



Relatório anual - maio/2019 até abril/2020 NOTÍCIAS PUBLICADAS NO SITE – maio/2019

- **02/05/2019** - UHE Jirau recebe palestra sobre prevenção de Acidentes e Doenças Ocupacionais da Justiça do Trabalho de Porto Velho

[CADASTRE-SE](#) [FALE CONOSCO](#) [GLOSSÁRIO](#) [RECURSOS HUMANOS](#) [INVESTIDORES](#) [RELATÓRIOS EXTERNOS](#) [EMPREGADOS](#) [IMPRESA](#) [PATROCÍNIO](#)



[EMPRESA](#) [UHE JIRAU](#) [SUSTENTABILIDADE](#) [PESQUISA E DESENVOLVIMENTO](#) [COMERCIALIZAÇÃO](#)

02/05/2019 [voltar](#)

UHE Jirau recebe palestra sobre Prevenção de Acidentes e Doenças Ocupacionais da Justiça do Trabalho de Porto Velho



A Energia Sustentável do Brasil, recebeu no dia 26 de abril a Juíza do Trabalho Luziníla de Souza Moraes, Titular da 7ª Vara do Trabalho de Porto Velho, do Tribunal Regional do Trabalho da 14ª Região, para uma palestra voltada aos empregados da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau com o tema "A Saúde do Trabalhador e o Meio Ambiente do Trabalho".

[saiba mais >](#)



© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil. Todos os direitos reservados

- **07/05/2019** - ESBR e SEDAM fortalecem relações visando aprimoramento dos Projetos de Sustentabilidade

[CADASTRE-SE](#) [FALE CONOSCO](#) [GLOSSÁRIO](#) [RECURSOS HUMANOS](#) [INVESTIDORES](#) [RELATÓRIOS EXTERNOS](#) [EMPREGADOS](#) [IMPRESA](#) [PATROCÍNIO](#)



[EMPRESA](#) [UHE JIRAU](#) [SUSTENTABILIDADE](#) [PESQUISA E DESENVOLVIMENTO](#) [COMERCIALIZAÇÃO](#)

07/05/2019 [voltar](#)

ESBR e SEDAM fortalecem relações visando aprimoramento dos Projetos de Sustentabilidade



Profissionais da nova equipe técnica da Coordenadoria de Licenciamento e Monitoramento Ambiental da Secretaria do Desenvolvimento Ambiental de Rondônia visitaram a Usina Hidrelétrica Jirau para conhecer ações de sustentabilidade desenvolvidas pelo empreendimento, em especial sobre as atividades do Programa de Monitoramento e Apoio à Atividade Pesqueira.

[saiba mais >](#)



- **09/05/2019** - ESBR entrega material didático-pedagógico à SEMED para trabalhar a prevenção de drogas nas escolas

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO



EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

09/05/2019 | [voltar](#)

ESBR entrega material didático-pedagógico à SEMED para trabalhar a prevenção de drogas nas escolas



Com a proposta de trabalhar a prevenção de drogas junto a crianças e adolescentes, a Energia Sustentável do Brasil (ESBR) entregou kits de material didático-pedagógico para a Secretaria Municipal de Educação de Porto Velho. A ação faz parte do projeto "Vida com Drogas? Eu não!".

[saiba mais >](#)



- **22/05/2019** Representantes da Colônia de Pescadores e Aquicultores Z-1 conhecem Protos da UHE Jirau

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO



EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

22/05/2019 | [voltar](#)

Representantes da Colônia de Pescadores e Aquicultores Z-1 conhecem Projetos da UHE Jirau



A Usina Hidrelétrica Jirau recebeu a visita de representantes da Colônia de Pescadores e Aquicultores Z-1 Tenente Santana, de Porto Velho. Na ocasião, conheceram os programas socioambientais desenvolvidos por Jirau e após a reunião, o grupo foi até as principais estruturas da Hidrelétrica, incluindo um dos Sistemas de Transposição de Peixes, que permite a migração das espécies ao longo do Rio Madeira.

[saiba mais >](#)



- **28/05/2019** Estudante de Rondônia cria para detecção de vazamento de gás inovador e de baixo custo

[CADASTRE-SE](#) [FALE CONOSCO](#) [GLOSSÁRIO](#) [RECURSOS HUMANOS](#) [INVESTIDORES](#) [RELATÓRIOS EXTERNOS](#) [EMPREGADOS](#) [IMPRESA](#) [PATROCÍNIO](#)



[EMPRESA](#) [UHE JIRAU](#) [SUSTENTABILIDADE](#) [PESQUISA E DESENVOLVIMENTO](#) [COMERCIALIZAÇÃO](#)

28/05/2019 | [voltar](#)

Estudante de Rondônia cria Sensor para detecção de vazamento de gás inovador e de baixo custo



O estudante do Ensino Médio Gabriel dos Santos Mota, 18 anos do Colégio Tiradentes da Polícia Militar II, localizado em Jaci Paraná, distrito de Porto Velho (RO), e também aluno do Centro de Ciência e Tecnologia (CCT) de Nova Mutum Paraná, criou um sensor inovador e de baixo custo para detecção de vazamento de gás GLP, com alcance do som de até 12 metros e duração de 10 segundos, acende uma lâmpada LED vermelha e aciona uma válvula para travar o botijão de gás. Este trabalho será um dos destaques na Expo Milset Brasil, evento que será realizado em Fortaleza (CE) a partir de hoje até o dia 31 de maio.

[saiba mais >](#)



- **30/05/2019** UHE Jirau recebe estudantes de Engenharia do IFRO

[CADASTRE-SE](#) [FALE CONOSCO](#) [GLOSSÁRIO](#) [RECURSOS HUMANOS](#) [INVESTIDORES](#) [RELATÓRIOS EXTERNOS](#) [EMPREGADOS](#) [IMPRESA](#) [PATROCÍNIO](#)



[EMPRESA](#) [UHE JIRAU](#) [SUSTENTABILIDADE](#) [PESQUISA E DESENVOLVIMENTO](#) [COMERCIALIZAÇÃO](#)

30/05/2019 | [voltar](#)

UHE Jirau recebe estudantes de Engenharia do IFRO



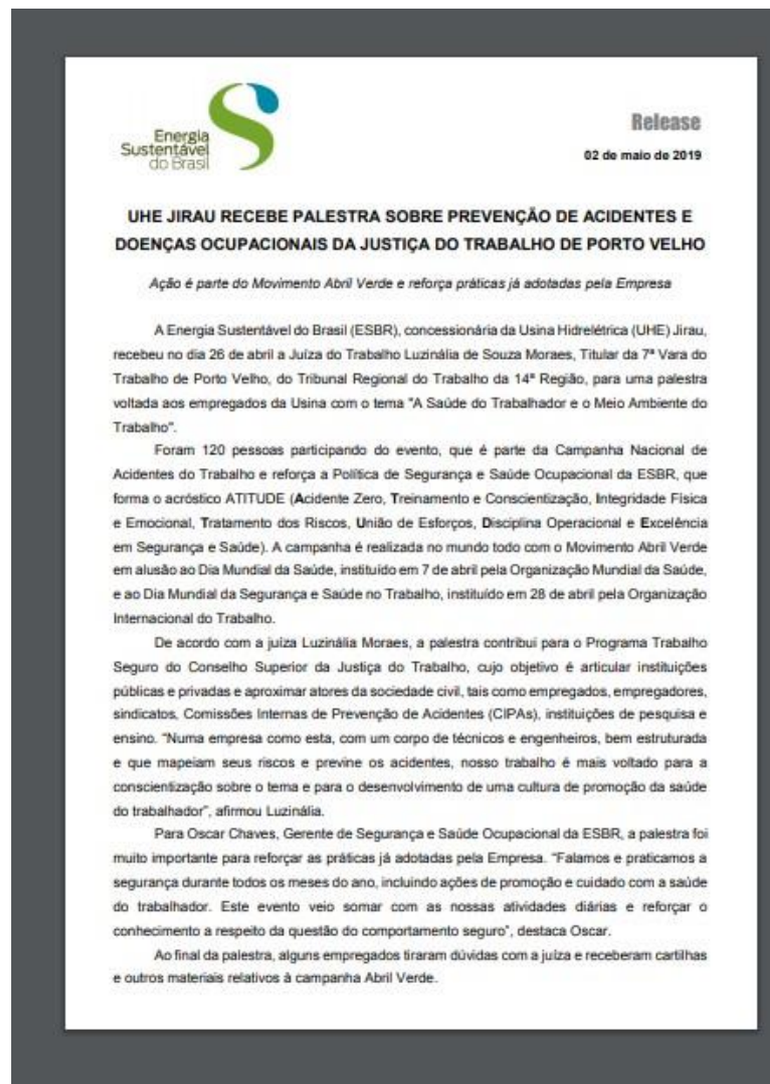
A Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau recebe estudantes do 3º período de Engenharia Civil do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO). O objetivo da visita, que aconteceu em 22 de maio, foi agregar conhecimento e vivência prática aos futuros engenheiros. O Curso de Engenharia Civil é ofertado pelo IFRO desde o primeiro semestre de 2018 em Porto Velho e esta será a primeira turma a se formar na unidade.

[saiba mais >](#)

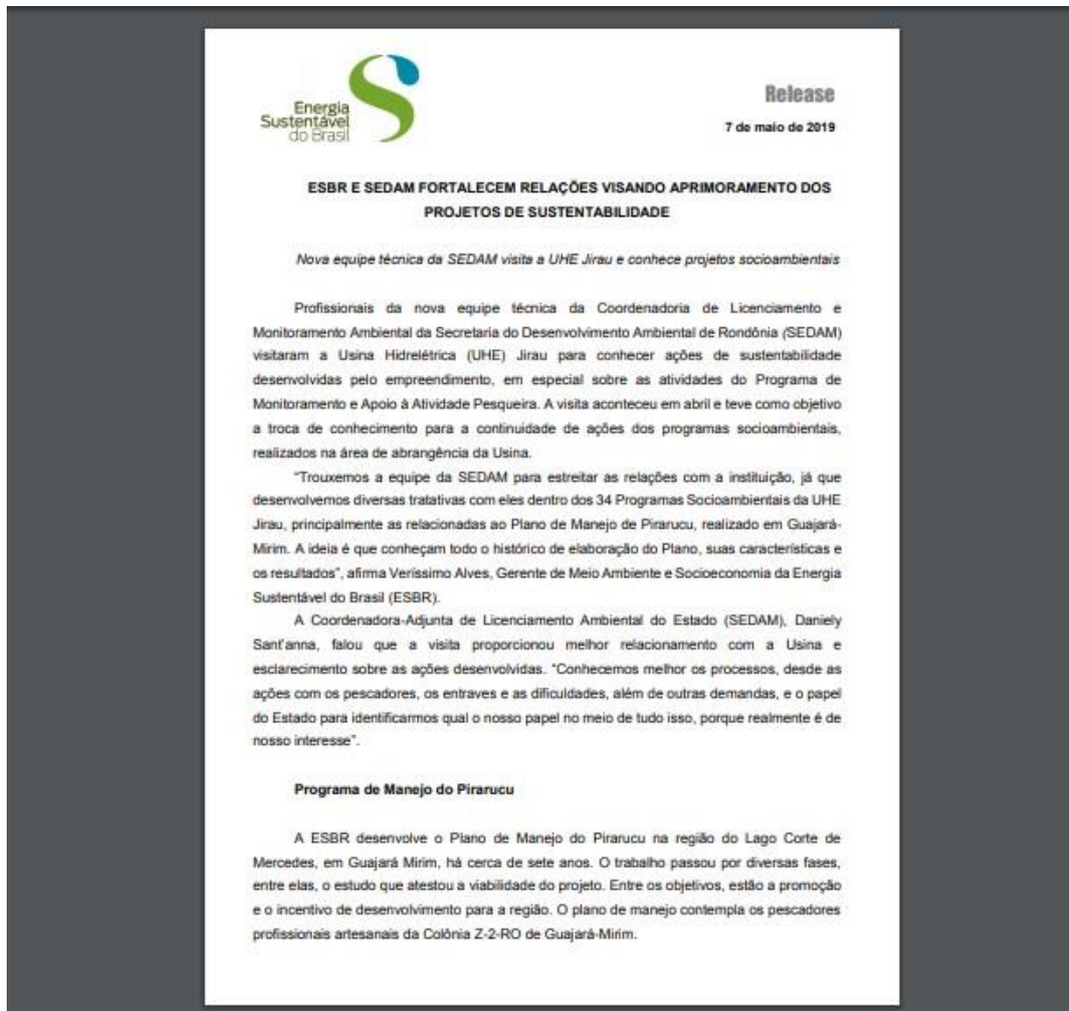


RELEASES DIVULGADOS NO SITE DA ESBR Maio/2019

- **02/05/2019** – UHE Jirau recebe palestra sobre prevenção de Acidentes e Doenças Ocupacionais da Justiça do Trabalho de Porto



- **07/05/2019** - ESBR e SEDAM fortalecem relações visando aprimoramento dos Projetos de Sustentabilidade



The image shows a press release document from Energia Sustentável do Brasil. The document is titled "ESBR e SEDAM FORTALECEM RELAÇÕES VISANDO APRIMORAMENTO DOS PROJETOS DE SUSTENTABILIDADE" and is dated "7 de maio de 2019". The text describes a visit by a technical team from SEDAM to the UHE Jirau facility to discuss socio-environmental projects. It mentions the "Programa de Manejo do Pirarucu" and the role of ESBR in developing this program in the Lago Corte de Mercedes region.

 **Energia Sustentável do Brasil**

Release
7 de maio de 2019

ESBR e SEDAM FORTALECEM RELAÇÕES VISANDO APRIMORAMENTO DOS PROJETOS DE SUSTENTABILIDADE

Nova equipe técnica da SEDAM visita a UHE Jirau e conhece projetos socioambientais

Profissionais da nova equipe técnica da Coordenadoria de Licenciamento e Monitoramento Ambiental da Secretaria do Desenvolvimento Ambiental de Rondônia (SEDAM) visitaram a Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau para conhecer ações de sustentabilidade desenvolvidas pelo empreendimento, em especial sobre as atividades do Programa de Monitoramento e Apoio à Atividade Pesqueira. A visita aconteceu em abril e teve como objetivo a troca de conhecimento para a continuidade de ações dos programas socioambientais, realizados na área de abrangência da Usina.

"Trouxemos a equipe da SEDAM para estreitar as relações com a instituição, já que desenvolvemos diversas tratativas com eles dentro dos 34 Programas Socioambientais da UHE Jirau, principalmente as relacionadas ao Plano de Manejo de Pirarucu, realizado em Guajará-Mirim. A ideia é que conheçam todo o histórico de elaboração do Plano, suas características e os resultados", afirma Veríssimo Alves, Gerente de Meio Ambiente e Socioeconomia da Energia Sustentável do Brasil (ESBR).

A Coordenadora-Adjunta de Licenciamento Ambiental do Estado (SEDAM), Daniely Sant'anna, falou que a visita proporcionou melhor relacionamento com a Usina e esclarecimento sobre as ações desenvolvidas. "Conhecemos melhor os processos, desde as ações com os pescadores, os entraves e as dificuldades, além de outras demandas, e o papel do Estado para identificarmos qual o nosso papel no meio de tudo isso, porque realmente é de nosso interesse".

Programa de Manejo do Pirarucu

A ESBR desenvolve o Plano de Manejo do Pirarucu na região do Lago Corte de Mercedes, em Guajará Mirim, há cerca de sete anos. O trabalho passou por diversas fases, entre elas, o estudo que atestou a viabilidade do projeto. Entre os objetivos, estão a promoção e o incentivo de desenvolvimento para a região. O plano de manejo contempla os pescadores profissionais artesanais da Colônia Z-2-RO de Guajará-Mirim.

- **09/05/2019** - ESBR entrega material didático-pedagógico à SEMED para trabalhar a prevenção de drogas nas escolas



 **Energia Sustentável do Brasil**

Release
9 de maio de 2019

USINA JIRAU ENTREGA MATERIAL DIDÁTICO-PEDAGÓGICO À SEMED PARA TRABALHAR A PREVENÇÃO DE DROGAS NAS ESCOLAS

O projeto "Vida com Drogas? Eu Não!" foi desenvolvido em parceria com a Prefeitura de Porto Velho

Com a proposta de trabalhar a prevenção de drogas junto a crianças e adolescentes, a Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau, entregou no dia 30 de abril um kit de material didático-pedagógico para a Secretaria Municipal de Educação (SEMED). A ação faz parte do projeto "Vida com Drogas? Eu não!", uma parceria entre a ESBR e a Prefeitura de Porto Velho, por meio da SEMED, que firmaram o Convênio Jirau 084/2012.

"A ESBR se sente feliz em contribuir com o processo da educação no município de Porto Velho. As drogas são atualmente um dos maiores problemas no âmbito da Saúde Pública no Brasil e a prevenção com os jovens amplia a possibilidade de um futuro mais saudável e de se tornarem adultos mais conscientes, responsáveis e comprometidos com a construção da sociedade", afirma Juliana Oliveira, Coordenadora de Socioeconomia da ESBR. "Investir em educação é um projeto de futuro para as nossas comunidades", acrescenta.

As escolas municipais deverão receber dois DVD's, com um total de 10 videoaulas, e uma apostila de apoio pedagógico para auxiliar os professores no planejamento e uso do material. De acordo com Márcio Félix, Secretário Municipal de Educação de Porto Velho, foi muito importante essa parceria com a Usina Jirau. "Recebemos um material completo e de muita qualidade, que iremos trabalhar nas escolas. Isso fará com que possamos ajudar os alunos a evitar esse mal, que são as drogas. Para isso, nossa equipe pedagógica fará uma capacitação com os professores", destaca.

A Diretora de Políticas Educacionais da SEMED, Juliene Rezende, comemorou a chegada dos materiais socioeducativos para trabalhar com os estudantes. Ela acredita que, fazendo um trabalho eficiente na infância, com alunos de três a 11 anos, conseguirão evitar que um número significativo de crianças e adolescentes se envolvam com entorpecentes. "A doação irá contribuir de forma extremamente significativa", conclui.

- **22/05/2019** - Representantes da Colônia de Pescadores e Aquicultores Z-1 conhecem Protos da UHE Jirau



The image shows a document titled 'Release' dated '22 de maio de 2019'. The document is from 'Energia Sustentável do Brasil' and is titled 'REPRESENTANTES DA COLÔNIA DE PESCADORES E AQUICULTORES Z-1 TENENTE SANTANA CONHECEM PROJETOS DA UHE JIRAU'. It describes a visit by representatives of the Z-1 Fishermen and Aquaculturists Colony to the Jirau Hydroelectric Plant. The text highlights the plant's socio-environmental programs, including fish transposition systems, and the support provided by the plant's monitoring and fishing activity program. A quote from Marina Gomes, president of the colony, is included, along with information about the colony's 60-year history.

 **Energia Sustentável do Brasil**

Release
22 de maio de 2019

**REPRESENTANTES DA COLÔNIA DE PESCADORES E AQUICULTORES Z-1
TENENTE SANTANA CONHECEM PROJETOS DA UHE JIRAU**

O grupo é atendido pelo Programa de Monitoramento e Apoio à Atividade Pesqueira da Usina

A Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau recebeu a visita de representantes da Colônia de Pescadores e Aquicultores Z-1 Tenente Santana, de Porto Velho. Na ocasião, conheceram os programas socioambientais desenvolvidos por Jirau e após a reunião, o grupo foi até as principais estruturas da Hidrelétrica, incluindo um dos Sistemas de Transposição de Peixes, que permite a migração das espécies ao longo do Rio Madeira.

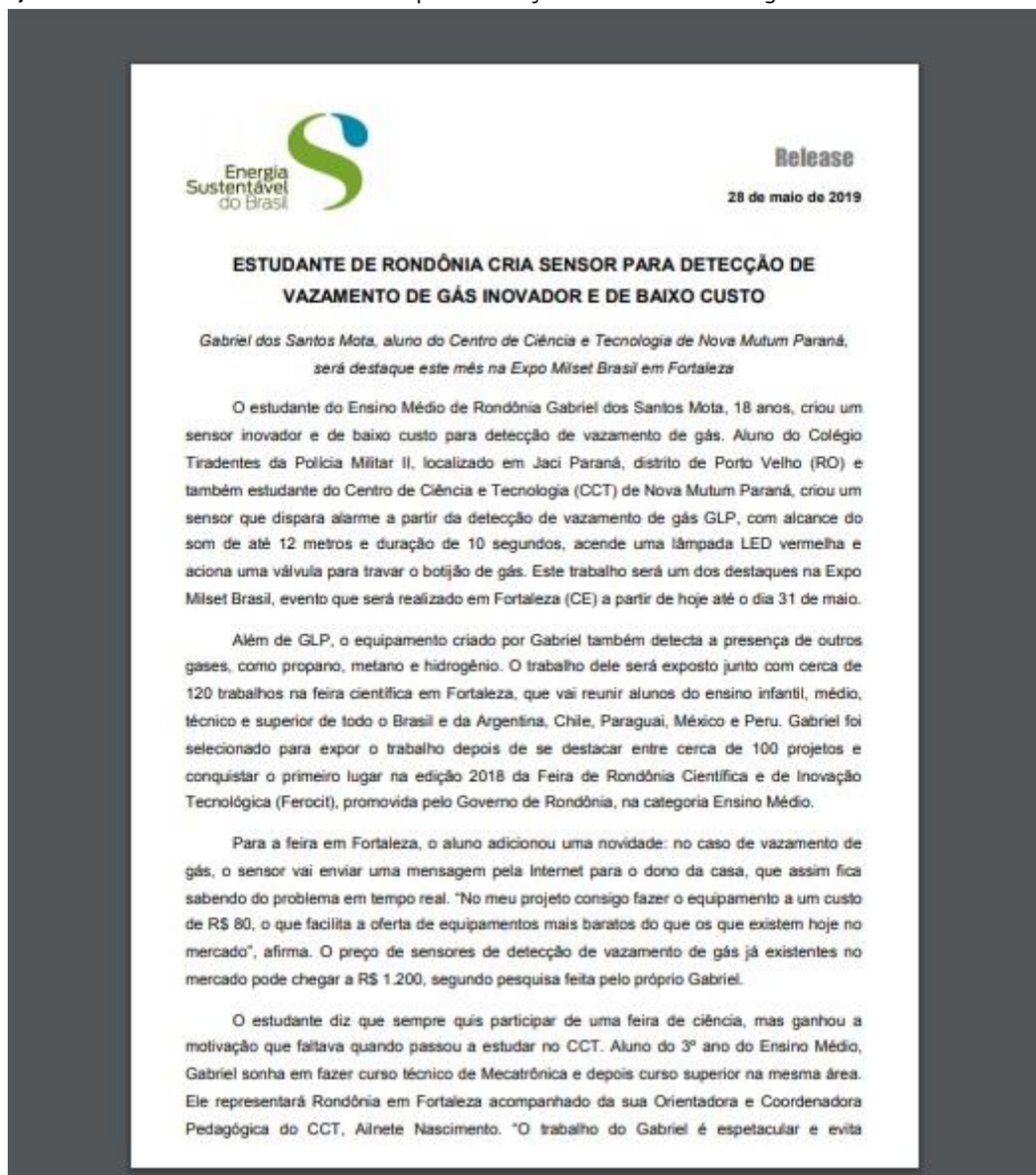
Para o Gerente de Meio Ambiente e Socioeconomia da Energia Sustentável do Brasil, concessionária da UHE Jirau, Veríssimo Alves, a visita cumpriu seu propósito. "Nós realizamos o Programa de Monitoramento e Apoio à Atividade Pesqueira nas localidades de Abunã e Fortaleza do Abunã, áreas de abrangência da Colônia de Pescadores Z-1, e com o estreitamento dessa relação, podemos avançar em algumas ações e projetos", ressalta.

