



Nº 31 ANO 9 FEVEREIRO A MAIO 2015

ECONOMIA QUE GARANTE A VIDA

O uso racional da água e da energia elétrica é um ato de cidadania que precisa ser praticado não só na empresa, mas em casa também.

Página 3





Nossos produtos presentes no dia a dia Página 2

Torneios de truco e futebol são um sucesso Página 5





Dia do Desafio reúne os colegas adeptos da Ginástica Laboral

Página 6

Bem-estar em FOCO, sempre!

nós sabemos a importância de realizar atividades de esporte e lazer ao longo de nossas vidas, mas sempre necessitamos de algum incentivo para tornar realidade essa prática. Esse, inclusive, tem sido o principal desafio do nosso clube, representando muito bem o papel da empresa na busca de melhor qualidade de vida e mais integração social, direcionadas ao seu maior patrimônio: os empregados.

Por isso, o clube realiza, durante o ano, várias atividades esportivas e de lazer, buscando envolver os colegas, seus dependentes e a comunidade de modo geral. Exemplos não faltam, como os campeonatos de futebol de campo e de futebol de salão; os torneios de tênis, bilhar, truco, pipa e da independência; as Férias Dirigidas e o evento do dia das crianças, além dos jantares das turmas e as confraternizações em geral.

Para a PPE, a excelência dos nossos produtos e serviços, por meio da inovação e do melhoramento contínuo, só se torna possível se cada empregado receber os incentivos adequados para manter sua saúde sempre em dia. Por isso, continuaremos com o trabalho desenvolvido, pois os resultados alcançados têm





Pedro Roberto Machado Gerente de Recursos Humanos

PRODUTOS

Mais um exemplo de pioneirismo

No Brasil, a PPE foi pioneivimento de fios de alumínio. No início dos anos 80, a empresa já fornecia o produto para poucas aplicações, como fios esmaltados para alguns eletrodomésticos e máquinas de solda, onde o motivador era a redução do peso do produto e sua consequente portabilidade.

Mas foi a partir da segunda metade da década passada, motivados pelo aumento da diferença de preço em relação ao cobre, que os produtos em alumínio ganharam escala, mesmo nas aplicações onde o fator peso não era relevante. A alteração implicou em novos projetos por parte de nossos clientes e na adequação dos processos de produção dos condutores isolados na PPE, incluindo investimentos em equipamentos específicos.

Apesar de obstáculos como a menor ductilidade e condutibilidade, além de dificuldades de conexões e soldagem, os fios esmaltados de alumínio ganharam escala e importância em diversas aplicações e novos projetos devem surgir utilizando esse tipo de produto.

Evidentemente, os produtos em cobre são insubstituíveis em aplicações de potência onde requisitos de condutividade elétrica, dissipação térmica, limitações do espaço disponível para o enrolamento são preponderantes para definição do condutor a ser utilizado. Para PPE não importa se o condutor é de cobre ou alumínio. Em se tratando de condutores para enrolamento, a empresa tem o produto adequado ao projeto do cliente.

Saiki Inoue, com colaboração de Romolo Giambastiani, Celso Luiz Cipelli e Milton Tullio.

DIFERENTES APLICAÇÕES

Atualmente a PPE possui uma linha completa de condutores de alumínio esmaltados e isolados com diferentes fitas e fibras, desenvolvidos para aplicação em uma série de produtos. Veja:

MOTORES ELÉTRICOS - A aplicação de fios de alumínio foi inserida nesse mercado de forma rápida. Motores monofásicos de produção seriada, como para lavadoras de roupa populares, acionamento de portões e outros incorporaram o uso do alumínio.

COMPRESSORES PARA REFRIGERAÇÃO - No final da década passada os maiores fabricantes de compressores do Brasil iniciaram o desenvolvimento de fios de alumínio para seus motores, que trabalham com dois enrolamentos distintos: um para partida e outro principal. No início, os fios de alumínio eram empregados nas bobinas de partida; hoje são utilizados condutores de alumínio também no enrolamento principal.

