

Informativo **COPREL**

Abril/Maio 2022 • Nº182 • Ano 38

 coprel.com.br
 coprel

Mala Direta Postal
Básica
9912235785/2013 - DR/RS
Coprel
...CORREIOS...

Coprel apresenta: **Obras da PCH Tio Hugó**

*nossa
energia
é tudo de
bom*





Agenda do Presidente

Jânio Vital Stefanello

MARÇO

- 22.** Divulgação dos resultados da pesquisa de clima organizacional Engaja+;
- 22.** Homenageado pela prefeitura de Fortaleza dos Valos como liderança regional;
- 24.** Assembleia Geral Ordinária da BME Energia.

ABRIL

- 20.** Reunião do Conselho e escolha dos novos líderes em Colorado/RS;
- 28.** Reunião do Conselho de Administração e Fiscal em Tio Hugo/RS, com visitação nas obras da PCH Tio Hugo .



MAIO

- 12.** Coprel na Escola e Reunião do Conselho com escolha dos novos líderes em Mormaço/RS;
- 24.** Reunião do Conselho de Administração e Fiscal em Ibirubá/RS.

SUA CONCESSIONÁRIA FORD.

EXPEDIENTE
Publicação da Assessoria de Comunicação da Coprel

Av. Brasil, 2350 - CEP 98200-000 - Ibirubá/RS
Fone: 54 3199 5800
informativocoprel@coprel.com.br - www.coprel.com.br
Editores: Raquel Lazzarotto, Valéria Foletto, Eugênia Trevisan Piovesan dos Santos e Vitor Galvão;

Diagramação: Forza Comunicação e Marketing Ltda.
Impressão: Gráfica Líder
Tiragem: 10.200 exemplares

CONSELHOS DE ADMINISTRAÇÃO E FISCAL DA COPREL COOPERATIVA DE ENERGIA

Presidente: Jânio Vital Stefanello (jstefanello@coprel.com.br)
Vice-presidente: Elso Scariot (escariot@coprel.com.br)
Secretário: Décio Floss (dfloss@coprel.com.br)

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO: Juarez Jose Fachinello, Nilve Vera Maldaner, Gil de Melo, José Librelotto, Rui Lorenzato, Ricardo Luiz Montagner, Gilberto Francisco Cheller, Lindomar Trevisan.
CONSELHO FISCAL: Elio Cresio Antunes de Oliveira, Rogério Camera Amaral, Adi Salete Rocha da Rosa, Amarelito Sossela, Nelci Carlos Galliani, Erineu Ceolin

CONSELHOS DE ADMINISTRAÇÃO E FISCAL DA COPREL COOPERATIVA DE GERAÇÃO DE ENERGIA E DESENVOLVIMENTO

Presidente: Jânio Vital Stefanello
Vice-presidente: Décio Floss
Secretário: Silvio Borghetti (sborghetti@coprel.com.br)

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO: Jorge Ademir Hubner, Sandra Provensi Corazza, Marciel Bressa, Delmar Schmidt, Ivo Zeni, Miguel Bissoto, Volnei Jurandir Schreiner, Osmar Paulo Bernardi.
CONSELHO FISCAL: Valdir Derci Klein, Ilmo Springer, Eliane Maria Schnell, Osmar Luiz Lângaro, Leomar Valderi Ebertz, Carlos Airon Serafin.

COPREL ALERTA SOBRE FURTOS DE CABOS E TRANSFORMADORES

A Coprel trabalha diariamente para fornecer uma energia elétrica de qualidade nos 72 municípios da sua área de atuação. Investimentos são realizados de forma permanente com o objetivo de proporcionar renda e melhorar a qualidade e capacidade técnica das redes da cooperativa.

No entanto, uma prática criminosa tem prejudicado o fornecimento de energia em alguns municípios, além de causar riscos à segurança: são os furtos de condutores e de transformadores da rede de distribuição. Esses registros, que têm aumentado consideravelmente, estão concentrados principalmente nas regiões de Cruz Alta, Tupanciretã e Salto do Jacuí.

Os furtos ocorrem no período da noite, principalmente nas áreas rurais, causando prejuízos a Coprel e aos cooperantes, que, eventualmente também são furtados nas ações criminosas. Além dos prejuízos financeiros, os furtos ocasionam interrupções no fornecimento de energia elétrica para diversos cooperantes, comprometendo a produtividade de diversas propriedades.

