

Anexo XIX – Atualização de Site

Mês: Junho

Notas

01.06.10 – Avanço na implantação da UHE Jirau



Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentavelobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=587

Energia Sustentável do Brasil

Avanço na implantação da UHE Jirau

1/6/2010

O mês de maio foi um dos mais importantes para o processo de implantação da UHE Jirau. Enquanto ocorria a concretagem do Veredouro e da Casa de Força I, era realizada a pré-montagem das virolas, iniciada em abril, para montagem do primeiro tubo de sucção da Unidade Geradora (UG) 1 – a Casa de Força I contará com 28 UG's.

Cada tubo de sucção é composto por 04 virolas e 01 anel. A virola, com peso médio de 12 toneladas, tem a função de canalizar e manter o fluxo e pressão constante de água pela turbina.



Concluído Internet 100%

09.06.10 – Direto do canteiro de obras da UHE Jirau



09.06.10 – Jirau inicia etapa do Programa Paleontológico



09.06.10 – Jirau implanta Estação de Observação Sismológica



09.06.10 – Programa de Monitoramento Climatológica: duas estações irão integrar a rede de monitoramento da Sedam



17.06.10 - Colheita Social Off-line de boas práticas investidas no município de Porto Velho



10.06.10 – Desenvolvimento e qualidade são destaques em Brasília



17.06.10 – II Fórum Internacional de Desenvolvimento Sustentável da Amazônia



17.06.10 – Andamento das obras da UHE Jirau surpreende representantes da Casa Civil e MME



21.06.10 – GT abre entendimento com comunidades indígenas



19.06.10 – Representantes do BIRD na Usina Jirau





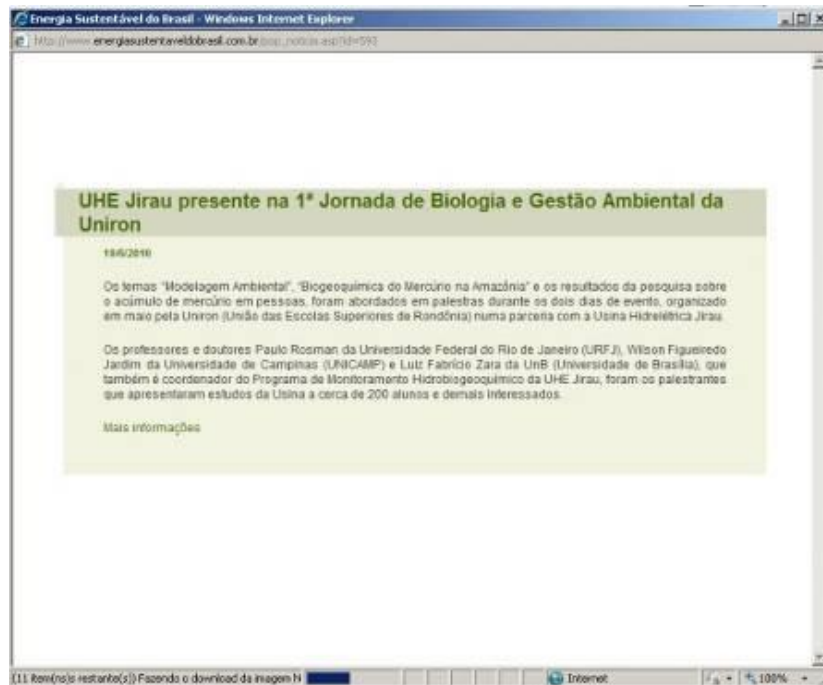
24.06.10 – Avanço na construção da UHE Jirau surpreende visitantes



10.06.10 – UHE Jirau apóia desenvolvimento econômico de Porto Velho e região.



10.06 – UHE Jirau presente na 1ª Jornada de Biologia e Gestão Ambiental da Uniron



Fotos

01.06.10 – Resgate de peixes registra saldo positivo com zero em mortandade



06.05.10 – UHE Jirau inicia nova etapa de paleontologia no canteiro de obras, as atividades são executadas através do Programa de Investigação, Monitoramento e Salvamento Paleontológico



17.06.10 – Após instalação da Estação de Observação Sismológica, Rondônia irá integrar a rede mundial de sismologia

09.06.10 – Relatório Técnico sobre malária no município de Porto Velho de janeiro de 2009 a maio de 2010



24.06.10 – Casa de Força 2: primeiro lançamento de concreto na Área de Descarga 1



http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Avaliacao_malaria_P...

http://www.energi...

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

SIVEP - MALÁRIA

Secretaria de Vigilância em Saúde Sistema de Informações de Vigilância Epidemiológica - Notificação de Casos

Dados epidemiológicos de malária, Município de Porto Velho, Janeiro a 15 de Maio de 2009 e 2010*

Regiões	Total de casos		% Variação de casos	% de Participação por Região 2010	casos de Relapsos (ref)		% Variação de Relapsos	Proporção de Malária por Relapsos	
	2009	2010			2009	2010		2009	2010
1a Região	1.541	1.267	-16,5	18,2	124	77	-37,5	8,0	6,0
2a Região	1.144	1.326	15,9	18,7	69	102	47,9	6,0	7,7
3a Região	993	1.399	40,9	19,8	80	157	96,2	8,1	11,2
4a Região	474	417	-12,0	5,9	43	28	-34,9	9,1	6,7
5a Região	765	751	-1,9	10,6	97	95	-2,1	11,4	12,6
6a Região	921	1.149	24,8	16,2	169	180	6,5	18,3	15,7
7a Região	383	343	-10,4	4,8	32	7	-78,1	8,4	2,0
8a Região	477	298	-37,5	4,2	36	17	-52,2	18,0	5,7
9a Região	287	113	-60,6	1,6	31	9	-71,0	10,8	8,0
Total	6.895	7.892	14,4	100,0	721	879	21,2	10,8	8,6

Fonte: Sivep-Malária, Dados sujeitos a alteração. Atualizado em 07/05/2010.

O Município de Porto Velho apresenta redução de 85,4% na variação de notificação por malária de Janeiro a Fevereiro de 2010, comparado com o Município de Saúde - Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIHSUS). Atualizado em 10/05/2010. (Situação da base de dados nacional atualizada).

Registro mensal de casos de malária, Município de Porto Velho, 2006 a 2010*

	JAN	FEV	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OUT
2006	3.870	2.480	2.820	2.801	2.467	2.171	3.220	2.881	2.387	3.080
2007	3.940	2.880	2.791	2.712	2.720	2.907	3.000	4.190	2.296	1.720
2008	1.406	1.590	1.474	1.827	1.711	1.967	2.673	2.282	1.050	2.080
2009	1.848	1.428	1.920	1.801	1.808	1.480	2.280	1.828	1.828	1.808
2010	1.406	1.382	1.500	1.370						

14.06.10 – Executivos avaliam avanço na geração de energia na UHE Jirau



14.06.10 – Remanejamento da Usina Jirau agrada moradores

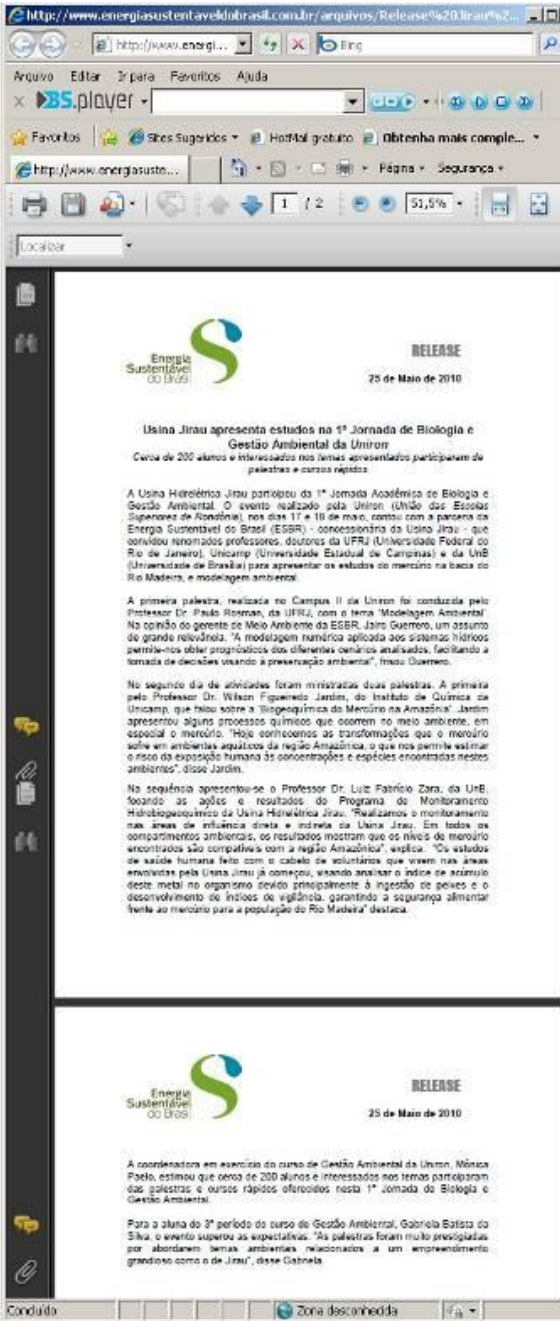
14.06.10 – Programa de Educação Ambiental da UHE Jirau é apresentado em Seminário Nacional de Educação



14.06.10 – Usina Jirau lança Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira

14.06.10 – Usina Jirau apresenta estudos da 1ª Jornada de Biologia e Gestão Ambiental da Uniron

14.06.10 – Caravana do II Fórum Internacional de Desenvolvimento Sustentável da Amazônia visita UHE Jirau



RELEAS
25 de Maio de 2010

Usina Jirau apresenta estudos na 1ª Jornada de Biologia e Gestão Ambiental da Uniron
Curso de 200 alunos e interativo nos temas apresentados participaram de palestras e cursos rápidos.

A Usina Hidroelétrica Jirau participou da 1ª Jornada Acadêmica de Biologia e Gestão Ambiental. O evento realizado pela Uniron (União das Escolas Superiores da Amazônia), nos dias 17 e 18 de maio, contou com a parceria da Energia Sustentável do Brasil (ESBR) - concessionária da Usina Jirau - que enviou renomados professores, doutores da UFPA (Universidade Federal do Pará de Janeiro), Unicamp (Universidade Estadual de Campinas) e da UNB (Universidade de Brasília) para apresentar os estudos do mercado na bacia do Rio Madeira, e modelagem ambiental.

A primeira palestra, realizada no Campus II da Uniron foi conduzida pelo Professor Dr. Paulo Ribeiro, da UNB, com o tema "Modelagem Ambiental". Na opinião do gerente de Meio Ambiente da ESBR, Jaime Guemero, um assunto de grande relevância. "A modelagem numérica aplicada aos sistemas hídricos permite-nos obter prognósticos dos diferentes cenários analisados, facilitando a tomada de decisões visando a preservação ambiental", falou Guemero.

No segundo dia de atividades foram ministradas duas palestras. A primeira pelo Professor Dr. Wilson Figueiredo Jardim, do Instituto de Química da Unicamp, que falou sobre a "Biogeoquímica do Mercúrio na Amazônia". Jardim apresentou alguns processos químicos que ocorrem no meio ambiente, em especial o mercúrio. "Hoje conhecemos as transformações que o mercúrio sofre em ambientes aquáticos da região Amazônica, o que nos permite avaliar o risco de exposição humana às concentrações e espécies encontradas nestes ambientes", disse Jardim.

Na sequência apresentou o Professor Dr. Luiz Patrício Zani, da UNB, falando as ações e resultados do Programa de Monitoramento Hidrobiogeoquímico da Usina Hidroelétrica Jirau. "Realizamos o monitoramento nas áreas de influência direta e indireta da Usina Jirau. Em todos os compromissos ambientais, os resultados mostram que os níveis de mercúrio encontrados são compatíveis com a região Amazônica", explicou. "Os estudos de saúde humana feitos com o cabelo de voluntários que vivem nas áreas envolvidas pela Usina Jirau já começaram, visando analisar o índice de acúmulo deste metal no organismo devido principalmente à ingestão de peixes e o desenvolvimento de índices de vigilância, garantindo a segurança alimentar frente ao mercado para a população do Rio Madeira" destaca.

RELEAS
25 de Maio de 2010

A coordenadora em exercício do curso de Gestão Ambiental da Uniron, Mônica Paêlo, estimou que cerca de 200 alunos e interessados nos temas apresentados das palestras e cursos rápidos oferecidos nesta 1ª Jornada de Biologia e Gestão Ambiental.

Para a última do 2º período do curso de Gestão Ambiental, Gabriela Batista do Silva o evento superou as expectativas. "As palestras foram muito privilegiadas por abordarem temas ambientais relacionados a um empreendimento grandioso como o da Jirau", disse Gabriela.



RELEAS
11 de Junho de 2010

Caravana do II Fórum Internacional de Desenvolvimento Sustentável da Amazônia visita UHE Jirau

Brasil, Peru e Bolívia se unem em torno de preservação de Amazônia

Uma caravana de mais de 150 estudantes e profissionais da Engenharia de todo o Brasil, do Peru, da Bolívia e da Argentina, saíram no sábado (09) em Porto Velho, com o objetivo de conhecer o cenário de obras da Usina Hidroelétrica Jirau e a Usina Nova Mutum-Paraná. O objetivo foi acompanhar de perto aspectos técnicos de sustentabilidade ambiental da construção de uma grande hidrelétrica na região amazônica. "Ao conhecer esse empreendimento, podemos avaliar o impacto e a responsabilidade que Jirau tem perante a sociedade", afirmou o presidente do Sindicato dos Engenheiros de Mato Grosso, Luiz Serebado.

O Fórum é uma iniciativa da Federação Nacional dos Engenheiros e da OAB Engenheiros Sócios, com o patrocínio da Energia Sustentável do Brasil - concessionária da Usina Jirau, do Governo do Acre, entre outros parceiros.

Durante a visita, o projeto da UHE Jirau foi apresentado pelo diretor de Engenharia Márcio Paiva, aos olhos dos participantes presentes, quando os mesmos puderam tirar suas dúvidas. Para o presidente do Fórum, Sebastião Tomasco, a visita proporcionou aos estudantes e profissionais da Engenharia, a observação de uma obra gigantesca e seus desafios. "O Brasil tem muito a ganhar com a geração de energia de Jirau. Estamos orgulhosos em ver a conscientização da Engenharia brasileira de realizar uma obra desta dimensão com o desenvolvimento de tecnologia própria voltada à sustentabilidade, em respeito à sociedade e ao meio ambiente", avaliou o engenheiro.

As visitas técnicas do Fórum Internacional de Desenvolvimento Sustentável da Amazônia, têm como objetivo acompanhar o crescimento socioeconômico e o avanço do desenvolvimento ambiental da região. Além disso, analisar a nova paradigmática que está surgindo em grande escala, principalmente, no Brasil e na Amazônia, segundo a UHE Jirau se destaca no ranking dos melhores exemplos a serem seguidos, para um crescimento tecnológico e sustentável.

RELEAS
11 de Junho de 2010

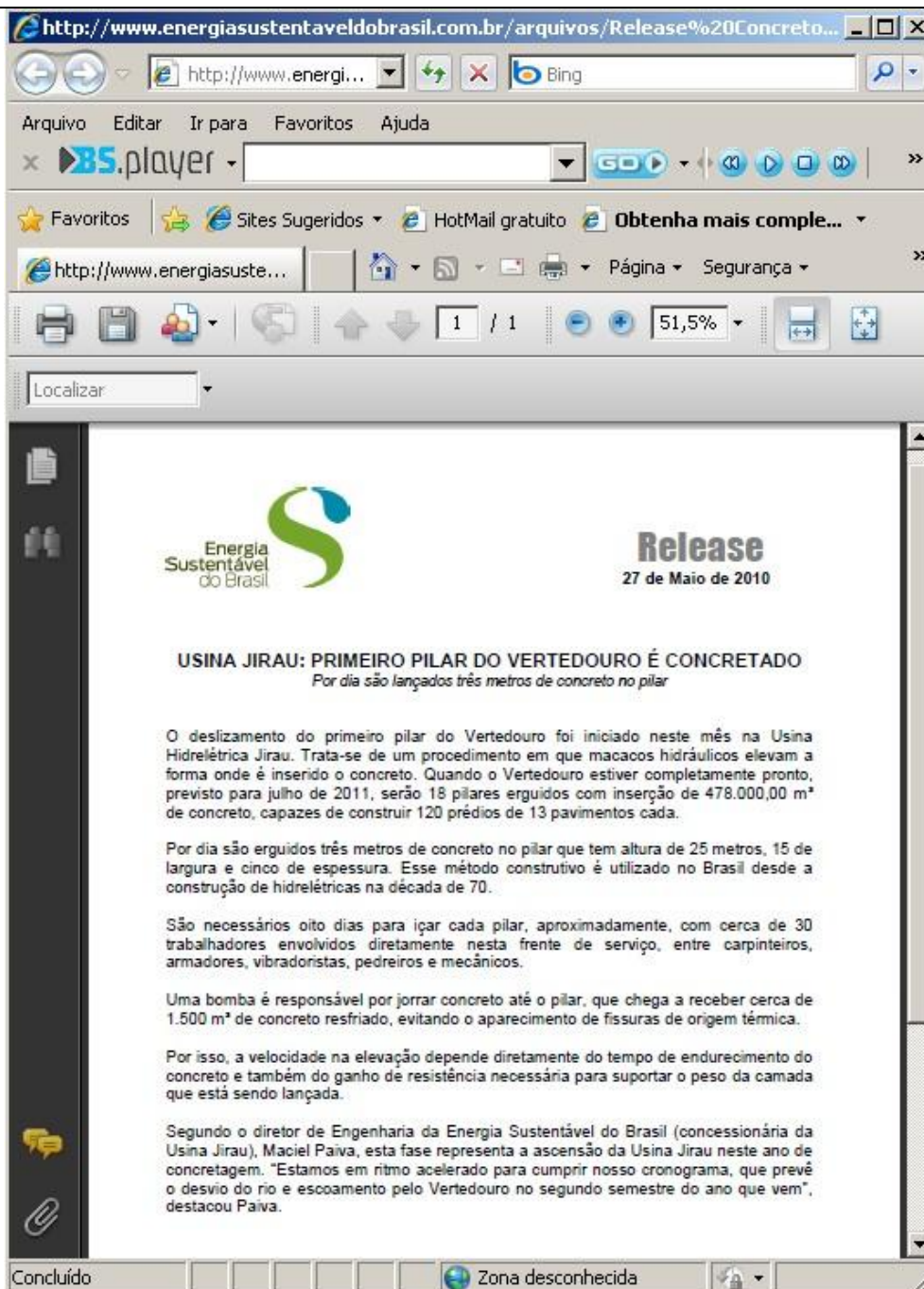
A caravana percorreu o Corredor Val Interamericano Sul (Estado do Pará), desde Lima até Rio Branco (AC), passando pelas cidades perenes de Ilhéus, Amajari, Mará, Guacá, Porto Maldonado e Porto Velho.

Ciclo de Palestras

A programação do Fórum também contou com a realização de um ciclo de palestras que aconteceu em Rio Branco com os temas: Gestão de Energia, Produção Sustentável, Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente, considerando o cenário de todos os países que integram a Amazônia.

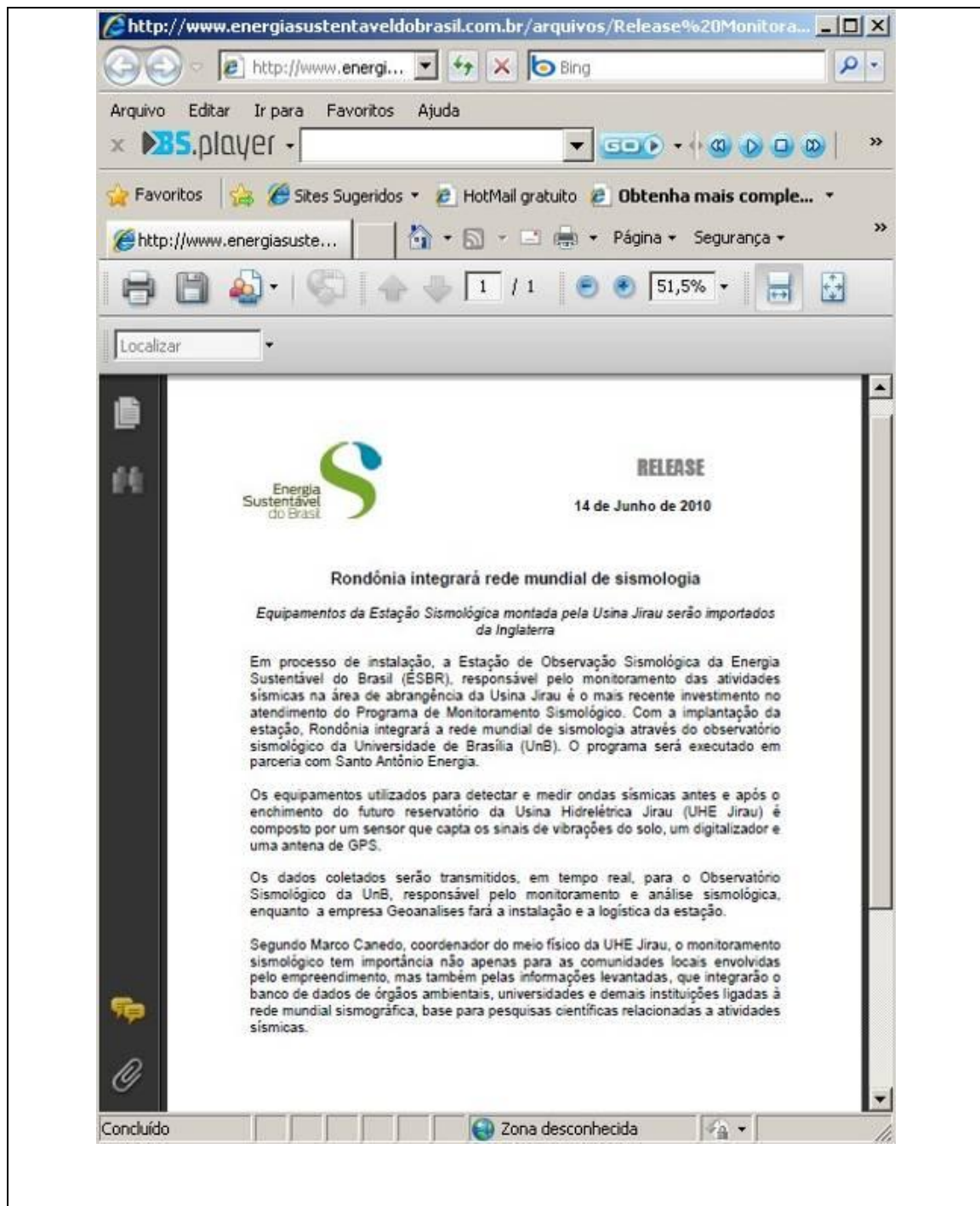
O diretor de Engenharia da Energia Sustentável do Brasil, Márcio Paiva, apresentou no dia 10 de junho, o tema "O Grande Desafio chamado Jirau", como parte do painel Gestão de Energia. Para atender a demanda de energia que o nosso País precisa, estamos fazendo a maior obra do Brasil, dentro de um cronograma acelerado, com responsabilidade social e utilizando tecnologia que minimize os impactos ambientais", disse Paiva relatando o que representa a construção da Jirau.

14.06.10 – UHE Jirau: Primeiro pilar do vertedouro é concretado



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Concreto...>. 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 the logo of 'Energia Sustentável do Brasil' and the title 'Release 27 de Maio de 2010'. The headline reads 'USINA JIRAU: PRIMEIRO PILAR DO VERTEDOURO É CONCRETADO' with a sub-headline 'Por dia são lançados três metros de concreto no pilar'. The text describes the construction process, mentioning the use of hydraulic jacks to lift concrete and the involvement of 30 workers. It also notes that a pump is used to transport concrete to the pillar, which is 25 meters high, 15 meters wide, and 5 meters thick. The release concludes with a statement from the director of Engineering at Energia Sustentável do Brasil, highlighting the accelerated pace of the project.

16.06.10 – Rondônia integrará rede mundial de sismologia



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

- Address Bar:** <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Monitora...>
- Search Bar:** Bing
- Menu Bar:** Arquivo, Editar, Ir para, Favoritos, Ajuda
- Navigation Bar:** Includes a BS.player dropdown, a GO button, and navigation icons (back, forward, stop, refresh).
- Toolbar:** Includes icons for Favorites, Sites Sugeridos, HotMail gratuito, and Obtenha mais comple...; a search bar with the text "Localizar"; and a status bar showing "1 / 1" and "51,5%".
- Main Content Area:**
 - Logo:** Energia Sustentável do Brasil (ESBR) logo.
 - Section:** RELEASE
 - Date:** 14 de Junho de 2010
 - Title:** Rondônia integrará rede mundial de sismologia
 - Text:**

Equipamentos da Estação Sismológica montada pela Usina Jirau serão importados da Inglaterra

Em processo de instalação, a Estação de Observação Sismológica da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), responsável pelo monitoramento das atividades sísmicas na área de abrangência da Usina Jirau é o mais recente investimento no atendimento do Programa de Monitoramento Sismológico. Com a implantação da estação, Rondônia integrará a rede mundial de sismologia através do observatório sismológico da Universidade de Brasília (UnB). O programa será executado em parceria com Santo Antônio Energia.

Os equipamentos utilizados para detectar e medir ondas sísmicas antes e após o enchimento do futuro reservatório da Usina Hidrelétrica Jirau (UHE Jirau) é composto por um sensor que capta os sinais de vibrações do solo, um digitalizador e uma antena de GPS.

Os dados coletados serão transmitidos, em tempo real, para o Observatório Sismológico da UnB, responsável pelo monitoramento e análise sismológica, enquanto a empresa Geoanálises fará a instalação e a logística da estação.

Segundo Marco Canedo, coordenador do meio físico da UHE Jirau, o monitoramento sismológico tem importância não apenas para as comunidades locais envolvidas pelo empreendimento, mas também pelas informações levantadas, que integrarão o banco de dados de órgãos ambientais, universidades e demais instituições ligadas à rede mundial sismográfica, base para pesquisas científicas relacionadas a atividades sísmicas.
- Status Bar:** Concluído, Zona desconhecida

21.06.10 – Usina Hidrelétrica Jirau forma Grupo de Trabalho Indígena



RELEASE
21 de Junho de 2010

Usina Hidrelétrica Jirau forma Grupo de Trabalho Indígena
Reunião contou com a participação de representantes de órgãos públicos, ambientalistas e lideranças indígenas.

Considerada um marco nas relações entre empresa, instituições e lideranças locais, a primeira reunião do Grupo de Trabalho Indígena da Usina Hidrelétrica Jirau reuniu cerca de 40 pessoas, entre líderes indígenas e representantes de diferentes órgãos e instituições, para discutir assuntos de interesse da coletividade indígena, no escritório da Energia Sustentável do Brasil, em Porto Velho. A ação faz parte do Comitê de Sustentabilidade da UHE Jirau, que promove engajamento entre públicos de diversos segmentos.

A reunião foi vista pelos participantes como um fórum democrático em que pessoas comprometidas com as questões indígenas se reuniram para discutir a melhor forma de encaminhamento para ações previstas na Licença de Instalação da Usina Jirau.