REATORES DE ILUMINAÇÃO - Atualmente os reatores de iluminação pública usam fios de alumínio, o que possibilita a indústria a fabricar produtos mais leves e competitivos. A PPE, em conjunto com a INTRAL, desenvolveu a aplicação de alumínio para reatores. A partir daí, este segmento voltou-se para alumínio como alternativa ao cobre.

VENTILADORES - Neste mercado a utilização de fios de alumínio ajudou os produtos nacionais - sejam modelos de piso, parede ou teto - a ficarem mais leves e competitivos em relação aos importados da Ásia, com a vantagem adicional da melhor performance dos produtos nacionais que são dimensionados e projetados especificamente para nossas condições climáticas.

TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO - Neste segmento, a utilização de fios de alumínio também teve grande importância para a competitividade do negócio, onde o fator custo é muito importante. Reduções de custo, peso, sem compromisso do desempenho do produto final, tornaram a utilização do alumínio absoluta nestes produtos.

PPE Viva é uma publicação interna destinada aos empregados da PPE Fios Esmaltados S.A.



FIOS ESMALTADOS

Conselho editorial: Aldo Bertolucci, Celso Luiz Cipelli, Valdemir Souza Nascimento, José Ademir Nunes, Saiki Inoue, Antonio Márcio Zarpelão, Pedro Roberto Machado, José Clodoaldo Massuia, Sueli Maria Lazarin e Erasmo Carlos Gonçalves Xavier.

BOAS PRÁTICAS

Muito mais conscientização, bem menos consumo!

A redução no consumo de água e energia elétrica é uma busca que faz parte do cotidiano da PPE desde 1999, quando foi implementado o Sistema de Gestão Ambiental certificado pela Norma ISO 14001: 2004. Por isso, a PPE man-

tém grupos que buscam permanentemente soluções para esse desafio.

Anualmente, os responsáveis pela Manutenção Elétrica na Empresa, Marco Antonio Dal Cin Cláudio e Alexandre José Gonçalves, participam de iniciativas para manterem-se atualizados sobre as tendências e tecnologias em recursos energéticos, podendo, então, propor soluções eficientes. Nesse sentido, diversas iniciativas já foram tomadas. Está sendo retomado, por exemplo, um

trabalho de levantamento de consumo relacionado à produção efetiva por máquina, para remanejamento de produto, produzindo-o em máquinas com maior eficiência energética. Paralelamente, a PPE deu início à substituição gradativa de lâmpadas fluorescentes convencionais por

lâmpadas LED, que são mais eficientes, com menor consumo e maior durabilidade, e à troca de um dos compressores de ar comprimido por outro mais "inteligente", com controle de velocidade, reduzindo seu consumo de energia em até 30%. Por outro lado, quando o assunto diz respeito

Aurélio, Marivaldo e Marcom: especialistas em água!

aos recursos hídricos, a busca por soluções está nas mãos de Marcos Antonio Marcom, Aurélio Rodrigues dos Reis e Marivaldo Fernandes Benevides.

Em abril, eles participaram do treinamento "Reuso da Água Industrial: Técnicas de Obtenção e Controle de Qualidade", com o propósito de estudar alternativas inteligentes para administração da água consumida na Empresa.

Com isso, muitos projetos foram elaborados, voltados principalmente para o reuso da água empregada em diversos processos

produtivos e para aproveitamento da água de chuva para utilização nos banheiros. Também está prevista a substituição gradativa das torneiras atuais por torneiras mais econômicas e o reaproveitamento da água de saída da Estação de Tratamento de Esgoto para irrigação do gramado do mini-campo, por meio de um sistema temporizado, neste caso já implantado.

A Fábrica também já está trabalhando com um check list quinzenal, visando a identificação de vazamentos em toda rede de água

da empresa, e implementou recentemente um sistema de reaproveitamento de água das pias existentes nos sanitários da Trefilaria e Esmaltagem Vertical, que foi direcionada para os mictórios. Esta sugestão, inclusive, foi dada por um grupo de colegas comprometidos com a causa.

EM ALTA

Enquanto isso, em casa...

A preocupação

com o uso de recursos finitos, como é o caso da água e da energia elétrica, não pode se limitar aos muros da empresa. Felizmente não faltam exemplos de colegas que têm colocado em prática medidas



que visam contribuir para a redução desse tipo de recursos.

