



*Produtores rurais engajados na décima edição do projeto **Coprel Ecologia***

páginas centrais



Agenda do Presidente

Jânio Vital Stefanello

Agosto e Setembro de 2014

13 de agosto: Conduziu reunião com escolha do conselho consultivo em Ronda Alta. (página 03)

19 de agosto: Em Brasília, Stefanello participou do XXXIV Encontro Nacional do Sistema Infracoop, na sede da OCB, encontro este que debateu sobre os principais temas do cooperativismo de Infraestrutura.



27 de agosto: Reunião com os cooperantes e eleição do conselho consultivo em Ciriaco (página 04)

28 de agosto: Reunião com os Conselhos de Administração e Fiscal.

09 de setembro: Representando a Infracoop e Fecoergs, Stefanello participou de audiência no Ministério de Minas e Energia, entregando ao ministro interino Márcio Zimmermann documento com as justificativas das cooperativas para a continuidade da liberação dos recursos da CDE. Neste dia também foi realizada reunião na ANEEL, com a participação conjunta do Conselho de Infraestrutura da OCB.



11 de setembro: Participou do IV Encontro "O Futuro das PCH's", na sede da Fiegs, em Porto Alegre. Também estiveram presentes os engenheiros da Coprel Marcos Eidt e Marcos

Tauchert. O evento, promovido pela ABRAPCH – Associação Brasileira de Fomento às Pequenas Centrais Hidrelétricas, teve o objetivo de debater sobre o rumo dos investimentos nas pequenas usinas e em como essa fonte de energia pode se desenvolver dentro do sistema energético do país.

16 e 17 de setembro: Nestes dois dias, junto à Coprel, Stefanello participou do ciclo de reuniões e treinamentos relacionados aos projetos de Pesquisa e Desenvolvimento. (contracapa)

24 de setembro: Conduziu a reunião do conselho consultivo em Tio Hugo (página 05)

30 de setembro: Reunião com os Conselhos de Administração e Fiscal.

Projetos de Geração de Energia em Destaque

26 de agosto: Foi realizada uma reunião na sede da Coprel entre as cooperativas Coprel, Ceriluz e Creal, (integrantes da empresa Sopro do Minuano Energia SA). O encontro teve a presença de João Ramis, representante



da Eletrosul e presidente das usinas eólicas Hermenegildo e Chuí, no município de Chuí. Representando as cooperativas, além de engenheiros e profissionais envolvidos nos

projetos, participaram membros da direção e os presidentes: Jânio Vital Stefanello (Coprel), Iloir de Pauli (Ceriluz) e Alderi do Prado (Creal). Na reunião, João Ramis apresentou o andamento das obras do Parque Eólico Chuí 09, com conclusão programada para março de 2015, onde está prevista a participação financeira em 30% da Sopro do Minuano Energia SA. Neste momento, as cooperativas aguardam o término de todos os trâmites legais para anunciar a confirmação da Sopro do Minuano Energia SA como sócia da usina eólica Chuí 9, abrindo as portas para a participação em mais projetos

25 de setembro: Em Pinhal/RS, foi realizado o Ato Solene de lançamento das obras das PCH's Linha Jacinto e Linha Aparecida, obras estas administradas pela Coogerva

Grupo de Energia S/A, empresa formada pelas cooperativas Coprel, Creluz, Certel e Cooperluz. Os complexos hidroelétricos terão capacidade para a geração de 43,2 MW, e as cooperativas vão investir R\$ 236 milhões nos projetos. No evento, Stefanello destacou o importante papel que PCH's desenvolvem, não apenas na geração de energia, mas também para a preservação dos rios e o combate a erosão, a geração de empregos e o desenvolvimento da região.



EXPEDIENTE - Publicação da Assessoria de Comunicação da Coprel

Av. Brasil, 2530 - CEP 98200-000 - IBIRUBÁ/RS - Fone (54) 3324-5800 - Fax (54) 3324-5819
informativocoprel@coprel.com.br - www.coprel.com.br

EDITORES: Raquel Lazzarotto, Marcela Prass Scheffler DIAGRAMAÇÃO: Forza Comunicação e Marketing Ltda.

