

JORNAL
**Nova
Mutum Paraná**

Edição 04/2026



JIRAU ENERGIA ANUNCIA NOVO PRESIDENTE

Diego Collet assume a presidência da Jirau Energia no lugar do Executivo Edson Silva e terá foco em eficiência e sustentabilidade.

A Jirau Energia anuncia a nomeação de Diego Collet como novo Diretor-presidente da companhia, com início da gestão em 1º de maio de 2026. Ele substituirá Edson Silva, que deixa o cargo após sete anos à frente da companhia.

Formado em Engenharia Mecânica, Diego acumula 23 anos de experiência no setor elétrico e assume o cargo com a missão de manter a excelência operacional, fortalecer a agenda de sustentabilidade e consolidar boas práticas em saúde, segurança e gestão de pessoas.

“Nos últimos anos, lideramos agendas estruturantes que reforçaram a confiabilidade operacional, a governança e o relacionamento institucional. Seguiremos comprometidos com segurança, ética, disciplina operacional e resultados sustentáveis, ampliando o legado da companhia para as próximas gerações através das nossas ações socioambientais”, afirma.

Sua trajetória profissional teve início em 2003, na Usina Termelétrica de Charqueadas, na ENGIE Brasil Energia. Três anos depois, assumiu Gerência de Operação das Usinas Hidrelétricas Itá, Machadinho e Passo Fundo. Em 2013, passou a gerenciar a Regional do Rio Uruguai, onde permaneceu até fevereiro de 2021, quando assumiu a Diretoria de Operação da Jirau Energia.

Desde que ingressou na Jirau Energia, em 2021, o executivo liderou projetos de infraestrutura e operação, como a implantação de sistemas de proteção das casas de força da usina e melhorias logísticas, incluindo o alteamento de trechos da BR-364. Sob sua gestão, a usina atingiu 99,97% de disponibilidade, o melhor resultado de sua história.

Também participou de articulações institucionais que resultaram em acordo entre Brasil e Bolívia para operação em cota 90 ampliada, além de iniciativas de modernização dos ambientes de trabalho e programas de capacitação técnica para comunidade em parceria com o SENAI. No período, a empresa conquistou certificações como ISO 14001 e ISO 45001, além do selo Gold da International Hydropower Association (IHA), e recebeu reconhecimentos do Ibama por boas práticas ambientais.

Diego é formado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, com MBA em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas e Executivo pela Fundação Dom Cabral, além de ser certificado pelo programa de Gestão Executiva Avançada da IESE Business School.

Sobre a Jirau Energia

A Jirau Energia é uma das principais geradoras privadas do país e responsável pela operação da Usina Hidrelétrica Jirau, no rio Madeira (RO). A usina desempenha papel estratégico na matriz elétrica brasileira ao fornecer energia limpa e renovável para mais de 40 milhões de pessoas. Em 2025, registrou geração de 15,9 milhões de MWh. Desde o início da operação, em 2013, já soma mais de 159 milhões de MWh gerados, contribuindo para a segurança energética nacional.



FAMÍLIAS ATÍPICAS DE NOVA MUTUM PARANÁ REALIZAM CAMINHADA PELO DIA INTERNACIONAL DO AUTISMO

Caminhada promovida por associação local reuniu famílias atípicas com o objetivo de fortalecer rede de apoio e ampliar a



No último 4 de abril, data que marca o Dia Internacional do Autismo, famílias atípicas de Nova Mutum Paraná se reuniram na praça principal da Avenida Jirau para uma caminhada de conscientização. A iniciativa foi organizada pela Associação Beneficente de Famílias Atípicas e Neurodivergentes de Nova Mutum (ABFAN), com o objetivo de promover acolhimento, troca de experiências e maior integração entre as famílias e a comunidade local.

