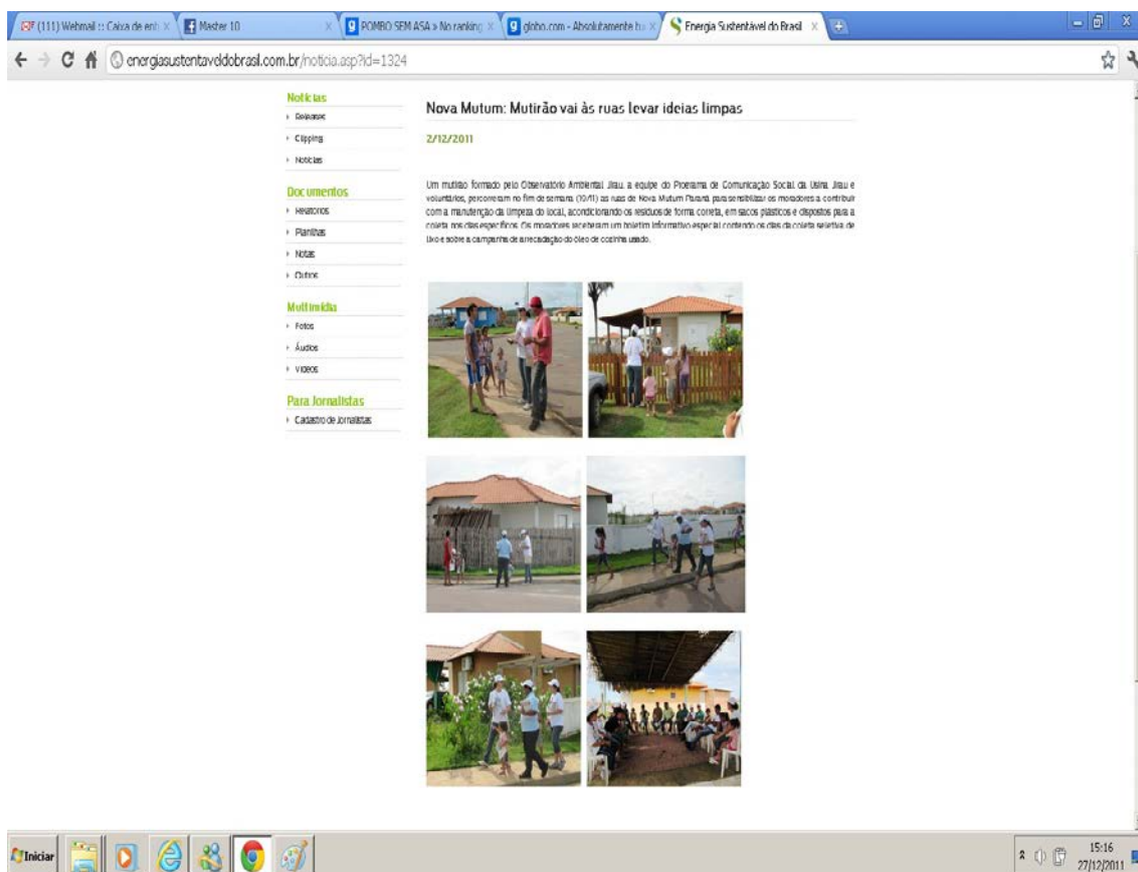


Anexo XVIII – Atualização de Site da ESBR

Mês: Dezembro

Notas

02.12.11- Nova Mutum: mutirão vai às ruas levar ideias limpas



Web browser tabs: (111) Webmail: Caixa de entr...; Master 10; ROMBO SEM ASA > No ranking; globo.com - Absolutamente h...; Energia Sustentável do Brasil

Address bar: energiasustentaveldobrasil.com.br/noticia.asp?id=1324

Notícias

- Seleções
- Clipeing
- Notícias

Documentos

- HISTÓRIAS
- Planilhas
- NOTAS
- Outros

Multimídia

- Fotos
- Áudios
- VÍDEOS

Para Jornalistas

- Cadastro de Jornalistas

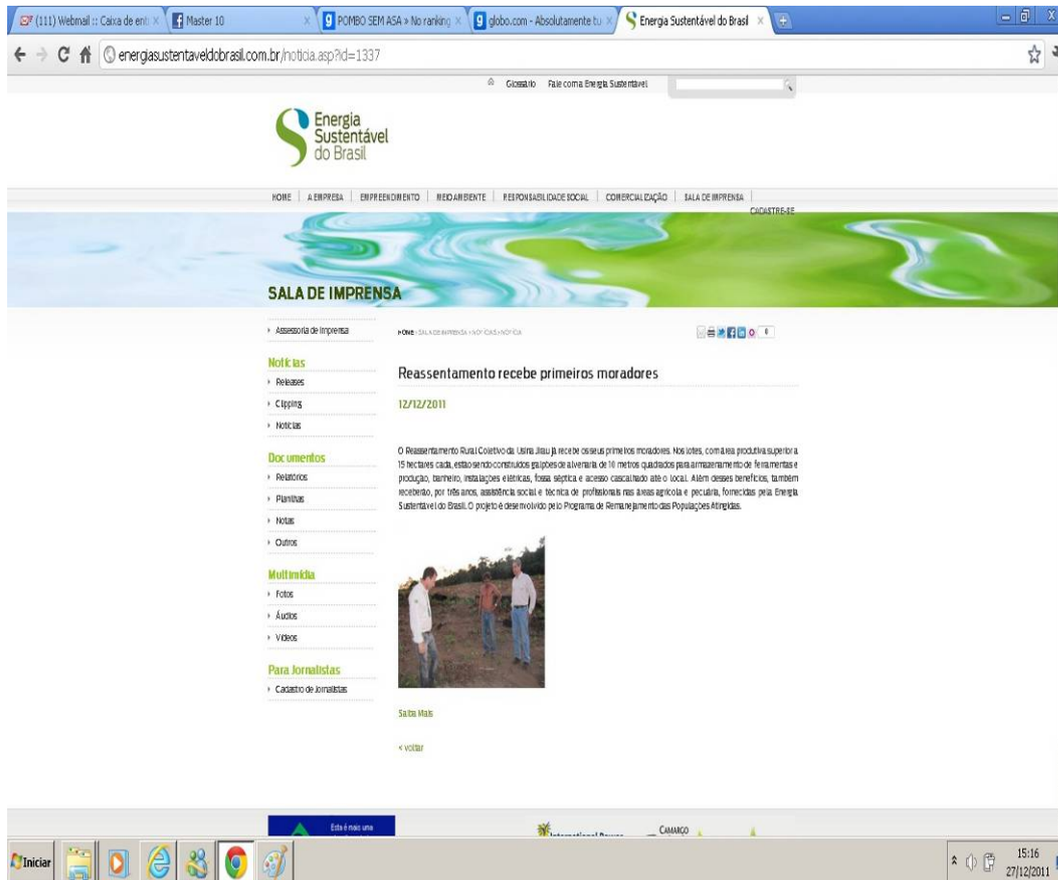
Nova Mutum: Mutirão vai às ruas levar ideias limpas

2/12/2011

Um mutirão formado pelo Observatório Ambiental Jirau e equipe do Programa de Comunicação Social da Usina Jirau e voluntários, percorreram no fim de semana (20/11) as ruas de Nova Mutum Flúoreo, para sensibilizar os moradores e contribuir com a manutenção da limpeza do local, recolhendo os resíduos de forma correta, em sacos plásticos e depositos para a coleta nos dias seguintes. Os moradores receberam um folheto informativo acerca do conteúdo dos dias de coleta seletiva de lixo e sobre a campanha de arrecadação do óleo de cozinha usado.

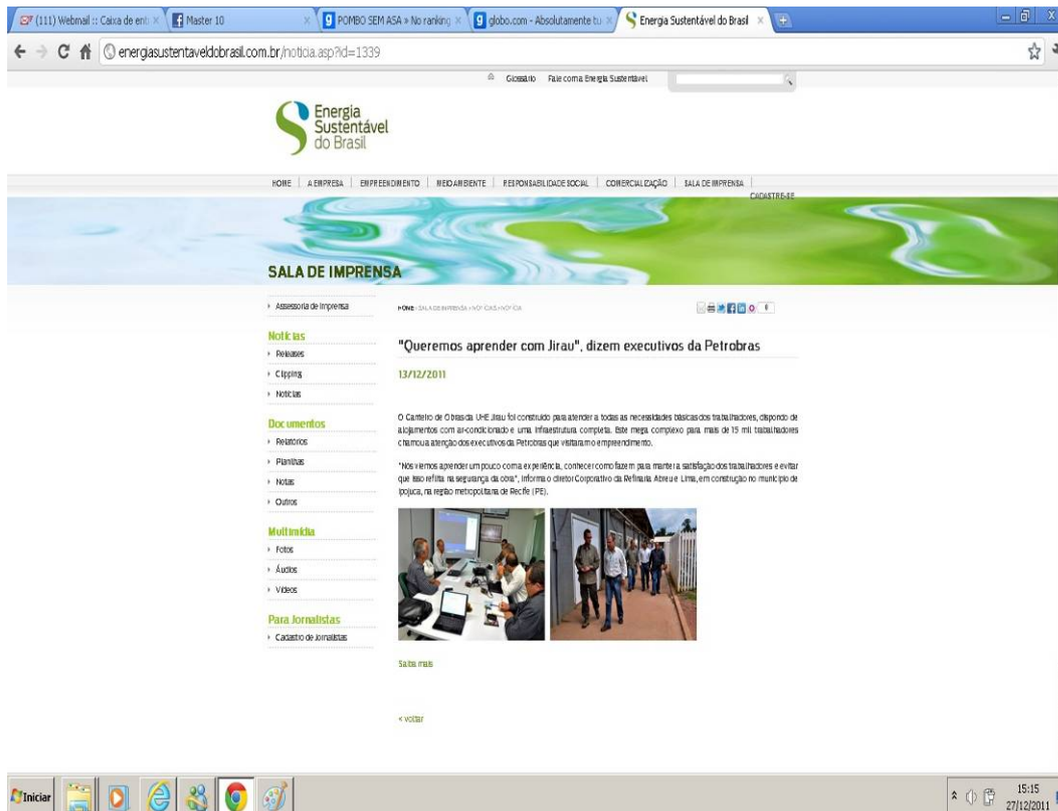


12.12.11 – Reassentamento recebe primeiros moradores



The screenshot shows a web browser window with the URL `energiasustentaveldobrasil.com.br/noticia.asp?id=1337`. The page features the 'Energia Sustentável do Brasil' logo and a navigation menu with items like 'HOME', 'A EMPRESA', 'EMPREENDEDOR', 'MEIO AMBIENTE', 'RESPONSABILIDADE SOCIAL', 'COMERCIALIZAÇÃO', and 'SALA DE IMPRENSA'. The main content area is titled 'SALA DE IMPRENSA' and displays a news article with the headline 'Reassentamento recebe primeiros moradores' and the date '12/12/2011'. The article text describes the settlement of the first residents at the Usina Jirau Rural Collective, mentioning 15 houses, 16 plots, and various services provided. A small photograph shows three people in a field. The browser's taskbar at the bottom shows the Windows Start button, several application icons, and the system clock displaying '15:16' on '27/12/2011'.

13.12.2011 - Queremos aprender com Jirau, dizem executivos da Petrobras -



Web browser tabs: (111) Webmail :: Caixa de entr... Master 10, POMBO SEM ASA » No ranking, globo.com - Absolutamente tu, Energia Sustentável do Brasil

Address bar: energiasustentaveldobrasil.com.br/noticia.asp?id=1339

Navigation: Home | A EMPRESA | EMPREENDEDOR | MEIO AMBIENTE | RESPONSABILIDADE SOCIAL | CONSCIENTIZAÇÃO | SALA DE IMPRENSA

SALA DE IMPRENSA

Assessoria de Imprensa

Notícias

- Perseus
- Coppins
- Notícias

Documentos

- Relatórios
- Planilhas
- Notas
- Outros

Multimídia

- Fotos
- Áudios
- Vídeos

Para Jornalistas

- Cartão de jornalista

"Queremos aprender com Jirau", dizem executivos da Petrobras

13/12/2011

O Castelo de Obasda UHE Jirau foi construído para atender a todas as necessidades básicas dos trabalhadores, dispondo de alojamentos com ar-condicionado e uma infraestrutura completa. Este mega complexo para mais de 15 mil trabalhadores chamou a atenção dos executivos da Petrobras que visitaram o empreendimento.