IMPRESSÃO: Gráfica Ibirubá - Fone (54) 3324 1320 - 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: Antônio Carlos Rodrigues da Costa, Élio Piton, João Tarsizius Puhl, Jorge Ademir Hübnerl, Neri Fornari, Roberto Arno Schrammel, Silvío Borghetti e Valdemar Deutsch. CONSELHO FISCAL: Ademar Hugo Soares, Guido Scheffelmeyer, Ivo Delmar Springer, José Oliveira Bonato, Onélio Vassoler e Vicente Favaretto.

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

Presidente: Jânio Vital Stefanello

Vice-Presidente: Elso Scariot - Secretário: Décio Floss

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO: Agostinho Nascimento Terra, Almir José Goergen, Amado Valdir Vieira da Costa, Armando Kirst, Artêmio Ângelo Verdi, Claudionir Signor, Delonei Carlos Perin, Elpídio Cericato. CONSELHO FISCAL: Alberi Paulo Ceolin, Geraldo Schimanko, Miguel Bissotto, Osmar Paulo Bernardi, Renato Antônio Flach e Valdir Maldaner.



Cooperantes e comunidade de Ronda Alta participam das atividades da Coprel

No dia 13 de agosto a equipe da Coprel realizou eventos em Ronda Alta, junto ao Salão Paroquial Católico. Pela parte da manhã, 882 alunos e professores de todo o município atenderam ao convite da Coprel, com o apoio da Secretaria Municipal de Educação, e participaram de momentos de muito aprendizado e diversão. Através da peça teatral “Cuidado, a Energia Baixou em Mim”, foram abordados os temas: cooperativismo, educação, economia de energia elétrica e segurança.

Durante a tarde, a reunião direcionada aos cooperantes reuniu 138 pessoas. O presidente Jânio Vital Stefanello apresentou as informações relacionadas ao atendimento, serviços, programas sociais e investimentos da Coprel, detalhando as principais obras de melhorias feitas no município nos últimos 6 anos. Nesse período, o total em investimentos ultrapassa 1 milhão e 800 mil reais. O encontro também teve o importante momento de escolha dos líderes para representar Ronda Alta junto à cooperativa pelos próximos 4 anos. **Ivo Zeni**, da localidade de Linha Divisória foi reeleito como conselheiro titular. **Ademir Carlos Debona**, de Linha Macali, assume também como titular, e **Volnei Kleber**, de Linha Natalino, ingressa no conselho como suplente. A Coprel agradece aos cooperantes Ricieri Pitol e Oribes Lopes de Miranda pelo trabalho feito junto ao conselho consultivo.



Cooperantes eleitos em Ronda Alta:
Ivo Zeni, Ademir Carlos Debona, e Volnei Kleber.



Cooperantes de Ciríaco aprovam o trabalho da Coprel no município

A comunidade escolar e os cooperantes de Ciríaco atenderam ao convite da Coprel, que realizou dois importantes eventos no município, dia 27 de agosto, no CTG Neco Goulart. Pela manhã, a cooperativa, com o auxílio da Secretaria Municipal de Educação, reuniu alunos e professores para uma edição do projeto “Coprel na Escola”. À tarde, foi realizada a reunião com os cooperantes e escolha do Conselho Consultivo.

O Coprel na Escola iniciou às 9h, com a participação das oito escolas do município, e também da APAE, totalizando 636 participantes. Todos interagiram com as brincadeiras do teatro, e aproveitaram os materiais didáticos distribuídos.

Às 14 horas, iniciou a reunião com os cooperantes, com a presença de 201 pessoas. Além dos cooperantes e suas famílias, participaram várias autoridades. O presidente da Coprel, Jânio Vital Stefanello, fez a apresentação dos investimentos, que nos últimos 6 anos, foram de 2,7 milhões nas redes que atendem o município. O principal investimento foi a construção de 8,5km de rede trifásica e instalação de equipamentos religadores e reguladores de tensão, para possibilitar a interligação com o alimentador de Marau. Desta forma, as interrupções de energia diminuiram, pois na ocorrência de algum defeito na rede da supridora, a Coprel restabelece o fornecimento de energia pela rede de Marau.