A programação contou também com a participação da mediadora da Creche Encantos de Nova Mutum, Erika Soares, que abordou cuidados essenciais no ambiente escolar e destacou caminhos práticos para a inclusão efetiva. Para as famílias, o momento representou mais do que mobilização, foi um espaço de identificação e fortalecimento coletivo. Mãe do Mateo, de sete anos, Maireth Mendoza destacou a importância do encontro.

“Me enche de orgulho, pois ficamos próximos de famílias que vivem a mesma realidade. Dividimos experiências e conselhos e, por alguns instantes, percebo que essas mães estão no mesmo barco que eu. Me sinto acolhida. Sei o quanto é difícil e cansativo para uma família atípica gerenciar a rotina; enquanto muitos levam seus filhos para o futebol ou natação, nós levamos o Mateo para as terapias em busca do seu desenvolvimento, especialmente da fala”, afirmou.

De acordo com a ABFAN, atualmente o distrito conta com 42 famílias atípicas que demandam diferentes níveis de suporte e a associação tem atuado como rede de apoio e articulação para ampliar o acesso a atendimentos terapêuticos e fortalecer políticas voltadas ao desenvolvimento das crianças.

JIRAU ENERGIA E UNIR INAUGURAM ESPAÇO COM GRAVURAS RUPESTRES E LANÇAM ACERVO DIGITAL ARQUEOLÓGICO EM PORTO VELHO

Cerimônia contou com representantes do IPHAN, dirigentes da Jirau Energia e da UNIR, além de professores e estudantes.



Representantes da Jirau Energia participam da cerimônia de inauguração do Espaço Expositivo de Gravuras Rupestres e lançamento da plataforma Tainacan.



Representantes da Jirau Energia, do IPHAN e da UNIR participam do descerramento da placa que marca a inauguração do Espaço Expositivo de Gravuras Rupestres.



Alunos e professores da UNIR celebram a inauguração do Espaço Expositivo de Gravuras Rupestres.



Diretores da Jirau Energia visitam o recém-inaugurado Espaço Expositivo de Gravuras Rupestres.

A Jirau Energia e a Universidade Federal de Rondônia (UNIR) inauguraram, na quinta-feira (23), em Porto Velho, um espaço expositivo com 16 blocos de gravuras rupestres e lançaram a plataforma digital Tainacan, que reúne imagens e informações técnicas de até 500 peças arqueológicas da região do médio rio Madeira. A cerimônia contou com a presença de representantes da Jirau Energia, do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN), reitoria da Universidade além de representantes do curso de Arqueologia.

Instalado no campus José Ribeiro Filho, o espaço apresenta registros dos povos originários que habitaram a região a milhares de anos e passa a integrar as ações de preservação e difusão do conhecimento do patrimônio arqueológico em Rondônia. A estrutura foi implantada como parte das medidas compensatórias no âmbito do Programa de Gestão do Patrimônio Arqueológico, Histórico e Cultural (PGPAHC), vinculado ao licenciamento ambiental federal da Usina Hidrelétrica Jirau. O processo incluiu etapas de estudo, prospecção, resgate, monitoramento, conservação. Antes da e transferência dos blocos da usina para a universidade, eles passaram por uma limpeza especializada e já no local de salvaguarda final foram instalados e posicionados tecnicamente em uma área de aproximadamente 350 m². O espaço está aberto à visitação da comunidade em geral.

A plataforma Tainacan também integra as medidas compensatórias e reúne conteúdos produzidos em projetos acompanhados pelo curso de Arqueologia da UNIR. A iniciativa foi viabilizada pela Jirau Energia, com execução da M Quatro Soluções Ambientais, responsável pela digitalização e organização do acervo no Repositório Digital.

“Receber esse acervo e inaugurar esse espaço, representa o que a universidade faz: preservar a memória, o que é fundamental para a identidade de um povo. Salvar artefatos arqueológicos vai fazer com que a universidade preserve esse

acervo e mostre à sociedade a importância que tem a memória e identidade cultural de um povo; que nossos alunos tenham uma formação a partir desses achados”, afirma Marília Cotinguiba, Reitora da UNIR.