A Coprel destaca que os cooperantes não devem se aproximar das redes de distribuição e instalações elétricas danificadas. E a cooperativa também alerta sobre a importância de apenas eletricitistas da Coprel e/ou Empresas devidamente identificadas estarem autorizados a realizar as devidas manutenções.

Ao identificar essas situações de furtos nas redes de distribuição, a Coprel registra boletim de ocorrência nas Delegacias de Polícia e Brigada Militar, as quais têm tomado as providências cabíveis para identificação dos responsáveis e também dos receptores do material furtado.

A Coprel orienta os cooperantes para buscar coibir essas ações criminosas. **Em caso de identificação de qualquer ação suspeita ou atividades na rede prestadas por equipes sem identificação da Coprel, comunique o Discoprel gratuitamente pelo número 116 ou WhatsApp 0800 701 3196, ou ainda, acione a Brigada Militar de seu município, através do pelo 190.**



COPRELITA e a força da mulher cooperante e colaboradora

Você já conhece o Coprelito. Ele é amigo dos cooperantes e de seus filhos há muitos anos. Mas chegou a hora de representarmos a diversidade copreliana de forma mais aberta, então...

Te apresentamos a COPRELITA!

Nossa Coprelita é uma mulher forte e independente como as nossas cooperantes e coprelianas. Ela foi apresentada oficialmente na Assembleia Geral de 04/03, com excelente receptividade entre os cooperantes.

Trazemos essa novidade para valorizar e destacar o trabalho das mulheres, essencial e indispensável para o desenvolvimento de nossa região. A Coprelita foi inspirada nas mulheres determinadas, resolutivas e que expressam suas ideias, característica marcante das coprelianas.

As mulheres lideram com grande destaque nos negócios rurais, espaços empresariais, econômicos e políticos. Desejamos então que a Coprelita seja uma inspiração e modelo para mulheres de todas as idades.

Daqui para frente, ela é presença garantida nas principais atividades da cooperativa, junto com seu colega de trabalho mais veterano.

**DETERMINADA,
RESOLUTIVA,
INSPIRADA!**





Vinicius Murussi, Jeferson Alves, Marcos Eidt, Ismael Urnau e Junior Jandrey.

CONHECIMENTO, EXPERIÊNCIA E NEGÓCIOS

Nos dias 23 e 24 de maio, um grupo de colaboradores da Coprel Soluções participou, em Curitiba/PR, da Conferência Nacional promovida pela ABRAPCH (Associação Brasileira de PCH's e CGH's). Em sua 5ª edição, é o maior evento do setor no país, que reuniu empresas, técnicos, investidores e profissionais do setor elétrico para compartilhar conhecimento e realizar negócios.

A Coprel conta com ampla experiência no setor de geração de energia. A partir do trabalho desenvolvido na operação e manutenção das usinas próprias, das PCHs em parceria com mais investidores, e outros empreendimentos, a cooperativa passou a disponibilizar o serviço de operação e manutenção por meio da Coprel Soluções. A expertise técnica dos profissionais da cooperativa apoia o desenvolvimento de empreendimentos de geração de energia limpa e renovável.

“A participação da nossa equipe na 5ª Conferência Nacional de PCHs e CGHs é uma oportunidade de apresentarmos o nosso trabalho para empresas de todo o país. A nossa tecnologia permite a disponibilização dos serviços em todo território nacional”, desta o facilitador da Coprel Geração Marcos Eidt.

O evento também serviu para de troca de experiências e aprendizados para os profissionais do setor. A programação contemplou palestras sobre a modernização do setor elétrico brasileiro, questões ambientais, econômicas e viabilidade do mercado de energia.



TERCEIRA ETAPA DO ENERGIA FORTE NO CAMPO PREVÊ INVESTIMENTOS R\$ 31 MILHÕES NA ÁREA DE ATUAÇÃO DA COPREL

A cooperativa teve 82 projetos de novas redes trifásicas aprovados pelo Governo do Estado.