Na reunião também foi realizada a eleição para escolha do Conselho Consultivo. Foram eleitos os cooperantes **Odair Barea**, de São Roque e **Albano Paludo**, de Campo Alegre (que foi reeleito). Como suplente, assume a cooperante **Jussara**

Reginato Lima, da localidade de Fazenda Pedreira. A Coprel agradece aos cooperantes Elpídio Cericatto e João Reginatto que deixam as atividades do conselho consultivo. Elpídio continua como conselheiro de Administração, pois foi eleito em 2013 na Assembleia Geral Ordinária da Coprel Cooperativa de Geração de Energia e Desenvolvimento.



Conselheiros eleitos em Ciríaco:
Jussara Reginato Lima, Odair Barea e Albano Paludo

Coprel atuante no município de Tio Hugo

A Coprel está presente no dia-a-dia da população de Tio Hugo, pois leva energia para toda a cidade e todo o interior, e oferece também o serviço de internet Triway fibra na área urbana, internet via rádio para localidades próximas à cidade, e deve oferecer também telefonia Triway até o final deste ano. No dia 24 de setembro, a cooperativa promoveu dois eventos junto ao Salão Esportivo Nunca Pensei, levando para a comunidade, além dos seus serviços, muita informação e conhecimento para crianças e adultos.

O primeiro evento foi durante a manhã, reunindo 374 professores e alunos de 1º a 6º ano para acompanhar o projeto “Coprel na Escola”. As crianças prestaram atenção em cada detalhe da apresentação teatral sobre segurança, economia, cidadania e cooperativismo. Todos os participantes levaram para casa um Kit de material didático e o principal: muito aprendizado.

Durante a tarde, atendendo ao convite da Coprel, 142 pessoas, entre autoridades, cooperantes e familiares participaram da reunião da cooperativa, conduzida pelo presidente Jânio Vital Stefanello. Os cooperantes votaram e reelegeram os três conselheiros, havendo apenas troca na suplência. O conselho consultivo de Tio Hugo ficou representado da seguinte forma: **Neori Sippel**, de Posse Gonçalves; e **Valmor Nogueira Vieira**, de Linha Graeff, são titulares, e **Elmídio Albino Bruinsma**, de Polígono do Erval, é conselheiro suplente. Eles permanecem por quatro anos na função.



Conselheiros eleitos em Tio Hugo
Elmídio Albino Bruinsma, Valmor Nogueira Vieira e Neori Sippel



Produtores rurais engajados na décima edição do projeto Coprel Ecologia

Cooperativa distribuiu 55.500 mudas de árvores nativas para 22 municípios

Com o passar dos anos, a questão ambiental passou a ser um dos temas mais discutidos mundialmente. De que forma os desmatamentos podem impactar no clima mundial e na vida das pessoas? Como aliar preservação ambiental com o desenvolvimento da agricultura, das cidades e das indústrias?

A Coprel acredita que a busca do equilíbrio é a resposta a esses questionamentos. Todo tipo de investimento, inclusive na construção e melhorias em redes elétricas, gera algum impacto ambiental. A diferença está em promover atitudes que compensem esse impacto. Por isso, há 10 anos lançou o projeto Coprel Ecologia – que está auxiliando agricultores a recuperarem áreas de preservação permanente em suas propriedades. A cooperativa distribui mudas de árvores nativas com estacas, e fiscaliza o plantio e desenvolvimento das árvores, incentivando municípios e produtores a cuidarem da plantação para evitar a morte das mudas. **“A participação dos agricultores no projeto Coprel Ecologia mostra o quanto eles estão empenhados em preservar o meio ambiente. Além de todo o desafio de manter a rentabilidade da produção agrícola em um cenário cada vez mais competitivo, os produtores estão fazendo a sua parte. Temos que reconhecer o tempo, o trabalho, e as áreas de preservação que eles estão dedicando para a recuperação ambiental”**, salienta Jânio Vital Stefanello, presidente da Coprel. Além dos agricultores, as prefeituras também são parceiras do projeto, pois auxiliam a Coprel no encaminhamento das mudas para os agricultores, nas orientações técnicas e fiscalização do plantio.