"Nos vemos aprender um pouco com a experiência, começar como fazem para manter a satisfação dos trabalhadores e evitar que isso reflita na segurança da obra", informou o diretor Corporativo da Refinaria Abreu e Lima, em construção no município de Ipojuca, na região metropolitana de Recife (PE).

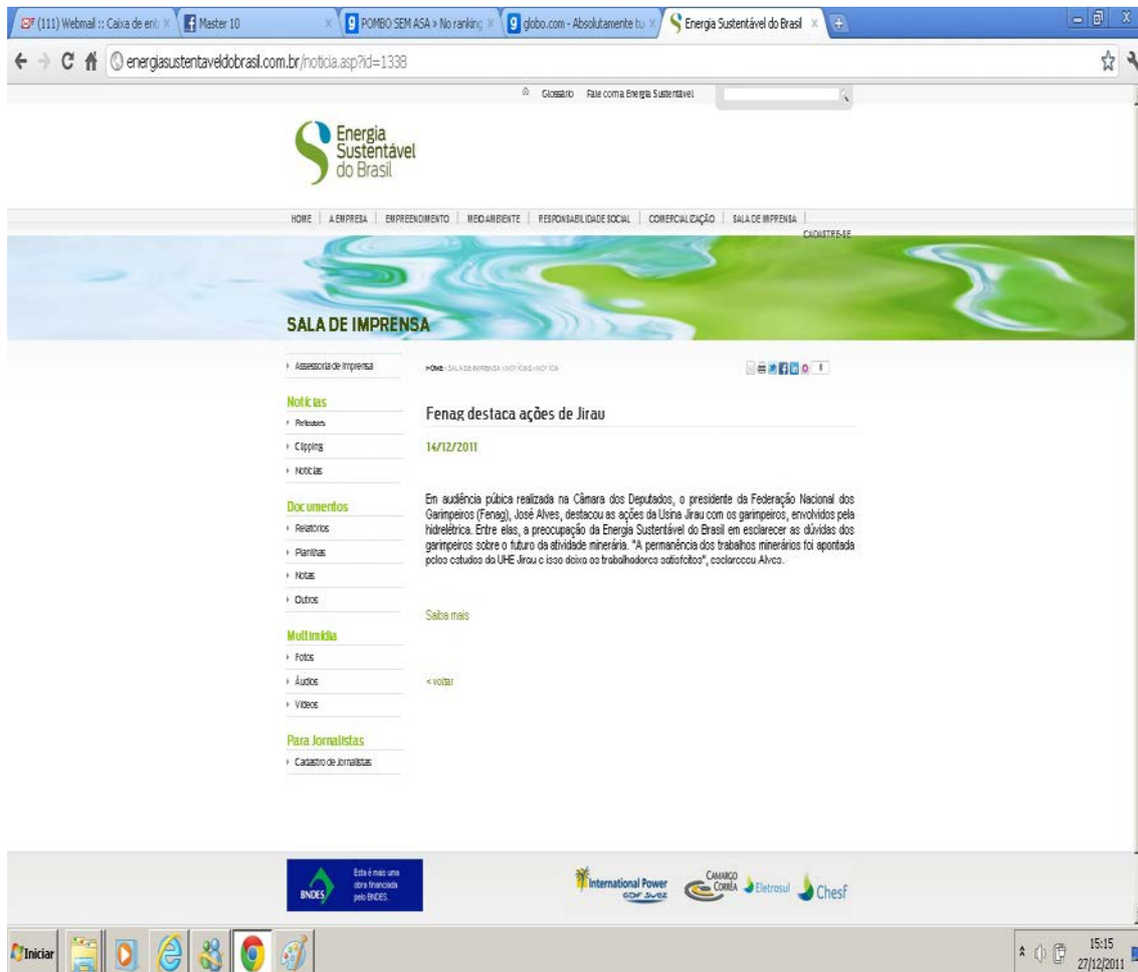


Sala de Imprensa

< Voltar

Taskbar: Iniciar, Internet Explorer, Firefox, Chrome, etc. System tray: 15:15, 27/12/2011

14.12.11 – Fenag destaca ações de Jirau



The screenshot shows a web browser window with the URL `energiasustentaveldobrasil.com.br/noticia.asp?id=1338`. The page features the logo of 'Energia Sustentável do Brasil' and a navigation menu with items like HOME, A EMPRESA, EMPREENDEDOR, MEIO AMBIENTE, RESPONSABILIDADE SOCIAL, COMERCIALIZAÇÃO, and SALA DE IMPRENSA. The main content area is titled 'SALA DE IMPRENSA' and contains a news article. The article title is 'Fenag destaca ações de Jirau' with a date of '14/12/2011'. The text of the article states: 'Em audiência pública realizada na Câmara dos Deputados, o presidente da Federação Nacional dos Garimpeiros (Fenag), José Alves, destacou as ações da Usina Jirau com os garimpeiros, envolvidos pela hidrelétrica. Entre elas, a preocupação da Energia Sustentável do Brasil em esclarecer as dúvidas dos garimpeiros sobre o futuro da atividade minerária. "A permanência dos trabalhos minerários foi apontada pelos catedos da UHE Jirau e isso deixa os trabalhadores satisfeitos", declarou Alves.' The article includes a 'Salva mais' button and a '< voltar' link. On the left side, there are several menu categories: 'Assessoria de Imprensa', 'Notícias' (with sub-items: Periódicos, Clipping, Notícias), 'Documentos' (with sub-items: Relatórios, Planilhas, Notas, Outros), 'Multimídia' (with sub-items: Fotos, Áudio, Vídeos), and 'Para Jornalistas' (with sub-item: Cadastro de Jornalistas). At the bottom of the page, there are logos for BNDES, International Power, CAMARGO CORREA, Eletrosul, and Chesf. The Windows taskbar at the bottom shows the system clock as 15:15 on 27/12/2011.

16.12.11 – ESBR e Embrapa lançam projeto Feijão com Arroz



The screenshot shows a web browser window displaying the website energiasustentaveldobrasil.com.br. The page is titled "SALA DE IMPRENSA" and features a news article. The article's headline is "ESBR e Embrapa lançam Projeto Feijão com Arroz" with a date of "16/12/2011". The text of the article states: "A Energia Sustentável do Brasil e a Embrapa Rondônia acabam de lançar o projeto 'Feijão com Arroz', visando proporcionar suporte tecnológico para o cultivo de arroz, feijão e outras culturas alimentares na área de abrangência do reservatório da UHE Jirau, assim como a produção de fruteiras irrigadas. O convênio, no valor de R\$ 4,5 milhões, foi assinado na sede-teira (16/12) em Porto Velho." Below the text, there are two small photographs: one showing a man speaking into a microphone and another showing two men shaking hands. The browser's taskbar at the bottom shows the Windows Start button, several application icons, and the system clock displaying "15:14 27/12/2011".

28.12.11 – ESBR apóia livro sobre ribeirinhos



The screenshot shows a web browser window displaying the website of Energia Sustentável do Brasil. The page is titled "SALA DE IMPRENSA" and features a news article dated 28/12/2011. The article's headline is "ESBR apoia livro sobre ribeirinhos". The text of the article describes the book "Farinha pouca, meu pirão primeiro: à mesa com os Ribeirinhos" and mentions that ESBR provided financial support for its publication and launch event. The article includes four photographs: one showing the book cover, one showing a man holding the book, and two showing people at a social gathering. At the bottom of the page, there are logos for BNDES, International Power GDF SUEZ, CAMARGO CORRÊA, Eletrosul, and Chesf.

Notícias

ESBR apoia livro sobre ribeirinhos

28/12/2011

O livro "Farinha pouca, meu pirão primeiro: à mesa com os Ribeirinhos", produzido pelos acadêmicos da Universidade Federal de Rondônia, é resultado de mais de 10 anos de estudo. E o lançamento da obra foi realizado na quinta-feira, 22, em Porto Velho. O projeto recebeu apoio da Energia Sustentável do Brasil (ESBR) que doou R\$ 15 mil para a editoração e impressão de mil exemplares do livro e o evento de lançamento. A empresa se identificou com o projeto porque o mesmo também trabalha ações em benefício da comunidade ribeirinha. "Nós recebemos vários pedidos de patrocínio e quando esse projeto chegou a nossas mãos, simpatizamos e nos identificamos com ele, porque vem ao encontro de nossa política de trabalho para com as populações ribeirinhas, de valorização e preservação da cultura e dos costumes locais", comentou o diretor Institucional da ESBR, José Lucio de Arruda Gomes.

BNDES Este é mais uma obra financiada pelo BNDES.

International Power GDF SUEZ **CAMARGO CORRÊA** **Eletrosul** **Chesf**

28.12.11 – Programa de Monitoramento Hidrobiogeoquímico da Usina Jirau recebe elogio do Ministério da Saúde



The screenshot shows a web browser window displaying the website 'Energia Sustentável do Brasil'. The page is titled 'SALA DE IMPRENSA' and features a navigation menu with links for HOME, A EMPRESA, EMPREENDIMENTO, MEIO AMBIENTE, RESPONSABILIDADE SOCIAL, COMERCIALIZAÇÃO, SALA DE IMPRENSA, and CADASTRE-SE. The main content area displays a news article with the headline 'Programa de Monitoramento Hidrobiogeoquímico da Usina Jirau recebe elogio do Ministério da Saúde' dated 28/12/2011. The article text describes the recognition of the monitoring program by the Ministry of Health (MS) and mentions Professor Doutor Luiz Fabrício Zara as the coordinator. Below the text is a photograph showing a group of people, including a man in a white lab coat, examining a sample. The page also includes a sidebar with categories like Notícias, Documentos, Multimídia, and Para Jornalistas.

28.12.11 – ESBR participa da construção da Agenda Positiva em Jaci Paraná



Energia Sustentável do Brasil - Windows Internet Explorer

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/noticia.asp?id=1344

Google Pesquisa Mais Fazer login

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

SALA DE IMPRENSA

Assessoria de Imprensa HOME > SALA DE IMPRENSA > NOTÍCIAS > NOTÍCIA

Notícias

- Releases
- Clipping
- Notícias

Documentos

- Relatórios
- Planilhas
- Notas
- Outros

Multimídia

- Fotos
- Áudios
- Vídeos

Para Jornalistas

- Cadastro de Jornalistas

ESBR participa da construção da Agenda Positiva em Jaci Paraná

28/12/2011

Em parceria com a Secretaria Municipal de Assistência Social (Semas), a Energia Sustentável do Brasil (ESBR) desenvolve uma série de atividades que irão construir a Agenda Positiva em Jaci Paraná, distrito de Porto Velho, RO. Serão mais de um milhão de reais investidos para incentivar o desenvolvimento da localidade. Será construída uma grande rede de proteção de direitos e combate à exploração de crianças e adolescentes. A ESBR já realiza diversas ações em Jaci Paraná, assim como a Prefeitura de Porto Velho também executa. A Agenda Positiva irá possibilitar a interligação dessas atividades e da gestão de informações. As ações da Agenda foram expostas e definidas durante a II Semana da Responsabilidade Social, realizada pela Semas em Jaci Paraná. Durante três dias, grupos de trabalho formados por técnicos debateram a viabilidade das ações, verificaram de perto a realidade e ouviram os moradores do distrito.