"Não já sabemos o que deve ser feito, o como é e que estamos discutindo, para isto entendemos que a participação dos órgãos interessados, UHE Jirau, Ibama e dos próprios indígenas, a Fundação, resalta o engenheiro Florentino da Funai, Edson Mugrabe Oliveira. "Eu vejo, ainda, que o conteúdo optou pela forma mais adequada, que ao invés de apenas evoluir o que está nos seus projetos e de Ibama, chama a sociedade e a comunidade indígena para discutir essas questões. Não precisava, mas é muito mais eficiente e o diálogo é melhor quando os interessados se reúnem para debater o que está posto em prática", complementa.

Cida Carvalho, coordenadora do Programa de Apoio às Comunidades Indígenas, apresentou as áreas contempladas pelo licenciamento da UHE Jirau, as 10 subprogramas previstos para serem executados e a forma como serão desenvolvidos. Além disso, lembrou que este Programa vem sendo executado há um ano.

Para Zénono Kaurani, presidente da Organização das Comunidades Indígenas Kawari (OCIK) - que defende os interesses de cerca de 500 índios, divididos em seis aldeias localizadas próximo ao distrito de Estrema, na divisa dos estados de Rondônia e Amazonas - a maior reivindicação é a estruturação da comunidade para realizar a fiscalização e vigilância da terra indígena, evitando a invasão por madeireiros, pescadores e caçadores. Com relação ao Grupo de Trabalho, afirma que vê de forma positiva a iniciativa da Energia Sustentável do Brasil. "Principalmente pelo fato de que quem irá compor esse

grupo somos nós, índios, conhecedores da realidade da comunidade e que auxiliaremos na construção das pautas a serem discutidas", assegura Zénono.

Adriano Kauruna vê a reunião como de suma importância para discutir claramente com as comunidades envolvidas de maneira íntima pelo empoderamento, todas as questões pertinentes. "A empresa vem esclarecendo as ações e é importante as indígenas apresentarem suas propostas de acordo com suas realidades e necessidades. É bom tanto para o empoderamento quanto para os índios, para o desenvolvimento de ações nas áreas de saúde, educação, sustentabilidade, segurança alimentar e outras necessidades", ressalta.

Participaram da reunião representantes do Conselho Indígena Missionário (CIM), Centro de Pesquisa de Populações Tradicionais Cuniá (CPPT), Fundação Nacional do Índio (Funai) Porto Velho, Guaporé Mirim, Jirapará, Terra Indígena Karipuna, Karibana, Uru-Eu-Wau-Wau, Kawari e Fundação Nacional de Saúde (Funasa). Na ocasião, os participantes decidiram que as reuniões serão mensais.

Clipping inseridos no site (poderão ser visualizados no Anexo Clippings)

02.06.10 – Hidrelétrica de Jirau lançou programa do Monitoramento da Atividade Pesqueira - Alto Madeira
02.06.10 – Jirau aumenta número de turbinas – Alto Madeira
02.06.10 – Monitoramento de peixes em ação – Folha de Rondônia
03.06.10 – Fórum discute desenvolvimento da Amazônia – Diário da Amazônia
08.06.10 – Caravana do II Fórum Internacional de Desenvolvimento Sustentável da Amazônia visita UHE Jirau - Alto Madeira
08.06.10 – Coluna Giro Rondônia - Visita – Folha de Rondônia
08.06.10 – Caravana de engenheiros visita Jirau – Diário da Amazônia
10.06.10 – Jirau apóia programa de qualificação IEL Fiero – Alto Madeira
10.06.10 – Saúde no entorno de Jirau em pauta – Diário da Amazônia
12.06.10 – Energia Sustentável repassa mais de R\$ 10 milhões em convênios para prefeitura - Alto Madeira
12.06.10 – Informe – Prefeitura assina convênios com ESBR - Diário da Amazônia
12.06.10 - Prefeitura assina convênios com ESBR – Diário da Amazônia
12.06.10 - R\$ 10 milhões em convênios com ESBR – O Estadão do Norte
15.06.10 – Capital terá estação Sismológica – Diário da Amazônia
21.06.10 – Distritos ganham unidades de saúde –Diário da Amazônia
21.06.10 – Distritos recebem unidades de saúde – O Estadão do Norte
21.06.10 – Jacy Paraná e Cujubim Grande ganham novas unidades de saúde – Alto Madeira
22.06.10 – Indígenas formam grupo de trabalho – Diário da Amazônia
22.06.10 - Usina hidrelétrica Jirau forma grupo de trabalho indígena – Alto Madeira
23.06.10 - Jirau forma grupo para indígenas – Folha de Rondônia
23.06.10 – Pequenos produtores rondonienses vendem pescado à Energia Sustentável do Brasil e Santo Antônio Energia – Alto Madeira
24.06.10 – Pescado é vendido a empresas - Folha de Rondônia
24.06.10 – Produtores de RO vendem pescado para as usinas - Diário da Amazônia
26.06.10 – Parceria viabiliza música estudantil - Folha de Rondônia
26.06.10 – Tempo de empreender na Jirau - Folha de Rondônia

Notas

06.07.10 – Laboratórios no canteiro de obras



The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.energia-sustentavel.com.br/06-07-10-10/>. The page features the logo of Energia Sustentável do Brasil and a headline: **Laboratórios no canteiro de obras**. The article text reads: "Mais um marco na construção da Usina Jirau foi a implantação dos laboratórios de Limnologia-Hidrobiogequímica, Hidrocedimentologia e Ictiofauna, este já em funcionamento há três meses. As atividades de estudo e pesquisa serão úteis para dar maior agilidade na aplicação dos resultados e cumprimento dos prazos do Projeto Básico Ambiental. Os laboratórios já contam com equipes de especialistas que analisam todo o material coletado, como sedimentos e crustáceos aquáticos." Below the text are two photographs: one showing laboratory equipment and another showing a worker in a hard hat and safety vest working at a desk.

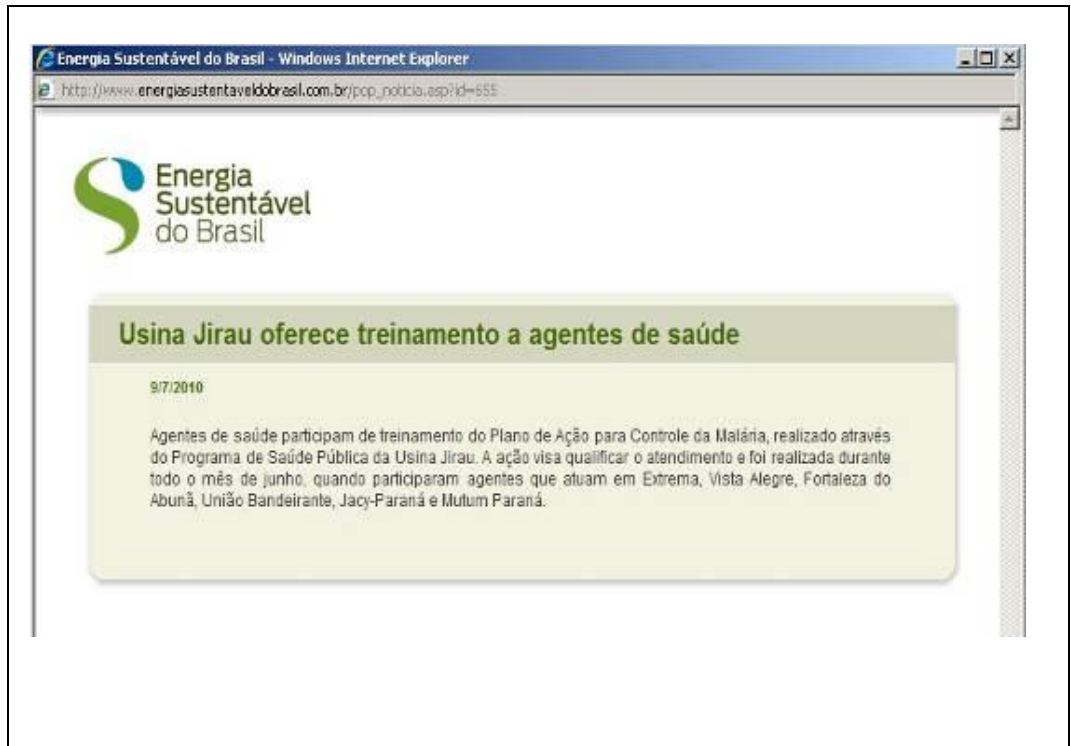
06.07.10 – Remanejamento da Usina Jirau: Famílias iniciam mudança para
Nova Mutum Paraná



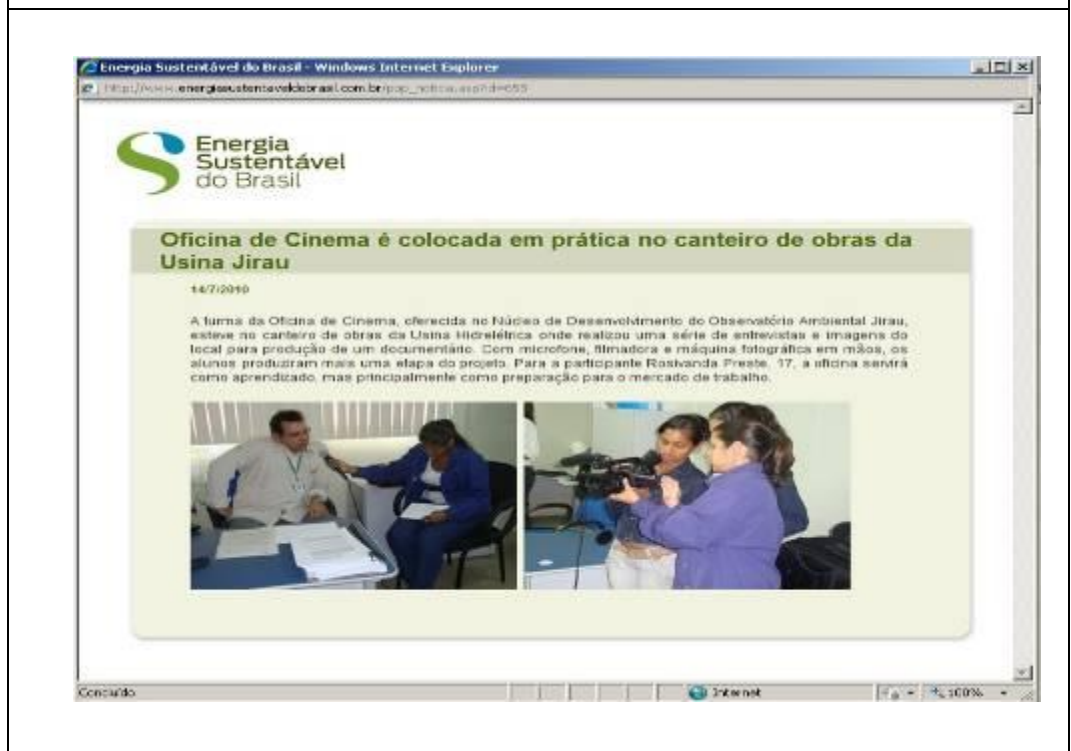
07.07.10 – Avanços na Usina



09.07.10 – Usina Jirau oferece treinamento a agentes de saúde



14.07.10 – Oficina de Cinema é colocada em prática no canteiro de obras da Usina Jirau



14.07.10 – Comunidade interage através das Caixas de Sugestão



Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/000_noticias.asp?id=657

Energia Sustentável do Brasil

Comunidade interage através das 'Caixas de Sugestões'

14/7/2010

Utilizadas como meio de comunicação, as 'Caixas de Sugestões' têm se destacado como uma importante ponte de diálogo com a comunidade das áreas de envolvimento da Usina Jirau. Instaladas em pontos estratégicos como nos distritos de Porto Velho, Jaci-Paraná, Mutum Paraná, Abunã e Fortaleza do Abunã, seis caixas recebem dúvidas, críticas e elogios às ações realizadas pela Energia Sustentável do Brasil. A iniciativa faz parte do Programa de Comunicação Social, que mantém equipe responsável para gerenciar esses contatos e não deixar a comunidade sem respostas.



16.07.10 – Programa analisa os troncos do Madeira



Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/000_noticias.asp?id=658

Energia Sustentável do Brasil

Programa analisa os troncos do Madeira

15/7/2010

O Programa de Gestão de Troncos e Detritos Flutuantes e Submersos no rio Madeira, realiza nesta mês sua décima campanha, desde sua implantação em outubro de 2009. O estudo é feito para quantificar e caracterizar os troncos que passam pelo rio. Os dados estão sendo analisados para definir as medidas necessárias para a gestão desse material vegetal, incluindo a possibilidade do aproveitamento do mesmo.



19.07.10 – Mais de 11 milhões em compensação para o Estado de Rondônia



The screenshot shows a web browser window displaying a news article. The browser's address bar shows the URL: <http://www.energiasustentavel.com.br/jirau/energia.asp?id=652>. The page header features the logo for "Energia Sustentável do Brasil". The main headline of the article is "Mais de R\$ 11 milhões em compensações para o Estado de Rondônia", dated 19/7/2010. The text of the article states that five companies have signed an agreement with the director-president of EBR, Vitor Paranhos, and the governor of Rondônia, João Cabula, on Wednesday (18). The agreement is part of the Social Compensation Program and amounts to R\$ 11 million and 400 thousand, which will be invested in security and health. Projects of the Policlínica Osvaldo Cruz and the reform with the implementation of the Military Police Training Center are some of the projects to be benefited. The article concludes with "Baixa de todos no release". Below the text is a photograph showing a group of men in a meeting around a table. The browser's taskbar at the bottom shows the date as 19/07/2010 and the time as 10:27.

Energia Sustentável do Brasil

Mais de R\$ 11 milhões em compensações para o Estado de Rondônia

19/7/2010

Cinco convênios foram assinados pelo diretor-presidente da EBR, Vitor Paranhos, e o governador da Rondônia, João Cabula, na sexta-feira (18). O repasse faz parte do Programa de Compensação Social e somou R\$ 11 milhões e 400 mil, que serão investidos em segurança e saúde. Obras da Policlínica Osvaldo Cruz e reforma com ampliação do Centro de Treinamento da Polícia Militar, são alguns dos projetos beneficiados. *Baixa de todos no release*



26.07.10 – R\$ 14 milhões em compensação social para Porto Velho

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer

http://www.energiasustentaveldoBrasil.com.br/pop_noticias.asp?id=674



R\$ 14 milhões em compensações sociais para Porto Velho

26/7/2010

Oito convênios foram assinados pelo diretor Institucional José Lucio de Arruda Gomes, da Energia Sustentável do Brasil e o prefeito municipal de Porto Velho Roberto Sobrinho. O resultado será de quase R\$ 14 milhões em investimentos na capital e área rural, com melhorias na infraestrutura, iluminação, sinalização de trânsito e educação. Na ocasião também foi entregue uma escavadeira hidráulica, duas retroscavadeiras e duas caminhonetes L 200. O repasse faz parte do acordo firmado no Protocolo de Intenções com o Município e representa mais uma etapa das compensações sociais, devido à implantação da Usina Hidrelétrica Jirau.



[Mais informações](#)

26.07.10 – Nova Mutum Paraná ganha Feira Livre

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=683



Nova Mutum Paraná ganha Feira Livre

26/7/2010

Alface, tomate, macaxeira, banana e uma infinidade de produtos fresquinhos foram comercializados na 1ª Feira Livre de Nova Mutum Paraná. A atividade aconteceu pela primeira vez nos dias 17 e 18 de julho, proporcionando aos moradores a possibilidade de adquirir verduras, frutas e hortaliças por menores preços e de ótima qualidade. Paralelo às vendas, uma pesquisa estava sendo realizada com o intuito de identificar as necessidades dos moradores para aumentar a variedade dos produtos ofertados. "Aqui não temos muita opção. Antes tínhamos que ir até Porto Velho ou Jaci para fazer feira", disse a moradora Claudinéia Rosse, que aprovou a iniciativa.



Concluído Internet 100%

28.07.10 – ESBR firma parceria com o TRE para o II Fest Cidadania



Energia Sustentável do Brasil

ESBR firma parceria com TRE de Rondônia para II Fest Cidadania

28/7/2010

O diretor Institucional da Energia Sustentável do Brasil, José Lucio de Arruda Gomes, assinou nesta terça (27) um acordo de cooperação com a presidente do Tribunal Eleitoral do Estado de Rondônia (TRE-RO), desembargadora Zenite Andrade Carneiro. A parceria prevê a promoção do II Fest Cidadania, um festival de música promovido pelo TRE que acontecerá no início do próximo ano. O tema será "Corrupção Eleitoral" e crianças e jovens com idade entre 10 e 15 anos poderão participar citando e inscrevendo músicas inéditas. As melhores serão gravadas num CD especial com tiragem de mil cópias.



28.07.10 – Projeto realiza coleta de sementes florestais



Energia Sustentável do Brasil

Projeto realiza coleta de sementes florestais

28/7/2010

Produtores rurais de Muium Paraná e região entregaram o primeiro lote de coleta das sementes nativas no Observatório Ambiental Jirau. O projeto é realizado pelo Programa de Educação Ambiental e tem como principal objetivo incentivar através da compra, a coleta dessas sementes que serão cultivadas.



28.07.10 – UHE Jirau apóia iniciativas sustentáveis na região Norte do Brasil

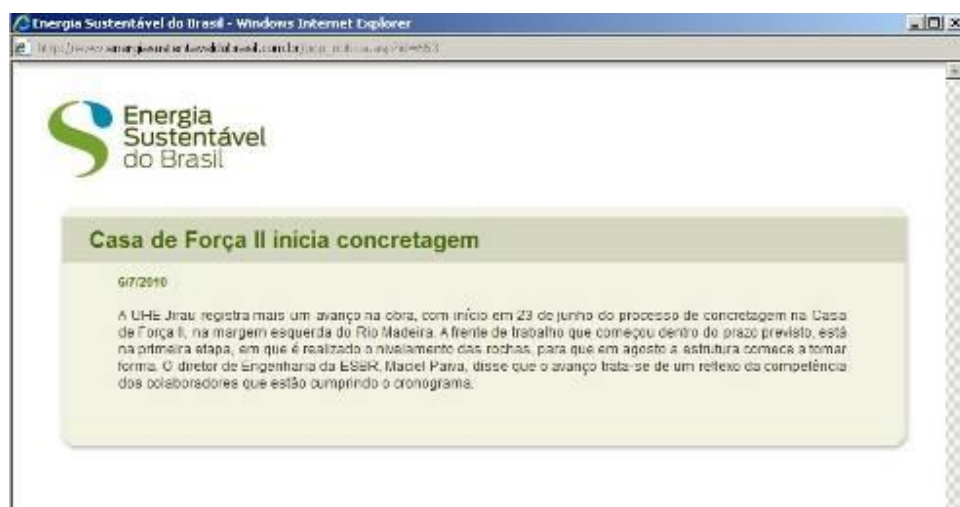


29.07.10 – Usina Jirau inicia montagem de turbinas com lançamento da primeira virola



Nota Destaque

06.07.10 – Casa de Força II inicia concretagem



Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentavelbrasil.com.br/ocp_medita.asp?ID=653

Energia Sustentável do Brasil

Casa de Força II inicia concretagem

6/7/2010

A UHE Jirau registra mais um avanço na obra, com início em 23 de junho do processo de concretagem na Casa de Força II, na margem esquerda do Rio Madeira. A frente de trabalho que começou dentro do prazo previsto, está na primeira etapa, em que é realizado o nivelamento das rochas, para que em agosto a estrutura começa a tomar forma. O diretor de Engenharia da ESBR, Márcio Parva, disse que o avanço trata-se de um reflexo da competência dos colaboradores que estão cumprindo o cronograma.

29.07.20 – Nova Mutum Paraná



Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentavelbrasil.com.br/ocp_medita.asp?ID=658

Energia Sustentável do Brasil

NOVA MUTUM PARANÁ

29/7/2010

Localizada a 100 km da capital Porto Velho, Nova Mutum Paraná foi construída com objetivo de receber os trabalhadores da Usina Hidrelétrica Jirau e os moradores do distrito Mutum Paraná que optaram por esta opção de remanejamento. Com 1.600 casas, todos os dias novas famílias chegam com suas mudanças na expectativa de construir uma nova vida.

Os moradores de Nova Mutum Paraná contam com toda infraestrutura, como asfalto, saneamento básico, coleta seletiva de lixo, rede de telefonia móvel e fixa, escola para formação de 1º e 2º graus, além de prever praças e áreas de lazer, unidade de saúde e segurança pública, rodoviária, centro comercial, sede de administração pública entre outras comodidades como feira livre aos fins de semana.

Concluído

29.07.10 – Observatório Ambiental Jirau



Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/ocp_unidade.asp?id=609



OBSERVATÓRIO AMBIENTAL JIRAU

29/7/2010

Como parte do Programa de Educação Ambiental, desenvolvido pela Energia Sustentável do Brasil, o Observatório Ambiental Jirau foi criado com a finalidade de realizar atividades voltadas para o desenvolvimento sustentável das comunidades na área de envolvimento da Usina Hidrelétrica Jirau, através de capacitação para formação de monitores ambientais.

A equipe de profissionais do Observatório atua nas áreas de cinema, documentário, jornal, informática, música, desenhos e também com o manejo ambiental, através de projetos de geração de renda. A intenção é que futuramente o Observatório seja uma organização auto-sustentável com estatuto e regimentos internos.

Confira as principais notícias de Nova Mutum Paraná e Observatório Ambiental:

Feira Livre
Alface, tomate, macaxeira, banana e uma infinidade de produtos fresquinhos foram comercializados na "Feira Livre de Nova Mutum Paraná". As barracões foram montadas pela primeira vez nos dias 16 e 17 de julho, proporcionando aos moradores a possibilidade de adquirir verduras, frutas e hortaliças de qualidade e com a maior comodidade. "Antes desta feira, tínhamos que ir até Porto Velho ou Jaci para fazer compras", disse a moradora Claudinéia Rosse, que aprovou a iniciativa.

Paralelo à feira livre, uma pesquisa estava sendo realizada com objetivo de identificar as necessidades dos moradores para aumentar a variedade do que é ofertado. Todos os produtos são cultivados no espaço do 'Observatório Ambiental Jirau' por produtores rurais dos Ramais Primavera, 31 de Março, Arapendão e PA São Francisco.

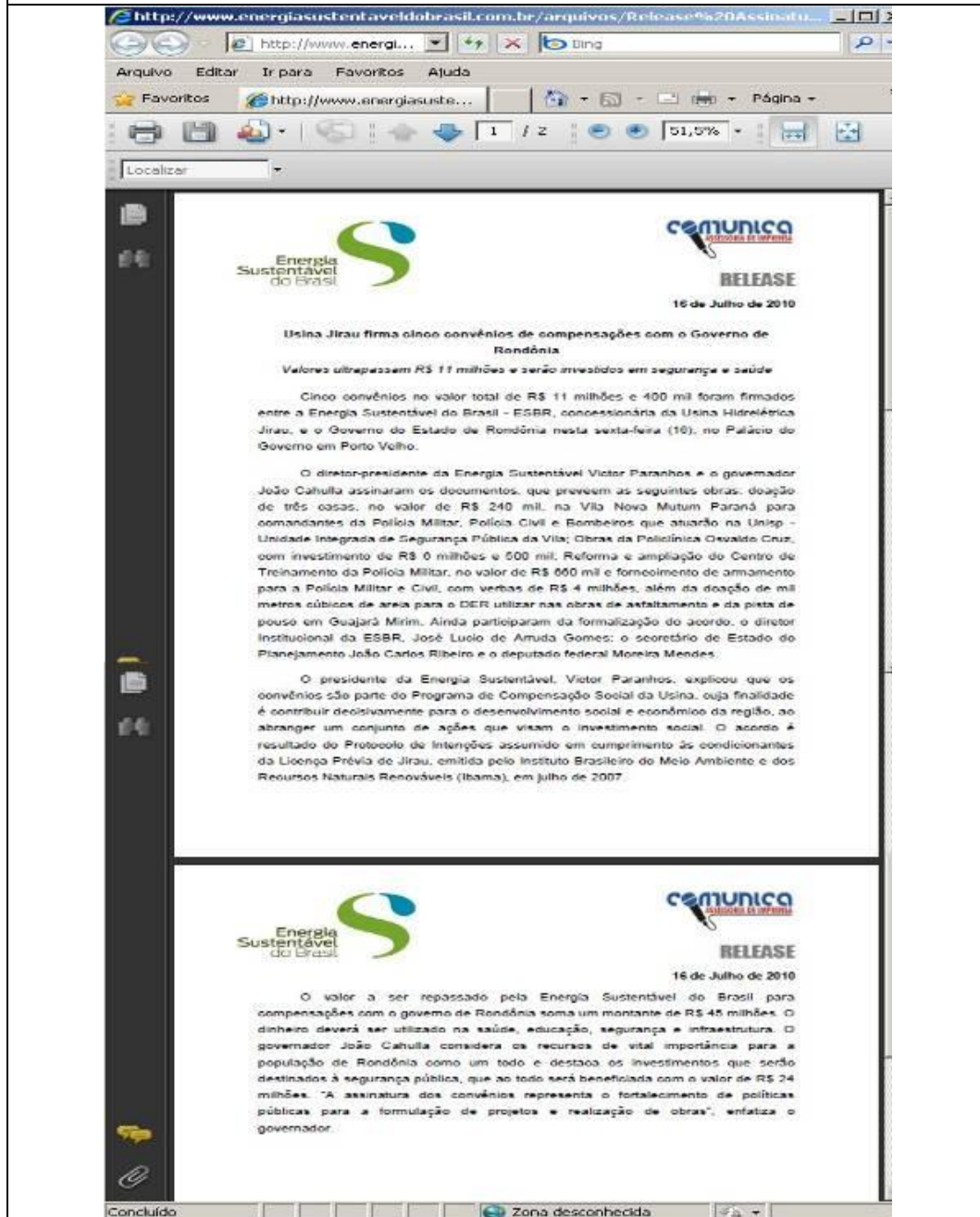
A Feira Livre acontece aos sábados e domingos sempre bem cadinho – a partir das 7h – e passa a fazer parte do calendário semanal de Nova Mutum Paraná.

Moradores de Nova Mutum conhecem Projeto de Coleta Seletiva
Uma das ações do Programa de Educação Ambiental da Usina Hidrelétrica Jirau, o 'Projeto Reciclar' está previsto para ser lançado em agosto e tem como principal objetivo realizar a coleta seletiva de lixo em Nova Mutum Paraná. Atualmente tem sido realizada junto aos moradores, uma série de reuniões para esclarecer pontos importantes do projeto, com a finalidade também de sensibilizar a comunidade da importância da separação adequada dos resíduos gerados. Além disso, os moradores também receberão cartilhas explicativas, informando as datas de coleta do lixo.

Serviço de Paisagismo será oferecido em Nova Mutum Paraná
Os moradores de Nova Mutum Paraná contarão com apoio do 'Projeto de Paisagismo' para dar aquele visual nos jardins e hortas de suas novas casas. Com o incentivo, tanto a ornamentação das fachadas das residências como o cultivo das hortas, serão orientados por técnicos do Observatório Ambiental. Os profissionais visitarão as famílias, aconselhando a escolha das mudas e nos cuidados de plantio e manutenção, sempre levando em consideração as prioridades de cada público.