Apoiar o desenvolvimento das regiões e o crescimento das atividades rurais é um dos objetivos da Coprel, que está sempre investindo em melhorias e expansão do sistema elétrico e participando de programas que visam aumentar a disponibilidade de energia para as famílias rurais. Por meio do Programa Energia Forte no Campo, que chega em 2022 na terceira etapa, a Coprel teve **82 projetos aprovados** junto ao Governo do Estado para a construção de novas redes **trifásicas**. O anúncio aconteceu nesta sexta-feira, dia 27 de maio, em reunião realizada pelo Comitê do Programa Energia Forte no Campo.

Estiveram presentes na reunião virtual do lançamento da terceira etapa do programa a equipe da Fecoergs, integrantes das seis cooperativas de energia do Rio Grande do Sul envolvidas, secretário estadual de Agricultura, Domingos Velho Lopes, o diretor geral da Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Infraestrutura, José Nosvitz, e a secretária do Meio Ambiente e Infraestrutura, Marjorie Kauffmann.

A terceira etapa do programa contará com 128 projetos distribuídos entre os associados de seis cooperativas do estado: Coprel, Certel, Certaja, Cosel, Certhil e Coopernorte. Deste número, 82 são projetos de novas redes trifásicas para cooperantes da Coprel,

envolvendo 38 municípios. O investimento total na área de atuação da Coprel na terceira etapa será de R\$ 31.489.133,74. Deste valor, R\$ 6.297.826,75 são provenientes da participação do Governo do Estado.

Os projetos contemplados no programa Energia Forte no Campo têm um subsídio de 20% do governo do estado, 10% de participação dos municípios e 70% do valor é pago pela Coprel e produtores rurais.

“A parceria entre o Estado, prefeituras e cooperativas viabiliza obras que antes, apenas com recursos próprios não era possível. Estamos ajudando a aumentar a quantidade de redes trifásicas no interior, que é um desafio em todo o estado. Isso melhora as condições de expansão das propriedades rurais”, destaca o presidente da Coprel, Jânio Vital Stefanello.

Em todo o meio rural do Rio Grande do Sul, serão construídos 441 quilômetros de rede trifásica, garantindo maior robustez no sistema elétrico e energia de qualidade.

PRINCIPAIS OBRAS EM ANDAMENTO NOS MESES DE ABRIL E MAIO



PEJUÇARA



Transformação de rede trifásica nas localidades de Vista Alegre e Santa Apolónia



8,4 km de rede



43 famílias atendidas



R\$ **940** mil

IBIRUBÁ

Transformação de rede trifásica na localidade de Capela Fátima

8,3 km de rede

21 famílias atendidas

R\$ **722** mil

SOLEDADE

Transformação de rede na localidade de Santa Teresinha

5,4 km de rede

146 famílias atendidas

R\$ **500** mil



DEMOCRACIA, TRANSPARÊNCIA E COOPERAÇÃO

Cooperar com transparência e envolvimento exige a participação de todos. E tudo fica mais fácil quando podemos nos reunir pessoalmente. Por isso, comemoramos a retomada das reuniões de Conselho na modalidade presencial. Já realizamos três neste ano, em Colorado, Mormaço e Vila Maria.

A retomada fortalece nosso modelo de gestão,

baseado na democracia e na cooperação. Isso porque todos podem dar suas opiniões com mais facilidade, propiciando as discussões em grupo. Aliás, não é apenas um modelo de gestão – cooperar está no nosso DNA.

O ponto alto das reuniões é a eleição dos líderes municipais. Dos 9 eleitos, três foram recolocados no posto por suas comunidades. Saiba mais:


COLORADO
20/04
Líderes eleitos

Paulo Primon e Irani Roveda (reeleitos);
Armando Kirst (suplente)


MORMAÇO
12/05
Líderes eleitos

Alvício Gomes da Rosa e Wagner de
Loreno; Paulo da Silva (suplente)


VILA MARIA
26/05
Líderes eleitos

Mario Malacarne e Pedro Colet
Sobrinho (reeleito); Airtton Dalmoro
(suplente)

INTERNET: FATOR DECISIVO PARA A SUCESSÃO NO CAMPO

A agricultura familiar alimenta a sua família. As estimativas variam, mas a FAO¹ garante que a maioria dos alimentos consumidos no Brasil são da agricultura familiar. Porém, essa importante categoria enfrenta um grande desafio: a sucessão. Mas a Coprel já ajuda várias famílias a virar esse jogo, como os Klasener, de XV de Novembro.