O Programa de Monitoramento e Apoio à Atividade Pesqueira da ESBR tem o objetivo de contribuir com a continuidade e sustentabilidade da atividade pesqueira nas áreas de influência direta e indireta da UHE Jirau.

A Presidente da Colônia de Pescadores Z-1, Marina Gomes, comentou sobre a importância de manter o bom relacionamento com a Usina Jirau. "Já tínhamos o interesse de conhecer como é que funcionava o sistema de transposição de peixes e vendo pessoalmente foi bem melhor, pois tiramos todas as dúvidas. Fiquei muito grata pela equipe que nos recebeu, tem várias ações que a Colônia de Pescadores pode realizar em conjunto com o empreendimento, trazendo melhorias para os pescadores e construindo coisas ainda melhores para a comunidade", destaca Marina Gomes.

A Colônia de Pescadores possui três mil associados e cerca 60 anos de sua criação, instalação e início de funcionamento. Segundo a presidente da colônia, tudo começou com uma simples organização de pescadores.

- **28/05/2019** - Estudante de Rondônia cria para detecção de vazamento de gás inovador e de baixo custo



 **Energia Sustentável do Brasil**

Release
28 de maio de 2019

ESTUDANTE DE RONDÔNIA CRIA SENSOR PARA DETECÇÃO DE VAZAMENTO DE GÁS INOVADOR E DE BAIXO CUSTO

Gabriel dos Santos Mota, aluno do Centro de Ciência e Tecnologia de Nova Mutum Paraná, será destaque este mês na Expo Misset Brasil em Fortaleza

O estudante do Ensino Médio de Rondônia Gabriel dos Santos Mota, 18 anos, criou um sensor inovador e de baixo custo para detecção de vazamento de gás. Aluno do Colégio Tradentes da Polícia Militar II, localizado em Jaci Paraná, distrito de Porto Velho (RO) e também estudante do Centro de Ciência e Tecnologia (CCT) de Nova Mutum Paraná, criou um sensor que dispara alarme a partir da detecção de vazamento de gás GLP, com alcance do som de até 12 metros e duração de 10 segundos, acende uma lâmpada LED vermelha e aciona uma válvula para travar o botijão de gás. Este trabalho será um dos destaques na Expo Misset Brasil, evento que será realizado em Fortaleza (CE) a partir de hoje até o dia 31 de maio.

Além de GLP, o equipamento criado por Gabriel também detecta a presença de outros gases, como propano, metano e hidrogênio. O trabalho dele será exposto junto com cerca de 120 trabalhos na feira científica em Fortaleza, que vai reunir alunos do ensino infantil, médio, técnico e superior de todo o Brasil e da Argentina, Chile, Paraguai, México e Peru. Gabriel foi selecionado para expor o trabalho depois de se destacar entre cerca de 100 projetos e conquistar o primeiro lugar na edição 2018 da Feira de Rondônia Científica e de Inovação Tecnológica (Feroct), promovida pelo Governo de Rondônia, na categoria Ensino Médio.

Para a feira em Fortaleza, o aluno adicionou uma novidade: no caso de vazamento de gás, o sensor vai enviar uma mensagem pela Internet para o dono da casa, que assim fica sabendo do problema em tempo real. "No meu projeto consigo fazer o equipamento a um custo de R\$ 80, o que facilita a oferta de equipamentos mais baratos do que os que existem hoje no mercado", afirma. O preço de sensores de detecção de vazamento de gás já existentes no mercado pode chegar a R\$ 1.200, segundo pesquisa feita pelo próprio Gabriel.

O estudante diz que sempre quis participar de uma feira de ciência, mas ganhou a motivação que faltava quando passou a estudar no CCT. Aluno do 3º ano do Ensino Médio, Gabriel sonha em fazer curso técnico de Mecatrônica e depois curso superior na mesma área. Ele representará Rondônia em Fortaleza acompanhado da sua Orientadora e Coordenadora Pedagógica do CCT, Ailnete Nascimento. "O trabalho do Gabriel é espetacular e evita

30/05/2019 - UHE Jirau recebe estudantes de Engenharia do IFRO



Release

30 de maio de 2019

UHE JIRAU RECEBE ESTUDANTES DE ENGENHARIA DO IFRO

Curso de Engenharia Civil é ofertado pelo IFRO desde 2018 em Porto Velho

A Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau recebe estudantes do 3º período de Engenharia Civil do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO). O objetivo da visita, que aconteceu em 22 de maio, foi agregar conhecimento e vivência prática aos futuros engenheiros. O Curso de Engenharia Civil é ofertado pelo IFRO desde o primeiro semestre de 2018 em Porto Velho e esta será a primeira turma a se formar na unidade.

A engenheira civil e Professora do IFRO, Monnike do Vale, destacou a importância da atividade. "Nós trouxemos os alunos para fazer a interação da teoria que eles aprendem em sala de aula. A visita é essencial porque traz a experiência interdisciplinar, pois conhecemos não apenas a área de engenharia civil, mas também de engenharia elétrica, segurança de barragens e todo o funcionamento da hidrelétrica. Os nossos alunos ficaram muito impressionados com a grandiosidade da estrutura", conta Monnike.

O grupo passou pela Sala de Controle da UHE Jirau, Casa de Força, Subestação Isolada a Gás, Vertedouro Principal, Vertedouro de Troncos, área de montante da Casa de Força e recebeu explicações sobre a geração de energia elétrica. A Engenheira Civil da ESB, Jakelline Jard, participou da visita com os estudantes e passou uma mensagem de motivação para o grupo. "Essas aulas de engenharia em campo são muito importantes porque dá uma visão do que o estudante quer galgar para sua carreira, este é o momento de assumir suas responsabilidades nos estudos e ter foco", disse Jakeline aos estudantes.

Para o visitante Marcelo Resende, a oportunidade de visitar a UHE Jirau serviu de incentivo para investir na profissão. "A receptividade e o atendimento foram ótimos pela oportunidade de poder conversar e tirar as dúvidas com profissionais da Engenharia. A Usina Jirau é uma mega construção que nos incentiva a continuar o curso e a sonhar em trabalhar em um grande empreendimento como este", conta o estudante.

NOTÍCIAS PUBLICADAS NO SITE – junho/2019

- **04/06/2019** – UHE Jirau tem resultado recorde em maio e é a maior 4ª maior geradora do Brasil

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.esbr.com.br/imprensa/noticias/843>. The page header includes the company logo and navigation menu. The main content area features the date '04/06/2019' and a 'voltar' link. The title is 'UHE Jirau tem resultado recorde em maio e é a 4ª maior geradora do Brasil'. Below the title is an aerial photograph of the Jirau hydroelectric dam. The text describes the record performance in May, reaching 3,397.80 MW, which is 5.42% of the total electricity generated in Brazil during that period. It also lists other top generators: Itaipu Binacional (14,000 MW), UHE Belo Monte (11,233.1 MW), and UHE Tucuruí (8,370 MW). A 'saiba mais' link is provided at the bottom of the article. The footer contains logos for BNDDES, ENGIE, MITSUBISHI, Eletrobras Eletrosul, and Eletrobras Chesf, along with a copyright notice for 2010-2019.

- **07/06/2019** - ESBR realiza 1º Workshop do Projeto de P&D “MANSONIA”

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.esbr.com.br/imprensa/noticias/844>. The page header includes the company logo and navigation menu. The main content area features the date '07/06/2019' and a 'voltar' link. The title is 'ESBR realiza 1º Workshop do Projeto de P&D “MANSONIA”'. Below the title is a group photograph of the workshop participants. The text describes the workshop held on May 14 and 15 at the Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia in Manaus, AM, aimed at developing a methodology for monitoring the behavioral dynamics of the mosquito *Mansonia ssp.*. A 'saiba mais' link is provided at the bottom of the article. The footer contains logos for BNDDES, ENGIE, MITSUBISHI, Eletrobras Eletrosul, and Eletrobras Chesf, along with a copyright notice for 2010-2019.

- **11/06/2019 - Energia Sustentável do Brasil doa equipamentos para Conselho Tutelar de Jaci Paraná**

11/06/2019 | voltar

Energia Sustentável do Brasil doa equipamentos para Conselho Tutelar de Jaci Paraná

A Energia Sustentável do Brasil (ESBR) doou *notebook*, impressora, projetor, central de ar-condicionado 12.000 BTUs e roteador Wi-Fi para o 1º Conselho Tutelar da Criança e do Adolescente Distrital de Jaci Paraná. A doação foi realizada em parceria com a Secretaria Municipal de Assistência Social e da Família e é uma ação do Programa de Compensação Social da ESBR. O objetivo principal é a melhoria dos registros documentais da unidade, que está em funcionamento desde 2011, e atende a população de Jaci Paraná, Nova Califórnia, Abunã, Nova Mutum Paraná, Rio Pardo, entre outras localidades.

[saiba mais >](#)

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **24/06/2019 - Energia Sustentável do Brasil marca semana do Meio Ambiente com apoio a diversas atividades especiais**

24/06/2019 | voltar

Energia Sustentável do Brasil marca semana do Meio Ambiente com apoio a diversas atividades especiais

Em alusão ao Dia Mundial do Meio Ambiente, comemorado em 5 de junho, uma programação especial foi desenvolvida pelo Observatório Ambiental Jirau no período de 3 a 7 em Nova Mutum Paraná e na Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau. A iniciativa contou com a parceria da Energia Sustentável do Brasil, e estimulou a reflexão de práticas sustentáveis voltadas para a preservação do nosso planeta. A semana contou com oficinas de reaproveitamento de resíduos nas escolas, na sede do Observatório e palestra na UHE Jirau com participação da equipe do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade.

[saiba mais >](#)

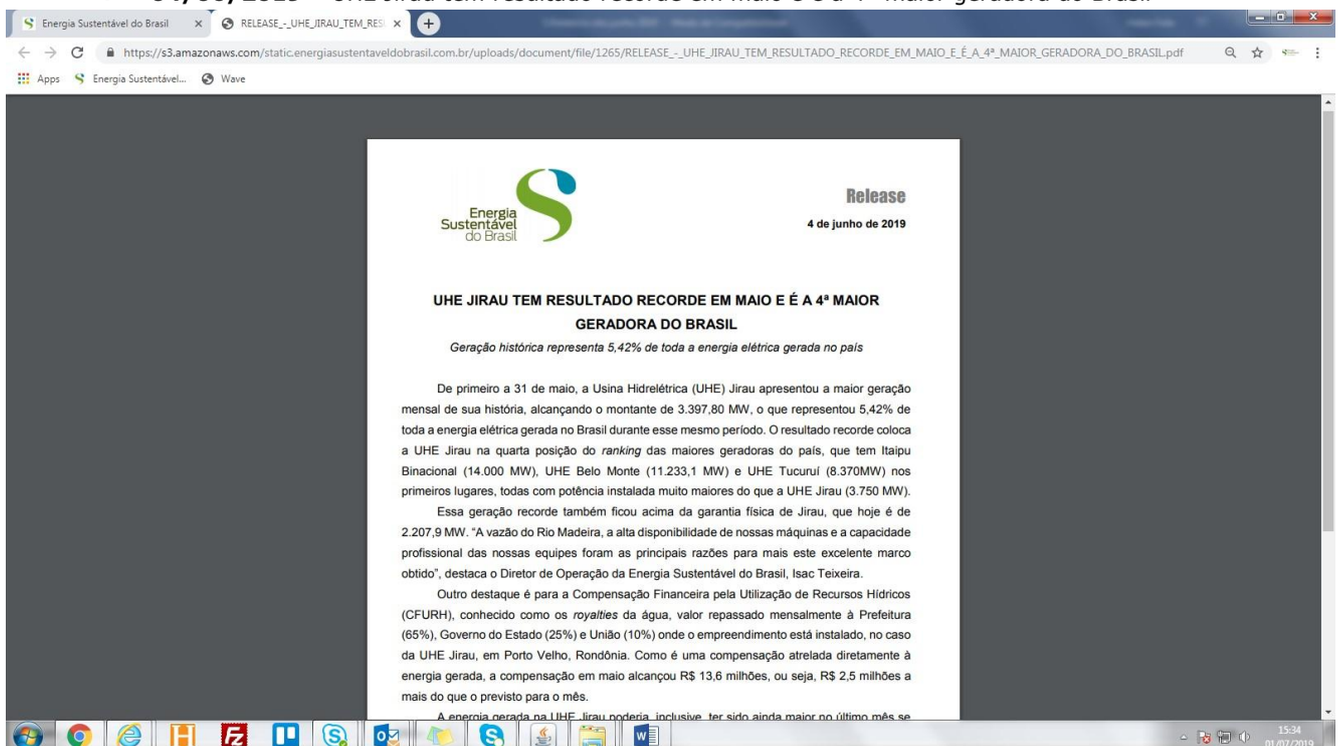
© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

• **28/06/2019 - Energia Sustentável do Brasil abre inscrições para Jovens Aprendizes**

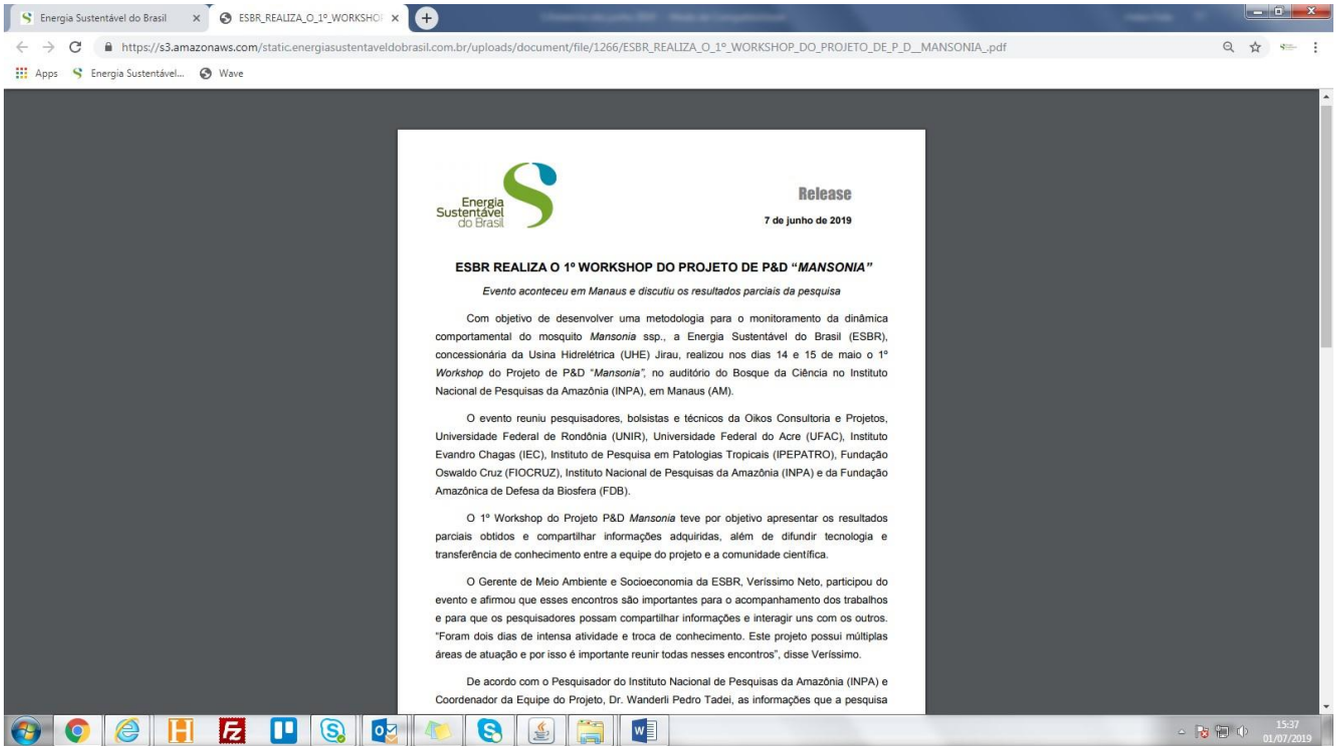


RELEASES DIVULGADOS NO SITE DA ESBR
junho/2019

• **04/06/2019 - UHE Jirau tem resultado recorde em maio e é a 4ª maior geradora do Brasil**



• **07/06/2019** - ESBR realiza 1º Workshop do Projeto de P&D "MANSONIA"



Energia Sustentável do Brasil 

Release
7 de junho de 2019

ESBR REALIZA O 1º WORKSHOP DO PROJETO DE P&D "MANSONIA"

Evento aconteceu em Manaus e discutiu os resultados parciais da pesquisa

Com objetivo de desenvolver uma metodologia para o monitoramento da dinâmica comportamental do mosquito *Mansonia* spp., a Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau, realizou nos dias 14 e 15 de maio o 1º Workshop do Projeto de P&D "Mansonia" no auditório do Bosque da Ciência no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), em Manaus (AM).

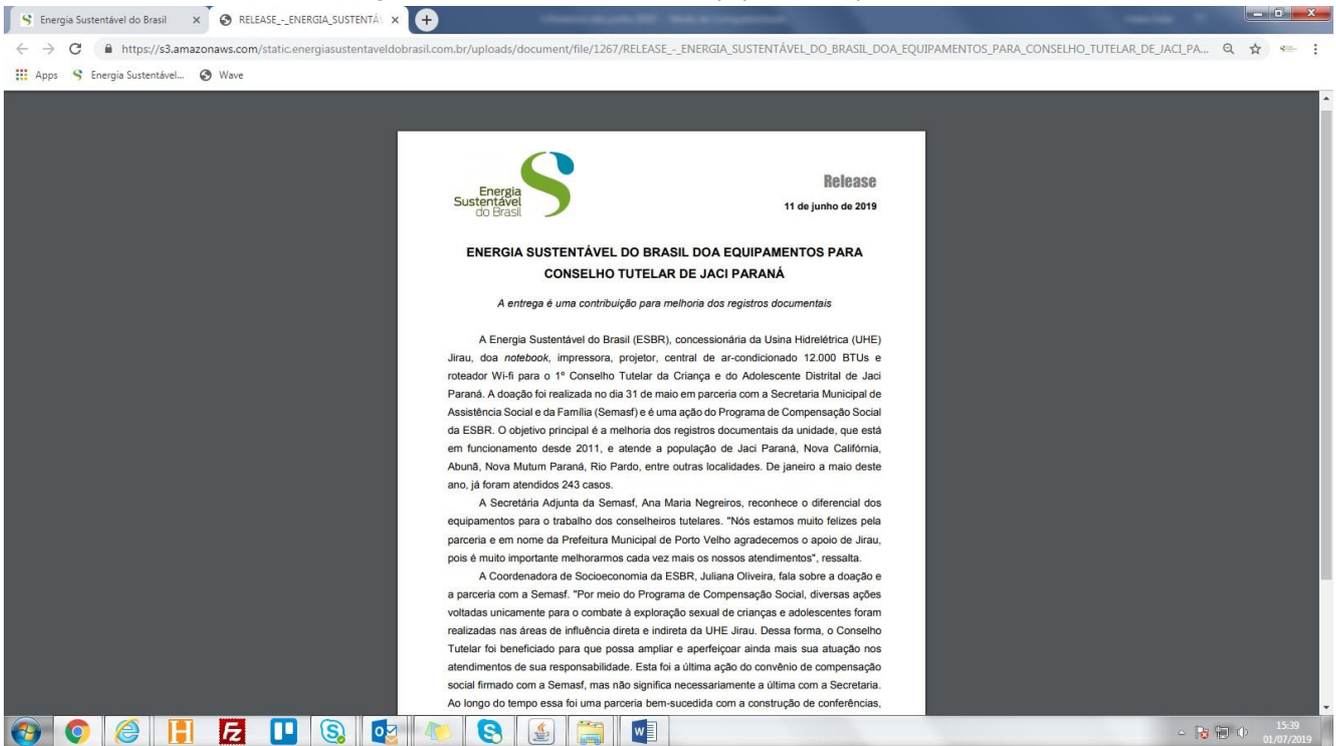
O evento reuniu pesquisadores, bolsistas e técnicos da Oikos Consultoria e Projetos, Universidade Federal de Rondônia (UNIR), Universidade Federal do Acre (UFAC), Instituto Evandro Chagas (IEC), Instituto de Pesquisa em Patologias Tropicais (IPEPATRO), Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) e da Fundação Amazônica de Defesa da Biosfera (FDB).

O 1º Workshop do Projeto P&D *Mansonia* teve por objetivo apresentar os resultados parciais obtidos e compartilhar informações adquiridas, além de difundir tecnologia e transferência de conhecimento entre a equipe do projeto e a comunidade científica.

O Gerente de Meio Ambiente e Socioeconomia da ESBR, Veríssimo Neto, participou do evento e afirmou que esses encontros são importantes para o acompanhamento dos trabalhos e para que os pesquisadores possam compartilhar informações e interagir uns com os outros. "Foram dois dias de intensa atividade e troca de conhecimento. Este projeto possui múltiplas áreas de atuação e por isso é importante reunir todas nesses encontros", disse Veríssimo.