O gestor de Manutenção Marco Antonio Dal Cin Claudio incluiu no planejamento de sua casa uma pirâmide de vidro, iluminando um jardim de inverno. Assim,

durante o dia não é preciso acender nenhuma lâmpada, em nenhum dos cômodos. "Enquanto tem sol, duas placas solares transformam luz em eletricidade e se armazenam em baterias, sendo usadas à noite para alimentar as lâmpadas fluorescente ou de LED", explica o colega. Outra maravilha é o aquecedor solar de água, que ele mesmo montou, e garante água quente sem ligar o chuveiro. "Quando chove, ainda tenho quatro cisternas para arma-

zenar água, usada para lavar o chão da casa", acrescenta.

A técnica de segurança do trabalho, Luciane Aparecida Dias Stoppa, segue a mesma linha de raciocínio. Ela está construindo sua casa visando, especialmente, a redução no consumo de energia elétrica por meio de um sistema de aquecimento solar. Durante a construção do imóvel, de 90 m2, já foi providenciada a instalação da parte hidráulica necessária para aquecimento da água na pia da cozinha, pias e chuveiros dos dois banheiros, além de uma banheira. O próximo passo é adquirir o conjunto de equipamentos (placas de captação solar e boiler) para aquecimento da água. Com isso, a família pretende reduzir cerca de 40% o consumo de energia elétrica.

• GESTÃO DE PESSOAS

Questões estratégicas em foco



Os resultados de 2014 e as metas para 2015 foram os temas dos encontros realizados nos dias 18, 20 e 26 de fevereiro, reunindo 220 colegas. Na oportunidade também foi feita reciclagem de conceitos sobre o Sistema de Gestão Ambiental e o Sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho. Anualmente, a PPE promove esse tipo de iniciativa com o objetivo de orientar os empregados sobre o seu negócio, bem como as práticas voltadas para questões estratégicas.

Outro momento importante, que também teve como foco questões estratégicas, aconteceu no dia 19 de maio, quando 32 colegas participaram do Encontro Staff 2015 – Panorama



PPE Fios Esmaltados. O evento teve o objetivo de refletir sobre a conjuntura global, o cenário brasileiro e os reflexos na empresa. A apresentação foi conduzida pelo diretor-presidente Celso Luiz Cipelli e pelo presidente do Conselho Deliberativo, Romolo Giambastiani. Os diretores Aldo Bertolucci, José Antonio Cortez Galan e Valdemir Souza Nascimento também se pronunciaram, reforçando e validando o contexto de desafios.

No final, os participantes foram divididos em seis grupos e convidados a propor projetos alinhados com as estratégias, Missão e Visão da PPE. As propostas foram analisadas pela Diretoria e orientadas para aplicação no decorrer do ano.

Representantes das transportadoras Transjoi, CT e Ruach estiveram em Cerquilho no dia 11 de abril para uma programação especial, que incluiu três palestras importantes: "Cuidados com o Transporte dos Nossos Produtos", feita pelo gerente de Logística Luciano Ciapino; "Segurança nas Estradas", conduzida pelo tenente Glauco César Costa de Oliveira, da Polícia Militar Rodoviária; além de "Celular no Trânsito" e "Orientações ao Motorista na PPE", dadas pelo técnico de segurança do trabalho, Anilton Alves de Menezes. Para encerrar, os 25 convidados assistiram ao analista de logística Paulo Viana Neto Barboza apresentar os resultados pós-venda e, em seguida, receberam uma edição



do Manual da Transportadora, elaborado pela PPE. Como forma de agradecimento e integração, a PPE promoveu um churrasco e entregou como brinde um protetor de sol para painel de carro.