Abílio e Clarice Klasener atuam com produção leiteira na localidade de Santa Clara do Ingaí, em XV de Novembro. São 108 animais – sendo 46 vacas em lactação. A atividade é uma tradição de família iniciada com Leomar, pai de Abílio, e que hoje segue com o filho Daniel e o neto Ricardo.

Optar pela continuidade torna-se mais fácil com a ajuda da Coprel. Por meio dos serviços de energia elétrica e internet, o meio rural oferece todo o conforto, qualidade de vida e praticidade disponíveis na área urbana. Dessa forma, o jovem garante sua autonomia, plenitude e integração sem renunciar ao legado familiar.

"Hoje em dia no interior tudo é mais fácil, principalmente com a internet que facilita para se comunicar, pagar contas sem precisar se deslocar para a cidade e para o lazer. O meio rural tem muito a oferecer" Daniel Klasener

A Coprel presta ambos serviços para a família de Abílio, que pode contar com um serviço ágil e de qualidade. **"Sempre tivemos a Coprel e usamos a energia cada vez mais, principalmente agora por causa dos ventiladores e da ampliação da ordenha. A Coprel está de parabéns pelo atendimento e qualidade da energia que fornece aos associados"**, aponta.

ORGULHO

Daniel e a esposa Bianca têm dois filhos: Ricardo, sete anos, e Amanda, com oito meses. O casal pretende passar aos filhos o ofício aprendido com os pais e o avô. Ricardo já tem alguma vivência, já que acompanha diariamente o trabalho.

Poder estar com a família, organizar o próprio horário e as tarefas é uma das vantagens de trabalhar em casa no meio rural. **"O sentimento é muito bom, tendo eles [Daniel e Bianca] seguindo em frente. Poder conviver e estar próximo dos filhos e netos é maravilhoso"**, ressalta Clarice.

O CICLO CONTINUA

Não é a primeira vez que a Coprel muda a vida dos Klasener. Em 1973, a cooperativa foi responsável pela introdução da energia elétrica na propriedade. A novidade proporcionou grandes avanços, principalmente na produção leiteira.

Desde então, os pecuaristas continuam investindo em tecnologia. No ano passado, construíram um grande galpão para manejo dos animais em Free Stall. São avanços que garantem ainda mais lucratividade para a gestão de Daniel e Bianca.



"Nós demos carta branca pra ele continuar na propriedade, com todo o apoio necessário. Foi tudo planejado e muito bem pensado para sempre estarmos investindo e melhorando nossa produção" Abílio Klasener

ONDE NASCE A ENERGIA

Para levar energia de qualidade para mais de 55 mil cooperantes em 72 municípios, é essencial investir em geração de energia.

Tudo começa nas usinas hidrelétricas –PCHs e CGHs–fontes de energia limpa, renováveis e sustentável.

Com 54 anos de experiência na área, temos uma vasta capacidade. Isso nos permite também oferecer soluções personalizadas para empresas de geração.

Os principais serviços são: operação local e remota, manutenção preventiva e corretiva, otimização de projetos plantas existentes, acompanhamento, fiscalização e comissionamento de novos projetos.

No especial ONDE NASCE A ENERGIA você confere fotos e todos os detalhes sobre nossas usinas.

**APONTE A CÂMERA
DO SEU CELULAR
PARA O QR CODE**



CGH Usina do Posto



PCH Cotovelo do Jacuí



CGH Cascata do Pinheirinho

 **Nossas três primeiras
usinas próprias**

discoprel

Contato permanente à disposição dos cooperantes e clientes.

Além de proporcionar qualidade de vida por meio da distribuição de energia e internet, a Coprel também procura prestar um atendimento de excelência, buscando sempre estar próxima de seus cooperantes. Por isso, o Discoprel está à disposição com serviço de teleatendimento que operam 24h, sete dias por semana.

Com 38 colaboradores que trabalham em escala, o Discoprel atende mais de 50 mil ligações por mês. Também é de responsabilidade da equipe o atendimento via WhatsApp, a realização de pesquisas telefônicas e o envio de mensagens de texto com informações aos cooperantes. O volume de informação enviada e recebida dos cooperantes é muito grande. Mensalmente, são enviadas cerca de 100 mil mensagens de texto para os celulares cadastrados dos cooperantes, e realizados 20 mil atendimentos via Whats App.

