

Anexo V – Jirau@Notícias

Mês: Dezembro

Energia Sustentável do Brasil **jirau@noticias**

Edição Nº 120 / 12 de dezembro de 2011 www.energiasustentaveldobrasil.com.br

BOLETIM ELETRÔNICO DA USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

COLABORADORES ESBR FESTEJAM ANO DA SUPERAÇÃO

Colaboradores da Energia Sustentável do Brasil (ESBR) participaram de uma confraternização, no início deste mês, para festejar a superação de todos os desafios da construção da UHE Jirau em 2011.

Durante o evento, o presidente da ESBR, Victor Paranhos, parabenizou a equipe pela dedicação e empenho de cada profissional e enfatizou que, em 2012, será o ano da geração de energia – a primeira máquina deve entrar em operação em outubro. 2011 é um ano que ninguém vai esquecer, nós acreditamos e fizemos o desvio do Rio Madeira e conseguimos máquinas adicionais. Hoje a obra anda bem”, ressaltou o presidente.

Após um longo esforço, a Energia Sustentável do Brasil (ESBR) finaliza em dezembro todo o planejamento de prazos e escopo com suas principais empresas contratadas. Segundo o diretor de Engenharia da ESBR, Maciel Paiva, foram acertados os aspectos técnicos, comerciais e jurídicos que permitiram um total replanejamento de Jirau. “Consentimos a nova capacidade de 3.750 MW de potência implantada, considerando a recente aprovação do Ministério de Minas e Energia (MME) das seis máquinas adicionais, levando a motorização final de 50 Unidades geradoras”, disse o diretor. O objetivo é manter o alinhamento e o comprometimento de todos com a geração de energia a partir de outubro de 2012.

● DIRETOR DE ENGENHARIA ENFATIZA REPLANEJAMENTO

● EXECUTIVOS DA PETROBRAS VISITAM JIRAU

● NOVO EMAIL É CRIADO PARA RECEBER NOTAS FISCAIS

O contador da Energia Sustentável do Brasil, Maurício Magalhães, informou que a companhia criou novo email (nfe@energiasustentaveldobrasil.com.br) para receber notas fiscais eletrônicas. Todos os arquivos XML de notas fiscais eletrônicas de produtos adquiridos pela empresa, seja de pequenos ou grandes fornecedores, devem ser encaminhados para este novo email, completou Magalhães.

Envie pauta, notas, sugestões e críticas para comunicacao@energiasustentaveldobrasil.com.br

Energia Sustentável do Brasil **jirau@noticias**

Edição Nº 121 / 20 de dezembro de 2011 www.energiasustentaveldobrasil.com.br

BOLETIM ELETRÔNICO DA USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

JIRAU ULTRAPASSA SEIS MILHÕES DE HORAS SEM ACIDENTES

A Usina Hidrelétrica Jirau afastamento. É o segundo melhor resultado desde o início de seis milhões de horas homens trabalhadas sem acidentes com obras. O maior registro feito em Jirau

foi no ano passado, quando a obra superou 17 milhões de horas homem trabalhadas sem acidentes com afastamento.

● IDEIAS SÃO PREMIADAS PELA ESBR

PRÊMIO ESBR

Economia Comprovada. Idela Premiada.

O diretor-presidente da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), Victor Paranhos, informou que as primeiras ideias encaminhadas à comissão julgadora do "Prêmio ESBR" foram premiadas pela Comissão Julgadora. O profissional da Camargo Corêa, Jefferson Trentin, por exemplo, apresentou uma proposta para

adiantamento do cronograma da Usina Jirau e vai ganhar uma TV 3D LED de 42 polegadas. Já o funcionário da ESBR, Édio Luz, ganhou o prêmio de primeiro lugar (uma viagem internacional com acompanhante e todas as despesas pagas), por enviar proposta de Arraste Hidráulico. "Queremos que mais colaboradores participem, com projetos

que reduzam custos e prazos em nosso empreendimento", destacou Paranhos. As melhores ideias concernem a viagens, automóveis ou eletroeletrônicos. Funcionários da ESBR e de todas as suas contratadas estão aptos a participar. Os projetos devem ser encaminhados para o endereço premio@energiasustentaveldobrasil.com.br.