Concluído

19.07.10 – Usina Jirau firma cinco convênios de compensações com o Governo de Rondônia





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

Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda

Favoritos <http://www.energiasusta...> Página -

Localizar

RELEASE
16 de Julho de 2010



Usina Jirau firma cinco convênios de compensações com o Governo de Rondônia

Valores ultrapassam R\$ 11 milhões e serão investidos em segurança e saúde

Cinco convênios no valor total de R\$ 11 milhões e 400 mil foram firmados entre a Energia Sustentável do Brasil - ESB, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, e o Governo do Estado de Rondônia nesta sexta-feira (16), no Palácio do Governo em Porto Velho.

O diretor-presidente da Energia Sustentável Victor Paranhos e o governador João Cahulla assinaram os documentos, que preveem as seguintes obras: doação de três casas, no valor de R\$ 240 mil, na Vila Nova Mutum Paroná para comandantes da Polícia Militar, Polícia Civil e Bombeiros que atuam na Unisp - Unidade Integrada de Segurança Pública da Vila; Obras da Policlínica Oswaldo Cruz, com investimento de R\$ 0 milhões e 500 mil; Reforma e ampliação do Centro de Treinamento da Polícia Militar, no valor de R\$ 660 mil e fornecimento de armamento para a Polícia Militar e Civil, com verbas de R\$ 4 milhões, além da doação de mil metros cúbicos de areia para o DER utilizar nas obras de asfaltamento e da pista de pouso em Guajarú Mirim. Ainda participaram da formalização do acordo, o diretor Institucional da ESB, José Lucio de Aruda Gomes; o secretário de Estado do Planejamento João Carlos Ribeiro e o deputado federal Moreira Mendes.

O presidente da Energia Sustentável, Victor Paranhos, explicou que os convênios são parte do Programa de Compensação Social da Usina, cuja finalidade é contribuir decisivamente para o desenvolvimento social e econômico da região, ao abranger um conjunto de ações que visam o investimento social. O acordo é resultado do Protocolo de Intenções assinado 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.

RELEASE
16 de Julho de 2010

O valor a ser repassado pela Energia Sustentável do Brasil para compensações com o governo de Rondônia soma um montante de R\$ 45 milhões. O dinheiro deverá ser utilizado na saúde, educação, segurança e infraestrutura. O governador João Cahulla considera os recursos de vital importância para a população de Rondônia como um todo e destaca os investimentos que serão destinados à segurança pública, que ao todo será beneficiada com o valor de R\$ 24 milhões. "A assinatura dos convênios representa o fortalecimento de políticas públicas para a formulação de projetos e realização de obras", enfatiza o governador.

Concluído Zona desconhecida

26.07.10 – Usina Jirau: Nova Mutum Paraná já tem feira livre



<http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Feira%20Nova%20Mutum%20Parana.pdf>

Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda

Favoritos <http://www.energiasust...> Página

1 / 2 51,5%

Localizar

 **RELEASE**
23 de Julho de 2010

USINA JIRAU. NOVA MUTUM PARANÁ JÁ TEM FEIRA LIVRE

Moradores da vila da Usina aprovam a primeira feira de hortifrutigranjeiros

O Observatório Ambiental Jirau, com apoio da Energia Sustentável do Brasil (ES-BR), realizou no último fim de semana a primeira Feira Livre de Nova Mutum Paraná, que acontecerá na vila da Usina sempre aos finais de semana pela manhã. A comercialização fica por conta de produtos da Unidade Demonstrativa de Aprendizado (UDA) de Manejo Ambiental do Observatório e dos produtores rurais do PA São Francisco, Ramal Primavera, Arrepêndido e 31 de Março, que oferecem hortifrutigranjeiros frescos e livres de agrotóxicos.

Produtos como quiabo, macaxeira, batata, maxixe, couve, abóbora, ervas, pimenta, banana, açaí, carambola, frango capira, ocoá, água de coco, caldo de cana e pastéis feitos na hora, foram vendidos a preços populares no primeiro fim de semana da feira.

Isabel Souza, 35 anos, foi uma das pessoas que aprovou a iniciativa. "Realmente estamos precisando desses produtos aqui em Nova Mutum Paraná. Meu marido passa o dia e às vezes à noite trabalhando, acabo tendo que fazer a feira da semana sozinha", relata a moradora.

Paralelamente às vendas, uma pesquisa foi realizada com o intuito de identificar as necessidades dos moradores, visando diversificar ainda mais a variedade dos produtos ofertados. Para Adeline Teixeira Fonseca, coordenadora do Programa de Educação Ambiental desenvolvido pela Usina Hidrelétrica Jirau, a feirinha é resultado dos trabalhos de educação ambiental, que trabalha a organização da produção rural na área de influência da Usina.

A previsão é de que a feira aconteça todos os sábados e domingos das 7h às 12h. Os recursos financeiros obtidos com a comercialização dos produtos serão divididos entre Observatório Ambiental Jirau e produtores rurais, conforme a produção comercializada. www.esbr.org.br.

Observatório Ambiental Jirau

Localizado em Mutum Paraná, o Observatório Ambiental Jirau, mantido pela Energia Sustentável do Brasil, possui como objetivo principal promover atividades voltadas para o desenvolvimento sustentável das comunidades que se encontram na área de influência da Usina Hidrelétrica Jirau.

Através de ações de capacitação para a formação de monitores ambientais em pesquisa social e produção de informações socioambientais como cinema, documentário e jornal, manejo ambiental e projetos de geração de renda, informática, música, desenho e outras.

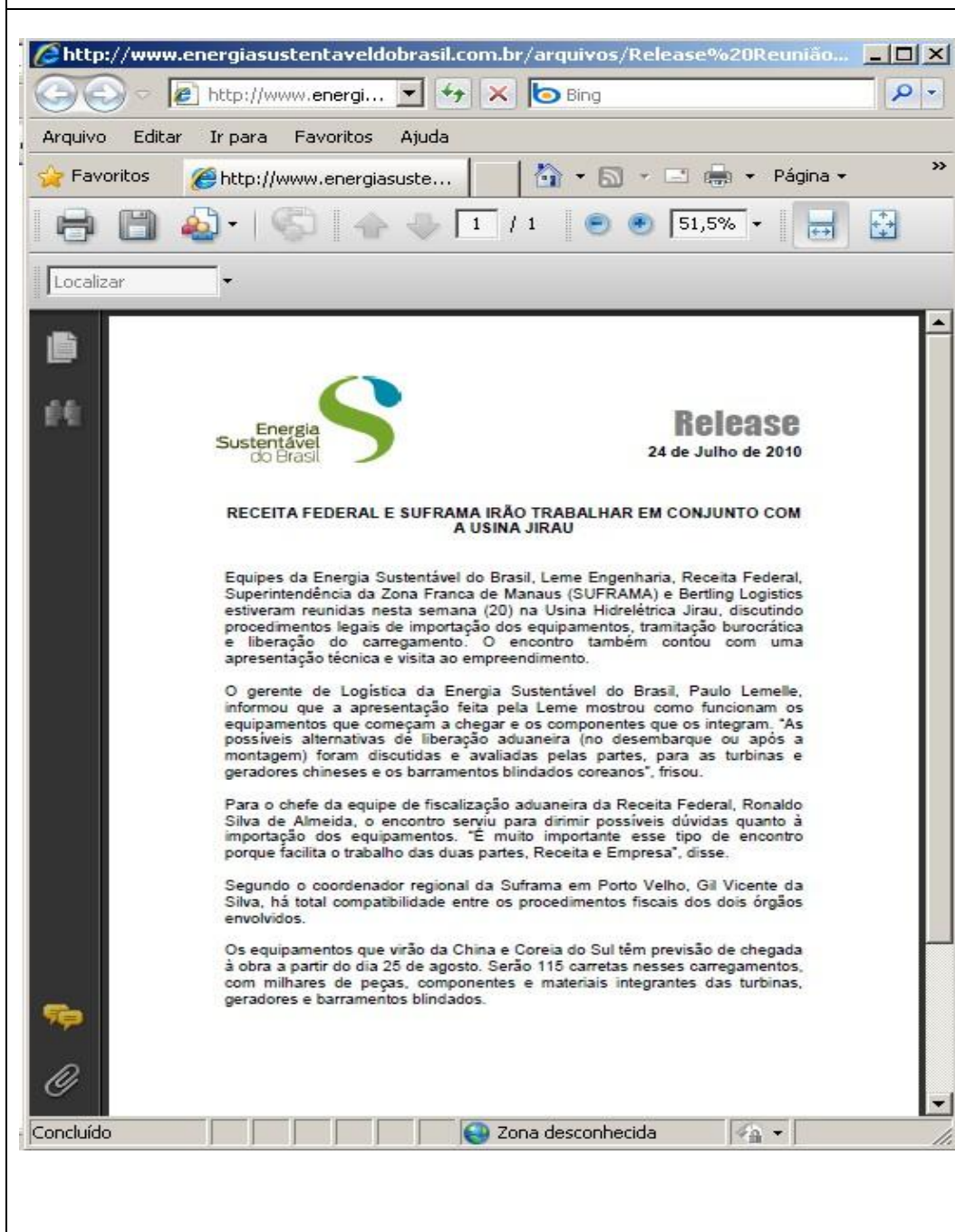
 **RELEASE**
23 de Julho de 2010

tras, cerca de 100 pessoas da comunidade são atendidas pelo programa, dos quais 20 jovens atuam na Unidade Demonstrativa de Aprendizado de Manejo Ambiental (UDA), que funciona no Observatório.

O projeto prevê que o Observatório se torne uma organização auto-sustentável, gerida por representantes de diversos segmentos sociais das próprias comunidades do entorno do empreendimento, com estatuto e regimentos aprovados em assembleia.

Concluído Zona desconhecida

26.07.10 – Receita Federal e Suframa irão trabalhar em conjunto com a Usina Jirau



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

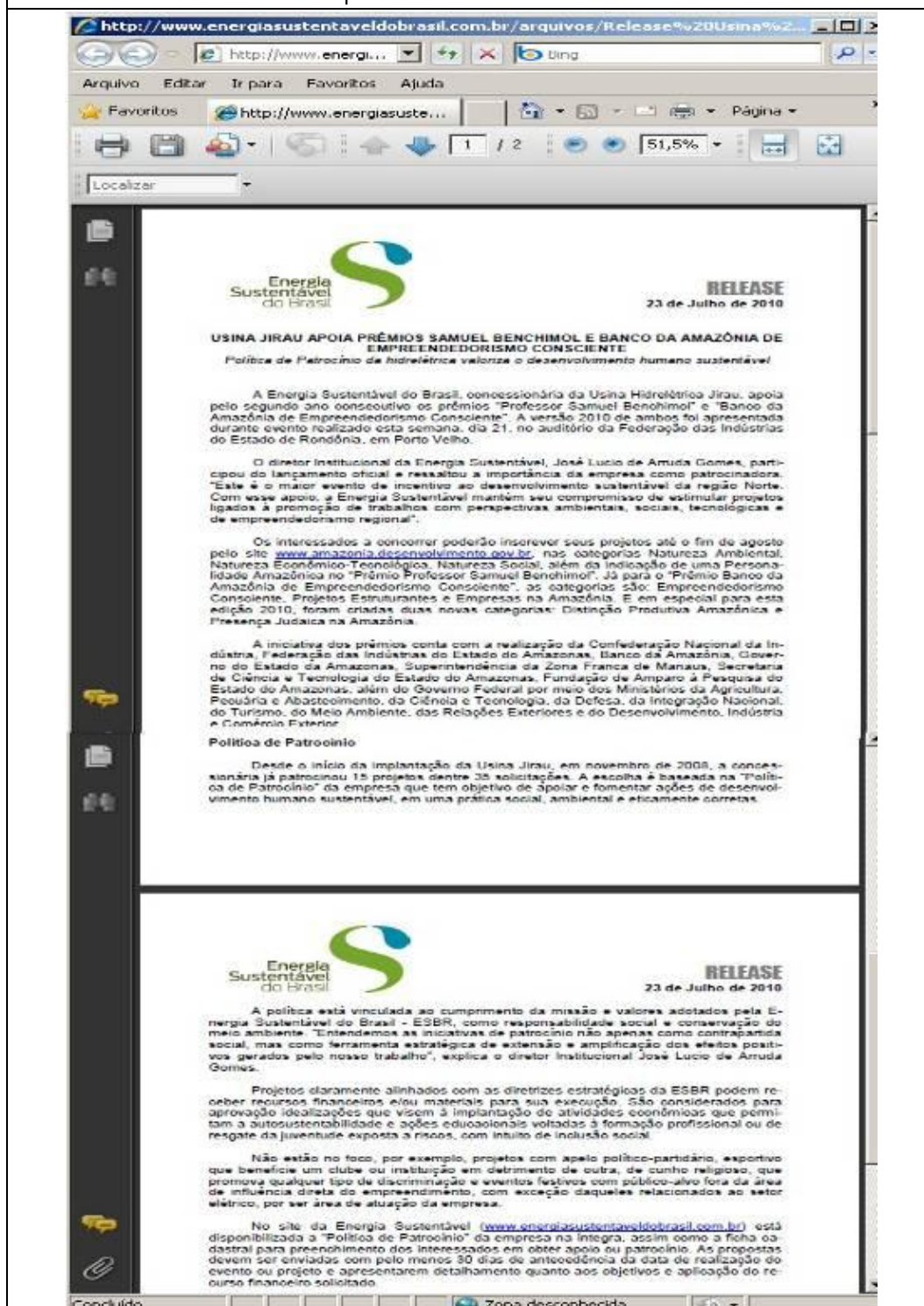
- Address bar: [http://www.energiasustaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Reunião...](http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Reunião...)
- Search engine: Bing
- Navigation: Arquivo, Editar, Ir para, Favoritos, Ajuda
- Address bar: <http://www.energiasuste...>
- Page number: 1 / 1
- Zoom: 51,5%
- Search: Localizar

The main content of the page is a press release with the following structure:

- Logo of Energia Sustentável do Brasil (left)
- Section: **Release** (right)
- Date: **24 de Julho de 2010** (right)
- Section: **RECEITA FEDERAL E SUFRAMA IRÃO TRABALHAR EM CONJUNTO COM A USINA JIRAU**
- Text: Equipes da Energia Sustentável do Brasil, Leme Engenharia, Receita Federal, Superintendência da Zona Franca de Manaus (SUFRAMA) e Bertling Logistics estiveram reunidas nesta semana (20) na Usina Hidrelétrica Jirau, discutindo procedimentos legais de importação dos equipamentos, tramitação burocrática e liberação do carregamento. O encontro também contou com uma apresentação técnica e visita ao empreendimento.
- Text: O gerente de Logística da Energia Sustentável do Brasil, Paulo Lemelle, informou que a apresentação feita pela Leme mostrou como funcionam os equipamentos que começam a chegar e os componentes que os integram. "As possíveis alternativas de liberação aduaneira (no desembarque ou após a montagem) foram discutidas e avaliadas pelas partes, para as turbinas e geradores chineses e os barramentos blindados coreanos", frisou.
- Text: Para o chefe da equipe de fiscalização aduaneira da Receita Federal, Ronaldo Silva de Almeida, o encontro serviu para dirimir possíveis dúvidas quanto à importação dos equipamentos. "É muito importante esse tipo de encontro porque facilita o trabalho das duas partes, Receita e Empresa", disse.
- Text: Segundo o coordenador regional da Suframa em Porto Velho, Gil Vicente da Silva, há total compatibilidade entre os procedimentos fiscais dos dois órgãos envolvidos.
- Text: Os equipamentos que virão da China e Coreia do Sul têm previsão de chegada à obra a partir do dia 25 de agosto. Serão 115 carretas nesses carregamentos, com milhares de peças, componentes e materiais integrantes das turbinas, geradores e barramentos blindados.

At the bottom of the browser window, the status bar shows "Concluído" and "Zona desconhecida".

26.07.10 – Usina Jirau apoia prêmios Samuel Benchimol e Banco da Amazônia de empreendedorismo consciente




[http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Usina%2010.pdf](http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Release%20Usina%202010.pdf)

Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda

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

Localizar

 **RELEASE**
23 de Julho de 2010

USINA JIRAU APOIA PRÊMIOS SAMUEL BENCHIMOL E BANCO DA AMAZÔNIA DE EMPREENDEDORISMO CONSCIENTE
Política de Patrocínio da hidrelétrica valoriza o desenvolvimento humano sustentável

A Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, apoia pelo segundo ano consecutivo os prêmios "Professor Samuel Benchimol" e "Banco da Amazônia de Empreendedorismo Consciente". A versão 2010 de ambos foi apresentada durante evento realizado esta semana, dia 21, no auditório da Federação das Indústrias do Estado de Rondônia, em Porto Velho.


O diretor Institucional da Energia Sustentável, José Lucio de Aruda Gomes, participou do lançamento oficial e ressaltou a importância da empresa como patrocinadora. "Este é o maior evento de incentivo ao desenvolvimento sustentável da região Norte. Com esse apoio, a Energia Sustentável mantém seu compromisso de estimular projetos ligados à promoção de trabalhos com perspectivas ambientais, sociais, tecnológicas e de empreendedorismo regional".

Os interessados a concorrer poderão inscrever seus projetos até o fim de agosto pelo site www.amazonia.developpement.gov.br, nas categorias Natureza Ambiental, Natureza Econômico-Tecnológica, Natureza Social, além da indicação de uma Personalidade Amazônica no "Prêmio Professor Samuel Benchimol". Já para o "Prêmio Banco da Amazônia de Empreendedorismo Consciente", as categorias são: Empreendedorismo Consciente, Projetos Estruturantes e Empresas na Amazônia. E em especial para esta edição 2010, foram criadas duas novas categorias: Distinção Produtiva Amazônica e Presença Judaica na Amazônia.

A iniciativa dos prêmios conta com a realização da Confederação Nacional da Indústria, Federação das Indústrias do Estado do Amazonas, Banco da Amazônia, Governo do Estado do Amazonas, Superintendência da Zona Franca de Manaus, Secretaria de Ciência e Tecnologia do Estado do Amazonas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas, além do Governo Federal por meio dos Ministérios da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, da Ciência e Tecnologia, da Defesa, da Integração Nacional, do Turismo, do Meio Ambiente, das Relações Exteriores e do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior.

Política de Patrocínio

Desde o início da implantação da Usina Jirau, em novembro de 2008, a concessionária já patrocinou 15 projetos dentre 35 solicitações. A escolha é baseada na "Política de Patrocínio" da empresa que tem objetivo de apoiar e fomentar ações de desenvolvimento humano sustentável, em uma prática social, ambiental e eticamente corretas.

 **RELEASE**
23 de Julho de 2010

A política está vinculada ao cumprimento da missão e valores adotados pela Energia Sustentável do Brasil - ESBR, como responsabilidade social e conservação do meio ambiente. 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", explica o diretor Institucional José Lucio de Aruda Gomes.

Projetos claramente alinhados com as diretrizes estratégicas da ESBR podem receber recursos financeiros e/ou materiais para sua execução. São considerados para aprovação idealizações que visem à implantação de atividades econômicas que permitam a autosustentabilidade e ações educacionais voltadas à formação profissional ou de resgate da juventude exposta a riscos, com intuito de inclusão social.

Não estão no foco, por exemplo, projetos com apelo político-partidário, esportivo que beneficie um clube ou instituição em detrimento de outra, de cunho religioso, que promova qualquer tipo de discriminação e eventos festivos com público-alvo fora da área de influência direta do empreendimento, com exceção daqueles relacionados ao setor elétrico, por ser área de atuação da empresa.

No site da Energia Sustentável (www.energiasustentaveldobrasil.com.br) está disponibilizada a "Política de Patrocínio" da empresa na íntegra, assim como a ficha cadastral para preenchimento dos interessados em obter apoio ou patrocínio. As propostas devem ser enviadas com pelo menos 30 dias de antecedência da data de realização do evento ou projeto e apresentarem detalhamento quanto aos objetivos e aplicação do recurso financeiro solicitado.

Concluído Zona desconhecida

26.07.10 – Usina Jirau – assinatura de convênios garante R\$ 14 milhões de compensações para o município de Porto Velho



The image shows a screenshot of a web browser displaying three press releases from Energia Sustentável do Brasil. The browser's address bar shows the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/colaboracionista/energia...>. The browser interface includes a search bar, navigation buttons, and a toolbar with icons for back, forward, and search. The first press release is dated 30 de Junho de 2010 and is titled "LANÇAMENTO DA 1ª VIOLA MARCA INÍCIO DA MONTAGEM ELETROMECÂNICA NA USINA JIRAU". It describes the installation of the first draft tube at the Jirau Hydroelectric Plant. The second press release, also dated 30 de Junho de 2010, is titled "partir do funcionamento da primeira unidade geradora da Casa de Força I, será iniciada a geração de energia elétrica, prevista para março de 2012." and discusses the start of electricity generation. The third press release, dated 30 de Junho de 2010, is titled "Sobre as virolas" and provides details about the draft tubes, including their diameter and function. Each press release features the Energia Sustentável do Brasil logo and the "comunica Release" header.

30.07.10 – Lançamento da primeira virola marca início da montagem eletromecânica na Usina Jirau



RELEASE
21 de Julho de 2010

Usina Jirau – assinatura de convênios garante R\$ 14 milhões de compensações para o Município de Porto Velho

Dois convênios de compensações sociais foram assinados pelo diretor Institucional da Energia Sustentável do Brasil – ESBRE, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, José Luis de Arruda Gomes e pelo prefeito Roberto Sobrinho, do Município de Porto Velho. O repasse de quase R\$ 14 milhões (R\$ 13.910.678,30) foi formalizado às 11 horas desta quarta-feira (21) na sede da Prefeitura, quando também foi entregue ao Governo Municipal parte da patrulha mecanizada que será utilizada em obras da zona rural: uma escavadeira hidráulica, duas retroescavadeiras e duas caminhonetes L 200.

Na ocasião, ainda participaram da solenidade: o vice-prefeito Emerson Castro; a Secretária Municipal Extraordinária de Programas Especiais, Pedro Béber; o Secretário Municipal de Obras, Marcelo Fernandes e a Secretária Municipal de Educação, Fátima Ferreira; além de representantes do legislativo municipal e estadual.

Uma série de ações e obras foi contemplada pelos convênios: modernização da iluminação de 13 bairros da zona sul de Porto Velho, no valor de R\$ 1 milhão e 400 mil; construção e reforma de meios-fios, calçadas e sarjetas, com investimentos de R\$ 1.850.520,10 (um milhão, seiscentos e cinquenta mil, quinhentos e vinte reais e dez centavos); construção e reforma de ruas e calçadas de Porto Velho, no valor de R\$ 300 mil; construção de uma quadra poliesportiva em Fortaleza do Atunã, no valor de R\$ 559.100,90 (quinhentos e cinquenta e nove mil, cento e seis reais e noventa centavos); recapeamento de vias, com investimentos de R\$ 4.507.051,30 (quatro milhões, quinhentos e seis mil, cinquenta e um reais e trinta e seis centavos); compra de equipamentos e máquinas para ampliação das vias da zona rural de Porto Velho, no valor de R\$ 2 milhões e 800 mil, equipamentos e materiais para 45 salas de aula no município de Porto Velho, no valor de R\$ 1 milhão e 500 mil; modernização semaforica de Porto Velho, com R\$ 1 milhão e 500 mil.

RELEASE
21 de Julho de 2010

O acordo é resultado do Protocolo de Intenções assinado 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.

“Estes convênios representam o cumprimento de mais uma etapa das compensações sociais firmadas com o Governo Municipal. E com muita satisfação que os anunciamos. Entendemos que estes recursos são fundamentais, de forma a serem direcionados às obras consideradas importantes para o município”, considerou o diretor Institucional da Energia Sustentável do Brasil, José Luis de Arruda Gomes.

O prefeito Roberto Sobrinho anunciou que muitos outros acordos ainda serão assinados com a Energia Sustentável em benefício da população. Explicou que os valores recebidos das compensações são revertidos para obras de infraestrutura e ações sociais. “Há seis anos não recebíamos com equipamentos novos. Com a ato de hoje temos um volume de recursos significativo, o que possibilita o investimento na melhoria da qualidade de vida em Porto Velho, fortalecendo a nossa capacidade de execução”, destacou também a notoriedade do Município na imprensa nacional, devido a tais investimentos, responsáveis pelo crescimento e aquecimento da economia.

Sobre as obras

Até o momento, este é o maior montante repassado ao Município pela Usina Jirau, das verbas destinadas às compensações sociais. De acordo com a Prefeitura de Porto Velho, a previsão é realizar todas as obras e ações beneficiadas pelo investimento nos próximos três meses.

Mais de seis mil pontos de luz irão compor a iluminação pública da zona sul nos bairros: Azeite Chumbo, Azeite Branco, Cafelinho, Castanheira, Colônia do Lobo, Cidade Nova, Cuiabá, Conceição, Eldorado, Eldorado, Floresta, Nova Floresta e Novo Horizonte.

Quanto ao recapeamento de vias, serão recuperados 7,2 mil metros de asfalto no perímetro entre a rua Major Amarante e a avenida Mamoré. Será feito o recapeamento da avenida Colana e da rua Abunã (de 3,30 mil metros, com o serviço de drenagem nos cruzamentos da Terceira Aranha e Salgado Filho, além da drenagem) e o trecho da rua Venezuela, que faz ligação com a Colana.

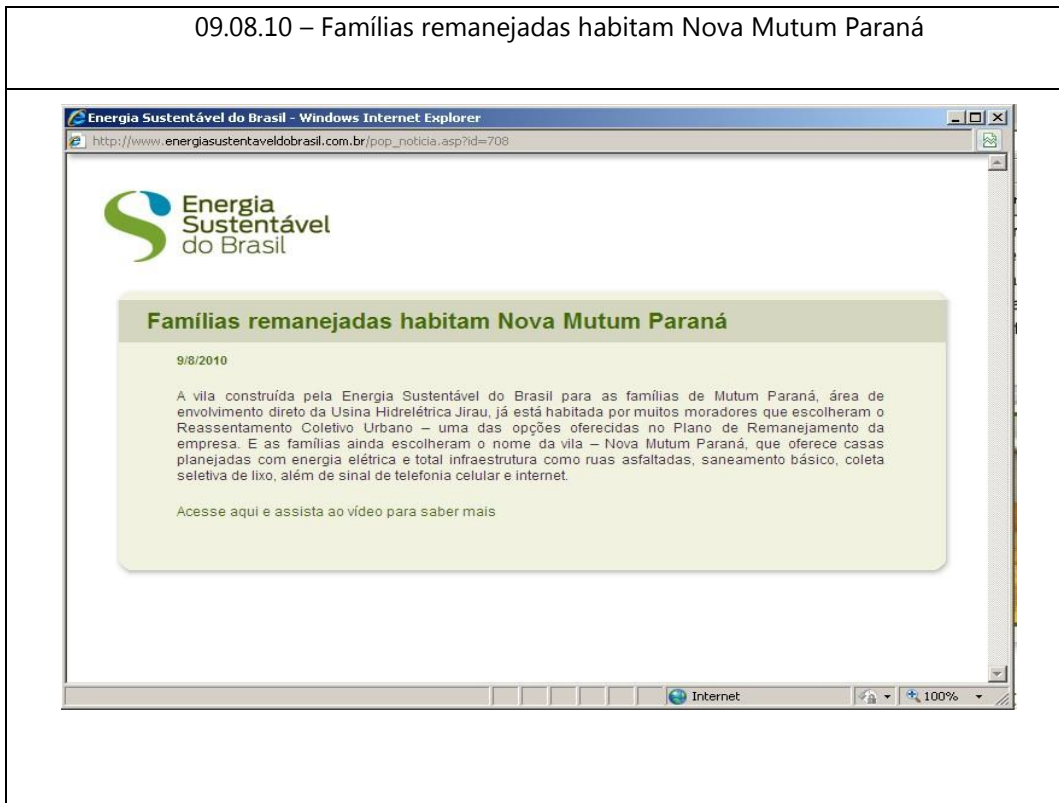
RELEASE
21 de Julho de 2010

A patrulha mecanizada que será utilizada nas obras de ampliação das vias da zona rural de Porto Velho, será formada por três escavadeiras, uma escavadeira-granite e um caminhão-tanque para desentupimento de galerias e bueiros. Além da escavadeira hidráulica, duas retroescavadeiras e as duas caminhonetes L 200 (uma para a Secretária Municipal de Obras e outra para a Secretária Municipal de Projetos Especiais), que já foram entregues durante a solenidade de assinatura dos convênios.

