

Jornal PLP

Veículo mantido pela PLP do Brasil dirigido aos setores Elétrico, Telecomunicações e Datacom. Out/Nov/Dez de 2008 - nº 135 - ano XXVI



PLP Brasil marca presença no XVIII SENDI

A PLP esteve presente em mais uma edição do SENDI - Seminário Nacional de Distribuição de Energia Elétrica, em Olinda - PE.

Página 4



Da esquerda para direita: Gilberto da Cunha Lima e Álvaro Fonseca, ambos da PLP.

Governo outorga empreendimentos

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva assinou os decretos de outorga dos empreendimentos de transmissão leiloados em junho deste ano.

Página 5

Telefónica mantém projeção de crescimento

Mesmo diante da atual crise financeira, a Telefónica não altera as projeções de crescimento estabelecidas para 2010.

Página 6

Campanhas para IHP na reta final

A Campanha Acelerar e o Programa de Milhagem PLP para Integrador Habilitado PLP estão em fase final.

Página 7

SSAE utiliza Produtos PLP

A empresa SSAE - Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Jacaréí optou por cabeamento PLP em sua rede.

Página 8

O Brasil vai precisar de investimentos de US\$ 310 bi em geração até 2030

O Brasil vai se transformar nos próximos 22 anos em um dos cinco maiores consumidores de energia elétrica do mundo. Para suportar esse crescimento será necessário um investimento de US\$ 310 bilhões em geração até 2030. É o que conclui o estudo "Brasil Sustentável: Desafios do Mercado de Energia", da consultoria Ernst & Young e FGV Projetos. As projeções mostram um crescimento de 4,4% ao ano no consumo de eletricidade e de 4,2%, na produção.

A matriz elétrica do país continuará a ter uma preponderância de hidroeletricidade, mas com ganhos de outras fontes, como térmicas, nucleares e eólicas.

Outro componente forte será a eficiência energética. O país terá um ganho de eficiência de 0,7 ponto percentual. A média mundial de ganhos de eficiência é de 0,9 ponto percentual. Segundo o estudo, a eficiência reflete o encarecimento da energia e políticas de redução de emissões de gases.

De uma maneira geral, o consumo de energéticos no Brasil vai pular de 223,2 milhões de tep, em 2007, para 468,7 milhões de tep, em 2030. Com isso, o país passará de 11º maior consumidor para 7º lugar no ranking, ultrapassando Alemanha, França e Grã-Bretanha.

Eletrobrás investirá R\$ 2,9 bi na região Norte

A Eletrobrás investirá R\$ 2,9 bilhões nas distribuidoras da região Norte em 2008 e 2009. O ministro de Minas e Energia, Edison Lobão, afirmou no mês passado que a estatal elaborou um plano para recuperar as empresas da região com o pagamento de dívidas da ordem de R\$ 2 bilhões. O ministro disse ainda que o patrimônio negativo dessas empresas, que possuem inadimplência média de 24%, é de R\$ 33,4 milhões. Do total, a Eletrobrás investirá R\$ 684 milhões em Manaus e outros R\$ 189 milhões em Boa Vista (RR).

Representantes

Mercados de Energia e Telecomunicações

Brasil

Alagoas: Futura Representações Ltda.

Fone/Fax (82) 375-3144 - e-mail: futurarep@uol.com.br

Amazonas: Inatomi Representações Ltda.

Fone (92) 3664-3133 - Fax 3664-3132
e-mail: yuzuruinatomi@netium.com.br

Bahia: União Barbosa Representações Comercial Ltda.

Fone (71) 3501-3300 - Fax (71) 3501-3344
e-mail: vendas@uniaobarbosa.com.br

Ceará: Ducor-Duarte Representações Ltda.

Fone (85) 3224-3440 - Fax (85) 3261-1295
e-mail: lduarte@ducor.com.br

Espírito Santo: ROLIMEC Representações Ltda.

Fone/Fax (27) 3327-2412
e-mail: rolimec.representacoes@uol.com.br

Goiás/Distrito Federal: Representações "UOF" Ltda.

Fone/Fax (62) 3212-4422/7841/8160 - e-mail: uof@uof.com.br

Mato Grosso: Barriquello & Cia. Ltda.

Fone/Fax (65) 3365-8030/8029 - e-mail: barriquello@terra.com.br

Mato Grosso do Sul: Talos Representações Comerciais Ltda.

Fone/Fax (67) 3382-2888/3026-2888 - e-mail: talos@terra.com.br

Minas Gerais (Mercado Energia - Transmissão):

Space Representações Ltda.
Fone (31) 3364-4440 - Fax (31) 3363-2186
e-mail: joseantonio@eltbrasil.com.br

Uberlândia-MG (Mercado Telecom): Representações Morai Ltda.

Fone (34) 238-1569 - Fax (34) 238-7579 - e-mail: lucianasa@ufu.br

Pernambuco/Paraíba: VCL - Representações Ltda.

Fone (81) 3427-4147 - Fax (81) 3242-1300
e-mail: vclrep@veloxmail.com.br

Rio Grande do Norte: Kaiser Representações Ltda.