Leia mais

< voltar

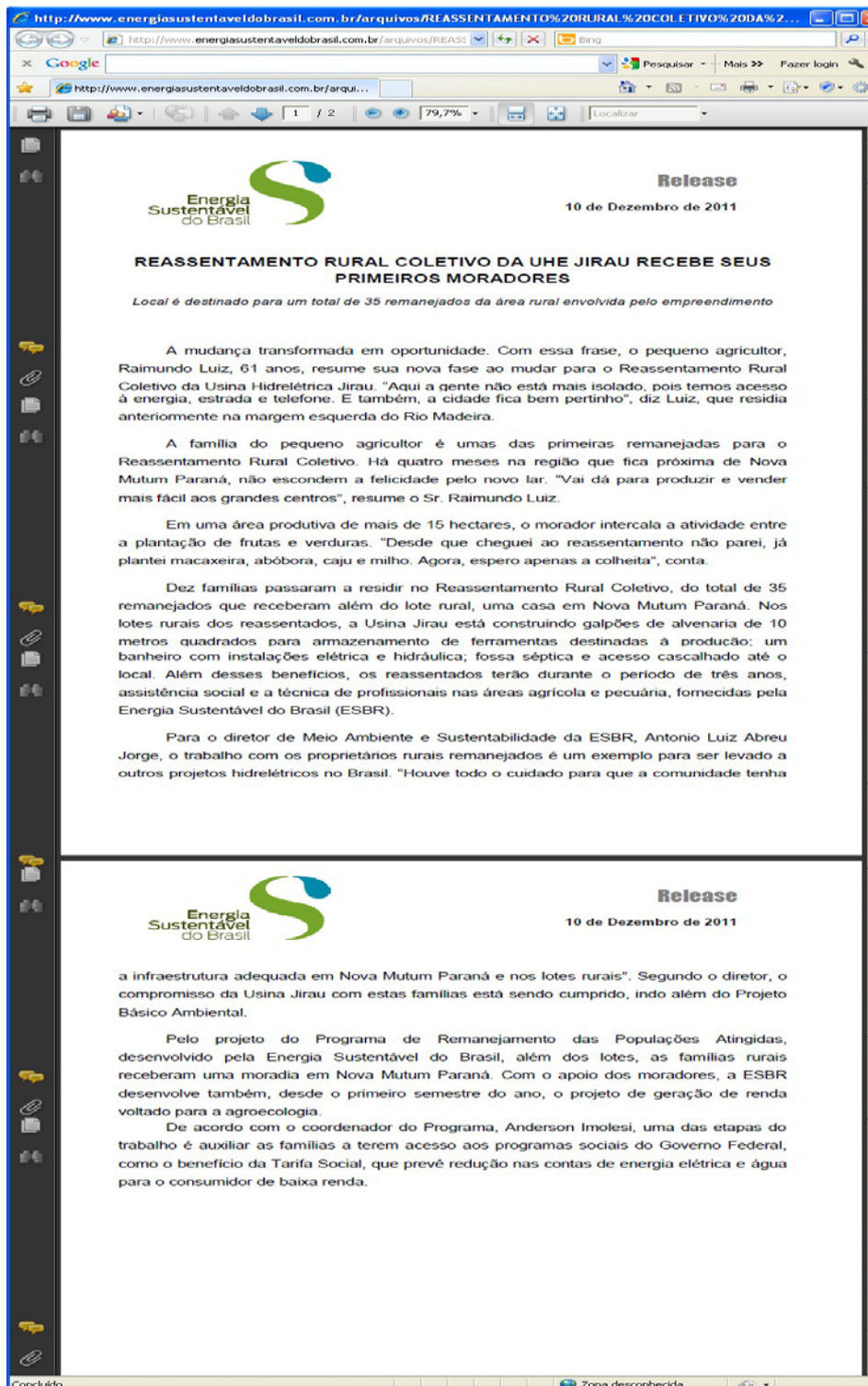
BNDES Este é mais uma obra financiada pelo BNDES.

International Power EDF SUEZ CAMARGO CORRÊA Eletrosul Chesf

Concluído Internet 100%

Releases

12.12.11 – Reassentamento Rural Coletivo da UHE Jirau recebe seus primeiros moradores



Energia Sustentável do Brasil

Release
10 de Dezembro de 2011

REASSENTAMENTO RURAL COLETIVO DA UHE JIRAU RECEBE SEUS PRIMEIROS MORADORES

Local é destinado para um total de 35 remanejados da área rural envolvida pelo empreendimento

A mudança transformada em oportunidade. Com essa frase, o pequeno agricultor, Raimundo Luiz, 61 anos, resume sua nova fase ao mudar para o Reassentamento Rural Coletivo da Usina Hidrelétrica Jirau. "Aqui a gente não está mais isolado, pois temos acesso à energia, estrada e telefone. E também, a cidade fica bem pertinho", diz Luiz, que residia anteriormente na margem esquerda do Rio Madeira.

A família do pequeno agricultor é umas das primeiras remanejadas para o Reassentamento Rural Coletivo. Há quatro meses na região que fica próxima de Nova Mutum Paraná, não escondem a felicidade pelo novo lar. "Vai dá para produzir e vender mais fácil aos grandes centros", resume o Sr. Raimundo Luiz.

Em uma área produtiva de mais de 15 hectares, o morador intercala a atividade entre a plantação de frutas e verduras. "Desde que cheguei ao reassentamento não parei, já plantei macaxeira, abóbora, caju e milho. Agora, espero apenas a colheita", conta.

Dez famílias passaram a residir no Reassentamento Rural Coletivo, do total de 35 remanejados que receberam além do lote rural, uma casa em Nova Mutum Paraná. Nos lotes rurais dos reassentados, a Usina Jirau está construindo galpões de alvenaria de 10 metros quadrados para armazenamento de ferramentas destinadas à produção: um banheiro com instalações elétrica e hidráulica; fossa séptica e acesso cascalhado até o local. Além desses benefícios, os reassentados terão durante o período de três anos, assistência social e a técnica de profissionais nas áreas agrícola e pecuária, fornecidas pela Energia Sustentável do Brasil (ESBR).

Para o diretor de Meio Ambiente e Sustentabilidade da ESBR, Antonio Luiz Abreu Jorge, o trabalho com os proprietários rurais remanejados é um exemplo para ser levado a outros projetos hidrelétricos no Brasil. "Houve todo o cuidado para que a comunidade tenha

Energia Sustentável do Brasil

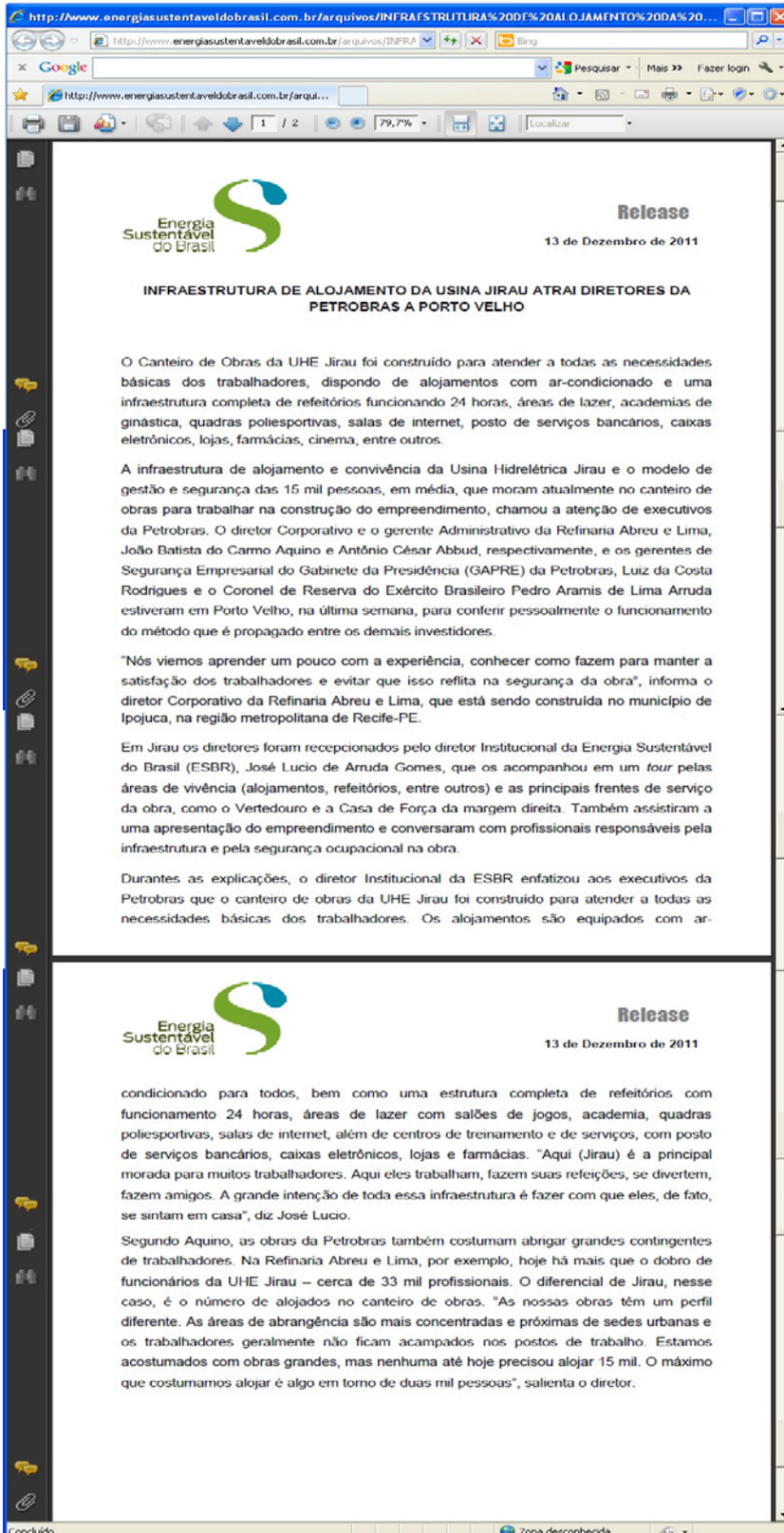
Release
10 de Dezembro de 2011

a infraestrutura adequada em Nova Mutum Paraná e nos lotes rurais". Segundo o diretor, o compromisso da Usina Jirau com estas famílias está sendo cumprido, indo além do Projeto Básico Ambiental.

Pelo projeto do Programa de Remanejamento das Populações Atingidas, desenvolvido pela Energia Sustentável do Brasil, além dos lotes, as famílias rurais receberam uma moradia em Nova Mutum Paraná. Com o apoio dos moradores, a ESBR desenvolve também, desde o primeiro semestre do ano, o projeto de geração de renda voltado para a agroecologia.

De acordo com o coordenador do Programa, Anderson Imolesi, uma das etapas do trabalho é auxiliar as famílias a terem acesso aos programas sociais do Governo Federal, como o benefício da Tarifa Social, que prevê redução nas contas de energia elétrica e água para o consumidor de baixa renda.

13.12.11 – Infraestrutura de alojamento da Usina Jirau atrai diretores da Petrobras a Porto Velho



Energia Sustentável do Brasil

Release
13 de Dezembro de 2011

INFRAESTRUTURA DE ALOJAMENTO DA USINA JIRAU ATRAI DIRETORES DA PETROBRAS A PORTO VELHO

O Canteiro de Obras da UHE Jirau foi construído para atender a todas as necessidades básicas dos trabalhadores, dispondo de alojamentos com ar-condicionado e uma infraestrutura completa de refeitórios funcionando 24 horas, áreas de lazer, academias de ginástica, quadras poliesportivas, salas de internet, posto de serviços bancários, caixas eletrônicos, lojas, farmácias, cinema, entre outros.