Crisvaldo Cássio, Superintendente do IPHAN em Rondônia, enfatiza a relevância da iniciativa para a preservação do patrimônio arqueológico brasileiro e o cumprimento das condicionantes do licenciamento ambiental. “Esse evento é de suma importância para Rondônia e para o Brasil e demonstra a valorização do patrimônio regional, da arqueologia rupestre, enfatizando os registros dos povos originários que viveram aqui há muitos anos, regatando a cultura, ciência e história para a nossa região, saber o contexto do passado para compreender o futuro”, afirma.

Edson Silva, Diretor-Presidente da Jirau Energia, destaca que é um orgulho para a empresa inaugurar um espaço que preserva a história e o conhecimento que conecta passado e presente. “Projetos como este transformam saber em impacto positivo, fortalecendo o ensino e a pesquisa. Há mais de 13 anos, atuamos de forma integrada ao desenvolvimento regional, investindo em parcerias e na formação de talentos locais. Esperamos que este espaço contribua para ampliar o conhecimento e valorizar o potencial de Rondônia”, afirma.

JIRAU ENERGIA RECEBE NOVA TURMA DE TRAINEE TÉCNICO PARA ATUAÇÃO EM DIFERENTES ÁREAS DA USINA

Programa oportuniza profissionais recém-formados da área técnica e reforça compromisso com o desenvolvimento local.



Trainees técnicos conhecem a Subestação Isolada a Gás da UHE Jirau



Nova turma de Trainees Técnicos é recebida por Gerentes e Coordenadores das áreas de Operação, Manutenção e SPCS

A Jirau Energia recebeu, em abril, a quarta turma do Programa de Trainee Técnico, iniciativa voltada à formação de profissionais para atuação em diferentes áreas da usina. Composta por quatro homens e seis mulheres residentes em Rondônia, a seleção da turma reforça o compromisso da empresa com a valorização de profissionais da comunidade local. Os participantes serão capacitados para atuar nas áreas de Operação, Sistema de Proteção e Controle (SPCS), Mecânica e Elétrica, com foco no desenvolvimento de carreira no setor elétrico.

Entre as primeiras atividades do grupo estão visitas às principais instalações da usina e encontros com gerentes e coordenadores das áreas de Manutenção e Operação. Os participantes também passam por integração com treinamentos em segurança, saúde ocupacional, meio ambiente, tecnologia da informação, primeiros socorros e normas regulamentadoras (NRs), antes do início das atividades práticas.

O programa tem duração de um ano, com possibilidade de prorrogação por mais um. Durante esse período, os trainees passam por diferentes etapas de desenvolvimento, que incluem treinamentos técnicos, conteúdos teóricos, avaliações periódicas, feedbacks estruturados e relatórios semestrais. A formação também contempla o aprimoramento de habilidades comportamentais, com módulos específicos.



Formada no curso Técnico em Eletrotécnica, Geovana Furtado, de 18 anos, destaca a expectativa com o início da jornada profissional na empresa. “Formei em 2025 e tenho grandes expectativas para o programa. Estou muito feliz com a conquista de ter sido aceita. Por ser meu primeiro emprego, espero adquirir ótimas experiências na área e, posteriormente, quem sabe, ter a oportunidade de ser efetivada. Em 2023, eu realizei uma visita técnica na UHE Jirau com a minha turma do IFRO e, desde então, tem sido o meu sonho fazer parte do trabalho incrível que eles fazem aqui”, afirma.

Leonardo Almeida, de 22 anos, afirma que a chegada à Jirau representa a realização de um sonho. Morador de Nova Mutum Paraná, ele trabalhou em empresas terceirizadas na Jirau e viu no programa a oportunidade de ingressar na área desejada. “A expectativa de estar em Jirau e de dever cumprido, com muita alegria, mesmo sabendo que ainda é o início de uma longa jornada de bastante aprendizado e trabalho”, disse.