No dia 08 de agosto, a Coprel recebeu os representantes de 22 prefeituras da região para lançar oficialmente a edição de 2014 do Coprel Ecologia. Neste ano, foram distribuídas 55.500

mudas de árvores nativas de ocorrência regional, com o mesmo número de estacas de madeira, para o estaqueamento ser feito já no momento do plantio. Os técnicos da Coprel apresentaram o relatório final do projeto, conforme encaminhado ao DEFAP/RS, destacando o índice geral de sobrevivência de 94,81% - o maior de todas as edições.

Como forma de valorizar os agricultores e prefeituras que demonstraram maior empenho na realização do projeto, a Coprel entregou uma premiação para os cinco agricultores e cinco prefeituras que melhor atenderam aos critérios de boas práticas no plantio, como: índice de sobrevivência das mudas, época certa do plantio, escolha da área para reflorestamento (incentiva-se o plantio em APP's), controle de formigas, estaqueamento, adubação das mudas. Todos receberam um troféu de reconhecimento, os agricultores foram premiados com um brinde personalizado da Coprel, enquanto as prefeituras receberam um computador novo, para uso na secretaria de meio ambiente.

As cinco prefeituras destaque foram: **David Canabarro, Lagoa dos Três Cantos, Soledade, Selbach e Fortaleza dos Valos.**

Os produtores com melhor aproveitamento foram **Clóvis Boursheid** (Lics Super Água / Selbach); **Amarildo Tonin** (David Canabarro); **Volmar Kuhn** e **Itacir Borghetti** (Tapera – estes agricultores fizeram o plantio conjunto); **Márcio José Kuntzler** (Ibirubá); e **Lacide Lui** (Quinze de Novembro).

O plantio das mudas foi realizado nos meses de agosto e setembro, conforme orientação dos responsáveis técnicos pelo projeto. Está sendo feito o monitoramento do plantio para apresentação dos resultados e continuidade do projeto em 2015.



Prefeitura de Selbach



Prefeitura de Lagoa dos Três Cantos



Amarildo Tonin
(David Canabarro)



Clóvis Bourscheid
(Lics Super Água - Selbach)



Volmar Kuhn e Itacir Borghetti (Tapera)
Esses produtores fizeram o plantio conjunto, na foto acima, o produtor Volmar Kuhn.



Prefeitura de Soledade



Prefeitura de David Canabarro



Prefeitura de Fortaleza dos Valos

A Coprel faz um agradecimento especial aos prefeitos e vice-prefeitos que prestigiaram o evento:

- **Boa Vista do Inkra:** prefeito Gilnei Medeiros Barbosa e vice-prefeito Leo de Campos Barbosa
- **Colorado:** prefeito Lírio Riva
- **David Canabarro:** prefeito Marcos Antonio Oro
- **Fortaleza dos Valos:** prefeito Adair Toledo
- **Ibirubá:** vice-prefeito Rogério Rebelato
- **Lagoa dos Três Cantos:** prefeito Sérgio Antônio Lasch
- **Quinze de Novembro:** prefeita Nilva Lopes Maldaner
- **Saldanha Marinho:** prefeito Volmar Teles do Amaral
- **Selbach:** vice-prefeita Stelamaris Gobbi
- **Soledade:** prefeito Paulo Ricardo Cattaneo
- **Tapera:** vice-prefeito Volmar Kuhn
- **Tio Hugo:** prefeito Verno Aldair Muller



Márcio José Kuntzler
(Ibirubá)



Lacide Lui (Quinze de Novembro).
Na foto, representado pela prefeita Nilva Maldaner e coordenador de Meio Ambiente Paulo Scheffler

Energia e tecnologia para a produção mais sustentável

Indústria de Ronda Alta trabalha com novo conceito em construção civil



Quando os cooperantes Douglas e Daniel Machado da Silva decidiram ingressar na produção industrial, no começo deste ano, a ideia dos irmãos foi investir em algo que minimizasse o impacto ambiental existente em atividades semelhantes. Após muita pesquisa e planejamento, foi criada a Mach Blocos, que fabrica blocos de concreto e tijolos ecológicos, materiais estes utilizados em construções estruturais.