● FUNDAÇÃO GDF SUEZ FAZ PARCERIA COM INMED BRASIL

A GDF Suez, por meio de sua fundação, fechou parceria com INMED Brasil (Organização da Sociedade Civil de Interesse Público) para levar o Programa "Crianças Saudáveis, Futuro Saudável" às escolas da área envolvida pela Usina Hidrelétrica Jirau. Com apoio da Secretária Municipal de Educação, as primeiras atividades ocorreram nas escolas Joaquim Vicente Rondón e Cora Corralina, em Jaci Paraná, e Nossa Senhora de Nazaré, em Nova Mutum Paraná. Alunos do primeiro ano do Ensino Fundamental fizeram exames parasitológico, de hemoglobina e

avaliação de peso e altura. Assim que iniciar o ano letivo de 2012, os exames e a avaliação nutricional serão realizados nos alunos das escolas Boa Esperança (PA São Francisco), Waldice Teixeira Lima e Olímpia Salvador (Rural 31 de Março), Marechal Rondón (Aburá) e Barão do Rio Branco (Fortaleza do Aburá). O objetivo do Programa é melhorar a qualidade de vida das crianças residentes nas áreas e também de suas famílias. A parceria entre a GDF Suez e a INMED Brasil resultará no atendimento de aproximadamente 3 mil crianças em Porto Velho.

Envie pauta, notas, sugestões e críticas para comunicacao@energiasustentaveldobrasil.com.br

Mês: Janeiro

Energia Sustentável do Brasil
jirau@notícias

Edição Nº 122 / 17 de janeiro de 2012 www.energiasustentaveldobrasil.com.br

BOLETIM ELETRÔNICO DA USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

FORTALEZA DO ABUNÃ TEM NOVO MIRANTE



Entre as ruas Bela Rio e Tancredo Neves, um novo mirante construído pela Energia Sustentável do Brasil é a mais nova opção para o turismo no distrito de Fortaleza do Abunã. Há mais de 240 quilômetros do centro de Porto Velho,

Recursos na ordem de R\$ 250 mil, oriundos da compensação social da Usina Hidrelétrica Jirau, através do Protocolo de Intenções firmado com a Prefeitura de Porto Velho, vão garantir aos visitantes uma vista única da

cachoeira do Rio Abunã, com acessibilidade, conforto e segurança. O mirante tem dois pisos e empole estrutura para eventos e visitas diárias. A obra deve ser inaugurada nos próximos dias.

ADMINISTRADOR APROVA CONSTRUÇÃO DE NOVO MIRANTE

O administrador do distrito Fortaleza do Abunã, Francisco Lourenço de Oliveira, aprovou a construção do novo mirante e afirmou que a estrutura será também uma opção de lazer para todos os moradores da região. "Temos

500 habitantes, mas recebemos durante o verão (amazônico, de junho a novembro) cerca de 1500 turistas todos os dias". Informou o administrador. Segundo Oliveira, que também é comerciante, a economia no

distrito sobrevive do turismo, pesca e extração da castanha. "Na alta temporada, nosso faturamento ultrapassa 70% - chego a atender, por dia, 80 clientes em meu restaurante", acrescentou.

OPÇÃO DE LAZER PODE AQUECER ECONOMIA

Para quem mora em Fortaleza do Abunã, o novo mirante será uma opção de lazer diária e completamente gratuita. O morador Jacob Souza Rufino, 39 anos, acredita que a obra veio no momento certo não só para a comunidade, mas para quem

trabalha com hotéis e pousadas no distrito. "O mirante vai colaborar para aquecer a economia no ramo de hospedagem, cujos preços chegam a R\$ 150 a diária", diz Jacob, que também gerencia uma pousada localizada próximo ao novo mirante.



