupos de Trabalho da Comissão de Remanejamento conhecem a Usina Hidrelétrica Jirau

Representantes de 11 comunidades rurais e do Mutum-Paraná participaram da visita

Representantes dos Grupos de Trabalho (GT's) Urbano e Rural, integrantes da Comissão de Remanejamento, visitaram no sábado (20) o canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau e o Polo Industrial Porto Valho, com o objetivo de acompanhar o andamento da construção e conhecer detalhes da estrutura e implantação dos dois empreendimentos. Os representantes dos GT's fazem parte do Comitê de Sustentabilidade formado por entidades e órgãos ambientais que acompanham a construção da Usina e são agentes multiplicadores de informações nas comunidades onde residem. No total, representantes de 11 comunidades rurais e do Mutum-Paraná participaram da visita.

A recepção dos convidados foi feita no Centro Integrado de Educação Ambiental (CIEA), onde os líderes receberam informações atualizadas sobre os programas de Compensação Social e Reestruturação da Infraestrutura Atingida.

No canteiro de obras da Usina Jirau, os visitantes demonstraram entusiasmo e fizeram vários questionamentos de interesse da comunidade, como remoção de troncos do rio Madeira e sobre os pescadores. "Atualmente estamos fazendo a contagem de todas as toras para obter uma noção do fluxo de madeira que desce o rio", respondeu Charles Ferreira, gerente executivo da Socioeconomia da Energia Sustentável. Os líderes foram até o Mirante, de onde puderam visualizar várias frentes de trabalho.

"Achei ótimo, porque ver é totalmente diferente de imaginar. Fiquei impressionado com o fato de ter oito mil pessoas trabalhando. É um desenvolvimento importante não só para nosso Estado, mas também para mim, meus filhos e netos", observou José Chaves Lobo, morador de Palmeiral à margem esquerda do rio Madeira.

O acompanhamento ambiental e técnico também agradou aos representantes. "Fico mais tranquilo porque soube que a obra está sendo bem acompanhada. Tirei todas as dúvidas sobre a proteção do meio ambiente, durante a visita", afirmou Admir Camargo, presidente da Associação dos Produtores Extrativistas do rio Castanha e Madeira (Aspercam).

Apresentações

Nas apresentações, o gerente Charles Ferreira ressaltou a importância da energia que será produzida a partir de Jirau para o desenvolvimento do país. Durante o cronograma de apresentações, Suelli Biedscha, coordenadora da Socioeconomia da

26.02.10 - Presidente do TRT visita Usina Jirau e Polo Industrial Porto Velho

The image shows a screenshot of a web browser window. The address bar contains the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Presidente%20do%20TRT%20visita%20...>. The browser interface includes a search bar with 'Bing', a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda', and a toolbar with various navigation and utility icons. The main content area displays a document with the following text:

Energia Sustentável do Brasil

Release
26 de fevereiro de 2010

Presidente do TRT visita Usina Jirau e Polo Industrial Porto Velho

Na quarta-feira (24), a presidente do Tribunal Regional do Trabalho – TRT 14ª Região, desembargadora Maria Cesarinide de Souza Lima, esteve no canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau, verificando de perto todo o processo de implantação do empreendimento. Na ocasião também acompanharam a visita, a vice-presidente desembargadora Vânia Maria da Rocha Abensur, o diretor de Coordenação Judiciária Marcos Antônio Martins de Oliveira e Luiz Gorzaga Mota, representante da seção de engenharia do Tribunal.

A comitiva foi recepcionada no auditório da Energia Sustentável do Brasil, consórcio responsável pela UHE Jirau. O diretor Institucional, José Lúcio de Aranda Gomes, fez a apresentação de dados técnicos da obra, principais características e benefícios gerados pelo empreendimento, além de esclarecer as dúvidas dos presentes.

Em seguida, partiram para conhecer o Polo Industrial Porto Velho, localizado na BR-364, a 100 quilômetros de Porto Velho. O Polo é construído próximo ao canteiro de obras da UHE Jirau, de forma a permitir maior comodidade a aproximadamente 1.600 famílias, dentre moradores do Mutum-Paraná e colaboradores contratados para trabalhar na construção da Usina. Na ocasião, a desembargadora Maria Cesarinide verificou um terreno a ser escolhido de forma estratégica para a possível construção de uma sede da Justiça do Trabalho.

Logo depois, os visitantes chegaram ao canteiro de obras da Usina Jirau, onde conheceram in loco os principais pontos da construção e a infraestrutura necessária como alojamentos, refeitório, área de lazer e escritórios. Assim como as iniciativas de responsabilidade social, que leva em consideração o respeito à integridade física e ao bem estar do trabalhador. "Nesta visita, como em todas as outras que nós realizamos, temos o objetivo de mostrar, com orgulho, a qualidade do nosso trabalho e a seriedade de uma obra de engenharia que é modelo no Brasil, estando à disposição de todos aqueles que tiverem interesse e em especial do poder público, a fim de fazer o seu trabalho de fiscalização e acompanhamento de tudo o que está sendo feito aqui", explicou José Lúcio, diretor Institucional.

A presidente do TRT destacou o empreendimento como de fundamental importância para o Brasil e Rondônia. "Aqui nós vivemos uma situação que não é vista em nenhum outro estado do país. A Justiça do Trabalho está atenta a toda esta mudança. O que mais me chamou a atenção foram os cuidados direcionados à população de Mutum e ao bem estar dos trabalhadores, acomodações e a preocupação com lazer. Foi muito interessante ver que no restaurante, trabalhador, engenheiro, gerentes e visitantes almoçam no mesmo local, em uma coesão para com o trabalho em equipe", admirou Cesarinide.

The browser's status bar at the bottom shows 'Concluído' and 'Zona desconhecida'.

- Clipping

03.02.10 - Hidrelétrica Jirau e Semusa realizam mutirão contra a dengue
Jornal Alto Madeira

Hidrelétrica Jirau e Semusa realizam mutirão contra a dengue

SAÚDE - A ação acontecerá em Jaci-Paraná, Mutum Paraná e Ramal São Lourenço.



A comunidade de Jaci-Paraná será envolvida nos dias 3, 4 e 5 de fevereiro no Mutirão contra a Dengue. A iniciativa é da Energia Sustentável do Brasil (concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau) em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde (Semusa), com apoio da Construtora Camargo Corrêa.

Os moradores também serão sensibilizados para a limpeza de quintais e terrenos, ajudando a diminuir a quantidade de criadouros do mosquito *Aedes aegypti* e reduzir os índices da doença. Mais de 30 profissionais da área de saúde irão participar da iniciativa.

Nos dias 10 e 11 de fevereiro, a ação acontecerá na comunidade de Mutum-Paraná. Os últimos dias de mutirão estão programados para acontecer no Ramal São Lourenço, nos dias 25 e 26 de feve-

reiro, encerrando as atividades do mês.

O mutirão é uma das ações desenvolvidas de acordo com a proposta do Programa de Saúde Pública da Usina Jirau, que busca estabelecer medidas que permitam a prevenção de doenças e o monitoramento, na área envolvida pelo empreendimento.

Treinamento

No dia 21 de janeiro, a Usina Jirau promoveu na Escola Nossa Senhora de Nazaré, em Mutum-Paraná, um treinamento especial para agentes comunitários de saúde, funcionários do Posto de Saúde local e agentes de endemias, o que proporcionou orientações sobre as formas de prevenção da dengue e eliminação dos criadouros do mosquito, e que os habilitou para os trabalhos do mutirão. A ação aconteceu também em Jaci-Paraná, no dia 20 de janeiro.

Mutirão contra a Dengue em Jaci-Paraná

PORTO VELHO

De ontem até amanhã, a comunidade de Jaci-Paraná está envolvida no Mutirão contra a Dengue. A iniciativa é da Energia Sustentável do Brasil (concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau) em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde (Semusa), com apoio da Construtora Camargo Corrêa.

Durante a ação, os moradores também são sensibilizados para a limpeza de quintais e terrenos para ajudar a diminuir a quantidade de criadouros do mosquito *Aedes aegypti* e, conseqüentemente, os índices da doença.

Mais de 30 profissionais da área de saúde participam dos trabalhos, que serão realizados também, na próxima quarta e quinta-feira

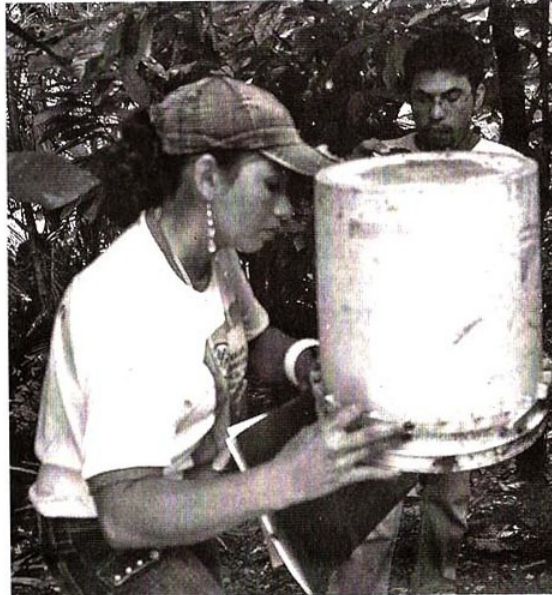
na comunidade de Mutum-Paraná. Os últimos dias de mutirão estão programados para acontecer no Ramal São Lourenço, nos dias 25 e 26 de fevereiro, encerrando as

atividades do mês.

O mutirão é uma das ações desenvolvidas seguindo a proposta do Programa de Saúde Pública da Usina Jirau, que busca estabelecer medidas que permitam a prevenção de doenças e o monitoramento, na área envolvida pelo empreendimento.

No dia 21 de janeiro, a Usina Jirau promoveu na Escola Nossa Senhora de Nazaré, em Mutum-Paraná, um treinamento especial para agentes comunitários de saúde, funcionários do Posto de Saúde local e agentes de endemias, o que proporcionou orientações sobre as formas de prevenção da dengue e eliminação dos criadouros do mosquito, e que os habilitou para os trabalhos do mutirão.

A ação aconteceu também em Jaci-Paraná, no último dia 20.



Trabalho consiste em vistoriar todos os possíveis criadouros do mosquito

Mutirão contra a dengue é concluído na região de Jaci-Paraná

COLETA - Para finalizar a ação, todo o lixo depositado em frentes as casas foi recolhido.

Com a coleta de todo o lixo depositado em frente aos domicílios de Jaci-Paraná, a Usina Hidrelétrica Jirau, em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde (Semusa) e com apoio da Construtora Camargo Corrêa, concluiu nesta sexta-feira, 05, a primeira fase do mutirão de combate à dengue na região. A segunda fase da ação será no distrito de Mutum-Paraná nos dias 10 e 11 e nos dias 25 e 26 no ramal São Lourenço.

O mutirão em Jaci-Paraná teve duração de três dias e contou com distribuição de material educativo e orientação à comunidade sobre a necessidade de prevenção e participação de todos. Durante as visitas, os profissionais envolvidos pediram aos moradores para depositar todo o lixo em frente às casas e em quatro lixeiras distribuídas em pontos estratégicos do distrito, todo o resíduo foi coletado.

Segundo o coordenador de Vigilância em Saúde da Camargo Corrêa, Anderson Cougo, as equipes da construtora distribuíram ainda a "mosquiteca", uma armadilha para atrair o *Aedes aegypti*, promovendo a redução do vetor no ambiente. "Cerca de 60 mosquitecas foram distribuídas durante os três dias de ação. Trata-se de um trabalho de sinalização para delimitar os locais de maior concentração do mosquito em Jaci-Paraná. A equipe catalogou todas as armadilhas distribuídas e no prazo de 10 dias retornará para verificar a presença ou não de larva", de-

talha.

Na opinião do diretor César Romero da Silva, do posto de Saúde Renato Medeiros (Jacy-Paraná), os índices da doença podem reduzir se a comunidade permanecer mais atenta à prevenção. "A população ainda deixa entulhos nos quintais, que servem de criadouro para o mosquito", diz. "Essa ação veio fortalecer nosso trabalho porque no contato corpo a corpo diário, já falamos sobre os cuidados necessários para evitar a proliferação do mosquito", relata.

A estudante Ronieli Aparecida Gomes, que reside em Jaci-Paraná afirmou que concorda com a ação desenvolvida pela Usina Jirau. "Acho bom porque as pessoas ficam sabendo como agir para combater a dengue. Isso é muito importante. Aqui na minha casa, por exemplo, quase todo mundo ficou doente e agora sabemos o que fazer pra evitar", conta.

De acordo com Sueli Biedacha, Coordenadora de Socioeconomia da Energia Sustentável do Brasil, concessionária da UHE Jirau, o mutirão faz parte das ações previstas no Programa de Saúde Pública da Usina, que estabelece medidas de monitoramento e prevenção de doenças na área envolvida pelo empreendimento. "A Usina Jirau demonstra o comprometimento social com a comunidade que mora no entorno da Usina. Trabalhamos de forma conjunta em prol de um mesmo objetivo", enfatiza.

Dengue



Começa hoje mutirão em Mutum-Paraná

PORTO VELHO
Assessoria

A Usina Hidrelétrica Jirau, em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde (Semusa) e o apoio da Construtora Camargo Corrêa, concluiu a primeira fase do mutirão de combate à dengue na região de Jaci-Paraná, com a coleta de todo o lixo depositado em frente às residências. A segunda fase da ação será no distrito de Mutum-Paraná, hoje e amanhã; e nos dias 25 e 26 no ramal São Lourenço.

O mutirão em Jaci-Paraná teve duração de três dias e contou com distribuição de material educativo e orientação à comunidade sobre a necessidade de prevenção e participação de todos. Durante as visitas, os profissionais envolvidos pediram aos moradores para depositar todo o lixo em frente às casas e em quatro lixeiras distribuídas em pontos estratégicos do distrito, todo o resíduo foi coletado.

Segundo o coordenador de Vigilância em Saúde da Camargo Corrêa, Anderson Cougo, as equipes da construtora distribuíram ainda a "mosquiteca", uma armadilha para atrair o *Aedes aegypti*, promovendo a redução do vetor no ambiente. "Cerca de 60 mosquitecas foram distribuídas durante os três dias de ação. Trata-se de um trabalho de sinalização para delimitar os locais de maior concentração do mosquito em Jaci-Paraná. A equipe catalogou todas as armadilhas distribuídas e no prazo de 10 dias retornará para verificar a presença ou não de larva", detalha.

Na opinião do diretor César Romero da Silva, do posto de Saúde Renato Medeiros (Jaci-Paraná), os índices da doença podem reduzir se a comunidade permanecer mais atenta à prevenção. "A população ainda deixa entulhos nos quintais, que servem de criadouro para o mosquito", disse.

OPERAÇÃO

Mutirão contra a dengue é concluído em Jaci-Paraná

Para finalizar a ação, todo o lixo depositado em frentes às casas foi recolhido. Com a coleta de todo o lixo depositado em frente aos domicílios de Jaci-Paraná, a Usina Hidrelétrica Jirau, em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde (Semusa) e com apoio da Construtora Camargo Corrêa, concluiu nesta sexta-feira, 05, a primeira fase do mutirão de combate à dengue na região. A segunda fase da ação será no distrito de Mutum-Paraná nos dias 10 e 11 e nos dias 25 e 26 no ramal São Lourenço.

O mutirão em Jaci-Paraná teve duração de três dias e contou com distribuição de material educativo e orientação à comunidade sobre a necessidade de prevenção e participação de todos. Durante as visitas, os profissionais envolvidos pediram aos moradores para depositar todo o lixo em frente às casas e em quatro lixeiras distribuídas em pontos estratégicos do distrito, todo o resíduo foi coletado.

Segundo o coordenador de Vigilância em Saúde da Camargo Corrêa, Anderson Cougo, as equipes da construtora distribuíram ainda a "mosquiteca", uma armadilha para atrair o *Aedes aegypti*, promovendo a redução do vetor no ambiente. "Cerca de 60 mosquitecas foram distribuídas durante os três dias de ação. Trata-se de um trabalho de sinalização para delimitar os locais de maior concentração do mosquito em Jaci-Paraná. A equipe catalogou todas as armadilhas distribuídas e no prazo de 10 dias retornará para verificar a presença ou não de larva", detalha.

16.02.10 - Usina Jirau apresenta projetos Folha de Rondônia

Patrimônio

Usina de Jirau apresenta projetos

PORTO VELHO

Uma síntese executiva contendo diretrizes e principais ações em andamento e planejadas, em benefício do patrimônio arqueológico, histórico e cultural regional, foi entregue à procuradora da República, Nádia Simas Souza, pela Gerência de Socioeconomia da Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina

Hidrelétrica Jirau. O destaque foi dado para a pesquisa e preservação da Estrada de Ferro Madeira Mamoré (EFMM) existente na área de atuação da usina.

O documento foi entregue durante reunião no Ministério Público Federal, em Porto Velho, que contou com a participação de representantes de órgãos e instituições que acompanham o desenvolvimento das usinas do Complexo Hidrelétrico do

Rio Madeira. Na ocasião, Nádia Simas ressaltou a importância do constante diálogo sobre os dois empreendimentos do setor energético em construção.

Conforme Charles Ferreira, gerente-executivo de Socioeconomia da Usina Jirau, a empresa está cumprindo as agendas previstas e os requisitos legais, sempre primando pela transparência no processo. "Estamos ajustados no prazo e no

cumprimento de pautas, observando a interlocução com todas as partes interessadas", ressaltou.

Entre as ações já definidas, estão o Centro Cultural no Polo Industrial Porto Velho e um Museu a Céu Aberto na mesma região. Para Alberto Bertagna, superintendente do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (Iphan) os projetos resgatam parte da história da estrada de ferro.

16.02.10 - Arqueólogos o Estadão do Norte

4 ARQUEOLÓGICOS

A gerência de Socioeconomia da Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, entregou à procuradora da República Nádia Simas Souza, uma síntese executiva contendo diretrizes e principais ações em andamento e planejadas, em benefício do patrimônio arqueológico, histórico e cultural regional, com destaque para a pesquisa e preservação da Estrada de Ferro Madeira Mamoré (EFMM) existente na área de atuação da Usina.

5 ARQUEOLÓGICOS 2

O documento foi entregue durante reunião no Ministério Público Federal (MPF), que contou com a participação de representantes de órgãos e instituições que acompanham o desenvolvimento das usinas do Complexo Hidrelétrico do Rio Madeira. Durante o encontro, Nádia Simas ressaltou a importância do constante diálogo sobre a construção dos dois empreendimentos do setor energético em construção no município de Porto Velho.

ARQUEOLOGIA

Usina Jirau apresenta projetos para o MPF

A gerência de Socioeconomia da Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, entregou à procuradora da República Nádia Simas Souza, uma síntese executiva contendo diretrizes e principais ações em andamento e planejadas, em benefício do patrimônio arqueológico, histórico e cultural regional, com destaque para a pesquisa e preservação da Estrada de Ferro Madeira Mamoré (EFMM) existente na área de atuação da Usina. O documento foi entregue durante reunião no Ministério Público Federal (MPF), que contou com a participação de representantes de órgãos e instituições que acompanham o desenvolvimento das usinas do Complexo Hidrelétrico do Rio Madeira. Durante o encontro, Nádia Simas ressaltou a importância do constante diálogo sobre a construção dos dois empreendimentos do setor energético em construção no município de Porto Velho.

De acordo com Charles Ferreira, gerente Executivo de Socioeconomia da Usina Jirau, a empresa está cumprindo as agendas previstas e os requisitos legais, sempre primando pela transparência no processo. "Estamos ajustados no prazo e no cumprimento de pautas, observando a

interlocução com todas as partes interessadas", ressaltou.

Entre as ações já definidas, a Usina Hidrelétrica Jirau fará um Centro Cultural no Polo Industrial Porto Velho e um Museu a Céu Aberto na mesma região. Para Alberto Bertagna, superintendente do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) em Rondônia, os projetos são muito bons. "Essas ações resgatam parte da história da Estrada de Ferro Madeira Mamoré, que é de extrema importância que permaneça viva", disse.

As ações desenvolvidas pela Usina colaboram com o resgate e manutenção da história de Porto Velho e de seus distritos e contempla dois eixos: a pesquisa científica propriamente dita e o envolvimento da comunidade e de seus conhecimentos tradicionais. "Desenvolvemos oficinas junto à comunidade e buscamos saber suas perspectivas de uso e preservação deste Patrimônio. Usamos o conhecimento científico para produzir resultado na perspectiva da comunidade, porque são para as pessoas que isso tudo tem que retornar", disse Érika Marion Gonzalez, coordenadora do Programa de Patrimônio Arqueológico Histórico e Cultural da UHE Jirau.

Grupos de Trabalhos da Comissão de Remanejamento visitam Jirau

COMITÊ DE SUSTENTABILIDADE- *Representantes de 11 comunidades rurais e de Mutum Paraná participaram da visita para ter uma visão melhor da obra.*



Os representantes dos Grupos de Trabalho (GT's) Ur-

bano e Rural, integrantes da Comissão de Remanejamento, visitaram no sábado (20) o canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau e o Polo Industrial Porto Velho, com o objetivo de acompanhar o andamento da construção e conhecer detalhes da estrutura e implantação dos dois empreendimentos. Os representantes dos GT's fazem parte do Comitê de Sustentabilidade formado por entidades e órgãos ambientais que acompanham a construção da Usina e são agentes multiplicadores de informações nas comunidades onde residem. No total, representantes de 11 comunidades rurais e de Mutum-Paraná participaram da visita. A recepção dos convidados foi feita no Centro Integrado de Educação Ambiental (CIEA), onde os líderes receberam informações atualizadas sobre os programas de Compensa-

ção Social e Reestruturação da Infraestrutura Atingida.

Recepção e apresentações

No canteiro de obras da Usina Jirau, os visitantes demonstraram entusiasmo e fizeram vários questionamentos de interesse da comunidade, como remoção de troncos do rio Madeira e sobre os pescadores. "Atualmente estamos fazendo a contagem de todas as toras para obter uma noção do fluxo de madeira que desce o rio", respondeu Charles Ferreira, gerente executivo de Socioeconomia da Energia Sustentável. Os líderes foram até o Mirante, de onde puderam visualizar várias frentes de trabalho.

"Achei ótimo, porque ver é totalmente diferente de imaginar. Fiquei impressionado com o fato de ter oito mil pessoas trabalhando. É um desenvolvimento importante não só para nosso Estado, mas também para mim, meus filhos e netos", observou José Chaves Lobo, morador de Palmeiral à margem esquerda do rio Madeira.

O acompanhamento ambiental e técnico também agradeceu aos representantes. "Fico mais tranquilo porque soube que a obra está sendo bem acompanhada. Tirei todas as dúvidas sobre a proteção do meio ambiente, durante a visita", afirmou Ademir Camargo, presidente da Associação dos

Produtores Extrativistas do rio Castanha e Madeira (Aspercam).

Nas apresentações, o gerente Charles Ferreira ressaltou a importância da energia que será produzida a partir de Jirau para o desenvolvimento do país. Durante o cronograma de apresentações, Sueli Biedacha, coordenadora de Socioeconomia da Energia Sustentável fez exposições sobre os programas que estão sendo desenvolvidos pela Usina, como o de reorganização de infraestrutura atingida, de apoio à atividade pesqueira, compensação social e de apoio ao município.

Marco Furini, gerente de Remanejamento da Energia Sustentável, lembrou as conquistas alcançadas em parceria com os representantes dos GT's e Associação de Moradores e Ribeirinhos de Mutum-Paraná (Amorimp), entre elas, a solicitação de creche no Polo; valor diferenciado nas Cartas de Crédito para os proprietários; terrenos murados para os moradores de Mutum no Polo e ainda manter os nomes das ruas do distrito nos novos endereços. Além disso, enfatizou a contratação de trabalhadores para as obras da UHE Jirau e Polo, como viveiristas e portadores de necessidades especiais. "Vemos o quanto avançamos através do trabalho em conjunto entre a empresa e a comunidade".

Usinas trabalham com a prevenção

DST Durante o Carnaval, moradores do distrito de Jaci-Paraná receberam kits das empresas concessionárias



Equipes distribuíram preservativos e folhetos com explicações sobre formas de prevenção de doenças

PORTO VELHO Os folhês que residem no distrito de Jaci-Paraná, em Porto Velho, receberam de forma diferente informações sobre preservação de doenças sexualmente transmissíveis. Kits contendo preservativos e folhetos foram distribuídos no período do Carnaval em campanha promovida pelas usinas hidrelétricas Jirau e Santo Antônio.