A infraestrutura de alojamento e convivência da Usina Hidrelétrica Jirau e o modelo de gestão e segurança das 15 mil pessoas, em média, que moram atualmente no canteiro de obras para trabalhar na construção do empreendimento, chamou a atenção de executivos da Petrobras. O diretor Corporativo e o gerente Administrativo da Refinaria Abreu e Lima, João Batista do Carmo Aquino e Antônio César Abbud, respectivamente, e os gerentes de Segurança Empresarial do Gabinete da Presidência (GAPRE) da Petrobras, Luiz da Costa Rodrigues e o Coronel de Reserva do Exército Brasileiro Pedro Aramis de Lima Arruda estiveram em Porto Velho, na última semana, para conferir pessoalmente o funcionamento do método que é propagado entre os demais investidores.

"Nós viemos aprender um pouco com a experiência, conhecer como fazem para manter a satisfação dos trabalhadores e evitar que isso reflita na segurança da obra", informa o diretor Corporativo da Refinaria Abreu e Lima, que está sendo construída no município de Ipojuca, na região metropolitana de Recife-PE.

Em Jirau os diretores foram recepcionados pelo diretor Institucional da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), José Lucio de Arruda Gomes, que os acompanhou em um *tour* pelas áreas de vivência (alojamentos, refeitórios, entre outros) e as principais frentes de serviço da obra, como o Vertedouro e a Casa de Força da margem direita. Também assistiram a uma apresentação do empreendimento e conversaram com profissionais responsáveis pela infraestrutura e pela segurança ocupacional na obra.

Durantes as explicações, o diretor Institucional da ESBR enfatizou aos executivos da Petrobras que o canteiro de obras da UHE Jirau foi construído para atender a todas as necessidades básicas dos trabalhadores. Os alojamentos são equipados com ar-

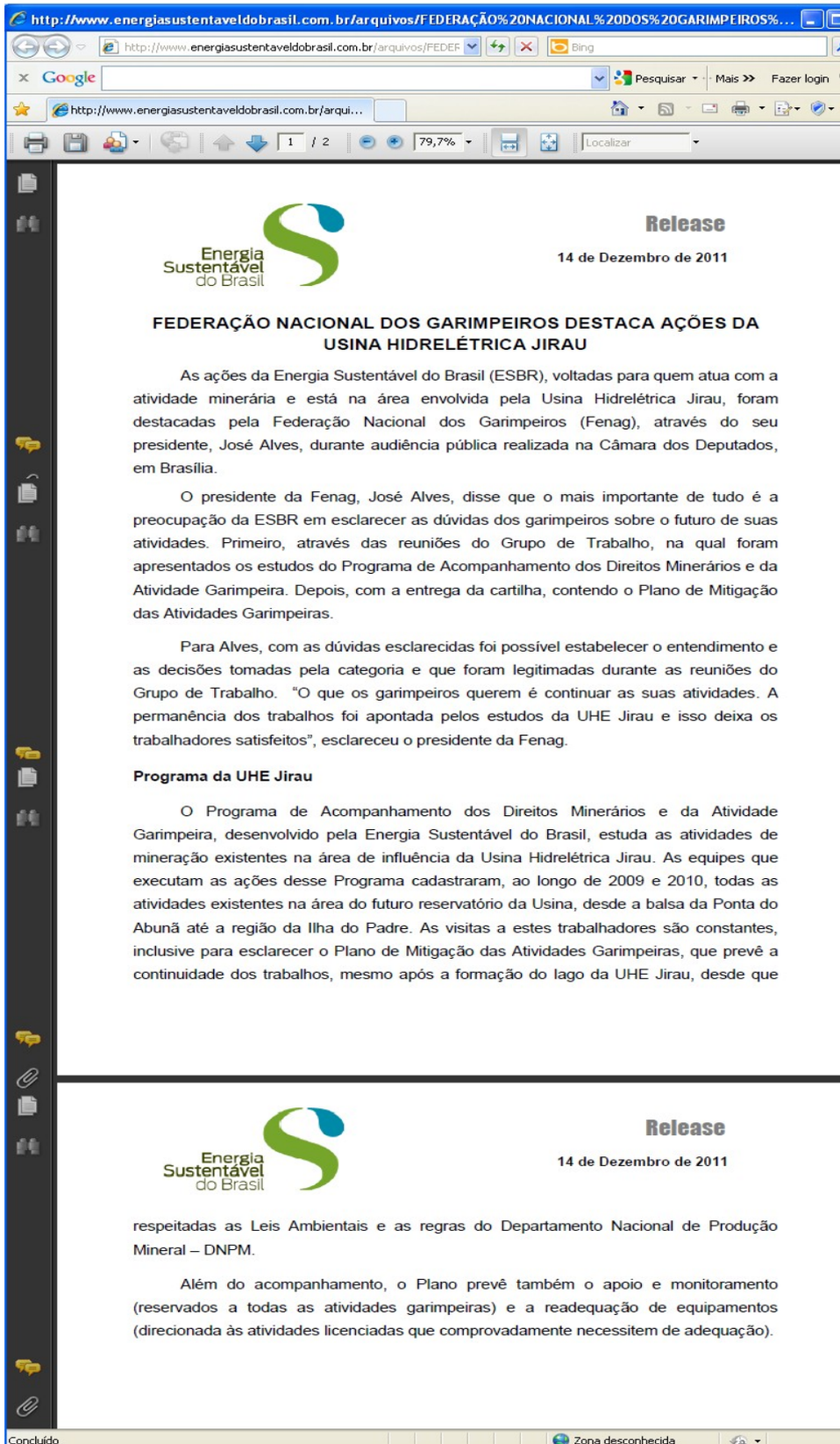
Energia Sustentável do Brasil

Release
13 de Dezembro de 2011

condicionado para todos, bem como uma estrutura completa de refeitórios com funcionamento 24 horas, áreas de lazer com salões de jogos, academia, quadras poliesportivas, salas de internet, além de centros de treinamento e de serviços, com posto de serviços bancários, caixas eletrônicos, lojas e farmácias. "Aqui (Jirau) é a principal morada para muitos trabalhadores. Aqui eles trabalham, fazem suas refeições, se divertem, fazem amigos. A grande intenção de toda essa infraestrutura é fazer com que eles, de fato, se sintam em casa", diz José Lucio.

Segundo Aquino, as obras da Petrobras também costumam abrigar grandes contingentes de trabalhadores. Na Refinaria Abreu e Lima, por exemplo, hoje há mais que o dobro de funcionários da UHE Jirau – cerca de 33 mil profissionais. O diferencial de Jirau, nesse caso, é o número de alojados no canteiro de obras. "As nossas obras têm um perfil diferente. As áreas de abrangência são mais concentradas e próximas de sedes urbanas e os trabalhadores geralmente não ficam acampados nos postos de trabalho. Estamos acostumados com obras grandes, mas nenhuma até hoje precisou alugar 15 mil. O máximo que costumamos alugar é algo em torno de duas mil pessoas", salienta o diretor.

14.12.11 – Federação Nacional dos Garimpeiros destaca ações da Usina Hidrelétrica Jirau



The image is a screenshot of a web browser displaying a press release. The browser's address bar shows the URL: <http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/FEDERAÇÃO%20NACIONAL%20DOS%20GARIMPEIROS%20...>. The page content includes the logo of Energia Sustentável do Brasil (ESBR) and the word "Release" in bold. The date "14 de Dezembro de 2011" is displayed. The main heading is "FEDERAÇÃO NACIONAL DOS GARIMPEIROS DESTACA AÇÕES DA USINA HIDRELÉTRICA JIRAU". The text describes the actions of ESBR, the role of the Fenag president José Alves, and the "Programa da UHE Jirau".

Energia Sustentável do Brasil

Release

14 de Dezembro de 2011

FEDERAÇÃO NACIONAL DOS GARIMPEIROS DESTACA AÇÕES DA USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

As ações da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), voltadas para quem atua com a atividade minerária e está na área envolvida pela Usina Hidrelétrica Jirau, foram destacadas pela Federação Nacional dos Garimpeiros (Fenag), através do seu presidente, José Alves, durante audiência pública realizada na Câmara dos Deputados, em Brasília.

O presidente da Fenag, José Alves, disse que o mais importante de tudo é a preocupação da ESBR em esclarecer as dúvidas dos garimpeiros sobre o futuro de suas atividades. Primeiro, através das reuniões do Grupo de Trabalho, na qual foram apresentados os estudos do Programa de Acompanhamento dos Direitos Minerários e da Atividade Garimpeira. Depois, com a entrega da cartilha, contendo o Plano de Mitigação das Atividades Garimpeiras.

Para Alves, com as dúvidas esclarecidas foi possível estabelecer o entendimento e as decisões tomadas pela categoria e que foram legitimadas durante as reuniões do Grupo de Trabalho. "O que os garimpeiros querem é continuar as suas atividades. A permanência dos trabalhos foi apontada pelos estudos da UHE Jirau e isso deixa os trabalhadores satisfeitos", esclareceu o presidente da Fenag.

Programa da UHE Jirau

O Programa de Acompanhamento dos Direitos Minerários e da Atividade Garimpeira, desenvolvido pela Energia Sustentável do Brasil, estuda as atividades de mineração existentes na área de influência da Usina Hidrelétrica Jirau. As equipes que executam as ações desse Programa cadastraram, ao longo de 2009 e 2010, todas as atividades existentes na área do futuro reservatório da Usina, desde a balsa da Ponta do Abunã até a região da Ilha do Padre. As visitas a estes trabalhadores são constantes, inclusive para esclarecer o Plano de Mitigação das Atividades Garimpeiras, que prevê a continuidade dos trabalhos, mesmo após a formação do lago da UHE Jirau, desde que

Energia Sustentável do Brasil

Release

14 de Dezembro de 2011

respeitadas as Leis Ambientais e as regras do Departamento Nacional de Produção Mineral – DNPM.

Além do acompanhamento, o Plano prevê também o apoio e monitoramento (reservados a todas as atividades garimpeiras) e a readequação de equipamentos (direcionada às atividades licenciadas que comprovadamente necessitem de adequação).

Concluído

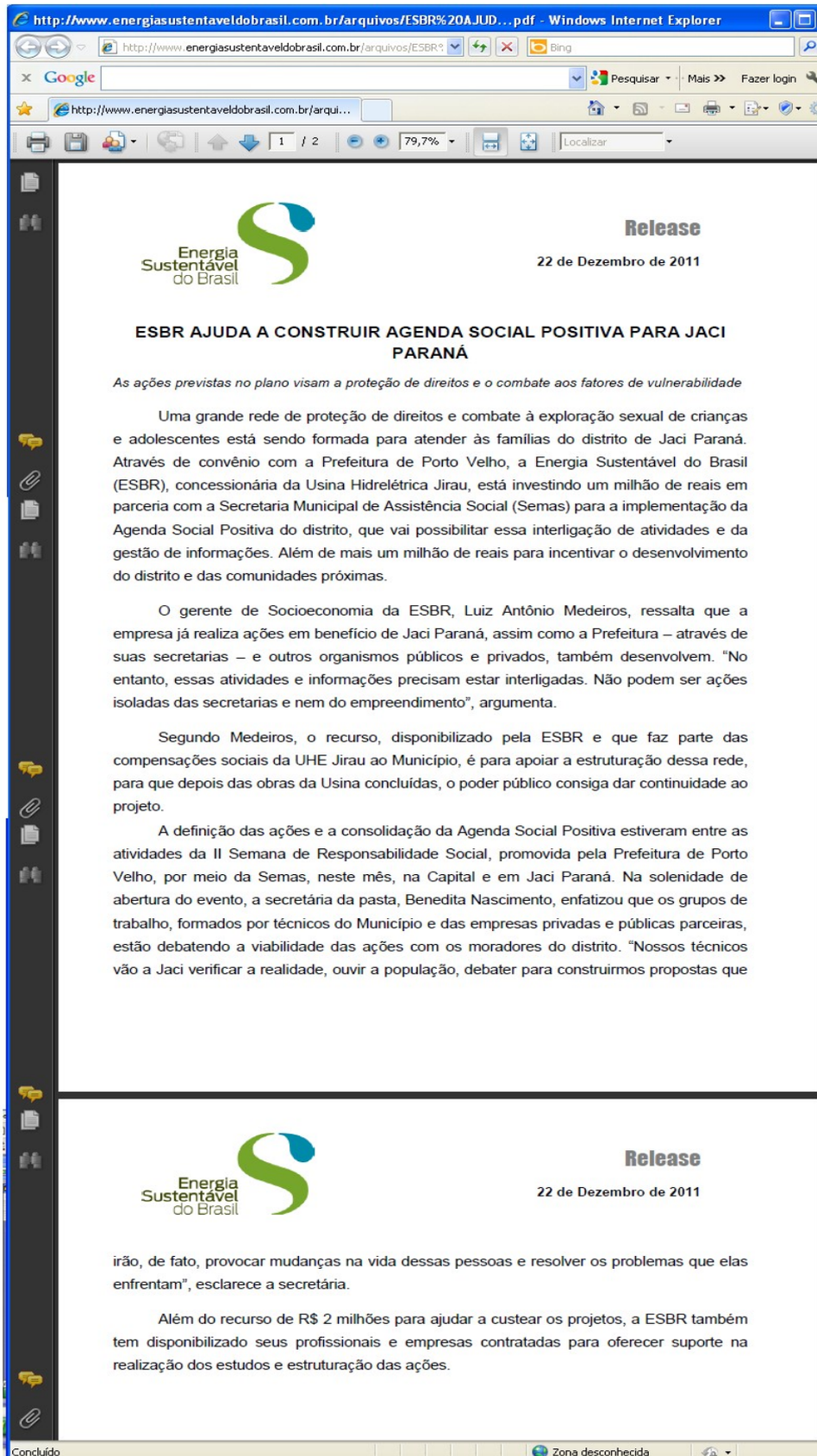
16.12.2011 – ESBR e Embrapa lançam Projeto Feijão com Arroz