De acordo com o Pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) e Coordenador da Equipe do Projeto, Dr. Wanderli Pedro Tadei, as informações que a pesquisa

• **11/06/2019** - Energia Sustentável do Brasil doa equipamentos para Conselho Tutelar de Jaci Paraná



Energia Sustentável do Brasil 

Release
11 de junho de 2019

ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL DOA EQUIPAMENTOS PARA CONSELHO TUTELAR DE JACI PARANÁ

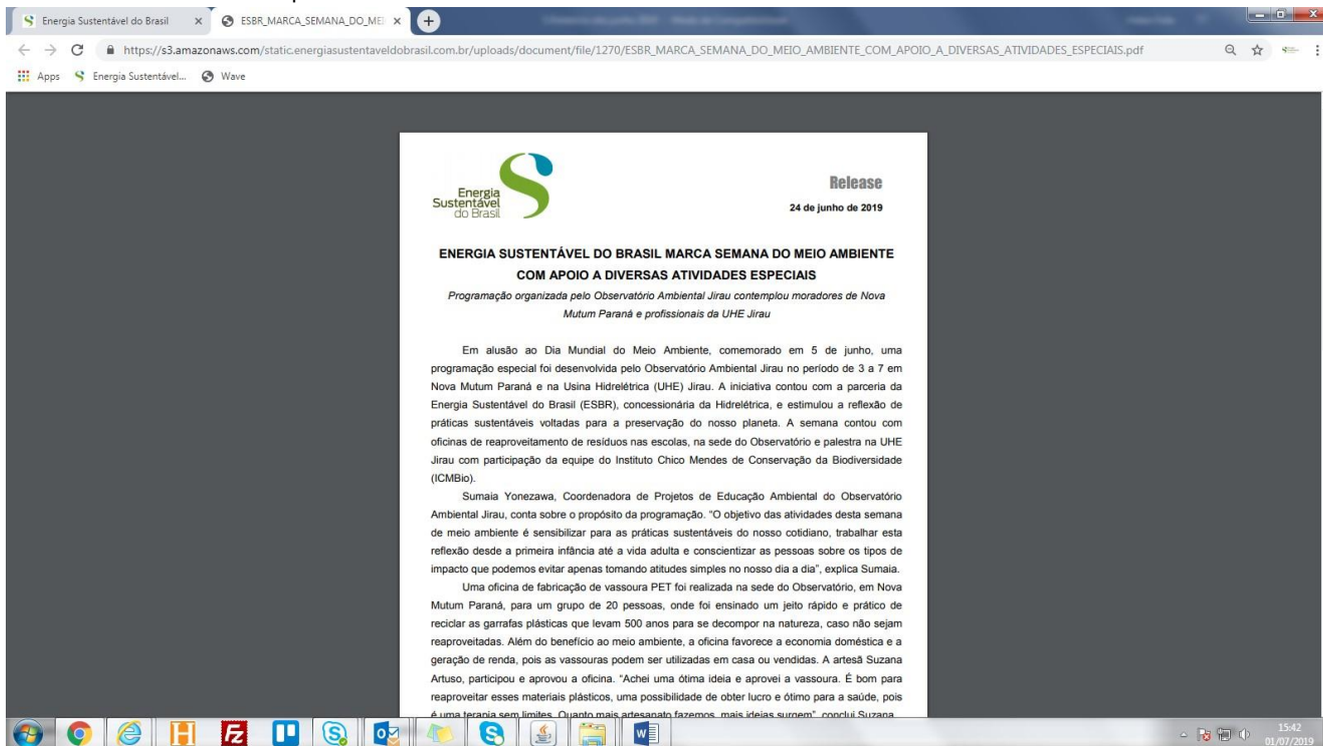
A entrega é uma contribuição para melhoria dos registros documentais

A Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau, doa notebook, impressora, projetor, central de ar-condicionado 12.000 BTUs e roteador Wi-Fi para o 1º Conselho Tutelar da Criança e do Adolescente Distrital de Jaci Paraná. A doação foi realizada no dia 31 de maio em parceria com a Secretaria Municipal de Assistência Social e da Família (Semaf) e é uma ação do Programa de Compensação Social da ESBR. O objetivo principal é a melhoria dos registros documentais da unidade, que está em funcionamento desde 2011, e atende a população de Jaci Paraná, Nova Califórnia, Abunã, Nova Mutum Paraná, Rio Pardo, entre outras localidades. De janeiro a maio deste ano, já foram atendidos 243 casos.

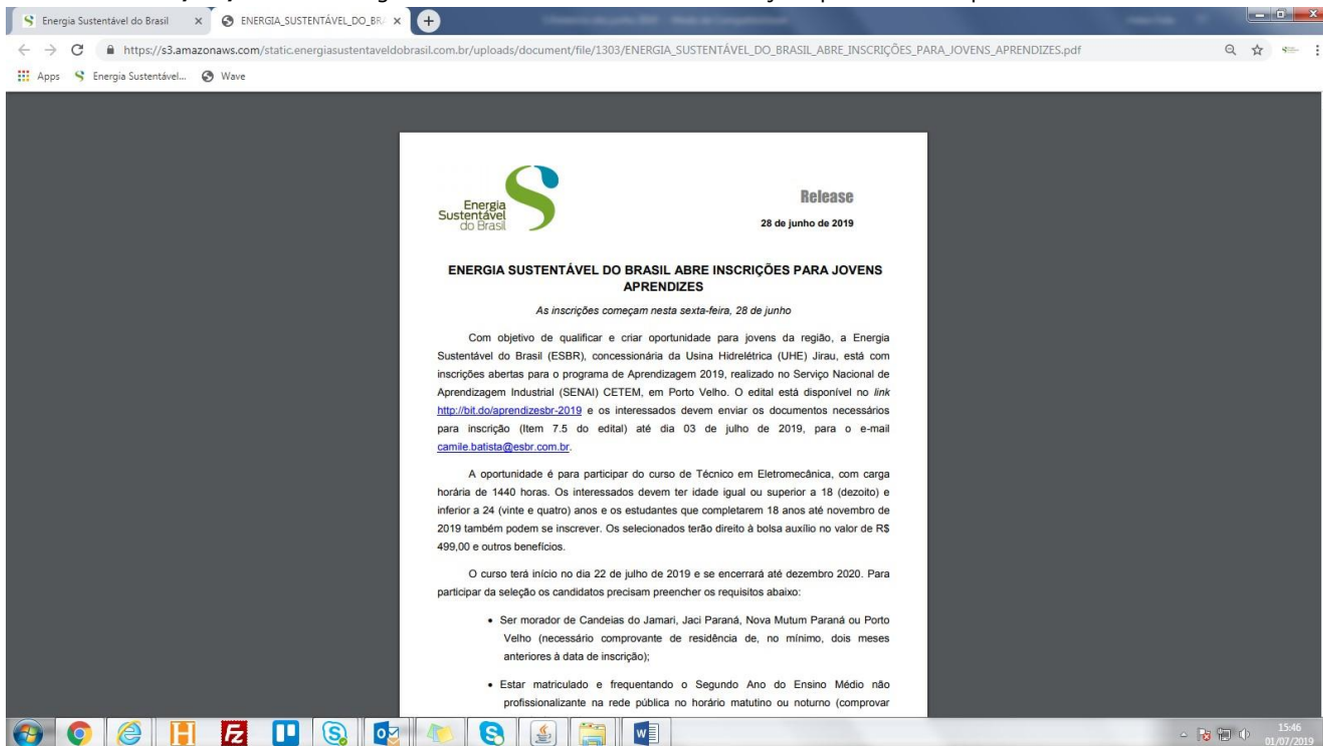
A Secretária Adjunta da Semaf, Ana Maria Negreiros, reconhece o diferencial dos equipamentos para o trabalho dos conselheiros tutelares. "Nós estamos muito felizes pela parceria e em nome da Prefeitura Municipal de Porto Velho agradecemos o apoio de Jirau, pois é muito importante melhorarmos cada vez mais os nossos atendimentos", ressalta.

A Coordenadora de Socioeconomia da ESBR, Juliana Oliveira, fala sobre a doação e a parceria com a Semaf. "Por meio do Programa de Compensação Social, diversas ações voltadas unicamente para o combate à exploração sexual de crianças e adolescentes foram realizadas nas áreas de influência direta e indireta da UHE Jirau. Dessa forma, o Conselho Tutelar foi beneficiado para que possa ampliar e aperfeiçoar ainda mais sua atuação nos atendimentos de sua responsabilidade. Esta foi a última ação do convênio de compensação social firmado com a Semaf, mas não significa necessariamente a última com a Secretaria. Ao longo do tempo essa foi uma parceria bem-sucedida com a construção de conferências,

- **24/06/2019** - Energia Sustentável do Brasil marca semana do Meio Ambiente com apoio a diversas atividades especiais



- **28/06/2019** - Energia Sustentável do Brasil abre inscrições para Jovens Aprendizizes



NOTÍCIAS PUBLICADAS NO SITE – julho/2019

- **01/07/2019** – Energia Sustentável do Brasil e Embrapa realizam Dia de Campo da Banana para Agricultores Familiares

The screenshot shows a web browser window displaying a news article on the website 'Energia Sustentável do Brasil'. The URL is https://www.esbr.com.br/imprensa/noticias/881. The article title is 'Energia Sustentável do Brasil e Embrapa realizam Dia de Campo da Banana para Agricultores Familiares'. The text describes an event organized in partnership with Embrapa, aimed at providing technical knowledge to rural producers through research and technology transfer. A photograph shows people at an outdoor event under a blue tent. The footer of the page lists logos for BNDES, ENGIE, MITSUBISHI, Eletrobras, and Eletrobras Chesf.

- **03/07/2019** - Prorrogadas as Inscrições do Processo Seletivo para Jovem Aprendiz da Usina Hidrelétrica Jirau

The screenshot shows a web browser window displaying a news article on the website 'Energia Sustentável do Brasil'. The URL is https://www.esbr.com.br/imprensa/noticias/882. The article title is 'Prorrogadas as Inscrições do Processo Seletivo para Jovem Aprendiz da Usina Hidrelétrica Jirau'. The text announces that the selection process for a technical course in Electromechanics has been extended to July 24th. A graphic for the selection process is visible, including a QR code and contact information for Camille Batista. The footer of the page lists logos for BNDES, ENGIE, MITSUBISHI, Eletrobras, and Eletrobras Chesf.

• **05/07/2019** - UHE Jirau recebe Comando Geral da Polícia Militar de Rondônia

05/07/2019 | voltar

UHE Jirau recebe Comando Geral da Polícia Militar de Rondônia



O alto escalão do Comando da Polícia Militar do Estado de Rondônia visitou a Usina Hidrelétrica Jirau no final do mês de maio. Na ocasião, os militares conheceram a Sala de Controle, Casa de Força, Vertedouro Principal e Vertedouro de Troncos. Os militares foram recebidos pelo Diretor Administrativo da Energia Sustentável do Brasil, Júlio Freitas, que conduziu uma apresentação institucional com as principais informações e características da Empresa, geração de energia, royalties e dos investimentos voltados ao desenvolvimento social da região, como ações de geração de renda e outras iniciativas de liberalidade na área da saúde e educação.

[saiba mais >](#)

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

• **09/07/2019** - Projeto Científico de estudante de Rondônia é selecionado para exposição na Argentina

09/07/2019 | voltar

Projeto Científico de estudante de Rondônia é selecionado para exposição na Argentina



O projeto científico do estudante do Ensino Médio, Gabriel dos Santos Mota, 18 anos, foi selecionado para exposição na MILSET AMLAT, feira de ciências que será realizada na Argentina (em Santa Rosa, La Pampa), de 2 a 6 de novembro de 2020.

Gabriel criou um sensor de detecção de vazamento de gás GLP a baixo custo. Seu projeto foi um dos 10 selecionados pela MILSET Brasil, que aconteceu no mês de maio em Fortaleza, e reuniu 180 projetos de estudantes de todo o Brasil e de outros países da América Latina. MILSET é a sigla do Movimento Internacional para o Recreio Científico e Técnico, uma organização não-governamental e sem fins lucrativos presente em mais de 60 países que incentiva o desenvolvimento científico e cultural entre jovens. A MILSET AMLAT reunirá os países afiliados da América Latina.

[saiba mais >](#)

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

• **09/07/2019 - UHE Jirau recebe turma de Formação de Oficiais do 5º BEC**

09/07/2019 | voltar

UHE Jirau recebe turma de Formação de Oficiais do 5º BEC

A Energia Sustentável do Brasil, recebeu no dia 2 de julho a visita de uma turma de 20 alunos do Núcleo de Preparação de Oficiais da Reserva do 5º Batalhão de Engenharia de Construção (5º BEC).

Com objetivo de contribuir com o 5º BEC na formação dos aspirantes a oficiais da reserva, foi elaborada uma visita institucional que incluiu as principais estruturas da Hidrelétrica, como por exemplo, Casa de Força e Vertedouro.

[saiba mais >](#)

• **10/07/2019 - Estudantes de Humaitá visitam a Usina Hidrelétrica Jirau**

10/07/2019 | voltar

Estudantes de Humaitá visitam a Usina Hidrelétrica Jirau

Alunos do curso de Eletrotécnica do Centro de Educação Tecnológica do Amazonas, unidade de Humaitá, visitou a Usina Hidrelétrica – Jirau, a turma viajou cerca de 300 km até o empreendimento.

Na oportunidade, os visitantes conheceram as principais estruturas do empreendimento e o processo de operação e geração de energia elétrica, além das ações de desenvolvimento social e ambiental.

A visita aconteceu no dia 28 de junho e foi acompanhada pela equipe institucional da Energia Sustentável do Brasil.

[saiba mais >](#)

• **11/07/2019** - UHE Jirau recebe Oficiais da Polícia Militar de Rondônia

11/07/2019 [voltar](#)

UHE Jirau recebe Oficiais da Polícia Militar de Rondônia

A UHE Jirau recebeu 41 policiais para uma visita institucional no mês de junho (17). O grupo está em formação no Curso de Habilitação de Oficiais Administrativos da Polícia Militar de Rondônia e foi recepcionado pelo Diretor Administrativo da Energia Sustentável do Brasil, Júlio Freitas.

Na ocasião, o Diretor apresentou as principais informações e características da Empresa, geração de energia, *royalties* e investimentos voltados ao desenvolvimento social da região, como ações de geração de renda e outras iniciativas de liberalidade na área da saúde e educação.

[saiba mais >](#)

Logos: BNDES, ENGIE, MITSUBISHI & CO., Eletrobras Eletrosul, Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

• **17/07/2019** - Primeira Turma do Centro de Ciência e Tecnologia de Nova Mutum Paraná é certificada pelo IFRO

17/07/2019 [voltar](#)

Primeira Turma do Centro de Ciência e Tecnologia de Nova Mutum Paraná é certificada pelo IFRO

É certificada a primeira turma do Centro de Ciência e Tecnologia (CCT) nos cursos de Robótica e Introdução à Programação Web, em Nova Mutum Paraná. Os cursos foram oferecidos pelo Instituto Federal de Rondônia e a certificação é um marco, visto que é a primeira turma a concluir os cursos ofertados no CCT, uma iniciativa da Energia Sustentável do Brasil, por meio de convênio firmado com o Governo do Estado de Rondônia.

O evento foi realizado na manhã do dia 1º de julho, quando 60 alunos receberam o certificado de conclusão dos cursos, iniciados em 10 setembro de 2018 e concluídos em 28 de fevereiro de 2019, cumprindo a carga-horária de 150 horas cada um.

[saiba mais >](#)

Logos: BNDES, ENGIE, MITSUBISHI & CO., Eletrobras Eletrosul, Eletrobras Chesf

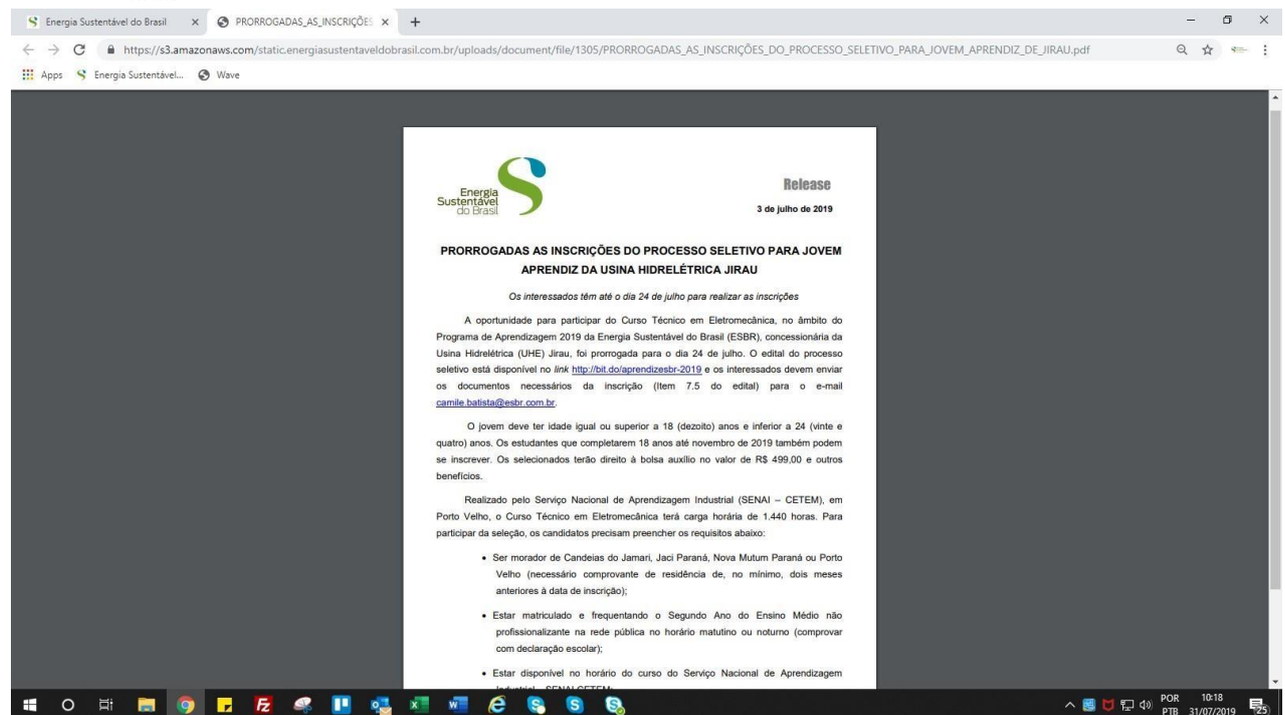
© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

RELEASES DIVULGADOS NO SITE DA ESBR julho/2019

- **01/07/2019** – Energia Sustentável do Brasil e Embrapa realizam Dia de Campo da Banana para Agricultores Familiares



- **03/07/2019** - Prorrogadas as Inscrições do Processo Seletivo para Jovem Aprendiz da Usina Hidrelétrica Jirau



• **05/07/2019** - UHE Jirau recebe Comando Geral da Polícia Militar de Rondônia

Energia Sustentável do Brasil

Release
5 de julho de 2019

UHE JIRAU RECEBE COMANDO GERAL DA POLÍCIA MILITAR DE RONDÔNIA

A visita incluiu as principais estruturas da Hidrelétrica e o Centro de Ciência e Tecnologia em Nova Mutum Paraná

O alto escalão do Comando da Polícia Militar do Estado de Rondônia visitou a Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau no final do mês de maio. Na ocasião, os militares conheceram a Sala de Controle, Casa de Força, Vertedouro Principal e Vertedouro de Troncos. Na sequência, foram até Nova Mutum Paraná, quando conferiram as instalações do Centro de Ciência e Tecnologia, onde estudantes do Colégio Tiradentes da Polícia Militar II têm aulas no contraturno que contribuem com a formação de iniciação científica, resultado de um convênio firmado entre a Energia Sustentável do Brasil (ESBR) e o Governo do Estado de Rondônia.

Os militares foram recebidos pelo Diretor Administrativo da ESBR, Júlio Freitas, que conduziu uma apresentação institucional com as principais informações e características da Empresa, geração de energia, royalties e dos investimentos voltados ao desenvolvimento social da região, como ações de geração de renda e outras iniciativas de liberalidade na área da saúde e educação. "É parte fundamental receber grupos formadores de opinião na UHE Jirau, pois temos a oportunidade de contar como funciona uma empresa de geração de energia elétrica e ainda mostrar as nossas iniciativas de responsabilidade social, que tanto valorizamos. E hoje é uma grande honra receber um grupo tão importante da Segurança Pública do Estado", destaca Freitas.

O Comandante Coronel PM Mauro Ronaldo Fíres Corrêa contou sobre o objeto da visita: "A ideia de irmos à UHE Jirau com os oficiais que estão à frente de chefias, comandos e direções da PM, foi para conhecer melhor sobre a Hidrelétrica. Hoje conhecemos como é o funcionamento da Usina, suas manutenções, condutas de segurança, enfim, tudo aquilo que se faz necessário para sua operação e isso é extremamente importante para nós, policiais militares, que quando questionados ou em algumas outras situações, que por ventura se fale sobre as usinas, teremos como responder as dúvidas com mais propriedade", ressalta o Cel PM Ronaldo.

De acordo com o Chefe de Estado Maior, Coronel Alexandre Luís de Freitas Almeida, a visita foi necessária e positiva. "Nós, enquanto Gestores de Segurança Pública e integrantes do Sistema

• **09/07/2019** - Projeto Científico de estudante de Rondônia é selecionado para exposição na Argentina

Energia Sustentável do Brasil

Release
9 de julho de 2019

PROJETO DE ESTUDANTE DO CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE NOVA MUTUM PARANÁ É SELECIONADO PARA EXPOSIÇÃO NA ARGENTINA

Gabriel dos Santos Mota foi credenciado em evento realizado em Fortaleza

O projeto científico do estudante do Ensino Médio, Gabriel dos Santos Mota, 18 anos, foi selecionado para exposição na MILSET AMLAT, feira de ciências que será realizada na Argentina (em Santa Rosa, La Pampa), de 2 a 6 de novembro de 2020. Gabriel criou um sensor de detecção de vazamento de gás GLP a baixo custo. Seu projeto foi um dos 10 selecionados pela MILSET Brasil, que aconteceu no mês de maio em Fortaleza, e reuniu 180 projetos de estudantes de todo o Brasil e de outros países da América Latina. MILSET é a sigla do Movimento Internacional para o Recreio Científico e Técnico, uma organização não-governamental e sem fins lucrativos presente em mais de 60 países que incentiva o desenvolvimento científico e cultural entre jovens. A MILSET AMLAT reunirá os países afiliados da América Latina.

No evento de Fortaleza, Gabriel ficou em terceiro lugar na categoria Engenharias, que tinha 20 projetos concorrentes - além de Gabriel, concorreram alunos de sete Estados (Maranhão, Paraná, Rio Grande do Norte, Bahia, Ceará, Pará e Rio Grande do Sul) e de mais três países (México, Paraguai e Chile). Aluno do 3º ano do Ensino Médio, no Colégio Tiradentes da Polícia Militar II, em Jaci Paraná, e também estudante do Centro de Ciência e Tecnologia (CCT) de Nova Mutum Paraná, criou um sensor que dispara alarme a partir da detecção de vazamento de gás GLP, com alcance do som de até 12 metros e duração de 10 segundos, acende uma lâmpada LED vermelha e aciona uma válvula para travar o botijão de gás. Além de GLP, o equipamento também detecta a presença de outros gases, como propano, metano e hidrogênio.