A ação apresentou como diferencial o reforço na orientação ao combate de exploração e abuso sexual de crianças e adolescentes, cuidados estampados nos panfletos e abanadores distribuídos em locais de maior movimentação do distrito.

Informações sobre a prevenção e o combate à exploração e abuso de crianças, segundo Sueli Biedacha, coordenadora de Socioeconomia da Energia Sustentável

do Brasil, são necessárias e servem de reforço à campanha permanente de combate à violência sexual de crianças e adolescentes, iniciada em Jaci-Paraná. "A tônica da campanha é a prevenção, o cuidado com a saúde, mas não podemos deixar de lembrar que junto com este cuidado está o respeito com a criança e o adolescente, que deve ser prioridade em nossa sociedade", lembra.

De acordo com os organizadores, a campanha foi um sucesso e agradou às pessoas que participaram. "Eu acho bom porque existem tantas doenças espalhadas por aí, muitas têm cura, mas a AIDS não, por isso é melhor prevenir. Mas no carnaval, na empolgação, a gente pode nem lembrar, então é boa essa preocupação da Usina", comentou Iselmo França Pimenta, 41, carpinteiro.

O combate à exploração e abuso sexual de crianças e

adolescentes também foi ressaltado pelas pessoas que receberam o kit. "Eu acho muito importante esse trabalho de prevenção e principalmente do cuidado com as crianças, porque Jaci era pacato e agora está movimentado. Eu olho com o exemplo de minhas filhas de 4 e 7 anos, por causa delas eu cuido das outras. E denuncio na hora se souber de casos de pedofilia", garante Wanderley Tarbeu de Oliveira, 52, taxista.

Durante a ação foram distribuídos 12 mil preservativos e 30 mil panfletos nas ruas e comércios de Jaci-Paraná. O trabalho contou com o apoio da equipe de Vigilância em Saúde da Camargo Corrêa e da Semusa. Os preservativos adquiridos são procedentes da fábrica Chico Mendes, instalada em Xapuri, no interior do Acre, adquiridos como forma de promover o desenvolvimento econômico na Amazônia.

06/03/10 - Compensação Social

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/portal_publico.asp?id=479

Compensação Social

03/2010

A Energia Sustentável do Brasil entregou para a Prefeitura de Porto Velho mais de R\$ 700 mil em veículos e equipamentos, que serão utilizados nas ações de combate à malária. As ações de saúde têm sido realizadas na área de desenvolvimento da Usina Jirau desde junho de 2009, com constantes campanhas e abordagem à população.

Mais informações:

08/03/10 - Dia Internacional da Mulher

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=472

Dia Internacional da Mulher

8/3/2010

Um dia de homenagem às mulheres que trabalham na Usina Hidrelétrica Jirau. Ao chegarem para trabalhar, as profissionais foram surpreendidas com flores e bombons; além de um delicioso lanche em comemoração ao Dia Internacional da Mulher.

A recepção também brincou com o sentido apurado das mulheres, ao proporcionar um ambiente perfumado, preparado especialmente para a ocasião.

O evento marcou o início das atividades da "Semana da Mulher" no canteiro de obras do empreendimento, que terá uma abordagem focada na qualidade de vida e saúde da mulher.

Atualmente, 20% do efetivo de Jirau são do sexo feminino, o equivalente a mais de mil mulheres, atuando em todas as frentes de trabalho – sinaleira, médica, técnica de segurança, secretária, cozinheira, entre tantas outras funções.

E a UHE Jirau conta com a força delas!



Concluído Internet 100%

11/03/10 – Oficina de Informática em Mutum

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=475



Oficina de informática em Mutum

11/3/2010

Inclusão digital em Mutum-Paraná. É a nova proposta da Energia Sustentável do Brasil, que promove desde o dia 22 de fevereiro, o primeiro curso de Informática Básica para monitores do Núcleo de Desenvolvimento do Observatório Ambiental Jirau e comunidade local. Participam também da atividade, alunos que já concluíram outras oficinas realizadas no núcleo.


Com carga horária de 70 horas, os 112 alunos matriculados têm dois encontros semanais de três horas, quando aprendem noções de informática básica com digitação, Windows e Pacote Office. Cerca de 70% nunca teve acesso a um computador, mas surpreendem pela facilidade no aprendizado.



Concluído Internet 100%

12/03/10 - Conservação da Fauna Silvestre

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldebrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=478



Conservação da Fauna Silvestre

12/3/2010

A licença concedida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) em fevereiro, para o monitoramento da fauna nas áreas de influência da UHE Jirau, marca o início das atividades na região. Aproximadamente 115 biólogos estão envolvidos na ação, dividida em quatro campanhas anuais...

"As atividades de monitoramento estão integradas ao resgate da fauna durante a supressão da vegetação do reservatório e a indicação das áreas propícias à realocação e soltura de animais", explicou Jairô Guerrero, gerente de Meio Ambiente da Usina Jirau.

Mais informações

12/03/10 – Inclusão Social no Polo

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldebrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=475



Inclusão Social no Polo

12/3/2010

A Energia Sustentável do Brasil exerce sua responsabilidade social em parceria com a Associação de Moradores e Ribeirinhos do Muluim Paraná (AMORIMP), dando oportunidade de emprego aos portadores de necessidades especiais da região. O trabalho realizado por eles no viveiro do Polo Industrial Porto Velho, inclui o cultivo de espécies florestais nativas da região Amazônica como o Açaí, Cedro, Ipê Roxo e Seringá.

Maria Soares da Costa, 63 anos, faz parte do grupo de seis pessoas que, juntas, cuidam do viveiro, de segunda a sexta-feira, das 7h às 14h. "É uma felicidade para todos estar aqui, aprendendo e renovando nossas esperanças por dias melhores", conta. O convênio firmado em dezembro de 2009 prevê a capacitação e treinamento dos membros da AMORIMP, nas técnicas de produção de mudas e plantio.



14/03/10 - Ibama e Aneel visitam UHE Jirau

Energia Sustentável do Brasil

Ibama e Aneel visitam UHE Jirau

14/03/2010

Representantes do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) e da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) visitaram as obras de implantação da UHE Jirau e também estiveram em Mutum Paraná, local de influência direta da Usina.

Marcaram presença o presidente do Ibama, Roberto Messias Franco e o diretor-geral da Aneel, Nelson José Höbner. Durante a visita ao Polo Industrial Porto Velho, também compareceu o prefeito de Porto Velho, Roberto Gobrinho.

Sob olhares atentos, o diretor de Engenharia da Energia Sustentável do Brasil, Marcel Pava, apresentou as obras do Polo e da Jirau aos visitantes. Todos saíram admirados com a grandiosidade do empreendimento.



Mais informações

18/03/10 - Ministro de Minas e Energia visita UHE Jirau e confirma evolução da obra

Energia Sustentável do Brasil

Ministro de Minas e Energia visita UHE Jirau e confirma evolução da obra

18/03/2010

"Me chama a atenção a grande movimentação de máquinas, de terra e o cronograma que vem sendo celeremente cumprido para a construção de Jirau", comentou o ministro de Minas e Energia, Edison Lobão, durante visita ao canteiro de obras da Usina Jirau.

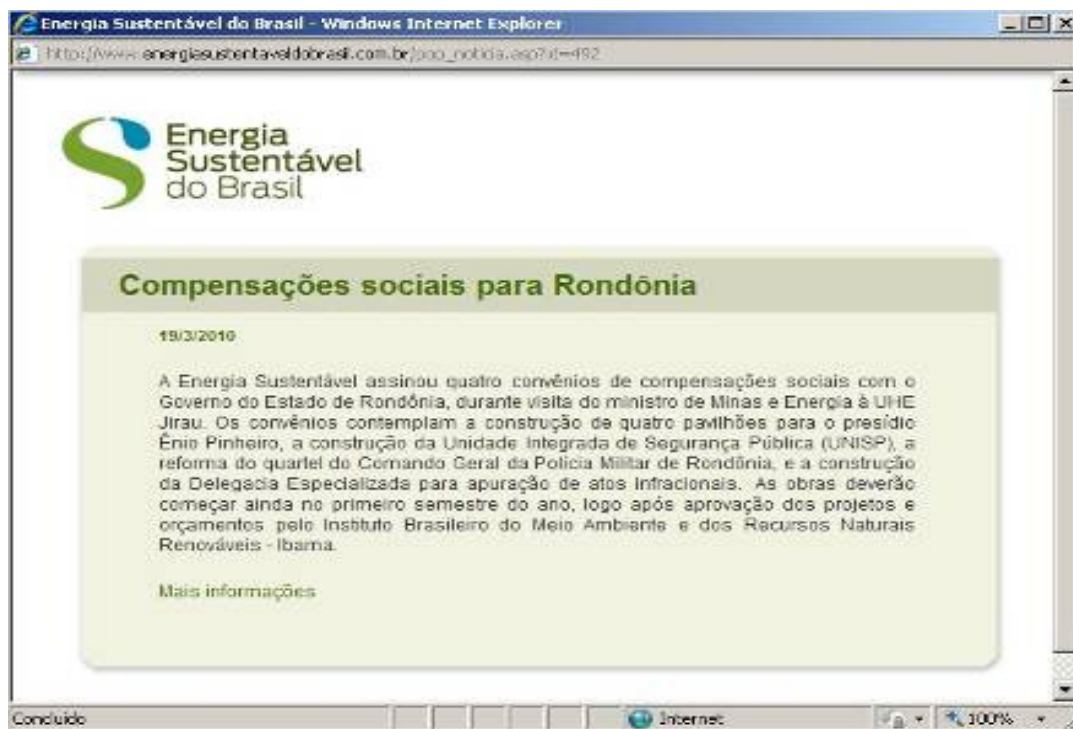
O ministro e sua comitiva ficaram impressionados ao acompanhar o ritmo intenso dos trabalhos.

A visita aconteceu nesta quinta-feira (18) para conhecer o status atual da Hidrelétrica Jirau e a implantação do Polo Industrial Porto Velho.



Mais informações

19/03/10 - Compensações sociais para Rondônia



20/03/10 - "Um Papo Sobre Saúde" chega ao Polo Industrial Porto Velho



26/03/10 - Usina Jirau contrata profissionais de Saúde



The screenshot shows a web browser window with the URL [http://www.energiasustaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=507](http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=507). The page features the logo of Energia Sustentável do Brasil and a news article titled "Jirau contrata profissionais de Saúde para atender a comunidade". The article is dated 26/3/2010 and discusses the hiring of health professionals for a 24-hour health post in Jaci-Paraná, Porto Velho. It mentions a convention with the Porto Velho City Government and the hiring of 64 technicians, including three doctors and one nurse, starting in April. A link for "Mais informações" is provided at the bottom of the article.

- **Fotos**

10/03/10 - Colaboradores da UHE Jirau recebem homenagem pelo Dia Internacional da Mulher



The screenshot shows the homepage of the Energia Sustentável do Brasil website. The navigation bar includes links for HOME, A EMPRESA, EMPREENDIMENTO, MEIO AMBIENTE, RESPONSABILIDADE SOCIAL, SALA DE IMPRENSA, DÚVIDAS, and CADASTRE-SE. The main banner features the company logo and the slogan "GANHAR mais qualidade de vida" over a background of water droplets. Below the banner, there are three main content areas: "PROGRAMAS AMBIENTAIS" with a recycling icon and text about environmental programs; "ÚLTIMAS NOTÍCIAS" with a list of news items including "Conservação da Fauna Silvestre" (12), "Dia Internacional da Mulher" (8), and "Compensação Social" (6); and "FOTO EM DESTAQUE" featuring a group photo of employees and the caption "Colaboradoras da UHE Jirau recebem homenagem pelo Dia Internacional da Mulher".

13/03/10 - Usina Jirau entrega à Prefeitura mais de R\$ 700 mil em veículos e equipamentos para combate à malária

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÓVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a Energia Sustentável o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 14 Ibama e Aneel visitam UHE Jirau
- 12 Conservação da Fauna Silvestre
- 8 Dia Internacional da Mulher
- Compensação Social

FOTO EM DESTAQUE

Usina Jirau entrega à Prefeitura mais de R\$ 700 mil em veículos e equipamentos para combate à malária

RESPONSABILIDADE SOCIAL

16/03/10 - Presidente do Ibama e diretor-geral da Aneel visitam Polo Industrial e UHE Jirau

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÓVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a Energia Sustentável o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 14 Ibama e Aneel visitam UHE Jirau
- 12 Conservação da Fauna Silvestre
- 8 Dia Internacional da Mulher
- Compensação Social

FOTO EM DESTAQUE

Presidente do Ibama e diretor-geral da Aneel visitam Polo Industrial e UHE Jirau

DESTAQUES

18/03/10 - Energia Sustentável do Brasil e Governo do Estado assinam convênios

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÚVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

MELHORAR

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a Energia Sustentável o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 18 Ministro de Minas e Energia visita UHE Jirau e confirma evolução da obra
- 14 Ibama e Anel visitam UHE Jirau
- 12 Conservação da Fauna Silvestre
- 8 Dia Internacional da Mulher

FOTO EM DESTAQUE

Energia Sustentável do Brasil e Governo do Estado assinam convênios

RESPONSABILIDADE SOCIAL

DESTAQUES

22/03/10 - Preserve essa fonte de vida

Energia Sustentável do Brasil

MELHORAR

a vida das pessoas

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a Energia Sustentável o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 20 "Um Papo Sobre Saúde" chega ao Polo Industrial Porto Velho
- 18 Ministro de Minas e Energia visita UHE Jirau e confirma evolução da obra
- 14 Ibama e Anel visitam UHE Jirau
- 12 Conservação da Fauna Silvestre
- 8 Dia Internacional da Mulher

FOTO EM DESTAQUE

PRESERVE ESSA FONTE DE VIDA

22 de março
Dia Mundial da Água

RESPONSABILIDADE SOCIAL

Energia Sustentável do Brasil é a empresa criada especialmente para investir no projeto Jirau, hidrelétrica de

DESTAQUES

23/03/10 - UHE Jirau realiza um Papo Sobre Saúde no Polo

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÓVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

AR

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a **Energia Sustentável** o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 20 "Um Papo Sobre Saúde" chega ao Polo Industrial Porto Velho
- 18 Ministro de Minas e Energia visita UHE Jirau e confirma evolução da obra
- 14 Ibama e Ansel visitam UHE Jirau
- 10 Conservação da Fauna Silvestre

FOTO EM DESTAQUE

UHE Jirau realiza "Um Papo Sobre Saúde" no Polo

RESPONSABILIDADE SOCIAL

DESTAQUES

26/02/10 - Plano de Remanejamento da UHE Jirau é apresentado no Ministério Público Estadual e Federal

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÓVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

MELHORAR
a vida das pessoas

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a **Energia Sustentável** o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto 32 programas ambientais que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 28 ALERD no canteiro de obras da Usina Jirau
- 27 Segurança da Usina Jirau em destaque
- 26 Presidente do TRT na UHE Jirau
- 25 UHE Jirau apresenta Plano de Remanejamento

FOTO EM DESTAQUE

Plano de Remanejamento da UHE Jirau é apresentado no Ministério Público Estadual e Federal

RESPONSABILIDADE SOCIAL

DESTAQUES

- **Releases**

06/03/10 - Usina Jirau entrega à Prefeitura mais de R\$ 700 mil em veículos e equipamentos para combate à malária

The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Address Bar:** <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Entrega%20Equipamentos%20a%20Prefeitura%20de%20Porto%20Velho>
- Search Bar:** Bing
- Navigation:** Back, Forward, Home, Stop, Refresh, Print, Save, Copy, Paste, Zoom (64,2%), Find (Localizar)
- Browser Menu:** Arquivo, Editar, Ir para, Favoritos, Ajuda
- Player:** BS.player
- Bookmarks:** Favoritos, orkut - Perfil de Birrinhas, Sites Sugeridos, HotMail gratuito
- Page Content:**
 - Logo:** Energia Sustentável do Brasil (green 'S' logo)
 - Title:** Release 06 de Março de 2010
 - Section Header:** **Usina Jirau entrega à Prefeitura mais de R\$ 700 mil em veículos e equipamentos para combate à malária**
 - Text:**

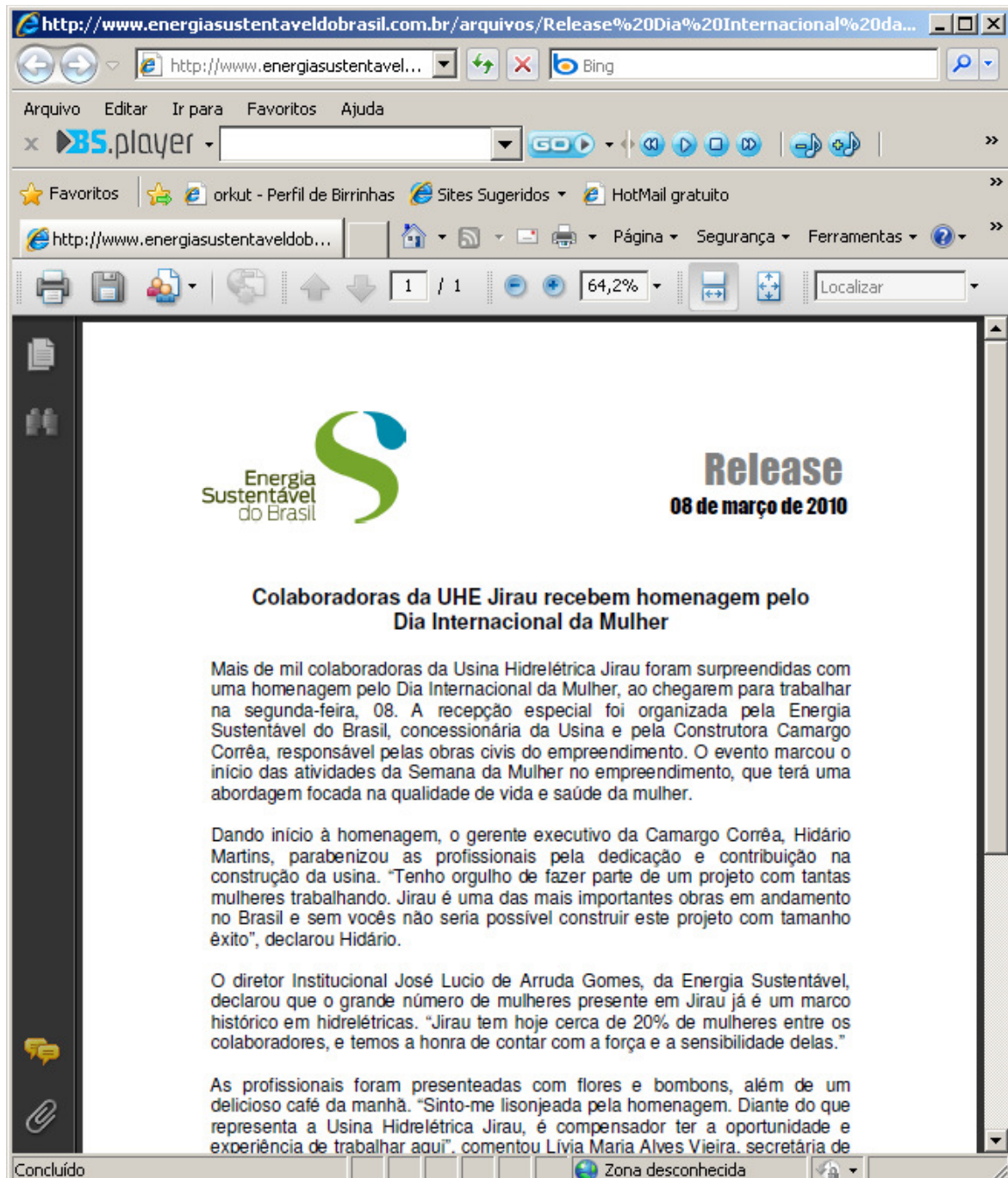
A Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, entregou dez motos, quatro camionetes e centenas de equipamentos à Prefeitura de Porto Velho, para serem utilizados nas ações contra a malária. O repasse somou R\$ 732.769,14, apenas 13% do recurso que será investido pela Usina no subprograma de combate à doença.

Na cerimônia oficial de entrega, realizada na sexta, 05, em frente ao palácio Tancredo Neves com a presença da imprensa e convidados, o gerente executivo de Socioeconomia da Energia Sustentável, Charles Ferreira, agradeceu e frisou a importância da parceria com o poder público. "Essa entrega hoje é resultado de um trabalho que vem sendo desenvolvido há muito tempo, após diversas reuniões, planejamento e envolvimento de ambas as partes".

Segundo o gerente de Socioeconomia, na área de envolvimento da Usina Jirau, as ações de saúde foram iniciadas em junho do ano passado e tem sido constantes. "Nos distritos de Jaci Paraná, Mutum Paraná, entre outros dessa região, houve redução de 13% nos casos de malária, além da diminuição de 39,5% nas ocorrências da do tipo *falsiparum*, considerada a mais grave".

O secretário municipal de saúde, Willames Pimentel, destacou a satisfação da Semusa em receber os veículos e equipamentos e disse que irá

08/03/10 - Colaboradoras da UHE Jirau recebem homenagem pelo Dia Internacional da Mulher



The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentavel.com.br/arquivos/Release%20Dia%20Internacional%20da...>. The browser interface includes a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda'. Below the menu is a search bar with 'BS.player' and a 'GO' button. There are also navigation buttons for back, forward, and home. The main content area displays a press release from 'Energia Sustentável do Brasil' dated '08 de março de 2010'. The title of the release is 'Colaboradoras da UHE Jirau recebem homenagem pelo Dia Internacional da Mulher'. The text describes a surprise event for female employees at the UHE Jirau hydroelectric plant on March 8th, organized by Energia Sustentável do Brasil and Camargo Corrêa. It mentions that over a thousand employees were surprised and that the event was part of the 'Semana da Mulher' (Women's Week) at the plant. The release also includes quotes from Hidário Martins, the executive manager of Camargo Corrêa, and José Lucio de Arruda Gomes, the institutional director of Energia Sustentável, regarding the importance of women in the project and the company's commitment to quality of life and health.

Energia Sustentável do Brasil

Release
08 de março de 2010

Colaboradoras da UHE Jirau recebem homenagem pelo Dia Internacional da Mulher

Mais de mil colaboradoras da Usina Hidrelétrica Jirau foram surpreendidas com uma homenagem pelo Dia Internacional da Mulher, ao chegarem para trabalhar na segunda-feira, 08. A recepção especial foi organizada pela Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina e pela Construtora Camargo Corrêa, responsável pelas obras civis do empreendimento. O evento marcou o início das atividades da Semana da Mulher no empreendimento, que terá uma abordagem focada na qualidade de vida e saúde da mulher.

Dando início à homenagem, o gerente executivo da Camargo Corrêa, Hidário Martins, parabenizou as profissionais pela dedicação e contribuição na construção da usina. "Tenho orgulho de fazer parte de um projeto com tantas mulheres trabalhando. Jirau é uma das mais importantes obras em andamento no Brasil e sem vocês não seria possível construir este projeto com tamanho êxito", declarou Hidário.

O diretor Institucional José Lucio de Arruda Gomes, da Energia Sustentável, declarou que o grande número de mulheres presente em Jirau já é um marco histórico em hidrelétricas. "Jirau tem hoje cerca de 20% de mulheres entre os colaboradores, e temos a honra de contar com a força e a sensibilidade delas."

As profissionais foram presenteadas com flores e bombons, além de um delicioso café da manhã. "Sinto-me lisonjeada pela homenagem. Diante do que representa a Usina Hidrelétrica Jirau, é compensador ter a oportunidade e experiência de trabalhar aqui", comentou Livia Maria Alves Vieira, secretária de

12/03/10 - Monitoramento da Fauna Silvestre na região da UHE Jirau tem autorização concedida pelo IBAMA

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Programa%20Conservação...


Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda

BS.player

Favoritos orkut - Perfil de Birrinhas Sites Sugeridos HotMail gratuito

http://www.energiasustentaveldob...

1 / 2 64,2% Localizar

 **RELEASE**
12 de março de 2010

Monitoramento da Fauna Silvestre na região da UHE Jirau tem autorização concedida pelo IBAMA

Até 2012 cerca de 100 biólogos especialistas participarão do monitoramento da fauna terrestre em Jirau

Concedida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) no dia 12 de fevereiro, a licença de monitoramento da fauna nas áreas de influência da Usina Hidrelétrica Jirau autoriza o início das atividades de monitoramento da fauna terrestre e semi-aquática, além da realização dos estudos qualitativos e quantitativos das espécies da região, sob a consultoria de 115 biólogos, especialistas da empresa *Arcadis Tetraplan*.