Envie pauta, notas, sugestões e críticas para comunicacao@energiasustentaveldobrasil.com.br



Diretoria Institucional | Comunicação Institucional

Edição nº 122 – 17 de janeiro de 2012

Energia Sustentável do Brasil
jirau@notícias

Edição Nº 123 / 26 de janeiro de 2012 www.energiasustentaveldobrasil.com.br

BOLETIM ELETRÔNICO DA USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

DIRETOR ENTREGA PLACAS EM RECONHECIMENTO ÀS CONTRATADAS



O diretor de Engenharia da Energia Sustentável do Brasil, Macliel Palma, entregou quatro placas em reconhecimento às empresas contratadas pelo novo recorde alcançado na Usina Hidrelétrica Jirau após registrar, pela segunda vez, dez

milhões de horas homens trabalhadas sem acidentes com afastamento. Os gerentes Eurico Antônio Andrade e Henrique Diksta (ambos da Lame Engenharia), Manuel Faustino Marques (Camargo Corrêa) e o diretor Needy Bagatini (Enesa Engenharia) foram

agraciados durante a reunião de coordenação de obra, na última quarta-feira, 18. "Celebramos este marco tão importante com o objetivo de permanecer neste patamar elevado de segurança no canteiro de obras", destacou o diretor.

NOVOS COLABORADORES SÃO PREMIADOS PELA ESBR



O diretor-presidente da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), Victor Paranhos, informou na semana passada, que novos colaboradores serão premiados pela companhia por apresentarem soluções inteligentes para reduções de prazo e custos na Usina Jirau. Ludmila Castro (ESBR) e Paulo Henrique Gines (Camargo Corrêa) terão direito ao prêmio oferecido para a terceira colocação - eletroeletrônico no valor de R\$ 20 mil. E caso os projetos sejam aprovados pelos órgãos

competentes e executados na obra no futuro, ambos ainda poderão ser premiados ao primeiro lugar, que garante uma viagem internacional com acompanhante e todas as despesas pagas. Até o momento, quatro colaboradores (ESBR e contratadas) tiveram suas ideias contempladas. Quem estiver interessado e quiser ganhar o PRÊMIO ESBR, basta encaminhar um (ou mais) projeto(s) para o email premio@energiasustentaveldobrasil.com.br. Participe!

ESBR ENTREGA CINCO CAMINHONETES À SEGURANÇA PÚBLICA

A Energia Sustentável do Brasil (ESBR) entregou cinco caminhonetes à Secretaria da Segurança e Defesa da Cidadania do Estado de Rondônia para atendimento das demandas populacionais do distrito de Jacy-Paraná e Nova Mutum - Paraná, sendo três

veículos para utilização pela Polícia Militar e dois pela Polícia Civil de Rondônia. Com investimentos de R\$ 475 mil reais, a ESBR cumpre mais uma etapa das compensações sociais da Usina Jirau, conforme Protocolo de Intenções firmado com o Governo de Rondônia.



Envie pauta, notas, sugestões e críticas para marcos.paulo@energiasustentaveldobrasil.com.br



Diretoria Institucional | Comunicação Institucional

Edição nº 123 – 26 de janeiro de 2012

Energia Sustentável do Brasil
jirau@notícias

Edição Nº 124 / 30 de janeiro de 2012

www.energiasustentaveldobrasil.com.br

BOLETIM ELETRÔNICO DA USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

TRANSPORTE DO PRIMEIRO ROTOR CHINÊS É FEITO DURANTE MADRUGADA



Do Porto de Porto Velho iniciou o transporte por terra do primeiro rotor chinês, na madrugada do último sábado, dia 28. O Gerente de Logística da Energia Sustentável do Brasil, Paulo Lemelle, acompanhou todo o trajeto até o canteiro de obras da Usina Hidrelétrica

Jirau. "Começamos o transporte meia-noite, fizemos uma pausa até o amanhecer e continuamos o trabalho com segurança até a obra", disse Lemelle. A Polícia Rodoviária Federal orientou a operação e apoiou durante o percurso, finalizado próximo ao

meio-dia, sem nenhum registro de acidentes. O rotor pesa 115 toneladas e tem 8,6 metros de diâmetro. A peça será montada em um dos 22 geradores que vão garantir energia na Casa de Força localizada à margem esquerda da Usina Jirau.