Para participar da feira em Fortaleza, o aluno adicionou uma novidade ao projeto: no caso de vazamento de gás, o sensor envia uma mensagem pela Internet para o dono da casa, informando o problema em tempo real. "No meu projeto consigo fazer o equipamento a um custo de R\$ 80, o que facilita a oferta de um produto final mais barato daqueles existentes hoje no

• **09/07/2019 - UHE Jirau recebe turma de Formação de Oficiais do 5º BEC**

Energia Sustentável do Brasil

Release
9 de julho de 2019

UHE JIRAU RECEBE TURMA DE FORMAÇÃO DE OFICIAIS DO 5º BEC

A Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau, recebeu no dia 2 de julho a visita de uma turma de 20 alunos do Núcleo de Preparação de Oficiais da Reserva do 5º Batalhão de Engenharia de Construção (5ºBEC), liderados pelo instrutor chefe, Capitão Caio César do Nascimento Franco.

Com objetivo de contribuir com o 5º BEC na formação dos aspirantes a oficiais da reserva, foi elaborada uma visita institucional que incluiu as principais estruturas da Hidrelétrica, como por exemplo, Casa de Força e Vertedouro. Por último, conheceram o Centro Cultural de Nova Mutum Paraná, onde fica o acervo arqueológico resgatado no período de construção do empreendimento.

Há quatro anos à frente do Núcleo de Preparação de Oficiais da Reserva do 5º BEC, o Capitão Franco falou da importância da visita. "Essa visita é relevante para os alunos, pois assim conhecem quem gera riqueza para o nosso estado, por meio da geração de energia, fazendo Rondônia e o Brasil crescerem com segurança energética", destacou. "Os aspirantes a oficiais são formadores de opinião e precisam conhecer instituições como esta que, além da sua tarefa comercial e estratégica, atua no desenvolvimento sustentável da região. Assim como o 5º BEC vem trabalhando junto à sociedade rondoniense desde a sua implantação, a Hidrelétrica Jirau com certeza tem fortes contribuições", finalizou o Capitão.

Instalado em Rondônia desde 1966, o 5º BEC é pioneiro na Engenharia do Exército na Amazônia e já implantou mais de 1.600 Km de rodovias federais em revestimento primário e concluiu a pavimentação asfáltica da BR-364 (Cuiabá – Porto Velho).

O aluno Guilherme Nathan, de 18 anos, disse do orgulho de conhecer a UHE Jirau. "Conhecer a Usina, ver as instalações, agrega muito à nossa experiência. Como rondoniense, é um orgulho termos essa empresa, porque fomenta a economia do estado e do país", afirmou.

• **10/07/2019 - Estudantes de Humaitá visitam a Usina Hidrelétrica Jirau**

Energia Sustentável do Brasil

Release
10 de julho de 2019

Estudantes de Humaitá visitam a Usina Hidrelétrica Jirau
A turma viajou cerca de 300 km de Humaitá até o empreendimento

Um grupo de 25 alunos do curso de Eletrotécnica, acompanhado por professores e pelo Gerente do Centro de Educação Tecnológica do Amazonas (CETAM), unidade de Humaitá, visitou a Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau. Na oportunidade, os visitantes conheceram as principais estruturas do empreendimento e o processo de operação e geração de energia elétrica, além das ações de desenvolvimento social e ambiental. Localizada a cerca de 120 km de Porto Velho, a UHE Jirau possui capacidade instalada de 3.750 MW e é a 4ª maior hidrelétrica em geração de energia do país.

A visita aconteceu no dia 28 de junho e foi acompanhada pela equipe institucional da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da UHE Jirau. Os visitantes tiveram acesso à Casa de Força da Margem Esquerda, fizeram um tour panorâmico pelo Vertedouro Principal e Vertedouro de Troncos e conheceram a Casa de Força da Margem Direita, Sala de Controle, algumas das 50 Unidades Geradoras e a Subestação Isolada a Gás.

De acordo com Luís Vanderley Nascimento, Gerente Acadêmico do CETAM, "o Centro oferece cursos profissionalizantes gratuitos em três eixos: Cursos Técnicos, Formação Inicial Contínua (FIC) a curto prazo e Oportunidade Digital e Comunidade Digital. O CETAM está instalado desde 2005 em Humaitá e até junho deste ano, já formou aproximadamente 13 mil pessoas". O gerente do CETAM acrescentou a importância da visita desses alunos a UHE Jirau. "Vimos em busca de informações que possam acrescentar conhecimento aos alunos que estão finalizando o curso Técnico de Eletrotécnica. Foi uma experiência muito importante que gostaríamos de proporcionar aos alunos, para que eles pudessem ver como é o funcionamento de uma hidrelétrica", apontou Luís Nascimento.

O estudante Franquimar Santos trabalha em uma termoeletrica e contou sobre a experiência de visitar uma hidrelétrica. "Pude conhecer como funciona a hidrelétrica, essa visita faz parte da nossa preparação para o mercado de trabalho e nos enriquece. Foi uma excelente oportunidade, porque sabemos como funciona na teoria, mas vimos conhecer

• **11/07/2019** - UHE Jirau recebe Oficiais da Polícia Militar de Rondônia

Energia Sustentável do Brasil Release
11 de julho de 2019

UHE JIRAU RECEBE OFICIAIS DA POLÍCIA MILITAR DE RONDÔNIA

O grupo composto por 41 policiais militares, atualmente, está em treinamento para funções administrativas dentro da corporação

A Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau recebeu 41 policiais para uma visita institucional no mês de junho (17). O grupo está em formação no Curso de Habilitação de Oficiais Administrativos (CHOA) da Polícia Militar de Rondônia e foi recepcionado pelo Diretor Administrativo da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), Júlio Freitas.

Na ocasião, o Diretor apresentou as principais informações e características da Empresa, geração de energia, royalties e investimentos voltados ao desenvolvimento social da região, como ações de geração de renda e outras iniciativas de liberalidade na área da saúde e educação. "É uma satisfação receber instituições como a Polícia Militar, formadores de opinião da nossa sociedade. Assim, temos a oportunidade de transmitir o conhecimento do setor elétrico e dados importantes da UHE Jirau, bem como dirimir possíveis dúvidas", salienta Freitas.

O roteiro da visita incluiu as principais estruturas da UHE Jirau, como a Casa de Força da Margem Direita e a Sala de Controle. O grupo visitou ainda o Centro de Ciência e Tecnologia, localizado em Nova Mutum Paraná, uma das iniciativas de liberalidade da ESBR que se tornou possível por meio de convênio firmado com o Governo do Estado de Rondônia. O Centro conta com a coordenação pedagógica do Colégio Tiradentes da Polícia Militar II.

A Coordenadora do CHOA, Capitã PM Érika Ossuci, explicou que os oficiais em treinamento passarão à patente de Tenentes da Polícia Militar após o curso de formação, que dura seis meses. De acordo com a Capitã, a visita agregará valor à função dos militares. "O grupo recebeu noções do funcionamento desse grande empreendimento e se conscientizou sobre a importância da Usina Jirau. A geração de energia influencia na vida de todos nós e esse conhecimento será de grande valia na atividade administrativa dentro da Polícia Militar de Rondônia", destaca a Capitã PM Ossuci.

• **17/07/2019** - Primeira Turma do Centro de Ciência e Tecnologia de Nova Mutum Paraná é certificada pelo IFRO

Energia Sustentável do Brasil Release
16 de julho de 2019

PRIMEIRA TURMA DO CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE NOVA MUTUM PARANÁ É CERTIFICADA PELO IFRO

60 alunos concluíram os cursos de Robótica e Introdução à Programação Web

É certificada a primeira turma do Centro de Ciência e Tecnologia (CCT) - Colégio Tiradentes da Polícia Militar II, nos cursos de Robótica e Introdução à Programação Web, em Nova Mutum Paraná. Os cursos foram oferecidos pelo Instituto Federal de Rondônia (IFRO) e a certificação é um marco, visto que é a primeira turma a concluir os cursos ofertados no CCT, uma iniciativa da Energia Sustentável do Brasil, concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, por meio de convênio firmado com o Governo do Estado de Rondônia.

O evento foi realizado na manhã do dia 11 de julho, quando 60 alunos receberam o certificado de conclusão dos cursos, iniciados em 10 setembro de 2018 e concluídos em 28 de fevereiro de 2019, cumprindo a carga-horária de 150 horas cada um.

A Coordenadora Pedagógica do Centro de Ciência e Tecnologia, professora Ailnete Nascimento, demonstrou seu orgulho por fazer parte dessa realização. "Tivemos tantos ganhos, eu vejo a evolução desses meninos, eles me mostraram o potencial deles. O Centro de Ciência e Tecnologia é uma grande família, além de termos aqui professores fantásticos do IFRO, ensinando com atenção e carinho esses alunos para terem uma vida melhor, um futuro brilhante, é um espaço muito especial. Desde o início tem sido um presente coordenar o CCT. O sentimento hoje é só de alegria e gratidão pelas parcerias e de ver o crescimento desses meninos recebendo a certificação", destacou Ailnete.

George Madson Dias, Professor de Introdução à Programação Web do IFRO, falou um pouco sobre a experiência de formar a primeira turma do CCT. "A honra é muito grande em poder contribuir e fazer deste projeto. Nossa missão é que todos os talentos sejam descobertos, não só para Nova Mutum Paraná, mas para o mundo. Este é o primeiro certificado deste sonho, da união de forças e trabalho entre o Instituto Federal, a ESBR, o CTPM II e o Governo do Estado de Rondônia. Eu agradeço aos nossos parceiros por nos permitir contribuir com o Centro de Ciência e Tecnologia", ressaltou George.

A estudante de Programação Web, Kássia Machado, falou do sentimento em pertencer ao projeto: "Eu sempre tive interesse na área de exatas e acho que tanto o curso de Programação Web quanto o curso de Robótica são excelentes. Daram essa oportunidade para a gente aprender um pouco mais e o que tenho a dizer é 'Obrigada a todo mundo'".

NOTÍCIAS PUBLICADAS NO SITE – agosto/2019

- **01/08/2019** – Acadêmicos de Engenharia da UNIR visitam a UHE Jirau



01/08/2019 | [voltar](#)

Acadêmicos de Engenharia da UNIR visitam a UHE Jirau



Com o objetivo de fortalecer o aprendizado teórico, alunos de Engenharia Civil da Universidade Federal de Rondônia visitaram a Usina Hidrelétrica Jirau.

O grupo foi recepcionado pela equipe de Relações Institucionais da Energia Sustentável do Brasil, e conheceu a Casa de Força da Margem Direita, onde estão instaladas 28 das 50 unidades geradoras (turbinas), a Área de Montagem, a Subestação Isolada a Gás, o Sistema de Transposição de Peixes e o Centro Cultural de Nova Mutum Paraná, onde estão as peças arqueológicas resgatadas na área de influência da Usina Jirau.

[saiba mais >](#)



- **01/08/2019** - Mudança da Presidência



01/08/2019 | [voltar](#)

Mudança na Presidência da ESBR



Desde o início da Usina Hidrelétrica Jirau, Victor Paranhos, atual Diretor-Presidente da ESBR, liderou com grande motivação as equipes e a gestão da Companhia, enfrentando os diversos desafios que esse projeto representou para sua efetiva implantação. Vencida essa etapa com a usina 100% operacional, ainda temos desafios importantes pela frente.

A Usina Jirau é atualmente uma referência na eficiência operacional, tendo superado todos os parâmetros exigidos no edital. Os programas sociais e ambientais, principalmente a implantação de Nova Mutum Paraná, são a prova que é possível a implantação de usinas hidrelétricas com muitos ganhos para a sociedade.

Passados 11 anos do leilão em que foi obtida o outorga para implantação da Usina, foi decidido iniciar o processo sucessório, para que ocorra uma transferência planejada de gestão, garantindo a continuidade dos projetos e ações em andamento. Victor Paranhos, que parte para novos desafios, será substituído por Edson Luiz da Silva, atual Diretor na ENGIE Brasil Energia, responsável pelas áreas Regulatória, Estratégia e Inovação.

A sucessão ocorrerá oficialmente a partir de 1º de outubro de 2019, com período de transição iniciado hoje, 1º de agosto. Dessa forma, a ESBR divulgou ontem um comunicado interno aos seus empregados, que pode ser lido na íntegra clicando no link abaixo.

[saiba mais >](#)



- **05/08/2019** - Usina Hidrelétrica Jirau recebe Jovens Aprendizes da Eletrobrás Eletronorte

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATORIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

05/08/2019 [voltar](#)

Usina Hidrelétrica Jirau recebe jovens aprendizes da Eletrobrás Eletronorte



Jovens aprendizes da Eletrobrás Eletronorte visitaram a Usina Hidrelétrica Jirau no dia 19 de julho. O grupo, formado por 17 alunos, são estudantes do Curso Técnico de Eletroeletrônica, oferecido pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial em Porto Velho.

Os visitantes conheceram as principais estruturas do empreendimento, como a Casa de Força da Margem Direita, Subestação Isolada a Gás e o Sistema de Transposição de Peixes II.

A visita reforça o desenvolvimento de aprendizagem dos estudantes que também receberem informações sobre as ações de desenvolvimento social e ambiental, realizadas pela Energia Sustentável do Brasil.

[saiba mais >](#)

BNDÉS

ENGIE

MITSUBISHI

Eletrobras Eletrosul

Eletrobras Chesf

Windows taskbar with various application icons and system tray showing time 12:18 and date 27/08/2019.

- **09/08/2019** - Energia Sustentável do Brasil doa mosquiteiros para prevenção de malária em terras indígenas

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATORIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

09/08/2019 [voltar](#)

Energia Sustentável do Brasil doa mosquiteiros para prevenção de malária em terras indígenas



A Energia Sustentável do Brasil, doou 1.000 Mosquiteiros Impregnados de Longa Duração (MILDs) no dia 16 de julho para a Casa de Apoio à Saúde do Índio (CASAI), situada em Guajará-Mirim, na região Oeste do Estado de Rondônia, bem na fronteira com a Bolívia. Neste ato, o CASAI representou o Distrito Sanitário Especial Indígena de Porto Velho, RO. Os mosquiteiros foram destinados às comunidades das Terras Indígenas Igarapé Lage e Igarapé Ribeirão, localizadas nos municípios de Guajará-Mirim e Nova Mamoré.

A Iniciativa visa prevenir doença nas Terras Indígenas.

[saiba mais >](#)

BNDÉS

ENGIE

MITSUBISHI

Eletrobras Eletrosul

Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

Windows taskbar with various application icons and system tray showing time 12:18 and date 27/08/2019.

- **14/08/2019** – Estudantes do acre visitam Hidrelétrica Jirau

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

14/08/2019 | voltar

Estudantes do Acre visitam a Usina Hidrelétrica Jirau



O grupo é do Curso de Eletrotécnica do SENAI de Rio Branco.

Os visitantes conheceram o processo de geração de energia elétrica passando pela Sala de Controle, Casa de Força da Margem Direita e Subestação Isolada a Gás. Além disso, foram até o Sistema de Transposição de Peixes II e ao Centro Cultural, em Nova Mutum Paraná, onde apreçaram o acervo arqueológico resgatado na área de influência do empreendimento.

[saiba mais >](#)

BNDES ENGIE MITSUBISHI & CO. Eletrobras Eletrosul Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

Taskbar with icons for various applications and system tray showing time 12:19 and date 27/08/2019.

- **27/08/2019** - ESBR Patrocina Escola Municipal Joaquim Vicente Rondon de Jaci Paraná em Evento de Concurso de Fanfarras

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

27/08/2019 | voltar

ESBR Patrocina Escola Municipal Joaquim Vicente Rondon de Jaci Paraná em Evento de Concurso de Fanfarras



A fanfarras rítmica da Escola Municipal Joaquim Vicente Rondon conquistou a terceira colocação no Concurso de Bandas e Fanfarras da Escola Cândido Portinari, em Rolim de Moura.

Esta foi a terceira edição do concurso, que reuniu no dia 7 de junho, no Estádio Municipal José Ângelo Cassol, mil alunos da rede pública e privada de todo o Estado de Rondônia. Participaram do evento, representantes de 18 corporações vindas de municípios como Porto Velho, Guajará-Mirim, Ji-Paraná, Cacoal, Espigão do Oeste e Candeias do Jamari.

[saiba mais >](#)

BNDES ENGIE MITSUBISHI & CO. Eletrobras Eletrosul Eletrobras Chesf

Taskbar with icons for various applications and system tray showing time 12:19 and date 27/08/2019.

- **29/08/2019** - Energia Sustentável do Brasil Estudantes da Região recebem informações sobre o Projeto de Pesquisa "Mansonia e Você" da UHE Jirau.

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

29/08/2019 | voltar

Estudantes da Região recebem informações sobre o Projeto de Pesquisa "Mansonia e Você" da UHE Jirau



A Energia Sustentável do Brasil está desenvolvendo, no âmbito do Programa de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) regulado pela Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL PD-06631-0005/2017), um projeto para estudar o mosquito *Mansonia*. A pesquisa tem a finalidade de desenvolver uma metodologia para o monitoramento da dinâmica comportamental de *Mansonia* spp. e sua relevância no aproveitamento hidrelétrico na Amazônia, que poderá contribuir e auxiliar o poder público na elaboração de um protocolo específico para o mosquito. Cabe destacar que há poucos estudos sobre este tipo de mosquito que é comum na região e que existe há cerca de 140 milhões de anos em todo o continente americano, principalmente na Amazônia.

[saiba mais >](#)

BNDES ENGIE MITSUBISHI & CO. Eletrobras Eletrosul Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

15:26 29/08/2019

- **30/08/2019** - ESBR apresenta desafios dos Jovens no mercado de trabalho em Palestra na Feira do Estudante Rondônia Internacional 2019

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

30/08/2019 | voltar

ESBR apresenta desafios dos Jovens no mercado de trabalho em Palestra na Feira do Estudante Rondônia Internacional 2019



O mercado de trabalho vem mudando cada vez mais rápido e tornando-se mais competitivo. Há novos recursos, novas profissões e muitas exigências. Para tratar do tema "Os Jovens e o Mercado de Trabalho", foi realizada no dia 23 de agosto a palestra da Gerente de Pessoas & Cultura da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), Nilcy Martins, durante a 2ª Feira do Estudante Rondônia Internacional, no Centro de Convenções do SESI, em Porto Velho.

[saiba mais >](#)

BNDES ENGIE MITSUBISHI & CO. Eletrobras Eletrosul Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

15:31 30/08/2019

RELEASES DIVULGADOS NO SITE DA ESBR agosto/2019

- **01/08/2019** – Acadêmicos de Engenharia da UNIR visitam a UHE Jirau

Energia Sustentável do Brasil **Release**
1º de agosto de 2019

ACADÊMICOS DE ENGENHARIA DA UNIR VISITAM A UHE JIRAU

Com o objetivo de fortalecer o aprendizado teórico, alunos de Engenharia Civil da Universidade Federal de Rondônia (UNIR) visitaram a Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau no dia 18 de julho. Os estudantes estão no 9º período do curso e nessa atividade prática, estiveram sob a responsabilidade do professor Paulo de Tarso Oliveira, que ministra a disciplina de Instalações Prediais II.

"O objetivo foi enxergarmos a engenharia acontecendo, não mais de uma forma acadêmica, mas de uma forma extremamente prática e profissional", afirmou o professor Paulo. O grupo foi recepcionado pela equipe de Relações Institucionais da Energia Sustentável do Brasil, concessionária da UHE Jirau, e conheceu a Casa de Força da Margem Direita, onde estão instaladas 28 das 50 unidades geradoras (turbinas), a Área de Montagem, a Subestação Isolada a Gás, o Sistema de Transposição de Peixes e o Centro Cultural de Nova Mutum Paraná, onde estão as peças arqueológicas resgatadas na área de influência da Usina Jirau.

Para o estudante Carlos Felipe Carvalho, as informações foram esclarecedoras e ficou surpreso com o que viu. "Queríamos ver como funciona uma hidrelétrica. Eu já tinha vindo na época da construção, quando trabalhava em uma empresa que cuidou da parte de asfaltamento, e agora é muito legal ver como Jirau está estruturada", comemorou.

Diferente de Carlos, esta foi a primeira vez que a estudante Júlia Lorenzetti visitou a UHE Jirau. "Fiquei encantada, nunca tinha entrado em uma empresa com gestão de qualidade tão grande. Esta é uma oportunidade única, em que podemos tirar todas as nossas dúvidas. Tive a satisfação de ver de perto a dimensão de uma hidrelétrica de grande porte que está localizada na nossa região. Tenho a convicção que conhecer a Usina Jirau irá agregar valor à minha vida, tanto no aspecto profissional, quanto pessoal", destaca Júlia.

POR 12:20
PTB 27/08/2019

- **01/08/2019** - Mudança da Presidência

Energia Sustentável do Brasil

Caro(a) colaborador(a),

Desde o início da Usina Hidrelétrica Jirau - UHE Jirau, **Victor Paranhos**, atual Diretor-Presidente da ESBR, liderou com grande motivação as equipes e a gestão da Companhia, enfrentando os diversos desafios que esse projeto representou para sua efetiva implantação. Vencida esta etapa com a usina 100% operacional, ainda temos desafios importantes pela frente.

Passados 11 anos do leilão em que foi obtida a outorga para a implantação da Usina, foi decidido iniciar o processo sucessório, para que ocorra uma transição planejada de gestão, garantindo a continuidade dos projetos e ações em andamento. **Victor Paranhos**, que partir para novos desafios, será substituído por **Edson Luiz da Silva**, atual Diretor da ENGIE Brasil Energia, responsável pelas áreas Regulatória, Estratégia e Inovação.

Edson possui 35 anos de experiência no segmento de Energia Elétrica, é graduado pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), com mestrado e doutorado em Engenharia Elétrica, também pela UFSC. Iniciou sua carreira profissional na Eletricidade em 1982, onde atuou até 1994, quando ingressou na UFSC, como professor dos cursos de graduação e pós-graduação. Autor do livro "Formação de Preços em Mercados de Energia Elétrica", prestou consultorias a diversas empresas e instituições do Setor Elétrico Brasileiro, incluindo CNS e ANEEL. Em 2000 juntou-se à Tractebel Energia (atual ESB), onde ocupou até 30 de setembro de 2018 a posição de Diretor. Foi também Diretor de Regulação da APNE e realizou cursos orientados à gestão de negócios, com destaque para o "General Management Programme", no European Centre for Executive Development - CEDED/INSEAD.