O processo de produção do tijolo ecológico difere bastante do tijolo comum: são utilizadas matérias primas encontradas em abundância na natureza, sem a necessidade de exploração de áreas de preservação permanente. Já a cura deste tijolo é feita com umidade, se diferenciando dos tijolos comuns que necessitam da queima (utilizando grande quantidade de madeira ou gás).

Juntamente com o tijolo ecológico, a Mach Blocos vende o conceito de “construção estrutural”: os tijolos possuem

uma estrutura própria para encaixe, necessitando apenas de uma mistura de argamassa e cola para fixação, reduzindo drasticamente o uso de cimento nas obras. A durabilidade e força da estrutura permite a substituição do concreto armado em diferentes tipos de obras. Os blocos de concreto também possuem estrutura semelhante de encaixe.

Para dar suporte à produção, os empresários investiram em equipamentos modernos, movidos por oito motores elétricos que otimizam o uso da energia trifásica da Coprel que atende a indústria. O sistema hídrico também é destaque pela eficiência: tanques com capacidade para 40 mil litros recebem a água da chuva captada pelas calhas do telhado – sendo que a indústria utiliza menos de 5 mil litros/mês com a produção atual.

Para Douglas, a produção da Mach Blocos tem um fator importante para o sucesso: a construção de boas parcerias. *“Antes de nós começarmos a construir o galpão, nós já tínhamos energia de forma provisória. No final de fevereiro já foi instalada a linha definitiva, uma energia de excelente qualidade, são oito motores trifásicos trabalhando com bastante tranquilidade. Já conhecíamos o atendimento da Coprel na nossa propriedade agrícola, e sabíamos a forma que é o cooperante é tratado. Por isso, ficamos muito felizes em conseguir trazer a indústria nesta região em que a Coprel atende nosso município”,* declara o cooperante.



Visão empreendedora para as oportunidades

Os implementos desenvolvidos pela Haramaq se diferenciam pela proximidade dos proprietários com o dia-a-dia do campo

Três jovens irmãos – Leandro, Elisandro e Fernando de Souza, cresceram auxiliando os pais no lida do campo: com a lavoura e as atividades da pecuária leiteira. Leandro, o primogênito, identificou no trabalho do dia-a-dia uma necessidade: um equipamento que possibilitasse aproveitar as pastagens forrageiras de inverno, como aveia, para silagem: uma forma hoje muito reconhecida de suplementação alimentar para o gado leiteiro. Assim, ele criou uma plataforma para colhedora de forragens, utilizada inicialmente na propriedade da família. Após buscar por parceiros para a efetivação do projeto, no ano de 2002 Leandro recebeu a proposta de uma empresa de outro Estado para revender o equipamento: assim, a produção foi profissionalizada, surgindo a Haramaq Indústria e Comércio de Implementos e Máquinas Agrícolas.

Com muita energia, os três irmãos superaram as dificuldades que surgiram nos primeiros anos de fundação da empresa. Estabeleceram novas parcerias, desenvolveram mais equipamentos e hoje, veem seus produtos e criações sendo comercializadas no Brasil inteiro. A indústria tem mais de 40 colaboradores e possui representantes comerciais em quatro Estados. Já realizaram várias ampliações na estrutura, a última foi concluída no mês de setembro.

O primeiro implemento produzido pela Haramaq foi também a primeira plataforma criada no Brasil para corte de forragens. Hoje existem outras no mercado, mas a mais vendida é a produzida na indústria de Sertão. Complementam a linha de implementos da Haramaq uma colhedora de forragens em duas versões, e as desensiladeiras: em modelos hidráulicos e auto-carregáveis.

Como diferencial, a indústria possui a experiência de seus proprietários, que conhecem o trabalho no campo e adaptam seus produtos às necessidades mais identificadas no dia-a-dia.

Outro diferencial da empresa é estar situada na área da Coprel em Sertão, recebendo o atendimento da cooperativa. “A gente sempre teve um bom suporte e uma boa relação com a Coprel. Além da cooperativa nos fornecer energia, sempre nos deu suporte, com as questões de economia, instalação elétrica, cálculo de consumo, tudo 100% mesmo”, declara Fernando de Souza, um dos sócio proprietários da Haramaq.