MULHERES Como já virou tradição, a PPE comemorou o Dia Internacional da Mulher entregando a todas as colegas um kit de sabonete Natura, além de um kit manicure oferecido pela ERG Life. Em todas as Unidades,





AUDITORES No dia

abril, os auditores dos Sistemas de Gestão Ambiental e Saúde e Segurança do Trabalho, Anilton Alves de Menezes, Maria Michelli de Moraes Forner e Luciane Aparecida Dias Stoppa, participaram do treinamento "Alinhamento de Auditores Internos SGI (Sistema de Gestão Integrado). A iniciativa, que teve participação também de Saiki Inoue e Antonio Carlos Amorim, foi conduzida pelo instrutor Roberto Caldarola, da Qualicall Treinamentos e Assessoria, com o objetivo de alinhar conceitos, além de ensinar como realizar análises e auditorias de forma integrada às Normas ISO 14001 e OHSAS 18001. A PPE definiu a integração dos dois Sistemas de Gestão e esse grupo é o responsável pela adequação e orientação das demais equipes. Para a próxima auditoria, prevista para o início de 2016, os dois sistemas deverão estar definitivamente integrados.

4

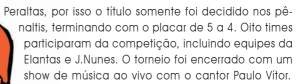
LAZER & ESPORTE

Na base do fôlego e do grito

continua movimentando os colegas. Teve início, no dia 21 de maio, o 1º Campeonato de Truco de 6. Nada menos do que 21 equipes estão inscritas e os vencedores serão conhecidos em julho. Até lá, muita emoção e gritaria.

No dia 14 de maio, aconteceu a final do Campeonato Interno de Futsal de 2015, que teve como vencedor o Viracopos. Os campeões

haviam empatado em 3 a 3 com o



Para quem não abre mão da integração proporcionada pelas atividades do clube, é só aguardar que em breve serão abertas as inscrições para os campeonatos de bilhar, truco em duplas e futebol society.





Doce ou salgado? Prove os dois!

Nesta edição, duas delícias para você saborear, uma doce e outra salgada. A receita de Bauru de Forno foi enviada por Joel Fogaça (Produtos Especiais) e o Pudim veio de Valquíria Beatriz da Silva Cláudio (Recursos Humanos), via Programa Ana Maria Braga. Aproveite!



BAURU DE FORNO

Ingredientes

3 ovos

1 pão de forma sem casca 250 gramas de mozarela em fatias 250 gramas de presunto em fatias 2 tomates grandes cortados em rodelas Sal, orégano a gosto 2 xícaras (chá) de leite 1 colher (sopa) de margarina 3 colheres (sopa) de queijo ralado

Preparo: Untar um refratário e montar camadas de fatias de pão, mozarela, presunto, tomate, sal e orégano e colocar outra camada de pão de forma. Bater no liquidificador o leite, os ovos, a margarina, o queijo ralado e jogar por cima do sanduichão. Polvilhar queijo ralado e levar ao forno quente para gratinar.

PUDIM DE IOGURTE

Ingredientes Pudim

- 4 potes de iogurte grego
- 1 caixinha de creme de leite
- 2 latas de leite condensado

Ingredientes Calda de Morangos

3 xícaras (chá) de morangos cortados em 4 partes

½ xícara (chá) de açúcar cristal

1/4 xícara (chá) de suco de limão

½ colher (sopa) de amido de milho

Preparo Pudim: Num liquidificador coloque 4 potes de iogurte grego, 1 caixinha de creme de leite, 2 latas de leite condensado e bata bem até formar uma mistura homogênea

(+/- 5 minutos). Transfira a mistura para uma forma de pudim (20 cm de diâmetro) untada com óleo e leve ao forno médio pré-aquecido a 180°C em banho-maria (com água quente) por +/- 40 minutos. Retire do forno e deixe esfriar. Desenforme delicadamente e leve para gelar. Sirva em seguida com calda de morango.

Preparo Calda de Morangos: Numa panela coloque 3 xícaras (chá) de morangos cortado em 4 partes, ½ xícara (chá) de açúcar cristal e leve ao fogo médio até cozinhar (+/- 5 minutos). Adicione ¼ xícara (chá) de suco de limão, ½ colher (sopa) de amido de milho, misture e deixe engrossar (+/- 3 minutos). Retire do fogo e deixe esfriar. Utilize em seguida.



JOINVILLE

Abaixo o cigarro

A saúde ganhou um forte aliado em Joinville. A PPE está implantando na Unidade o Programa "No Smoking", de combate ao tabagismo.