Clipping inseridos no site (poderão ser visualizados no Anexo Clippings)

07.07.10 Nova Mutum começa a ser povoada – Diário da Amazônia
07.07.10 Famílias recomeçam história – O Estadão do Norte
08.07.10 Começa a história de Nova Mutum Paraná – Alto Madeira
19.07.10 Usina Jirau firma cinco convênios de compensações com o Governo de Rondônia – Alto Madeira
19.07.10 Convênios – O Estadão do Norte
19.07.10 Jirau firma convênios de compensação com RO – O Estadão do Norte
22.07.10 Consórcio Energia Sustentável faz entrega de equipamentos à prefeitura da Capital - Alto Madeira
22.07.10 Usina de Jirau repassa recursos à prefeitura – Diário da Amazônia
22.07.10 Convênios visam a modernização – Folha de Rondônia
26.07.10 Nova Mutum inaugura feira livre – Alto Madeira
26.07.10 Usina de Jirau apóia Prêmios Samuel Benchimol e Banco da Amazônia de Empreendedorismo Consciente 2010 – Alto Madeira
26.07.10 Moradores contam com feira livre – Diário da Amazônia
26.07.10 Feira livre com produtos ecologicamente corretos – Folha de Rondônia
26.07.10 Nova Mutum já tem feira livre – O Estadão do Norte
27.07.10 Receita Federal e Suframa irão trabalhar em conjunto com a Usina Jirau – Alto Madeira
27.07.10 Receita e Suframa com a Jirau – Folha de Rondônia
7.07.10 Receita e Suframa juntas em Jirau – Folha de Rondônia
29.07.10 Jirau apóia programa Eleitor do Futuro do TER – Alto Madeira
29.07.10 Usina Jirau apóia Eleitor do Futuro – Diário da Amazônia
29.07.10 Fest Cidadania com novo apoio em 2011 – Folha de Rondônia
30.07.10 Estações meteorológicas integram rede – Alto Madeira
30.07.10 Rede de monitoramento é ampliada em Rondônia – Diário da Amazônia
30.07.10 Parceria – O Estadão do Norte

09.08.10 – Famílias remanejadas habitam Nova Mutum Paraná



14.08.10 – Presidente Lula anuncia aumento de turbinas na UHE Jirau

Presidente Lula anuncia aumento de turbinas na UHE Jirau

14/8/2010

Durante visita ao canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau, na última sexta (13), o presidente Luiz Inácio Lula da Silva anunciou a possível instalação de mais quatro turbinas, o que aumentaria a capacidade energética em 300 MW, passando de 3.450 MW a 3.750 MW. O presidente visitou ainda a Vila Nova Mutum Paraná e o seu Polo Industrial, que visa promover a autossustentabilidade e o desenvolvimento econômico da nova localidade.

Lula afirmou que há muito tempo não via um projeto extraordinário como o da Usina Jirau, e que isso é motivo de muito orgulho. Também ficou feliz de ver a preocupação que se tem aqui com o conforto dos trabalhadores. Parabéns ao consórcio e aos trabalhadores que constroem essa hidrelétrica no rio Madeira com competência, elogiou o presidente da República.

Mais informações

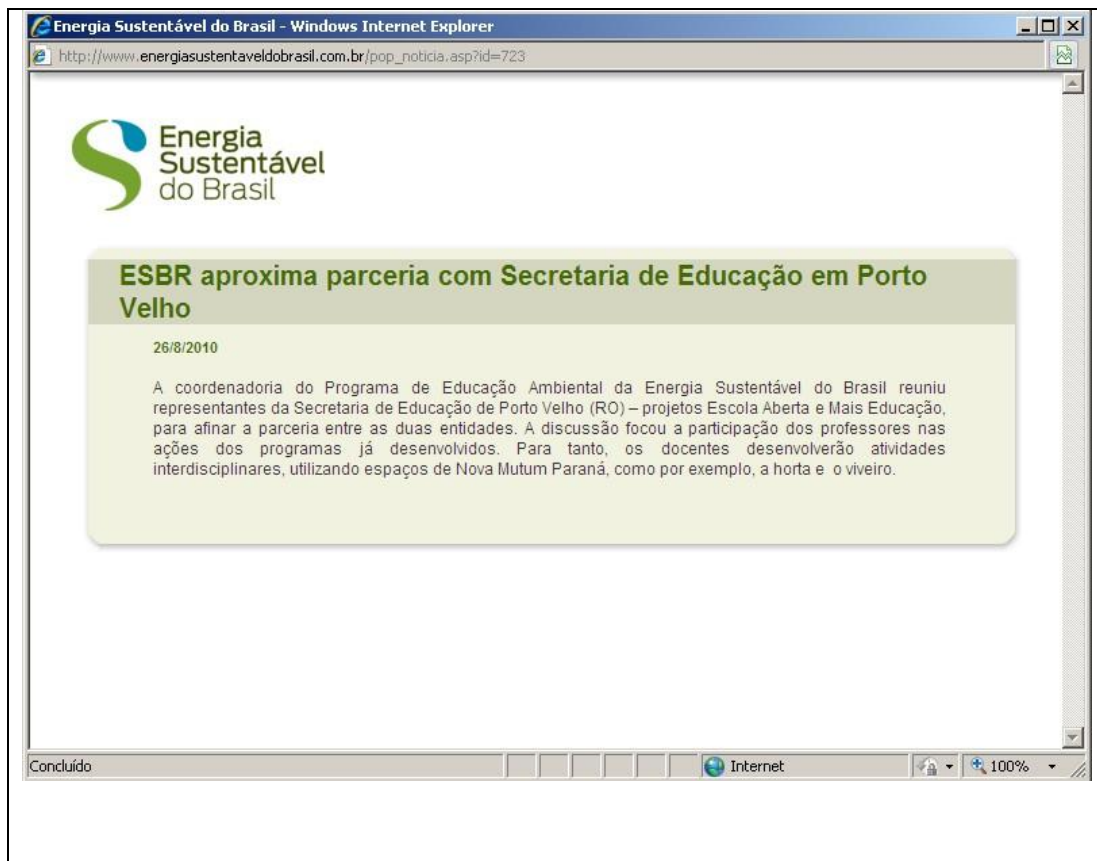
Discurso do Presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva



Lula durante discurso no canteiro de obras da Usina Jirau, em 13 de agosto de 2010, para mais de seis mil trabalhadores.



O presidente em pose nas fotos para a imprensa, com família de Nova Mutum Paraná - projeto urbanístico com Polo Industrial, idealizado pela Energia Sustentável do Brasil.



Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=723

Energia Sustentável do Brasil

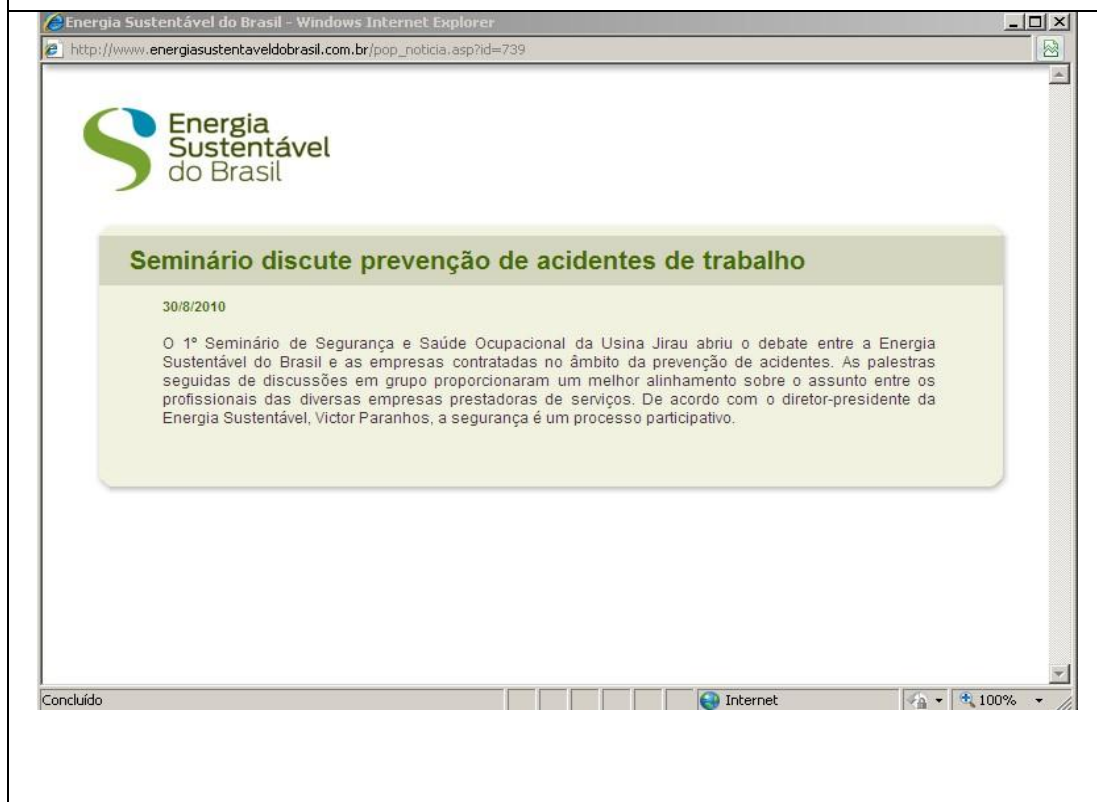
ESBR aproxima parceria com Secretaria de Educação em Porto Velho

26/8/2010

A coordenadoria do Programa de Educação Ambiental da Energia Sustentável do Brasil reuniu representantes da Secretaria de Educação de Porto Velho (RO) – projetos Escola Aberta e Mais Educação, para afinar a parceria entre as duas entidades. A discussão focou a participação dos professores nas ações dos programas já desenvolvidos. Para tanto, os docentes desenvolverão atividades interdisciplinares, utilizando espaços de Nova Mutum Paraná, como por exemplo, a horta e o viveiro.

Concluído Internet 100%

30.08.10 – Seminário discute prevenção de acidente de trabalho



Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=739

Energia Sustentável do Brasil

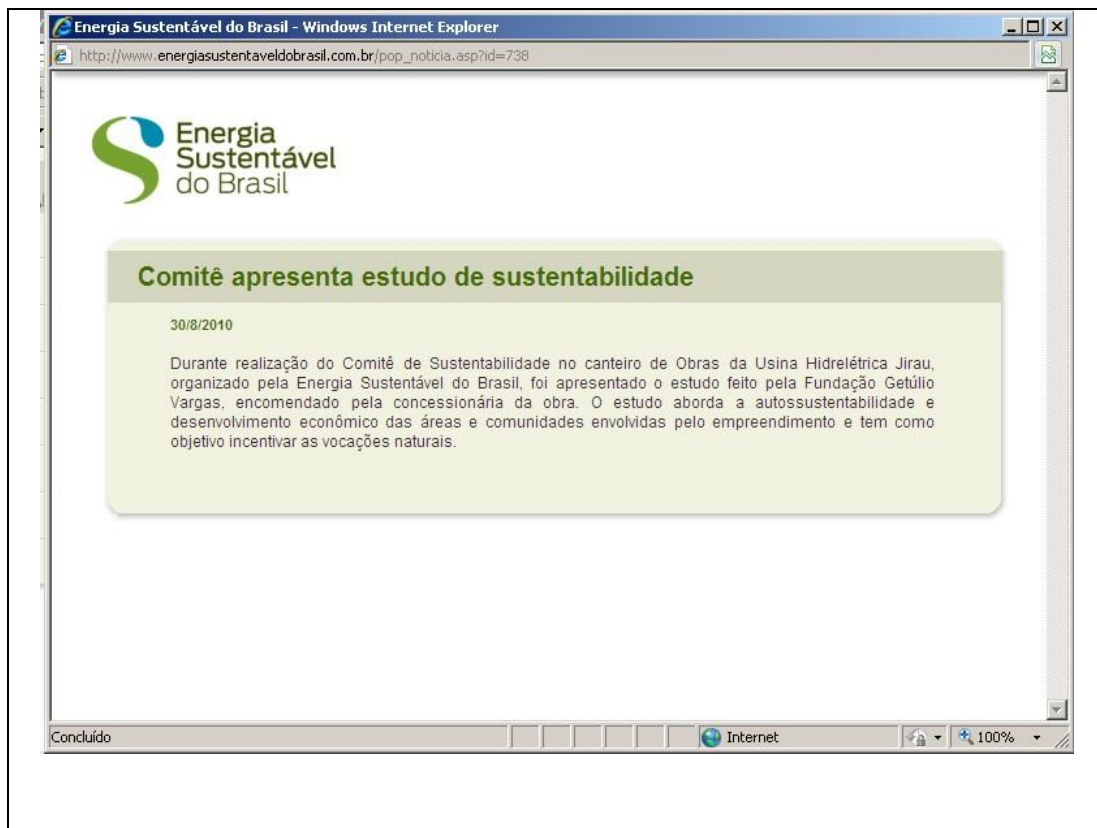
Seminário discute prevenção de acidentes de trabalho

30/8/2010

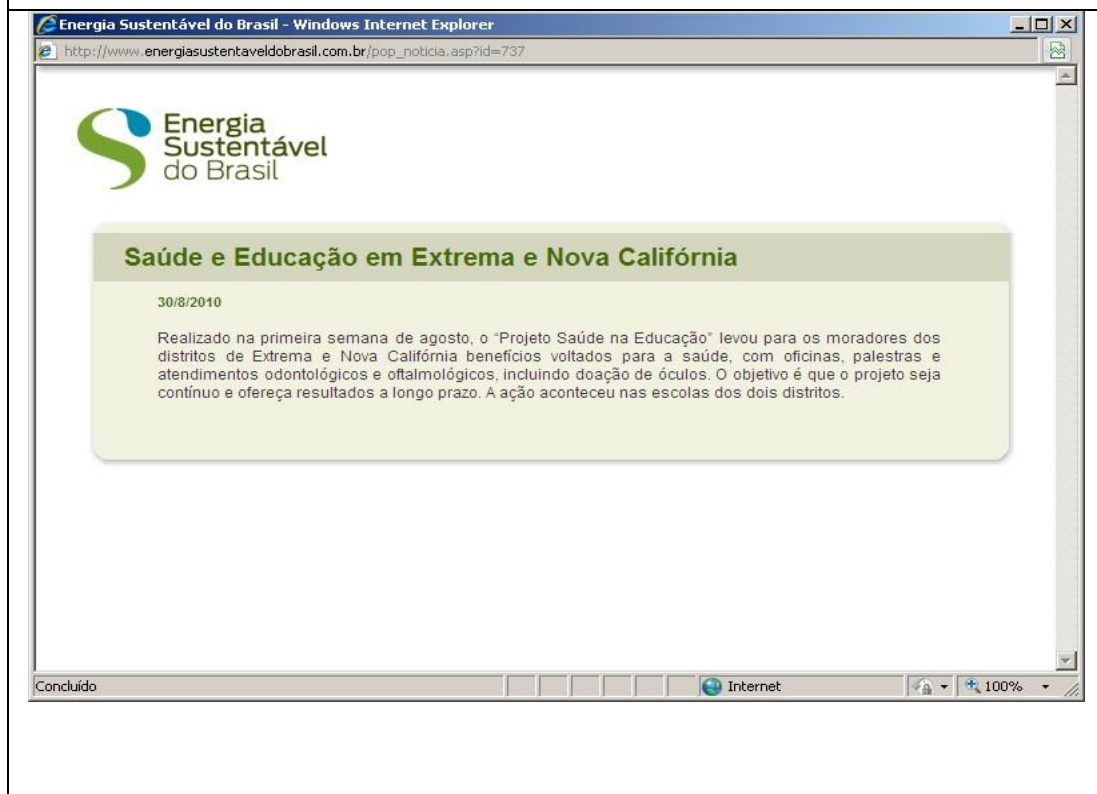
O 1º Seminário de Segurança e Saúde Ocupacional da Usina Jirau abriu o debate entre a Energia Sustentável do Brasil e as empresas contratadas no âmbito da prevenção de acidentes. As palestras seguidas de discussões em grupo proporcionaram um melhor alinhamento sobre o assunto entre os profissionais das diversas empresas prestadoras de serviços. De acordo com o diretor-presidente da Energia Sustentável, Victor Paranhos, a segurança é um processo participativo.

Concluído Internet 100%

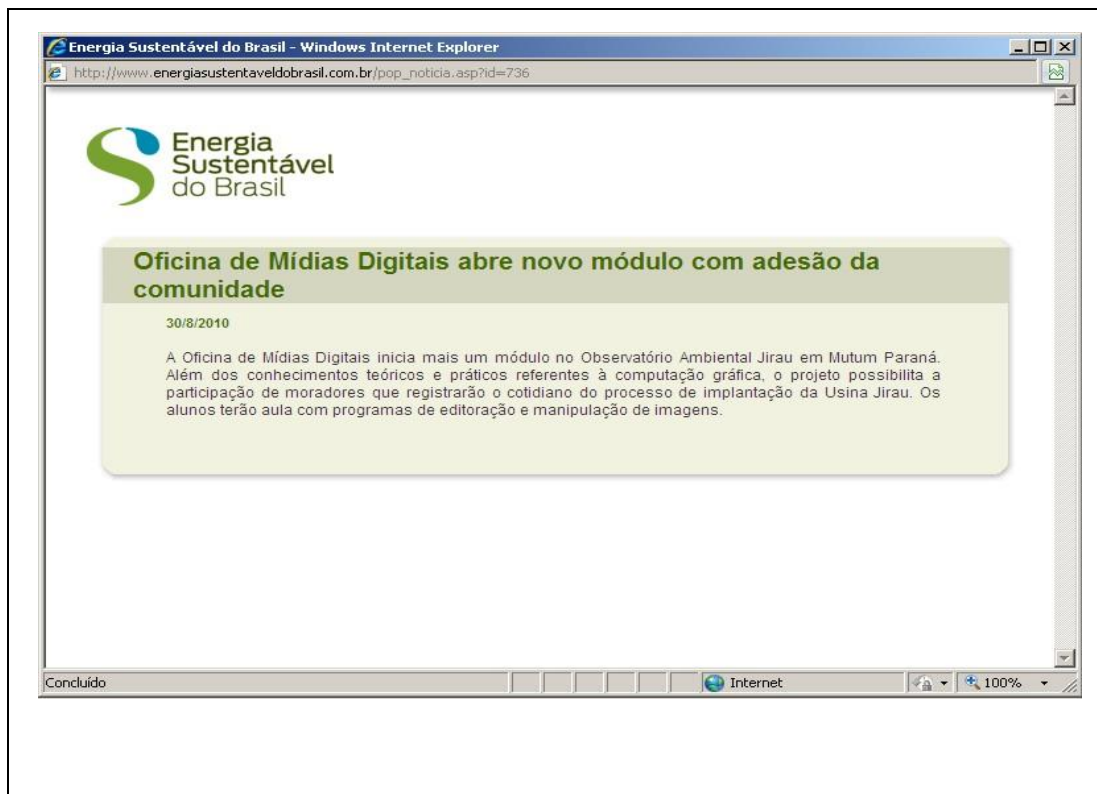
30.08.10 – Comitê apresenta estudo de sustentabilidade



30.08.10 – Saúde e educação em Extrema e Nova Califórnia



30.08.10 – Oficina de Mídias Digitais abre novo módulo com adesão da comunidade





Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=688

Energia Sustentável do Brasil

NOVA MUTUM PARANÁ

29/7/2010

Localizada a 100 km da capital Porto Velho, Nova Mutum Paraná foi construída com objetivo de receber os trabalhadores da Usina Hidrelétrica Jirau e os moradores do distrito Mutum Paraná que optaram por esta opção de remanejamento. Com 1.600 casas, todos os dias novas famílias chegam com suas mudanças na expectativa de construir uma nova vida.

Os moradores de Nova Mutum Paraná contam com toda infraestrutura, como asfalto, saneamento básico, coleta seletiva de lixo, rede de telefonia móvel e fixa, escola para formação de 1º e 2º graus, além de prever praças e áreas de lazer, unidade de saúde e segurança pública, rodoviária, centro comercial, sede de administração pública entre outras comodidades como feira livre aos fins de semana.

Início das aulas em Nova Mutum Paraná

11 de agosto inaugurou o segundo semestre letivo em Nova Mutum Paraná. O primeiro dia de aula na escola Nossa Senhora de Nazaré ficou marcado pela alegria da garotada. Nos olhos de cada aluno o brilho e a curiosidade de conhecer cada espaço da nova escola, que oferece biblioteca com acervo diversificado, sala de informática com 12 computadores, laboratório de ciências, espaço multimídia para alunos com deficiência, enfermaria, ampla sala de professores, secretaria, refeitório e outros quesitos como um amplo pátio de convivência e um jardim cuidado pelos próprios alunos e professores.

Comércio

Aos poucos os comerciantes que optaram pelo Reassentamento Coletivo Urbano chegam a Nova Mutum Paraná. Os negócios são diversificados: serviços de alfaiataria; peixaria e frutaria; distribuidora de água, gás e bebidas; mercearia; panificadora; farmácia e salão de beleza são alguns exemplos.

Igreja católica em fase de conclusão

Os fiéis de Nova Mutum Paraná acompanham ansiosamente a conclusão da nova sede da igreja católica Nossa Senhora de Nazaré. A Igreja irá ganhar arquitetura moderna e finos acabamentos, além de proporcionar também mais conforto aos religiosos. Com um espaço construído de 375m², os moradores contarão com um novo templo, uma casa paroquial, uma casa para as irmãs e um centro comunitário, onde atenderá a comunidade no desenvolvimento de suas atividades interativas. Além da católica, seis igrejas evangélicas também terão seu espaço reconstruído em Nova Mutum Paraná.

Concluído Internet 100%

Vídeo

09.08.10 – Famílias recomeçam vida em Nova Mutum Paraná



Releases14.08.10 – Presidente Lula anuncia aumento de turbinas durante visitas às obras da Usina Jirau

	<p> Release 14 de agosto de 2010</p> <p>PRESIDENTE LULA ANUNCIA AUMENTO DE TURBINAS DURANTE VISITA ÀS OBRAS DA USINA JIRAU</p> <p><i>Lula ainda esteve na Vila construída para as famílias remanejadas da hidrelétrica e Polo Industrial</i></p> <p>Em discurso no canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau, em Porto Velho (RO) nesta sexta (13), o presidente da República Luiz Inácio Lula da Silva anunciou a mais de seis mil pessoas presentes, o processo iminente de aprovação para adicionar mais quatro turbinas em Jirau, ampliando o número de 46 unidades geradoras para 50. Dessa forma, a capacidade de gerar 3.450 MW de energia elétrica limpa aumentará para 3.750 MW.</p> <p>A visita do presidente ao empreendimento começou na Vila Nova Mutum Paraná, local construído pela Energia Sustentável do Brasil para nova moradia das famílias envolvidas no processo de remanejamento da hidrelétrica, e como Polo Industrial visando o futuro desenvolvimento econômico da região. Lá foi recepcionado pelo diretor-presidente da concessionária, Victor Paranhos, juntamente dos representantes da acionista majoritária GDF Suez, que detém 50,1% — o presidente mundial da Suez Energy Dirk Beuwaert, o presidente da Suez Latin America Jan Flachet, e pelo presidente da Suez Brazil Mauricio Bahr.</p> <p>A chegada aconteceu na Escola da nova cidade, onde Lula foi recebido por alunos, professores e funcionários. Em seguida o presidente conheceu uma das 1.600 casas previstas para Nova Mutum Paraná, onde conversou com a família, atendeu a imprensa e a todos os outros moradores que o aguardavam do lado de fora, com atenção especial e posando para fotos.</p> <p>Logo após conhecer a Vila, a comitiva presidencial e os convidados, seguiram para o canteiro de obras de Jirau, quando também esteve presente o presidente do</p>
	<p> Release 14 de agosto de 2010</p> <p>Grupo Camargo Corrêa — da construtora da obra, Luiz Nascimento. Na ocasião, o presidente Lula verificou in loco o avanço da construção diante de quase um ano a mais atrás, quando esteve na Usina Jirau pela primeira vez. "Há muito tempo o Brasil não via projetos extraordinários como este, um motivo de orgulho muito grande. Também fico feliz de ver a preocupação que se tem aqui com o conforto dos trabalhadores. O Brasil é um dos países com maior potencial para produzir a energia limpa que o mundo tanto almeja e que reduz os impactos ambientais. Para haver desenvolvimento não podemos abrir mão de sermos autossuficientes no fornecimento de energia elétrica. Estou otimista e feliz de ver o avanço deste megaprojeto. Parabéns ao consórcio e a todos os trabalhadores que constroem essa hidrelétrica no rio Madeira com competência", concluiu Luiz Inácio a respeito da importância do empreendimento para o potencial energético do País.</p> <p>O ministro das Cidades Márcio Fortes, o ministro de Minas e Energia Márcio Zimmermann, a ministra de Meio Ambiente Izabella Teixeira, o ministro-chefe de Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República Franklin Martins, também marcaram presença na comitiva presidencial. Além do diretor-geral da Agência Nacional de Energia Elétrica Nelson Furtner e o presidente da Eletrobras José Antônio Muniz Lopes.</p> <p>Parque Nacional Mapinguari</p> <p>Na manhã do mesmo dia (sexta-feira, 13), antes da visita do presidente Lula ao canteiro de obras da Usina Jirau, a ministra de Meio Ambiente Izabella Teixeira realizou a margem esquerda do rio Madeira, quando foi assinado o termo de doação da área do infraestrutura existente (alajameiros, escritórios e áreas de vivência) para instalação da sede administrativa do Parque Nacional Mapinguari, que tem sua organização coordenada pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade — ICMBio.</p>
	<p> Release 14 de agosto de 2010</p> <p>O Parque Nacional Mapinguari foi criado em junho de 2008 com uma área de aproximadamente 1.572.422 hectares, abrangendo extensões dos municípios de Amazonas, Canutama e Lábrea. Com a publicação da Lei 12.249 de 14 de junho de 2010 o Parque foi ampliado do estado do Amazonas até a margem esquerda do rio Madeira, passando a incluir uma área em seus limites de cerca de 180.900 ha, referente à região de influência do aproveitamento hidrelétrico da Usina Jirau, a qual se mantém preservada, sendo que a área de formação do reservatório foi excluída dos limites do Parque. "Com isso poderemos garantir a preservação e conservação dos recursos naturais do entorno", considerou o presidente da ESBEL Victor Paranhos.</p> <p>Para a ministra Izabella Teixeira, a doação para as instalações do Instituto Chico Mendes consistem em uma importante contribuição para a finalidade de manter ecossistemas naturais de grande relevo ecológico e beleza cênica, de modo a compatibilizá-los com os objetivos de conservação ambiental e para a promoção de pesquisas científicas, atividades de educação ambiental e de turismo ecológico.</p> <p>Ainda de acordo com o presidente Victor Paranhos da Energia Sustentável, a doação da infraestrutura, construída com madeira da supressão do canteiro de obras e de reflorestamento, faz parte das ações do Programa de Compensação Ambiental, um dos 33 programas socioambientais da Usina, que prevê ainda no Programa de Apoio às Atividades de Lazer e Turismo a elaboração de um Plano Municipal de Turismo, a aplicação de recursos para contemplar o Parque Mapinguari.</p> <p>O compromisso da Energia Sustentável em atuar, em conjunto com o ICMBio, para manter a qualidade ambiental desta área, significa na prática apoio necessário para evitar o desmatamento, a realização de queimadas ou invasões na área. O que reflete os princípios da empresa diante da sociedade, como responsabilidade social, conservação do meio ambiente e o crescimento econômico.</p> <p>Obras Cíveis e potencial energético</p> <p>Aproximadamente 20% das obras cíveis da Usina Jirau estão realizadas. Todas as frentes de trabalho nas duas margens do rio Madeira — direita, onde está em construção o Vertedouro e a Casa de Força I, e margem esquerda, onde está em implantação a Casa de Força II — estão sendo tocadas simultaneamente.</p> <p>As 16 mil pessoas que trabalham hoje na implantação da hidrelétrica podem aumentar para 40 mil, entre empregos diretos e indiretos, gerados no pico das obras — fase considerada de julho deste ano ao mesmo período de 2011.</p> <p>Em março de 2012, está previsto para entrar em operação a primeira turbina. Com 46 unidades geradoras e um investimento que gira em torno de R\$ 11 bilhões, a Usina Hidrelétrica Jirau será capaz de fornecer 3.450 MW, energia elétrica suficiente para abastecer mais de 19 milhões de residências. Contudo, o número de beneficiários poderá aumentar caso os estudos da Energia Sustentável junto ao Governo Federal indiquem aprovação de aumentar para 50 o número de turbinas.</p>



RELEASE
20 de Agosto de 2010

FGV apresenta Plano de Desenvolvimento Local no Comitê de Sustentabilidade da Usina Jirau

Evento contou com a participação de representantes de instituições públicas e da sociedade civil

O compromisso da Usina Hidrelétrica Jirau com o futuro, por meio de uma proposta de autossustentabilidade e desenvolvimento econômico da região, foi o foco do terceiro encontro do Comitê de Sustentabilidade, realizado no canteiro de obras do empreendimento dia 11 de agosto. Durante apresentação, a coordenadora do Programa de Desenvolvimento Local, do Centro de Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getúlio Vargas (FGV), Cecília Ferraz falou do estudo feito para Energia Sustentável, que apresenta linhas de atuação a curto e longo prazos, baseadas na realidade regional das áreas e comunidades envolvidas no projeto da Hidrelétrica Jirau.