A sucessão ocorrerá oficialmente a partir de 1º de outubro de 2019, com período de transição iniciado em 1º de agosto.

O Conselho de Administração da ESBR e a Diretoria da ENGIE Brasil agradecem a dedicação, o comprometimento e o excelente trabalho realizado por **Victor Paranhos** ao longo de sua atuação à frente da ESBR e pela trajetória de mais de 20 anos no Grupo ENGIE no Brasil.

A usina de Jirau é atualmente uma referência na eficiência operacional, tendo superado todos os parâmetros exigidos no edital. Os programas sociais e ambientais, principalmente a implantação de Nova Mutum Paraná, são a prova de que é possível a implantação de usinas hidrelétricas com muitos ganhos para a sociedade.

Contamos com o engajamento de todos os colaboradores para continuar com esse legado e dar sequência ao bom trabalho desenvolvido. Aproveitemos para desejar muito sucesso e dar as boas-vindas ao **Edson Silva** em seus novos desafios.

Maurício Bähr
Presidente do Conselho
Energia Sustentável do Brasil

Victor Paranhos
Diretor-Presidente
Energia Sustentável do Brasil

POR 12:20
PTB 27/08/2019



- **05/08/2019** - Usina Hidrelétrica Jirau recebe Jovens Aprendizes da Eletrobrás Eletronorte

Energia Sustentável do Brasil

Release
5 de agosto de 2019

USINA HIDRELÉTRICA JIRAU RECEBE JOVENS APRENDIZES DA ELETROBRAS ELETRONORTE

A visita reforça o desenvolvimento de aprendizagem dos estudantes

Jovens aprendizes da Eletrobras Eletronorte visitaram a Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau no dia 19 de julho. O grupo, formado por 17 estudantes, são matriculados do Curso Técnico de Eletroeletrônica, oferecido em Porto Velho pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI).

Os visitantes foram recepcionados pela equipe do Setor de Relações Institucionais da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da UHE Jirau, e conheceram as principais estruturas do empreendimento, como a Casa de Força da Margem Direita, Subestação Isolada a Gás e o Sistema de Transposição de Peixes II. Também receberam informações sobre as ações de desenvolvimento social e ambiental, realizadas pela ESBR.

A Assistente Administrativa de Relações Humanas (RH) da Eletrobras Eletronorte, Inês Madalena Faggioni, responsável pelo grupo, conta que a visita contribuiu para a vivência de empresa dos jovens aprendizes. "A motivação é justamente mostrar como funciona uma usina hidrelétrica. É muito importante que os jovens aprendam e conheçam a prática da área que eles escolherem para se profissionalizar", explicou Inês.

"No campo teórico, conseguimos ver o desenvolvimento e as instalações dos sistemas eletroeletrônicos. Aqui na Usina Jirau nós vimos a aplicação de fato. É de extrema relevância, até para que consigamos ter um direcionamento após nossa formação profissional, inclusive me interessei muito pela área de operação", relatou o jovem aprendiz Willian dos Anjos, considerando que conhecer a UHE Jirau abriu sua mente para novas possibilidades profissionais.

A programação da visita foi encerrada no Centro Cultural, em Nova Mutum, Pará, onde estão as peças arqueológicas identificadas na área de influência da UHE Jirau durante o período de construção.

- **09/08/2019** - Energia Sustentável do Brasil doa mosquiteiros para prevenção de malária em terras Indígenas

Energia Sustentável do Brasil

Release
9 de agosto de 2019

ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL DOA MOSQUITEIROS PARA PREVENÇÃO DE MALÁRIA EM TERRAS INDÍGENAS

Iniciativa visa prevenir a doença nas Terras Indígenas Igarapé Lage e Igarapé Ribeirão

A Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau, doou 1.000 Mosquiteiros Impregnados de Longa Duração (MILDs) no dia 16 de julho para a Casa de Apoio à Saúde do Índio (CASAI), situada em Guajará-Mirim, na região Oeste do Estado de Rondônia, bem na fronteira com a Bolívia. Neste ato, o CASAI representou o Distrito Sanitário Especial Indígena de Porto Velho, RO (DSEI/PVH). Os mosquiteiros foram destinados às comunidades das Terras Indígenas (TI's) Igarapé Lage e Igarapé Ribeirão, localizadas nos municípios de Guajará-Mirim e Nova Mamoré.

Segundo Vânia Ferreira, Analista de Socioeconomia da ESBR, a entrega dos mosquiteiros impregnados para as comunidades indígenas reforça as ações já realizadas pela Usina Jirau no controle e prevenção da malária em Porto Velho e região no âmbito do Programa de Saúde Pública, desenvolvido pela Empresa. Para manter o controle da doença também nas terras indígenas, a ESBR decidiu apoiar as atividades da CASAI junto às aldeias. "O DSEI apontou a necessidade e nós viemos somar com a doação destes MILDs para as terras indígenas, numa ação de liberalidade da ESBR, que já investiu muitos recursos para tirar o município de Porto Velho do alto índice de malária e, com ações efetivas, conseguimos baixar esses indicadores", acrescenta Vânia.

A doação tem o objetivo de prevenir a contaminação de malária nas Terras Indígenas. A instalação e orientações quanto aos cuidados e manutenção dos mosquiteiros serão repassadas pelos agentes de endemias do DSEI de cada localidade aos indígenas. Dos 1.000 cortinados doados, 589 são para camas de casais, 205 para redes e 206 para camas de solteiros. Também foram doados cinco dosadores de cloro para preparo de água potável de qualidade.

De acordo com o site do Ministério da Saúde, o MILD é um método eficaz e sustentável



- **14/08/2019** – Estudantes do acre visitam Hidrelétrica Jirau

Energia Sustentável do Brasil

Release
14 de agosto de 2019

ESTUDANTES DO ACRE VISITAM A USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

O grupo é do Curso de Eletrotécnica do SENAI de Rio Branco

"As aulas teóricas são essenciais para qualquer qualificação profissional, mas é a prática que complementa o conhecimento e aperfeiçoa a aprendizagem", diz o professor Rosemergue Almeida Aguiar. Junto com seus alunos de Eletrotécnica do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI), o professor participou de uma visita à Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau no dia 9 de agosto. O grupo veio de Rio Branco, no Acre, e esteve na Usina pela primeira vez.

Os visitantes foram recebidos pela equipe do Setor de Relações Institucionais da Energia Sustentável do Brasil e conheceram o processo de geração de energia elétrica passando pela Sala de Controle, Casa de Força da Margem Direita e Subestação Isolada a Gás. Além disso, conheceram o Sistema de Transposição de Peixes II e foram até o Centro Cultural, em Nova Mutum Paraná, onde apreciaram o acervo arqueológico resgatado na área de influência do empreendimento.

De acordo com o professor Rosemergue Aguiar, o assunto geração de energia é recorrente nas disciplinas do Curso de Eletrotécnica. "Geração de energia é um tema importante na nossa formação. Eu comecei a trabalhar como eletrotécnico e hoje sou engenheiro eletricista, esta experiência contará muito na minha formação e na formação de meus alunos. A visita foi incrível e eu ainda não tinha conhecido uma hidrelétrica de grande porte como a Usina Jirau", destaca Aguiar.

Taskbar: FZ, I, e, S, X, W, POR 12:25, PTB 27/08/2019

- **27/08/2019** - ESBR Patrocina Escola Municipal Joaquim Vicente Rondon de Jaci Paraná em Evento de Concurso de Fanfarras

Energia Sustentável do Brasil

Release
27 de agosto de 2019

ESBR PATROCINA ESCOLA MUNICIPAL JOAQUIM VICENTE RONDON DE JACI PARANÁ EM EVENTO DE CONCURSO DE FANFARRAS

A fanfarras rítmica da Escola Municipal Joaquim Vicente Rondon conquistou a terceira colocação no Concurso de Bandas e Fanfarras da Escola Cândido Portinari, em Rolim de Moura. A Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau, patrocinou o ônibus que garantiu a participação no evento.

De acordo com a coordenadora da banda de fanfarras da Escola, o plano é alcançar feitos maiores até o fim de 2019. "Agradecemos à Usina Jirau pelo patrocínio, pois fizemos uma excelente viagem até Rolim de Moura, bem confortável e tranquila" destaca Lucicleia.

Esta foi a terceira edição do concurso, que reuniu no dia 7 de junho, no Estádio Municipal José Ângelo Cassol, mil alunos da rede pública e privada de todo o Estado de Rondônia. Participaram do evento, representantes de 18 corporações vindas de municípios como Porto Velho, Guajará-Mirim, Ji-Paraná, Cacoal, Espigão do Oeste e Candeias do Jamari.

Morador do distrito de Jaci Paraná, Manoel Alves, 24 anos, toca bumbo e é um dos primeiros componentes da fanfarras. "Eu toco bumbo e quando entrei na fanfarras, era o tipo de pessoa que só ficava em casa e não tinha com o que me entreter. Por meio dos meus amigos, que me incentivaram a conhecer o projeto, eu vim, gostei e estou aqui até hoje. Essa atividade foi o que me motivou e me livrou de coisas ruins", disse o jovem Manoel.

"Evoluímos musicalmente como corporação, o que atraiu os olhares de adolescentes da comunidade, e começamos a incluí-los. Antes eram somente alunos da escola que participavam. Tem sido uma grande honra estar à frente da regência, fazendo esse trabalho social", enfatiza Jackson Medeiros, regente desde 2016 da Banda da Fanfarras da Escola Municipal Joaquim Vicente Rondon.

Taskbar: FZ, I, e, S, X, W, POR 12:26, PTB 27/08/2019



- **29/08/2019** - Energia Sustentável do Brasil Estudantes da Região recebem informações sobre o Projeto de Pesquisa "Mansonia e Você" da UHE Jirau

Energia Sustentável do Brasil

Release
29 de agosto de 2019

ESTUDANTES DA REGIÃO RECEBEM INFORMAÇÕES SOBRE O PROJETO DE PESQUISA "MANSONIA E VOCÊ" DA UHE JIRAU

Cerca de 4 mil estudantes participaram das atividades realizadas pela ESBR

A Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau está desenvolvendo, no âmbito do Programa de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) regulado pela Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL PD-06631-0005/2017), um projeto para estudar o mosquito *Mansonia*. A pesquisa tem a finalidade de desenvolver uma metodologia para o monitoramento da dinâmica comportamental de *Mansonia* spp. e sua relevância no aproveitamento hidrelétrico na Amazônia, que poderá contribuir e auxiliar o poder público na elaboração de um protocolo específico para o mosquito. Cabe destacar que há poucos estudos sobre este tipo de mosquito que é comum na região e que existe há cerca de 140 milhões de anos em todo o continente americano, principalmente na Amazônia.

A pesquisa que iniciou em outubro de 2017 terá um total de 03 anos de duração e conta com a participação da Fundação Amazônia de Defesa da Biosfera (FDB), o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Universidade Federal de Rondônia (UNIR), Universidade Federal do Acre (UFAC), Fundação Oswaldo Cruz do Rio de Janeiro (FIOCRUZ-RJ), Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais de Rondônia (IPEPATRO), Instituto Evandro Chagas (IEC) e Oikos Consultoria e Projetos.

Clariana Belém, Analista de Socioeconomia da ESBR, informou que desde o começo da pesquisa, foi pensado em uma ação de comunicação específica para a sensibilização que envolvesse a comunidade da região. O objetivo da ação é proporcionar o acesso as informações da pesquisa, contribuir para o melhor entendimento da natureza do mosquito, esclarecer as dúvidas, bem como auxiliar os pesquisadores em campo para que tenham acesso às pessoas e suas propriedades para a realização da pesquisa. "São importantes as ações que permitam informar a comunidade sobre o que já conhecemos do mosquito, através do projeto de pesquisa, assim surgiu o Plano de Comunicação do Projeto de P&D "Mansonia". Com a atividade realizada nas escolas, explicamos toda a natureza do mosquito, como nasce, se desenvolve, onde cresce, além de informar sobre os resultados da pesquisa", destacou Clariana sobre o desenvolvimento das campanhas de comunicação.

POR 15:28
PTB2 29/08/2019

- **30/08/2019** - ESBR apresenta desafios dos Jovens no mercado de trabalho em Palestra na Feira do Estudante Rondônia Internacional 2019

Energia Sustentável do Brasil

Release
30 de agosto de 2019

ESBR APRESENTA DESAFIOS DOS JOVENS NO MERCADO DE TRABALHO EM PALESTRA NA FEIRA DO ESTUDANTE RONDÔNIA INTERNACIONAL 2019

Gerente de Pessoas & Cultura da ESBR, Nilcy Martins, falou sobre o tema na Feira do Estudante Rondônia Internacional 2019

O mercado de trabalho vem mudando cada vez mais rápido e tornando-se mais competitivo. Há novos recursos, novas profissões e muitas exigências. Para tratar do tema "Os Jovens e o Mercado de Trabalho", foi realizada no dia 23 de agosto a palestra da Gerente de Pessoas & Cultura da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), Nilcy Martins, durante a 2ª Feira do Estudante Rondônia Internacional, no Centro de Convenções do SESI, em Porto Velho.

A atividade contou com intérpretes de Libras (Língua Brasileira de Sinais) e ressaltou os desafios do mercado de trabalho, habilidades valorizadas no mercado, bem como dicas valiosas para os jovens se destacarem nas carreiras que escolherem.

Nilcy explicou porque a Feira é importante para a ESBR: "Nós integramos o Movimento Todos pela Educação, então está em nosso DNA investir na educação dos jovens brasileiros. Entendemos que só pela educação é que mudamos o mundo e é por isso que fazemos todos os esforços para estar presentes na Feira do Estudante", afirma.

Durante a palestra, ela apresentou uma visão corporativa de uma empresa privada, com o perfil profissional que a concessionária da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau busca e quais habilidades valoriza.

A palestra contou ainda, com o relato de experiência do *Trainee* do setor de Pré e Pós Operação da ESBR, Glaufe Santos, compartilhando com os estudantes como chegou ao cargo que hoje exerce. "Repassei a eles uma mensagem para que se tranquilizem, pois é normal que tenham dúvidas, façam escolhas baseadas naquilo que gostam de fazer e entendam como o mercado de trabalho funciona", explicou Glaufe.

O assunto atraiu dezenas de jovens estudantes do Ensino Médio, que acompanharam

POR 15:37
PTB2 30/08/2019

NOTÍCIAS PUBLICADAS NO SITE – setembro/2019

- **06/09/2019** – UHE Jirau – Seis anos de Operação em alta performance

06/09/2019 voltar

UHE Jirau - Seis anos de Operação em alta performance

A Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau, construída no rio Madeira a cerca de 120 km de Porto Velho (RO), completa, neste dia 6 de setembro, seis anos de operação como a única usina de grande porte com mais de 99% de disponibilidade para geração de energia elétrica no Brasil. Com capacidade instalada de 3.750 MW, a Usina Jirau gera energia limpa e renovável para atender a mais de 40 milhões de pessoas.

saiba mais)

Logos: BNDES, ENGIE, MITSUBISHI, Eletrobras Eletrosul, Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

Taskbar: 16:41 30/09/2019

- **13/09/2019** – Operação Sorriso promove Curso Gratuito para profissionais de Saúde em Parceria com a Energia Sustentável do Brasil

13/09/2019 voltar

Operação Sorriso promove Curso Gratuito para Profissionais de Saúde em Parceria com a Energia Sustentável do Brasil

Jornada INTERDISCIPLINAR:
Tratamento do paciente com fissura labiopalatina

Curso aberto a Profissionais de Saúde

Presidência - Dra. Lúcia Buarque
Instituição - UHE Jirau
Cirurgia Plástica - Dr. Alisson Gomes
Pediatra - Dra. Tereza Faria
Anestesiologia - Fga. Fábio Horowitz
Otorrinolaringologia - Dr. Ricardo

A Operação Sorriso, uma das maiores organizações médicas voluntárias do mundo, retorna a Rondônia para capacitar profissionais de saúde de todas as especialidades no tratamento de pacientes nascidos com fissura labiopalatina (também conhecida como lábio leporino e fenda palatina). A jornada interdisciplinar acontecerá dia 24 de setembro, em Porto Velho, e será ministrada por voluntários renomados da organização que possuem ampla experiência no atendimento a pacientes com a malformação. As palestras terão como foco psicologia, enfermagem, cirurgia plástica, pediatria, anestesia, fonoaudiologia e odontologia aplicadas a estes casos. É possível se inscrever aqui: bit.ly/cursopvh19.

saiba mais)

Taskbar: 11:13 30/09/2019

- **17/09/2019** – Comitiva da Aneel visita a Usina Hidrelétrica Jirau

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

17/09/2019 | voltar

Comitiva da Aneel visita a Usina Hidrelétrica Jirau



Uma comitiva da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) visitou a Usina Hidrelétrica Jirau no dia 12 de setembro e acompanhou de perto a operação do empreendimento e demais trabalhos desenvolvidos pela Energia Sustentável do Brasil. O Diretor da ANEEL, Efraim Cruz, veio acompanhado do Superintendente de Fiscalização dos Serviços de Geração, Gentil Nogueira de Sá, do Superintendente de Concessões, Permissões e Autorizações de Transmissão e Distribuição, Ivo Sechi Nazareno, do Coordenador da Análise da Transmissão, Esilvan Cardoso dos Santos e dos especialistas em regulação, Felipe Maruff Dib e André Meister.

[saiba mais >](#)

BNDES ENGIE MITSUBISHI & CO. Eletrobras Eletrosul Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

Windows taskbar: 11:23 30/09/2019

- **25/09/2019** – Usina Hidrelétrica Jirau adota logística reserva como prática ambiente e tem bons resultados

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

25/09/2019 | voltar

Usina Hidrelétrica Jirau adota logística reversa como prática ambiental e tem bons resultados



Quarta maior geradora de energia do Brasil, a Usina Hidrelétrica Jirau pratica a política de logística reversa como forma de destinar corretamente os materiais descartados e contribuir para um cuidado maior com o meio ambiente. A logística reversa é uma solução sustentável na atividade econômica caracterizada por um conjunto de ações, procedimentos e meios que viabilizam a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial, para reaproveitamento em seu ciclo, em outros ciclos produtivos ou para outra destinação final ambientalmente adequada. A logística reversa está incluída na Política Nacional de Resíduos Sólidos, instituída pela Lei nº 12.305/10, que completou nove anos em agosto.

[saiba mais >](#)

BNDES ENGIE MITSUBISHI & CO. Eletrobras Eletrosul Eletrobras Chesf

Windows taskbar: 11:28 30/09/2019

- **26/09/2019** – Agroindústria de Farinha é Inaugurada na região de Nova Mutum Paraná

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

26/09/2019 | voltar

Agroindústria de Farinha é inaugurada na região de Nova Mutum Paraná

Inaugurada na última quinta-feira (19), a Agroindústria nasce de uma parceria entre a Associação do Reassentamento Rural Coletivo Vida Nova, Cooperativa de Produtores Rurais do Observatório Ambiental Jirau e Energia Sustentável do Brasil.

Com capacidade para produzir diariamente até uma tonelada de farinha, a Agroindústria de Farinha incentiva o cultivo da mandioca e proporciona geração de renda entre pequenos produtores familiares.

A Agroindústria fica localizada no Projeto Piloto próximo à Usina Hidrelétrica Jirau, na região de Nova Mutum Paraná.

saiba mais >

BNDES ENGIE MITSUBISHI CO. Eletrobras Eletrosul Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

POR 11:42
PTB 30/09/2019

RELEASES DIVULGADOS NO SITE DA ESBR setembro/2019

- **06/09/2019** – UHE Jirau – Seis anos de Operação em alta performance

Energia Sustentável do Brasil

USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

UHE JIRAU - SEIS ANOS DE OPERAÇÃO EM ALTA PERFORMANCE

Eficiência operacional e investimento socioambiental são prioridades de gestão

A Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau, construída no rio Madeira a cerca de 120 km de Porto Velho (RO), completa, neste dia 6 de setembro, seis anos de operação como a única usina de grande porte com mais de 99% de disponibilidade para geração de energia elétrica no Brasil. Com capacidade instalada de 3.750 MW, a Usina Jirau gera energia limpa e renovável para atender a mais de 40 milhões de pessoas.

De acordo com o Diretor de Operação da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária que administra Jirau, Isaac Teixeira, em maio de 2019, Jirau apresentou a maior geração mensal de sua história, alcançando o montante de 3.397,80 MW médios, o que representou 5,42% de toda a energia elétrica gerada no Brasil durante esse mesmo período. "A disponibilidade é a principal variável para medir o resultado operacional de uma usina. A UHE Jirau possui uma taxa muito elevada para o pouco tempo que está operando, ainda mais considerando que a conclusão total da usina ocorreu no final de 2016", afirma Isaac.

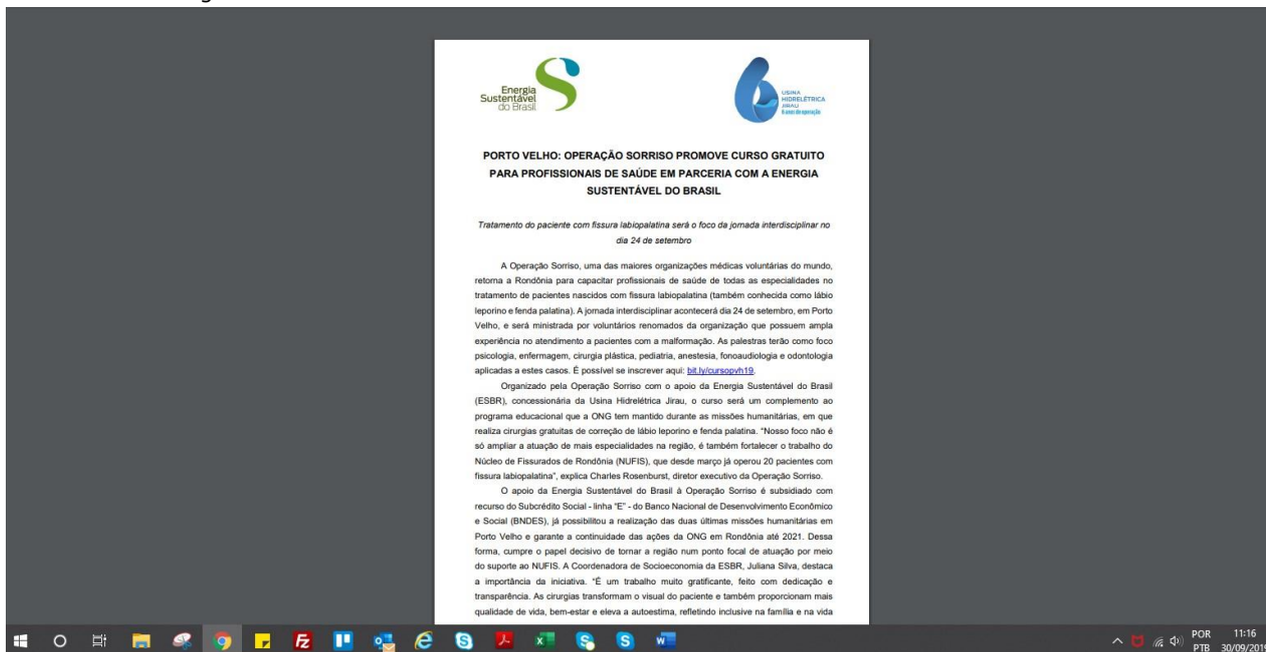
Com investimento de aproximadamente R\$ 20 bilhões, Jirau é a quarta maior usina hidrelétrica do País, com 50 turbinas Bulbo, as maiores desse tipo no mundo. Segundo o Diretor-Presidente da ESBR, Victor Paranhos, o compromisso é assegurar disponibilidade máxima para a geração de energia que o Brasil precisa.