ESBR ENTREGA MAIS EQUIPAMENTOS À FUNAI...



A Energia Sustentável do Brasil (ESBR) entregou dia 25 mais R\$ 342.317,28 em equipamentos à Fundação Nacional do Índio (Funai), conforme convênio firmado com o órgão em outubro de 2010. São caminhonetes, motos, rádios comunicadores, fogões, freezers, máquinas fotográficas com GPS,

motosserras, compressores de ar, armários, mesas, entre outros, que atenderão postos de vigilância de Funai nas Terras Indígenas Igarapé Lage e Igarapé Ribeirão. A entrega é parte do Programa de Apoio às Comunidades Indígenas, desenvolvido pela ESBR.

...E À SECRETARIA DE SEGURANÇA DE RONDÔNIA



A Secretaria de Segurança e Defesa da Cidadania de Rondônia recebeu da Energia Sustentável do Brasil dois equipamentos (hardware guardião para telefonia e software aplicativo - serviços) que somam quase R\$ 330.000 mil. A entrega foi feita no último dia 23.

PROJETO EM JIRAU RECEBE MENÇÃO HONROSA



Projeto de monitoramento da área do reservatório da Usina Jirau, Sistema Observação Centralizada Georeferenciada (OCG), recebeu menção honrosa no Prêmio Brasil de Engenharia, na categoria profissional "Construção Sustentável". "Gostaríamos de agradecer a Energia Sustentável do Brasil por ter acreditado e apoiado nosso projeto desde a sua concepção", disse Rafael Nora Tannus, diretor da Agência Verde. O sistema é constituído por uma plataforma Web-SQL que reúne informações das atividades de supressão na área do reservatório, através de imagens aerofotogramétricas obtidas por aeronaves não tripuladas e tripuladas.

Envie pauta, notas, sugestões e críticas para
 marcos.paulo@energiasustentaveldobrasil.com.br

Energia
 Sustentável
 do Brasil

Diretoria Institucional | Comunicação Institucional

Mês: Fevereiro

Energia Sustentável do Brasil
jirau@notícias

Edição Nº 125 / 08 de fevereiro de 2012 www.energiasustentaveldobrasil.com.br

BOLETIM ELETRÔNICO DA USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

DEPOIS DA POEIRA, O ASFALTO



Há três anos Maria Regiane é proprietária de uma loja de material de construção no distrito de Jacy-Paraná, distante cerca de 100 quilômetros de Porto Velho. Ela mora com a família ao lado do comércio e

ESBR GARANTE ASFALTO EM JACY-PARANÁ



GERENTE DESTACA RECURSOS EM JACY

O Gerente das Obras do Reservatório da Energia Sustentável do Brasil, José Marcos Torres Lage, destacou o volume de recursos que estão sendo investidos nas obras do distrito de Jacy-Paraná, onde a maioria está em plena execução ou foram concluídas. "Temos o Sistema de Captação e Tratamento de Água (R\$ 4,5 milhões), Drenagem e Pavimentação (R\$ 4,1 milhões) em curso, uma creche (R\$ 1,2 milhões) e o Posto de Saúde (R\$ 300 mil), que está funcionando desde o início do ano passado, completamente reformado e com novos equipamentos", disse José Marcos.

MAIS INVESTIMENTOS, MAIS OBRAS

Dos recursos provenientes das compensações sociais da Energia Sustentável do Brasil, mais de R\$ 20 milhões foram destinados ao distrito de Jacy-Paraná, para serem aplicados em obras que melhorem a qualidade de vida dos moradores

agora passa em frente ao seu estabelecimento. "Com menos poeira, o cliente fica mais à vontade para escolher e comprar sem reclamar e isso, claro, colabora no crescimento dos lucros no final do mês", disse.