O estudo da FGV orienta ações estruturadas em quatro eixos principais: o desenvolvimento econômico (projetos de pesca e piscicultura, processamento de alimentos, manejo florestal, reflorestamento, indústria moveleira, turismo, artesanato e *mini-hub* logístico), já no eixo do desenvolvimento humano o plano aborda capacitações técnica e profissional. No item desenvolvimento social, envolve a preparação dos atores, criação de redes sociais e articulações. Para a valorização cultural, sugere o fomento e o fortalecimento da identidade local.

A coordenadora da FGV Cecília Ferraz explica que o grupo recebeu bem as propostas do Plano de Desenvolvimento Local, como também ofereceu excelentes contribuições de aperfeiçoamento e cuidados que se devem ter na sua implementação.

Para Givanilde Alves, uma das integrantes do Comitê de Sustentabilidade e representante da Secretaria Municipal Extraordinária de Programas Especiais (SEMEPE), "o Programa de Desenvolvimento Local vai proporcionar um planejamento visando sustentabilidade".

Estruturação do Plano

O Plano de Desenvolvimento Local iniciou em dezembro de 2008. Foram feitos estudos no período de seis meses que serviram como recomendações para o alinhamento dos Programas Socioambientais e que norteiam algumas das ações propostas na última reunião do Comitê.

RELEASE
20 de Agosto de 2010

Neste momento, o Plano é apresentado a várias instituições de Porto Velho, incluindo associações e órgãos públicos. O objetivo é ouvir o maior número de atores envolvidos, para que a construção seja coletiva e na premissa do diálogo. Após a validação das diretrizes do Plano de Desenvolvimento, a FGV fará o estudo de viabilidade econômica, que levará 10 meses para ser concluído.

Visita ao Canteiro de Obras

Após a reunião, o grupo composto por 33 pessoas visitou o canteiro de obras da Usina Hidrelétrica Jirau, onde visualizaram a dimensão do empreendimento. Depois, seguiram para Nova Mutum Paraná, vila que recebe funcionários de Jirau e ex-moradores de Mutum que optaram pelo Reassentamento Coletivo Urbano.

Jane Paiva, representante da Coordenadoria de Meio Físico da Secretaria de Desenvolvimento da Amazônia (Sedam) disse que cada vez que vem à UHE Jirau se impressiona com a grandeza da obra.

Participantes

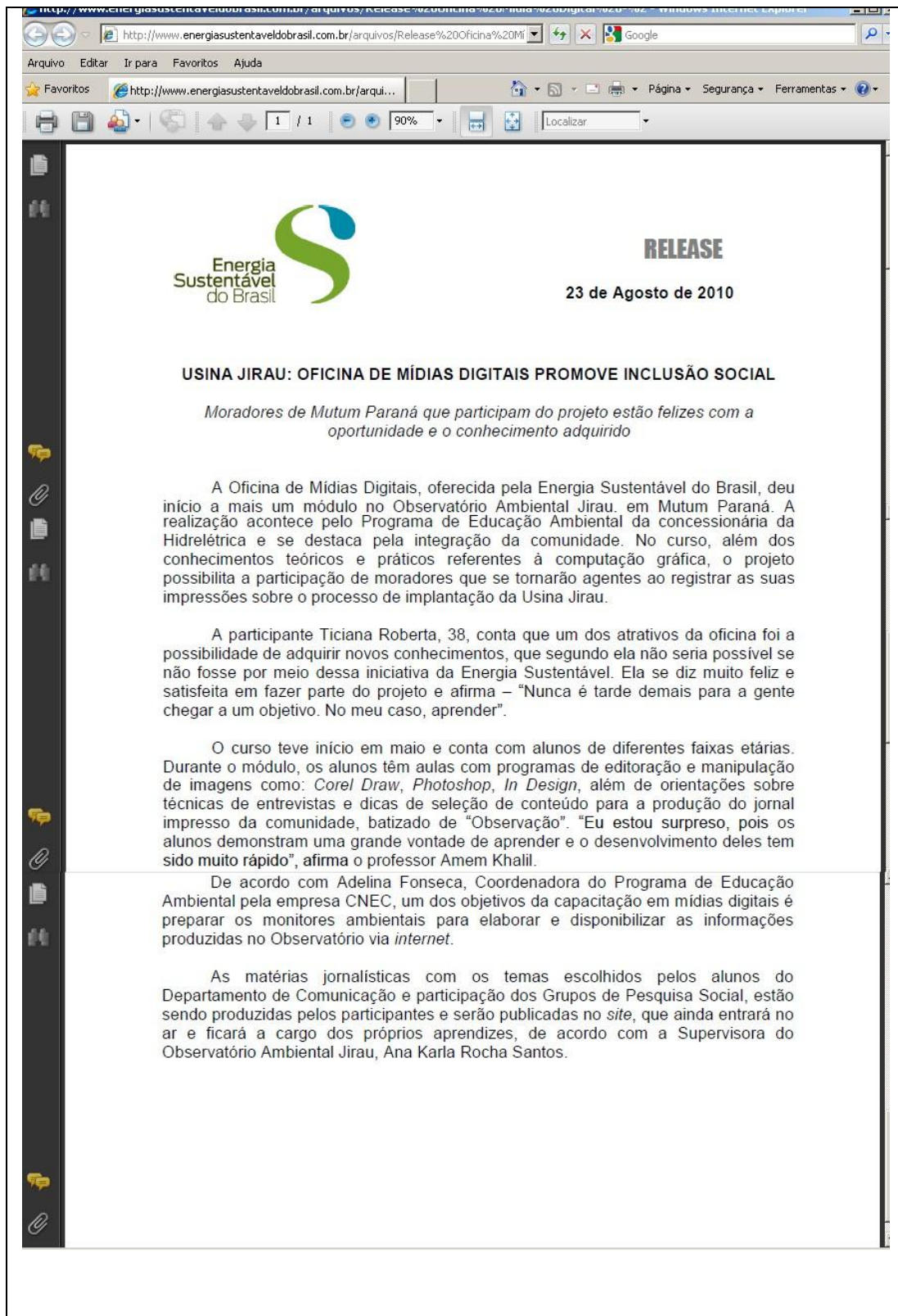
Participaram da 3ª reunião do Comitê de Sustentabilidade, os administradores e representantes dos distritos de Mutum Paraná e Abunã, da CNEC Engenharia, do Serviço do Patrimônio da União (SPU), Ministério Público Estadual, Tribunal de Justiça do Estado, Comissão de Saúde, Secretaria Municipal de Turismo - SEMTUR, SPM AN JIRAU, SFIAM - Câmara de Vereadores, SIPAM, Ministério da Defesa Agrária, Leme Engenharia, Camargo Corrêa, Fundação Getúlio Vargas e ESBR.


Comitê de Sustentabilidade

O Comitê de Sustentabilidade nasceu com a proposta de tratar temas de interesse da comunidade, nas ações que integram o Projeto Básico Ambiental (PBA) e formalizar canais de diálogo por meio de parcerias, gerando aprendizado e troca de experiências.

Tem em sua estrutura, Grupos de Trabalho (GT's) que são responsáveis pela identificação das demandas a serem colocadas em pauta nas reuniões do Comitê de Sustentabilidade que ocorrem a cada três meses.





 **RELEASE**
23 de Agosto de 2010

USINA JIRAU: OFICINA DE MÍDIAS DIGITAIS PROMOVE INCLUSÃO SOCIAL

Moradores de Mutum Paraná que participam do projeto estão felizes com a oportunidade e o conhecimento adquirido

A Oficina de Mídias Digitais, oferecida pela Energia Sustentável do Brasil, deu início a mais um módulo no Observatório Ambiental Jirau, em Mutum Paraná. A realização acontece pelo Programa de Educação Ambiental da concessionária da Hidrelétrica e se destaca pela integração da comunidade. No curso, além dos conhecimentos teóricos e práticos referentes à computação gráfica, o projeto possibilita a participação de moradores que se tornarão agentes ao registrar as suas impressões sobre o processo de implantação da Usina Jirau.

A participante Ticiania Roberta, 38, conta que um dos atrativos da oficina foi a possibilidade de adquirir novos conhecimentos, que segundo ela não seria possível se não fosse por meio dessa iniciativa da Energia Sustentável. Ela se diz muito feliz e satisfeita em fazer parte do projeto e afirma – “Nunca é tarde demais para a gente chegar a um objetivo. No meu caso, aprender”.

O curso teve início em maio e conta com alunos de diferentes faixas etárias. Durante o módulo, os alunos têm aulas com programas de editoração e manipulação de imagens como: *Corel Draw, Photoshop, In Design*, além de orientações sobre técnicas de entrevistas e dicas de seleção de conteúdo para a produção do jornal impresso da comunidade, batizado de “Observação”. “Eu estou surpreso, pois os alunos demonstram uma grande vontade de aprender e o desenvolvimento deles tem sido muito rápido”, afirma o professor Amem Khalil.

De acordo com Adelina Fonseca, Coordenadora do Programa de Educação Ambiental pela empresa CNEC, um dos objetivos da capacitação em mídias digitais é preparar os monitores ambientais para elaborar e disponibilizar as informações produzidas no Observatório via *internet*.

As matérias jornalísticas com os temas escolhidos pelos alunos do Departamento de Comunicação e participação dos Grupos de Pesquisa Social, estão sendo produzidas pelos participantes e serão publicadas no *site*, que ainda entrará no ar e ficará a cargo dos próprios aprendizes, de acordo com a Supervisora do Observatório Ambiental Jirau, Ana Karla Rocha Santos.

Clipping inseridos no site (poderão ser visualizados no Anexo Clippings)

04.08.10 – Geração de energia é antecipada (Diário da Amazônia)
05.08.10 – UHE Jirau expõe proposta de ação (Folha de Rondônia)
11.08.10 – Prefeitura e Jirau trabalham por um futuro com sustentabilidade (Alto Madeira)
11.08.10 – Prefeitura e Jirau trabalham em parceria (O Estadão do Norte)
13.08.10 – Lula visita usinas do Madeira – Capa (Folha de Rondônia)
13.08.10 – Presidente Lula visita hoje Rondônia – Matéria (Folha de Rondônia)
14.08.10 – Lula destaca mulher trabalhadora (Diário da Amazônia)
14.08.10 – Fotos Lula (Diário da Amazônia)
14.08.10 – Lula conhece a Nova Mutum e vistoria usinas (Diário da Amazônia)
14.08.10 – Venda de energia em março de 2010 (Folha de Rondônia)
14.08.10 – Brasil não abrirá mão de autossuficiência na produção de energia (Alto Madeira)
14.08.10 - Em Jirau – Opinião (O Estadão do Norte)
14.08.10 – Lula destaca a liderança das mulheres no campo de trabalho (O Estadão do Norte)
17.08.10 – Lula anuncia que aumento das turbinas de Jirau será aprovado (Alto Madeira)
17.08.10 – Usina de Santo Antônio e de Jirau devem produzir já em 2011 (Alto Madeira)
17.08.10 – Lula garante aumento de potência (Diário da Amazônia)
23.08.10 – Usina Hidrelétrica Jirau apóia ação de saúde e integração social (Alto Madeira)
28.08.10 – Santo Antônio e Energia Sustentável promovem seminário para técnicos do Ibama (Alto Madeira)
28.08.10 – Usina Jirau recebe homenagem durante I Congresso rondoniense de Direito das Famílias (Alto Madeira)
28.08.10 – Centro administrativo é entregue (Diário da Amazônia)
28.08.10 – Usina premiada em Congresso da Família (Folha de Rondônia)
31.07.10 – Lançamento da 1ª virola marca início da montagem eletromecânica da Usina Jirau (Alto Madeira)

Mês: Setembro

13.09.10 Sede do Centro Administrativo Distrital é instalada em Nova Mutum Paraná



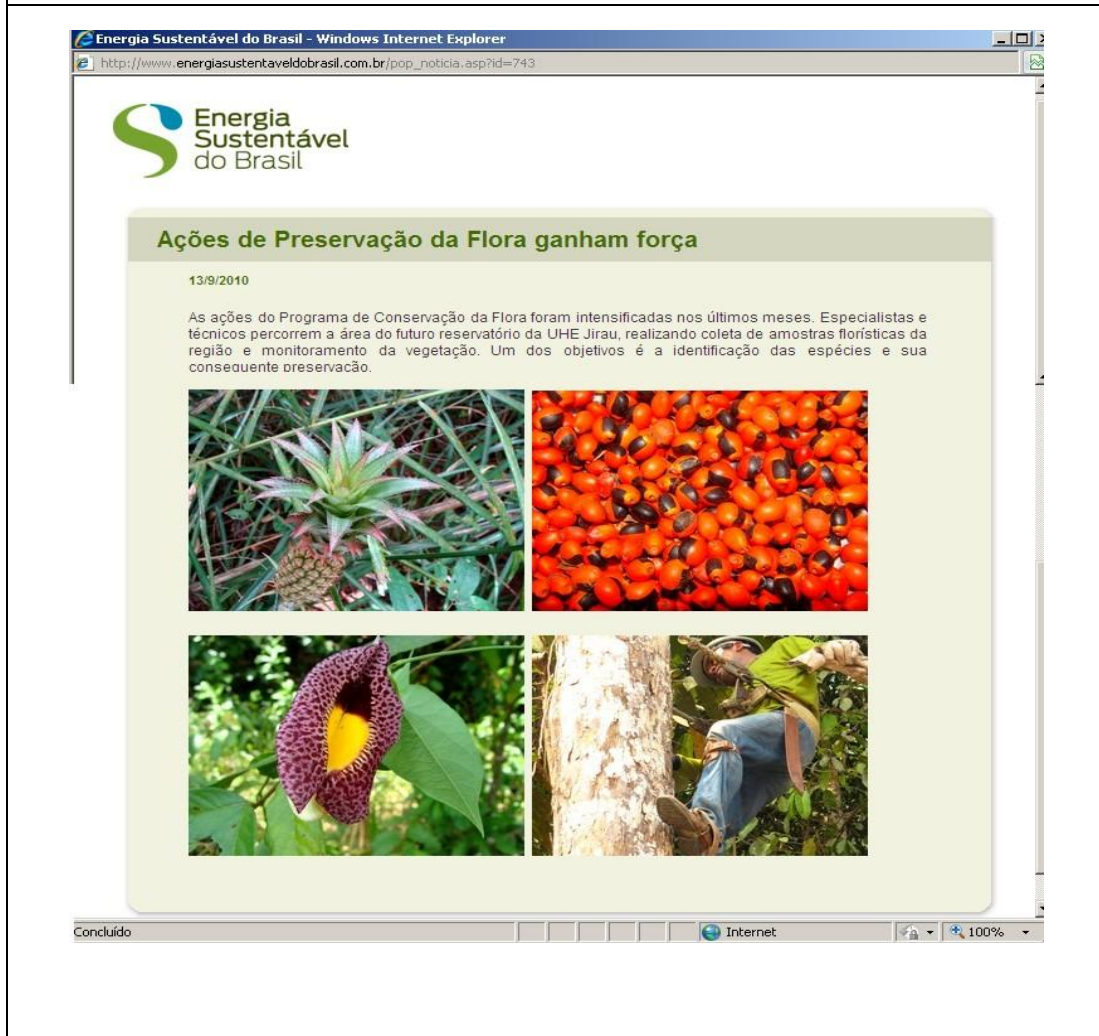
13.09.10 Residências recebem borrifação contra malária



13.09.10 Prestadoras instalam escritórios em Nova Mutum Paraná



13.09.10 Ações de Preservação da Flora ganham força



13.09.10 Monitoramento de sedimentos no Rio Madeira



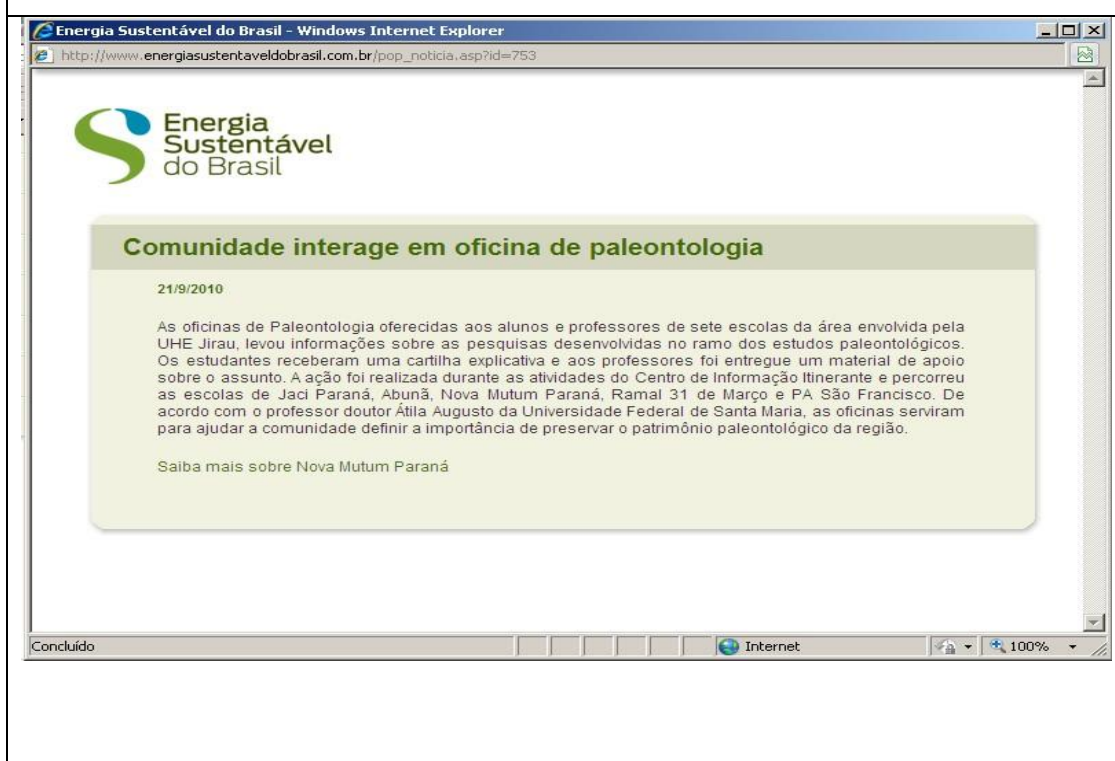
13.09.10 UHE Jirau apresenta atividades em Seminário de Meio Biótico



14.09 Usina Jirau doa duas toneladas de alimentos em ação social



21.09 Comunidade interage em oficina de paleontologia



24.09 Comunicado de Leilão Público para venda de Energia Elétrica

USINA JIRAU Energia Sustentável do Brasil

COMUNICADO DE LEILÃO PÚBLICO PARA VENDA DE ENERGIA ELÉTRICA

A Energia Sustentável do Brasil S.A. ("ESBR") comunica que realizará, no próximo dia 20 de outubro de 2010, leilão público para venda de parte da energia elétrica destinada ao ACL, procedente da Usina Hidrelétrica de Jirau, no Rio Madeira, para entrega no centro de gravidade do submercado Sudeste/Centro-Oeste. O Leilão será realizado através de plataforma eletrônica, na modalidade de maior preço superior ao mínimo estabelecido pela ESBR e de acordo com os seguintes produtos:

	Início	Término
Produto 1	01/07/2012	31/12/2012
Produto 2	01/07/2012	31/12/2013
Produto 3	01/01/2013	31/12/2013
Produto 4	01/01/2013	31/12/2014
Produto 5	01/01/2013	31/12/2018

Cronograma do Leilão:
 14/10/2010 - Solicitação de adesão;
 19/10/2010 - Divulgação dos compradores qualificados;
 20/10/2010 - Divulgação dos volumes a serem vendidos;
 20/10/2010 - Divulgação do preço mínimo (anterior ao início do leilão).

Por decisão de seus acionistas e conselho de administração, as sociedades Eletrosul Centrais Elétricas S.A., Companhia Hidro Elétrica do São Francisco S.A., GDF Suez Energy Latin America Participações Ltda. e suas respectivas controladas e afiliadas não participarão do leilão como compradores.

A ESBR contratou a **COMERC Comercializadora de Energia Elétrica Ltda.** para assessorá-la na realização deste leilão.

Edital e demais documentos referentes ao leilão, inclusive sua sistemática e contratos, estarão disponíveis nos sites da ESBR (www.energiasustentaveldobrasil.com.br) e da COMERC (www.comerc.com.br) a partir de 06 de outubro de 2010.

22 de setembro de 2010



27.09 Mais de 12 milhões em compensações para Porto Velho

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=756



Mais de 12 milhões em compensações para Porto Velho

27/9/2010

Com o total de R\$ 12.115.290,12, a Energia Sustentável do Brasil assinou no último dia 18 mais 16 convênios com a Prefeitura de Porto Velho, totalizando até o momento mais de trinta assinaturas com a administração municipal. O repasse prevê a construção, reforma e ampliação de unidades de saúde em Porto Velho e nos distritos de Abunã, Vista Alegre, Nova Califórnia e Fortaleza do Abunã. A verba também será destinada à aquisição de equipamentos para a área da saúde e obras nas escolas de alguns distritos. É mais uma etapa das compensações assumidas no Protocolo de Intenções, firmado com o município de Porto Velho, em execução às condicionantes da Licença Prévia da Usina Hidrelétrica Jirau.



Concluído

29.09 UHE Jirau no 7º ENASE

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=760

Energia Sustentável do Brasil

UHE Jirau no 7º ENASE

29/9/2010

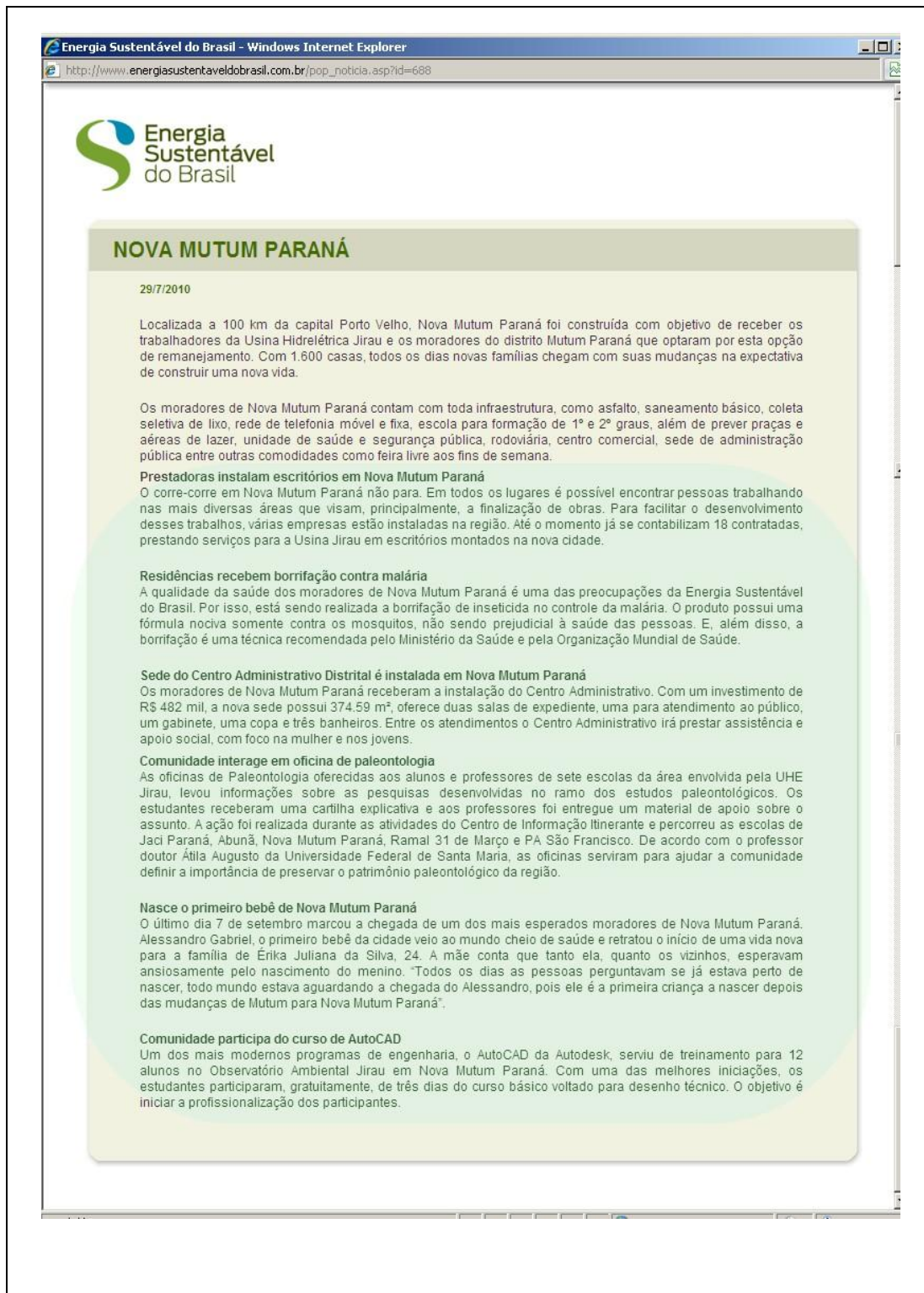
Nesta quarta-feira (29), às 18 horas, durante o primeiro dia de programação do 7º Encontro Nacional de Agentes do Setor Elétrico (Enase), o diretor-presidente da Energia Sustentável do Brasil, Victor Paranhos, apresentará o projeto da Usina Hidrelétrica Jirau e também irá abordar o primeiro leilão público para venda de parte da energia gerada. A previsão da geração é março de 2012 e o leilão será realizado no próximo dia 20 de outubro.