A iniciativa visa preservar a saúde de todos aqueles que trabalham ou visitam a empresa, e um dos primeiros passos dados foi a instalação de dois fumódromos, localizados no estacionamento da fábrica e na entrada de caminhões. Portanto, agora há locais específicos para quem ainda possui o hábito de fumar.

É importante lembrar que o tabagismo é considerado doença pela Organização Mundial de Saúde, sendo a segunda maior causa de mortes no mundo. Fumar em ambientes fechados fere as legislações vigentes e se constitui em uma agressão aos colegas. Se você ainda fuma, utilize os locais adequados, não jogue bitucas no chão, na grama ou no bueiro. Colabore e contribua para a preservação do meio ambiente.



Preparados para novos desafios

chegada de novos equipamentos, cinco colegas de Joinville foram convidados a participar de treinamento técnico, a fim de adquirir competência e habilidade para operar as máquinas. Participaram da iniciativa os preparadores de máquinas Celma Muller, Gean Carlos Pereira e Flávio Manoel Dias; os manutentores Antonio

Fisco; e o assistente de logística Rafael Fernando Moreira. O curso ocorreu em duas etapas: a primeira parte foi teórica e envolveu assuntos ligados a processos, produto, matéria-prima, segurança do trabalho, qualidade e sistemas informatizados para a operação. Já a segunda parte foi totalmente voltada para o *start up* dos equipamentos. Nos dois casos,

especialistas no assunto vieram de Cerquilho para orientar o grupo, que saiu preparado para o novo desafio, entre eles, Adilson Aparecido Anastácio, José Benedito Marques, Vanderlei Figueiredo Mota e Vanildo Bueno Monteiro, que passaram por formação para aprimoramento da habilidade de Instrutor Interno.

POT PORRI

PRÉMIO O colega Cledson Lara Stavel, que trabalha no Almoxarifado MP, concluiu em dezembro o curso técnico em logística pela ETEC Cerquilho. A dedicação aos estudos resultou em excelentes notas e 100% de aproveitamento, além do primei-



ro lugar no Programa de Intercâmbio, cujo prêmio é uma viagem para o exterior, para aperfeiçoar o inglês. Por motivos pessoais e profissionais, ele abriu mão do curso, mas quis dividir com a PPE esta grande conquista. Parabéns ao Cledson!

DESAFIO Um grupo de 148 colegas e terceirizados participou do "Dia do Desafio", um movimento comunitário que visa mobilizar o maior percentual de participantes em relação ao seu total de habitantes. A edição deste ano aconteceu no dia 27 de maio, tendo como adversária a cidade de Palmas, do Paraná, e como desafio mobilizar a população para a prática de atividades físicas. Cerquilho venceu a disputa, totalizando 37,65% contra 31,13% de participação.



SODEXO No dia 30 de Março, a PPE comemorou 16 anos de parceria com a Sodexo. Para celebrar a data, foi preparada e servida uma refeição especial. A Unidade de Cerquilho destaca-se, inclusive, pela qualidade dos serviços prestados. Recentemente, nosso Restaurante passou por auditoria interna realizada pela Matriz da Sodexo que atestou 100% de segurança alimentar. Parabéns a todos nós!

SAÚDE Em fevereiro, a Ginástica Laboral foi incluída nos objetivos e metas do SGI no que se refere à saúde e segurança, afinal, qualidade de vida faz parte de um dos princípios para o resultado do negócio. Em março a PPE realizou pesquisa para mapear o interesse e a participação dos empregados na atividade, pois a meta da empresa é

atingir no mínimo 50% de participação dos empregados. Os resultados foram compartilhados com os gestores, que passarão a atuar, a partir de agora, como incentivadores da ginástica laboral.



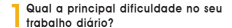
GRIPE No dia 29 de maio foi realizada, em Cerquilho, a campanha anual de vacinação contra a gripe. Na oportunidade, 180 colegas foram imunizados. Em junho, a iniciativa foi estendida para Jabaquara e Joinville.



PERSONAGENS

O verde é deles!