O trabalho de resgate da fauna está dividido em quatro campanhas anuais, num total de doze campanhas até 2012. A primeira delas iniciou em fevereiro, com a chegada do primeiro grupo de biólogos da *Tetraplan* a Porto Velho. Espécies da *heperto fauna* (répteis e anfíbios) e *mastofauna* (mamíferos de pequeno porte) foram as primeiras a serem levantadas. A segunda campanha, iniciada no dia 25 de fevereiro, está sendo feita por trinta especialistas em artrópodes (insetos e aracnídeos) e morcegos.

Filipe Biazzi, diretor-presidente da *Arcadis Tetraplan*, ressalta que conhecer a realidade da população local é imprescindível. "O diálogo com as comunidades é de grande importância para o levantamento de um diagnóstico preciso da fauna terrestre nas regiões estudadas", disse Biazzi, lembrando que todo o processo ocorre antes, durante e depois do enchimento do reservatório da Usina Jirau.

Concluído Zona desconhecida

14/03/10 - Presidente do Ibama e diretor-geral da Aneel visitam Polo Industrial e UHE Jirau

The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Presidente%20do%20Ibama%20e%20di...>. The browser interface includes a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda'. Below the menu is a search bar with 'GO' and navigation icons. The browser also shows a 'Favoritos' section with links to 'orkut - Perfil de Birrinhas', 'Sites Sugeridos', and 'HotMail gratuito'. The main content area displays the logo of 'Energia Sustentável do Brasil' (a green 'S' shape) and the text 'Release 14 de março de 2010'. The title of the page is 'Presidente do Ibama e diretor-geral da Aneel visitam Polo Industrial e UHE Jirau'. The text of the release is as follows:

Comprovar de uma vez por todas que nós estávamos certos quando concedemos a licença de instalação à Usina Hidrelétrica Jirau. Foi com esse raciocínio que o presidente do Ibama, Roberto Messias Franco, e o diretor geral da Aneel, Nelson José Hübner, constataram *in loco*, na quinta-feira, 11, o avanço exemplar na construção da maior obra em andamento do setor elétrico no Brasil. A visita atendeu ao convite feito pelo presidente da Energia Sustentável do Brasil, Victor Paranhos, que apresentou à comitiva o local para onde serão remanejados os moradores do distrito de Mutum Paraná, durante almoço no Polo Industrial Porto Velho.

Pela primeira vez no canteiro de obras de Jirau após a liberação da licença, o presidente do Ibama considerou impressionante a escala e o volume de trabalho, com base no planejamento empregado para a obra funcionar em pleno vapor. "O sucesso desse empreendimento pode mostrar ao Brasil e ao mundo que é possível fazer uma grande obra na região Amazônica com impacto mais positivo que negativo", disse Roberto Messias, que ficou admirado com o tamanho da construção.

Ao lembrar as discussões em torno da emissão da licença de instalação da Usina, o diretor-geral da Aneel lembra que houve posicionamentos contrários, mas observa hoje "que tudo está sendo feito com o devido cuidado às leis ambientais". Nelson Hübner também classificou como "qualidade superior" a construção do Polo Industrial Porto Velho, onde estão sendo erguidas 1.600 casas "com toda infraestrutura" e responsabilidade social.

The browser's status bar at the bottom shows 'Concluído' and 'Zona desconhecida'.

17/03/10 - Energia Sustentável do Brasil presta esclarecimentos à CPI das Usinas

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20CPI%20-%2017MAR2010.pdf...

Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda


BS.player

Favoritos orkut - Perfil de Birrinhas Sites Sugeridos HotMail gratuito

http://www.energiasustentaveldob...

1 / 1 64,2%

Localizar

 **Energia Sustentável do Brasil**

Release
17 de março de 2010

Energia Sustentável do Brasil presta esclarecimentos à CPI das Usinas

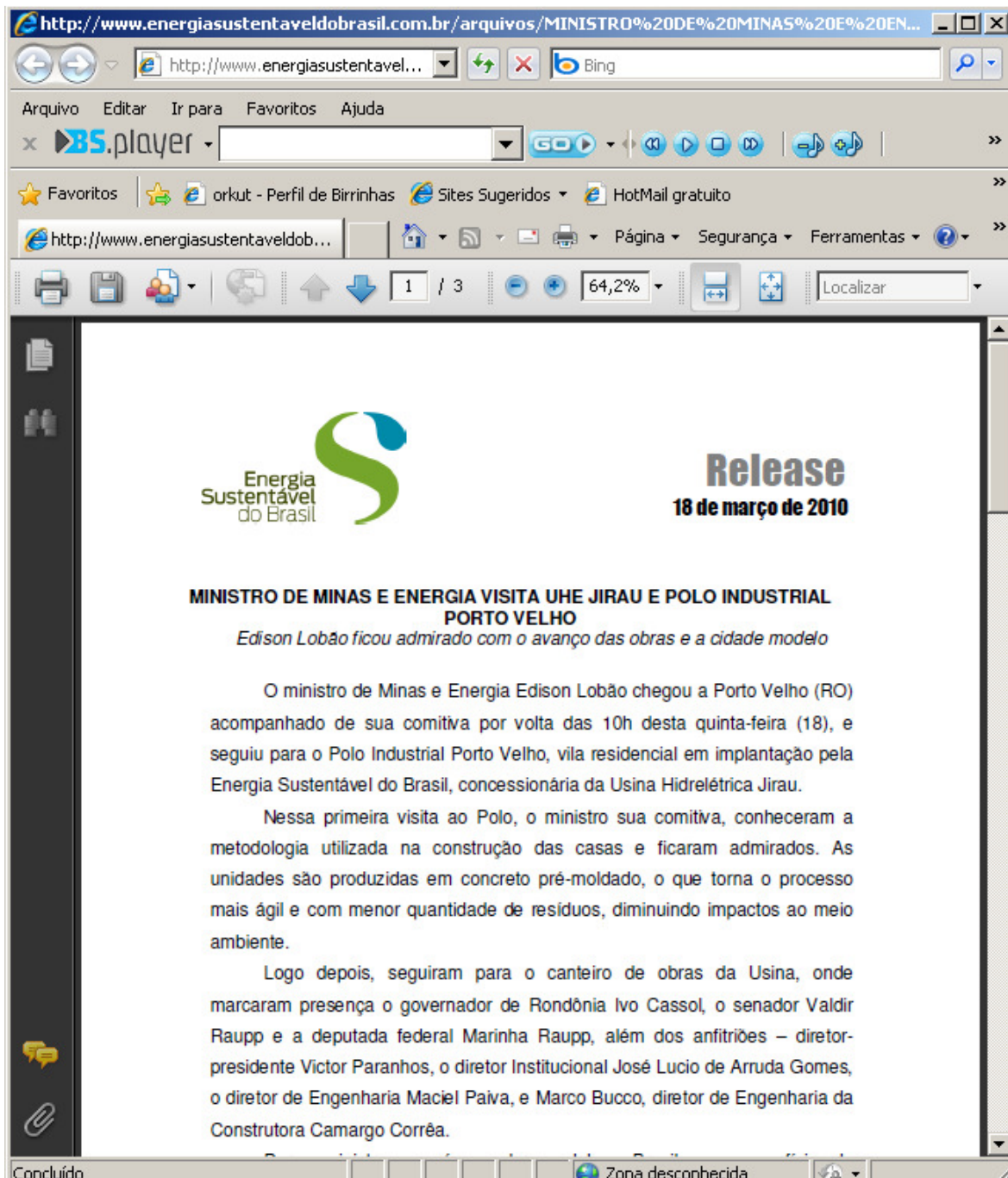
Deputados estaduais ficaram satisfeitos com as informações prestadas pela Energia Sustentável do Brasil na quinta reunião extraordinária da CPI das Usinas, realizada na quarta-feira, dia 17. A concessionária responsável pela Usina Jirau manteve mais uma vez firmeza ao esclarecer a implantação do empreendimento, por acreditar na relevância da comissão à população rondoniense. Os parlamentares foram informados sobre a destinação de R\$ 45 milhões para compensações sociais que estão sob anuência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama).

O diretor Institucional da Energia Sustentável do Brasil, José Lucio de Arruda Gomes, explicou detalhadamente o acordo firmado nos protocolos de intenções com o Estado e o Município, além de acrescentar o que foi classificado pelo presidente da CPI, deputado Tiziu Jidalias, como 'informação preciosa', referente aos valores sob responsabilidade do Ibama – R\$ 45 milhões. "Desse montante, somente o Ibama define como e onde será investido", frisou José Lucio.

O representante da Usina Jirau respondeu todos os questionamentos dos membros da comissão. Segundo José Lucio, a empresa tem atendido a todas as exigências regulamentadas pelo Ibama, caso contrário a obra não estaria sendo construída a pleno vapor. "Se não tivéssemos de acordo com a lei

Concluído Zona desconhecida

18/03/10 - ministro de minas e energia visita uhe jirau e polo industrial porto velho



The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentavel.com.br/arquivos/MINISTRO%20DE%20MINAS%20E%20EN...>. The browser interface includes a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda'. Below the menu is a search bar with 'Bing' and a 'GO' button. There are also navigation buttons for back, forward, and home. The main content area displays the logo for 'Energia Sustentável do Brasil' on the left, which consists of a stylized green and blue 'S' shape. To the right of the logo, the word 'Release' is written in a large, bold, black font, with the date '18 de março de 2010' underneath it. Below this, the title of the press release is centered: 'MINISTRO DE MINAS E ENERGIA VISITA UHE JIRAU E POLO INDUSTRIAL PORTO VELHO'. Underneath the title is a sub-headline: 'Edison Lobão ficou admirado com o avanço das obras e a cidade modelo'. The main body of the text is centered and contains three paragraphs. The first paragraph describes the minister's visit to Porto Velho (RO) and the Polo Industrial. The second paragraph details the construction methodology used at the Polo. The third paragraph lists the other officials present at the visit. The browser's status bar at the bottom shows 'Concluído' and 'Zona desconhecida'.

Energia Sustentável do Brasil

Release
18 de março de 2010

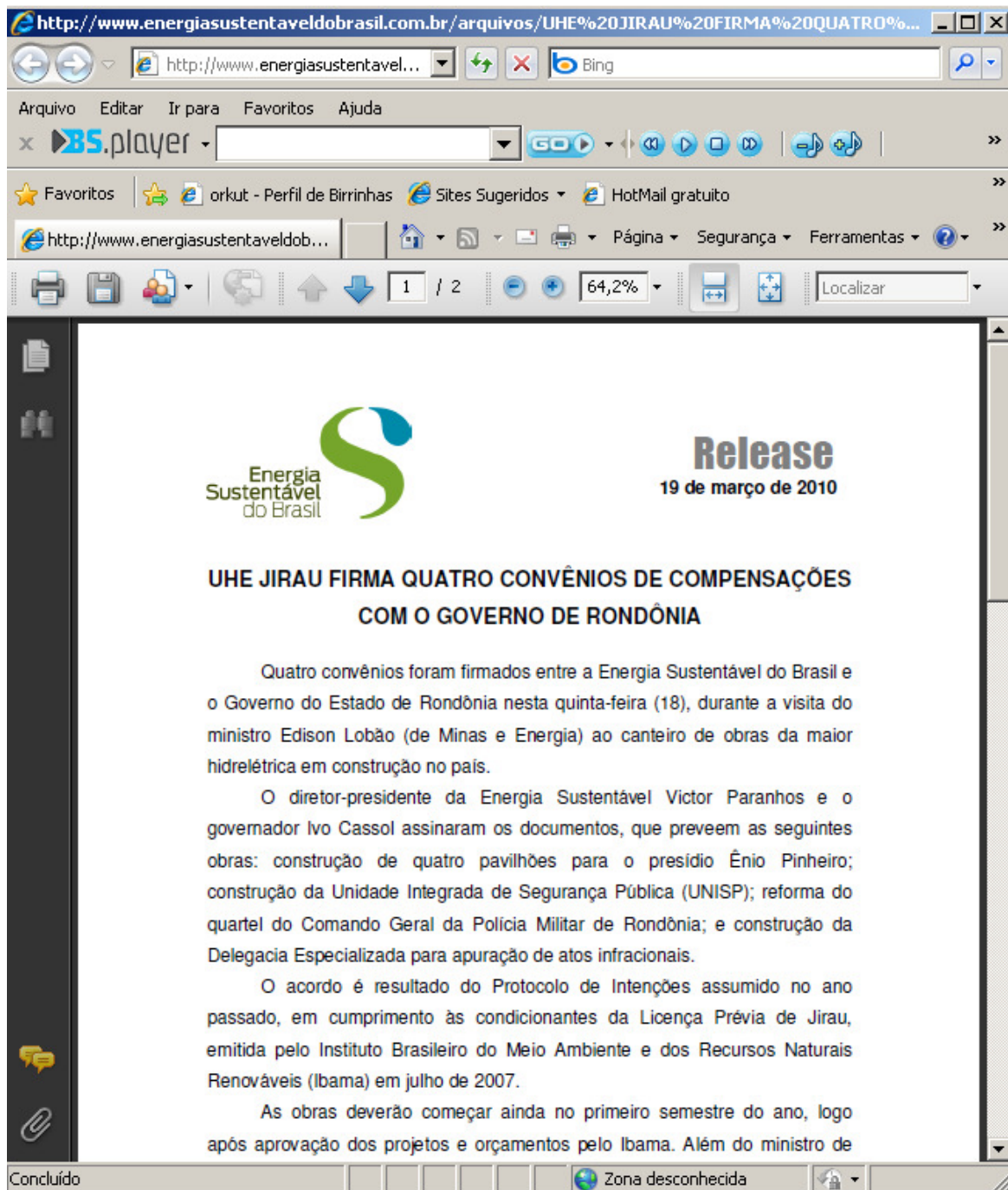
MINISTRO DE MINAS E ENERGIA VISITA UHE JIRAU E POLO INDUSTRIAL PORTO VELHO
Edison Lobão ficou admirado com o avanço das obras e a cidade modelo

O ministro de Minas e Energia Edison Lobão chegou a Porto Velho (RO) acompanhado de sua comitiva por volta das 10h desta quinta-feira (18), e seguiu para o Polo Industrial Porto Velho, vila residencial em implantação pela Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau.

Nessa primeira visita ao Polo, o ministro sua comitiva, conheceram a metodologia utilizada na construção das casas e ficaram admirados. As unidades são produzidas em concreto pré-moldado, o que torna o processo mais ágil e com menor quantidade de resíduos, diminuindo impactos ao meio ambiente.

Logo depois, seguiram para o canteiro de obras da Usina, onde marcaram presença o governador de Rondônia Ivo Cassol, o senador Valdir Raupp e a deputada federal Marinha Raupp, além dos anfitriões – diretor-presidente Victor Paranhos, o diretor Institucional José Lucio de Arruda Gomes, o diretor de Engenharia Maciel Paiva, e Marco Bucco, diretor de Engenharia da Construtora Camargo Corrêa.

19/03/10 - uhe jirau firma quatro convênios de compensações com o governo de rondônia



The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentavel.com.br/arquivos/UHE%20JIRAU%20FIRMA%20QUATRO%20CONVENIOS%20DE%20COMPENSAÇÕES%20COM%20O%20GOVERNO%20DE%20RONDÔNIA>. The browser interface includes a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda'. Below the menu is a search bar with 'Bing' and a 'GO' button. There are also navigation buttons for back, forward, and refresh. The main content area displays the logo of 'Energia Sustentável do Brasil' on the left and the word 'Release' with the date '19 de março de 2010' on the right. The title of the release is 'UHE JIRAU FIRMA QUATRO CONVÊNIOS DE COMPENSAÇÕES COM O GOVERNO DE RONDÔNIA'. The text of the release is as follows:

Quatro convênios foram firmados entre a Energia Sustentável do Brasil e o Governo do Estado de Rondônia nesta quinta-feira (18), durante a visita do ministro Edison Lobão (de Minas e Energia) ao canteiro de obras da maior hidrelétrica em construção no país.

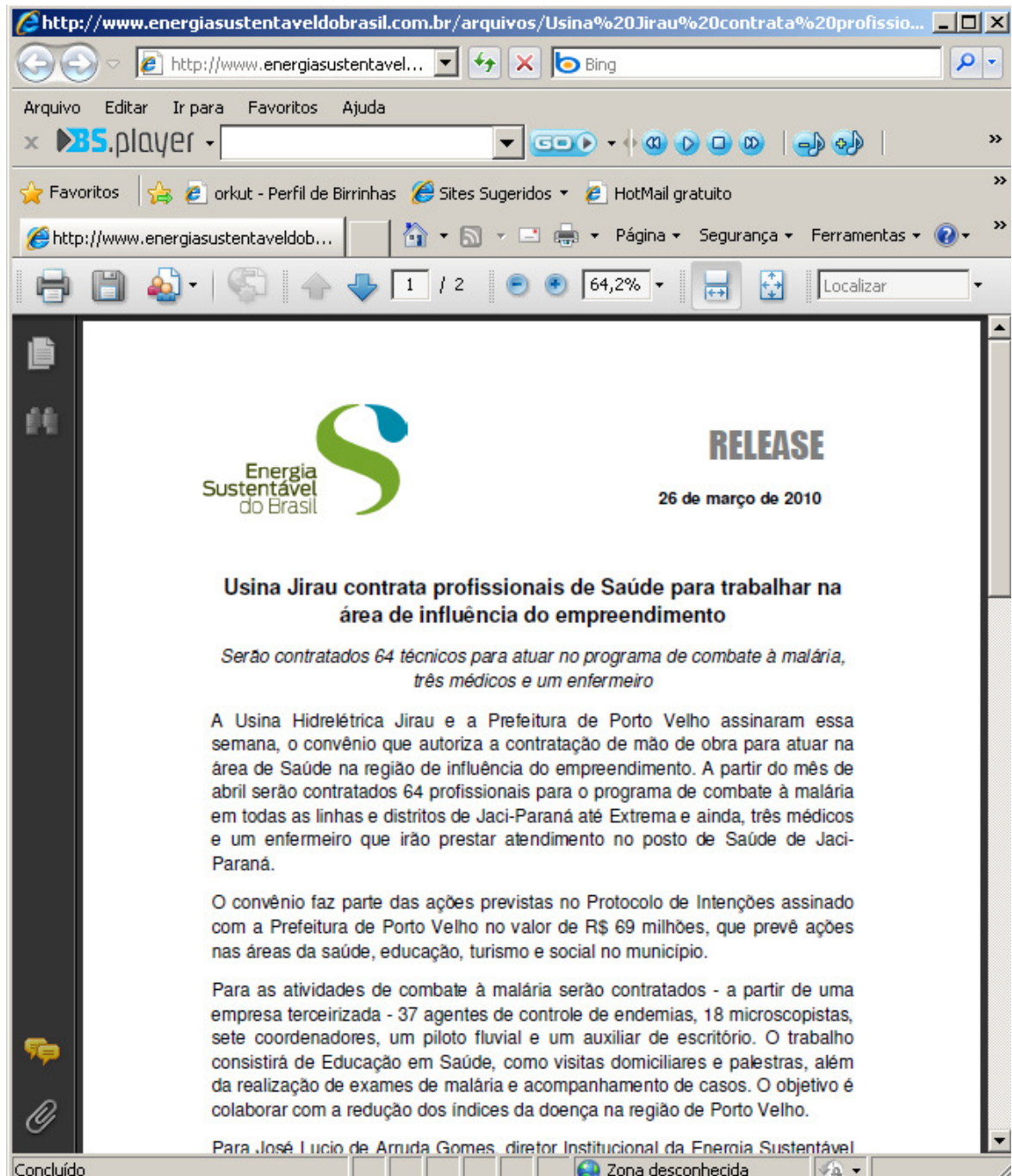
O diretor-presidente da Energia Sustentável Victor Paranhos e o governador Ivo Cassol assinaram os documentos, que preveem as seguintes obras: construção de quatro pavilhões para o presídio Ênio Pinheiro; construção da Unidade Integrada de Segurança Pública (UNISP); reforma do quartel do Comando Geral da Polícia Militar de Rondônia; e construção da Delegacia Especializada para apuração de atos infracionais.

O acordo é resultado do Protocolo de Intenções assumido no ano passado, em cumprimento às condicionantes da Licença Prévia de Jirau, emitida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) em julho de 2007.

As obras deverão começar ainda no primeiro semestre do ano, logo após aprovação dos projetos e orçamentos pelo Ibama. Além do ministro de

The browser's status bar at the bottom shows 'Concluído' on the left and 'Zona desconhecida' on the right.

26/03/10 - Usina Jirau contrata profissionais de Saúde para trabalhar na área de influência do empreendimento



The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentavel.com.br/arquivos/Usina%20Jirau%20contrata%20profissio...>. The browser interface includes a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda'. Below the menu is a search bar with 'Bing' and a 'GO' button. There are also navigation buttons for back, forward, and home. The main content area displays a press release from 'Energia Sustentável do Brasil' dated '26 de março de 2010'. The title of the release is 'Usina Jirau contrata profissionais de Saúde para trabalhar na área de influência do empreendimento'. The text of the release describes the hiring of 64 health professionals for a malaria control program in the Jirau region, including details about the agreement with the Municipality of Porto Velho and the specific roles of the hired staff.

Energia Sustentável do Brasil

RELEASE

26 de março de 2010

Usina Jirau contrata profissionais de Saúde para trabalhar na área de influência do empreendimento

Serão contratados 64 técnicos para atuar no programa de combate à malária, três médicos e um enfermeiro

A Usina Hidrelétrica Jirau e a Prefeitura de Porto Velho assinaram essa semana, o convênio que autoriza a contratação de mão de obra para atuar na área de Saúde na região de influência do empreendimento. A partir do mês de abril serão contratados 64 profissionais para o programa de combate à malária em todas as linhas e distritos de Jaci-Paraná até Extrema e ainda, três médicos e um enfermeiro que irão prestar atendimento no posto de Saúde de Jaci-Paraná.

O convênio faz parte das ações previstas no Protocolo de Intenções assinado com a Prefeitura de Porto Velho no valor de R\$ 69 milhões, que prevê ações nas áreas da saúde, educação, turismo e social no município.

Para as atividades de combate à malária serão contratados - a partir de uma empresa terceirizada - 37 agentes de controle de endemias, 18 microscopistas, sete coordenadores, um piloto fluvial e um auxiliar de escritório. O trabalho consistirá de Educação em Saúde, como visitas domiciliares e palestras, além da realização de exames de malária e acompanhamento de casos. O objetivo é colaborar com a redução dos índices da doença na região de Porto Velho.

Para José Lucio de Arruda Gomes, diretor Institucional da Energia Sustentável

- Clipping

06/03/10 – Diário da Amazônia - Jirau começa repasse de compensações

SAÚDE

Jirau começa repasse de compensações

A prefeitura de Porto Velho recebeu nesta sexta-feira (5 de março) 4 camionetes e 10 motocicletas, que são o primeiro repasse do empreendimento para o setor de saúde municipal. Os veículos estão incluídos em um programa de R\$ 5,5 milhões destinado ao combate à malária na região compreendida entre os distritos de Jacypará até a Ponta do Abunã, a qual será impactada diretamente pelas obras de Jirau e que inclui a contratação de 64 técnicos e agentes, aquisição de equipamentos, veículos e embarcações, pagamento da logística das ações de prevenção e tratamento da malária e obras de prevenção à proliferação do mosquito vetor da doença.

O secretário municipal de Saúde, Williams Pimentel, disse na ocasião que o reforço oferecido por Jirau no combate à malária vai melhorar as condições de trabalho dos técnicos e agentes da Semusa, "que mesmo sem este apoio já conseguiram uma redução significativa da malária, com 12,5% de diminuição do número de casos da doença em 2009 com relação a 2008 e de 28% nos primeiros dois meses de

2010 com relação ao mesmo período do ano passado". O secretário ressaltou que em 2009 foi reduzida em 39% a incidência da malária provocada pelo *Plasmodium falciparum*, "que é a mais perigosa, podendo matar o portador da doença, se o mesmo não for bem medicado".

Pimentel também lembrou que "a despeito do ceticismo de especialistas, que previam um aumento dos casos de malária em Porto Velho, com a chegada de um novo fluxo migratório, a prefeitura está conseguindo vencer o desafio, reduzindo a incidência da moléstia no município". Representando o prefeito Roberto Sobrinho na solenidade, o secretário de programas especiais (Semepe), Pedro Béber, que faz a intermediação da prefeitura com as duas concessionárias para o repasse dos recursos referentes às compensações das obras das duas usinas, informou que está previsto um pacote de obras para os distritos localizados na região de influência da usina de Jirau, com a construção e reforma de unidades de saúde e de educação, asfalto e abastecimento de água, entre outros benefícios.