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

- Address Bar:** www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/ESBR%20e%20Embrapa%20Rondônia%20lançam%20projeto%20Feijão%20com%20Arroz
- Page Content:** A news article titled "ESBR e Embrapa lançam Projeto Feijão com Arroz". The text discusses the partnership between ESBR (Energia Sustentável do Brasil) and Embrapa (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária) to launch a project in Rondônia. The project aims to improve the productivity and sustainability of rice and bean production in the region. It involves the implementation of modern agricultural technologies and the promotion of sustainable practices. The article highlights the commitment of both organizations to the development of the region and the promotion of sustainable agriculture.
- Taskbar:** Shows the Windows Start button, taskbar icons for "Anexos_AI_Dezembr...", "www.energiasustent...", and "Documento1 - Micros...". The system tray on the right shows the time as 10:03.

23.12.11 – ESBR ajuda construir Agenda Social Positiva para Jaci Paraná



http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/ESBR%20AJUD...pdf - Windows Internet Explorer

http://www.energiasustentaveldobrasil.com.br/arquivos/ESBR%20AJUD...pdf

Google Pesquisar Mais >> Fazer login

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

1 / 2 79,7% Localizar

 **Release**
22 de Dezembro de 2011

ESBR AJUDA A CONSTRUIR AGENDA SOCIAL POSITIVA PARA JACI PARANÁ

As ações previstas no plano visam a proteção de direitos e o combate aos fatores de vulnerabilidade

Uma grande rede de proteção de direitos e combate à exploração sexual de crianças e adolescentes está sendo formada para atender às famílias do distrito de Jaci Paraná. Através de convênio com a Prefeitura de Porto Velho, a Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, está investindo um milhão de reais em parceria com a Secretaria Municipal de Assistência Social (Semas) para a implementação da Agenda Social Positiva do distrito, que vai possibilitar essa interligação de atividades e da gestão de informações. Além de mais um milhão de reais para incentivar o desenvolvimento do distrito e das comunidades próximas.

O gerente de Socioeconomia da ESBR, Luiz Antônio Medeiros, ressalta que a empresa já realiza ações em benefício de Jaci Paraná, assim como a Prefeitura – através de suas secretarias – e outros organismos públicos e privados, também desenvolvem. “No entanto, essas atividades e informações precisam estar interligadas. Não podem ser ações isoladas das secretarias e nem do empreendimento”, argumenta.

Segundo Medeiros, o recurso, disponibilizado pela ESBR e que faz parte das compensações sociais da UHE Jirau ao Município, é para apoiar a estruturação dessa rede, para que depois das obras da Usina concluídas, o poder público consiga dar continuidade ao projeto.

A definição das ações e a consolidação da Agenda Social Positiva estiveram entre as atividades da II Semana de Responsabilidade Social, promovida pela Prefeitura de Porto Velho, por meio da Semas, neste mês, na Capital e em Jaci Paraná. Na solenidade de abertura do evento, a secretária da pasta, Benedita Nascimento, enfatizou que os grupos de trabalho, formados por técnicos do Município e das empresas privadas e públicas parceiras, estão debatendo a viabilidade das ações com os moradores do distrito. “Nossos técnicos vão a Jaci verificar a realidade, ouvir a população, debater para construirmos propostas que

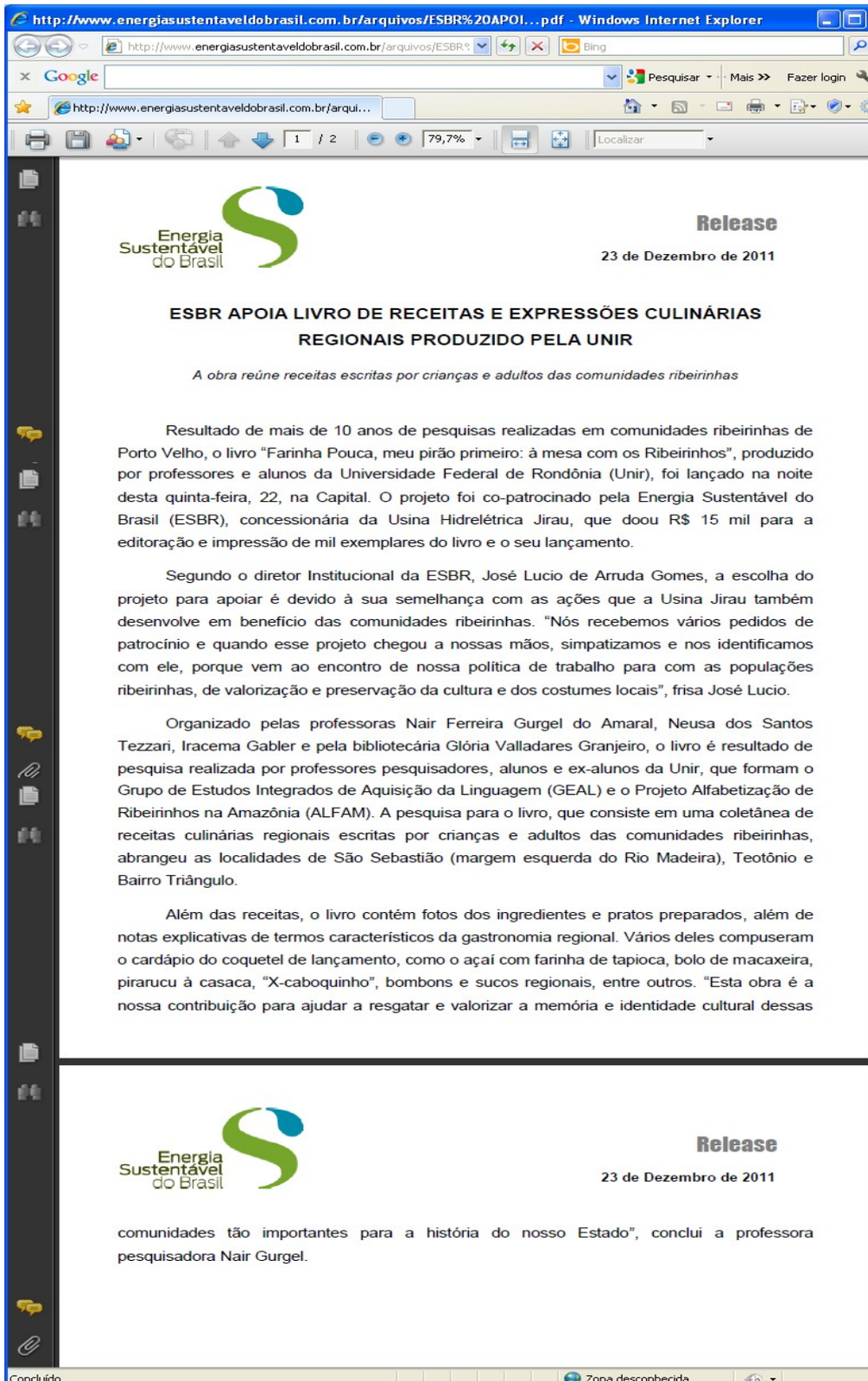
 **Release**
22 de Dezembro de 2011

irão, de fato, provocar mudanças na vida dessas pessoas e resolver os problemas que elas enfrentam”, esclarece a secretária.

Além do recurso de R\$ 2 milhões para ajudar a custear os projetos, a ESBR também tem disponibilizado seus profissionais e empresas contratadas para oferecer suporte na realização dos estudos e estruturação das ações.

Concluído Zona desconhecida

27.12.11 – ESBR apoia livro de receitas e expressões culinárias regionais produzidas na Unir



Energia Sustentável do Brasil

Release
23 de Dezembro de 2011

ESBR APOIA LIVRO DE RECEITAS E EXPRESSÕES CULINÁRIAS REGIONAIS PRODUZIDO PELA UNIR

A obra reúne receitas escritas por crianças e adultos das comunidades ribeirinhas

Resultado de mais de 10 anos de pesquisas realizadas em comunidades ribeirinhas de Porto Velho, o livro "Farinha Pouca, meu pirão primeiro: à mesa com os Ribeirinhos", produzido por professores e alunos da Universidade Federal de Rondônia (Unir), foi lançado na noite desta quinta-feira, 22, na Capital. O projeto foi co-patrocinado pela Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, que doou R\$ 15 mil para a editoração e impressão de mil exemplares do livro e o seu lançamento.

Segundo o diretor Institucional da ESBR, José Lucio de Arruda Gomes, a escolha do projeto para apoiar é devido à sua semelhança com as ações que a Usina Jirau também desenvolve em benefício das comunidades ribeirinhas. "Nós recebemos vários pedidos de patrocínio e quando esse projeto chegou a nossas mãos, simpatizamos e nos identificamos com ele, porque vem ao encontro de nossa política de trabalho para com as populações ribeirinhas, de valorização e preservação da cultura e dos costumes locais", frisa José Lucio.

Organizado pelas professoras Nair Ferreira Gurgel do Amaral, Neusa dos Santos Tezzari, Iracema Gabler e pela bibliotecária Glória Valladares Granjeiro, o livro é resultado de pesquisa realizada por professores pesquisadores, alunos e ex-alunos da Unir, que formam o Grupo de Estudos Integrados de Aquisição da Linguagem (GEAL) e o Projeto Alfabetização de Ribeirinhos na Amazônia (ALFAM). A pesquisa para o livro, que consiste em uma coletânea de receitas culinárias regionais escritas por crianças e adultos das comunidades ribeirinhas, abrangeu as localidades de São Sebastião (margem esquerda do Rio Madeira), Teotônio e Bairro Triângulo.