O asfalto tão esperado e comemorado por Maria Regiane é resultado da estruturação na malha urbana em Jacy-Paraná, garantido pela Energia Sustentável do Brasil (ESBR), por meio das compensações sociais, de acordo com o Protocolo de Intenções firmado com a Prefeitura de Porto Velho. São R\$ 4,1 milhões para asfaltamento e pavimentação das principais ruas do distrito, entre elas Belém, José Cauby e José Salé, que juntas vão receber quase quatro quilômetros de asfalto. Cerca de 70% das obras estão concluídas. Para o mecânico Mácio Roque Afonso, que mora em Jacy desde 2007, as obras estão melhorando bastante o movimento do comércio local. "O faturamento cresceu", ressaltou.



Envie pauta, notas, sugestões e críticas para



Edição nº 125 – 08 de fevereiro de 2012

Energia Sustentável do Brasil
jirau@notícias

Edição Nº 126 / 13 de fevereiro de 2012 www.energiasustentaveldobrasil.com.br

BOLETIM ELETRÔNICO DA USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

JIRAU TEM EQUIPE INTEGRADA COM PROFISSIONAIS ESTRANGEIROS



Segunda maior usina em construção no Brasil, a UHE Jirau será pioneira na geração de energia através de turbinas tipo Bulbo. Responsabilidade assumida por uma equipe composta de brasileiros, chineses e franceses. Todos falando a mesma língua, integrados com o projeto e compartilhando conhecimentos. Também assim diariamente na supervisão da montagem eletromecânica das 22 turbinas da Casa de Força da Margem Esquerda, fornecidas pela empresa Dong Fang. Visando a fase de operação, o Coordenador de Manutenção Mecânica da Energia Sustentável do Brasil, Breno Bellinas de Carvalho, foi um dos brasileiros a acompanhar a adequação da tecnologia chinesa aos parâmetros de qualidade do projeto em Jirau. Ele morou dois anos em Deyang, próximo à sede da Dong Fang, onde vive um dos cinco moradores estrangeiros da pequena cidade do interior da China (que possui cerca de 1 milhão de habitantes). "Foi uma experiência profissional e pessoal muito rica, nos proporcionou estabelecer linha direta com os fornecedores chineses e conhecer o equipamento de forma prática e especializada", conta o engenheiro mecânico. A interface de profissionais envolvidos na montagem eletromecânica também aconteceu no Brasil. Hoje quatro chineses estão na Usina Jirau supervisionando a montagem das turbinas e geradores na margem esquerda, mas a previsão é que este número seja maior nos próximos dias. A chinesa Guo Xiaoyi, há quatro meses morando em Nova Mictum Paraná, responsável também pela tradução do grupo chinês, admite ter havido um choque cultural no início, mas a simpatia dos brasileiros tem ajudado a superar no dia-a-dia. "É uma chance e um desafio. Isso também me traz várias experiências, tanto no trabalho como na vida", descreve Guo.

GERENTES RELATAM EXPERIÊNCIAS



O gerente de supervisão de montagem eletromecânica da Leme, empresa responsável pela supervisão de engenharia da UHE Jirau, Alexandre Albuquerque Pinto, está envolvido na equipe responsável pela revisão do projeto e fiscalização da montagem eletromecânica. "Juntamente com o coordenador de Fomento e Montagem Eletromecânica da Energia Sustentável do Brasil, Paulo Quintão,



temos interagido e participado dos reuniões com as equipes envolvidas, entre elas a de operação, que começa a chegar ao canteiro de obras", pondera Alexandre, que considera importante o contato face a face para facilitar a interação para o desenvolvimento do trabalho. Para o gerente de projetos da Drees, Geraldo Luiz Dias, a boa vontade e pro-atividade de todos têm feito toda