Ler Release
Ler Comunicado de Leilão

Concluído Internet 100%

Notas Destaque



Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=688

 **Energia Sustentável do Brasil**

NOVA MUTUM PARANÁ

29/7/2010

Localizada a 100 km da capital Porto Velho, Nova Mutum Paraná foi construída com objetivo de receber os trabalhadores da Usina Hidrelétrica Jirau e os moradores do distrito Mutum Paraná que optaram por esta opção de remanejamento. Com 1.600 casas, todos os dias novas famílias chegam com suas mudanças na expectativa de construir uma nova vida.

Os moradores de Nova Mutum Paraná contam com toda infraestrutura, como asfalto, saneamento básico, coleta seletiva de lixo, rede de telefonia móvel e fixa, escola para formação de 1º e 2º graus, além de prever praças e áreas de lazer, unidade de saúde e segurança pública, rodoviária, centro comercial, sede de administração pública entre outras comodidades como feira livre aos fins de semana.

Prestadoras instalam escritórios em Nova Mutum Paraná
O corre-corre em Nova Mutum Paraná não para. Em todos os lugares é possível encontrar pessoas trabalhando nas mais diversas áreas que visam, principalmente, a finalização de obras. Para facilitar o desenvolvimento desses trabalhos, várias empresas estão instaladas na região. Até o momento já se contabilizam 18 contratadas, prestando serviços para a Usina Jirau em escritórios montados na nova cidade.

Residências recebem borrifação contra malária
A qualidade da saúde dos moradores de Nova Mutum Paraná é uma das preocupações da Energia Sustentável do Brasil. Por isso, está sendo realizada a borrifação de inseticida no controle da malária. O produto possui uma fórmula nova somente contra os mosquitos, não sendo prejudicial à saúde das pessoas. E, além disso, a borrifação é uma técnica recomendada pelo Ministério da Saúde e pela Organização Mundial de Saúde.

Sede do Centro Administrativo Distrital é instalada em Nova Mutum Paraná
Os moradores de Nova Mutum Paraná receberam a instalação do Centro Administrativo. Com um investimento de R\$ 482 mil, a nova sede possui 374,59 m², oferece duas salas de expediente, uma para atendimento ao público, um gabinete, uma copa e três banheiros. Entre os atendimentos o Centro Administrativo irá prestar assistência e apoio social, com foco na mulher e nos jovens.

Comunidade interage em oficina de paleontologia
As oficinas de Paleontologia oferecidas aos alunos e professores de sete escolas da área envolvida pela UHE Jirau, levou informações sobre as pesquisas desenvolvidas no ramo dos estudos paleontológicos. Os estudantes receberam uma cartilha explicativa e aos professores foi entregue um material de apoio sobre o assunto. A ação foi realizada durante as atividades do Centro de Informação Itinerante e percorreu as escolas de Jaci Paraná, Abunã, Nova Mutum Paraná, Ramal 31 de Março e PA São Francisco. De acordo com o professor doutor Átila Augusto da Universidade Federal de Santa Maria, as oficinas serviram para ajudar a comunidade definir a importância de preservar o patrimônio paleontológico da região.

Nasce o primeiro bebê de Nova Mutum Paraná
O último dia 7 de setembro marcou a chegada de um dos mais esperados moradores de Nova Mutum Paraná. Alessandro Gabriel, o primeiro bebê da cidade veio ao mundo cheio de saúde e retratou o início de uma vida nova para a família de Erika Juliana da Silva, 24. A mãe conta que tanto ela, quanto os vizinhos, esperavam ansiosamente pelo nascimento do menino. "Todos os dias as pessoas perguntavam se já estava perto de nascer, todo mundo estava aguardando a chegada do Alessandro, pois ele é a primeira criança a nascer depois das mudanças de Mutum para Nova Mutum Paraná".

Comunidade participa do curso de AutoCAD
Um dos mais modernos programas de engenharia, o AutoCAD da Autodesk, serviu de treinamento para 12 alunos no Observatório Ambiental Jirau em Nova Mutum Paraná. Com uma das melhores iniciações, os estudantes participaram, gratuitamente, de três dias do curso básico voltado para desenho técnico. O objetivo é iniciar a profissionalização dos participantes.

21.09.10 – Usina Jirau assina mais de 12 milhões em convênios com a prefeitura de Porto Velho



 **Release**
17 de Setembro de 2010

OFICINAS DE PALEONTOLOGIA LEVAM CONHECIMENTO AOS ESTUDANTES
As atividades foram finalizadas dia 10 no PA São Francisco

Estudantes e professores de sete escolas da área envolvida pela Usina Hidrelétrica Jirau participaram das oficinas de Educação Patrimonial, desenvolvidas pelo Programa de Investigação, Monitoramento e Salvamento Paleontológico. A reação dos alunos em todas as localidades visitadas foi de curiosidade e atenção – um prato cheio para o professor doutor Assis Augusto Rosa, da Universidade Federal de Santa Maria, que desenvolveu o trabalho nas salas de aula.

Esta é a primeira vez que as atividades de paleontologia são levadas para junto da comunidade. E a ação foi realizada em conjunto com as apresentações do Centro de Informação Lineante (CI Lineante), de 31 de agosto a 10 de setembro, nas escolas de Jaci Paraná, Abunã, Nova Mutum Fagnô, Ranial 31 de Março e PA São Francisco. O CI Lineante tem como objetivo apresentar à comunidade notícias sobre o desenvolvimento dos Programas Socioambientais em andamento na Usina Jirau.

A oficina de Educação Patrimonial levou aos alunos e professores o conhecimento sobre a Paleontologia, ciência natural que estuda a vida do passado da Terra e o seu desenvolvimento ao longo do tempo. Eles aprenderam e definiram como funcionam os trabalhos dos pesquisadores e qual a importância de preservar o patrimônio paleontológico. Para facilitar o entendimento sobre o tema, foram distribuídas cartilhas lúdicas às crianças.

"Todos têm ideia do que é a Paleontologia, mas não sabem definir a atividade e acabam confundindo com outras ações. As oficinas servem também para esclarecer esta questão", pontua Assis Rosa. Em sala de aula, o professor explicou as atividades desenvolvidas por um paleontólogo e ofereceu exemplos aos alunos. A curiosidade da turma foi grande quando as explicações passaram por ossos fossilizados e partes de plantas preservadas no solo.

O estudante José Luiz Ribeiro Souza, 10, que sonha em ser biólogo, não desgrudou os olhos do professor e participou com entusiasmo da palestra. "Sou apaixonado por fósseis. Desde bem pequeno ganhei livros e revistas do meu vizinho e comecei a ler. Um dia um amigo me deu um pedaço de jacaré fossilizado. Gostei de tudo o que o professor falou, mas quando ele mostrou o fóssil de um animal fiquei muito feliz, e mais ainda quando pude tocar o osso".

Professores

Os professores das escolas tiveram uma preparação especial e receberam material de apoio. Assis explica que o professor é o disseminador de conhecimento e que após a

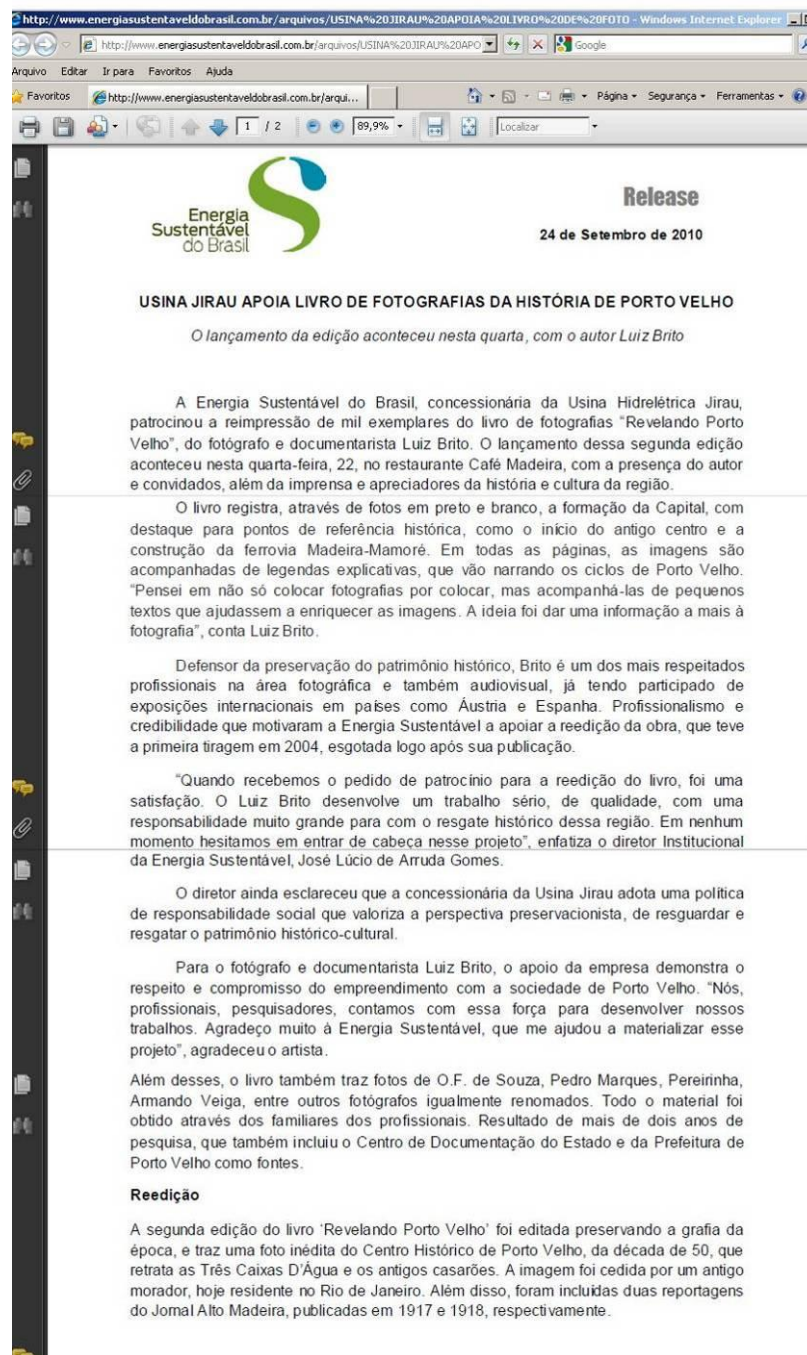
 **Release**
17 de Setembro de 2010

apresentação, os alunos não querem saber mais sobre o assunto e os educadores precisam estar preparados. Para o professor da escola Nossa Senhora de Nazaré, Mizele Pessoa Vale, as oficinas de paleontologia foram importantes e acredita que realmente precisa de um conhecimento mais aprofundado sobre o assunto para repassar aos estudantes. "Tudo isto é novidade e fiquei encantado ao poder ver de perto todos aqueles fósseis, e demais peças que só vemos na TV", relatou Pessoa.

Muitas vezes confundida com a Arqueologia, a Paleontologia acaba sendo entendida pelas pessoas de forma errada e sendo resumida apenas aos dinossauros. O professor explica que a Paleontologia estuda os animais e plantas fósseis que são preservados dentro da terra, já a Arqueologia compreende os vestígios humanos, como uma machadinha encontrada e que foi usada por povos antigos, pontas de flecha, cerâmicas indígenas, entre outros.

Ao final das oficinas foi colocado à disposição o telefone gratuito da Energia Sustentável do Brasil 0800 547 7747, para que a comunidade possa tirar dúvidas e até entrar em contato se algum objeto fóssil for encontrado.

28.09.10 – Usina Jirau apóia livro de fotografias da história de Porto Velho



Energia Sustentável do Brasil

Release
24 de Setembro de 2010

USINA JIRAU APOIA LIVRO DE FOTOGRAFIAS DA HISTÓRIA DE PORTO VELHO

O lançamento da edição aconteceu nesta quarta, com o autor Luiz Brito

A Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, patrocinou a reimpressão de mil exemplares do livro de fotografias "Revelando Porto Velho", do fotógrafo e documentarista Luiz Brito. O lançamento dessa segunda edição aconteceu nesta quarta-feira, 22, no restaurante Café Madeira, com a presença do autor e convidados, além da imprensa e apreciadores da história e cultura da região.

O livro registra, através de fotos em preto e branco, a formação da Capital, com destaque para pontos de referência histórica, como o início do antigo centro e a construção da ferrovia Madeira-Mamoré. Em todas as páginas, as imagens são acompanhadas de legendas explicativas, que vão narrando os ciclos de Porto Velho. "Pensei em não só colocar fotografias por colocar, mas acompanhá-las de pequenos textos que ajudassem a enriquecer as imagens. A ideia foi dar uma informação a mais à fotografia", conta Luiz Brito.

Defensor da preservação do patrimônio histórico, Brito é um dos mais respeitados profissionais na área fotográfica e também audiovisual, já tendo participado de exposições internacionais em países como Áustria e Espanha. Profissionalismo e credibilidade que motivaram a Energia Sustentável a apoiar a reedição da obra, que teve a primeira tiragem em 2004, esgotada logo após sua publicação.

"Quando recebemos o pedido de patrocínio para a reedição do livro, foi uma satisfação. O Luiz Brito desenvolve um trabalho sério, de qualidade, com uma responsabilidade muito grande para com o resgate histórico dessa região. Em nenhum momento hesitamos em entrar de cabeça nesse projeto", enfatiza o diretor Institucional da Energia Sustentável, José Lúcio de Arruda Gomes.

O diretor ainda esclareceu que a concessionária da Usina Jirau adota uma política de responsabilidade social que valoriza a perspectiva preservacionista, de resguardar e resgatar o patrimônio histórico-cultural.

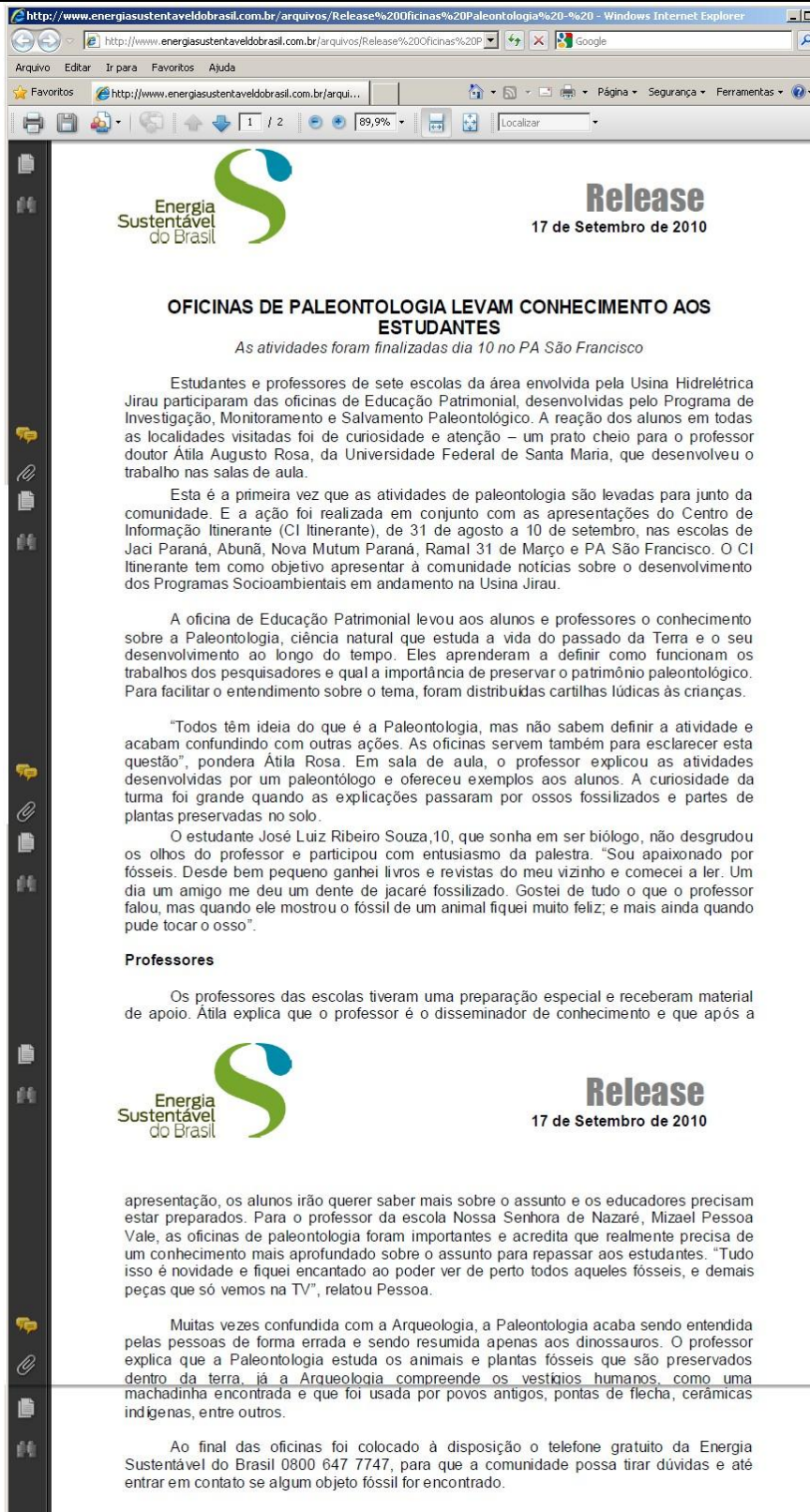
Para o fotógrafo e documentarista Luiz Brito, o apoio da empresa demonstra o respeito e compromisso do empreendimento com a sociedade de Porto Velho. "Nós, profissionais, pesquisadores, contamos com essa força para desenvolver nossos trabalhos. Agradeço muito à Energia Sustentável, que me ajudou a materializar esse projeto", agradeceu o artista.

Além desses, o livro também traz fotos de O.F. de Souza, Pedro Marques, Pereirinha, Amando Veiga, entre outros fotógrafos igualmente renomados. Todo o material foi obtido através dos familiares dos profissionais. Resultado de mais de dois anos de pesquisa, que também incluiu o Centro de Documentação do Estado e da Prefeitura de Porto Velho como fontes.

Reedição

A segunda edição do livro 'Revelando Porto Velho' foi editada preservando a grafia da época, e traz uma foto inédita do Centro Histórico de Porto Velho, da década de 50, que retrata as Três Caixas D'Água e os antigos casarões. A imagem foi cedida por um antigo morador, hoje residente no Rio de Janeiro. Além disso, foram incluídas duas reportagens do Jomal Alto Madeira, publicadas em 1917 e 1918, respectivamente.

28.09.10 – Oficinas de Paleontologia levam conhecimento aos estudantes



Energia Sustentável do Brasil

Release
17 de Setembro de 2010

OFICINAS DE PALEONTOLOGIA LEVAM CONHECIMENTO AOS ESTUDANTES

As atividades foram finalizadas dia 10 no PA São Francisco

Estudantes e professores de sete escolas da área envolvida pela Usina Hidrelétrica Jirau participaram das oficinas de Educação Patrimonial, desenvolvidas pelo Programa de Investigação, Monitoramento e Salvamento Paleontológico. A reação dos alunos em todas as localidades visitadas foi de curiosidade e atenção – um prato cheio para o professor doutor Átila Augusto Rosa, da Universidade Federal de Santa Maria, que desenvolveu o trabalho nas salas de aula.

Esta é a primeira vez que as atividades de paleontologia são levadas para junto da comunidade. E a ação foi realizada em conjunto com as apresentações do Centro de Informação Itinerante (CI Itinerante), de 31 de agosto a 10 de setembro, nas escolas de Jaci Paraná, Abunã, Nova Mutum Paraná, Ramal 31 de Março e PA São Francisco. O CI Itinerante tem como objetivo apresentar à comunidade notícias sobre o desenvolvimento dos Programas Socioambientais em andamento na Usina Jirau.

A oficina de Educação Patrimonial levou aos alunos e professores o conhecimento sobre a Paleontologia, ciência natural que estuda a vida do passado da Terra e o seu desenvolvimento ao longo do tempo. Eles aprenderam a definir como funcionam os trabalhos dos pesquisadores e qual a importância de preservar o patrimônio paleontológico. Para facilitar o entendimento sobre o tema, foram distribuídas cartilhas lúdicas às crianças.

“Todos têm ideia do que é a Paleontologia, mas não sabem definir a atividade e acabam confundindo com outras ações. As oficinas servem também para esclarecer esta questão”, pondera Átila Rosa. Em sala de aula, o professor explicou as atividades desenvolvidas por um paleontólogo e ofereceu exemplos aos alunos. A curiosidade da turma foi grande quando as explicações passaram por ossos fossilizados e partes de plantas preservadas no solo.

O estudante José Luiz Ribeiro Souza, 10, que sonha em ser biólogo, não desgrudou os olhos do professor e participou com entusiasmo da palestra. “Sou apaixonado por fósseis. Desde bem pequeno ganhei livros e revistas do meu vizinho e comecei a ler. Um dia um amigo me deu um dente de jacaré fossilizado. Gostei de tudo o que o professor falou, mas quando ele mostrou o fóssil de um animal fiquei muito feliz, e mais ainda quando pude tocar o osso”.

Professores

Os professores das escolas tiveram uma preparação especial e receberam material de apoio. Átila explica que o professor é o disseminador de conhecimento e que após a

Energia Sustentável do Brasil

Release
17 de Setembro de 2010

apresentação, os alunos irão querer saber mais sobre o assunto e os educadores precisam estar preparados. Para o professor da escola Nossa Senhora de Nazaré, Mizael Pessoa Vale, as oficinas de paleontologia foram importantes e acredita que realmente precisa de um conhecimento mais aprofundado sobre o assunto para repassar aos estudantes. “Tudo isso é novidade e fiquei encantado ao poder ver de perto todos aqueles fósseis, e demais peças que só vemos na TV”, relatou Pessoa.

Muitas vezes confundida com a Arqueologia, a Paleontologia acaba sendo entendida pelas pessoas de forma errada e sendo resumida apenas aos dinossauros. O professor explica que a Paleontologia estuda os animais e plantas fósseis que são preservados dentro da terra, já a Arqueologia compreende os vestígios humanos, como uma machadinha encontrada e que foi usada por povos antigos, pontas de flecha, cerâmicas indígenas, entre outros.

Ao final das oficinas foi colocado à disposição o telefone gratuito da Energia Sustentável do Brasil 0800 647 7747, para que a comunidade possa tirar dúvidas e até entrar em contato se algum objeto fóssil for encontrado.

30.09.10 – Paranhos anuncia o primeiro leilão público de venda de energia da UHE Jirau



http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Paranhos%20...[1].pdf - Windows Internet Explorer

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/Paranhos%20...[1].pdf

Arquivo Editar Ir para Favoritos Ajuda

Favoritos http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arqui...

Localizar

Energia Sustentável do Brasil

Release
30 de Setembro de 2010

PARANHOS ANUNCIA O PRIMEIRO LEILÃO PÚBLICO DE VENDA DE ENERGIA DA UHE JIRAU

O presidente da Energia Sustentável do Brasil – empresa responsável pela construção e operação da UHE Jirau - Victor Paranhos, encerrou o primeiro dia do 7º Encontro Nacional de Agentes do Setor Elétrico – ENASE – com a palestra “1º Leilão Público de Venda de Energia da UHE Jirau”, que vai acontecer no próximo dia 20 de outubro e será realizado pela Comerc Comercializadora de Energia.

Paranhos informou que ao todo serão oferecidos cinco produtos e que ainda não há uma decisão quanto à quantidade de energia ofertada, nem do preço mínimo do leilão. Esses valores serão determinados durante a reunião do Conselho da ESBR que vai acontecer no próximo dia 14 de outubro. “Esse leilão será uma espécie de teste de mercado”, disse.

Ao início da sua palestra, Victor Paranhos mostrou um vídeo, em 3D, sobre o estágio avançado das obras, como ficará o projeto após a sua conclusão e também o grande desenvolvimento que Jirau está levando à região. Segundo ele, até o final de 2009 a Usina gerou mais de R\$ 18 milhões em impostos ao estado de Rondônia.

A Usina Hidrelétrica Jirau está aguardando a autorização da ANEEL e do Ministério das Minas e Energia para a instalação de mais 4 turbinas extras que somadas às 46, já aprovadas, vão totalizar 50 turbinas gerando 450 MW de energia a mais do que o previsto em edital (3.300 MW). O investimento previsto para esta operação é de R\$ 1 bilhão. Vale ressaltar que essa energia adicional não acarretará nenhum impacto socioambiental.

Paranhos reforçou que o ritmo da obra continua acelerado - atualmente a obra está produzindo 80 mil m³ de concreto. Esse número deve subir para 110 mil m³ já no mês que vem - com a antecipação da geração de energia prevista para março de 2012, nove meses antes do estabelecido no cronograma da ANEEL. Além disso, a Usina deve gerar toda a energia assegurada em dezembro de 2012.

Ao fim da sua palestra, Victor Paranhos convidou os empresários presentes ao ENASE para investir em Porto Velho “ao consumidor que quiser energia mais barata, doamos o terreno no Polo Industrial construído pela ESBR para a instalação de novas empresas e ainda fazemos um contrato de longo prazo com o governo de Rondônia. Oportunidade lá existe e a Energia Sustentável do Brasil é parceira”, finalizou.