Segundo a Gerente de Pessoas e Cultura da Jirau Energia, Priscilla Kretzmann, o programa busca ampliar oportunidades de aprendizagem e desenvolvimento profissional. “Nossa missão é oferecer formação em uma empresa de grande porte, qualificando esses profissionais para futuras oportunidades efetivas em suas áreas. Além do papel social, valorizamos talentos da região e promovemos mais diversidade na companhia”, afirma.

NO MÊS DE ABRIL, OS TRAINEES TÉCNICOS INTEGRARAM-SE À EQUIPE DA JIRAU ENERGIA:



Alexia Pedrosa
SPCS



Angela Sousa
Elétrica



Angela Nascimento
Operação



Diego Cruz
Mecânica



Geovana Furtado
SPCS



Isabelly Mourão
Operação



João Trevelin
Mecânica



Leonardo Dias
Operação



Maria Sgorlon
Operação



Mario Trindade
Operação

Abril Verde

28 de Abril
Dia Mundial da
Segurança e Saúde
no Trabalho

"5 Essenciais de
Segurança" da
Jirau Energia



 **Regras que
Salvam Vidas!**

 **Vigilância
Compartilhada!**

 **Direito de
Recusa!**

 **Parada de
Atividades!**

 **Relato de
Incidentes e Acidentes!**

PROMOÇÃO DE SAÚDE, ESPORTE E INTEGRAÇÃO

A Jirau Energia realizou, entre os dias 7 e 23 de abril, a Copa da Jirau 2026, que reuniu colaboradores em uma programação esportiva diversificada inspirada no clima das grandes competições. A iniciativa teve como objetivo fortalecer a integração, estimular hábitos saudáveis e valorizar o espírito de equipe entre os participantes.

Ao longo do período, foram disputadas modalidades como futebol, vôlei, basquete, natação, beach tennis, dominó, truco, além de desafios como disputa de

pênaltis e lance livre. A programação contou ainda com o GymRats, ação voltada à promoção da saúde e bem-estar, incentivando a prática de atividades físicas no dia a dia.

A Copa da Jirau reforçou a cultura de colaboração da empresa, promovendo conexão entre equipes e destacando a importância de "jogar no mesmo time" dentro e fora do ambiente de trabalho.

Confira registros da competição.



VISITAS DO MÊS

APRENDIZADO, CONEXÃO E ENERGIA QUE TRANSFORMA

Abril foi marcado por encontros que aproximam pessoas, ideias e experiências no Programa Conhecendo Jirau. Ao longo do mês, a Usina Hidrelétrica de Jirau recebeu representantes de diferentes instituições interessados em conhecer, na prática, como funciona a geração de energia limpa e renovável. Os encontros promoveram troca de conhecimentos e fortaleceram o diálogo sobre temas essenciais como sustentabilidade, inovação, segurança e formação profissional no setor elétrico.

MITSUI Integração com a área de Responsabilidade Social

A analista de Responsabilidade Social da Mitsui foi recebida pela equipe da área Meio Ambiente e Socioeconomia. A visita incluiu uma imersão nas operações da usina e nos projetos sociais desenvolvidos em Nova Mutum Paraná, destacando iniciativas voltadas ao desenvolvimento sustentável da região.



06/04

09 e 10/04

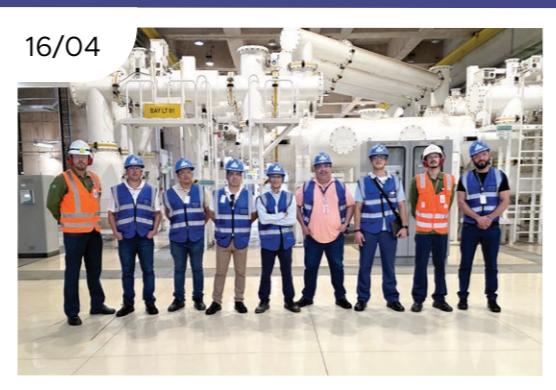


NORTE ENERGIA Troca de experiências entre usinas

Representantes da usina Belo Monte participaram de uma agenda técnica focada em Segurança e Saúde Ocupacional (SSO), além de práticas das áreas de Pessoas & Cultura e Meio Ambiente. O encontro reforçou a importância da troca de boas práticas entre grandes empreendimentos do setor.