Novo Ford Ka é novidade na Amisa

Um dos lançamentos mais esperados pelo mercado automotivo chegou na Amisa, em Ibirubá e Panambi. O novo Ka completa a linha de veículos Ford comercializados no Brasil com plataforma global. Totalmente reformulado, o novo Ka pouco lembra os compactos das duas versões anteriores.

Com excelente custo-benefício e extensa linha de itens de série, o novo Ka muda o conceito de carro “de entrada” ou “popular”. O motor 1.0, flex, tricilíndrico, é o mais potente da categoria: desenvolve 85 cavalos de potência com etanol e 80cv com gasolina. Outro grande diferencial do motor altamente tecnológico do carro foi obter o título de modelo mais econômico do país na categoria de veículos Compactos, obtendo nota máxima (A) no Conpet, o programa de etiquetagem veicular do Inmetro (Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia).

A Ford também disponibilizou o motor sigma 1.5 Sigma com 110cv, da mesma família de motores Sigma disponíveis nos modelos New Fiesta 1.5, Novo Focus 1.6 e Ecosport 1.6.

VERSÕES: O novo Ka possui três versões (SE, SE Plus e SEL), todas elas estão disponíveis com as duas opções de motorização: 1.0l e 1.5l. Desde a versão de entrada, estão disponíveis itens de série como: ar condicionado, direção elétrica, air bag, freios ABS, sistema de som com entrada USB e conexão Bluetooth. O câmbio é manual, de cinco marchas. O veículo possui 3 anos de garantia.

O veículo está disponível com unidades à pronta entrega na Amisa Ford em Ibirubá, Panambi e Palmeira das Missões. As pessoas interessadas também podem agendar um test drive com o veículo.

A Amisa também conta com serviços autorizados Ford, para a realização das revisões obrigatórias para manter a garantia de 3 anos disponível para o novo Ka.

No site www.amisaford.com.br, estão disponíveis mais informações, apresentando também as versões que estão em estoque nas lojas.



www.amisaford.com.br



amisaford

IBIRUBÁ

Rua General Osório, 1271
54 3324.8300

PANAMBI

Rua Sete de Setembro, 1155
55 3375.0136

PALMEIRA DAS MISSÕES

Av. Independência, 916
55 3742.6346



MELHOR PRO SEU CARRO, MELHOR PRA VOCÊ.



Triway Internet e Telefonia: tecnologia a serviço da região

A Coprel, como cooperativa de distribuição de energia elétrica, levou desenvolvimento para o interior dos municípios não atendidos pelas concessionárias, sem interesse de atuar no meio rural.

Em seus mais de 45 anos de atividade, tendo conquistado a confiança de seus cooperantes, o crescimento da cooperativa abriu caminhos para a oferta de outros serviços. A oferta de internet, além de ser uma demanda estratégica na região de atuação da Coprel, é uma reivindicação apresentada em todas as reuniões do Conselho Consultivo e Assembleias Gerais Ordinárias. Desta forma, justificou-se a criação da Operadora de Telecomunicação Coprel Telecom, que oferece seus serviços (internet e telefonia) utilizando o nome comercial Triway.

A internet Triway é oferecida através de duas tecnologias: fibra ótica e rádio. A internet Triway fibra está disponível em 12 cidades: Cruz Alta, Ernestina, Ibirubá, Lagoa dos Três Cantos, Não-Me-Toque, Panambi, Passo Fundo, Selbach, Tapejara, Tapera, Tio Hugo e Victor Graeff, e a telefonia via fibra já é comercializada em Ibirubá, Passo Fundo e Arroio Grande (distrito de Selbach). O Triway também possui sinal de internet via rádio em oito municípios, incluindo diversas áreas rurais.

A Coprel Telecom apresenta diferenciais que consolidam o Triway no mercado de telecomunicações. Um deles é o atendimento, característica já reconhecida na própria Coprel.