Veículos repassados para a prefeitura serão usados no combate à malária

08/03/10 - A Energia Sustentável do Brasil conta com a força delas

<http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/A%20Ene...>

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

BS.player

Favoritos orkut - Perfil de Birrinhas Sites Sugeridos

<http://www.energiasuste...> Página

Inteligência. Sensibilidade.
Competência. Capacidade de trabalho.
**A Energia Sustentável do Brasil
conta com a força delas.**

**Nossa energia
tem muito
da força delas.**
8 DE MARÇO.
DIA INTERNACIONAL DA MULHER.

A Usina Hidrelétrica Jirau, uma das maiores obras do mundo,
é construída com a participação especial das mulheres.
Nunca a presença feminina foi tão intensa num canteiro de obras.
Hoje já são mais de 1.000 mulheres contratadas. Número que vai
crescer ainda mais durante o andamento da construção. São mulheres
de 18 a 60 anos, exercendo funções de chefia, supervisão, administrativas,
ou atuando como operadoras de máquinas, na engenharia e em várias
outras atividades. Nesse universo de trabalhadoras, muitas estão tendo
acesso ao primeiro emprego. Com carteira assinada, ganham dignidade
e inclusão social e econômica. Todas essas mulheres são uma força
muito bem-vinda na construção da Hidrelétrica Jirau. Uma obra que
vai gerar energia para o Brasil, e que já está gerando respeito
e valorização ao trabalho de mulheres. Um desenvolvimento inclusivo
e sustentável para brasileiras e brasileiros.

8 de Março - Dia Internacional da Mulher.

USINA JIRAU Energia Sustentável do Brasil

USINA JIRAU Energia Sustentável do Brasil

Concluí Internet 100%

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Usina%20Hid...
http://www.energi...
Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda
BS.player
Favoritos orkut - Perfil de Birrinhas Sites Sugeridos
http://www.energiasuste...
Página Segurança

Usina Hidrelétrica Jirau: sustentável para o Brasil

Grandiosidade

Jirau é hoje a maior usina hidrelétrica em construção no Brasil, com capacidade instalada de 2.400 MW. O projeto é considerado um marco na história da energia sustentável no país. Além disso, a obra representa um avanço tecnológico de alto nível, com mais de 100 milhões de metros cúbicos de concreto e aço. A obra é considerada um marco na história da energia sustentável no país.

Ficha Técnica
Capacidade de geração instalada: 2.400 MW
Número de turbinas: 10
Número de geradores: 10
Número de transformadores: 10
Número de linhas de transmissão: 10

Investimento

O investimento de 10 bilhões de reais é dividido em 10 parcelas de 1 bilhão de reais. O projeto é considerado um marco na história da energia sustentável no país.

Oportunidades

Os mais de 10.000 trabalhadores envolvidos no projeto representam um grande desafio para a construção civil brasileira. O projeto é considerado um marco na história da energia sustentável no país.

Inovação

O projeto de Jirau é considerado um marco na história da energia sustentável no país. Além disso, a obra representa um avanço tecnológico de alto nível, com mais de 100 milhões de metros cúbicos de concreto e aço. A obra é considerada um marco na história da energia sustentável no país.

Segurança

Segurança é uma das prioridades do projeto. Além disso, a obra representa um avanço tecnológico de alto nível, com mais de 100 milhões de metros cúbicos de concreto e aço. A obra é considerada um marco na história da energia sustentável no país.

Meio Ambiente

O projeto de Jirau é considerado um marco na história da energia sustentável no país. Além disso, a obra representa um avanço tecnológico de alto nível, com mais de 100 milhões de metros cúbicos de concreto e aço. A obra é considerada um marco na história da energia sustentável no país.

Desenvolvimento

O projeto de Jirau é considerado um marco na história da energia sustentável no país. Além disso, a obra representa um avanço tecnológico de alto nível, com mais de 100 milhões de metros cúbicos de concreto e aço. A obra é considerada um marco na história da energia sustentável no país.

Polo Industrial Porto Velho

O projeto de Jirau é considerado um marco na história da energia sustentável no país. Além disso, a obra representa um avanço tecnológico de alto nível, com mais de 100 milhões de metros cúbicos de concreto e aço. A obra é considerada um marco na história da energia sustentável no país.



Usina Hidrelétrica Jirau emprega mais de 1.000 mulheres

Elas representam 20% do efetivo



Hoje são mais de 1.000 mulheres atuando no canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau. Elas representam 20% do efetivo da obra. Além disso, a obra representa um avanço tecnológico de alto nível, com mais de 100 milhões de metros cúbicos de concreto e aço. A obra é considerada um marco na história da energia sustentável no país.

A presença feminina no setor de construção civil é cada vez mais comum. Além disso, a obra representa um avanço tecnológico de alto nível, com mais de 100 milhões de metros cúbicos de concreto e aço. A obra é considerada um marco na história da energia sustentável no país.

Além disso, a obra representa um avanço tecnológico de alto nível, com mais de 100 milhões de metros cúbicos de concreto e aço. A obra é considerada um marco na história da energia sustentável no país.



“É uma grande oportunidade, eu estou muito feliz por fazer parte desta grande obra, que está trazendo muito progresso para o Brasil.”



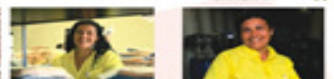
“É uma grande oportunidade, eu estou muito feliz por fazer parte desta grande obra, que está trazendo muito progresso para o Brasil.”



“É uma grande oportunidade, eu estou muito feliz por fazer parte desta grande obra, que está trazendo muito progresso para o Brasil.”



“É uma grande oportunidade, eu estou muito feliz por fazer parte desta grande obra, que está trazendo muito progresso para o Brasil.”



“É uma grande oportunidade, eu estou muito feliz por fazer parte desta grande obra, que está trazendo muito progresso para o Brasil.”



“É uma grande oportunidade, eu estou muito feliz por fazer parte desta grande obra, que está trazendo muito progresso para o Brasil.”



“É uma grande oportunidade, eu estou muito feliz por fazer parte desta grande obra, que está trazendo muito progresso para o Brasil.”

PORTO VELHO • TERÇA-FEIRA 09/03/2010

O ESTADÃO Porto Velho

COMBATE COMPENSAÇÃO

Semusa recebe veículos para combate à malária

Reforço no combate à malária vai melhorar as condições de trabalho dos técnicos e agentes

A prefeitura recebeu na última semana 10 motocicletas, quatro camionetes e equipamentos para reabilitação, adquiridos com recursos das compensações sócio-ambientais da implantação da UHE de Itaipu. Este é o primeiro repasse do empreendimento para o setor de saúde municipal, faz parte de um programa de R\$ 5,5 milhões para o combate à malária na região compreendida entre os distritos de Jaci-Passani até a Ponta do Alburá, a qual será impactada diretamente pelas obras de Itaipu, que inclui a contratação de 64 técnicos e agentes, aquisição de equipamentos, veículos e embarcações, pagamento da logística das ações de prevenção e tratamento da malária e obras de prevenção à proliferação do mosquito vetor.

O secretário municipal de Saúde, Willarês Pimentel, disse que o repasse oferecido por Itaipu no combate à malária vai melhorar as condições de trabalho dos técnicos e agentes da Semusa, "que mesmo sem este apoio já conseguiram uma redução significativa da malária, com 12,5% de diminuição do número de casos da doença em 2009 em relação a 2008 e de 28% nos primeiros dois meses de 2010 em relação ao mesmo período do ano passado". O secretário ressaltou que em 2009 foi reduzida em 39% a incidência da malária.



RECURSOS Repasse para o setor de saúde faz parte de um programa de R\$ 5,5 milhões para o combate à malária

VACINADOS

Funcionários da área de saúde de São Paulo começaram a receber a vacina contra a nova gripe na manhã desta segunda-feira (8), em evento realizado no Centro de Distribuição e Logística da Secretaria de Estado de Saúde. Segundo a secretaria, até o dia 19 de março serão imunizados 104,7 mil profissionais da área e 4,6 mil pessoas que vivem em abrigos indígenas.



DESAFIO Os veículos irão melhorar as ações no combate à doença na capital

Semusa reduz incidência da malária em Porto Velho

Pimentel também lembrou que "a despeito do ceticismo de especialistas, que previam um aumento dos casos de malária em Porto Velho, com a chegada de um novo fluxo migratório, a prefeitura está conseguindo vencer o desafio, reduzindo a incidência da moléstia no município". Representando o prefeito Roberto Sobrinho na solenidade, o secretário de programas especiais (Semep), Pedro Belber, que faz a intermediação da prefeitura com as duas concessionárias para o repasse dos recursos referentes às compensações das obras das duas usinas, informou que está previsto um pacote de obras para os distritos localizados na região de influência da

usina de Itaipu, com a construção e reforma de unidades de saúde e de educação, asfalto e abastecimento de água, entre outros benefícios.

Segundo o gerente executivo de Socioeconômica da UHE de Itaipu, Charles Ferreira, os recursos de compensação do empreendimento somam R\$ 159 milhões, sendo que R\$ 68 milhões já estão destinados para projetos apresentados pela prefeitura, outros R\$ 45 milhões serão repassados para projetos do governo do Estado e o destino dos outros R\$ 45 milhões será detalhado em reunião prevista para a próxima semana. O repasse das compensações é monitorado e autorizado pelo Itaipu, que é o órgão licenciador da obra.

Jirau no combate à malária

PORTO VELHO

Com a proposta de reforçar as ações de combate à malária em Porto Velho, a Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, entregou 10 motos, quatro camionetes e centenas de equipamentos à Prefeitura. O repasse somou R\$ 732.769,14, apenas 13% do recurso que será investido pela usina no subprograma de combate à doença.

Na cerimônia oficial de entrega, o gerente executivo

de Socioeconomia da Energia Sustentável, Charles Ferreira, agradeceu e frisou a importância da parceria com o poder público. “Essa entrega é resultado de um trabalho que vem sendo desenvolvido há muito tempo, após diversas reuniões, planejamento e envolvimento de ambas as partes”.

Segundo o gerente de Socioeconomia, na área de envolvimento da Usina Jirau, as ações de saúde foram iniciadas em junho do ano passado e têm sido constantes.

“Nos distritos de Jaci-Paraná, Mutum-Paraná, entre outros dessa região, houve redução de 13% nos casos de malária, além da diminuição de 39,5% nas ocorrências da do tipo falsiparum, considerada a mais grave”.

O secretário municipal de saúde, Willames Pimentel, disse que irá colocar os equipamentos em campo o mais rápido possível. “Vamos potencializar as ações e melhorar a qualidade de vida das pessoas, dando desenvolvimento e saúde”.



Motos e outros veículos equipamentos foram entregues pela concessionária para combater a malária

USINA DE JIRAU

Canteiro de obras oferece estrutura de lazer para trabalhadores

Cerca de 800 profissionais da Usina Hidrelétrica de Jirau participaram do evento cultural promovido pela construtora Camargo Corrêa realizado na última sexta-feira, no canteiro de obras.

A empresa exibiu uma sessão de cinema com o filme 'O Milagre de Santa Luzia', de autoria do cineasta Sérgio Roizenblit. Atualmente, 9 mil profissionais trabalham no canteiro da Usina Hidrelétrica de Jirau. As instalações de lazer para os profissionais contam com salão de jogos, salas de TV, locais para ensaios de música, quadras de esporte, espaços para cultos religiosos e lan house.

O próprio diretor do filme apresentou aos profissionais o documentário. "O filme, baseado em depoimentos sobre a história da sanfona na música brasileira, em muito se assemelha com a história de Jirau, uma obra feita por pessoas de vários lugares do Brasil", afirma Roizenblit.

O Milagre de Santa Luzia é uma viagem pelo Brasil que toca sanfona conduzida pelo

compositor e músico Dominguinhos, principal sanfoneiro vivo do país. Entre encontros acompanhados de muita música e reunindo depoimentos dos mais representativos sanfoneiros brasileiros, o filme faz um mapeamento cultural das diferentes regiões do país onde a sanfona se estabeleceu. Ele guarda preciosos registros de importantes personalidades da música popular brasileira, como o poeta Patativa do Assaré, Sivuca e Mário Zan, falecidos pouco tempo depois de sua participação no filme. A sessão foi exibida na área de lazer da obra, onde foi montada uma grande estrutura com tendas e telão para projeção de quatro metros, com direito inclusive a pipoca durante a programação.

Descontração

Edmilson Ferreira Galvão, 44, está há um ano no setor de manutenção do canteiro da UHE Jirau. Para ele, o evento foi um momento muito especial, pois, trata-se de

oportunidade de descontração e harmonia. "Parabenizo a empresa por essa iniciativa e esperamos participar de mais eventos como esse", declarou Galvão que contou ainda que o filme o emocionou trazendo boas lembranças de sua terra natal.

O profissional Valdecy Gomes de Oliveira, 50, também aprovou o filme. Para ele, que veio da cidade de São Luís (MA), para atuar na UHE Jirau, ver cenas que retratam a história de sua terra é como voltar ao passado e reviver bons momentos que passou por lá. "Não tenho nem palavras para descrever a emoção que senti ao assistir ao filme. Ele mostra o lado criativo da cultura brasileira, sua fauna, sua flora e seu povo", disse emocionado.

"Faz parte de nossa filosofia criar um ambiente que proporcione bem-estar, integração e um clima de amizade entre as pessoas que trabalham em Jirau", explica o gerente Administrativo, da Camargo Corrêa, Fidelis Diniz.



Trabalhadores da usina de Jirau participam de sessão de cinema no canteiro de obras da hidrelétrica

Homenagem

Colaboradoras em destaque

PORTO VELHO

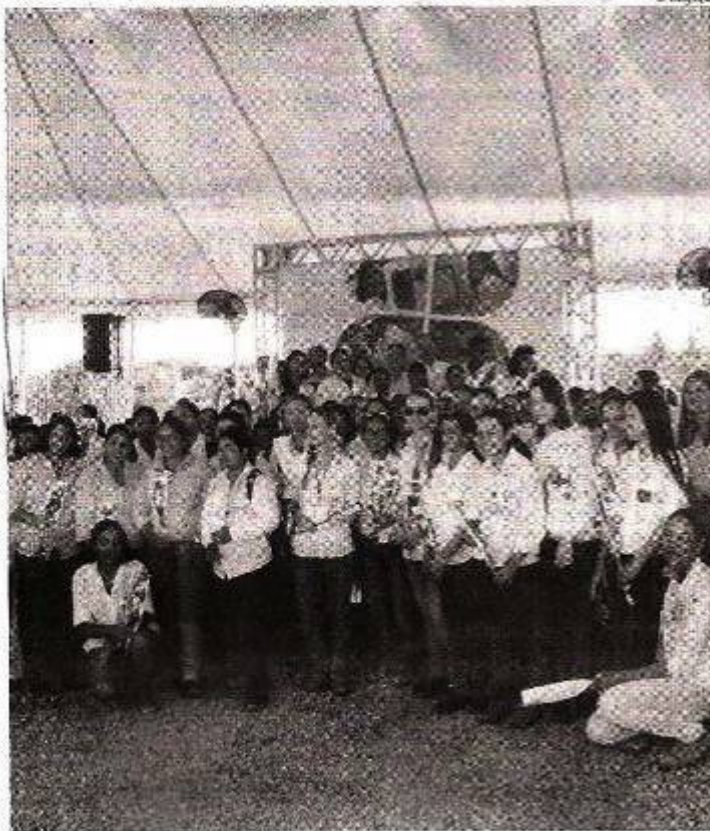
Mais de mil colaboradoras da Usina Hidrelétrica Jirau foram surpreendidas com uma homenagem pelo Dia

Internacional da Mulher, ao chegarem para trabalhar na segunda-feira. A recepção especial foi organizada pela Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina

e pela Construtora Camargo Corrêa, responsável pelas obras civis do empreendimento. O evento marcou o início das atividades da Semana da Mulher no empreendimento, que segue com uma abordagem focada na qualidade de vida e saúde da mulher.

O gerente executivo da Camargo Corrêa, Hidário Martins, parabenizou as profissionais pela dedicação e contribuição na construção da usina e afirmou ter orgulho de fazer parte de um projeto com tantas mulheres trabalhando. "Jirau é uma das mais importantes obras em andamento no Brasil e sem vocês não seria possível construir este projeto com tamanho êxito", declarou.

O diretor Institucional, José Lucio de Arruda Gomes, declarou que o grande número de mulheres presente em Jirau já é um marco histórico em hidrelétricas. "Jirau tem hoje cerca de 20% de mulheres entre os colaboradores" observou.



Mulheres foram homenageadas no canteiro de obras da Jirau

Combate a malária

A Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, entregou 10 motos, quatro camionetes e centenas de equipamentos à prefeitura de Porto Velho, para serem utilizados nas ações contra a malária. O repasse somou R\$ 732.769,14, apenas 13% do recurso que será investido pela Usina no subprograma de combate à doença.

COLABORADORAS - Cerca de 20% do contingente de colaboradores são mulheres que foram homenageadas no seu dia.

UHE Jirau presta homenagens pelo Dia Internacional da Mulher

Mais de mil colaboradoras da Usina Hidrelétrica Jirau foram surpreendidas com uma homenagem pelo Dia Internacional da Mulher, ao chegarem para trabalhar na segunda-feira, 08. A recepção especial foi organizada pela Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina e pela Construtora Camargo Corrêa, responsável pelas obras civis do empreendimento. O evento marcou o início das atividades da Semana da Mulher no empreendimento, que terá uma abordagem focada na qualidade de vida e saúde da mulher. Dando início à homenagem, o gerente executivo da Camargo Corrêa, Hidário Martins, parabenizou as profissionais pela dedicação e contribuição na construção da usina. "Tenho orgulho de fazer parte de um



projeto com tantas mulheres trabalhando. Jirau é uma das mais importantes obras em andamento no Brasil e sem vocês não seria possível construir este projeto com tamanho êxito", declarou Hidário.

O diretor Institucional José Lucio de Arruda Gomes, da Energia Sustentável, declarou que o grande número de mulheres presente em Jirau já é um marco histórico em hidrelétricas. "Jirau tem hoje cerca

de 20% de mulheres entre os colaboradores, e temos a honra de contar com a força e a sensibilidade delas." As profissionais foram presenteadas com flores e bombons, além de um delicioso café da manhã. "Sinto-me lisonjeada pela homenagem. Diante do que representa a Usina Hidrelétrica Jirau, é compensador ter a oportunidade e experiência de trabalhar aqui", comentou Livia Maria Alves Vieira, secretária de obras da hidrelétrica. Elcy Ferreira Trajano, que atua há nove meses no setor de Terraplanagem, conta que se sente valorizada no ambiente de trabalho. "Esta homenagem é mais uma prova de reconhecimento do nosso trabalho. Fiquei surpresa com a homenagem e pela iniciativa da empresa", enfatizou emocionada.

Igualdade



Profissionais atuam em todas as áreas

As profissionais da Usina Jirau têm entre 18 a 60 anos e exercem funções de chefia, supervisão, administrativa, ou atuam como operadoras de máquinas na engenharia, funções técnicas em segurança e meio ambiente, laboratorista, enfermagem, psicologia, escrituária, topografia, desenhista, projetista, auxiliar de arquivo e auxiliar técnico, sinaleira, operadoras de caminhão, carpinteiras, pedreiras, médicas, copeiras, assistentes de comunicação, engenheiras, entre outras.

Sobre a dedicação e contribuição na construção da usina Hidário Martins, gerente executivo da Camargo Corrêa, construtora responsável pelas obras civis do empreendimento, disse que tem orgulho de fazer parte de um projeto com tantas mulheres trabalhando. "Jirau é uma das mais importantes obras em andamento no Brasil e sem vocês não seria possível construir este projeto com tamanho êxito".

Como parte das homenagens pelo Dia das Mulheres, as profissionais da Jirau foram surpreendidas com a entrega de flores, bombons e um delicioso café da manhã.

Força da mulher na Jirau

PORTO VELHO

Mais de mil mulheres têm participação especial hoje pela construção da Usina Hidrelétrica Jirau, uma das maiores do mundo. A expectativa é que o número aumente cada vez mais no decorrer da obra. Para o diretor Institucional da concessionária Energia Sustentável do Brasil, José Lucio de Arruda Gomes, o grande número de mulheres presente em Jirau já é um marco histórico

em hidrelétricas. "Jirau tem hoje cerca de 20% de mulheres entre os profissionais, e temos a honra de contar com a força e a sensibilidade delas".

Do contingente de mais de mil mulheres, pelo menos 90% tiveram sua carteira de trabalho assinada pela primeira vez, tendo seus direitos trabalhistas garantidos e tratamento de igualdade em relação aos homens, desde o treinamento ao valor dos salários. Elcy Ferreira Traja-

no, que atua há nove meses no setor de Terraplanagem, conta que se sente valorizada no ambiente de trabalho.

Muitas dessas mulheres não só vêm adicionar renda para o sustento de suas casas, como também há muitas delas que são chefes de família, mães dedicadas, e com a preocupação de ainda lidar com afazeres domésticos, como em uma jornada dupla, em que o cuidado com a beleza, nem mesmo em um canteiro de obras, é deixado de lado.



Distribuição de flores, bombons e presentes marcaram o Dia Internacional da Mulher no canteiro de obras

LICENÇA

Área de Jirau tem fauna monitorada

Concedida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) no dia 12 de fevereiro, a licença de monitoramento da fauna nas áreas de influência da Usina Hidrelétrica Jirau autoriza o início das atividades de monitoramento da fauna terrestre e semi-aquática, além da realização dos estudos qualitativos e quantitativos das espécies da região, sob a consultoria de 115 biólogos, especialistas da empresa Arcadis Tetraplan.

O resgate da fauna está dividido em quatro campanhas anuais, num total de doze campanhas até 2012. A primeira delas iniciou em fevereiro, com a chegada do primeiro grupo de biólogos da Tetraplan a Porto Velho.

Espécies da hepertofauna (répteis e anfíbios) e mastofauna (mamíferos de pequeno porte) foram as primeiras a

serem levantadas. A segunda campanha está sendo feita por trinta especialistas em artrópodes (insetos e aracnídeos) e morcegos.

Filipe Biazzi, diretor-presidente da Arcadis Tetraplan, resalta que conhecer a realidade da população local é imprescindível. "O diálogo com as comunidades é de grande importância para o levantamento de um diagnóstico preciso da fauna terrestre nas regiões estudadas", disse Biazzi, lembrando que todo o processo ocorre antes, durante e depois do enchimento do reservatório da Usina Jirau.

"O monitoramento está integrado às ações de resgate da fauna durante a supressão da vegetação do reservatório e a indicação das áreas propícias à realocação e soltura de animais", disse Jairo Guerrero, gerente de Meio Ambiente da Usina Jirau.



USINA O monitoramento autoriza outros estudos sobre a fauna na região

USINA DE JIRAU

Equipe faz resgate de animais

Um grupo de 24 doutores e 26 mestres entre biólogos e veterinários da Universidade de São Paulo (USP), mestrandos, pós-doutorandos e estagiários juntamente com professores doutores da Universidade Estadual de São Paulo (Unesp) e da Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT) participam em Porto Velho do resgate de fauna realizada na área de impacto da UHE de Jirau.

A licença de monitoramento da fauna foi concedida no dia 12 de feverei-

ro pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), baseado em estudos qualitativos e quantitativos das espécies da região, sob a consultoria de 115 biólogos, especialistas da empresa Arcadis Tetraplan.

O trabalho de resgate da fauna está dividido em quatro campanhas anuais, num total de 12 campanhas até 2012. A primeira delas iniciou em fevereiro, com a chegada do primeiro grupo de biólogos da Tetraplan a Porto Velho. Espécies da he-

pertofauna (répteis e anfíbios) e mastofauna (mamíferos de pequeno porte) foram as primeiras a serem levantadas. A segunda campanha, iniciada no dia 25 de fevereiro, está sendo feita por 30 especialistas em artrópodes (insetos e aracnídeos) e morcegos.

As atividades de monitoramento estão integradas às ações de resgate da fauna durante a supressão da vegetação do reservatório e a indicação das áreas propícias à realocação e soltura de animais.