A geração anual da UHE Jirau nos anos de 2017, 2018 e até agosto de 2019, foi superior à sua garantia física. "Em setembro de 2013, a primeira Unidade Geradora (UG) entrou em operação. Ao final de 2014, 20 unidades já estavam operando. É um número sem precedentes. Nenhuma outra usina havia conseguido colocar tantas UGs em operação neste curto espaço de tempo. São seis anos escrevendo nossa história com sustentabilidade", diz o Diretor-Presidente, Victor Paranhos.

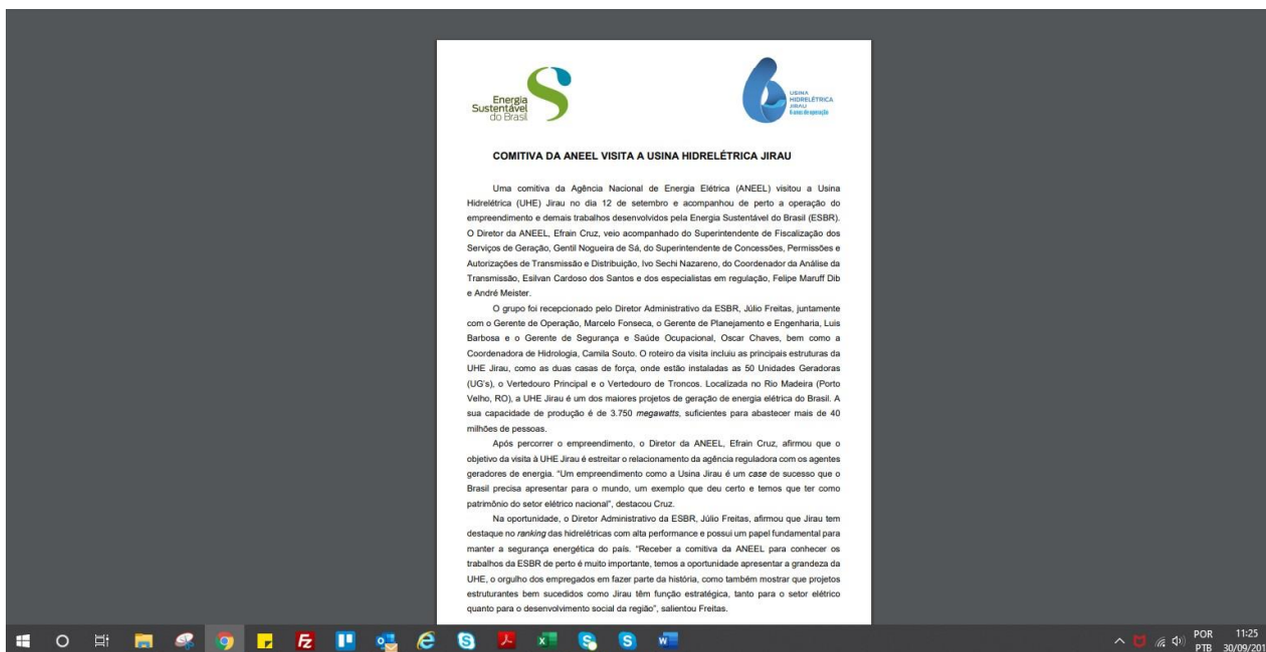
Uma somatória de fatores contribui para o alto desempenho da UHE Jirau. Em fevereiro de 2017, pela primeira vez as 50 turbinas operaram simultaneamente. "Este feito está relacionado com o envolvimento de toda a equipe de profissionais da ESBR, que se empenhou para a execução do projeto, montagem e comissionamento das UGs, além de

POR 10:49
PTB 30/09/2019

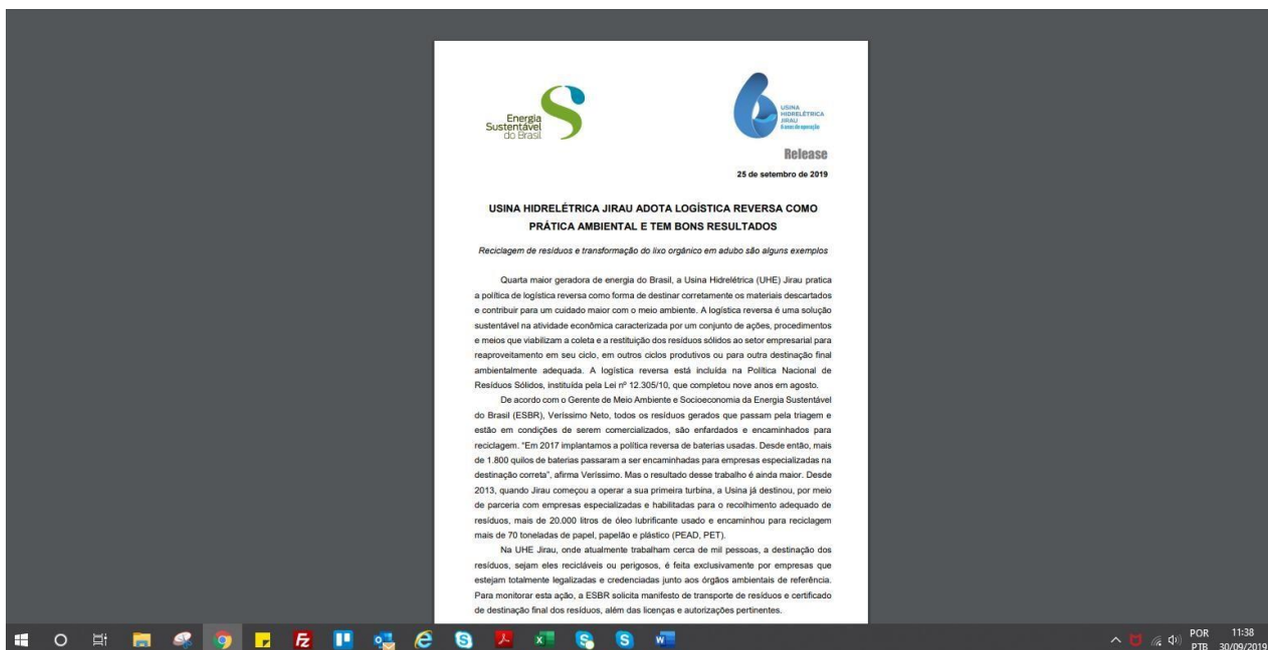
- **13/09/2019** – Operação Sorriso promove Curso Gratuito para profissionais de Saúde em Parceria com a Energia Sustentável do Brasil



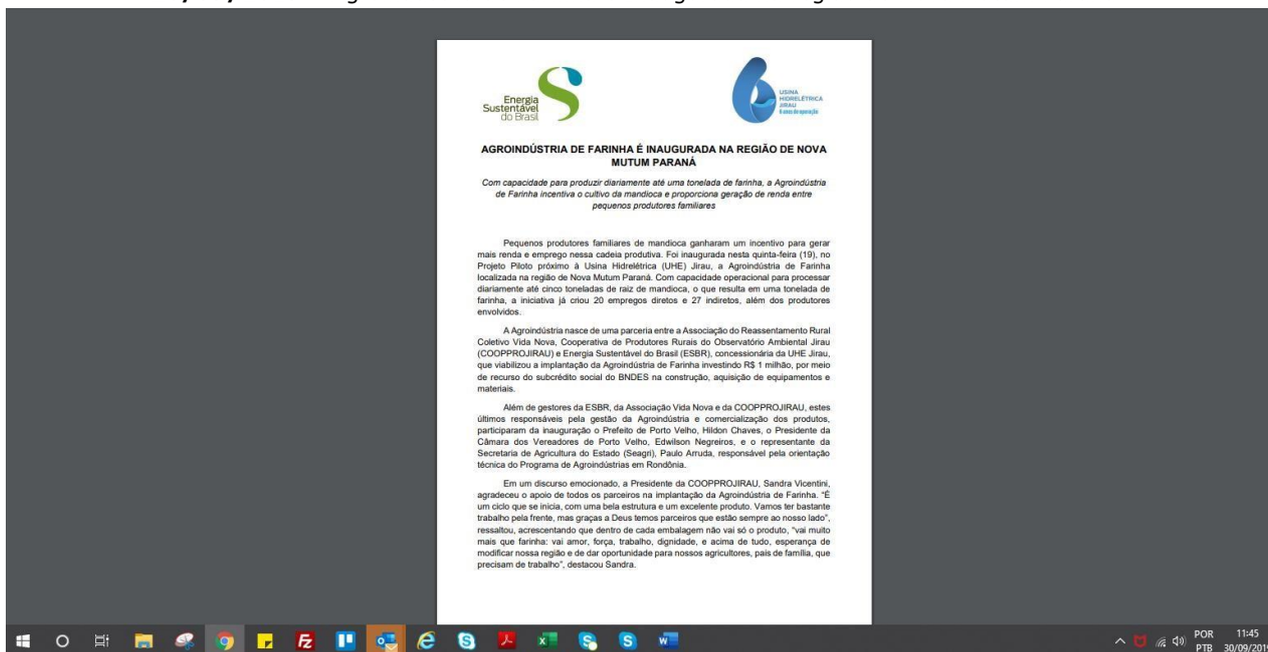
- **17/09/2019** – Comitiva da Aneel visita a Usina Hidrelétrica Jirau



- **25/09/2019** – Usina Hidrelétrica Jirau adota logística reversa como prática ambiente e tem bons resultados



- **26/09/2019** – Agroindústria de Farinha é Inaugurada na região de Nova Mutum Paraná



NOTÍCIAS PUBLICADAS NO SITE – outubro/2019

- **09/10/2019** - Usina Jirau Apoia Jornada Interdisciplinar Realizada Pela ONG Operação Sorriso em Porto Velho

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

09/10/2019 | voltar

Usina Jirau Apoia Jornada Interdisciplinar Realizada Pela ONG Operação Sorriso em Porto Velho



O tratamento de pacientes com fissura labiopalatina foi o foco da Jornada Interdisciplinar promovida pela Organização (ONG) Não-Governamental Operação Sorriso, com o apoio da Energia Sustentável do Brasil.

A inscrição para a jornada foi gratuita e ofereceu palestras de especialistas voluntários da ONG, que vieram de Londrina, Natal, São Paulo e Rio de Janeiro. Os temas tratados incluíram as mais diversas áreas, como Psicologia, Enfermagem, Cirurgia Plástica e Odontologia.

[saiba mais](#)

BNDES ENGIE MITSUBISHI & CO. Eletrobras CGT Eletrosul Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **10/10/2019** - Paratleta Patrocinado pela ESBR é medalha de ouro na Super Copa Brasil de Tênis de Mesa em Cuiabá

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

10/10/2019 | voltar

Paratleta Patrocinado pela ESBR é medalha de ouro na Super Copa Brasil de Tênis de Mesa em Cuiabá



Mais uma vitória para Rondônia!

A dedicação, superação e esforço levaram o paratleta João Fernando Nascimento à conquista da medalha de ouro na Super Copa Brasil de Tênis de Mesa, realizada entre os dias 26 e 29 de setembro, em Cuiabá (MT). O mesatenista venceu a partida final com o placar de 3x0 contra o oponente Nilson Oliveira, de São Paulo (SP), colocando-o em 2º lugar no ranking brasileiro de mesatenista Classe 8.

[saiba mais](#)

BNDES ENGIE MITSUBISHI & CO. Eletrobras CGT Eletrosul Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **11/10/2019** - Usina Hidrelétrica Jirau recebe estudantes do IFRO

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO



EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

11/10/2019 | [voltar](#)

Usina Hidrelétrica Jirau recebe estudantes do IFRO



Estudantes do Curso de Eletrotécnica do Instituto Federal de Rondônia (IFRO), Campus Porto Velho, visitaram a Usina Hidrelétrica Jirau e conheceram as principais estruturas do empreendimento. O grupo foi recepcionado pela equipe do Setor de Relações Institucionais da Energia Sustentável do Brasil, que apresentou a Empresa e proporcionou aos visitantes a experiência de ver de perto o funcionamento da 4ª maior hidrelétrica do país. A atividade contribuiu para a formação dos alunos, dando oportunidade a 22 jovens de ver a aplicação prática dos conhecimentos aprendidos em sala de aula.

[saiba mais](#))



© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **21/10/2019** - Estudante de Rondônia é o único selecionado para expor na Mostratec

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO



EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

21/10/2019 | [voltar](#)

Estudante de Rondônia é o único selecionado para expor na Mostratec



O projeto do estudante do Ensino Médio de Nova Mutum Paraná, Rondônia, Gabriel dos Santos Mota, foi o único selecionado do Estado para participar da Mostra Brasileira de Ciência e Tecnologia 2019 (Mostratec).

A Feira será realizada nesta semana em Novo Hamburgo (RS), de 22 a 24 de outubro. Gabriel Mota vai expor na Mostratec um sensor de detecção de vazamento de gás GLP de baixo custo.

[saiba mais](#))



© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **28/10/2019** - Estudantes do Ensino Médio visitam a Usina Hidrelétrica Jirau

CADASTRE-SE | FALE CONOSCO | GLOSSÁRIO | RECURSOS HUMANOS | INVESTIDORES | RELATÓRIOS EXTERNOS | EMPREGADOS | IMPRENSA | PATROCÍNIO



EMPRESA | UHE JIRAU | SUSTENTABILIDADE | PESQUISA E DESENVOLVIMENTO | COMERCIALIZAÇÃO

28/10/2019 | [voltar](#)

Estudantes do Ensino Médio visitam a Usina Hidrelétrica Jirau



Da teoria para a prática. Estudantes do 2º ano do Ensino Médio do Instituto Laura Vicuña, de Porto Velho, visitaram a Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau para conhecer a estrutura e a operação da quarta maior hidrelétrica do Brasil. Com capacidade total instalada de 3.750 MW, a UHE Jirau gera energia limpa e renovável suficiente para atender mais de 40 milhões de pessoas.

[saiba mais](#))



© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **31/10/2019** - Usina Hidrelétrica Jirau investe R\$ 2 Milhões em Agroindústria de Açaí que será inaugurada dia 8/11

CADASTRE-SE | FALE CONOSCO | GLOSSÁRIO | RECURSOS HUMANOS | INVESTIDORES | RELATÓRIOS EXTERNOS | EMPREGADOS | IMPRENSA | PATROCÍNIO



EMPRESA | UHE JIRAU | SUSTENTABILIDADE | PESQUISA E DESENVOLVIMENTO | COMERCIALIZAÇÃO

31/10/2019 | [voltar](#)

Usina Hidrelétrica Jirau investe R\$ 2 Milhões em Agroindústria de Açaí que será inaugurada dia 8/11



A produção de polpa de açaí ganhará novo impulso com a inauguração da Agroindústria de Açaí de Nova Mutum Paraná, no próximo dia oito de novembro, às 10h. O empreendimento é uma iniciativa da Energia Sustentável do Brasil, e visa gerar mais emprego e renda para a região.

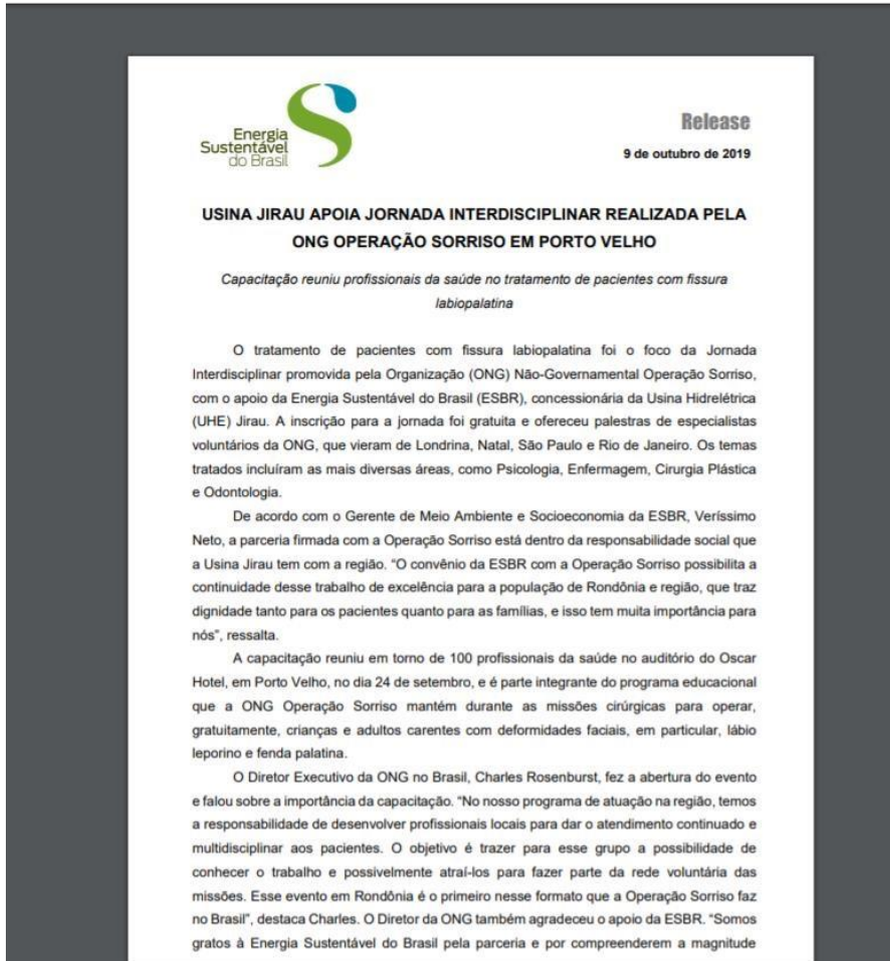
[saiba mais](#))



© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

RELEASES DIVULGADOS NO SITE DA ESBR outubro/2019

- **09/10/2019** - Usina Jirau Apoiá Jornada Interdisciplinar Realizada Pela ONG Operação Sorriso em Porto Velho



 **Energia Sustentável do Brasil**

Release
9 de outubro de 2019

USINA JIRAU APOIA JORNADA INTERDISCIPLINAR REALIZADA PELA ONG OPERAÇÃO SORRISO EM PORTO VELHO

Capacitação reuniu profissionais da saúde no tratamento de pacientes com fissura labiopalatina

O tratamento de pacientes com fissura labiopalatina foi o foco da Jornada Interdisciplinar promovida pela Organização (ONG) Não-Governamental Operação Sorriso, com o apoio da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau. A inscrição para a jornada foi gratuita e ofereceu palestras de especialistas voluntários da ONG, que vieram de Londrina, Natal, São Paulo e Rio de Janeiro. Os temas tratados incluíram as mais diversas áreas, como Psicologia, Enfermagem, Cirurgia Plástica e Odontologia.

De acordo com o Gerente de Meio Ambiente e Socioeconomia da ESBR, Veríssimo Neto, a parceria firmada com a Operação Sorriso está dentro da responsabilidade social que a Usina Jirau tem com a região. "O convênio da ESBR com a Operação Sorriso possibilita a continuidade desse trabalho de excelência para a população de Rondônia e região, que traz dignidade tanto para os pacientes quanto para as famílias, e isso tem muita importância para nós", ressalta.

A capacitação reuniu em torno de 100 profissionais da saúde no auditório do Oscar Hotel, em Porto Velho, no dia 24 de setembro, e é parte integrante do programa educacional que a ONG Operação Sorriso mantém durante as missões cirúrgicas para operar, gratuitamente, crianças e adultos carentes com deformidades faciais, em particular, lábio leporino e fenda palatina.

O Diretor Executivo da ONG no Brasil, Charles Rosenburst, fez a abertura do evento e falou sobre a importância da capacitação. "No nosso programa de atuação na região, temos a responsabilidade de desenvolver profissionais locais para dar o atendimento continuado e multidisciplinar aos pacientes. O objetivo é trazer para esse grupo a possibilidade de conhecer o trabalho e possivelmente atraí-los para fazer parte da rede voluntária das missões. Esse evento em Rondônia é o primeiro nesse formato que a Operação Sorriso faz no Brasil", destaca Charles. O Diretor da ONG também agradeceu o apoio da ESBR. "Somos gratos à Energia Sustentável do Brasil pela parceria e por compreenderem a magnitude

- **10/10/2019** - Paratleta Patrocinado pela ESBR é medalha de ouro na Super Copa Brasil de Tênis de Mesa em Cuiabá





- **11/10/2019** - Usina Hidrelétrica Jirau recebe estudantes do IFRO



Energia
Sustentável
do Brasil



USINA
HIDRELÉTRICA
JIRAU
É mais de energia

Release
11 de outubro de 2019

USINA HIDRELÉTRICA JIRAU RECEBE ESTUDANTES DO IFRO

Grupo participou da visita institucional e conheceu as principais estruturas do empreendimento

Estudantes do Curso de Eletrotécnica do Instituto Federal de Rondônia (IFRO), Campus Porto Velho, visitaram a Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau e conheceram as principais estruturas do empreendimento. O grupo foi recepcionado pela equipe do Setor de Relações Institucionais da Energia Sustentável do Brasil, que apresentou a Empresa e proporcionou aos visitantes a experiência de ver de perto o funcionamento da 4ª maior hidrelétrica do país. A atividade contribuiu para a formação dos alunos, dando oportunidade a 22 jovens de ver a aplicação prática dos conhecimentos aprendidos em sala de aula.