Além das receitas, o livro contém fotos dos ingredientes e pratos preparados, além de notas explicativas de termos característicos da gastronomia regional. Vários deles compuseram o cardápio do coquetel de lançamento, como o açaí com farinha de tapioca, bolo de macaxeira, pirarucu à casaca, "X-caboquinho", bombons e sucos regionais, entre outros. "Esta obra é a nossa contribuição para ajudar a resgatar e valorizar a memória e identidade cultural dessas

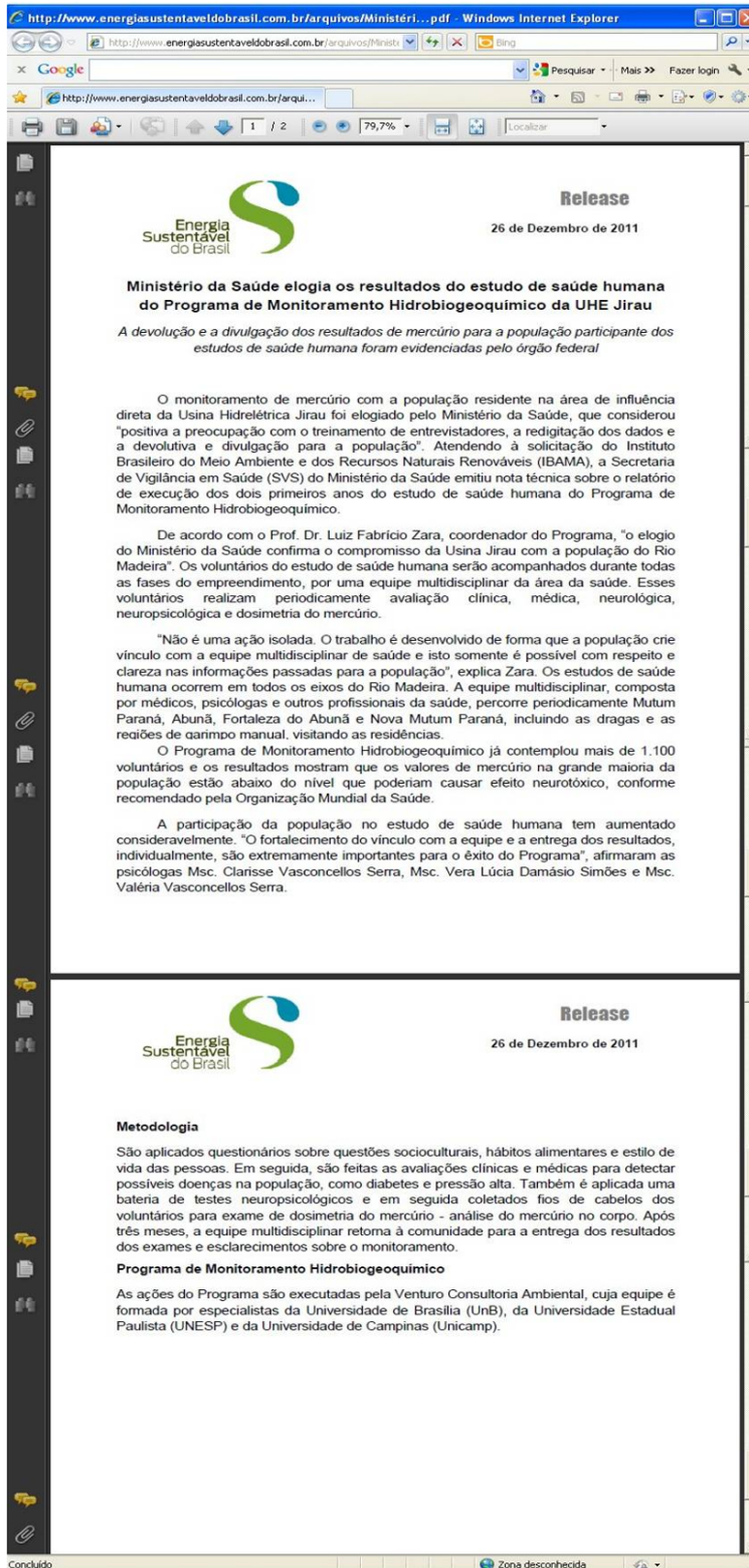
Energia Sustentável do Brasil

Release
23 de Dezembro de 2011

comunidades tão importantes para a história do nosso Estado", conclui a professora pesquisadora Nair Gurgel.

Concluído Zona desconhecida

27.12.11 – Ministério da Saúde elogia os resultados dos estudos de saúde humana do Programa de Monitoramento Hidrobiogeoquímico da UHE Jirau



Release
26 de Dezembro de 2011

Energia Sustentável do Brasil

Ministério da Saúde elogia os resultados do estudo de saúde humana do Programa de Monitoramento Hidrobiogeoquímico da UHE Jirau
A devolução e a divulgação dos resultados de mercúrio para a população participante dos estudos de saúde humana foram evidenciadas pelo órgão federal

O monitoramento de mercúrio com a população residente na área de influência direta da Usina Hidrelétrica Jirau foi elogiado pelo Ministério da Saúde, que considerou "positiva a preocupação com o treinamento de entrevistadores, a redigitação dos dados e a devolutiva e divulgação para a população". Atendendo à solicitação do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), a Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS) do Ministério da Saúde emitiu nota técnica sobre o relatório de execução dos dois primeiros anos do estudo de saúde humana do Programa de Monitoramento Hidrobiogeoquímico.

De acordo com o Prof. Dr. Luiz Fabricio Zara, coordenador do Programa, "o elogio do Ministério da Saúde confirma o compromisso da Usina Jirau com a população do Rio Madeira". Os voluntários do estudo de saúde humana serão acompanhados durante todas as fases do empreendimento, por uma equipe multidisciplinar da área da saúde. Esses voluntários realizam periodicamente avaliação clínica, médica, neurológica, neuropsicológica e dosimetria do mercúrio.

"Não é uma ação isolada. O trabalho é desenvolvido de forma que a população crie vínculo com a equipe multidisciplinar de saúde e isto somente é possível com respeito e clareza nas informações passadas para a população", explica Zara. Os estudos de saúde humana ocorrem em todos os eixos do Rio Madeira. A equipe multidisciplinar, composta por médicos, psicólogas e outros profissionais da saúde, percorre periodicamente Mutum Paraná, Abunã, Fortaleza do Abunã e Nova Mutum Paraná, incluindo as dragas e as reações de qarimpo manual, visitando as residências.

O Programa de Monitoramento Hidrobiogeoquímico já contemplou mais de 1.100 voluntários e os resultados mostram que os valores de mercúrio na grande maioria da população estão abaixo do nível que poderiam causar efeito neurotóxico, conforme recomendado pela Organização Mundial da Saúde.

A participação da população no estudo de saúde humana tem aumentado consideravelmente. "O fortalecimento do vínculo com a equipe e a entrega dos resultados, individualmente, são extremamente importantes para o êxito do Programa", afirmaram as psicólogas Msc. Clansse Vasconcelos Serra, Msc. Vera Lúcia Damásio Simões e Msc. Valéria Vasconcelos Serra.

Release
26 de Dezembro de 2011

Energia Sustentável do Brasil

Metodologia

São aplicados questionários sobre questões socioculturais, hábitos alimentares e estilo de vida das pessoas. Em seguida, são feitas as avaliações clínicas e médicas para detectar possíveis doenças na população, como diabetes e pressão alta. Também é aplicada uma bateria de testes neuropsicológicos e em seguida coletados fios de cabelos dos voluntários para exame de dosimetria do mercúrio - análise do mercúrio no corpo. Após três meses, a equipe multidisciplinar retorna à comunidade para a entrega dos resultados dos exames e esclarecimentos sobre o monitoramento.

Programa de Monitoramento Hidrobiogeoquímico

As ações do Programa são executadas pela Venturo Consultoria Ambiental, cuja equipe é formada por especialistas da Universidade de Brasília (UnB), da Universidade Estadual Paulista (UNESP) e da Universidade de Campinas (Unicamp).

Clipping

04.01.12 – ESBR entrega posto de saúde à prefeitura

O Estádio do Norte



PROJETO | ATENDIMENTO

ESBR entrega posto de saúde à prefeitura

A construção da unidade de saúde estava prevista nas ações de remanejamento da Usina Hidrelétrica

O diretor institucional da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), José Luciano Arruda Gomes, entregou, em dezembro, as chaves do novo Posto de Saúde de Nova Mutum Paraná para o Município de Foz de Iguaçu. O termo de entrega foi assinado pelo Secretário de Saúde e Desenvolvimento Especial, Pedro Heber, representando o executivo municipal, que se encarregará de providenciar junto à Secretaria Municipal de Saúde (Semusa) a manutenção do atendimento para o local.

A construção da unidade de saúde estava prevista nas ações de remanejamento da Usina Hidrelétrica Itaipu, uma vez que a região onde ficará localizado o antigo distrito de Mutum Paraná será abrangida pelo lago do reservatório da Usina. Em função disso, toda a infraestrutura de casas, comércio, prédios públicos, entre outros espaços, foi reconstruída na nova sede urbana, cujo nome – Nova Mutum Paraná, foi escolhido por seu próprio moradores.

“Assim como fizemos com toda a infraestrutura remanejada, o novo posto de saúde tem uma aparência mais moderna, é mais e oferece mais conforto à equipe de saúde e à população”, enfatiza o diretor da ESBR José Luciano.

A nova sede possui 856,98 m² de área construída e recebeu um investimento de R\$ 2.955.321,43, como parte das ações de remanejamento da Usina Hidrelétrica Itaipu e compensação social ao Município. Depois de adequações para exames, internação, coleta, diagnóstico, enfermagem, farmácia, dermatologia, laboratório, entre outras dependências. “Com esse espaço, quem ganha, principalmente, é a população, pois o atendimento melhora”, destaca o secretário municipal Pedro Heber.



AÇÃO Nova sede possui 856,98 m² de área construída e recebeu um investimento de R\$ 2.955.321,43

Além da unidade, novos equipamentos

Além da construção do novo prédio da unidade de saúde, a ESBR entregou R\$ 312.136,90 em equipamentos, como compensação social. São móveis, equipamentos de informática e aparelhos para o atendimento e diagnóstico dos pacientes, tais como analisadores bioquímicos, centrifugas sorológicas, microscópios, câmaras de esterilização autoclave, monitor cardíaco, camas hospitalares, instru-

mentos cirúrgicos, entre outros.

Enquanto as obras do novo prédio estavam em andamento, a ESBR disponibilizou duas salas em Nova Mutum Paraná para que o atendimento pudesse ser realizado normalmente. Além disso, do mês de dezembro de 2010 até abril de 2011, a empresa também disponibilizou dois médicos e um enfermeiro para auxiliar no atendimento à população

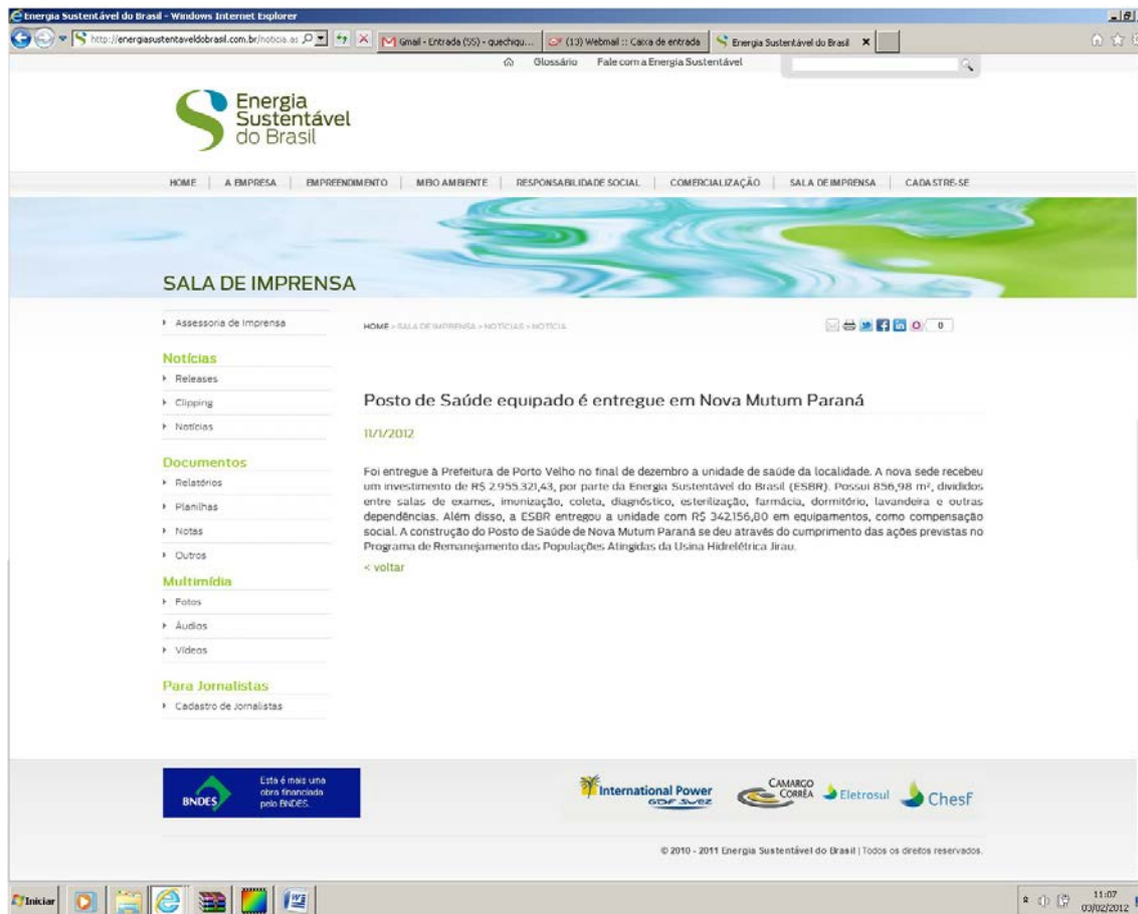
durante o período de transição de endereço.