Arlindo Domingues do Amaral, de 65 anos, e Sebastião Monteiro da Silva, de 61, são figuras conhecidíssimas em Cerquilho. Funcionários da Sodexo, há 12 anos trabalham na PPE cuidando dos jardins. Conhecido também pelo apelido de "Piriquito", por causa do uniforme verde, Sebastião adora seu cotidiano profissional e, assim como o colega "Ar", como é chamado por alguns, não consegue imaginar seu dia a dia longe dos gramados da Fábrica.



ARLINDO: Não há dificuldade, é tudo tranquilo. Hoje está mais fácil, pois tem maquinário para ajudar. Só fico contrariado quando a roçadeira quebra e o conserto demora.

SEBASTIÃO: Meu trabalho é "campeão", não tenho nenhuma dificuldade. Amo o que faço, adoro trabalhar com a natureza. Apenas fico triste quando vejo alguém cortar uma árvore.

90 que dá prazer nessa atividade?

ARLINDO: Fico feliz quando estou em cima do cortador de grama. E também quando recebo os parabéns pelo resultado do trabalho. Trabalhar com saúde, sem problemas, e retornar para casa, de cabeça erguida, é muito bom.

SEBASTIÃO: O que me deixa feliz é a na-



tureza, além das pessoas que trabalham na empresa, todos me respeitam. Vir ao serviço, trabalhar o dia inteiro, chegar em casa, dar um abraço na minha "véia" e ver meus filhos bem, também me deixa feliz.

3 Por que você escolheu trabalhar com jardinagem?

ARLINDO: Nasci e fui criado no sítio, ou seja, até hoje faço o mesmo trabalho.

SEBASTIÃO: Trabalhei com entregas em São Paulo e não me adaptei. Voltei para Cerquilho e comecei a fazer serviços de pedreiro e jardinagem. Quero terminar a vida trabalhando com isso.

4 Qual área da empresa você acha mais bonita? Por que?

ARLINDO: A entrada, em frente ao quiosque. Ali temos uma visão da fábrica com o jardim à sua frente. Recentemente plantamos oito pés de coqueiro no Clube e o local está muito bonito.

SEBASTIÃO: Acho linda a frente do Centro de Eventos. Antes, havia ali um heliponto, o local era sem graça e feio. Hoje concentra prédio e jardim lindos.

5 O que os empregados podem fazer para ajudar na preservação dos jardins?

ARLINDO: Eles podem contribuir para a conservação e a limpeza, evitando jogar lixo como palitos de dente, papel, copos de plástico, grampos e travas das cargas, e destruir o gramado com pedra, areia, entulho. Todos devem conservar a natureza que está plantada na PPE.

SEBASTIÃO: Eles podem ter cuidado e amar o que fazem; não jogar lixo como palitos de dente, papel, copos plásticos e bituca de cigarro, entre outros, nos jardins e gramados, contribuindo para manter o local lindo e limpo.

COMUNIDADE

UNICAMP Ergonomia no trabalho. Esse foi o foco da visita feita por quatro estudantes de Engenharia de Produção da UNICAMP. Nos dias 28 de abril e 5 de maio, eles foram a Cerquilho para analisar, do ponto de vista ergonômico, as atividades realizadas nas Esmaltagens Vertical (máquina MAG V-7) e Horizontal (máquina Galileo). A característica do exercício foi a interação dos alunos com os operadores e chefia, por meio de entrevistas e observação. O grupo foi acom-

panhado pelos colegas Anilton Alves de Menezes e Thiago Gaiotto de Godoi (*foto ao lado*).

FATEC No dia 25 de abril, 22 alunos e três professores do curso de Automação Industrial da FATEC/Tatuí visitaram



a PPE para conhecer a Empresa, seus Sistemas de Gestão e os processos produtivos, com foco em automação (sensores, controladores, redes e supervisório). O colega Claudinei Aparecido Vieira de Camargo, que é eletrônico e também integrante do grupo, fez um contraponto entre as máquinas PPE e os processos de automação, levando informações práticas aplicadas na empresa, o que enriqueceu a visita. Também acompanharam os visitantes: o tecnólogo em processos de produção, Thiago Gaiotto de Godoi, e os técnicos de segurança Anilton Alves de Menezes e Luciane Aparecida Dias Stoppa (foto acima).