Com o atendimento telefônico do Discoprel, o cooperante pode entrar em contato com a cooperativa gratuitamente para esclarecer suas dúvidas, solicitar serviços de internet e energia e ainda fornecer informações importantes para a qualificação do serviço, como a leitura do consumo de energia na sua propriedade.

Partindo dos valores de agilidade e resolutividade, o Discoprel proporciona uma experiência com um atendimento individualizado feito por profissionais qualificados, cuidando e solucionando as questões trazidas pelo cooperante.

O contato com o Discoprel pode ser feito através de ligação, ou por WhatsApp. Para ter um contato rápido com a cooperativa sempre que precisar, salve os números no seu telefone para receber informações importantes via WhatsApp e estar sempre atualizado.

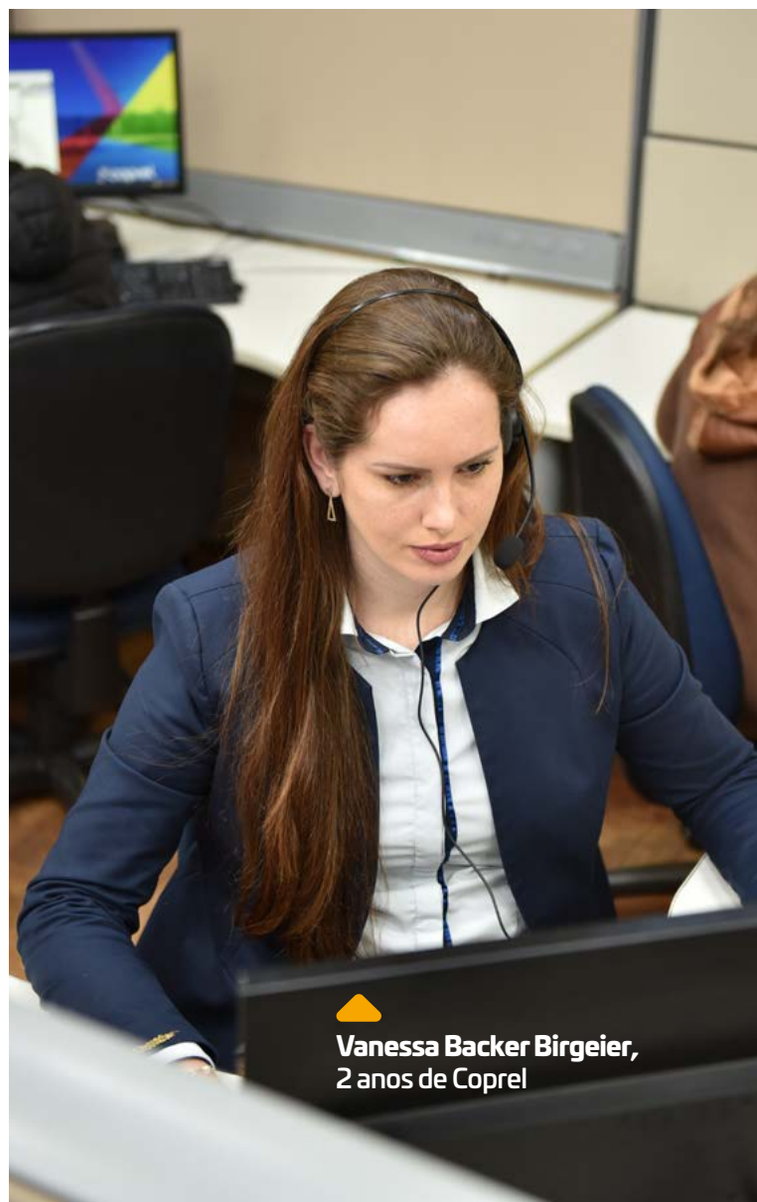
Para ter um contato rápido com a cooperativa sempre que precisar, salve os números no seu telefone para receber informações importantes via WhatsApp e estar sempre atualizado.

Assuntos relacionados à energia

- ☎ 116
- ☎ 0800 116 0116
- 📞 0800 701 3196
- ☎ 0800 051 3196

Assuntos relacionados à internet, telefonia e tv

- ☎ 0800 039 0039



 **Vanessa Backer Birgeier,**
2 anos de Coprel

APRENDIZ COOPERATIVO: DESENVOLVIMENTO DE EXPERIÊNCIA E CONSTRUÇÃO DE VALORES

O primeiro emprego é a experiência mais marcante da carreira de um jovem. É daí que se constrói a base de valores, boas práticas, rotina, entre outros aspectos essenciais do mercado de trabalho. Proporcionando um ambiente excelente para o desenvolvimento profissional, a Coprel realiza anualmente o projeto Aprendiz Cooperativo.