Agora, com o novo posto concluído, o atendimento se mantiverá como já estava desde abril de 2011, quando a Prefeitura assumiu, passando a atender com a sua própria equipe, que inclui técnicos de enfermagem, auxiliar de laboratório, médico, enfermeiro e auxiliares de enfermagem. Porém, num prédio novo, mais amplo e melhor equipado.

Mês: Janeiro

Notas

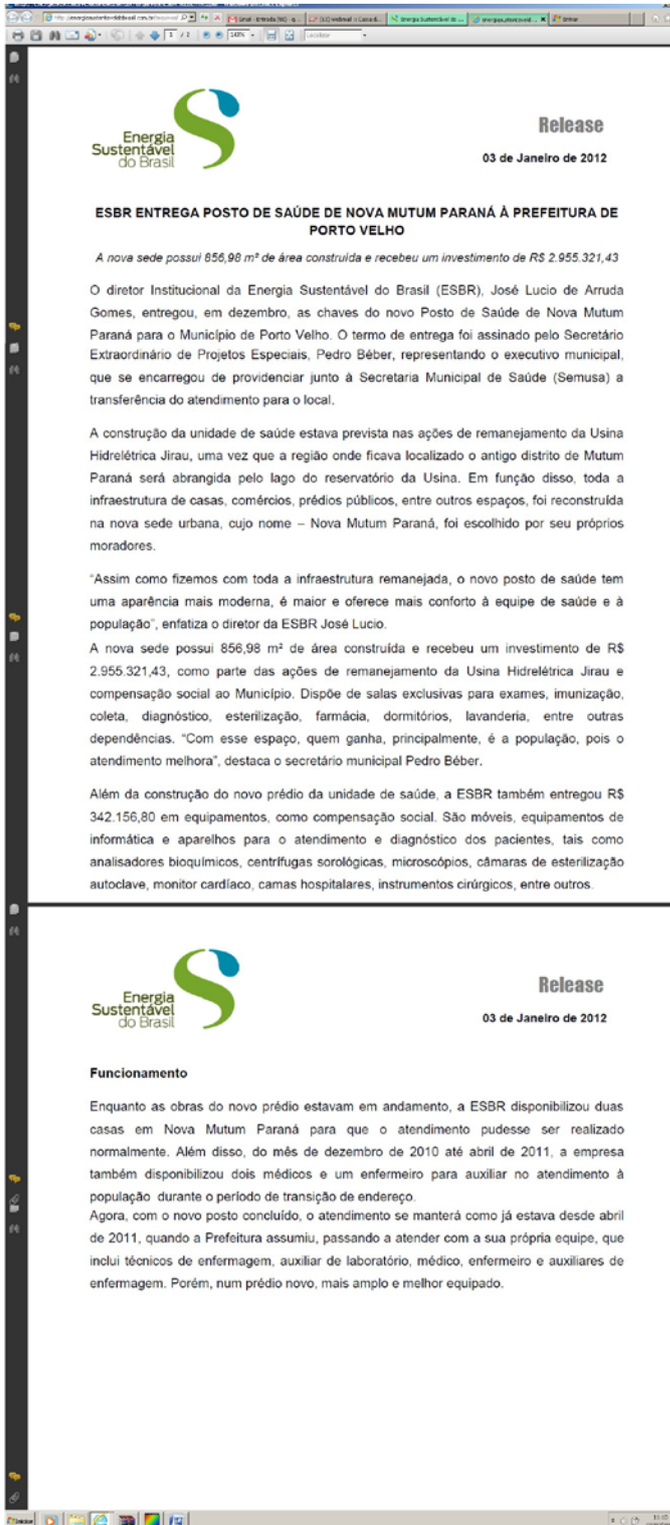
11.01.12 – Posto de Saúde equipado é entregue em Nova Mutum Paraná



The screenshot shows the website of Energia Sustentável do Brasil in a Windows Internet Explorer browser. The page is titled "SALA DE IMPRENSA" (Press Room). The main article is titled "Posto de Saúde equipado é entregue em Nova Mutum Paraná" and is dated 11/1/2012. The article text states: "Foi entregue a Prefeitura de Porto Velho no final de dezembro a unidade de saúde da localidade. A nova sede recebeu um investimento de R\$ 2.955.321,43, por parte da Energia Sustentável do Brasil (ESBR). Possui 856,98 m², divididos entre salas de exames, imunização, coleta, diagnóstico, esterilização, farmácia, dormitório, lavanderia e outras dependências. Além disso, a ESBR entregou a unidade com R\$ 342.156,00 em equipamentos, como compensação social. A construção do Posto de Saúde de Nova Mutum Paraná se deu através do cumprimento das ações previstas no Programa de Remanejamento das Populações Atingidas da Usina Hidrelétrica Jirau." Below the article, there is a "< voltar" link. The website footer includes logos for BNDES, International Power, Camargo Corrêa, Eletrosul, and Chesf, along with the copyright notice "© 2010 - 2011 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados." The taskbar at the bottom shows the date 11-07-09/02/2012.

Releases

ESBR entrega posto de saúde de Nova Mutum Paraná à prefeitura de Porto Velho



Energia Sustentável do Brasil

Release
03 de Janeiro de 2012

ESBR ENTREGA POSTO DE SAÚDE DE NOVA MUTUM PARANÁ À PREFEITURA DE PORTO VELHO

A nova sede possui 856,90 m² de área construída e recebeu um investimento de R\$ 2.955.321,43

O diretor Institucional da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), José Lucio de Arruda Gomes, entregou, em dezembro, as chaves do novo Posto de Saúde de Nova Mutum Paraná para o Município de Porto Velho. O termo de entrega foi assinado pelo Secretário Extraordinário de Projetos Especiais, Pedro Béber, representando o executivo municipal, que se encarregou de providenciar junto à Secretaria Municipal de Saúde (Semusa) a transferência do atendimento para o local.

A construção da unidade de saúde estava prevista nas ações de remanejamento da Usina Hidrelétrica Jirau, uma vez que a região onde ficava localizado o antigo distrito de Mutum Paraná será abrangida pelo lago do reservatório da Usina. Em função disso, toda a infraestrutura de casas, comércios, prédios públicos, entre outros espaços, foi reconstruída na nova sede urbana, cujo nome – Nova Mutum Paraná, foi escolhido por seu próprios moradores.

“Assim como fizemos com toda a infraestrutura remanejada, o novo posto de saúde tem uma aparência mais moderna, é maior e oferece mais conforto à equipe de saúde e à população”, enfatiza o diretor da ESBR José Lucio.

A nova sede possui 856,98 m² de área construída e recebeu um investimento de R\$ 2.955.321,43, como parte das ações de remanejamento da Usina Hidrelétrica Jirau e compensação social ao Município. Dispõe de salas exclusivas para exames, imunização, coleta, diagnóstico, esterilização, farmácia, dormitórios, lavanderia, entre outras dependências. “Com esse espaço, quem ganha, principalmente, é a população, pois o atendimento melhora”, destaca o secretário municipal Pedro Béber.

Além da construção do novo prédio da unidade de saúde, a ESBR também entregou R\$ 342.156,80 em equipamentos, como compensação social. São móveis, equipamentos de informática e aparelhos para o atendimento e diagnóstico dos pacientes, tais como analisadores bioquímicos, centrífugas sorológicas, microscópios, câmaras de esterilização autoclave, monitor cardíaco, camas hospitalares, instrumentos cirúrgicos, entre outros.

Energia Sustentável do Brasil

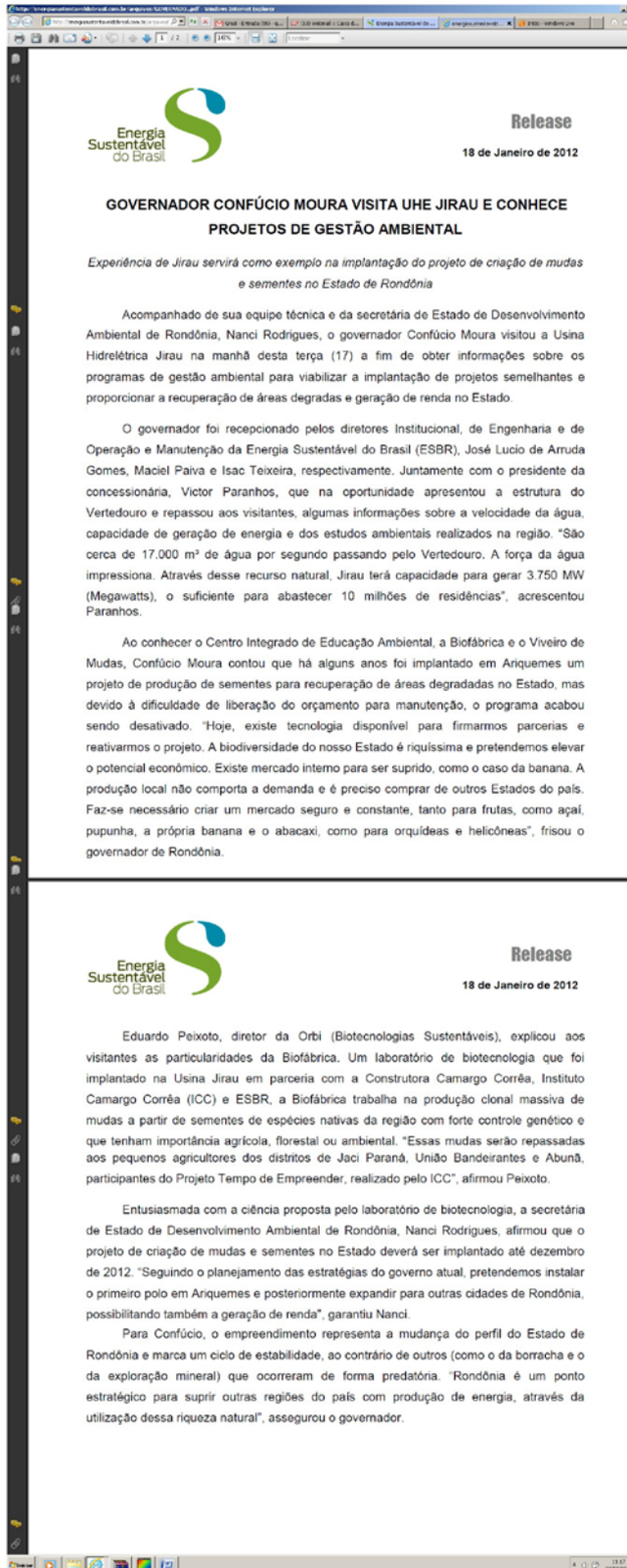
Release
03 de Janeiro de 2012

Funcionamento

Enquanto as obras do novo prédio estavam em andamento, a ESBR disponibilizou duas casas em Nova Mutum Paraná para que o atendimento pudesse ser realizado normalmente. Além disso, do mês de dezembro de 2010 até abril de 2011, a empresa também disponibilizou dois médicos e um enfermeiro para auxiliar no atendimento à população durante o período de transição de endereço.