Outro diferencial, para os planos via fibra, é a utilização da fibra ótica em 100% da rede, ou seja, até a residência ou empresa do cliente. Assim, a estrutura não sofre interferências comuns em outros sistemas, permite contratação de planos com altas velocidades, operação de multiserviços e oferece com exclusividade a simetria de banda: mesmas taxas de download e upload. A internet via rádio é a tecnologia utilizada para locais distantes da rede troncal de fibra, como cidades menos populosas e áreas rurais. Nesta tecnologia, a busca pela excelência nos serviços também é constante: a empresa investe em equipamentos modernos de transmissão de sinal, conectados com as redes de fibra ótica Triway.

O Triway fibra oferece planos residenciais com velocidades de 2Mbps a 20Mbps, e planos residenciais via rádio de 1Mbps a 6Mbps. Planos empresariais e corporativos são apresentados conforme demanda das empresas/corporações.

A instalação da internet via fibra ótica nas cidades da região é a primeira etapa de um projeto que visa abranger também o interior dos municípios de atuação da Coprel, de forma gradativa. Com a oferta dos serviços Triway na cidade, a empresa alcança as condições para instalação de internet via rádio no interior.

Para consultar informações gerais sobre o serviço e área de cobertura para internet via fibra e rádio, acesse: www.triway.net.br.



Cooperativas se unem para trabalhar em projetos de Pesquisa e Desenvolvimento

Em uma iniciativa pioneira no cooperativismo, oito cooperativas de eletrificação do Estado (Certaja, Ceriluz, Cermissões, Certel, Cooperluz, Coprel, Creluz e Craluz) se uniram para desenvolver em conjunto o projeto de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D), tendo como objetivo aperfeiçoar os estudos sobre metodologia tarifária e melhorar a gestão e os processos técnicos e comerciais, a partir de ferramentas de informática de uso comum.

Nos dias 16 e 17 de setembro, junto à sede da Coprel, em Ibirubá, foi realizado mais um ciclo de reuniões e treinamentos relacionados ao P&D. Neste projeto, colaboradores das oito cooperativas se reúnem e estudam a metodologia tarifária que hoje é aplicada pela ANEEL, visando apontar as mudanças necessárias para adequá-la ao mercado e as características das cooperativas. O grupo pretende compilar as justificativas e sugerir as mudanças à Agência, para o segundo ciclo de revisões tarifárias periódicas das cooperativas que inicia em 2016. A partir da primeira revisão tarifária pela qual as cooperativas passaram, muitas enfrentam dificuldades financeiras em razão do índice de reajuste aplicado. Existe uma preocupação de que após a próxima revisão periódica, muitas cooperativas, principalmente as menores, não consigam mais investir no sistema elétrico, correndo o risco até de ter de encerrar suas atividades. As cooperativas Coopenorte, Certhil, Cerfox e Coopersul, que estão com processos para enquadramento pela Aneel, também participaram de um dia de treinamentos, a fim de conhecer e implantar as novas ferramentas que as coirmãs estão desenvolvendo.

De forma conjunta com os estudos tarifários, está sendo criada uma base de dados setorial das cooperativas, e a implantação de sistemas de informática de uso comum, possibilitando a economia de recursos e o melhor controle

no gerenciamento de todos os processos de trabalho. Esses sistemas servirão também como base para realização de estudos de planejamento, para auxiliar na tomada de decisões sobre as melhores alternativas de obras que irão compor o plano de investimentos da cooperativa. Os softwares de uso comum nas cooperativas já estão sendo utilizados, em fase de testes e treinamentos.

“As cooperativas de eletrificação estão dando um grande exemplo de planejamento, praticando também a intercooperação. Com o andamento deste trabalho de pesquisa, que reúne engenheiros, contadores, administradores das cooperativas de todo o Estado, será possível apresentar um panorama da realidade do cooperativismo de energia, comprovando para os órgãos reguladores a necessidade de tratamento diferenciado entre as cooperativas e as grandes concessionárias distribuidoras de energia. Grande parte das famílias rurais do Rio Grande do Sul tem energia graças ao trabalho de uma cooperativa”, destaca o presidente da Coprel e Fecoergs (Federação das Cooperativas de Energia e Desenvolvimento Rural do RS), Jânio Vital Stefanello.