ITAIPU BINACIONAL Integração com Itaipu Binacional

A equipe de Operação da Jirau Energia recebeu representantes de Itaipu para apresentar processos, rotinas operacionais e as principais estruturas da usina. A visita reforçou a conexão entre dois importantes ativos da matriz energética brasileira.



16/04

17/04

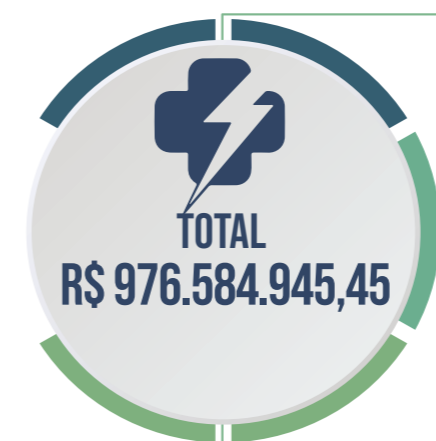


ARCA DE ISRAEL - BOLÍVIA Conhecimento que atravessa fronteiras

Representantes da comunidade participaram de um dia de aprendizado conduzido pela Gerência de Projetos, com foco no funcionamento da geração de energia e na importância da usina para o desenvolvimento regional.

Compensação Financeira por utilização dos Recursos Hídricos pagos pela UHE JIRAU

DE SETEMBRO DE 2013 A MARÇO DE 2026,
FORAM MAIS DE **R\$ 976 MILHÕES**
DE COMPENSAÇÃO FINANCEIRA



PORTO VELHO
R\$ 523.330.243,01

RONDÔNIA
R\$ 260.938.838,03

GOVERNO FEDERAL
R\$ 192.315.864,42

TOTAL DE COMPENSAÇÃO FINANCEIRA PAGA EM 2026

R\$ 52.435.726,34



Na Constituição Federal, o artigo 20 define como bens da União, entre outros, os potenciais de energia hidráulica. Seu parágrafo primeiro assegura participação dos Estados, Distrito Federal, Municípios e Órgãos da administração direta da União, no resultado da exploração de recursos fins de geração de energia ou a compensação financeira por esta exploração.

Fonte: http://www2.aneel.gov.br/aplicacoes/atlas/energia_hidraulica/4_11.htm

JIRAU
ENERGIA

EXPEDIENTE

Esta é uma publicação da Comunicação Institucional da Jirau Energia
Usina Hidrelétrica Jirau
Rodovia BR-364, KM 824, s/nº, Distrito Jaci Paraná, Porto Velho, RO, CEP – 76840-000
Canais de atendimento: 0800 647 7747 | atendimento@jirauenergia.com.br | www.jirauenergia.com.br

📍 JIRAU ENERGIA @jirauenergia 📞 Jirau Energia 📺 JIRAU ENERGIA

Gerente de Pessoas & Cultura, SSO e Comunicação: Priscilla Kretzmann
Coordenadora de Comunicação: Daiana Costa (SRT/RO 989)
Analista de Comunicação e Jornalista Responsável: Luan Moura

Projeto gráfico/Diagramação: Danilo Ignácio

Fotografia: Banco de imagens da UHE Jirau

Periodicidade: Mensal

O Jornal Nova Mutum Paraná é distribuído eletronicamente.
*4 de maio de 2026

FALE COM A
GENTE!

0800 647 7747
(ligação gratuita também a partir de celular)

atendimento@jirauenergia.com.br