CAI RISCO DE TRANSMISSÃO DA MALÁRIA; JIRAU MANTÉM CONTROLE

O Índice Parasitário Anual medido pelo Ministério da Saúde aponta que o risco de transmissão da malária caiu de 54,27 pessoas a cada mil habitantes, em 2010, para 44,16 indivíduos por mil habitantes em 2011 em Porto Velho. E as maiores reduções foram registradas na área de influência da UHE Jirau, onde é desenvolvido pela Energia Sustentável do Brasil o Plano de Ação para Controle da Malária, em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde, Ministério da Saúde e o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Na região 3, onde fica o distrito de Jacy-Paraná, por exemplo, a queda foi de 30,9% no período. O investimento de R\$ 5,5 milhões destinado ao Plano de Ação para Controle da Malária, desenvolvido pela Energia Sustentável

a diferença. "Nunca no Brasil foi montado um reservatório com simultaneidade em 18 vãos, entre vários outros exemplos. Antigamente uma usina era construída em 20 anos e hoje se faz em seis. Isso é possível com a interposição de trabalho, é o que chamamos de 'construtibilidade'. Analisa Geraldo. A Drees é responsável por executar a montagem elétrica, com respaldo da Leme Engenharia.



PROJETOS DE RENDA SÃO IMPLANTADOS AOS RESSANTADOS

O Reassentamento Rural Coletivo já é uma realidade na vida de 35 famílias, remanejadas em novembro para uma área que espolha em parceria a ESBR-264. A fase agora é de implantação dos projetos de renda, que consiste na disponibilização pela Energia Sustentável do Brasil, de recursos voltados à execução das ações acompanhadas de assistência técnica. Para o casal de produtores rurais Raimundo Luis e Emília da Silva, a mudança foi bem-vinda. "Um terreno



ESBR ENTREGA APARELHO NO VALOR DE R\$ 1,2 MI



O Governo do Estado de Rondônia conta com mais um reforço das compensações sociais de Jirau. A Energia Sustentável do Brasil (ESBR) entregou no quarta-feira (08) um aparelho de tomografia computadoriza-

do Brasil, serviu entre outras ações, para a construção de pontos de apoio de diagnóstico e contratação de técnicos, colocados à disposição da Secretaria Municipal de Saúde de Porto Velho. Para o secretário Williams

Pimentel, o reforço foi de extrema importância. "Estas medidas permitirão a manutenção dos números da doença em parâmetros aceitáveis e proporcionar uma importante redução no risco de transmissão", esclarece.

Edição nº 126 – 13 de fevereiro de 2012

GENTE QUE CHEGA PRA SOMAR NA OPERAÇÃO EM JIRAU



Equipe de operação em frente ao novo escritório da ESRB



Diretor de O&M, Isac Tebstra, faz discurso à sua nova equipe

Os 25 novos colaboradores de operação e manutenção da Energia Sustentável do Brasil (ESBR) "chegaram, chegando" em fevereiro na Usina Hidrelétrica Jirau. Os novos profissionais vão somar esforços para garantir a geração da primeira turbina ainda no final deste ano e das 49

outras máquinas até 2015. A equipe, que até o fim do ano deve chegar a 80 pessoas, foi recebida pelo presidente da ESRB, Victor Paranhos e pelos diretores de Operação & Manutenção, Isac Tebstra; de Engenharia, Maciel Paiva e Institucional, José Lucio Gomes. "A ESRB

é um time que tem se mostrado vencedor. Isso é muito importante, vocês crescerem juntos com a empresa. Vai ser uma batalha incrível até janeiro de 2015", disse Paranhos, que anunciou a construção de um clube em Nova Mutum Paraná.

● PRESIDENTE DA ESRB ENTREGA OBRAS

O presidente da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), Victor Paranhos, entregou em fevereiro três importantes obras, que darão aos moradores de Nova Mutum Paraná e região mais saúde, educação e segurança. Duas delas (Unidade de Saúde e Creche) fazem parte das compensações sociais assumidas com o município de Porto Velho. Confira abaixo os detalhes:



Presidente da ESRB, Victor Paranhos



Unidade de Saúde em Nova Mutum

Unidade de Saúde - A ESRB construiu uma Unidade de Saúde em Nova Mutum com capacidade para atender mais de 10 mil pessoas. Conta ainda com seis leitos de observação e estrutura suficiente para suportar três equipes do Programa de Saúde da Família (PSF). De acordo com o secretário municipal de Saúde, Willames Pimentel, a previsão para atendimento ao público no novo espaço, deve começar nos próximos 30 dias.