Visita relâmpago. O presidente do Ibama, Roberto Messias Franco, e o diretor geral da Aneel, Nelson José Hübner, constataram in loco, na quinta-feira, 11, o avanço na construção da maior obra em andamento do setor elétrico no Brasil. A visita atendeu ao convite feito pelo presidente da Energia Sustentável do Brasil, Victor Paranhos, que apresentou à comitiva o local para onde serão remanejados os moradores do distrito de Mutum Paraná, durante almoço no Polo Industrial Porto Velho. Pela primeira vez no canteiro de obras de Jirau após a liberação da licença, o presidente do Ibama considerou impressionante a escala e o volume de trabalho, com base no planejamento empregado para a obra funcionar em pleno vapor. "O sucesso desse empreendimento pode mostrar ao Brasil e ao mundo que é possível fazer uma grande obra na região Amazônica com impacto mais positivo que negativo", disse Roberto Messias, que lembrou as discussões em torno da emissão da licença de instalação da Usina e os posicionamentos contrários, mas observa hoje "que tudo está sendo feito com o devido cuidado às leis ambientais". Nelson Hübner também classificou como de "qualidade superior" a construção do Polo Industrial Porto Velho, onde estão sendo erguidas 1.600 casas "com toda infraestrutura" e responsabilidade social. Para o diretor-presidente da Energia Sustentável do Brasil, Victor Paranhos, é muito importante o trabalho em conjunto do Ibama e Aneel, sendo órgãos licenciadores da Usina Jirau, que conheciam a obra por fotos e fatos que são enviados através de relatórios. "Esse é o grande caminho na hora de não só focar a hidrelétrica, mas ver o Polo Industrial Porto Velho como exemplo do que podemos fazer na Amazônia, sendo cartão de visita para Belo Monte que Ibama e Aneel estão aprovando". A comitiva conheceu as casas no Polo Industrial, além do Vertedouro, Casa de Força I, Central de Britagem, Atracadouro, Refeitório e as áreas de lazer e alojamentos da Usina Jirau.

20/03/10 – Jornal Alto Madeira - Jirau faz quatro convênios de compensações com o Governo de Rondônia

Jirau faz quatro convênios de compensações com o Governo de Rondônia

COMPENSAÇÕES- A soma dos convênios corresponde ao valor das compensações que serão feitas ao Estado no valor de R\$ 45 milhões.

Foram firmados quatro convênios entre a Energia Sustentável do Brasil e o Governo do Estado de Rondônia na quinta-feira (18), durante a visita do ministro Edison Lobão (de Minas e Energia) ao canteiro de obras da maior hidrelétrica em construção no país. O diretor-presidente da Energia Sustentável Victor Paranhos e o governador Ivo Cassol assinaram os documentos, que preveem as seguintes obras: construção de quatro pavilhões para o presídio Ênio Pinheiro; construção da Unidade Integrada de Segurança Pública (UNISP); reforma do quartel do Comando Geral da Polícia Militar de Rondônia; e construção da Delegacia Especializada para apuração de atos infracionais.

O acordo é resultado do Protocolo de Intenções assumido no ano passado, em cumprimento às condicionantes da Licença Prévia

de Jirau, emitida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) em julho de 2007.

As obras deverão começar ainda no primeiro semestre do ano, logo após aprovação dos projetos e orçamentos pelo Ibama. Além do ministro de Minas e Energia Edison Lobão, presenciaram a formalização do acordo o senador Valdir Raupp, os deputados federais Marinha Raupp, Ernandes Amorim e Moreira Mendes, o prefeito de Ariquemes, Confúcio Moura, e vários outros parlamentares e empresários. De acordo com o diretor Institucional da Energia Sustentável, José Lucio de Arruda Gomes, a assinatura desses convênios autenticam a colaboração de Jirau com a segurança no Estado. "Os moradores de localidades próximas à hidrelétrica, como Jaci Paraná, Fortaleza do Abunã,



Nova Califórnia, Extrema, entre outras, não precisarão se deslocar até Porto Velho para serem atendidas", explicou o diretor. Com o governo de Rondônia, o valor a ser repassado pela Energia Sustentável do Brasil para compen-

sações soma um montante de R\$ 45 milhões. Pelo acordo, o dinheiro deverá ser utilizado na saúde, segurança e infraestrutura, como construção de novas escolas, asfaltamento e conservação de rodovias estaduais e pontes.

22/03/10 – Jornal Alto Madeira - Um papo sobre saúde chega ao Pólo Industrial Porto Velho

“Um papo sobre saúde” chega ao Pólo Industrial Porto Velho

Uma tarde de prevenção e conscientização. Este foi o objetivo da Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, ao promover neste mês o evento “Um Papo sobre Saúde”, pela primeira vez no Polo Industrial Porto Velho. Trata-se de um ciclo de palestras,

que vem acontecendo desde fevereiro, nos distritos e localidades envolvidas pelo empreendimento.

A enfermeira Fernanda Benincasa, analista de Socioeconomia da Energia Sustentável, recepcionou os participantes e fez a abertura da palestra, explicando os objetivos e apre-

sentando o objetivo da ação. E em seguida, o biólogo Fábio Medeiros deu continuidade à palestra, falando sobre as causas e sintomas da dengue, malária e febre amarela, abordando também as formas de prevenção, transmissão e tratamento das doenças.

De acordo com a coordena-

dora de Socioeconomia da Energia Sustentável, Suelli Beldadna, a ação faz parte do Programa de Saúde Pública desenvolvido pela Usina Jirau. “Informar a comunidade sobre as formas de prevenção é o melhor caminho para diminuir os casos de dengue e malária nas áreas de influência da UHE Jirau”.

Uma das participantes do “Papo sobre Saúde” no Polo Industrial foi Rita Souza, que disse estar bem informada depois da ação. “Tirei todas as minhas dúvidas sobre as doenças. O que eu aprendi, irei passar ao meu marido e aos meus vizinhos”.



'Um Papo sobre Saúde'

PORTO VELHO

Com a proposta de conscientizar os trabalhadores à prevenção da saúde, a Energia Sustentável do Brasil, concessionária responsável pela construção da Usina Hidrelétrica Jirau está promovendo o evento "Um Papo sobre Saúde", no Polo Industrial Porto Velho. Trata-se de um ciclo de palestras, que vem acontecendo desde o mês passado, nos distritos e localidades envolvidos pelo empreendimento.

A enfermeira Fernanda Benincasa, analista de Socioeconomia da Energia Sustentável, fez a abertura da palestra explicando os objetivos e apresentando a proposta da ação. O biólogo Fábio Medeiros deu continuidade à palestra falando sobre as causas e sinto-

mas da dengue, malária e febre amarela, abordando também as formas de prevenção, transmissão e tratamento das doenças.

De acordo com a coordenadora de Socioeconomia da Energia Sustentável, Sueli Biedacha, a ação faz parte do Programa de Saúde Pública desenvolvido pela Usina Jirau.

"Informar a comunidade sobre as formas de prevenção é o melhor cami-

nho para diminuir os casos de dengue e malária nas áreas de influência da UHE Jirau".

Uma das participantes do

Trata-se de um ciclo de palestras, que vem acontecendo desde o mês passado

"Papo sobre Saúde" no Polo Industrial foi Rita Souza, que disse estar bem informada depois da ação.

"Tirei todas as minhas dúvidas sobre as doenças. O que eu aprendi, irei passar ao meu marido e aos meus vizinhos".



Trabalhadores do Polo Industrial tiveram uma tarde de palestras

- **Notas**

01/04/10 – Comunidades terão novo ciclo de palestras sobre o monitoramento do mercúrio no rio Madeira



Energia Sustentável do Brasil

Comunidades terão novo ciclo de palestras sobre o monitoramento do mercúrio no rio Madeira

1/4/2010

O mês de abril será marcado pelo 2º ciclo de palestras sobre o monitoramento do mercúrio no rio Madeira, atividade que informa os níveis deste metal encontrados no solo, sedimentos e organismos vivos que se utilizam das águas do rio Madeira.

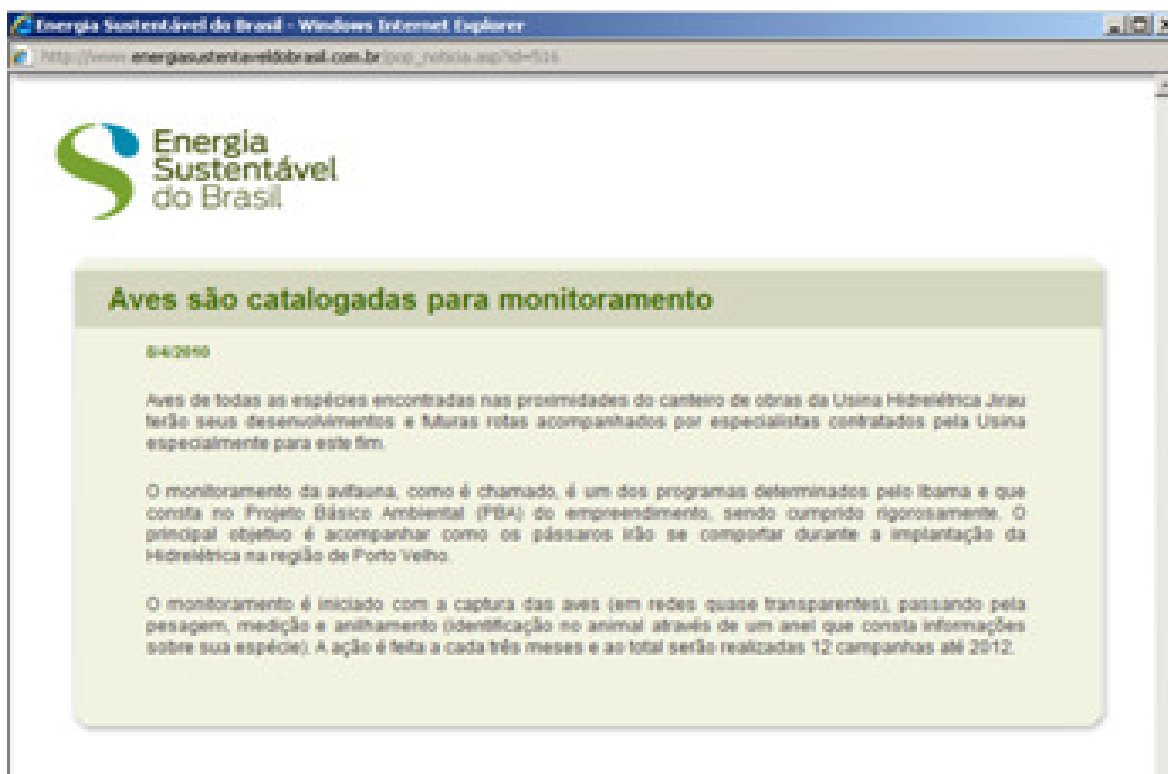
Participam de maneira direta das palestras, comunidades de Abunã, Mutum-Paraná e Jaci-Paraná. O objetivo da ação é informar os resultados da pesquisa e propor um diálogo com atualizações sobre o Programa Hidrobiogeoquímico, constante no Projeto Básico Ambiental da Usina Jirau.

O ciclo de palestras será realizado de 12 a 15 de abril e contará com apresentações de cientistas renomados internacionalmente, como o professor doutor Luiz Fabrício Zara, um dos consultores contratados pelo empreendimento para realizar os estudos de monitoramento do mercúrio.



Mais informações

08/04/10 – Aves são catalogadas para monitoramento



Energia Sustentável do Brasil

Aves são catalogadas para monitoramento

8/4/2010

Aves de todas as espécies encontradas nas proximidades do canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau terão seus desenvolvimentos e futuras rotas acompanhados por especialistas contratados pela Usina especialmente para este fim.

O monitoramento da avifauna, como é chamado, é um dos programas determinados pelo Ibama e que consta no Projeto Básico Ambiental (PBA) do empreendimento, sendo cumprido rigorosamente. O principal objetivo é acompanhar como os pássaros irão se comportar durante a implantação da Hidrelétrica na região de Porto Velho.

O monitoramento é iniciado com a captura das aves (em redes quase transparentes), passando pela pesagem, medição e anilhamento (identificação no animal através de um anel que consta informações sobre sua espécie). A ação é feita a cada três meses e ao total serão realizadas 12 campanhas até 2012.

14/04/10 – Usina Jirau e comunidade

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=525



Usina Jirau e comunidade

14/4/2010


A Energia Sustentável do Brasil realizou este mês o terceiro ciclo de reuniões com as comunidades envolvidas na construção da Usina Hidrelétrica Jirau. O encontro que acontece a cada três meses e visa informar sobre o andamento da construção da Usina e seus programas socioambientais. A iniciativa mantém a comunidade mais próxima do empreendimento, que fica informado de dados atualizados da obra.



Mais informações

15/04/10 – UHE Jirau e garimpeiros do Rio Madeira

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=524



UHE Jirau e garimpeiros do Rio Madeira

15/4/2010

A equipe de Socioeconomia da UHE Jirau esteve reunida no dia 10, com representantes da Cooperativa dos Garimpeiros do Rio Madeira (Coogarima).

O encontro foi marcado para tratar assuntos relacionados ao Programa de Acompanhamento dos Direitos Minerários e da atividade garimpeira na região.

Assim, os proprietários de dragas receberam esclarecimentos acerca de suas atividades, e a respeito da continuidade das mesmas após o enchimento do futuro reservatório da Hidrelétrica.

Mais informações

28/04/10 – Ciclo de reuniões comunitárias



Energia Sustentável do Brasil

Usina Hidrelétrica Jirau realiza 3º Ciclo de Reuniões

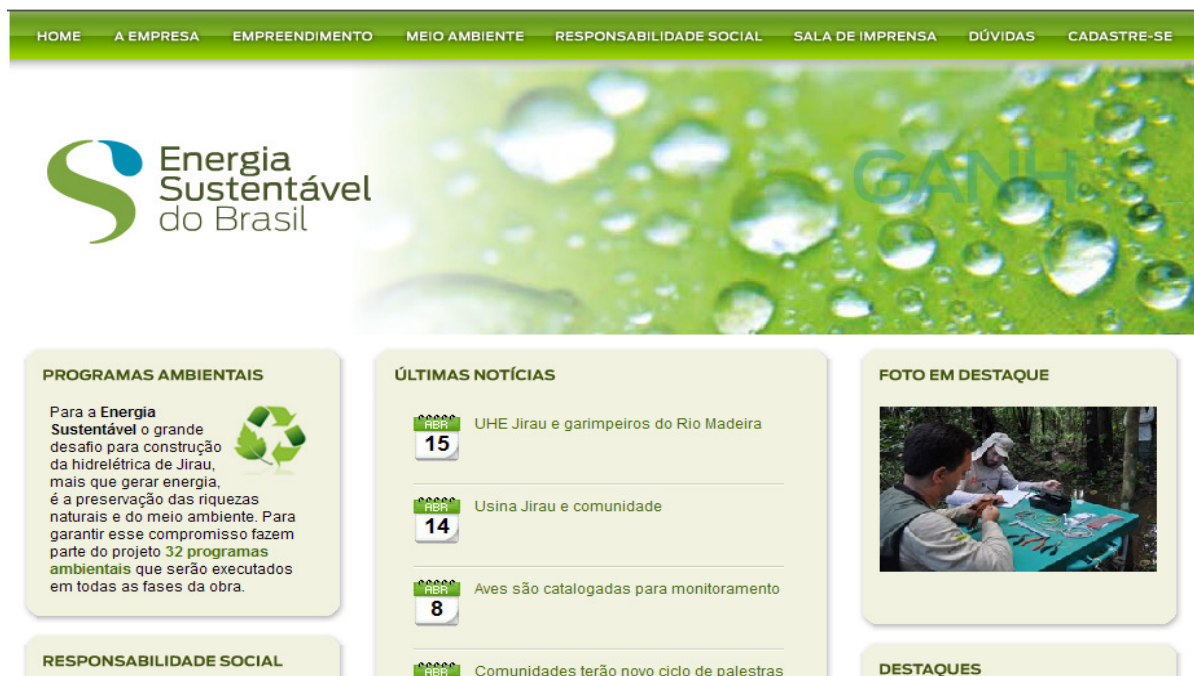
28/4/2010

A UHE Jirau realizou na terceira semana de abril, o 3º Ciclo de Reuniões Comunitárias. Os moradores das regiões localizadas entre Jacu-Paraná e Fortaleza do Abunã, marcaram presença com o objetivo de atualizar informações sobre a construção da Usina e também sobre o desenvolvimento dos programas socioambientais. No total, 567 pessoas participaram dos encontros, 17% a mais do que no ciclo anterior, que aconteceu em novembro do ano passado.

Mais informações

- **Fotos**

08/04/10 – Jirau monitora avifauna nas áreas envolvidas pela usina



HOME A EMPRESA EMPREENHIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÚVIDAS CADASTRE-SE

Energia Sustentável do Brasil

GANH

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a Energia Sustentável o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto **32 programas ambientais** que serão executados em todas as fases da obra.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 15 UHE Jirau e garimpeiros do Rio Madeira
- 14 Usina Jirau e comunidade
- 8 Aves são catalogadas para monitoramento
- Comunidades terão novo ciclo de palestras

FOTO EM DESTAQUE

DESTAQUES

RESPONSABILIDADE SOCIAL

HOME A EMPRESA EMPREENDIMENTO MEIO AMBIENTE RESPONSABILIDADE SOCIAL SALA DE IMPRENSA DÚVIDAS CADASTRE-SE



PROGRAMAS AMBIENTAIS

Para a **Energia Sustentável** o grande desafio para construção da hidrelétrica de Jirau, mais que gerar energia, é a preservação das riquezas naturais e do meio ambiente. Para garantir esse compromisso fazem parte do projeto **32 programas ambientais** que serão executados em todas as fases da obra.



ÚLTIMAS NOTÍCIAS

-  UHE Jirau e garimpeiros do Rio Madeira
-  Usina Jirau e comunidade
-  Aves são catalogadas para monitoramento
-  Comunidades terão novo ciclo de palestras

FOTO EM DESTAQUE



Ciclo de reuniões aproxima Usina Jirau de comunidade

RESPONSABILIDADE SOCIAL

DESTAQUES

- Releases

01/04/10 – Jirau monitora Flora nas áreas envolvidas pela Usina

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Flora%20...


Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda

BS.player

Favoritos Sites Sugeridos HotMail gratuito Obtenha mais comple...

http://www.energiasuste... Página Segurança

Localizar



Energia
Sustentável
do Brasil

RELEASE

11 de Abril de 2010

Jirau monitora Flora nas áreas envolvidas pela Usina

Mudas e sementes serão utilizadas no reflorestamento da Área de Preservação Permanente do futuro reservatório e na recuperação das áreas degradadas

Fazer o levantamento florístico e o resgate de sementes, mudas ou pedaços de plantas com capacidade de reprodução (propágulos). Com esse objetivo, especialistas que trabalham na Embrapa – empresa contratada pela Usina Hidrelétrica Jirau para fazer o monitoramento da flora no entorno da obra – concluíram a primeira etapa dos trabalhos no último dia 27, no Ramal do Arepêndido, região de Porto Velho. No local, a equipe composta de quatro profissionais retirou amostras de várias espécies, que serão enviadas a herbários de algumas instituições, além de mudas e sementes, que serão destinadas para os dois viveiros da UHE Jirau, para o reflorestamento do canteiro de obras e da APP (Área de Preservação Permanente) do futuro reservatório.

Dando continuidade à implementação desse programa ambiental, uma campanha de campo foi realizada entre os dias 15 e 30 de março. Os levantamentos foram feitos em comunidades ao longo do rio Madeira, nas regiões de Jirau até a cachoeira do Paredão; no canteiro de obras da UHE Jirau; em Mutum-Paraná e no Ramal do Arepêndido. No total, os especialistas realizaram 539 registros nesta expedição. Eles retomam as atividades no mês de julho, quando ocorre o pico da floração das árvores.

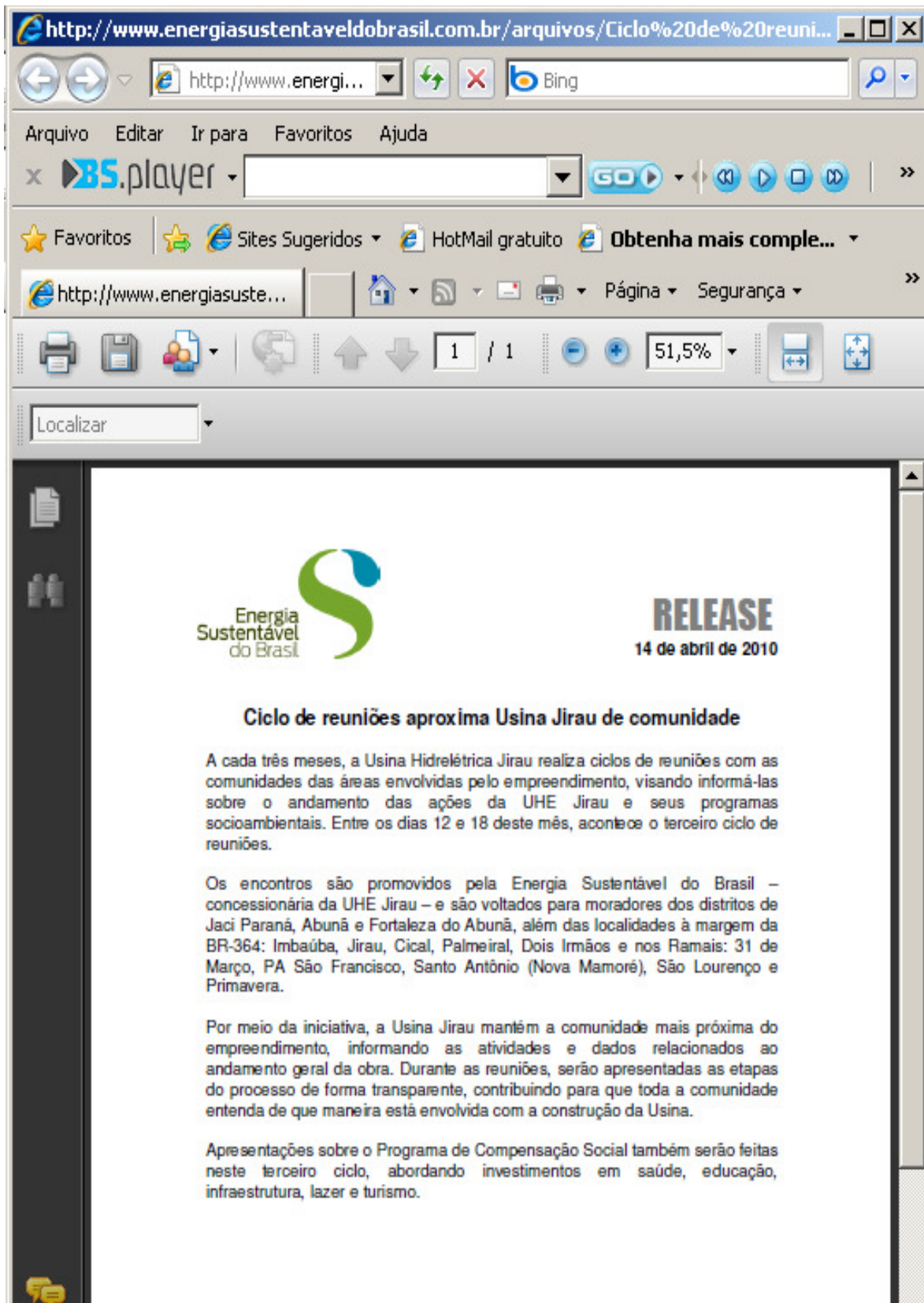
O material coletado no entorno da UHE Jirau será encaminhado aos herbários da Embrapa/CENARGEN (DF), da Universidade Federal de Rondônia (UNIR), Universidade Federal do Acre (UFAC), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), e três exemplares ficarão à disposição de cientistas e podem ser disponibilizados para herbários, caso seus administradores demonstrem interesse.

Segundo Jairo Guerrero, gerente de Meio Ambiente da Energia Sustentável do Brasil, 70% das sementes e mudas coletadas serão usadas para a reprodução das plantas e reflorestamento das áreas degradadas. “É importante a identificação e coleta dessas matrizes, para a multiplicação das mudas e futuramente a recuperação do solo com o plantio dessas mesmas espécies, que são nativas da região”, explica.

Concluído

Zona desconhecida

14/04/10 – Ciclo de reuniões aproxima usina Jirau de comunidade



The image shows a screenshot of a web browser window. The address bar displays the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Ciclo%20de%20reuni...>. The browser interface includes a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda'. Below the menu is a search bar with 'Bing' and a search icon. There are also navigation buttons for back, forward, and refresh. The main content area displays a document with the following elements:

- Energia Sustentável do Brasil** logo on the left.
- RELEASE** in large bold letters on the right, with the date **14 de abril de 2010** below it.
- Ciclo de reuniões aproxima Usina Jirau de comunidade** as the main heading.
- Three paragraphs of text describing the community meetings organized by the Jirau Hydroelectric Plant.