Entre as estruturas visitadas, os estudantes estiveram na Casa de Força da Margem Direita, onde estão instaladas 28 das 50 turbinas, Sala de Controle, Área de Montagem, Subestação Isolada a Gás e Sistema de Transposição de Peixes II, ponto de onde tiveram a visão panorâmica da UHE Jirau, percebendo a grandiosidade da construção.

Para a estudante do 3º ano do Ensino Médio do IFRO, Thaynara Melo, 17 anos, a visita possibilitou uma experiência única. "Gostei bastante de conhecer a Usina Jirau porque nos mostrou um panorama de como é a área técnica no mercado de trabalho e de que forma possivelmente iremos trabalhar. Pudemos ver o que tínhamos estudado na teoria, relacionado às instalações de alta tensão e às máquinas", relata Thaynara.

De acordo com a professora da Disciplina de Desenho em Cad do IFRO, Márcia Sayuri, a atividade reforçou a importância da qualificação profissional. "O objetivo foi fazer essa relação com os estudos, no sentido de contextualizar as nossas disciplinas teóricas com a prática. Além de dar o direcionamento e a noção do quão amplo é o mercado de trabalho para quem se forma em Eletrotécnica. Aqui os estudantes conheceram também a importância de Jirau para Rondônia e para todo o Brasil, com a geração de energia renovável e a realização de trabalhos sociais e ambientais", destaca a professora. A visita foi concluída no Centro Cultural de Nova Mutum Paraná, onde estão expostas as peças arqueológicas resgatadas durante a construção da UHE Jirau.

Sobre a Usina Hidrelétrica Jirau

- **21/10/2019** - Estudante de Rondônia é o único selecionado para expor na Mostratec



21 de outubro de 2019

ESTUDANTE DE RONDÔNIA VAI EXPOR SENSOR DE DETECÇÃO DE GÁS DE BAIXO CUSTO EM FEIRA NO RIO GRANDE DO SUL

Gabriel dos Santos Mota, de Nova Mutum Paraná, foi selecionado para apresentar o trabalho na Mostratec, que terá visita pública esta semana

O projeto de um estudante do Ensino Médio de Nova Mutum Paraná, Rondônia, foi o único selecionado do Estado para participar da Mostra Brasileira de Ciência e Tecnologia 2019 (Mostratec - www.mostratec.com.br), que será realizada nesta semana em Novo Hamburgo (RS), de 22 a 24 de outubro. Gabriel dos Santos Mota vai expor na Mostratec um sensor de detecção de vazamento de gás GLP de baixo custo.

Aluno do Colégio Tiradentes da Polícia Militar II e também estudante do Centro de Ciência e Tecnologia de Nova Mutum Paraná, Gabriel criou um sensor que dispara alarme a partir da detecção de vazamento de gás GLP, com alcance do som de até 12 metros e duração de 10 segundos, acende uma lâmpada LED vermelha e aciona uma válvula para travar o botijão de gás. Em caso de vazamento de gás, o sensor envia uma mensagem pela internet para o dono da casa, que assim fica sabendo do problema em tempo real. Além de GLP, o equipamento ainda detecta a presença de outros gases, como propano, metano e hidrogênio. "No meu projeto consigo fazer o equipamento a um custo de R\$ 80, facilitando a oferta de equipamentos mais baratos do que os que existem hoje no mercado", afirma. Segundo pesquisa feita pelo próprio Gabriel, sensores semelhantes chegam a custar R\$ 1.200.

O projeto do estudante foi selecionado pela Mostratec com a participação de Gabriel e sua orientadora, professora Ailnete Nascimento, totalmente custeada pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). O evento é organizado pela Fundação Liberato e contará com a exposição de 755 projetos de pesquisa de todos os estados brasileiros e de outros 21 países, como China, Estados Unidos e Taiwan. Desse

- **28/10/2019** - Estudantes do Ensino Médio visitam a Usina Hidrelétrica Jirau



28 de outubro de 2019



USINA HIDRELÉTRICA JIRAU RECEBE ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO DA CAPITAL PORTO VELHO PARA VISITA INSTITUCIONAL

Da teoria para a prática. Estudantes do 2º ano do Ensino Médio do Instituto Laura Vicuña, de Porto Velho (RO), visitaram a Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau para conhecer a estrutura e a operação da quarta maior hidrelétrica do Brasil. Com capacidade total instalada de 3.750 MW, a UHE Jirau gera energia limpa e renovável suficiente para atender mais de 40 milhões de pessoas.

Recepcionados pela Equipe do Setor de Relações Institucionais da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina, os 31 alunos tiveram a oportunidade de conhecer estruturas como a Casa de Força da Margem Direita, a Sala de Controle, a Área de Montagem, a Subestação Isolada a Gás e o Sistema de Transposição de Peixes II. O roteiro foi concluído no Centro Cultural de Nova Mutum Paraná, onde estão expostas as peças arqueológicas resgatadas durante o período de construção do empreendimento.

Toda a vivência foi registrada pelos alunos e o professor Ledson Oliveira explica que a aula de campo é uma forma dinâmica de reforçar o conteúdo. "É a segunda vez que trago uma turma à UHE Jirau. Este é um projeto que faz parte do cronograma anual da escola e os alunos já esperam ansiosos para esta visita", conta Oliveira.

Para a estudante Isabelle Rodrigues, de 17 anos, a experiência gerou conhecimento. "Eu gostei muito porque aprendemos como acontece a geração de energia elétrica. Além disso, fiquei bastante impressionada de saber que, como algo tão grande como esta hidrelétrica funciona com tanta harmonia, nos mínimos detalhes e cuidados", relata Isabelle.

Já o estudante Antônio de Souza, de 17 anos, percebeu o cuidado com as pessoas e com o meio ambiente. "É a primeira vez que visito uma usina hidrelétrica e achei incrível. Quando vi a apresentação, gostei muito também de saber sobre os programas socioambientais e o incentivo dado à comunidade da região", destaca Souza.

- **31/10/2019** - Usina Hidrelétrica Jirau investe R\$ 2 Milhões em Agroindústria de Açaí que será inaugurada dia 8/11



31 de outubro de 2019

USINA HIDRELÉTRICA JIRAU INVESTE R\$ 2 MILHÕES EM AGROINDÚSTRIA DE AÇAÍ QUE SERÁ INAUGURADA DIA 8

Empreendimento tem a capacidade para processar até 600 quilos da fruta por hora

A produção de polpa de açaí ganhará novo impulso com a inauguração da Agroindústria de Açaí de Nova Mutum Paraná, no próximo dia oito de novembro, às 10h. O empreendimento é uma iniciativa da Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau, e visa gerar mais emprego e renda para a região.

A ESBR, por liberalidade, investiu em torno de R\$ 2 milhões, via recurso do Subcrédito Social Linha "E", do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES). Toda a área, infraestrutura e equipamentos da Agroindústria foram doados pela ESBR à Cooperativa de Produtores Rurais do Observatório Ambiental Jirau (COOPPROJIRAU), que atua na região desde 2010 e em 2014 lançou o Projeto de Fomento à Produção de Açaí para atendimento à demanda do mercado rondoniense.

A Agroindústria de Açaí possui capacidade para processar até 600 quilos de polpa por hora, seguindo rigorosamente os padrões de exigência previstos em legislação vigente. O empreendimento pode beneficiar, com empregos diretos e indiretos, mais de 30 famílias de produtores rurais, por meio da comercialização do produto à base de açaí. No período de comissionamento (período de teste e ajustes das máquinas para o processamento da matéria-prima em polpa beneficiada), já foram processadas mais de 8 toneladas de açaí, resultando em 5 toneladas de polpa congelada. Estima-se que até o final de 2019 sejam produzidas um total de 50 toneladas de polpa.

Sandra Vicentini, Presidente da COOPPROJIRAU, ressaltou a importância da iniciativa para o desenvolvimento sustentável da agricultura familiar. "A Agroindústria de Açaí é um presente para a nossa região, dado pela Energia Sustentável do Brasil. Na nossa história, nunca recebemos tanta atenção e incentivo para a agricultura familiar desde que a UHE Jirau se instalou aqui", ressaltou Vicentini.

A Agroindústria está sob gestão da COOPPROJIRAU, que é um dos resultados do Programa de Educação Ambiental, desenvolvido pela ESBR na área de influência da UHE Jirau, e tem como objetivo contribuir com o desenvolvimento sustentável das comunidades

NOTÍCIAS PUBLICADAS NO SITE – novembro/2019

- **11/11/2019** – Usina Hidrelétrica Jirau inaugura Agroindústria de Açaí

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

11/11/2019 | voltar

Usina Hidrelétrica Jirau inaugura Agroindústria de Açaí



Com investimento de R\$ 2 milhões, a Usina Hidrelétrica Jirau inaugurou a Agroindústria de Açaí em Nova Mutum Paraná no dia 8 de novembro. O novo empreendimento foi entregue para a Cooperativa de Produtores Rurais do Observatório Ambiental Jirau, responsável pela gestão do negócio, beneficiamento do fruto e comercialização da polpa do açaí.

[saiba mais \)](#)

BNDES ENGIE MITSUBISHI & CO. Eletrobras CGT Eletrosul Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **13/11/2019** - Usina Jirau Patrocina Campeonato de Pesca

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

13/11/2019 | voltar

Usina Jirau Patrocina Campeonato de Pesca



O Distrito de Fortaleza do Abunã, distante 264 km da Capital Porto Velho, ficou movimentado no último fim de semana. O 4º Campeonato de Pesca e o 1º Festival de Gastronomia Regional foram organizados pela Associação dos Moradores e Pescadores de Fortaleza do Abunã, nos dias 9 e 10 de novembro, com o objetivo de alavancar o turismo e a economia local. Fortaleza do Abunã, que é famosa por suas belezas naturais, é também bastante apreciada por pescadores e banhistas do Acre e Rondônia, que compareceram para curtir o evento.

[saiba mais \)](#)

BNDES ENGIE MITSUBISHI & CO. Eletrobras CGT Eletrosul Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **18/11/2019** - Usina Hidrelétrica Jirau recebe visita de Estudantes da Associação Educacional de Cacual

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

18/11/2019 | voltar

Usina Hidrelétrica Jirau recebe visita de Estudantes da Associação Educacional de Cacual



Pela primeira vez, a Usina Hidrelétrica Jirau recebe estudantes da Associação Educacional de Cacual (UNESC). A visita foi realizada no dia 14 e reuniu alunos de Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Elétrica e Engenharia de Produção. O grupo estava acompanhado dos professores Danilo César Bastos, Welbe Rangel Cavalcante e foi recepcionado pela equipe de Relações Institucionais da Usina.

[saiba mais >](#)

BNDES ENGIE MITSUBISHI & CO. Eletrobras CGT Eletrosul Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **21/11/2019** - Projeto Gêmeo Digital possibilita mais Tecnologia e Inovação para Usina Hidrelétrica Jirau

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

21/11/2019 | voltar

Projeto Gêmeo Digital possibilita mais Tecnologia e Inovação para Usina Hidrelétrica Jirau



Em parceria com a Fundação Aroeira e a Pontifícia Universidade Católica de Goiás, a Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau desenvolve um sistema intitulado "Gêmeo Digital" (PD-06631-0007/2018), que possibilitará a representação digital de uma usina hidrelétrica considerando todos os seus sistemas e a integração entre eles. A aplicação deste projeto implica em benefícios operacionais não só à UHE Jirau, mas também em outras hidrelétricas do país.

[saiba mais >](#)

BNDES ENGIE MITSUBISHI & CO. Eletrobras CGT Eletrosul Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **25/11/2019** - UHE Jirau tem sucesso em mais um teste operacional

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

25/11/2019 | [voltar](#)

UHE Jirau tem sucesso em mais um teste operacional



A Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau completou em setembro seis anos de operação com muita eficiência operacional. Um dos exemplos dessa eficiência é o teste realizado anualmente, desde 2015, chamado *Black Start*, que consiste em restabelecer o funcionamento da Usina em caso de desligamentos completos (*blecautes*), sem alimentação externa de energia elétrica.

[saiba mais](#))

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **28/11/2019** - Usina Hidrelétrica Jirau recebe Estudantes da Universidade Federal de Rondônia

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

28/11/2019 | [voltar](#)

Usina Hidrelétrica Jirau recebe Estudantes da Universidade Federal de Rondônia



Estudantes de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Rondônia visitaram a Usina Hidrelétrica Jirau acompanhados do professor José Ezequiel Ramos. O grupo foi recebido pela equipe de Relações Institucionais da Empresa e conheceu a Casa de Força, Vertedouro, Subestação Isolada a Gás e Sala de Controle.

[saiba mais](#))

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **29/11/2019** - Usina Jirau apoia mais uma missão da ONG Operação Sorriso

[CADASTRE-SE](#) [FALE CONOSCO](#) [GLOSSÁRIO](#) [RECURSOS HUMANOS](#) [INVESTIDORES](#) [RELATÓRIOS EXTERNOS](#) [EMPREGADOS](#) [IMPRENSA](#) [PATROCÍNIO](#)


[EMPRESA](#) [UHE JIRAU](#) [SUSTENTABILIDADE](#) [PESQUISA E DESENVOLVIMENTO](#) [COMERCIALIZAÇÃO](#)

29/11/2019 | [voltar](#)

Usina Jirau apoia mais uma missão da ONG Operação Sorriso



O apoio da Usina Hidrelétrica Jirau à ONG Operação Sorriso já possibilitou a realização das duas últimas missões humanitárias em Porto Velho, quando foram realizadas 117 cirurgias gratuitas de lábio leporino e fenda palatina. Assim, a Usina Jirau garante a continuidade das ações da ONG em Rondônia até 2020, cumprindo o papel decisivo de tornar a região num ponto focal de atuação por meio do suporte ao Núcleo de Fissurados de Rondônia. Este ano a missão acontecerá de 2 a 7 de dezembro, no Hospital Santa Marcelina, e a previsão é que sejam realizadas 55 cirurgias.

[saiba mais >](#)



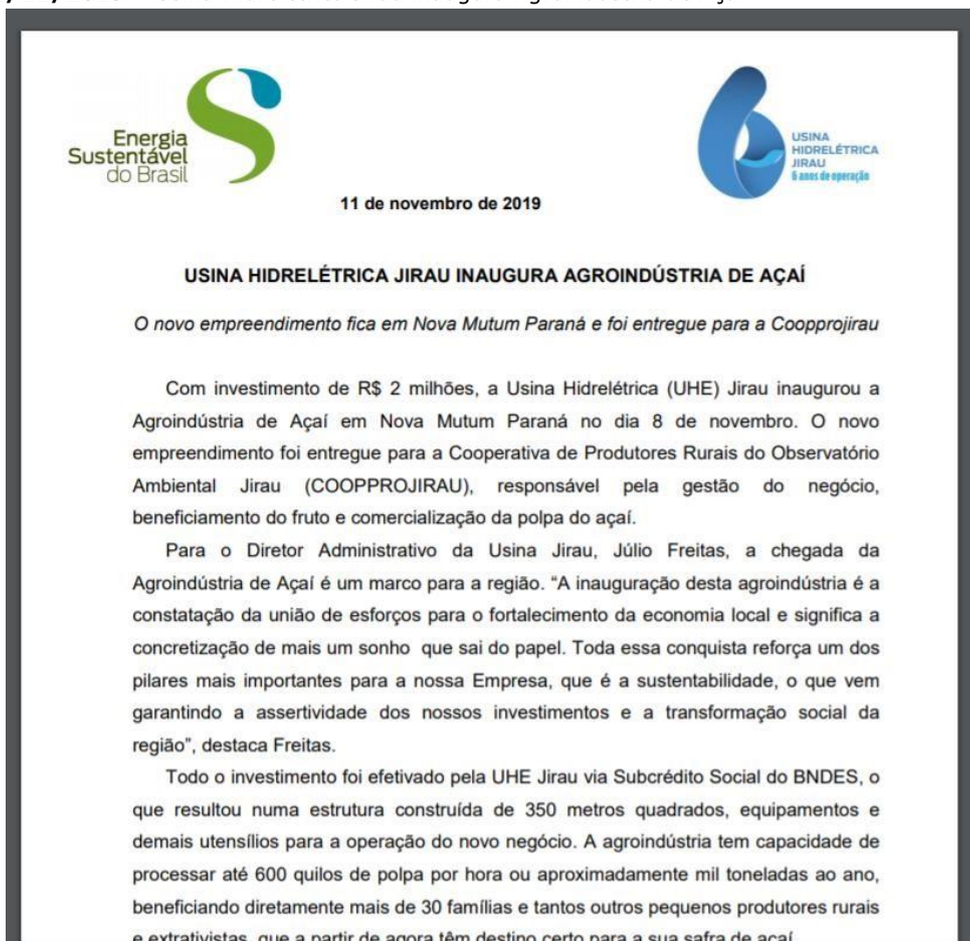




© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

RELEASES DIVULGADOS NO SITE DA ESBR novembro/2019

- **11/11/2019** – Usina Hidrelétrica Jirau inaugura Agroindústria de Açaí



Energia Sustentável do Brasil

USINA HIDRELÉTRICA JIRAU
8 anos de operação

11 de novembro de 2019

USINA HIDRELÉTRICA JIRAU INAUGURA AGROINDÚSTRIA DE AÇAÍ

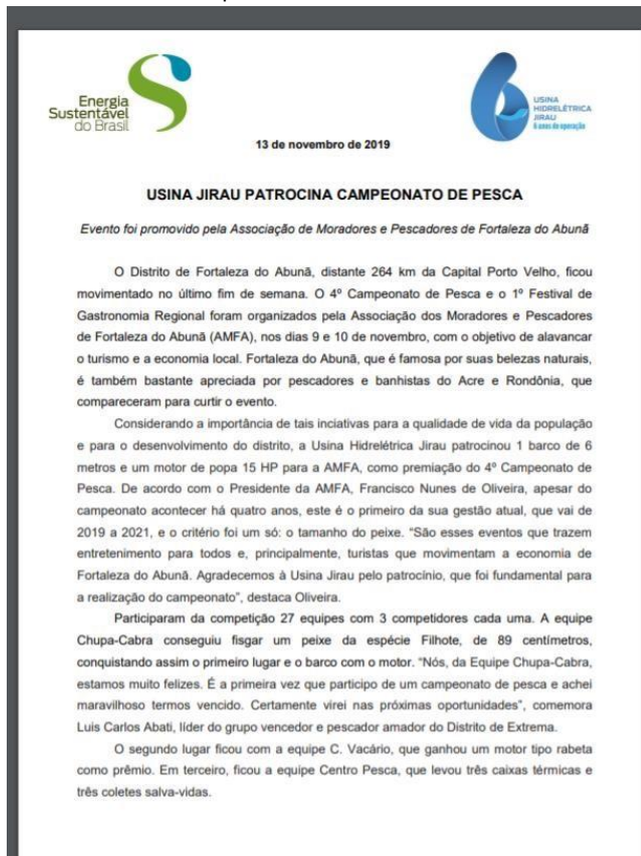
O novo empreendimento fica em Nova Mutum Paraná e foi entregue para a Coopprojirau

Com investimento de R\$ 2 milhões, a Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau inaugurou a Agroindústria de Açaí em Nova Mutum Paraná no dia 8 de novembro. O novo empreendimento foi entregue para a Cooperativa de Produtores Rurais do Observatório Ambiental Jirau (COOPPROJIRAU), responsável pela gestão do negócio, beneficiamento do fruto e comercialização da polpa do açaí.

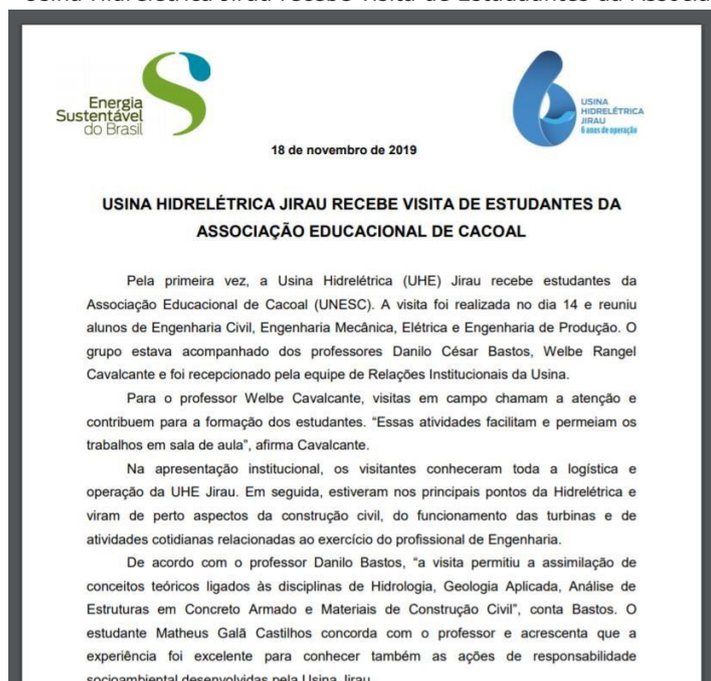
Para o Diretor Administrativo da Usina Jirau, Júlio Freitas, a chegada da Agroindústria de Açaí é um marco para a região. "A inauguração desta agroindústria é a constatação da união de esforços para o fortalecimento da economia local e significa a concretização de mais um sonho que sai do papel. Toda essa conquista reforça um dos pilares mais importantes para a nossa Empresa, que é a sustentabilidade, o que vem garantindo a assertividade dos nossos investimentos e a transformação social da região", destaca Freitas.

Todo o investimento foi efetivado pela UHE Jirau via Subcrédito Social do BNDES, o que resultou numa estrutura construída de 350 metros quadrados, equipamentos e demais utensílios para a operação do novo negócio. A agroindústria tem capacidade de processar até 600 quilos de polpa por hora ou aproximadamente mil toneladas ao ano, beneficiando diretamente mais de 30 famílias e tantos outros pequenos produtores rurais e extrativistas, que a partir de agora têm destino certo para a sua safra de açaí.