VISITAS



ESAB Celso Luiz Cipelli, José Antonio Cortez Galan, Saiki Inoue e Fábio Passos Begliomini recepcionaram, no dia 20 de maio, Fabiano de Freitas Leite e Elder Leite Vieira, que vieram a Cerquilho para conhecer a Fábrica. Os visitantes



são funcionários da ESAB, fabricante de máquinas de solda e cliente da PPE no segmento de fios esmaltados redondos e retangulares em condutor de cobre e alumínio. ABB Os colegas José Antonio Cortez Galan, Airton Gomes Branco, Antonio Márcio Zarpelão, Saiki Inoue e Fábio Passos Begliomini receberam, no dia 24 de março, a visita de representantes da ABB, fabricante de transformadores de média a alta tensão e reatores. Trata-se de um cliente importante no segmento de cabos transpostos, fios encapados com papel, fios retangulares nus, cordas de cobre. Andrea Ghigini, Marcos Paulo de Jesus e José Luis Carlomagno visitaram a Fábrica e receberam informações sobre os processos produtivos.

BROSE No dia 19 de março, Roberto Stockmann e Suelen Luz vieram a Cerquilho para conhecer os processos produtivos. Eles trabalham na Brose do Brasil, fabricante de autopeças e cliente no segmento de fios re-

dondos. José Antonio Cortez Galan, Airton Gomes Branco e José Clodoaldo Massuia acompanharam os visitantes.



TOSHBA No dia 31 de março, a Unidade de Cerquilho abriu suas portas para receber a visita de Guilherme Daniel Ferreira Gomes, Jhonverthon Ferreira Xavier, Emerson da Silva Almeida e Monica Naves Oliveira, da Toshiba Infraestrutura América do Sul, fabricante de transformadores de média a alta tensão e reatores. Trata-se de um cliente importante no segmento de cabos transpostos, fios encapados com papel, fios retangulares nus, cordas de cobre. Os visitantes conheceram a Fábrica, acompanhados por Saiki Inoue, Fábio Passos Begliomini, Reinaldo Antunes Rodrigues e Hideo Ichise.





AJAX TOCCO Leonardo Sanches e Maurício Jamil estiveram em Cerquilho, no dia 20 de janeiro, para o processo de homologação da PPE como fornecedor da Ajax Tocco. A empresa adquire invemex retangular de cobre e alumínio, por isso, os visitantes dedicaram atenção especial às áreas da Trefilaria, Magnetos Fibra e Papel, Qualidade e Expedição. Acompanharam a visita os colegas Antonio Márcio Zarpelão, Glauber Augusto dos Reis, Saiki Inoue e Vinícius de Oliveira Camargo.

SIEMENS

Conhecer a Fábrica e tratar assuntos comerciais. Este foi o objetivo da visita realizada no dia 2 de março por Emerson Marinho, Rafael Palmerim, Lucas Reis Geraldo, Marco Aurélio Menezes e Juliano Meucci Simioni. Eles são funcionários da Siemens-Jundiaí, fabricante de transformadores de média a alta tensão, cliente do segmento de cordas de alumínio, alumínio enfitado e fios em alumínio nu, além de cabos transpostos, fipel e cabos lides. Durante o tour pela Unidade, os visitantes foram acompanhados por Celso

Luiz Cipelli, José Antonio Cortez Galan, Antonio Márcio Zarpelão e Fábio Passos Begliomini.





Andritz premia PPE

dia 9 de junho, a PPE foi premiada pela Andritz Hydro, como reconhecimento pela qualidade e pelo fornecimento, na Categoria Componentes Especiais de Hidrogeração, referente o ano de 2014. Este prêmio consolida ainda mais nosso compromisso pela busca contínua da Excelência na Qualidade.

José Antonio Cortez Galan e Antonio Márcio Zarpelão representaram a empresa no evento. Na foto ao lado estão, também, executivos da Andritz: Sérgio Parada, Armindo Marçal, Luiz Pátaro e Heloísa Campos.