The text of the press release is as follows:

A cada três meses, a Usina Hidrelétrica Jirau realiza ciclos de reuniões com as comunidades das áreas envolvidas pelo empreendimento, visando informá-las sobre o andamento das ações da UHE Jirau e seus programas socioambientais. Entre os dias 12 e 18 deste mês, acontece o terceiro ciclo de reuniões.


Os encontros são promovidos pela Energia Sustentável do Brasil – concessionária da UHE Jirau – e são voltados para moradores dos distritos de Jaci Paraná, Abunã e Fortaleza do Abunã, além das localidades à margem da BR-364: Imbaúba, Jirau, Cical, Palmeiral, Dois Irmãos e nos Ramais: 31 de Março, PA São Francisco, Santo Antônio (Nova Mamoré), São Lourenço e Primavera.

Por meio da iniciativa, a Usina Jirau mantém a comunidade mais próxima do empreendimento, informando as atividades e dados relacionados ao andamento geral da obra. Durante as reuniões, serão apresentadas as etapas do processo de forma transparente, contribuindo para que toda a comunidade entenda de que maneira está envolvida com a construção da Usina.

Apresentações sobre o Programa de Compensação Social também serão feitas neste terceiro ciclo, abordando investimentos em saúde, educação, infraestrutura, lazer e turismo.

15/04/10 – UHE Jirau e garimpeiros se reúnem na sede da Coogarima

The image shows a screenshot of a web browser window. The address bar contains the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/UHE%20Jirau%20e%20...>. The browser interface includes a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda'. Below the menu is a search bar with 'Bing' and a search icon. A toolbar contains various icons for printing, saving, and navigation. The main content area displays a document with the following text:

Energia Sustentável do Brasil  **RELEASE**
15 de abril de 2010

UHE Jirau e garimpeiros se reúnem na sede da Coogarima

Cooperativa dos Garimpeiros do Rio Madeira é a mais representativa da classe

Para tratar assuntos relacionados ao Programa de Acompanhamento dos Direitos Minerários e da Atividade Garimpeira, representantes da Usina Hidrelétrica Jirau estiveram na Cooperativa dos Garimpeiros do Rio Madeira (Coogarima), no último sábado (10). A reunião surgiu pela necessidade dos proprietários de dragas em obter esclarecimentos acerca de suas atividades, e a continuidade das mesmas após o enchimento do futuro reservatório.

A Coogarima é a instituição mais representativa do garimpo de ouro exercido no leito do rio Madeira, na área de influência da Usina Jirau. O geólogo Leandro Matheus Pieroni, da CNEC Engenharia, empresa contratada pela Energia Sustentável do Brasil – concessionária do Jirau, para desenvolver o programa, iniciou a apresentação com uma abordagem histórica sobre as atividades garimpeiras na região do Porto Velho, juntamente com a analista Fernanda Bonincasa.

A primeira reunião com líderes da Coogarima aconteceu no dia 26 de março, no escritório da Energia Sustentável. A relação é de parceria. Esclarecemos ainda a existência de um Plano de Mitigação para as atividades garimpeiras, o qual está em processo de finalização. Após aprovado o plano pelo Ibama (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), serão apresentados aos Interferidos as intenções do empreendedor quanto à manutenção das atividades no leito do rio, desde que regularizadas”, destacou o geólogo Leandro Matheus Pieroni.

Outros pontos em debate na ocasião foram as promissas de trabalho previstas na Licença de Instalação (LI), Projeto Básico Ambiental (PBA) e posicionamento do Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM), todas apontando, de forma otimista, para a continuidade dos trabalhos e a permanência do garimpo no rio Madeira.

O vice-presidente da Coogarima, José Ailton Aguiar de Castro, afirmou que a maioria dos proprietários ficou contente com as boas notícias. “Tínhamos muito medo de que nosso trabalho pudesse ser prejudicado com a construção da Usina. Hoje passamos a conhecer melhor as mudanças que ocorrerão, assim como suas questões legais de forma clara. Acredito que todos saíram daqui mais tranquilos e otimistas”, ressaltou Castro.

The browser status bar at the bottom shows 'Concluído' and 'Zona desconhecida'.

28/04/10 - Comunidade adere ao 3º Ciclo de Reuniões realizado pela Usina Hidrelétrica Jirau

The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Ciclo%203%20Jirau.pdf>. The browser interface includes a search bar with 'Bing', a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda', and a toolbar with various navigation and utility icons. The main content area displays a document titled 'Release' dated '28 de Abril de 2010'. The document features the logo of 'Energia Sustentável do Brasil' and the following text:

Comunidade adere ao 3º Ciclo de Reuniões realizado pela Usina Hidrelétrica Jirau

Participaram das reuniões 567 pessoas, 17% a mais que no ciclo anterior

Comunidades que residem entre Jacu-Paraná e Fortaleza do Abuná participaram do 3º Ciclo de Reuniões, realizado na terceira semana do abril pela Usina Hidrelétrica Jirau, com o objetivo de atualizar informações sobre o andamento da obra e o desenvolvimento dos programas que estão sendo realizados pelo empreendimento. No total, participaram das reuniões 567 pessoas, 17% a mais que a participação no ciclo anterior, que reuniu 481 pessoas.

Durante os encontros, a comunidade foi informada sobre ações dos Programas de Socioeconomia e de Compensação Social que já foram realizadas e as que estão planejadas para serem desenvolvidas nas áreas de Saúde, Educação, Infraestrutura, Lazer e Turismo. Outro ponto levantado foi o desenvolvimento dos 33 Programas que contemplam o Projeto Básico Ambiental (PBA), com ações ligadas à flora, fauna, icnofauna, monitoramento do merúrio, lençol freático, monitoramento da qualidade da água, entre outros programas.

Para Charles Ferreira, gerente executivo de Socioeconomia da Energia Sustentável do Brasil, o objetivo das reuniões foi alcançado com sucesso. "É motivador ir ao encontro das comunidades e sentir a receptividade quanto aos projetos que estão em andamento. É um excelente termômetro", avaliou.

Segundo o gerente, ações desenvolvidas para a comunidade estão entre as prioridades da Usina Hidrelétrica Jirau. "Além das visitas domiciliares, faz parte do nosso cronograma este encontro com a comunidade a cada três meses. A opinião das pessoas que residem na região de Porto Velho é de suma importância para o desenvolvimento do projeto", reforçou.

A coordenadora do 3º Ciclo de Reuniões, Círculo Furlini lembrou que a participação da comunidade reflete o interesse das pessoas pelo empreendimento. "Fomos surpreendidos com o envolvimento da população. As pessoas estão ajudando a direcionar, da melhor maneira possível, algumas ações", relatou.

The browser's status bar at the bottom shows 'Concluído' and 'Zona desconhecida'.

- **Notas**

03.05.10 – Usina Jirau- Celular e internet 3G para Jacy e Região



Usina Jirau - celular e internet 3G para Jacy e região

3/5/2010

Uma parceria que deu certo. A Energia Sustentável do Brasil fechou o mês de abril em alta. No dia 30, foi inaugurado oficialmente o sinal de telefonia celular e internet 3G em Jacy-Paraná. Com a implantação de quatro torres da Vivo, mais de 15 mil pessoas do distrito e região passam a estar conectadas com o mundo. “Ao mesmo tempo em que é mais um benefício da Usina, também é muito importante para a construção da própria obra”, disse José Lucio de Arruda Gomes, diretor Institucional da concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau. Além dos serviços de voz e internet, os usuários também poderão contar com outros benefícios, como a vídeo-chamada.



[Mais informações](#)

05.05.10 – Energia Sustentável apresenta à comunidade nova sede da escola Nossa Senhora de Nazaré



Energia Sustentável apresenta à comunidade nova sede da Escola Nossa Senhora de Nazaré

5/5/2010

A Energia Sustentável do Brasil entrega amanhã (06), a nova sede da Escola Nossa Senhora de Nazaré, hoje em funcionamento no distrito de Mutum-Paraná, localidade inserida na área de influência direta da Usina Hidrelétrica Jirau.

O evento de entrega conta com a apresentação da nova estrutura à comunidade de Mutum, quando educadores e alunos acompanhados dos pais poderão conferir as instalações com direito a aula especial, preparada exclusivamente para a ocasião.

A nova sede da escola foi construída no Polo Industrial Porto Velho, cerca de 100 Km da capital e 40 Km de Mutum-Paraná, para onde a instituição será realocada juntamente com as pessoas que escolherem essa opção de remanejamento.

06.05.10 – Escola rural é inaugurada no Polo



Escola Rural é inaugurada no Polo

6/5/2010

A Energia Sustentável do Brasil entregou a nova sede da Escola Rural Nossa Senhora de Nazaré, hoje ainda em funcionamento no distrito Mutum-Paraná. A nova escola foi construída no Polo Industrial Porto Velho e também foi mobiliada com novos móveis e equipamentos. A inauguração das novas instalações, contou com a participação de pais, alunos, professores e funcionários. O investimento em torno de R\$ 5 milhões, como parte das ações de compensação social, aumentou a oferta de vagas de 600 para 800 alunos, entre ensino fundamental e médio.

[Mais informações](#)

06.05.10 – Comitiva do BNDES visita UHE Jirau e Polo



Comitiva do BNDES visita UHE Jirau e Polo

6/5/2010

O presidente da Energia Sustentável do Brasil, Victor Paranhos, recepcionou a comitiva do Banco Nacional de Desenvolvimento em visita à Usina Hidrelétrica Jirau e ao Polo Industrial Porto Velho, no dia 05. Os diretores da empresa pública federal, responsável pelo investimento que ultrapassa R\$ 3,5 bilhões na construção da Usina, acompanharam de perto o andamento das obras. "Vieram olhar nossa responsabilidade social, cronograma de obras, qualidade do que contratamos e o cumprimento dos prazos", disse o presidente da Energia Sustentável.

[Mais informações](#)

07.05.10 – Sustentabilidade é discutida



Sustentabilidade de Jirau é discutida

7/5/2010

Realizada na última semana de abril, a segunda reunião do Comitê de Sustentabilidade teve como pauta o Plano de Remanejamento da UHE Jirau. O evento aconteceu no auditório da Energia Sustentável do Brasil e contou com presença de representantes da sociedade civil, lideranças comunitárias, da Universidade Federal de Rondônia (Unir), órgãos públicos e ambientais, poderes legislativo e executivo. Ao todo, mais de 35 pessoas estiveram presentes e puderam conferir a explicação do gerente Executivo de Socioeconomia da ESBR, Charles Ferreira, sobre a dinâmica do Comitê.

Mais informações

08.05.10 – Atendimentos 0800 possibilitam diálogo com o mundo



Atendimentos 0800 possibilitam diálogo com o mundo

8/5/2010

O serviço telefônico 0800 647 77 47 e o e-mail atendimento@energiasustentaveldobrasil.com.br, são disponibilizados pela Energia Sustentável do Brasil como ferramentas de comunicação entre a Usina Hidrelétrica Jirau e o mundo. Através desses meios gratuitos, as pessoas tiram suas dúvidas, oferecem sugestões e críticas, além de obterem informações das etapas do empreendimento, em construção no Rio Madeira. Todos os atendimentos são registrados e encaminhados às devidas áreas técnicas, responsáveis por cada um dos 33 programas socioambientais desenvolvidos.

Mais informações

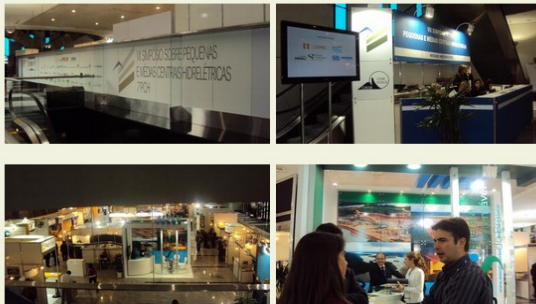
12.05.10 – Energia Sustentável do Brasil está no VII Simpósio sobre pequenas e médias Centrais Hidrelétricas



Energia Sustentável do Brasil está no VII Simpósio sobre Pequenas e Médias Centrais Hidrelétricas

12/5/2010

A Energia Sustentável do Brasil é patrocinadora do VII Simpósio PCH e marca presença com estande, destacando a implantação da Usina Hidrelétrica Jirau, referência hoje em construção de hidrelétricas na Amazônia. O evento, que é voltado para um público específico do setor elétrico, começou dia 11 e vai até 13 de maio, no Centro Fecomércio de Eventos, em São Paulo. Paralelamente às palestras e debates, acontecem exposições técnicas de produtos e serviços de 40 expositores, relacionados a projeto, construção, operação, manutenção, automação e transmissão de energia.



17.05.10 – Jirau com obras aceleradas

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=548

Jirau com obras aceleradas

17/5/2010

A Usina Hidrelétrica Jirau está com as obras aceleradas para manter o cronograma, que prevê o início da geração para março de 2012. Os esforços são permanentes nas duas frentes de trabalho – margem direita e margem esquerda. Na primeira, estão na fase de concretagem a construção do Vertedouro, com suas 18 comportas, e a Casa de Força I, que contará com 28 turbinas.

Já na margem esquerda, além das escavações permanentes das estruturas da Casa de Força II, que terá 18 unidades geradoras, outros trabalhos estão ocorrendo paralelamente para instalar toda a infraestrutura necessária. Em plena construção, a rodoviária está sendo erguida para abrigar os mais de três mil colaboradores da Usina Jirau que trabalham daquele lado do rio; o refeitório, inaugurado recentemente, já atende a demanda com eficiência; e em fase de conclusão, os escritórios administrativos devem ficar prontos nos próximos dias.

Escavações na Casa de Força II (margem esquerda)

Concretagem na Casa de Força I (margem direita) Concretagem no Vertedouro (margem direita)

19.05.10 – Usina Jirau oferece aulas gratuitas de violão



Usina Jirau oferece aulas gratuitas de violão

19/5/2010

Em Mutum-Paraná, 31 alunos iniciaram o curso de violão que é oferecido gratuitamente através do Programa de Educação Ambiental. As aulas acontecem no Observatório Ambiental três vezes na semana e as vagas são abertas à comunidade do distrito, na faixa etária de 09 a 22 anos.



[Mais informações](#)

19.05.10 – UHE Jirau participa do Dia da Intergração em Jacy-Paraná



UHE Jirau participa do Dia da Integração em Jacy-Paraná

19/5/2010

A ação de cidadania aconteceu no fim de semana (15 e 16) e teve como objetivos levar atendimento ao público, prestado por promotores de Justiça; coleta de lixo urbano; ações de combate à dengue e palestras sobre os temas Saúde, Cidadania, Infância, Juventude e Segurança Pública.

A iniciativa, do Ministério Público do Estado de Rondônia, contou com a parceria da Usina Hidrelétrica Jirau na limpeza das ruas, que tiveram o lixo coletado e depositado no aterro sanitário do canteiro de obras da Usina, onde recebeu tratamento adequado, conforme as normas técnicas exigidas pela legislação brasileira.



[Mais informações](#)

20.05.10 – Saldo Positivo no resgate de peixes



Saldo positivo no resgate de peixes

20/5/2010

A terceira etapa do Programa de Resgate da Ictiofauna, realizada no canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau, registrou mais uma vez mortalidade zero. Durante o trabalho foram identificadas 157 espécies e resgatados 189.788 peixes. As ações foram iniciadas em maio de 2009 e tem por objetivo fazer o transporte dos animais das áreas ensecadas para o leito do rio Madeira, viabilizando a construção do empreendimento.



[Mais informações](#)

21.05.10 – Remanejamento

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=561

Energia Sustentável do Brasil

Remanejamento

21/5/2010

As 99 famílias de Mutum-Paraná que optaram pelo 'reassentamento coletivo urbano', uma das modalidades oferecidas no Programa de Remanejamento da Usina Hidrelétrica Jirau, foram à escolha de suas casas no novo endereço – a Nova Mutum Paraná, cujo nome também foi uma decisão da comunidade.

O dia especial foi no sábado, 15, quando cerca de 200 pessoas estiveram visitando a vila residencial, para onde deverão se mudar em breve. Houve ainda quem preferiu as outras opções de remanejamento, que são carta de crédito e indenização.

Próxima do distrito de Mutum, a Nova Mutum Paraná está sendo construída com 1.600 casas e já conta com asfalto, energia elétrica, sinal para celular e internet, rede de esgoto, estação de tratamento de água e escola. Além disso, terá centro comercial, rodoviária, entre outros serviços básicos de saúde, educação e lazer.



28.05.10 – Moradores de Nova Mutum Paraná terão curso de informática




Moradores de Nova Mutum Paraná terão Curso de Informática

28/5/2010

No próximo dia 31 os moradores de Nova Mutum Paraná iniciarão o curso de Informática Básica, oferecido gratuitamente pela UHE Jirau. O acesso à informatização irá atender 145 alunos de diversas faixas etárias, que serão divididos em 12 turmas com horários pela manhã e à tarde. O curso terá duração de dois meses e irá oferecer cinco módulos, sendo de Digitação, Sistema Operacional (Windows), Word, Excel e Power Point. As aulas serão oferecidas no laboratório de informática da nova escola Municipal Nossa Senhora de Nazaré.

28.05.10 – Obras estão na fase de concretagem na UHE Jirau

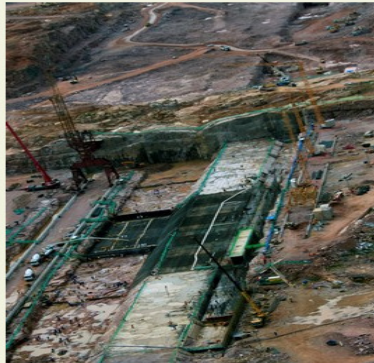




Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=562

 Energia Sustentável do Brasil

Obras estão na fase de concretagem na UHE Jirau

28/5/2010

Além do Vertedouro, a Casa de Força I também está na fase de concretagem. Para atender à demanda de concreto da Usina, até julho deste ano serão implantadas 10 centrais de produção com capacidade instalada para 1.446 m³ por hora – o que diariamente pode chegar a 11.500 m³.



28.05.10 – Concreto no primeiro pilar do Vertedouro de Jirau

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=581



Concreto no primeiro pilar do Vertedouro de Jirau

28/5/2010

Foi iniciada a concretagem do primeiro pilar do Vertedouro. Ao final, a estrutura terá 25m de altura, 15 de largura e cinco de espessura. A previsão para a conclusão do Vertedouro, que contará com 10 vãos, está prevista para julho de 2011.



Concreto no primeiro pilar do Vertedouro



Concreto no primeiro pilar do Vertedouro



Concreto no primeiro pilar do Vertedouro



Concreto no primeiro pilar do Vertedouro



Concreto no primeiro pilar do Vertedouro

28.05.10 – Atividade pesqueira em foco



Atividade pesqueira em foco

28/5/2010

A Usina Hidrelétrica Jirau iniciou as atividades do Programa de Monitoramento e Apoio à Atividade Pesqueira, no município de Costa Marques (RO) nos dias 22 e 23 de maio. Os trabalhos acontecerão em parceria com a Universidade Federal de Rondônia (Unir) e tem por objetivo acompanhar a pesca comercial, artesanal e de subsistência nas comunidades ribeirinhas, assim como o monitoramento de possíveis efeitos gerados pela implantação da Usina sobre tais atividades. O programa, que no próximo fim semana será apresentado em Abunã e Fortaleza do Abunã, será realizado durante e após a conclusão da obra.



- Releases

06.05.10 – Diretores do BNDES visitam Polo Industrial Porto Velho e UHE Jirau

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Visita%20...

http://www.energi... Bing

Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda

BS.player GO

Favoritos Sites Sugeridos HotMail gratuito Obtenha mais comple...

http://www.energiasuste... Página Segurança

1 / 1 51,5%

Localizar

Energia Sustentável do Brasil

Release
06 de maio de 2010

Diretores do BNDES visitam Polo Industrial Porto Velho e UHE Jirau

Verificar, analisar e acompanhar o andamento das obras. Critérios primordiais adotados pela comitiva do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), em visita ao Polo Industrial Porto Velho e à Usina Hidrelétrica Jirau, no último dia 05.

O presidente da Energia Sustentável do Brasil, Victor Paranhos, recebeu os diretores da empresa pública federal, responsável pelo investimento que ultrapassa a casa dos R\$ 3,5 bilhões na construção de Jirau.

A avaliação consistiu em manter a segura relação entre a Energia Sustentável do Brasil e o maior banco financiador do mundo. Prova disso foi a aceitação dos diretores do banco ao ver de perto o ritmo intenso de trabalho na Casa de Força 1, Vertedouro, Central de Concreto, Pátio de ferro e Refeitório.

“É uma obra monumental que está andando muito bem e demonstra a capacidade da engenharia em construir grandes empreendimentos”, destacou o diretor de Projetos, Insumos Básicos e Infraestrutura do BNDES, Wagner Bittencourt de Oliveira.

Segundo Bittencourt, trata-se de uma fiscalização comum para verificar a aplicação de recursos públicos que geram desenvolvimento no Brasil. “Estamos aqui para entender e ajudar a obra no que for preciso”, frisou.

De acordo com Victor Paranhos, o BNDES é o maior incentivador no setor de infraestrutura e o grande financiador da obra de Jirau. “Vieram olhar nossa responsabilidade social, cronograma de obras, qualidade do que contratamos e o cumprimento dos prazos”, disse o presidente da Energia Sustentável.

Os diretores conheceram ainda a nova escola construída na vila residencial, onde estão sendo erguidas com segurança as casas destinadas aos moradores de Mutum-Paraná. “Quem optar pelo remanejamento, terá casa de qualidade e espaço, em caso de comerciante, para construir seu estabelecimento”, explicou Paranhos.

A visita ainda contou com a presença dos diretores Institucional e Meio Ambiente e Sustentabilidade da Energia Sustentável do Brasil, José Lucio de Arruda Gomes e Antonio Luiz Abreu Jorge, respectivamente.

Concluído Zona desconhecida

06.05.10 - Usina Jirau entrega escola ao município de Porto Velho

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Usina%20Jirau%20e...


Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda

BS.player

Favoritos Sites Sugeridos HotMail gratuito Obtenha mais comple...

http://www.energiasuste... Página Segurança

Localizar



Energia
Sustentável
do Brasil

RELEASE
06 de maio de 2010

Usina Jirau entrega escola ao Município de Porto Velho


A Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, entregou ao Município a nova sede da Escola Rural Nossa Senhora de Nazaré (Mutum-Paraná), construída no Polo Industrial Porto Velho, que fica a 40 Km do distrito. O evento foi realizado nesta quinta-feira (06), com a presença de professores e demais funcionários da Escola, pais e alunos.

A diretora da Escola, Joelma de Freitas Oliveira, discursou expressando o seu contentamento diante da concretização do projeto. "Estou muito feliz. Ficou tudo muito lindo, é o sonho de alunos e professores poder contar com um uma escola padrão como esta, que traz grandes benefícios para uma melhor qualidade de ensino em um ambiente adequado."

E a secretária municipal de Educação, Maria de Fátima Ferreira de Oliveira, fez coro à colega de profissão ao reconhecer a satisfação dos alunos. "Fiquei muito feliz em ver o rosto das crianças ao entrar na Escola, que adicionou espaços fundamentais para contribuir com o processo de aprendizado, como laboratórios e biblioteca", concluiu.

Com a construção da nova escola, a Energia Sustentável aumentou a oferta de vagas de 600 para 800 alunos, entre ensino fundamental e médio, que a instituição já atende devido a um acordo firmado com o Governo do Estado.

A nova sede, de pouco mais de 2.000 m², recebeu um investimento em torno de R\$ 5 milhões (R\$ 4.794.024,81), como parte das ações de compensação social de implantação da Usina Jirau. A escola, além de móveis e equipamentos, conta com 12 salas de aula, laboratório de informática, laboratório de ciências, biblioteca, refeitório, banheiros, cozinha, almoxarifado, enfermaria, sala da diretoria, sala de coordenação pedagógica, secretaria, sala



Energia
Sustentável
do Brasil

RELEASE
06 de maio de 2010

de reuniões, sala de professores, além de quadra poliesportiva coberta e paisagismo.

Representado o prefeito de Porto Velho, o vice-prefeito Emerson Castro enalteceu o esforço da ESBR em realizar um trabalho com eficiência e celeridade em todos os investimentos de compensação social que estão sendo feitos para que a comunidade após ser realocada, possa dar continuidade à sua vida com o atendimento de todas as suas necessidades.