Nova quadra poliesportiva em Nova Mutum



Diretor da ESRB e autoridades municipais em reunião

Creche - Construída para atender cerca de 300 crianças (manhã e tarde) em Nova Mutum, a creche foi entregue ao prefeito de Porto Velho, Roberto Sobrinho, e à secretária municipal de Educação, Maria de Fátima Ferreira. São oito salas destinadas à demanda da região. "É uma ótima estrutura para atender nossas crianças", destacou o prefeito.

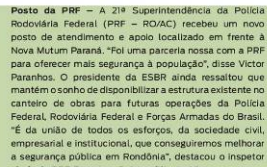


Duas novas salas construídas na Escola Nossa Senhora de Nazaré

Além dessas obras, ainda foi entregue uma quadra poliesportiva na Escola Municipal Nossa Senhora de Nazaré, que atenderá não apenas as necessidades da escola, mas também da comunidade de Nova Mutum em geral. E mais duas salas de aula na mesma escola, ampliando a capacidade do estabelecimento em mais de 240 vagas, nos três turnos.



Novo posto da PRF vai auxiliar no combate à criminalidade em Rondônia



Posto da PRF - A 21ª Superintendência da Polícia Rodoviária Federal (PRF - RO/AC) recebeu um novo posto de atendimento e apoio localizado em frente à Nova Mutum Paraná. "Foi uma parceria nossa com a PRF para oferecer mais segurança à população", disse Victor Paranhos. O presidente da ESRB ainda ressaltou que mantém o sonho de disponibilizar a estrutura existente no canteiro de obras para futuras operações da Polícia Federal, Rodoviária Federal e Forças Armadas do Brasil. "É da união de todos os esforços, da sociedade civil, empresarial e institucional, que conseguiremos melhorar a segurança pública em Rondônia", destacou o inspetor chefe da PRF, Francisco Daltrion Oliveira Viega.

● PRESIDIO ÉNIO PINHEIRO TEM QUATRO NOVOS PAVILHÕES

O presídio Énio Pinheiro conta agora com mais quatro novos pavilhões para receber cerca de 200 apenados - cada pavilhão tem 52 vagas. O assessor institucional da Energia Sustentável do Brasil, Carlos Silvestre, entregou a obra recentemente ao governador de Rondônia, Confúcio Moura. Mais de R\$ 6 milhões foram utilizados na ampliação do presídio, com recursos das compensações sociais da Usina Jirau, conforme Protocolo de Intenções firmado com o Governo do Estado. Os novos pavilhões servirão para o Centro de Ressocialização Vale do Guaporé, cujo objetivo é desenvolver trabalhos de reinserção dos apenados na sociedade. A meta é fazer com que os presos possam trabalhar durante o cumprimento da pena.



Assessor Institucional (ESBR), Carlos Silvestre e o governador de RO, Confúcio Moura

● BOLIVIANOS VISITAM JIRAU



Comitiva formada por bolivianos e brasileiros integrantes do Consórcio Binacional para Integração e Desenvolvimento Sustentável (CBIDS) visitou a Usina Hidrelétrica Jirau para conhecer o projeto energético - um dos maiores em construção no Brasil. O consórcio foi criado para avaliar impactos sociais, econômicos e

ambientais de hidrelétricas que estão previstas para serem construídas na região fronteira Brasil-Bolívia. Entre os projetos analisados pelo grupo, está a construção de uma ponte ligando o Brasil e a Bolívia a hidrelétrica binacional de Ribeiro, próxima à Guajará Mirim e uma hidrelétrica na Bolívia, com capacidade para gerar 780 megawatts.