- **13/11/2019** - Usina Jirau Patrocina Campeonato de Pesca

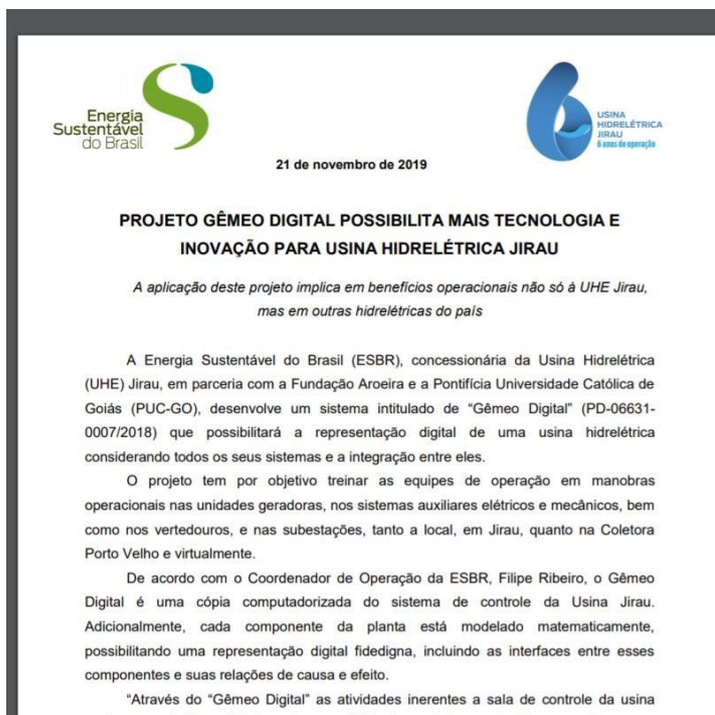


- **18/11/2019** - Usina Hidrelétrica Jirau recebe visita de Estudantes da Associação Educacional de Cacoal





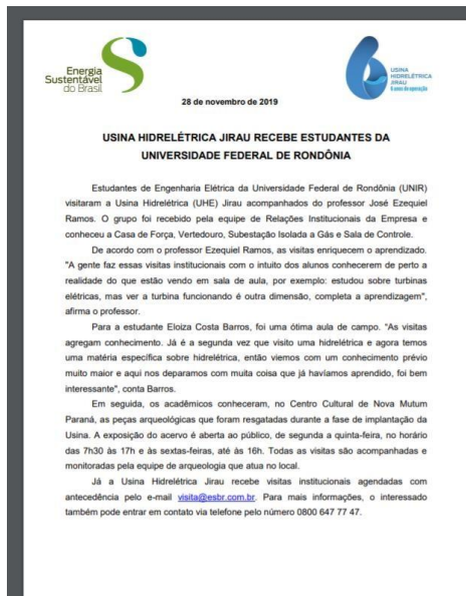
- **21/11/2019** - Projeto Gêmeo Digital possibilita mais Tecnologia e Inovação para Usina Hidrelétrica Jirau



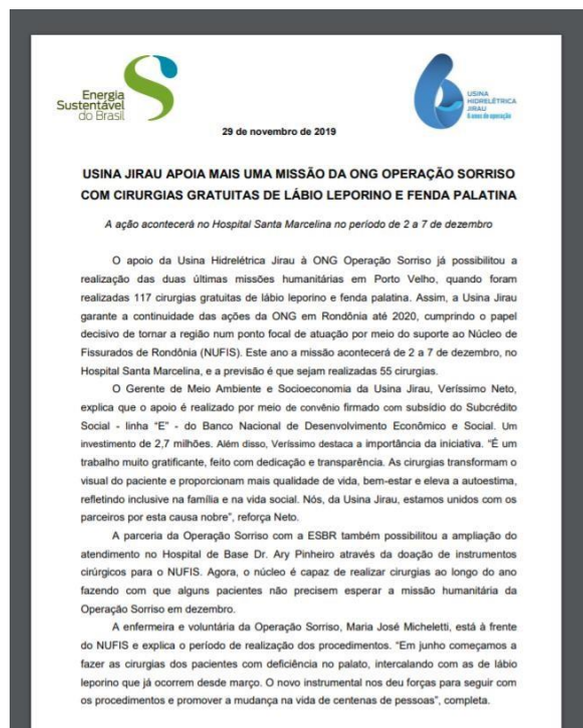
- **25/11/2019** – UHE Jirau tem sucesso em mais um teste operacional



- **28/11/2019** - Usina Hidrelétrica Jirau recebe Estudantes da Universidade Federal de Rondônia



- **29/11/2019** - Usina Jirau apoia mais uma missão da ONG Operação Sorriso



NOTÍCIAS PUBLICADAS NO SITE – dezembro/2019

- **06/12/2019** – Apoio da Usina Jirau traz a 6ª missão da Operação Sorriso a Porto Velho

Apps Energia Sustentável... Wave Fundação Bradesco... Nova guia Portal do Candidato Página de Serviços Vagas em Porto Vel... WhatsApp Designer gráfico on...

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

06/12/2019 voltar

Apoio da Usina Jirau traz a 6ª missão da Operação Sorriso a Porto Velho



A ONG Operação Sorriso, uma das maiores organizações médicas voluntárias do mundo, retorna a Porto Velho para realizar a 6ª missão, com apoio da Usina Hidrelétrica Jirau. Os atendimentos estão sendo realizados de 2 a 7 de dezembro no Hospital Santa Marcelina para operar, gratuitamente, crianças e adultos carentes com deformidades faciais, em especial, lábio leporino e fenda palatina. A previsão é que sejam realizadas 55 cirurgias este ano.

saiba mais >

BNDES ENGIE MITSUBISHI Eletrobras Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil. Todos os direitos reservados.



- **19/12/2019** – Patrocínio da UHE Jirau Premia Estudantes do Concurso de Redação da Marinha em Porto Velho

Apps Energia Sustentável... Wave Fundação Bradesco... Nova guia Portal do Candidato Página de Serviços Vagas em Porto Vel... WhatsApp Designer gráfico on...

CADASTRE-SE FALE CONOSCO GLOSSÁRIO RECURSOS HUMANOS INVESTIDORES RELATÓRIOS EXTERNOS EMPREGADOS IMPRENSA PATROCÍNIO

Energia Sustentável do Brasil

EMPRESA UHE JIRAU SUSTENTABILIDADE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO COMERCIALIZAÇÃO

19/12/2019 voltar

Patrocínio da UHE Jirau Premia Estudantes do Concurso de Redação da Marinha em Porto Velho



Com o objetivo de despertar nos jovens alunos dos Ensinos Fundamental e Médio, pais e professores, o interesse por assuntos ligados ao Poder Naval, Poder Marítimo, "Amazônia Azul" e História Naval do Brasil, a Marinha realiza anualmente a "Operação Cisne Branco", um concurso de redação organizado em âmbito nacional no País. Em Porto Velho, a Usina Hidrelétrica Jirau patrocinou os prêmios dos vencedores do concurso, cuja premiação aconteceu no dia 12 deste mês.

saiba mais >

BNDES ENGIE MITSUBISHI Eletrobras Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil. Todos os direitos reservados.



- **19/12/2019** – UHE Jirau apoia Operação Sorriso em cirurgias para correção de Lábio Leporino e Fenda Palatina

19/12/2019 voltar

UHE Jirau apoia Operação Sorriso em cirurgias para correção de Lábio Leporino e Fenda Palatina

A Operação Sorriso, uma das maiores organizações médicas voluntárias do mundo, retornou a Porto Velho pela 6ª vez, quando 53 pacientes foram operados para correção de lábio leporino e fenda palatina. De 2 a 7 de dezembro, 108 pessoas passaram pela triagem e atendimentos médicos.

[saiba mais](#)

Logos of partners: BNDES, ENGIE, MITSUBISHI, Eletrobras Eletrosul, Eletrobras Chesf.

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

RELEASES DIVULGADOS NO SITE DA ESBR dezembro/2019

- **06/12/2019** – Apoio da Usina Jirau traz a 6ª missão da Operação Sorriso a Porto Velho

6 de dezembro de 2019

APOIO DA USINA JIRAU TRAZ A 6ª MISSÃO DA OPERAÇÃO SORRISO A PORTO VELHO COM CIRURGIAS GRATUITAS DE LÁBIO LEPORINO E FENDA PALATINA

Este ano são 55 vagas para as cirurgias que acontecem no Hospital Santa Marcelina

A ONG Operação Sorriso, uma das maiores organizações médicas voluntárias do mundo, retorna a Porto Velho para realizar a 6ª missão, com apoio da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau. Os atendimentos estão sendo realizados de 2 a 7 de dezembro no Hospital Santa Marcelina para operar, gratuitamente, crianças e adultos carentes com deformidades faciais, em especial, lábio leporino e fenda palatina. A previsão é que sejam realizadas 55 cirurgias este ano.

A Usina Jirau é uma das empresas parceiras da ONG nas ações em Porto Velho desde 2018, sendo sua maior patrocinadora nessas ações com investimento na ordem de R\$ 2,7 milhões, com recursos do Subcrédito Social do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social, garantindo a continuidade das missões até 2020.

A Coordenadora de Socioeconomia da UHE Jirau, Juliana Oliveira, afirma que maior do que o investimento financeiro, é vienciar a satisfação daqueles que mais precisam. "Essa é a terceira missão apoiada pela Usina Jirau e a satisfação é muito grande, pois é um investimento social que melhora a qualidade de vida das famílias beneficiadas", destaca Juliana.

O Hospital Santa Marcelina, local escolhido para os atendimentos da missão, foi inaugurado em 1954, ainda no antigo Território Federal do Guaporé, hoje Rondônia. É referência no atendimento de 25 especialidades médicas às comunidades carentes de Rondônia, Acre, Sul do Amazonas e parte da Bolívia, com ampla estrutura e equipamentos.

A Enfermeira Maria José Micheletti, coordenadora local da ONG Operação Sorriso e do Núcleo de Fissurados de Rondônia (NUFIS), comemora os resultados já registrados pelas missões em Porto Velho. "Desde o primeiro programa em Porto Velho, em 2014,

- **19/12/2019** – Patrocínio da UHE Jirau Premia Estudantes do Concurso de Redação da Marinha em Porto Velho



- **19/12/2019** – UHE Jirau apoia Operação Sorriso em cirurgias para correção de Lábio Leporino e Fenda Palatina



NOTÍCIAS PUBLICADAS NO SITE – fevereiro/2020

- **10/02/2020** – UHE Jirau conquista recorde de geração de energia em janeiro e se destaca como a 3ª maior geradora do país

10/02/2020 | voltar

UHE Jirau conquista recorde de geração de energia em janeiro e se destaca como a 3ª maior geradora do país

A produção de energia elétrica em janeiro no Brasil alcançou 68.206,46 MW médios e a Usina Hidrelétrica Jirau contribuiu com 3.540,64 MW. Este resultado equivale a maior geração mensal da história da UHE e representou 5,2% de toda a energia do país neste período. Os dados são do Operador Nacional do Sistema Elétrico e coloca Jirau em posição de destaque como a 3ª maior geradora, acompanhada por Itaipu Binacional e UHE Belo Monte.

[saiba mais >](#)

Logos: BNDES, ENGIE, MITSUBISHI, Eletrobras CGT Eletrosul, Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **14/02/2020** – UHE Jirau Entrega Postos de Saúde, veículos e melhorias sanitárias para SESAI atender à Terra Indígena Kaxarari

14/02/2020 | voltar

UHE Jirau Entrega Postos de Saúde, veículos e melhorias sanitárias para SESAI atender à Terra Indígena Kaxarari

A Usina Hidrelétrica Jirau entregou para o Polo da Secretaria Especial de Saúde Indígena (SESAI), localizado no distrito de Extrema, três postos de saúde, dois veículos e 13 módulos de melhorias sanitárias domiciliares em aldeias da Terra Indígena Kaxarari, que fica 165km distante da Usina.

[saiba mais >](#)

Logos: BNDES, ENGIE, MITSUBISHI, Eletrobras CGT Eletrosul, Eletrobras Chesf

© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados

- **17/02/2020** – UHE Jirau entrega seis Escolas para A SEDUC atender à Terra Indígena Kaxarari

The screenshot shows a news article on the UHE Jirau website. The article is dated 17/02/2020 and is titled "UHE Jirau entrega seis Escolas para A SEDUC atender à Terra Indígena Kaxarari". The text states that the UHE Jirau delivered six schools to the SEDUC of Rondônia for the Kaxarari Indigenous Land. The schools are located 165km from the dam, on the border between Rondônia and Amazonas. They include fundamental and middle school education. The investment was R\$13 million for construction, furniture, and equipment. A small photo shows the exterior of one of the schools. The article is followed by logos of partners: BNDES, ENGIE, MITSUBISHI, Eletrobras CGT Eletrosul, and Eletrobras Chesf. The footer contains the copyright notice: © 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil | Todos os direitos reservados.

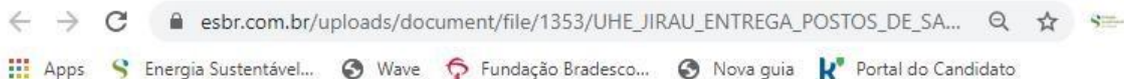
RELEASES DIVULGADOS NO SITE DA ESBR fevereiro/2020

- **10/02/2020** – UHE Jirau conquista recorde de geração de energia em janeiro e se destaca como a 3ª maior geradora do país

The screenshot shows a news article on the ESBR website dated 10/02/2020, titled "UHE JIRAU CONQUISTA RECORDE DE GERAÇÃO DE ENERGIA EM JANEIRO E SE DESTACA COMO A 3ª MAIOR GERADORA DO PAÍS". The article reports that electricity production in Brazil reached 68,206.46 MW in January, with UHE Jirau contributing 3,540.64 MW, its highest monthly production. It is ranked as the 3rd largest generator in the country, alongside Itaipu Binacional and UHE Belo Monte. The article includes quotes from President Edson Silva and Director of Operations Isac Teixeira, highlighting the dam's performance and the importance of the transmission system for meeting demand during the rainy season. The article also notes that the dam's 50 generating units are well-maintained and capable of producing 75 MW each, totaling 3,750 MW, enough to power 40 million people or 10 million homes.



- **14/02/2020** – UHE Jirau Entrega Postos de Saúde, veículos e melhorias sanitárias para SESAI atender à Terra Indígena Kaxarari



Energia Sustentável do Brasil

USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

14 de fevereiro de 2020

Programa de Apoio às Comunidades Indígenas: Subprograma de Apoio à Saúde Indígena

UHE JIRAU ENTREGA POSTOS DE SAÚDE, VEÍCULOS E MELHORIAS SANITÁRIAS PARA SESAI ATENDER À TERRA INDÍGENA KAXARARI

A Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau entregou para o Polo da Secretaria Especial de Saúde Indígena (SESAI), localizado no distrito de Extrema, três postos de saúde, dois veículos e 13 módulos de melhorias sanitárias domiciliares em aldeias da Terra Indígena Kaxarari, que fica 165km distante da Usina. A entrega foi realizada em dezembro a representantes do Distrito Sanitário da Saúde Indígena do Alto Rio Purus (DSEI/ARP).

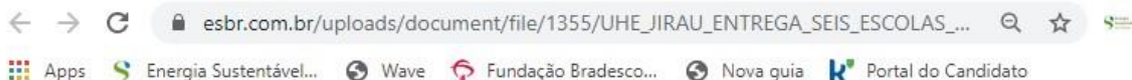
José Souza da Silva, Coordenador do Polo da SESAI de Extrema, também é uma das lideranças da Terra Indígena e enfatizou a satisfação de ver os postos de saúde prontos. "Para nós é muito gratificante. A minha responsabilidade perante a SESAI, como chefe de saúde da região, é passageira. Porém, como liderança indígena, é uma conquista da minha comunidade e é permanente", comemora Silva, conhecido como Zezinho Kaxarari.

As ações de desenvolvimento comunitário na área da saúde fazem parte do Subprograma de Apoio à Saúde Indígena, desenvolvido pela UHE Jirau. De acordo com a Coordenadora de Socioeconomia da Usina, Juliana Oliveira, o investimento foi cerca de R\$ 2 milhões e visa à melhoria da qualidade de vida dos indígenas. "O objetivo da Empresa é levar, inclusive, mais comodidade com os veículos para transporte dos pacientes, contribuindo assim com mais qualidade de vida para a comunidade indígena", explica.

Segundo a Coordenadora do DSEI/ARP, Carla Mioto Niciani, o importante é que a Usina Jirau veio para as aldeias, ouviu a comunidade e elaborou o Termo de Cooperação pensando no que os indígenas precisavam. "Agora, com todas as obras concluídas, a comunidade indígena será muito beneficiada", enfatiza. Entre as responsabilidades do órgão, está a função de equipar e disponibilizar profissionais de saúde para o funcionamento dos postos, bem como a manutenção e o abastecimento dos veículos.

JIRAU
M M A

- **17/02/2020** - UHE Jirau entrega seis Escolas para A SEDUC atender à Terra Indígena Kaxarari



Energia Sustentável do Brasil

Release | 17 de fevereiro de 2020

USINA HIDRELÉTRICA JIRAU Energia Sustentável

Programa de Apoio às Comunidades Indígenas: Subprograma de Apoio à Educação Indígena

UHE JIRAU ENTREGA SEIS ESCOLAS PARA A SEDUC ATENDER À TERRA INDÍGENA KAXARARI

A Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau entregou para a Secretaria de Educação do Estado de Rondônia (SEDUC) seis escolas na Terra Indígena Kaxarari, que engloba nove aldeias e fica 165km distante da Usina, na fronteira entre Rondônia e Amazonas. São cinco escolas de ensino fundamental e uma de ensino médio, que será a primeira da localidade. Jirau investiu R\$13 milhões nas construções, mobília e equipamentos das escolas.

A ação integra o Programa de Apoio às Comunidades Indígenas, via convênio firmado entre a UHE Jirau e a SEDUC, responsável pelo ensino escolar indígena e já atendeu quatro Terras Indígenas, incluindo Igarapé Lage, Igarapé Ribeirão, Uru Eu Wau Wau e Kaxarari, entregando ao todo 19 escolas e uma reforma com ampliação. As escolas são equipadas com laboratório de informática, poços d'água, cozinha e refeitório, e cada unidade dispõe de alojamento para professores, também mobiliado.

O Gerente de Meio Ambiente e Socioeconomia da Usina Jirau, Veríssimo Neto, conta que apesar da Hidrelétrica não impactar nenhuma Terra Indígena, as escolas atendem às recomendações da Fundação Nacional do Índio (FUNAI) em interface com o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

De acordo com o Coordenador de Educação Indígena da SEDUC, Antônio Evangelista Purubora, as antigas escolas eram pequenas cabanas de palha construídas pelos próprios indígenas, onde em dias de chuva ou muito calor não era possível ter aulas. "Essas obras estruturantes também são a base para implantação de futuras ações de desenvolvimento comunitário em outras áreas nessas Terras Indígenas", afirma o representante da SEDUC.

A execução das obras seguiu um rigoroso controle de qualidade, da proteção ao meio ambiente e do grupo indígena, incluindo fiscalização permanente de uma empresa de Engenharia, assegurando assim, a excelência na qualidade de cada escola.

IBAMA

Energia Sustentável do Brasil

Release | 17 de fevereiro de 2020

USINA HIDRELÉTRICA JIRAU Energia Sustentável

NOTÍCIAS PUBLICADAS NO SITE – março/2020

- **30/03/2020** - UHE Jirau realiza Leilão de Compra de Energia

The screenshot shows the top navigation bar with links: CADASTRE-SE, FALE CONOSCO, GLOSSÁRIO, RECURSOS HUMANOS, INVESTIDORES, RELATORIOS EXTERNOS, EMPREGADOS, IMPRENSA, PATROCÍNIO. Below is the logo for 'Energia Sustentável do Brasil' and a secondary navigation bar with links: EMPRESA, UHE JIRAU, SUSTENTABILIDADE, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO, COMERCIALIZAÇÃO. The main content area features a date '30/03/2020' and a 'voltar' link. The article title is 'UHE Jirau realiza Leilão de Compra de Energia'. To the left is a photograph of a large dam. To the right, the text reads: 'Informamos que, no próximo dia 02 de abril (quinta-feira) de 2020, a Energia Sustentável do Brasil (ESBR), concessionária da Usina Hidrelétrica Jirau, realizará um Leilão de Compra de Energia, por meio da plataforma Paradigma. O produto a ser negociado é energia convencional, para entrega de 01.07 a 31.12.2020. A documentação referente ao leilão se encontra no link abaixo: https://leilao.paradigmabs.com.br/esbr/?utm_campaign=template_leilao_-_camp_energia_sustentavel&utm_medium=email&utm_source=RD+Station' At the bottom of the article are logos for BNDDES, ENGIE, MITSUBISHI, Eletrobras CGT Eletrosul, and Eletrobras Chesf.

RELEASES DIVULGADOS NO SITE DA ESBR março/2020

- **30/03/2020** - UHE Jirau realiza Leilão de Compra de Energia

The screenshot shows the website interface for 'paradigma WBC ENERGY'. The header features the slogan 'A PLATAFORMA QUE ILUMINA O BRASIL' and a 'COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA' button. Below the header is a login section titled 'ACESSO AO SISTEMA' with input fields for 'Usuário' and 'Senha', and an 'Entrar' button. To the right of the login form is the 'Energia Sustentável do Brasil' logo. Below the login section is a section titled 'DOCUMENTOS PÚBLICOS DE LEILÕES'. It lists a specific auction: 'Leilão: LEILÃO de Compra de Energia Elétrica 04/2020' with a start date of '03/06/2020 15:00'. It also lists three attached documents: 'Anexo: Edital Leilão de Compra ESBR nº 04_2020', 'Anexo: Anexo II - Termo de Adesão ao Leilão ESBR nº 04_2020', and 'Anexo: Anexo III - Minuta do Contrato - CCIV - 2021 Leilão nº 04_2020'. At the bottom of the page, it says 'Powered by paradigma wbc energy' and provides the website URL 'www.paradigmabs.com.br'.

NOTÍCIAS PUBLICADAS NO SITE – abril/2020

- **15/04/2020** - UHE Jirau: Todos Juntos Contra o Coronavírus



15/04/2020 | [voltar](#)

UHE Jirau: Todos Juntos Contra o Coronavírus



Clique aqui e assista o vídeo

Sabemos que cada atitude importa e, neste momento de enfrentamento à Covid-19, pequenas atitudes podem gerar ainda mais impacto para a vida um do outro.

Na UHE Jirau seguiremos juntos, firmes e fortes, cuidando de todos os nossos colaboradores! Daqueles que estão em home office aos que permanecem na linha de frente.

Cuidados e orientações de saúde e segurança são revistos diariamente para que a energia elétrica, tão essencial à vida, seja mantida.

Reforçamos o agradecimento aos nossos profissionais e a todos os outros, que mantêm a consciência cidadã e a resiliência necessária para passarmos por esse tempo desafiador.

A união é a nossa grande força!

[#TodosUnidos](#)

[#JuntosSomosMaisFortes](#)

[#Coronavirus](#)

[#UheJirau](#)



© 2010 - 2019 Energia Sustentável do Brasil. Todos os direitos reservados

Hélen Félix
Auxiliar Institucional
Energia Sustentável do Brasil