Aula Especial, Música e Plantio de Mudanças

Durante a solenidade, foram ministradas duas aulas especiais. A primeira pelo vice-prefeito Emerson Castro, sobre "Cidadania". E a segunda, pelo diretor Presidente da ESBR, Victor Paranhos, que destacando o tema "A Importância da Educação", falou do valor do ensino e também deu um incentivo àqueles que sonham em ter uma formação acadêmica. "O futuro de cada cidadão depende bastante do tamanho da sua dedicação. Exemplo disso é o atual embaixador do Brasil na França, o diplomata José Maurício Bustani, natural de Porto Velho."

Logo após, num ato simbólico de preservação do meio ambiente, foi feito um plantio de 13 mudas de ornamentação no jardim da frente da Escola, por representantes da ESBR, alunos e pessoas da comunidade de Mutum-Paraná.

E para abrilhantar o final do evento – uma apresentação de música, com o grupo do Observatório Ambiental da UHE Jirau. Os alunos têm aulas três vezes por semana e aprendem a tocar violão com o professor Vanderson Grande, músico de formação pela Escola Municipal de Música Jorge Andrade.

07.05.10 – Comitê discute sustentabilidade da UHE Jirau

The image is a screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20a%20R...>. The browser interface includes a search bar with 'Bing', a menu bar with 'Arquivo', 'Editar', 'Ir para', 'Favoritos', and 'Ajuda', and a toolbar with various navigation and utility icons. The main content area displays a document with the following text:

Energia Sustentável do Brasil

RELEASE
07 de Maio de 2010

Comitê discute sustentabilidade da UHE Jirau

Encontro promovido pela Energia Sustentável reuniu diversos segmentos que buscam alinhar ações socioambientais

A segunda reunião do Comitê de Sustentabilidade, composta por representantes da Sociedade Civil, lideranças comunitárias, da Universidade Federal de Rondônia (Unir), Órgãos Públicos e Ambientais, poderes Legislativo e Executivo, foi realizada na última semana de abril, no auditório da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), onde o Plano de Remanejamento da UHE Jirau foi um dos assuntos tratados na pauta do dia.

Mais de 35 pessoas, representando os diversos órgãos convidados, prestigiaram o encontro que iniciou com o gerente Executivo de Socioeconomia da ESBR, Charles Ferreira, explicando a dinâmica do Comitê, além de abordar os encaminhamentos já tomados e discutidos nos Grupos de Trabalho.

O gerente também explanou sobre a importância das reuniões, que torna transparente e participativo o processo de instalação do empreendimento. "São momentos oportunos para enriquecermos propostas, amadurecermos ideias e ampliarmos os canais de diálogo entre a Usina e a comunidade", disse Charles.

Segundo Emídio Virgílio, representante dos comerciantes de Mutum-Paraná no Grupo de Trabalho de Remanejamento, "estas reuniões são importantes, pois ajudam a comunidade a participar do que está acontecendo". Para o deputado Silvernani Santos, os assuntos debatidos foram pertinentes e também contribuem para que haja o acompanhamento tanto do planejamento das ações quanto ao que está sendo executado.

Novos Grupos de Trabalho

Os Grupos de Trabalho de Meio Ambiente e de Socioeconomia foram constituídos nos dias 19 e 20 de abril, respectivamente, com a participação de representantes do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), da Universidade Federal de Rondônia (UNIR), Secretaria de Estado de Desenvolvimento Ambiental (SEDAM), do Sistema de Proteção da Amazônia (SIPAM), Fundação Nacional do Índio (FUNAI/RO) e Secretarias Municipais - SEMEPE, SEMA e SEMDESTUR.

The browser's status bar at the bottom shows 'Concluído' and 'Zona desconhecida'.

08.05.10 – Atendimentos gratuitos formam canais de diálogo entre UHE e o mundo

<http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Atendim...>

Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda


BS.player

Favoritos Sites Sugeridos HotMail gratuito Obtenha mais comple...

http://www.energiasuste... Página Segurança

1 / 2 51,5%

Localizar

 **Energia Sustentável do Brasil**

RELEASE
08 de maio de 2010

Atendimentos gratuitos formam canais de diálogo entre a UHE Jirau e o mundo

Canais de comunicação estão focados nos Programas Ambientais da Usina

Por meio de atendimento telefônico gratuito (0800 647 77 47) a Energia Sustentável do Brasil (ESBR) – concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau – disponibiliza dados sobre o andamento da obra para que as pessoas envolvidas, direta ou indiretamente com a construção da UHE Jirau, possam tirar suas dúvidas, dar sugestões, críticas e obter qualquer informação sobre as etapas da implantação do empreendimento.

No caso do 0800, todos os atendimentos são devidamente registrados e encaminhados às áreas técnicas responsáveis por cada um dos programas ambientais – 33 ao todo, constantes no Projeto Básico Ambiental (PBA). Entre eles, está o Programa de Saúde Pública, que de acordo com a coordenadora de Socioeconomia da ESBR, Sueli Biedacha, mereoe atenção especial tanto no que se refere ao atendimento via 0800, quanto a informações disponibilizadas no site da empresa (www.energiasustentaveldobrasil.com.br).


“Saúde é um tema de utilidade pública de extrema importância, principalmente, neste caso específico, para as comunidades que vivem nas áreas de influência da Usina Jirau. A ideia é que este canal sirva de suporte para possíveis melhorias de resultados nas ações de saúde pública”, ressalta Sueli Biedacha.

As ações do Programa de Saúde estão voltadas especialmente para a discussão de alterações relacionadas à construção sobre a saúde individual e coletiva das comunidades envolvidas, assim como dos profissionais que atuam no empreendimento.

Interação Online

No site da Energia Sustentável, estão disponíveis informações e dados sobre cada um dos programas socioambientais em execução pela ESBR, um link do ‘Fale Conosco’, Ouvidoria, onde também são atendidas dúvidas, sugestões e comentários sobre a atuação da concessionária da Usina Jirau (ESBR), assim como notícias e matérias jornalísticas.

Os usuários do site da ESBR que interagem na página da web são de vários estados do Brasil e até mesmo de outros países. A Energia Sustentável

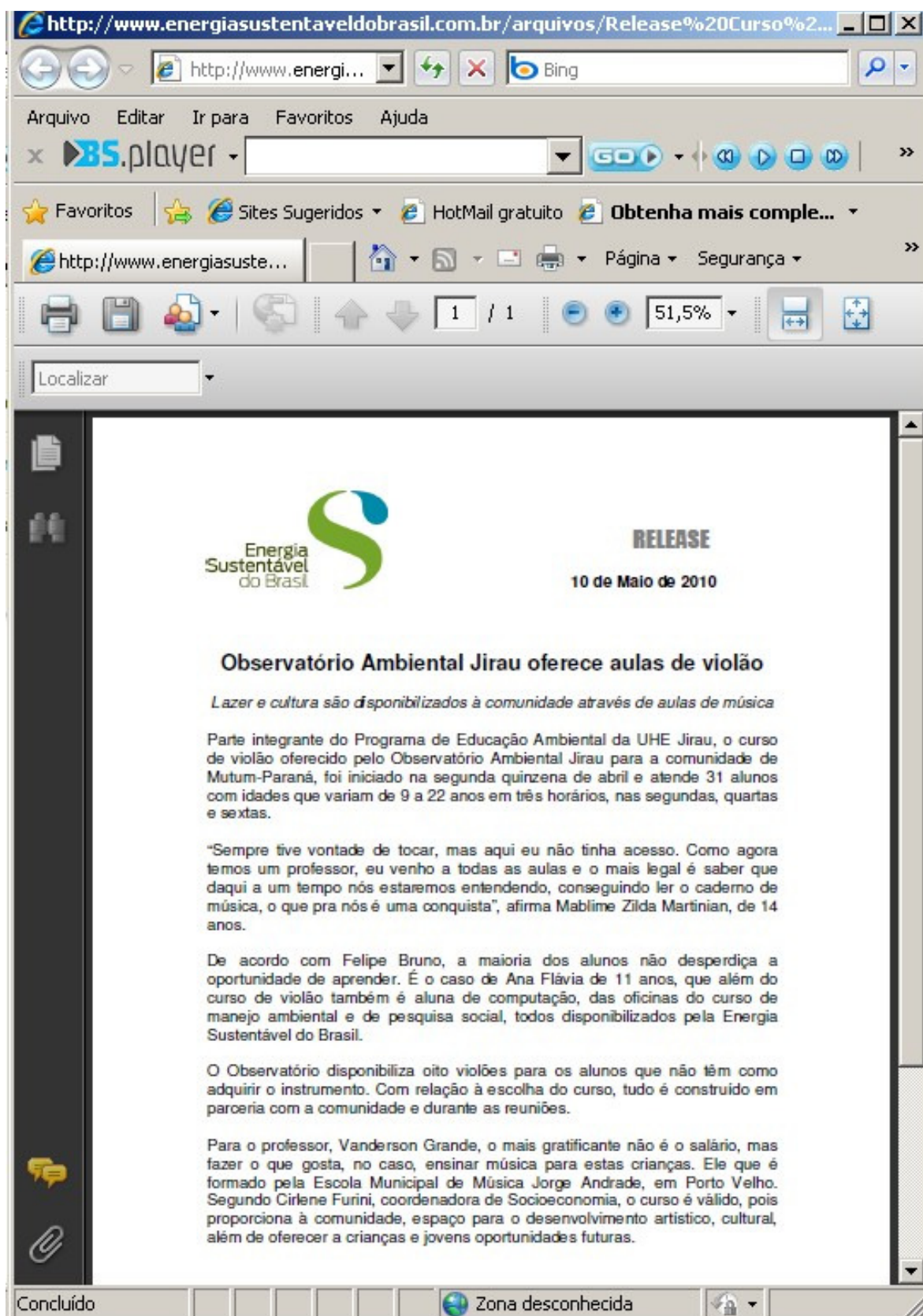
 **Energia Sustentável do Brasil**

RELEASE
08 de maio de 2010

disponibiliza um profissional especializado, especialmente para fazer o atendimento online – atendimento@energiasustentaveldobrasil.com.br.

Concluído Zona desconhecida

19.05.10 – Observatório Ambiental Jirau oferece aulas de violão



http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Curso%20de%20Violao%20na%20Comunidade%20de%20Mutum-Parana%20-%2010%20de%20Maio%20de%202010

Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda


BS.player GO

Favoritos Sites Sugeridos HotMail gratuito Obtenha mais comple...

http://www.energiasuste... Página Segurança

1 / 1 51,5%

Localizar

 **RELEASE**
10 de Maio de 2010

Observatório Ambiental Jirau oferece aulas de violão

Lazer e cultura são disponibilizados à comunidade através de aulas de música

Parte integrante do Programa de Educação Ambiental da UHE Jirau, o curso de violão oferecido pelo Observatório Ambiental Jirau para a comunidade de Mutum-Paraná, foi iniciado na segunda quinzena de abril e atende 31 alunos com idades que variam de 9 a 22 anos em três horários, nas segundas, quartas e sextas.

“Sempre tive vontade de tocar, mas aqui eu não tinha acesso. Como agora temos um professor, eu venho a todas as aulas e o mais legal é saber que daqui a um tempo nós estaremos entendendo, conseguindo ler o caderno de música, o que pra nós é uma conquista”, afirma Mablime Zilda Martinian, de 14 anos.

De acordo com Felipe Bruno, a maioria dos alunos não desperdiça a oportunidade de aprender. É o caso de Ana Flávia de 11 anos, que além do curso de violão também é aluna de computação, das oficinas do curso de manejo ambiental e de pesquisa social, todos disponibilizados pela Energia Sustentável do Brasil.

O Observatório disponibiliza oito violões para os alunos que não têm como adquirir o instrumento. Com relação à escolha do curso, tudo é construído em parceria com a comunidade e durante as reuniões.

Para o professor, Vanderson Grande, o mais gratificante não é o salário, mas fazer o que gosta, no caso, ensinar música para estas crianças. Ele que é formado pela Escola Municipal de Música Jorge Andrade, em Porto Velho. Segundo Cirlene Furini, coordenadora de Socioeconomia, o curso é válido, pois proporciona à comunidade, espaço para o desenvolvimento artístico, cultural, além de oferecer a crianças e jovens oportunidades futuras.

Concluído Zona desconhecida

19.05.10 – Usinas de Jirau e Santo Antônio participam de mobilização pela cidadania em Jacy

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Dia%20I...

Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda



BS.player

Favoritos Sites Sugeridos HotMail gratuito Obtenha mais comple...

http://www.energiasuste... Página Segurança

1 / 2 51,5%

Localizar

 
Release
18 de Maio de 2010

USINAS JIRAU E SANTO ANTÔNIO PARTICIPAM DE MOBILIZAÇÃO PELA CIDADANIA EM JACY

No sábado, 15 de maio, os moradores de Jacy-Paraná puderam contar com a prestação de diversos serviços, em uma mobilização pela cidadania, promovida pelo Ministério Público do Estado de Rondônia, em parceria com instituições públicas e privadas, entre elas, a Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, Construtora Camargo Corrêa e Santo Antônio Energia.



Durante todo o dia, promotores de justiça atenderam o público presente, com orientações relativas aos direitos humanos, além de palestras ministradas com temas como "Direitos da Educação" e "O que você tem a ver com a corrupção". Atividades relacionadas à saúde e emissão de documentos também foram disponibilizadas no evento intitulado "Dia da Integração", realizado de 9h às 17h.

Neste primeiro dia, os moradores também receberam atendimento médico e a visita dos agentes de saúde, que forneceram orientações importantes de prevenção no combate à dengue. Enquanto isso, nas ruas do Distrito era realizada coleta de lixo urbano. As ruas foram roçadas e varridas, os terrenos baldios limpos e todos os resíduos dos quintais das casas carregados. Aparecida Maria da Silva, moradora do distrito, achou muito bom para a população poder participar da ação desenvolvida, "tudo necessário e importante", destacou.

Para proporcionar a coleta de lixo urbano, a Energia Sustentável cedeu oito caçambas, dois caminhões compactadores, quatro máquinas retroescavadeiras e 10 banheiros químicos. Mobilizou mais de 50 colaboradores especializados, viabilizando, ainda, o transporte e a destinação final adequada do lixo coletado para o aterro sanitário do canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau, que possui o que há de mais moderno em termos de seletividade do lixo e atende às melhores práticas da legislação brasileira e padrões adotados internacionalmente.

O diretor Institucional da Energia Sustentável, José Lucio de Arruda Gomes, disse que é sempre bom poder contribuir com ações desse gênero. "Ações de cidadania, principalmente aquelas realizadas na área de influência do empreendimento, é sempre importante a participação de Jirau, que adota a responsabilidade social como um dos pilares do projeto", ressaltou.

Para a Santo Antônio Energia, é fundamental estreitar o relacionamento com as comunidades locais e valorizar as ações de cidadania na região. A concessionária forneceu alimentação à equipe que trabalhou nas atividades.

 
Release
18 de Maio de 2010

"O Ministério Público é uma instituição de defesa da sociedade, por isso, trouxemos nossa equipe até o distrito de Jacy para ouvir as necessidades e reivindicações da população", disse o Promotor de Justiça, Aluído de Oliveira Leite, que considerou bastante positiva a parceria firmada com as duas usinas, de forma a beneficiar a população com a prestação diversificada de serviços.

Participaram ainda da ação, que terminou no domingo, 16, a Prefeitura Municipal de Porto Velho, Polícia Rodoviária Federal, Décima Sétima Brigada, Polícia Militar, Corpo de Bombeiros, Marquise e Hospital de Guaranição.

Concluído Zona desconhecida

20.05.10 – Usina Hidrelétrica Jirau conclui resgate de peixes com índice zero de mortandade

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Resgate%20Ictiofauna...

http://www.energi...


Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda

BS.player

Favoritos Sites Sugeridos HotMail gratuito Obtenha mais comple...

http://www.energiasuste...

Localizar

 **RELEASE**
12 de Maio de 2010

Usina Hidrelétrica Jirau conclui resgate de peixes com índice zero de mortandade

Balanco final do Resgate da Ictiofauna de Jirau registra a captura e salvamento de mais de 200 mil peixes

A Usina Hidrelétrica Jirau encerrou a terceira etapa do Programa de Resgate da Ictiofauna no recinto 3, da Hidrelétrica que está sendo construída no rio Madeira, a 120 quilômetros de Porto Velho. O balanço da ação registra números positivos, com mortandade zero no resgate, identificação de 157 espécies e 189.788 peixes resgatados. A equipe comemora o resultado, conquistado em abril.

As ações tiveram início em maio de 2009 no recinto 1, local onde foram resgatados 9.016 peixes. No segundo recinto houve um aumento considerável e o número saltou para 17.998 exemplares resgatados. No total, mais de 340 tipos de peixes foram identificados e 216.802 retirados das áreas ensecadas e devolvidos ao rio Madeira, durante as três fases de resgate da Ictiofauna.

Pescadas, mandubés, mandis, branquinhas, papudas, sardinhas, cascudos, bodós, curimatãs e curimbas despontam como os mais capturados durante os resgates que envolveram mais de 108 profissionais das áreas de Engenharia e Meio Ambiente, entre biólogos, pescadores, barqueiros, técnicos de segurança e pessoal de apoio, mas representam um pequeno número diante das espécies encontradas.

“Um planejamento detalhado, otimização do projeto, uma equipe preparada, o uso de tecnologia e o monitoramento dos parâmetros limnológicos que incluem observação do nível de oxigênio, temperatura, turbidez da água e profundidade foram preponderantes para o êxito do Programa”, afirma o gerente de Meio Ambiente da Energia Sustentável do Brasil, Jairo Guerrero.

O Programa de Resgate de Ictiofauna tem como objetivo fazer o transporte dos peixes das áreas ensecadas para o leito do rio Madeira, com segurança, para evitar a mortandade de peixes durante todas as fases de implantação da Usina Hidrelétrica Jirau.

Concluído Zona desconhecida

- Clipping

03.05.10 – Comerciantes visitam Polo Industrial
Diário da Amazônia

Eleições

Comerciantes visitam pólo industrial

Comerciantes de Mutum-Paraná se reuniram nesta semana com o gerente de Remanejamento da Energia Sustentável do Brasil (ESBR) Marco Furini, para discutir os locais e projetos de construção dos estabelecimentos no Polo Industrial. A ação é parte integrante do Programa de Remanejamento da População Atingida, desenvolvido pela Usina Hidrelétrica Jirau.

O grupo participou da as-

sinatura simbólica do termo de locação no escritório da ESBR, no Polo. Como alternativas eles poderiam receber o valor da indenização ou ser remanejados, mas todos os presentes já haviam optado pelo Reassentamento Coletivo Urbano em encontros anteriores, onde foi solicitado um esboço da forma que gostariam que a estrutura fosse construída.

Um exemplo é o comer-

ciante Claudemir de Oliveira, 36, proprietário de um mercado e pai de dois filhos, com nove e 12 anos, que por acreditar que as condições de vida serão bem melhores, preferiu o reassentamento. "Estou satisfeito com o projeto. A estrutura é em alvenaria e eu terei uma área construída equivalente a que eu tinha. Os documentos foram providenciados dentro do prazo estipulado e eu não tenho do que re-

clamar", relata.

O comerciante Orlando da Silva acredita em um futuro promissor na nova loja. "Aqui vai ser bem melhor", comemora ao lembrar que boa parte de seu comércio era de madeira. A previsão é de que ainda em maio já esteja liberada a mudança de alguns comerciantes para o Polo, viabilizando o início de suas atividades no novo endereço.

06.05.10 – UHE Jirau recebe sessão da Justiça Eleitoral de RO
Diário da Amazônia

ELFIÇÕES

UHE Jirau recebe sessão da Justiça Eleitoral de RO

O fortalecimento o papel de cidadania dentro do consócio que está construindo a usina

Com o objetivo de fortalecer o papel de cidadania de seus profissionais, a construtora Camargo Corrêa, responsável pelas obras civis da Usina Hidrelétrica Jirau, em parceria com o Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia (TRE/RO), disponibilizou no período de 2 a 4 de maio, um posto de atendimento, no canteiro de obras.

Durante os três dias de atendimento, os profissionais da UHE Jirau tiveram a oportunidade de fazer, gratuitamente, a transferência de título de eleitor e tirar dúvidas sobre o processo eleitoral. "Considero o serviço de grande valia. Pois, facilita a vida dos profissionais que estão alojados no canteiro de obras", declarou Manoel Moraes, prestador de serviço da UHE Jirau.

De acordo com o chefe de cartório da 24ª zona eleitoral (responsável pela zona rural da Porto Velho), Edilson San-

Divulgação



A funcionária realizando a transferência do seu título de eleitor

tos da Costa é de suma importância a instalação de uma sessão de atendimento aonde há um número significativo de eleitores, como Jirau.

Ainda segundo Edilson, o foco principal desse serviço é fazer o cadastramento dos profissionais para que, posteriormente, o TRE/RO possa trazer uma sessão no dia da

votação eleitoral. "Estamos aqui com o intuito de contribuir para que o profissional exerça seu papel como cidadão", destacou o chefe de cartório da 24ª zona eleitoral informando ainda que esta é a primeira vez que o TRE/RO realiza a ação num canteiro de obras. "Tivemos uma receptividade positiva aqui na

UHE Jirau, além de contarmos com uma boa estrutura para a realização de nossas atividades", enfatizou.

O profissional André Cardoso, 21, atua há 10 meses na UHE Jirau. Para ele, que veio do da cidade de Candoi, no Paraná, esta é uma oportunidade de fazer a transferência do seu título de eleitor. "Parabenizo a empresa pela iniciativa. Com esse serviço, a empresa diminui os gastos com o transporte, além de proporcionar comodidade aos profissionais que estão alojados na obra", disse.

Segundo o gerente administrativo da Camargo Corrêa, Fidelis Diniz, a parceria com o TRE trouxe facilidade para os profissionais que desejavam realizar a transferência de seus títulos de eleitor para o estado de Rondônia. "Isso incluiu os profissionais no maior processo democrático do país, escolhendo nossas lideranças políticas", destacou Fidelis.

06.05.10 – UHE recebe seção do Tribunal Regional Eleitoral
Jornal Alto Madeira

UHE Jirau recebe sessão do Tribunal Regional Eleitoral



Com o objetivo de fortalecer o papel de cidadania de seus profissionais, a construtora Camargo Corrêa, responsável pelas obras civis da Usina Hidrelétrica Jirau, em parceria com o Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia (TRE/RO), disponibilizou no período de 2 a 4 de maio, um posto de atendimento, no canteiro de obras.

Durante os três dias de atendimento, os profissionais da UHE Jirau tiveram a oportunidade de fazer, gratuitamente, a transferência de título de eleitor e tirar dúvidas sobre o processo eleitoral. "Considero o serviço de grande valia. Pois, facilita a vida dos profissionais que estão alojados no canteiro de obras", declarou Manoel Moraes, prestador de serviço da UHE Jirau.

De acordo com o chefe de cartório da 24ª zona eleitoral (responsável pela zona rural da Porto Velho), Edilson Santos da Costa, é de suma importância a instalação de uma sessão de atendimento aos eleitores, como Jirau.

Ainda segundo Edilson, o foco principal desse serviço é fazer o cadastramento dos profissionais para que, posteriormente, o TRE/RO possa trazer uma sessão no dia da votação eleitoral. "Estamos aqui com o intuito de

contribuir para que o profissional exerça seu papel como cidadão", destacou o chefe de cartório da 24ª zona eleitoral informando ainda que esta é a primeira vez que o TRE/RO realiza a ação num canteiro de obras. "Tivemos uma receptividade positiva aqui na UHE Jirau, além de contarmos com uma boa estrutura para a realização de nossas atividades", enfatizou.

O profissional André Cardoso, 21, atua há 10 meses na UHE Jirau. Para ele, que veio de da cidade de Cardoso, no Paraná, esta é uma oportunidade de fazer a transferência do seu título de eleitor. "Parablenizo a empresa pela iniciativa. Com esse serviço, a empresa diminui os gastos com o transporte, além de proporcionar comodidade aos profissionais que estão alojados na obra", disse.

Segundo o gerente administrativo da Camargo Corrêa, Fidelis Diniz, a parceria com o TRE trouxe facilidade para os profissionais que desejavam realizar a transferência de seus títulos de eleitor para o estado de Rondônia. "Isso inclui o processo democrático do país, escolhendo nossas lideranças políticas", destacou Fidelis.