Clipping inseridos no site (poderão ser visualizados no Anexo Clippings)

15.09.10 – Jirau doou tonelada de alimentos em ação social - Alto Madeira
15.09.10 – Usina doa duas toneladas - Folha de Rondônia
18.09.10 – Jirau assina R\$ 12 milhões em convênios (Folha de Rondônia)
18.09.10 – Jirau assina mais de R\$ 12 mi em convênios (O Estadão do Norte)
20.09.10 – Paleontologia é tema de oficina (Diário da Amazônia)
20.09.10 – Paleontologia nas escolas (Folha de Rondônia)
22.09.10 – Centro de Informação Itinerante aproxima estudantes da Usina de Jirau (Alto Madeira)
22.09.10 – Comunidade de Nova Mutum Paraná recebe Igreja Católica (Alto Madeira)
22.09.10 – Andamento de programas é apresentado (Diário da Amazônia)
22.09.10 – Coluna Giro Rondônia_Missa (Folha de Rondônia)
22.09.10 – Nova Mutum Paraná recebe igreja (Folha de Rondônia)
25.09.10 – Jirau apóia livro de fotografias da história de Porto Velho - Alto Madeira
25.09.10 – Livro conta a história com imagens - Diário da Amazônia
25.09.10 – Público prestigia lançamento de livro (Folha de Rondônia)
27.09.10 – Luiz Brito relança Revelando Porto Velho - Alto Madeira
28.09.10 – Coordenadora do PAC visita UHE Jirau (Alto Madeira)
29.09.10 – Obra impressiona coordenadora do PAC (Folha de Rondônia)

ês: Outubro

Notas



UHE JIRAU FIRMA CONVÊNIO COM A FUNAI


5/10/2010

Foi assinado dia 05 em Brasília, um convênio entre a Energia Sustentável do Brasil e a Fundação Nacional do Índio (FUNAI). O documento permitirá repasse de recursos voltados a ações de proteção das áreas indígenas e programas de etno-desenvolvimento e sustentabilidade.

"As ações previstas prevêm melhorias na educação, saúde e outros aspectos sociais. Esta iniciativa faz parte das ações que Jirau vem desenvolvendo para propiciar a essas comunidades melhor qualidade de vida", afirmou o diretor de Meio Ambiente e Sustentabilidade da concessionária, Antônio Luis Neves Jorge, que assinou o documento juntamente com o presidente da FUNAI, Márcio Moura.

Leia mais

05.10.10 – UHE Jirau firma convênio com a Funai



Comunidade aprova obras em distritos

13/10/2010

Os moradores dos distritos de Abunã e Fortaleza do Arunã validaram as novas obras propostas pelo Programa de Apoio às Atividades de Lazer e Turismo, desenvolvido pela Energia Sustentável do Brasil. A comunidade se reuniu para analisar a estrutura das obras e em seguida aprovar o que foi proposto. As construções serão feitas em parceria com a Prefeitura de Porto Velho e prevêm para Fortaleza do Arunã um Mirante que ficará em frente à cachoeira existente no local e uma quadra poliesportiva. E Abunã foi contemplada com a construção de uma quadra poliesportiva, valorizando a prática do esporte.

Leia mais

13.10.10 – Comunidade aprova obras em distrito



Livro conta história de Porto Velho

14/10/2010

"Revelando Porto Velho" foi o título do livro que recebeu o patrocínio da Energia Sustentável do Brasil para reimpressão de mil exemplares. Do fotógrafo e documentarista Luiz Brito, o lançamento da edição aconteceu em 22 de setembro. A obra registra através de fotos em preto e branco a formação da capital de Rondônia. Assim, a história da cidade é contada através de legendas e inicia com o antigo centro e a construção da ferrovia Madeira Mamoré.

Leia mais

14.10.10 – Livro conta história de Porto Velho




Obras a todo vapor na UHE Jirau

14/10/2010

As obras da UHE Jirau não param! Todos os dias a construção avança e se mantém em pleno vapor. Atualmente, a Usina se encontra no pico das obras e emprega cerca de 20 mil profissionais. Entre as principais frentes de trabalho, está a concretagem das duas Casas de Força e do Viesmolduro. Além da montagem mecânica na Casa de Força I, localizada na margem direita do Rio Madeira, essas unidades geradoras já recebem as primeiras peças.

14.10.10 – Obras a todo vapor na UHE Jirau



Combate a DST's e Exploração Sexual é colocado em ação no Festival de Praia de Jaci

14/10/2010

As abordagens de Prevenção às DST's e Combate à Exploração Sexual Infantil que fazem parte do Programa de Saúde Pública, aconteceram no Festival de Praia de Jaci-Paraná, evento que movimentou a comunidade local.

Para sensibilizar as pessoas foram distribuídos materiais didáticos e cerca de três mil preservativos. É a segunda vez que o distrito recebeu a ação que é realizada em parceria com a Secretaria de Saúde de Porto Velho.

Mais informações

Concluído

14.10.10 – Combate a DST's e Exploração Sexual é colocado em ação no Festival de Jaci



Nova Mutum Paraná - comerciantes ganham pontos estratégicos

20/10/2010

O Programa de Remanejamento da Usina Jirau também beneficiou os comerciantes de Mutum Paraná, cidade construída pela concessionária Energia Sustentável do Brasil para receber as famílias da área de envolvimento das hidrelétricas, assim como parte dos trabalhadores do empreendimento.

Estão sendo construídos 40 pontos comerciais na nova cidade com o mesmo material utilizado na construção das casas. Os pontos foram escolhidos estrategicamente pelos próprios beneficiados de modo que ficassem bem distribuídos por Nova Mutum Paraná. A estrutura também foi projetada pelos comerciantes, que antes do início das obras, apresentaram um esboço identificando as necessidades individuais. Já esta semana já foram entregues sete lojas.



Saiba mais sobre Nova Mutum Paraná

Concluído

20.10.10 – Nova Mutum Paraná – comerciantes ganham pontos estratégicos



Exames para prevenir malária

25/10/2010


Durante os dias 18, 19 e 20 os moradores de Nova Mutum Paraná puderam investir na prevenção contra a malária. A Energia Sustentável do Brasil, em parceria com a Prefeitura de Porto Velho, ofereceu o exame de gota espessa, que faz o diagnóstico da doença. A ação é parte da "Campanha de Combate à Malária", que faz em sua programação palestras e visitas domiciliares, com objetivo de evitar focos do mosquito transmissor e incentivar o diagnóstico prévio. É importantíssimo a realização rotineira de exames para diagnosticar a doença antes mesmo do surgimento dos primeiros sintomas", destaca a coordenadora de Socioeconomia da empresa, Sueli Bredacha.



Saiba mais sobre Nova Mutum Paraná

Concluído

25.10.10 – Exames para prevenir malária



Campanha incentiva cuidados com o Meio Ambiente

25/10/2010

A campanha "Vamos Cuidar do nosso Meio Ambiente", lançada dia 06 na Escola Nossa Senhora de Nazaré (Nova Mutum Paraná), prevê atividades de sensibilização para valorizar a qualidade de vida, envolvendo ações voltadas para coleta seletiva e de reciclagem do lixo, cuidados necessários para a manutenção da limpeza. A Campanha se estenderá até o final de novembro.



Mais informações

Saiba mais sobre Nova Mutum Paraná

Concluído

25.10.10 – Campanha incentiva cuidados com o Meio Ambiente



25.10.10 – Centro de Informação abre canal de integração com a comunidade



25.10.10 – UHE Jirau comemora mortandade zero de peixes

Notas Destaque





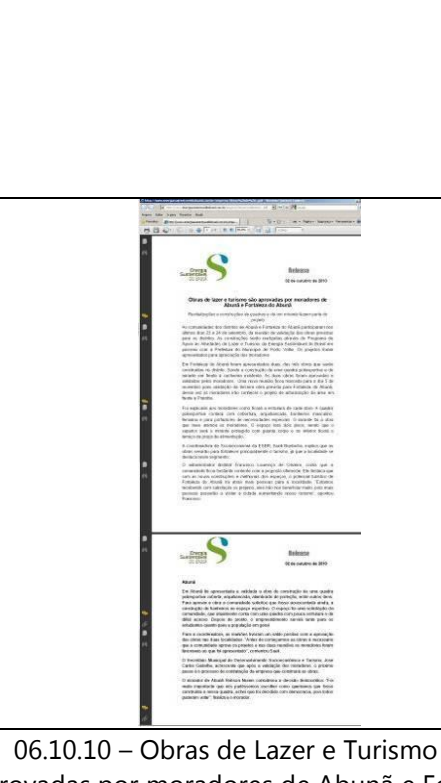

Notas destaques no link Nova Mutum Paraná

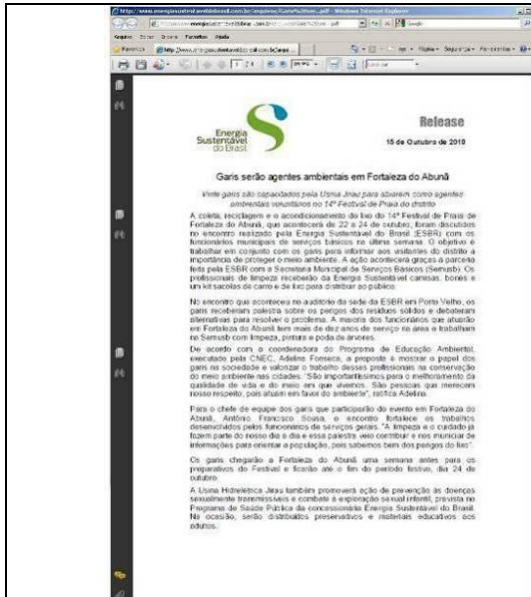


Nota destaque no link Observatório Ambiental Jirau

Releases

	
<p>05.10.10 – Usina Hidrelétrica Jirau firma convênio com a Funai</p>	<p>06.10.10 – Obras de Lazer e Turismo são aprovadas por moradores de Abunã e Fortaleza do Abunã</p>

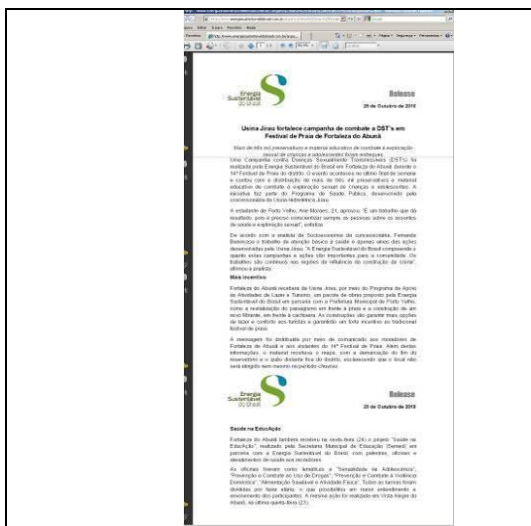
	
<p>18.10.10 – Usina Jirau lança campanha “Vamos cuidar do Nosso Meio Ambiente”</p>	<p>06.10.10 – Jaci Paraná recebe ação do Programa de Saúde Pública da UHE Jirau</p>



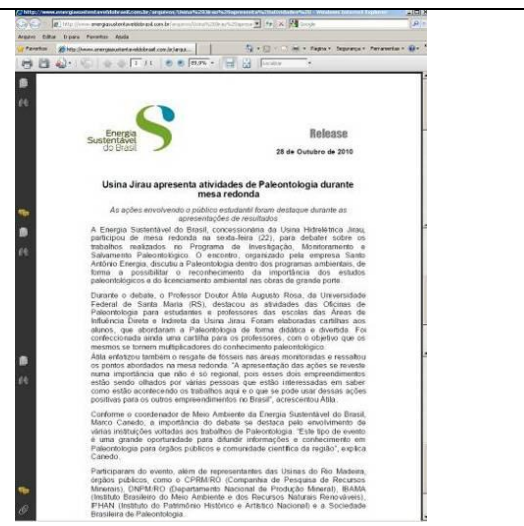
18.10.10 – Usina Jirau comemora índice zero de mortandade de peixes



18.10.10 – Garis serão agentes ambientais



29.10.10 – Usina Jirau fortalece campanha de combate a DST's em Festival de Praia de Fortaleza do Abunã



20.10.10 – Usina Jirau apresenta atividades de Paleontologia durante mesa redonda

Clipping

01.10.10 – Paranhos anuncia primeiro leilão de energia de Jirau - Alto Madeira
01.10.10 – Anunciado primeiro leilão de Jirau - Diário da Amazônia
01.10.10 – Novas unidades em até 120 dias - Diário da Amazônia
02.10.10 – Leilão da Jirau acontece dia 20 - Folha de Rondônia
04.10.10 – Lazer e turismo nos distritos - Diário da Amazônia
04.10.10 – Diversão e segurança em Jacy - Alto Madeira
05.10.10 – Usina Hidrelétrica Jirau assina convênio com Funai/Alto Madeira
05.10.10 – Índios terão ações compensatórias/Folha de Rondônia
06.10.10 – Ações sociais durante Festival/Folha de Rondônia
08.10.10 – Tatuzão/O Estadão do Norte
12.10.10 – Usina Jirau lança campanha Vamos Cuidar do Nosso Meio Ambiente/Alto Madeira
14.10.10 – Teia digital – Meio Ambiente/Alto Madeira
14.10.10 – Nova Mutum em campanha/Folha de Rondônia
16.10.10 – Jirau atinge a marca de 10 milhões de refeições servidas/Alto Madeira
16.10.10 – Usina com índice zero de mortandade/Folha de Rondônia
16.10.10 – Jirau comemora índice zero de mortandade de peixes/O Estadão do Norte
18.10.10 – Garis serão agentes em Fortaleza do Abunã/O Estadão do Norte
29.10.10 – Usina Jirau registra 96% de sucesso no remanejamento de Mutum Paraná/Alto Madeira
30.10.10 – UHE Jirau esclarece Ação Civil/Alto Madeira
30.10.10 – Usina Jirau apresenta atividades de Paleontologia durante mesa redonda/Alto Madeira
29.10.10 – Jirau garante 95% das negociações/Diário da Amazônia
29.10.10 – Jirau debate paleontologia/ O Estadão do Norte

Mês: Novembro

Notas



Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=827

Energia Sustentável do Brasil

Portal e jornal concretizam ações do Programa de Educação Ambiental

9/11/2010

Foi realizado, na última semana de outubro, lançamento do site e o jornal impresso do Observatório Ambiental Jirau na escola Nossa Senhora de Nazaré, em Nova Mutum Paraná. Os meios de comunicação serão pautados pelo cotidiano e novidades da localidade, assim como pelas lembranças do distrito de Mutum Paraná.

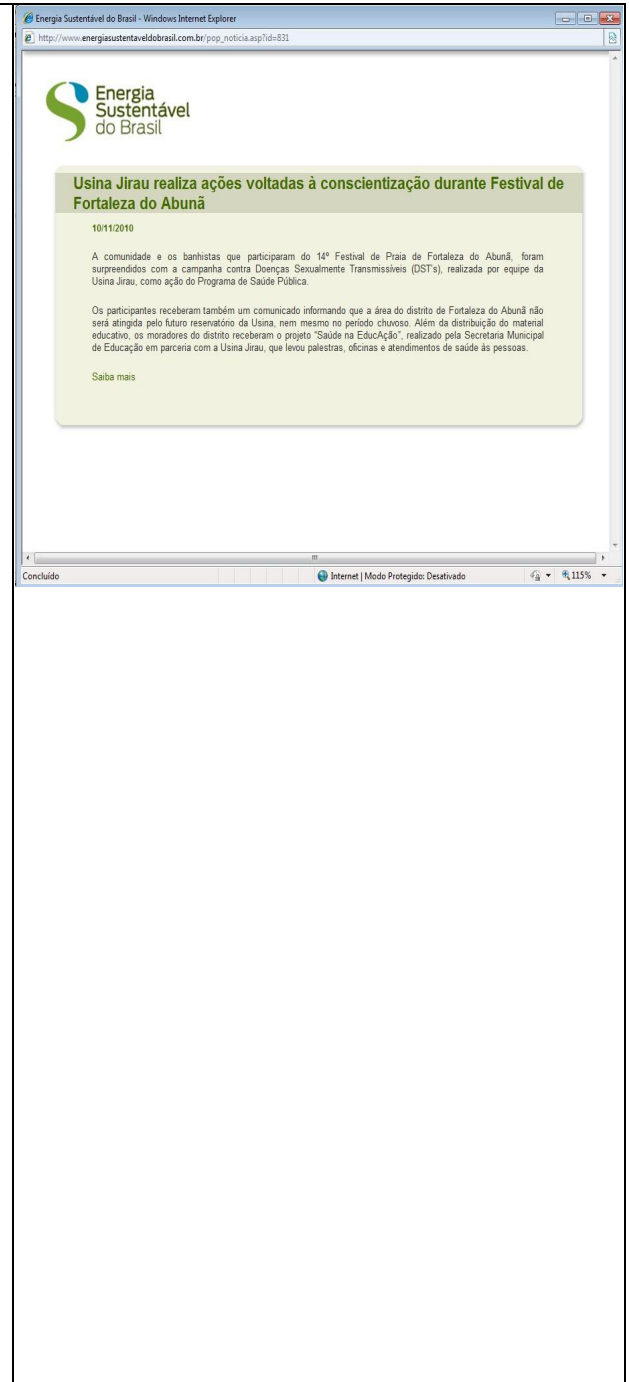
A produção do jornal e do site fica por conta dos nove monitores ambientais que atuam no projeto e são da própria comunidade. A emoção tomou conta dos participantes do projeto, segundo eles é a concretização de tudo o que foi estudado no Observatório. "É uma grande satisfação ver o jornal em circulação e a expectativa agora é que a comunidade aprove", afirmou a monitora Maniele Mendonça.

O objetivo do Programa de Educação Ambiental é engajar estudantes, professores, jovens e adultos para oferecer capacitações voltadas para o trabalho de educação ambiental e o desenvolvimento sustentável. O programa visa incentivar a participação popular nos processos de produção e difusão de conhecimentos sobre questões ambientais.



Conheça mais sobre o Observatório Ambiental Jirau

Concluído Internet | Modo Protegido: Desativado 115



Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=831

Energia Sustentável do Brasil

Usina Jirau realiza ações voltadas à conscientização durante Festival de Fortaleza do Abunã

10/11/2010

A comunidade e os banhistas que participaram do 14º Festival de Praia de Fortaleza do Abunã, foram surpreendidos com a campanha contra Doenças Sexualmente Transmissíveis (DST's), realizada por equipe da Usina Jirau, como ação do Programa de Saúde Pública.

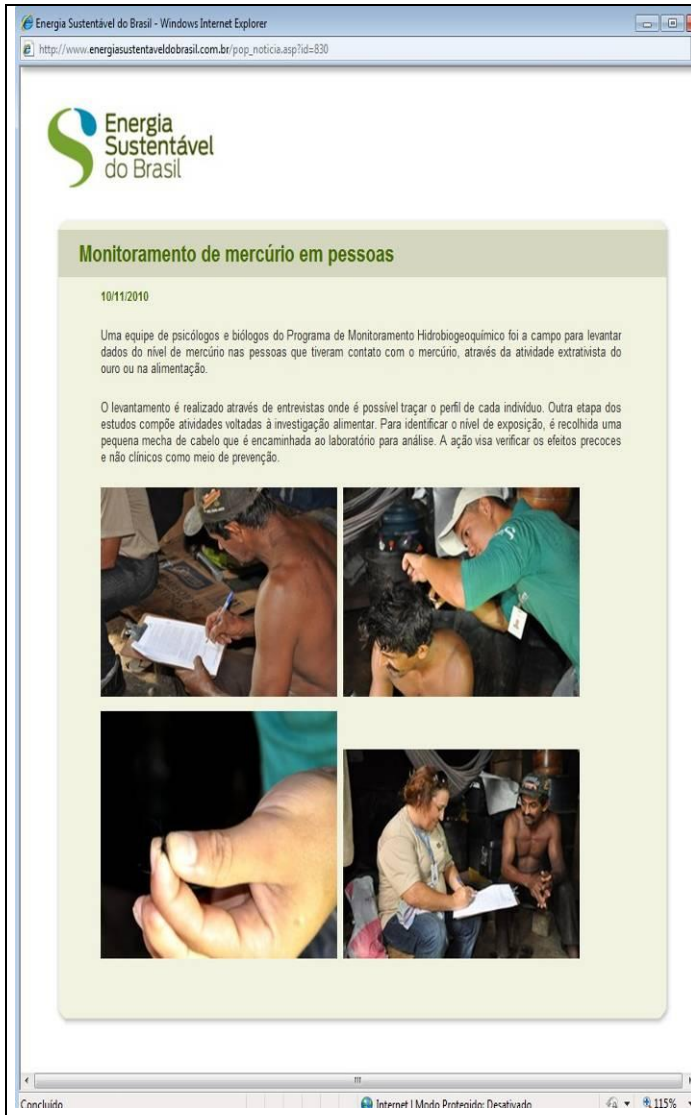
Os participantes receberam também um comunicado informando que a área do distrito de Fortaleza do Abunã não será atingida pelo futuro reservatório da Usina, nem mesmo no período chuvoso. Além da distribuição do material educativo, os moradores do distrito receberam o projeto "Saúde na Educação", realizado pela Secretaria Municipal de Educação em parceria com a Usina Jirau, que levou palestras, oficinas e atendimentos de saúde às pessoas.

Saiba mais

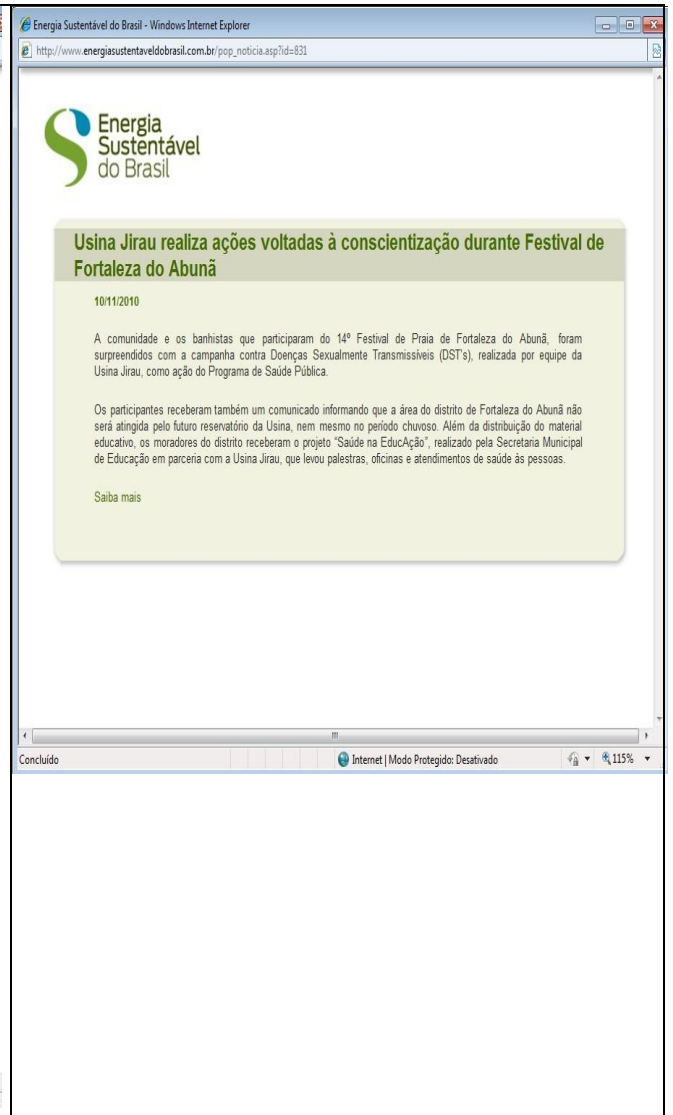
Concluído Internet | Modo Protegido: Desativado 115%

09.11.10 - Portal e jornal concretizam ações do Programa de Educação Ambiental

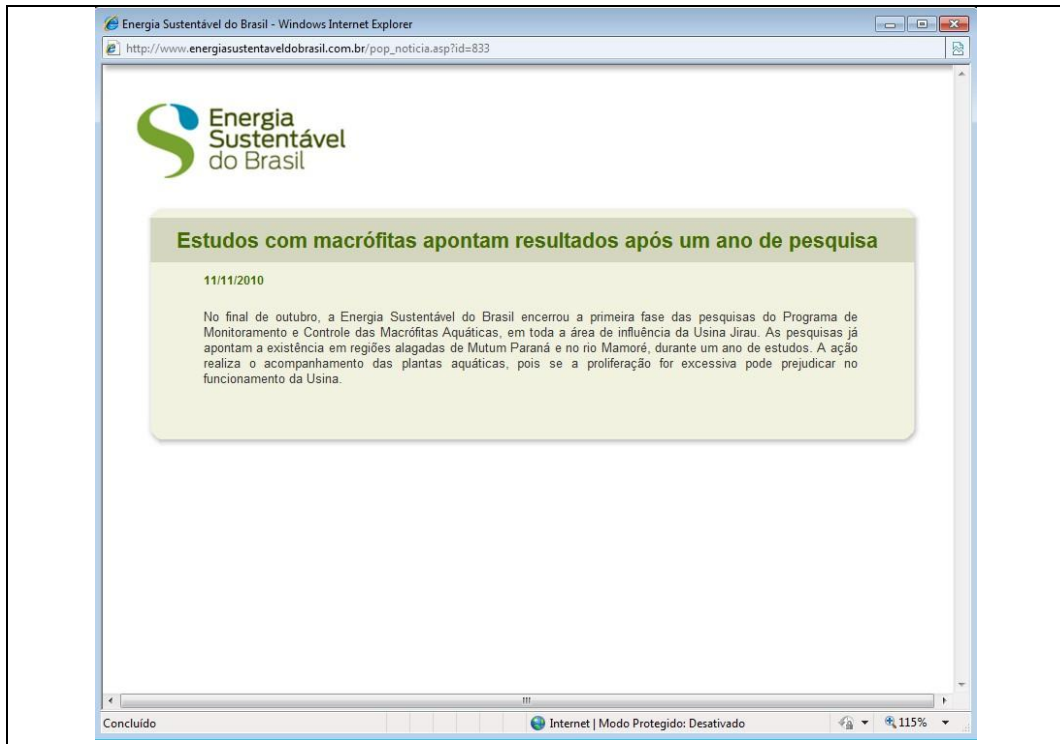
10.11.10 - Usina Jirau realiza ações voltadas à conscientização durante Festival de Fortaleza do Abunã



10.11.10 - Monitoramento de mercúrio em pessoas



10.11.10 - Usina Jirau realiza ações voltadas à conscientização durante Festival de Fortaleza do Abunã



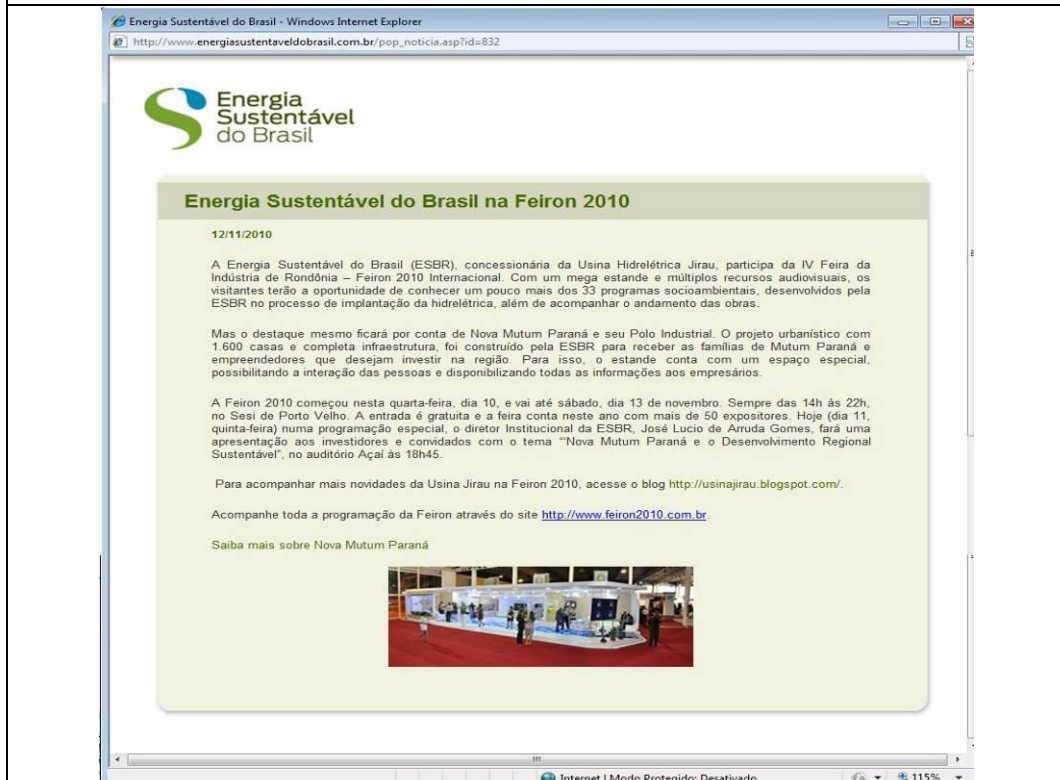
11.11.10 - Estudos com macrófitas apontam resultados após um ano de pesquisa



12.11.10 - Atuação da Paleontologia da UHE Jirau é exposta durante mesa redonda



12.11.10- Estudantes abordam UHE Jirau durante Feira de Ciências



12.11.10 - Energia Sustentável do Brasil na Feiron 2010

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=848

**Energia
Sustentável
do Brasil**

Confira as imagens do estande na Feiron 2010

13/11/2010



Para acompanhar mais novidades da Usina Jirau na Feiron 2010, acesse o blog <http://usinajirau.blogspot.com/>.