Agora, com o novo posto concluído, o atendimento se manterá como já estava desde abril de 2011, quando a Prefeitura assumiu, passando a atender com a sua própria equipe, que inclui técnicos de enfermagem, auxiliar de laboratório, médico, enfermeiro e auxiliares de enfermagem. Porém, num prédio novo, mais amplo e melhor equipado.

Governador Confúcio Moura visita UHE Jirau e conhece projetos de gestão ambiental



Energia Sustentável do Brasil

Release
18 de Janeiro de 2012

GOVERNADOR CONFÚCIO MOURA VISITA UHE JIRAU E CONHECE PROJETOS DE GESTÃO AMBIENTAL

Experiência de Jirau servirá como exemplo na implantação do projeto de criação de mudas e sementes no Estado de Rondônia

Acompanhado de sua equipe técnica e da secretária de Estado de Desenvolvimento Ambiental de Rondônia, Nanci Rodrigues, o governador Confúcio Moura visitou a Usina Hidrelétrica Jirau na manhã desta terça (17) a fim de obter informações sobre os programas de gestão ambiental para viabilizar a implantação de projetos semelhantes e proporcionar a recuperação de áreas degradadas e geração de renda no Estado.

O governador foi recepcionado pelos diretores Institucional, de Engenharia e de Operação e Manutenção da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), José Lucio de Arruda Gomes, Maciel Paiva e Isac Teixeira, respectivamente. Juntamente com o presidente da concessionária, Victor Paranhos, que na oportunidade apresentou a estrutura do Vertedouro e repassou aos visitantes, algumas informações sobre a velocidade da água, capacidade de geração de energia e dos estudos ambientais realizados na região. "São cerca de 17.000 m³ de água por segundo passando pelo Vertedouro. A força da água impressiona. Através desse recurso natural, Jirau terá capacidade para gerar 3.750 MW (Megawatts), o suficiente para abastecer 10 milhões de residências", acrescentou Paranhos.

Ao conhecer o Centro Integrado de Educação Ambiental, a Biofábrica e o Viveiro de Mudas, Confúcio Moura contou que há alguns anos foi implantado em Ariquemes um projeto de produção de sementes para recuperação de áreas degradadas no Estado, mas devido à dificuldade de liberação do orçamento para manutenção, o programa acabou sendo desativado. "Hoje, existe tecnologia disponível para firmarmos parcerias e reativarmos o projeto. A biodiversidade do nosso Estado é riquíssima e pretendemos elevar o potencial econômico. Existe mercado interno para ser suprido, como o caso da banana. A produção local não comporta a demanda e é preciso comprar de outros Estados do país. Faz-se necessário criar um mercado seguro e constante, tanto para frutas, como açaí, pupunha, a própria banana e o abacaxi, como para orquídeas e helicôneas", frisou o governador de Rondônia.

Energia Sustentável do Brasil

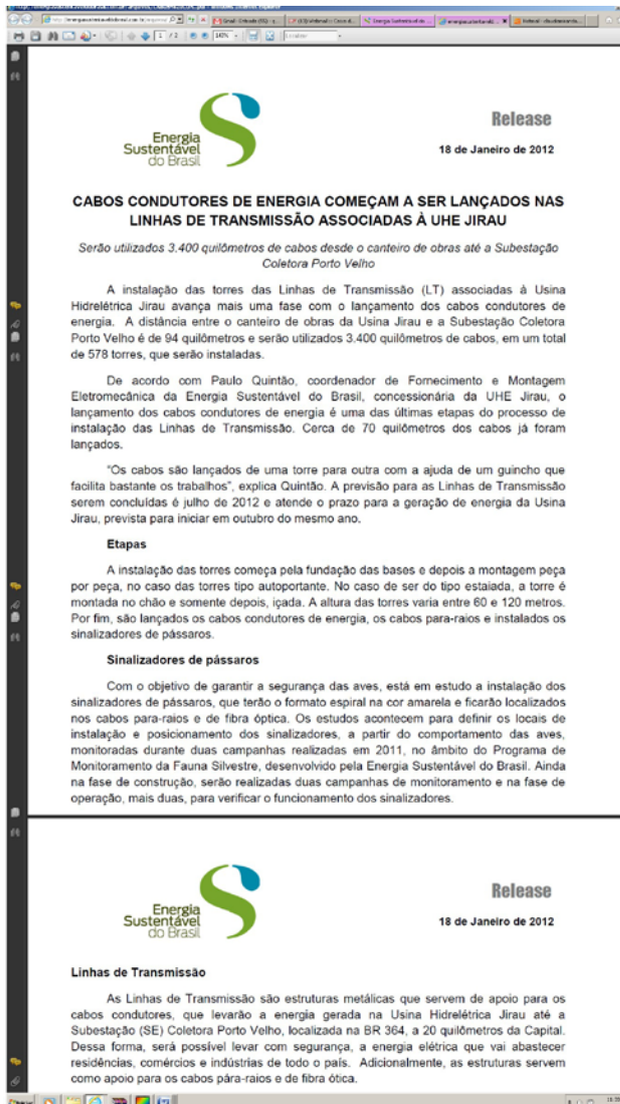
Release
18 de Janeiro de 2012

Eduardo Peixoto, diretor da Orbi (Biotecnologias Sustentáveis), explicou aos visitantes as particularidades da Biofábrica. Um laboratório de biotecnologia que foi implantado na Usina Jirau em parceria com a Construtora Camargo Corrêa, Instituto Camargo Corrêa (ICC) e ESBR, a Biofábrica trabalha na produção clonal massiva de mudas a partir de sementes de espécies nativas da região com forte controle genético e que tenham importância agrícola, florestal ou ambiental. "Essas mudas serão repassadas aos pequenos agricultores dos distritos de Jaci Paraná, União Bandeirantes e Abunã, participantes do Projeto Tempo de Empreender, realizado pelo ICC", afirmou Peixoto.

Entusiasmada com a ciência proposta pelo laboratório de biotecnologia, a secretária de Estado de Desenvolvimento Ambiental de Rondônia, Nanci Rodrigues, afirmou que o projeto de criação de mudas e sementes no Estado deverá ser implantado até dezembro de 2012. "Seguindo o planejamento das estratégias do governo atual, pretendemos instalar o primeiro polo em Ariquemes e posteriormente expandir para outras cidades de Rondônia, possibilitando também a geração de renda", garantiu Nanci.

Para Confúcio, o empreendimento representa a mudança do perfil do Estado de Rondônia e marca um ciclo de estabilidade, ao contrário de outros (como o da borracha e o da exploração mineral) que ocorreram de forma predatória. "Rondônia é um ponto estratégico para suprir outras regiões do país com produção de energia, através da utilização dessa riqueza natural", assegurou o governador.

Cabos condutores de energia começam a ser lançados nas Linhas de Transmissão associadas à UHE Jirau



The image shows a screenshot of a web browser displaying two press releases from Energia Sustentável do Brasil. The top release is dated 18 de Janeiro de 2012 and is titled "CABOS CONDUTORES DE ENERGIA COMEÇAM A SER LANÇADOS NAS LINHAS DE TRANSMISSÃO ASSOCIADAS À UHE JIRAU". The text describes the start of cable installation for transmission lines connected to the Jirau Hydroelectric Plant, mentioning 3,400 kilometers of cables and 578 towers. It also discusses bird safety measures like bird deterrents and fiber optic cables. The bottom release, also dated 18 de Janeiro de 2012, is titled "Linhas de Transmissão" and describes the metal structures that support the power lines, connecting the Jirau Hydroelectric Plant to the Coletora Porto Velho substation.

Energia Sustentável do Brasil **Release**
18 de Janeiro de 2012

CABOS CONDUTORES DE ENERGIA COMEÇAM A SER LANÇADOS NAS LINHAS DE TRANSMISSÃO ASSOCIADAS À UHE JIRAU

Serão utilizados 3.400 quilômetros de cabos desde o canteiro de obras até a Subestação Coletora Porto Velho

A instalação das torres das Linhas de Transmissão (LT) associadas à Usina Hidrelétrica Jirau avança mais uma fase com o lançamento dos cabos condutores de energia. A distância entre o canteiro de obras da Usina Jirau e a Subestação Coletora Porto Velho é de 94 quilômetros e serão utilizados 3.400 quilômetros de cabos, em um total de 578 torres, que serão instaladas.

De acordo com Paulo Quintão, coordenador de Fornecimento e Montagem Eletromecânica da Energia Sustentável do Brasil, concessionária da UHE Jirau, o lançamento dos cabos condutores de energia é uma das últimas etapas do processo de instalação das Linhas de Transmissão. Cerca de 70 quilômetros dos cabos já foram lançados.

"Os cabos são lançados de uma torre para outra com a ajuda de um guincho que facilita bastante os trabalhos", explica Quintão. A previsão para as Linhas de Transmissão serem concluídas é julho de 2012 e atende o prazo para a geração de energia da Usina Jirau, prevista para iniciar em outubro do mesmo ano.

Etapas

A instalação das torres começa pela fundação das bases e depois a montagem peça por peça, no caso das torres tipo autoportante. No caso de ser do tipo estaiada, a torre é montada no chão e somente depois, içada. A altura das torres varia entre 60 e 120 metros. Por fim, são lançados os cabos condutores de energia, os cabos para-raios e instalados os sinalizadores de pássaros.

Sinalizadores de pássaros

Com o objetivo de garantir a segurança das aves, está em estudo a instalação dos sinalizadores de pássaros, que terão o formato espiral na cor amarela e ficarão localizados nos cabos para-raios e de fibra óptica. Os estudos acontecerem para definir os locais de instalação e posicionamento dos sinalizadores, a partir do comportamento das aves, monitoradas durante duas campanhas realizadas em 2011, no âmbito do Programa de Monitoramento da Fauna Silvestre, desenvolvido pela Energia Sustentável do Brasil. Ainda na fase de construção, serão realizadas duas campanhas de monitoramento e na fase de operação, mais duas, para verificar o funcionamento dos sinalizadores.

Energia Sustentável do Brasil **Release**
18 de Janeiro de 2012

Linhas de Transmissão

As Linhas de Transmissão são estruturas metálicas que servem de apoio para os cabos condutores, que levarão a energia gerada na Usina Hidrelétrica Jirau até a Subestação (SE) Coletora Porto Velho, localizada na BR 364, a 20 quilômetros da Capital. Dessa forma, será possível levar com segurança, a energia elétrica que vai abastecer residências, comércio e indústrias de todo o país. Adicionalmente, as estruturas servem como apoio para os cabos para-raios e de fibra ótica.

Clipping

	MATÉRIA	VEÍCULO/JORNAL	VEICULAÇÃO
01	ESBR entrega posto de saúde à prefeitura	O Estadão do Norte	04.01.12

Mês: Fevereiro

Notas

03.02.2012 – Mais veículos para Saúde e Segurança do estado

Releases

03.02.2012 - Usina Jirau entrega veículos para Saúde e Segurança do Estado

Clipping

	MATÉRIA	VEÍCULO	A VEICULAÇÃO
01	Governo e Energia Sustentável entregam veículos para Segurança e Saúde	Alto Madeira	01.02.12
02	Saúde e Segurança recebem veículos das compensações	Diário da Amazônia	01.02.12
03	Segurança e Saúde recebem veículos	O Estadão do Norte	01.02.12