07.05.10 – Usina Jirau entrega escola ao município de Porto Velho
Alto Madeira

A NOVA SEDE - De pouco mais de 2.000 m², recebeu um investimento em torno de R\$ 5 milhões (R\$ 4.794.024,81), como parte das ações de compensação social de implantação da Usina Jirau.

Usina Jirau entrega escola ao Município de Porto Velho



A Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, entregou ao Município a nova sede da Escola Rural Nossa Senhora de Nazaré (Mutum-Paraná), construída no Polo Industrial Porto Velho, que fica a 40 Km do distrito. O evento foi realizado nesta quinta-feira (06), com a presença de professores e demais funcionários da Escola, pais e alunos.

A diretora da Escola, Joice de Freitas Oliveira, discursou expressando o seu contentamento diante da concretização do projeto. "Estou muito feliz. Ficou tudo muito lindo, é o sonho de alunos e professores poder contar com um uma escola padrão como esta, que traz grandes benefícios para uma melhor qualidade de ensino em um ambiente adequado."

E a secretária municipal de Educação, Maria de Fátima Ferreira de Oliveira, fez coro à colega de profissão ao reconhecer a satisfação dos alunos.

"Fiquei muito feliz em ver o rosto das crianças ao entrar na Escola, que adicionou espaços fundamentais para contribuir com o processo de aprendizado, como laboratórios e biblioteca", concluiu.

Com a construção da nova escola, a Energia Sustentável aumentou a oferta de vagas de 600 para 800 alunos, entre ensino fundamental e médio, que a instituição já atende devido a um acordo firmado com o Governo do Estado.

A nova sede, de pouco mais de 2.000 m², recebeu um investimento em torno de R\$ 5 milhões (R\$ 4.794.024,81), como parte das ações de compensação social de implantação da Usina Jirau. A escola, além de móveis e equipamentos, conta com 12 salas de aula, laboratório de informática, laboratório de ciências, biblioteca, refeitório, banheiros,

cozinha, almoxarifado, enfermaria, sala da diretoria, sala de coordenação pedagógica, secretaria, sala de reuniões, sala de professores, além de quadra poliesportiva coberta e paisagismo.

Representado o prefeito de Porto Velho, o vice-prefeito Emerson Castro enalteceu o esforço da ESBR em realizar um trabalho com eficiência e celeridade em todos os investimentos de compensação social que estão sendo feitos para que a comunidade após ser realocada, possa dar continuidade à sua vida com o atendimento de todas as suas necessidades.

Aula Especial, Música e Plantio de Mudas.

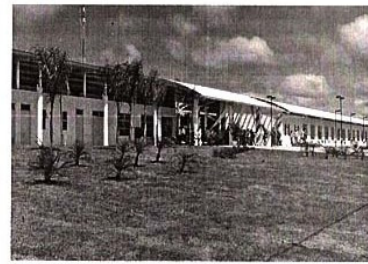
Durante a solenidade, foram ministradas duas aulas especiais. A primeira pelo vice-prefeito Emerson Castro, sobre "Cidadania". E a segunda, pelo diretor Presidente da ESBR, Victor Paranhos, que destacando o tema "A Importância da Educação", falou do valor do ensino e também deu

um incentivo àqueles que sonham em ter uma formação acadêmica. "O futuro de cada cidadão depende bastante do tamanho da sua dedicação. Exemplo disso é o atual embaixador do Brasil na França, o diplomata José Mauricio Bustani, natural de Porto Velho."

Logo após, num ato simbólico de preservação do meio ambiente, foi feito um plantio de 13 mudas de ornamentação no jardim da frente da Escola,

por representantes da ESBR, alunos e pessoas da comunidade de Mutum-Paraná.

E para abrihantar o final do evento – uma apresentação de música, com o grupo do Observatório Ambiental da UHE Jirau. Os alunos têm aulas três vezes por semana e aprendem a tocar violão com o professor Vanderson Grande, músico de formação pela Escola Municipal de Música Jorge Andrade.



UHE DE JIRAU

Escola de Mutum ganha nova sede

A empresa Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, fez a entrega ontem da nova sede da Escola Rural Nossa Senhora de Nazaré construída no Pólo Industrial, a 40 quilômetros do distrito. Com a construção da nova sede, a Energia Sustentável aumentou a oferta de vagas de 600 para 800 alunos do Ensino Fundamental e Médio, que a instituição já atende devido a um acordo firmado com o governo do Estado.

A nova sede, de pouco mais de 2 mil m², recebeu um investimento de R\$ 4 milhões e 794 mil, como parte das ações de compensação social de implantação da Usina Jirau. A escola conta com 12 salas de aula, laboratório de informática, laboratório de ciências, biblioteca, refeitório, banheiros, cozinha, almoxarifado, enfermaria, sala da diretoria, sala de coordenação pedagógica, secretaria, sala de reuniões, sala de professores, além de quadra poliesportiva coberta



Alunos da Escola Nossa Senhora de Nazaré, do distrito de Mutum-Paraná

e paisagismo.

Representado o prefeito de Porto Velho, o vice-prefeito Emerson Castro agradeceu pela boa qualidade da escola e ministrou uma aula sobre cidadania. Outra aula especial foi ministrada pelo diretor-presidente da ESBR, Victor Paranhos, que destacou o tema 'A Importância da Educação'. "O futuro de cada cidadão depende bas-

tante do tamanho da sua dedicação. Exemplo disso é o atual embaixador do Brasil na França, o diplomata José Maurício Bustani, natural de Porto Velho."

Logo após, num ato simbólico de preservação do meio ambiente, foi feito um plantio de 13 mudas de ornamentação no jardim em frente à Escola, por representantes da ESBR, alunos

e pessoas da comunidade de Mutum-Paraná.

E para abrilhantar o final do evento - uma apresentação de música, com o grupo do Observatório Ambiental da UHE Jirau. Os alunos têm aulas três vezes por semana e aprendem a tocar violão com o professor Vanderson Grande, músico de formação pela Escola Municipal de Música Jorge Andrade.

VISTORIA

Executivos do BNDES visitam usinas do Madeira

Uma comitiva de seis executivos do BNDES visitou nesta semana as obras das usinas de Santo Antônio e Jirau.

Em Santo Antônio, a comitiva foi recebida por Eduardo de Melo Pinto, presidente da Santo Antônio Energia; Carlos Hugo Annes de Araújo, diretor de Sustentabilidade da concessionária; Paulo Damiano, diretor de Relações Institucionais da empresa; Michael Machado, diretor financeiro da Santo Antônio Energia; José Bonifácio Pinto Júnior, diretor do Consórcio Construtor Santo Antônio (CCSA) e outros membros do CCSA, na Usina Hidrelétrica

Santo Antônio. Os executivos conferiram o investimento da concessionária nas instalações para os trabalhado-

ros tem correspondido às expectativas que o Banco tinha quando liberamos o financiamento. Vimos que o calendá-

rio tem correspondido às expectativas que o Banco tinha quando liberamos o financiamento. Vimos que o calendário das pessoas. Isso abre possibilidades de desdobramentos e possíveis novas parcerias com o BNDES, como é o caso da revitalização da Estrada de Ferro Madeira-Mamoré", comentou Nelson Fontes Siffert, superintendente de Infraestrutura, durante a visita. "Vimos que a obra é complexa e a organização para fazer isso tudo funcionar é muito boa. Também fiquei com uma impressão excelente", completou Wagner Bittencourt, diretor de Estruturação de Projetos, Infraestrutura e Insumos.

Jirau

O presidente da Energia Sustentável do Brasil, Victor Paranhos, recebeu os diretores da empresa pública federal, responsável pelo investimento que ultrapassa a casa dos R\$ 3,5 bilhões na construção de Jirau. A ava-

liação consistiu em manter a segura relação entre a Energia Sustentável do Brasil e o maior banco financiador do mundo. Prova disso foi a aceitação dos diretores do banco ao ver de perto o ritmo intenso de trabalho na Casa de Força 1, Vertedouro, Central de Concreto, Pátio de ferro e Refeitório.

"É uma obra monumental que está andando muito bem e demonstra a capacidade da engenharia em construir grandes empreendimentos", destacou o diretor de Projetos, Insumos Básicos e Infraestrutura do BNDES, Wagner Bittencourt de Oliveira. Segundo Bittencourt, trata-se de uma fiscalização comum para verificar a aplicação de recursos públicos que geram desenvolvimento no Brasil. "Estamos aqui para entender e ajudar a obra no que for preciso", frisou.

De acordo com Victor Paranhos, o BNDES é o maior

incentivador no setor de infraestrutura e o grande financiador da obra de Jirau. "Vieram olhar nossa responsabilidade social, cronograma de obras, qualidade do que contratamos e o cumprimento dos prazos", disse o presidente da Energia Sustentável. Os diretores conheceram ainda a nova escola construída na vila residencial, onde estão sendo erguidas com segurança as casas destinadas aos moradores de Mutum-Paraná. "Quem optar pelo remanejamento, terá casa de qualidade e espaço, em caso de comerciante, para construir seu estabelecimento", explicou Paranhos.

A visita ainda contou com a presença dos diretores Institucional e Meio Ambiente e Sustentabilidade da Energia Sustentável do Brasil, José Lucio de Arruda Gomes e Antonio Luiz Abreu Jorge, respectivamente.



Executivos do BNDES no canteiro de obras da usina hidrelétrica de Jirau, no rio Madeira

rio físico da obra está sendo cumprido até com uma certa antecipação. Além disso, está havendo uma preocupação com o cumprimento das obrigações sociais para melhoria da qualidade de vida

"Levo uma impressão positiva, por ver que o proje-

to físico da obra está sendo cumprido até com uma certa antecipação. Além disso, está havendo uma preocupação com o cumprimento das obrigações sociais para melhoria da qualidade de vida

10.05.10 – Usina Jirau discute plano de remanejamento

Folha de Rondônia

Em pauta

Usina Jirau discute Plano de Remanejamento

PORTO VELHO

O Plano de Remanejamento da UHE Jirau foi um dos assuntos tratados durante a segunda reunião do Comitê de Sustentabilidade, composta por representantes da Sociedade Civil, lideranças comunitárias, da Universidade Federal de Rondônia (Unir), Órgãos Públicos e Ambientais, Poderes Legislativo e Exe-

cutivo, realizada na última semana de abril. Mais de 35 pessoas, representando os diversos órgãos convidados, prestigiaram o encontro que iniciou com o gerente Executivo de Socioeconomia da ESRB, Charles Ferreira, explicando a dinâmica do Comitê, além de abordar os encaminhamentos já tomados e discutidos nos Grupos de Trabalho.

O gerente também explicou sobre a importância

das reuniões, que torna transparente e participativo o processo de instalação do empreendimento. “São momentos oportunos para enriquecermos propostas, amadurecermos ideias e ampliarmos os canais de diálogo entre a Usina e a comunidade”, disse Charles.

Segundo Emídio Virgílio, representante dos comerciantes de Mutum-Paraná no Grupo de Trabalho de Remanejamento, “estas reu-

niões são importantes, pois ajudam a comunidade a participar do que está acontecendo”. Para o deputado Silvernani Santos, os assuntos debatidos foram pertinentes e também contribuem para que haja o acompanhamento tanto do planejamento das ações quanto ao que está sendo executado.

Os Grupos de Trabalho de Meio Ambiente e de Socioeconomia foram constituídos nos dias 19 e 20 de abril.

10.05.10 – Funep compra 5% da fatia da Camargo Corrêa em Jirau

Alto Madeira

Funcef compra 5% da fatia da Camargo Corrêa em Jirau

DIRETO - O investimento será feito diretamente, mas, no futuro, poderá ser negociada a incorporação da Cevix.

A Funcef, fundo de pensão dos funcionários da Caixa Econômica Federal, ingressou no consórcio Energia Sustentável do Brasil (ESDB), que controla a hidrelétrica de Jirau, no rio Madeira, com a compra de 5% da fatia de 9,9% que pertence à Camargo Corrêa. Ela pagará até R\$ 228 milhões pela participação, dos quais R\$ 130 milhões serão investidos até a obra ficar pronta e de R\$ 64 milhões a R\$ 98 milhões no curto prazo, como reembolso pelo investimento já realizado mais um ágio, que pode variar.

A Funcef assumirá o assento da Camargo Corrêa no conselho do consórcio, mas representará também a construtora. O investimento será feito diretamente, mas no fu-

turo poderá ser negociada a incorporação da Cevix, empresa do setor energético que tem a Funcef e a Desenvix (subsidiária da Engevix) como

sócias. O ingresso da Cevix, no entanto, dependeria de aprovação dos sócios do consórcio. Segundo Guilherme Lacerda, presidente da Funcef,

a fundação ainda discute sua participação no consórcio Norte Energia, que venceu o leilão para construção da usina de Belo Monte.



Diretores do BNDES visitam Jirau e Pólo Industrial Porto Velho

ROTINA - A visita, segundo um dos diretores, trata-se de um procedimento padrão que procura entender os investimentos e ajudar no que for preciso.



Verificar, analisar e acompanhar o andamento das obras foram os critérios primordiais adotados pela comitiva do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), em visita ao Polo Industrial Porto Velho e à Usina Hidrelétrica Jirau. O presidente da Energia Sustentável do Brasil, Victor Paranhos, recebeu os diretores da empresa pública federal, responsável pelo investimento que ultrapassa a casa dos R\$ 3,5 bilhões na construção de Jirau.

A avaliação consistiu em manter a segura relação en-

tre a Energia Sustentável do Brasil e o maior banco financiador do mundo. Prova disso foi a aceitação dos diretores do banco ao ver de perto o ritmo intenso de trabalho na Casa de Força 1, Vertedouro, Central de Concreto, Pátio de ferro e Refeitório. "É uma obra monumental que está andando muito bem e demonstra a capacidade da engenharia em construir grandes empreendimentos", destacou o diretor de Projetos, Insumos Básicos e Infraestrutura do BNDES, Wagner Bittencourt de Oliveira.

Segundo Bittencourt, trata-se de uma fiscalização comum para verificar a aplicação de recursos públicos que geram desenvolvimento no Brasil. "Estamos aqui para entender e ajudar a obra no que for preciso", frisou. De acordo com Victor Paranhos, o BNDES é o maior incentivador no setor de infraestrutura e o grande financiador da obra de Jirau. "Vieram olhar nossa responsabilidade social, cronograma de obras, qualidade do que contratamos e o cumprimento dos prazos", disse o presidente da Energia Sustentável. Os diretores conheceram ainda a nova escola construída na vila residencial, onde estão sendo erguidas com segurança as casas destinadas aos moradores de Mutum-Paraná. "Quem optar pelo remanejamento, terá casa de qualidade e espaço, em caso de comerciante, para construir seu estabelecimento", explicou Paranhos. A visita ainda contou com a presença dos diretores Institucional e Meio Ambiente e Sustentabilidade da Energia Sustentável do Brasil, José Lucio de Arruda Gomes e Antonio Luiz Abreu Jorge, respectivamente.

13.05.10 – Jovens tem curso de violão em Mutum-Paraná
Alto Madeira

EDUCAÇÃO - O Observatório disponibiliza oito violões para os alunos que não têm como adquirir o instrumento.

Jovens tem curso de violão em Mutum-Paraná

Parte integrante do Programa de Educação Ambiental da UHE Jirau, o curso de violão oferecido pelo Observatório Ambiental Jirau para a comunidade de Mutum-Paraná, foi iniciado na segunda quinzena de abril e atende 31 alunos com idades que variam de 9 a 22 anos em três horários, nas segundas, quartas e sextas.

"Sempre tive vontade de tocar, mas aqui eu não tinha acesso. Como agora temos um professor, eu venho a todas as aulas e o mais legal é saber que daqui a um tempo nós estaremos entendendo, conseguindo ler o caderno de música, o que pra nós é uma conquista", afirma Mablime Zilda Martinian, de 14 anos.

De acordo com Felipe Bruno, a maioria dos alunos não desperdiça a oportunidade de



aprender. É o caso de Ana Flávia de 11 anos, que além do curso de violão também é aluna de computação, das oficinas do curso de manejo ambiental e de pesquisa social, todos disponibilizados pela

Energia Sustentável do Brasil.

O Observatório disponibiliza oito violões para os alunos que não têm como adquirir o instrumento. Com relação à escolha do curso, tudo é construído em parceria com a



comunidade e durante as reuniões.

Para o professor, Vanderilson Grande, o mais gratificante não é o salário, mas fazer o que gosta, no caso, ensinar

música para estas crianças. Ele que é formado pela Escola Municipal de Música Jorge Andrade, em Porto Velho. Segundo Cirlene Furini, coordenadora de Socioeconomia, o

curso é válido, pois proporciona à comunidade, espaço para o desenvolvimento artístico, cultural, além de oferecer a crianças e jovens oportunidades futuras.

14.05.10 – Experiência levada a São Paulo
Folha de Rondônia

>> **Jirau**

Experiência levada a São Paulo

PORTO VELHO

Rondônia marcou presença, por meio da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, no VII Simpósio sobre Pequenas e Médias Centrais Hidrelétricas, encerrado ontem, em São Paulo. Além de patrocinadora, a empresa contou com um estande no local, onde profissionais, especialistas e estudiosos da área receberam informações detalhadas sobre o empreendimento.

Para o diretor Institucional da ESBR, José Lucio de Arruda Gomes, a presença da empresa no encontro foi de suma importância. "Atualmente somos o novo paradigma em construção de hidrelétricas na Amazônia, além de sermos também os empreendedores da principal obra do setor elétrico brasileiro".

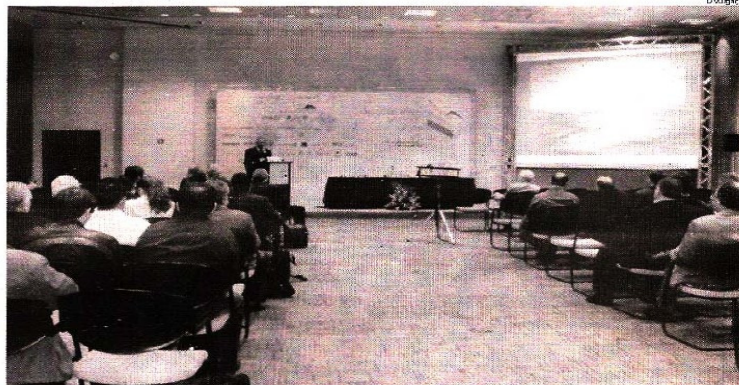
No primeiro dia do Sim-

pósio, o representante da ESBR ministrou palestra para 50 pessoas, com o tema "Desafios da Construção da UHE Jirau no Rio Madeira". Durante sua apresentação, o diretor José Lucio citou

os principais desafios do empreendimento e os métodos adotados na gestão de planejamento, logística, engenharia e nas relações humanas.

Como maior hidrelétrica

em construção no País, Jirau terá capacidade instalada de 3.450 mW, equivalente a 300 Pequenas Centrais Hidrelétricas de 12,5mW, capaz de abastecer mais de 10 milhões de residências.



A empresa aproveitou o evento para mostrar as potencialidades da usina Jirau em estande e palestras

14.05.10 – Energia Sustentável do Brasil se destaca VII Simpósio sobre pequenas e médias centrais hidrelétricas folha de Rondônia

NOVO PARADIGMA - O diretor Institucional, José Lúcio de Arruda Gomes, apresentou as razões pela qual Jirau virou um paradigma de construção de hidroelétricas na Amazônia.

A Energia Sustentável do Brasil se destaca no VII Simpósio sobre Pequenas e Médias Centrais Hidrelétricas



A Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, participa do VII Simpósio sobre Pequenas e Médias Centrais Hidrelétricas em São Paulo, como patrocinadora. Além disso, a empresa conta um estande no local, onde profissionais, especialistas e

estudiosos da área, poderão receber informações detalhadas do empreendimento. Para o diretor Institucional da ESBR, José Lucio de Arruda Gomes, a presença da empresa neste encontro é de suma importância. "Atualmente somos o novo paradigma em construção de hidrelétricas na Amazônia, além de sermos também os empreendedores da principal obra do setor elétrico brasileiro".

No primeiro dia de Simpósio, o representante da ESBR ministrou palestra para 50 pessoas, com o tema "Desafios da Construção da UHE Jirau no Rio Madeira". Durante sua apresentação, o diretor José Lucio citou os principais desafios do empreendimento e os métodos adotados na gestão de planejamento, logística,

engenharia e nas relações humanas.

Sendo a maior hidrelétrica em construção no país, Jirau terá capacidade instalada de 3.450 mW, equivalente a 300 Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCH's) de 12.5mW. A energia gerada na Usina Jirau será capaz de abastecer mais de 10 milhões de residências. O VII Simpósio PCH acontece no Centro Fecomércio de Eventos, de 11 a 13 de maio, das 8h30 às 18h30. E paralelamente às palestras e debates, acontecem exposições técnicas de produtos e serviços de 40 expositores, relacionados a projeto, construção, operação, manutenção, automação e transmissão de energia de pequenas e médias centrais hidrelétricas.

15.05.10 – Executivos visitam construção diário da Amazônia



Comitiva do Ministério de Minas e Energia durante visita a Jirau

UHE de Jirau

Executivos visitam construção

Representantes da Casa Civil e Ministério de Minas e Energia (MME) conheceram na última quarta-feira, 12, a mega estrutura da Usina Hidrelétrica Jirau e Polo Industrial Porto Velho. O objetivo foi avaliar o avanço na geração de energia e sustentação do cronograma de obra. O di-

retor de Engenharia da Energia Sustentável do Brasil, Márcio Paiva, mostrou o empreendimento aos executivos e destacou o status atual da usina, que mantém cerca de 15 mil trabalhadores. "A visita serviu para mostrar os estudos em andamento, cuja finalidade é gerar mais energia para o Brasil", analisa Paiva. Ele informou

que em julho deste ano acontecerá o início da concretagem na Casa de Força 2, na margem esquerda do rio Madeira, onde atualmente já trabalham mais de 3 mil pessoas.

"Através do PAC (Programa de Aceleração do Crescimento) garantimos investimentos em infraestrutura no Brasil, que aumenta a geração de energia,

mas principalmente impulsiona o desenvolvimento de uma cidade obtendo mais impacto positivo que negativo", enfatizou o secretário de articulação e monitoramento da Casa Civil, Celso Knijnik.

Durante a visita, os executivos conheceram ainda a nova escola na vila residencial no Polo Industrial Porto Velho.

Executivos visitam e avaliam obras da UHE Jirau

GRANDIOSIDADE- Os visitantes se surpreenderam com a presença de mais de 200 empresas prestadoras de serviço e a prioridade dada à mão de obra local.

Os representantes da Casa Civil e do Ministério de Minas e Energia (MME) conheceram na quarta-feira, 12, a mega estrutura da Usina Hidrelétrica Jirau e do Pólo Industrial Porto Velho. O objetivo foi avaliar o avanço na geração de energia e sustentação do cronograma de obra. O diretor de Engenharia da Energia Sustentável do Brasil, Maciel Paiva, mostrou o empreendimento aos executivos e destacou o status atual da usina, que mantém hoje cerca de 15 mil colaboradores.

"A visita serviu para mostrar os estudos em andamento, cuja finalidade é gerar mais energia para o Brasil", analisa Paiva. O diretor da Energia Sustentável do Brasil informou que, em julho deste ano, acontecerá o início da concretagem na Casa de Força 2, na margem esquerda do rio Madeira, onde atu-



almente já trabalham mais de 3.000 colaboradores.

Ao verificar o pleno andamento da obra, na Casa de Força 1, na margem direita, o secretário-adjunto de Energia Elétrica, Ildo Wilson Grüdtner, disse estar surpreso com o progresso do empreendimento. "Visitando as obras de Jirau, percebo a grandiosidade deste Empreendimento e acho importante uma usina produzir mais energia, desde que sejam feitas justificativas que che-

guem a essa definição", explicou. Uma obra que surpreende não somente pela sua dimensão, mas pela presença aproximada de 200 empresas prestadoras de serviço, priorização do mercado e mão de obra local. Informação vista com satisfação pelo secretário de articulação e monitoramento da Casa Civil, Celso Knijnik. "Através do PAC (Programa de Aceleração do Crescimento) garantimos investimentos em infraestrutura no

Brasil, que aumenta a geração de energia, mas principalmente impulsiona o desenvolvimento de uma cidade obtendo mais impacto positivo que negativo", enfatizou Celso. Durante a visita, os executivos conheceram ainda a nova escola na vila residencial no Pólo Industrial Porto Velho, entregue à prefeitura na semana passada, uma das 1.600 casas que estão sendo construídas e toda a infraestrutura de apoio e lazer.