Desenvolvido desde 2007, é uma chance para jovens de 16 a 24 anos darem seus primeiros passos no mercado de trabalho. As 1000 horas de atividades são divididas em teóricas e práticas. A prática acontece nos escritórios da Coprel Energia, Coprel Geração, Coprel Telecom, Posto Amisa BR – em Ibirubá, e Amisa - Ijuí, Panambi e Ibirubá.

Esse esforço também nos permite descobrir novos talentos, desenvolvendo potencialidades desde cedo. Aproximadamente 30% dos jovens são efetivados ao fim do período de aprendizado, número que varia conforme o desempenho dos alunos e da disponibilidade de vagas.

Mais do que conhecimento técnico, os aprendizes adquirem valores indispensáveis para o mercado de trabalho. São virtudes fundamentais do Cooperativismo, como igualdade, solidariedade, honestidade e transparência. Assim, não se tornam apenas bons profissionais, mas pessoas que fazem a diferença.

Lotada no Discoprel, Stefani Meisner foi selecionada em 2021, assim que saiu do ensino médio. Segundo ela, o programa é uma excelente primeira oportunidade, com muitas vantagens.

O projeto tem apoio do Serviço Nacional de

“Vou sair daqui uma pessoa com comunicação melhor, proatividade, competências técnicas, e que vão ser importantes no futuro”.

Aprendizagem do Cooperativismo (Sescoop), que leva a iniciativa para todo o país. Ainda, as aulas teóricas são desenvolvidas pela Cooperativa de Trabalho dos Profissionais Liberais do Brasil (Cooplib).



PRÉ REQUISITOS



Idade entre **16** e **24** anos
Ensino Médio ou Superior,
completo ou em andamento

215

Jovens treinados
desde **2012**

COPREL VENCE LEILÃO NACIONAL DE ENERGIA



A Coprel venceu o Leilão de Energia Nova A-4, realizado pela Aneel/EPE, na sexta-feira, dia 27 de maio. Essa conquista viabiliza a implantação da PCH Santo Antônio do Jacuí, que atenderá aproximadamente 9 mil famílias com energia limpa e renovável.

Serão investidos mais de R\$ 60 milhões na obra, a ser construída no Rio Jacuí - entre os municípios de Victor Graeff e Mormaço. Já são mais de 10 anos de trabalho para possibilitar a construção da usina, considerando estudos técnicos, ambientais e de viabilidade.

O contrato conquistado terá início no dia 1º de janeiro de 2026, com duração de 20 anos. Dessa forma, a usina precisa estar em funcionamento até o final de 2025. De acordo com engenheiro Mateus Stefanello, facilitador de Negócios da Coprel Geração, as obras devem iniciar em 2024. Estuda-se, ainda, a possibilidade de adiantar o processo, inclusive com comercialização de energia no chamado mercado livre¹.

Segundo Mateus, a vitória é importante pois permite “o crescimento do portfólio de projetos de geração de energia, busca o fortalecimento dos recursos destinados aos programas sociais da cooperativa, além de gerar investimentos nas comunidades atendidas pelo projeto”, ressalta.



CURIOSIDADE

A Coprel já está construindo outra usina no Rio Jacuí. Trata-se da PCH Tio Hugo, que venceu um leilão em 2021.



EQUIPES DA COPREL RETOMAM REUNIÕES PRESENCIAIS PARA TESTAR EQUIPAMENTOS E ATUALIZAR CONHECIMENTOS

Os encontros aconteceram no dia 27 de abril, na Ascoprel

Para seguir levando energia de qualidade aos cooperantes, a Coprel retomou a reunião com a equipe de eletricitas e técnicos de manutenção de usinas de forma presencial na última quarta-feira (27/04). Desde o início da pandemia, os encontros aconteceram virtualmente.

As equipes de eletricitas e técnicos de manutenção se reúnem de forma periódica durante o ano. As reuniões são um momento de capacitação profissional, onde os eletricitas agregam e atualizam os conhecimentos sobre a segurança no trabalho e no trânsito, além de participarem das demais discussões e projetos da cooperativa.