Concluído Internet | Modo Protegido: Desativado 115%

12.11.10 - Confira as imagens do estande na Feiron 2010



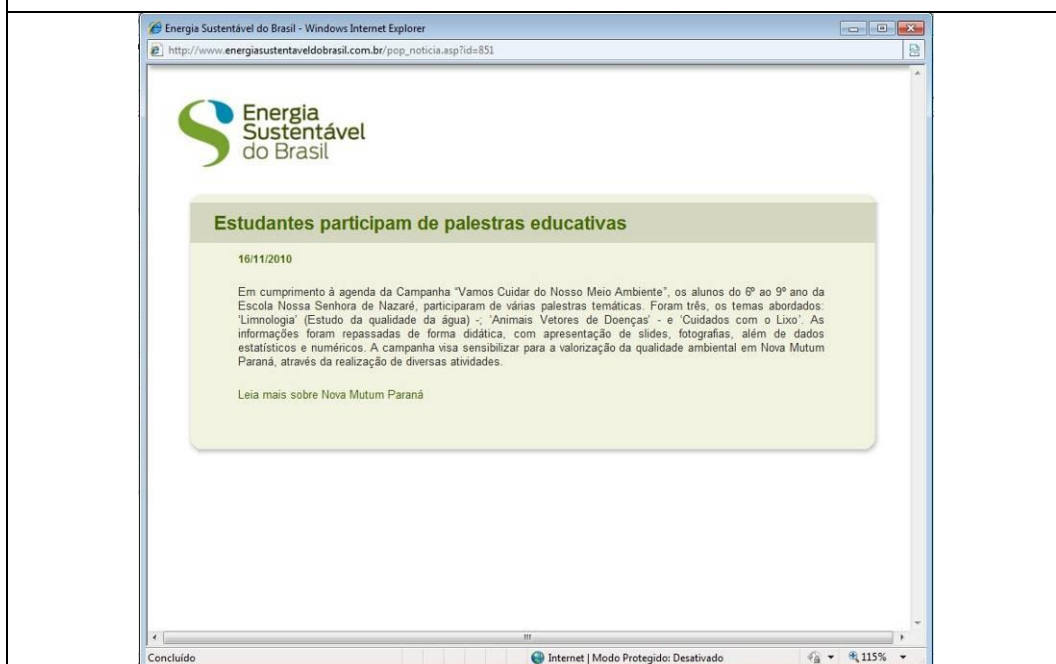
13.11.10 - Palestra sobre Nova Mutum Paraná e Polo Industrial acontece neste dia 13



13.11.10 - Mudas regionais são distribuídas no estande



13.11.10 - Presidente da Fiero destaca ações da Energia Sustentável



16.11.10 - Estudantes participam de palestras educativas



16.11.10 - Sede provisória dos Correios entra em funcionamento



16.11.10 - Comerciantes ganham pontos estratégicos

Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer
http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/pop_noticia.asp?id=856

Energia Sustentável do Brasil

Usina Jirau entrega cinco ambulâncias para prefeitura de Porto Velho

18/11/2010

A concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, Energia Sustentável do Brasil, entregou dia 09 de novembro, cinco ambulâncias de urgência e emergência totalmente equipadas para a Prefeitura de Porto Velho (RO). O investimento avaliado em quase R\$ 550 mil vai atender às necessidades do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) do Município. Das cinco ambulâncias, uma será destinada a prestar atendimento em Nova Mutum Paraná. A entrega das ambulâncias cumpre com mais uma etapa do Protocolo de Intenções assumido com o Poder Executivo, na forma de compensação social.



Saiba mais informações sobre a notícia

Concluído Internet | Modo Protegido: Desativado 115%

18.11.10 - Usina Jirau entrega cinco ambulâncias para prefeitura de Porto Velho

Nota destaque



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.

RESPONSABILIDADE SOCIAL

Energia Sustentável do Brasil é a empresa criada especialmente para investir no projeto Jirau, hidrelétrica de 3.450 MW de capacidade instalada em construção no Rio Madeira, no estado de Rondônia. Atuar de forma sustentável e transparente é o nosso maior compromisso.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

11 ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL NA FEIRON 2010

11 Estudos com macrófitas apontam resultados após um ano de pesquisa

11 Encaminhamentos nos Grupos de Trabalho da Usina Jirau

10 Monitoramento de mercúrio em pessoas

10 Usina Jirau realiza ações voltadas à conscientização durante Festival de Fortaleza do Aburá

FOTO EM DESTAQUE

Programa de Educação Ambiental: jovens em ação nas oficinas de "Linguagem Audiovisual e Comunicação Popular"

DESTAQUES

NOVA MUTUM PARANÁ
Saiba mais informações do que acontece em Nova Mutum Paraná

OBSERVATÓRIO AMBIENTAL JIRAU
Conheça as ações do Observatório Ambiental Jirau em Nova Mutum Paraná

Uma Usina de Oportunidades para os fornecedores da região.

FALE CONOSCO

Dúvida, sugestão ou comentários sobre a atuação da Energia Sustentável? Entre em contato conosco.

CLIQUE AQUI E DESCUBRA PORQUE SOMOS MAIS RONDÔNIA

Área Notícia | Fale Conosco | Grátis

© 2008 Energia Sustentável do Brasil - Todos os Direitos Reservados.

10.11.10 – Programa de Educação Ambiental: jovens em ação nas oficinas de “Linguagem audiovisual e Comunicação Popular”



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.

RESPONSABILIDADE SOCIAL

Energia Sustentável do Brasil é a empresa criada especialmente para investir no projeto Jirau, hidrelétrica de 3.450 MW de capacidade instalada em construção no Rio Madeira, no estado de Rondônia. Atuar de forma sustentável e transparente é o nosso maior compromisso.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

18 Usina Jirau entrega cinco ambulâncias para prefeitura de Porto Velho

16 Comerciantes ganham pontos estratégicos

16 Sede provisória dos Correios entra em funcionamento

16 Estudantes participam de palestras educativas

13 Presidente da Fiemr destaca ações da Energia Sustentável

FOTO EM DESTAQUE

Energia Sustentável do Brasil na Feiron 2010

DESTAQUES

NOVA MUTUM PARANÁ
Saiba mais informações do que acontece em Nova Mutum Paraná

OBSERVATÓRIO AMBIENTAL JIRAU
Conheça as ações do Observatório Ambiental Jirau em Nova Mutum Paraná

Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da Usina Hidrelétrica Jirau.

FALE CONOSCO

Dúvida, sugestão ou comentários sobre a atuação da Energia Sustentável? Entre em contato conosco.

CLIQUE AQUI E DESCUBRA PORQUE SOMOS MAIS RONDÔNIA

Área Notícia | Fale Conosco | Grátis

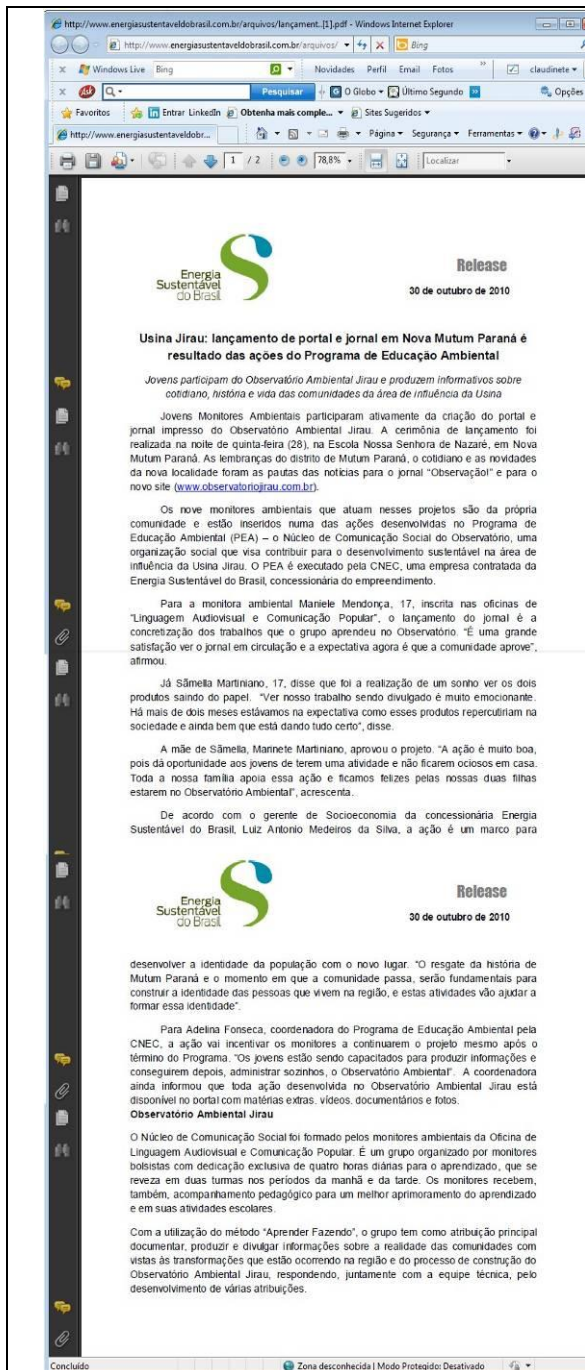
© 2008 Energia Sustentável do Brasil - Todos os Direitos Reservados.

11.11.10 – Energia Sustentável do Brasil na Feiron 2010



18.11.10 – ESBR entrega ambulâncias de urgência e emergência para prefeitura de Porto Velho

Releases



Energia Sustentável do Brasil **Release**
30 de outubro de 2010

Usina Jirau: lançamento de portal e jornal em Nova Mutum Paraná é resultado das ações do Programa de Educação Ambiental

Jovens participam do Observatório Ambiental Jirau e produzem informativos sobre cotidiano, história e vida das comunidades da área de influência da Usina

Jovens Monitores Ambientais participaram ativamente da criação do portal e jornal impresso do Observatório Ambiental Jirau. A cerimônia de lançamento foi realizada na noite de quinta-feira (28), na Escola Nossa Senhora de Nazaré, em Nova Mutum Paraná. As lembranças do distrito de Mutum Paraná, o cotidiano e as novidades da nova localidade foram as pautas das notícias para o jornal "Observação" e para o novo site (www.observatoriojirau.com.br).

Os nove monitores ambientais que atuam nesses projetos são da própria comunidade e estão inseridos numa das ações desenvolvidas no Programa de Educação Ambiental (PEA) – o Núcleo de Comunicação Social do Observatório, uma organização social que visa contribuir para o desenvolvimento sustentável na área de influência da Usina Jirau. O PEA é executado pela CNEC, uma empresa contratada da Energia Sustentável do Brasil, concessionária do empreendimento.

Para a monitora ambiental Mariele Mendonça, 17, inscrita nas oficinas de "Linguagem Audiovisual e Comunicação Popular", o lançamento do jornal é a concretização dos trabalhos que o grupo aprendeu no Observatório. "É uma grande satisfação ver o jornal em circulação e a expectativa agora é que a comunidade aprove", afirmou.

Já Sâmela Martiniano, 17, disse que foi a realização de um sonho ver os dois produtos saindo do papel. "Ver nosso trabalho sendo divulgado é muito emocionante. Há mais de dois meses estávamos na expectativa como esses produtos repercutiriam na sociedade e ainda bem que está dando tudo certo", disse.

A mãe de Sâmela, Marinete Martiniano, aprovou o projeto. "A ação é muito boa, pois dá oportunidade aos jovens de lerem uma atividade e não ficarem ociosos em casa. Toda a nossa família apoia essa ação e ficamos felizes pelas nossas duas filhas estarem no Observatório Ambiental", acrescenta.

De acordo com o gerente de Socioeconomia da concessionária Energia Sustentável do Brasil, Luiz Antonio Medeiros da Silva, a ação é um marco para

Energia Sustentável do Brasil **Release**
30 de outubro de 2010

desenvolver a identidade da população com o novo lugar. "O resgate da história de Mutum Paraná e o momento em que a comunidade passa, serão fundamentais para construir a identidade das pessoas que vivem na região, e estas atividades vão ajudar a tornar essa identidade".

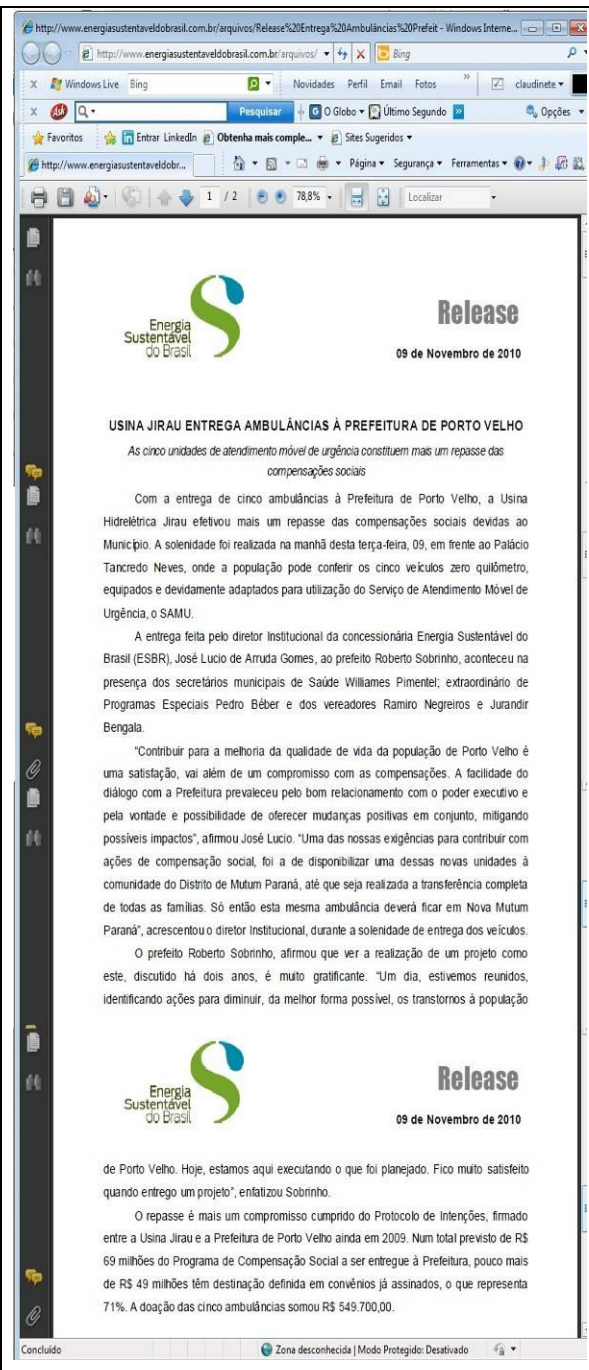
Para Adeline Fonseca, coordenadora do Programa de Educação Ambiental pela CNEC, a ação vai incentivar os monitores a continuarem o projeto mesmo após o término do Programa. "Os jovens estão sendo capacitados para produzir informações e consequentemente, administrar sozinhos, o Observatório Ambiental". A coordenadora ainda informou que toda ação desenvolvida no Observatório Ambiental Jirau está disponível no portal com matérias extras, vídeos, documentários e fotos.

Observatório Ambiental Jirau

O Núcleo de Comunicação Social foi formado pelos monitores ambientais da Oficina de Linguagem Audiovisual e Comunicação Popular. É um grupo organizado por monitores bolsistas com dedicação exclusiva de quatro horas diárias para o aprendizado, que se reveza em duas turmas nos períodos da manhã e da tarde. Os monitores recebem, também, acompanhamento pedagógico para um melhor aprimoramento do aprendizado e em suas atividades escolares.

Com a utilização do método "Aprender Fazendo", o grupo tem como atribuição principal documentar, produzir e divulgar informações sobre a realidade das comunidades com vistas às transformações que estão ocorrendo na região e do processo de construção do Observatório Ambiental Jirau, respondendo, juntamente com a equipe técnica, pelo desenvolvimento de várias atribuições.

05.11.10 - Usina Jirau: lançamento de portal e jornal em Nova Mutum Paraná é resultado das ações do Programa de Educação Ambiental



Energia Sustentável do Brasil **Release**
09 de Novembro de 2010

USINA JIRAU ENTREGA AMBULÂNCIAS À PREFEITURA DE PORTO VELHO

As cinco unidades de atendimento móvel de urgência constituem mais um repasse das compensações sociais

Com a entrega de cinco ambulâncias à Prefeitura de Porto Velho, a Usina Hidrelétrica Jirau efetivou mais um repasse das compensações sociais devidas ao Município. A solenidade foi realizada na manhã desta terça-feira, 09, em frente ao Palácio Tancredo Neves, onde a população pode conferir os cinco veículos zero quilômetro, equipados e devidamente adaptados para utilização do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência, o SAMU.

A entrega feita pelo diretor Institucional da concessionária Energia Sustentável do Brasil (ESBR), José Lucio de Arruda Gomes, ao prefeito Roberto Sobrinho, aconteceu na presença dos secretários municipais de Saúde Williams Pimentel; extraordinário de Programas Especiais Pedro Béber e dos vereadores Ramiro Negreiros e Jurandir Bengala.

"Contribuir para a melhoria da qualidade de vida da população de Porto Velho é uma satisfação, vai além de um compromisso com as compensações. A facilidade do diálogo com a Prefeitura prevaleceu pelo bom relacionamento com o poder executivo e pela vontade e possibilidade de oferecer mudanças positivas em conjunto, mitigando possíveis impactos", afirmou José Lucio. "Uma das nossas exigências para contribuir com ações de compensação social, foi a de disponibilizar uma dessas novas unidades à comunidade do Distrito de Mutum Paraná, até que seja realizada a transferência completa de todas as famílias. Só então esta mesma ambulância deverá ficar em Nova Mutum Paraná", acrescentou o diretor Institucional, durante a solenidade de entrega dos veículos.

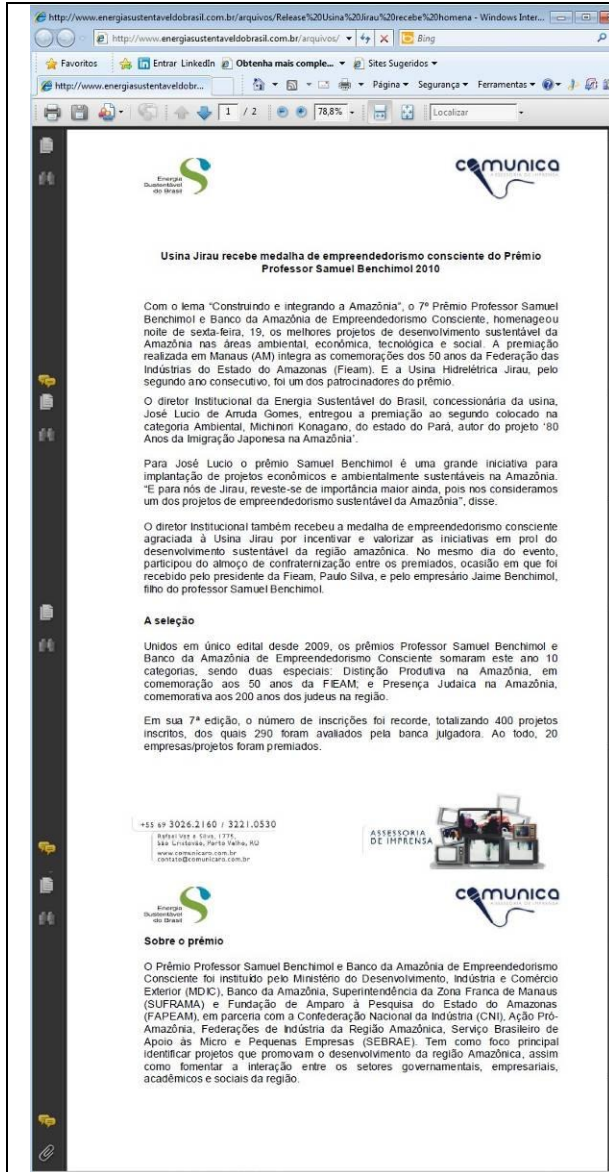
O prefeito Roberto Sobrinho, afirmou que ver a realização de um projeto como este, discutido há dois anos, é muito gratificante. "Um dia, estivemos reunidos, identificando ações para diminuir, da melhor forma possível, os transtornos à população

Energia Sustentável do Brasil **Release**
09 de Novembro de 2010

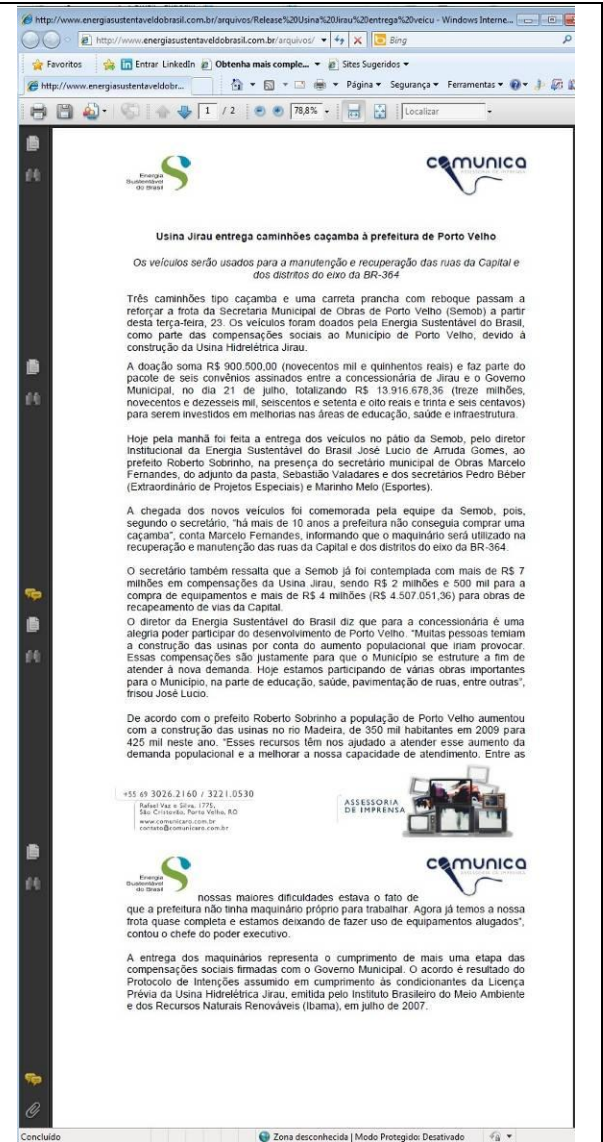
de Porto Velho. Hoje, estamos aqui executando o que foi planejado. Fico muito satisfeito quando entrego um projeto", enfatizou Sobrinho.

O repasse é mais um compromisso cumprido do Protocolo de Intenções, firmado entre a Usina Jirau e a Prefeitura de Porto Velho ainda em 2009. Num total previsto de R\$ 69 milhões do Programa de Compensação Social a ser entregue à Prefeitura, pouco mais de R\$ 49 milhões têm destinação definida em convênios já assinados, o que representa 71%. A doação das cinco ambulâncias somou R\$ 549.700,00.

11.11.10 – Usina Jirau entrega ambulâncias à Prefeitura de Porto Velho



25.11.10 - Usina Jirau recebe medalha de empreendedorismo consciente do Prêmio Professor Samuel Benchimol 2010



27.11.10 Usina Jirau entrega caminhões caçamba à prefeitura de Porto Velho

Clipping

04.11.10 - Observatório Ambiental Jirau Alto Madeira
04.11.10 - Usina Jirau recebe autorização de Supressão Vegetal do IBAMA - Diário da Amazônia
06.11.10 - Rede de drenagem recuperada na Abunã - O Estadão do Norte
10.11.10 - Nova frota do Samu é entregue - O Estadão do Norte
11.11.10 - Usina Jirau entrega cinco ambulâncias à prefeitura de Porto Velho - Alto Madeira
11.11.10 - Cinco ambulâncias novas na Capital - Diário da Amazônia
12.11.10 - Convite para investimento na Nova Mutum Paraná - Alto Madeira
12.11.10 - Teia Digital - Blog na Feiron 2010 - Alto Madeira
12.11.10 - Nova Mutum Paraná é apresentada - Diário da Amazônia
15.11.10 - Nova Mutum é destaque na Feiron - Folha de Rondônia
17.11.10 - Informe Amazônia - Diário da Amazônia
17.11.10 - Pacote de obras nos distritos é anunciado - O Estadão do Norte
18.11.10 - Usina Jirau - Ponta do Abunã é beneficiada com mais de R\$ 5 milhões em compensações sociais - Alto Madeira
18.11.10 - Mais de R\$ 5 milhões em compensações - Diário da Amazônia
18.11.10 - Mais recursos para distritos - Folha de Rondônia
18.11.10 - Ponta do Abunã é beneficiada com mais de R\$ milhões em obras - O Estadão do Norte
23.11.10 - Um mundo a ser descoberto abaixo da superfície - Alto Madeira
23.11.10 - Um mundo abaixo da superfície - Diário da Amazônia
23.11.10 - Paleontólogos atuam na área de Jirau - Folha de Rondônia