Um dos principais objetivos da reunião foram os testes de EPI's – Equipamentos de Proteção Individual, para verificar se os materiais estão em perfeitas condições de uso para proteger os eletricitas na execução do seu trabalho, garantindo assim um melhor desempenho e segurança nas atividades. A testagem dos materiais é realizada de forma

periódica e conforme o tempo útil de cada equipamento. Como exemplo, a luva e a vara de manobra (usada para manter a distância nas intervenções na rede elétrica), devem ser testadas a cada 6 meses a 1 ano, para que estejam sempre funcionais e estejam em boas condições.

O orientador do Centro de Operações da Coprel, Ismael Urnau, reforça que a atividade é fundamental para o dia a dia dos profissionais. “Em todas as reuniões focamos na segurança no trabalho, como os testes de EPI's, que são fundamentais para o trabalho dos eletricitas no dia a dia. Nós revemos os procedimentos, a execução das atividades e também a proteção no trânsito, essencial para o nosso atendimento”.

Os eletricitas desempenham um papel muito importante, levando energia e um atendimento de qualidade para os mais de 55 mil cooperantes que contam com os serviços da Coprel.

Coprel apresenta obras da PCH Tio Hugo e anuncia nova subestação de energia com mais de R\$ 119 milhões investidos na região

A primeira visita técnica do grupo de conselheiros de Administração e Fiscal da Coprel às obras da PCH Tio Hugo impressionou a todos com a organização, planejamento e eficiência dos trabalhos. Juntamente com a direção da cooperativa, equipe de engenheiros, técnicos e lideranças regionais, os conselheiros tiveram acesso ao parque de obras da usina em que a Coprel está investindo mais de R\$ 81 milhões. A usina está situada no Rio Jacuí, entre os municípios de Tio Hugo-RS e Ibirapuitã-RS.

Grande parte dos conselheiros que visitaram a obra também acompanharam a evolução do projeto e participaram da aprovação do investimento. A Pequena Central Hidrelétrica (PCH Tio Hugo) terá uma potência instalada de 10,1 MW (o triplo da potência da primeira PCH construída pela Coprel no mesmo Rio, a PCH Cotovelo do Jacuí, em Victor Graeff-RS).

As obras da usina iniciaram no mês de agosto de 2021, com previsão de término para 2023. Os benefícios para a região já são percebidos desde o começo da construção com a geração de 120 empregos. Além disso, a obra contribui com o retorno de impostos para o município de Tio Hugo, e com a aquisição de serviços e produtos diretamente no comércio regional.

“Os benefícios para o comércio local e regional vão desde oficinas mecânicas, restaurantes, locações de imóveis e geração de empregos. Uma obra desta grandeza, acaba gerando benefícios para a sociedade e temos muito a agradecer a colaboração da comunidade moradora no entorno da obra”, salienta o facilitador da Coprel Geração, Marcos Eidt.



Mais investimentos

Durante a atividade de apresentação das obras de construção da PCH Tio Hugo, o presidente da Coprel, Jânio Vital Stefanello, anunciou mais um importante investimento: o início da construção da subestação Tio Hugo, que irá beneficiar mais de 6.400 famílias com um investimento superior a R\$ 38 milhões, melhorando a qualidade da energia para os todos os municípios da região.

De acordo com Stefanello, “ver os projetos que planejamos em conjunto, com a diretoria, conselheiros(as) e equipe da Coprel sendo executados é muito gratificante. Um empreendimento que muda a realidade de uma região e que vai melhorar nossa capacidade de geração, demonstra o quanto temos a responsabilidade com nosso cooperantes.

Estamos pensando agora na energia necessária para o desenvolvimento das áreas urbanas e rurais”.

A preservação ambiental também se destaca na construção da usina: com 84 hectares de reservatório, serão disponibilizados em seu entorno mais de 161 hectares de áreas de preservação permanente (APPs). Será feito o plantio de 15 mil mudas de árvores nativas e 11.666 mudas de araucárias.

Os conselheiros presentes ressaltaram a importância de poder acompanhar a obra e saber que os túneis em que passaram por ocasião da visita técnica estarão cheios d’água, gerando energia de forma limpa e sustentável.