Fone (84) 611-1240 - Fax (84) 222-2592
e-mail: kaiserrep@terra.com.br

Rio Grande do Sul: M.JAHNS Representações Ltda.

Fone/Fax (51) 3337-1048 - e-mail: soltec@soltecsul.com.br

Rondônia: Barriquello Comércio e Representações Ltda.

Fone (69) 3221-0589 - Fax (69) 3221-0631
e-mail: barriquellorep@brturbo.com.br

Santa Catarina: Verwiebe Representações Ltda.

Fone: (47) 3324-1440 - Fax: (47) 3324-1440
e-mail: vendas@verwiebe.com.br

Sergipe: RBC Comercial Ltda.

Fone/Fax (71) 3326-1030 - e-mail: carlos@uniaobarbosa.com.br

Exterior

Argentina (Mercado Energia): Irelec S.A.

Fone/Fax (0054) 237-484-4763 - e-mail: aldomdicocco@speedy.com.ar

Argentina (Mercado Energia Distribuição): COIDEA S.A. (Distribuidor)

Fone: (0054)11-5080-2500 - e-mail: hcbellavitis@coideasa.com
www.coideasa.com

Bolívia: D&F - Duran & Fensterseifer

Fone (00591) 3-337-8550/3-339-0341
e-mail: ludur@cotas.com.bo

Uruguai: Lanafi I S.A.

Fone (005982) 916-1932/915-2929 - Fax (005982) 916-2404
e-mail: lanafi1@lanafi.lcom

Acesse o site: www.plpdatacom.com.br para consultar a rede de distribuidores autorizados Datacom.

Opinião

Os desafios para os próximos 10 anos

*Antonio Carlos Valente

Os dez anos de privatização do sistema Telebrás recém completados, trouxeram ganhos inquestionáveis para o Brasil e aos brasileiros. A democratização dos serviços de telefonia permitiu que saltássemos de 20 milhões de telefones fixos em 1998 para mais de 40 milhões hoje e de 7,4 milhões de aparelhos celulares para os atuais 135 milhões. Mais importante, possibilitou que as classes C, D e E tivessem acesso a um bem essencial numa sociedade globalizada.

Esta democratização do acesso à comunicação é congruente com a política econômica e social do governo, que tem conseguido bons resultados na melhoria do perfil de distribuição de renda - como atesta pesquisa recente da Fundação Getúlio Vargas, segundo a qual, entre 2002 e 2006, a classe média passou de 44,19% para 51,89% da população.

Cabe agora indagar como conseguiremos assegurar, para os próximos 10 anos, o prosseguimento dos avanços brasileiros em telecomunicações, com objetivos como estender a universalização obtida na telefonia a outras frentes, como o acesso à banda larga e à TV por assinatura. O dinamismo e a rapidez da evolução das tecnologias de comunicação e informação, obviamente, apresentarão desafios constantes, que deverão ser superados à medida que surgirem. Mas é possível, hoje, antever alguns balizadores importantes para que o setor mantenha a vitalidade e continue a contribuir decisivamente para o crescimento sustentado do Brasil.

As tecnologias de comunicação exigem investimentos pesados, como os R\$ 141 bilhões que, em dez anos, viabilizaram a democratização da telefonia. Regras atualizadas e que imponham menos restrições aos competidores estimularão investimentos ainda maiores, favorecendo que o crescimento registrado na telefonia fixa e móvel chegue também à banda larga e à TV por assinatura - o que tornará realidade, num futuro próximo, o Lar Digital, no qual serviços convergentes garantirão educação, empregabilidade, entretenimento, lazer, segurança e muitas outras facilidades às pessoas. Mas, para que estes benefícios atinjam todos os lares brasileiros, é necessária, além da modernização do marco legal e a isonomia entre as empresas, a revisão da carga tributária sobre as atividades e serviços do setor. Seria um estímulo similar ao das bem-sucedidas medidas de redução de impostos adotadas pelo governo para a indústria de computadores, que resultaram em explosão de vendas, especialmente para as classes menos favorecidas, e em aumento da arrecadação tributária.

O Brasil tem, hoje, oportunidade única de se firmar como uma das principais economias do planeta e, mais importante, prosseguir na trilha do crescimento com distribuição de renda.

* Presidente da Telefônica

CEEE-GT inaugura subestação de Panambi

A CEEE-GT inaugurou no mês passado, a subestação de Panambi, que recebeu investimentos de R\$ 4,3 milhões, como parte do Plano de Investimentos do Grupo CEEE, que totaliza R\$ 320 milhões. A subestação passou por obras de ampliação, que garantem uma maior confiabilidade e disponibilidade de energia elétrica, com a construção de novos setores de 69 kV e de 13,8 kV, além de um transformador de 25 MVA.

Segundo a empresa, a nova subestação conta ainda com a possibilidade de regulação de tensão e com disjuntores, de 69 kV, acoplados a relés digitais, que proporcionam um aumento significativo na proteção contra surtos e defeitos na subestação, linha de transmissão e alimentadores. Além disso, a ampliação da subestação permite um alívio de carga no sistema elétrico da região.

Copel investe R\$ 13 milhões em subestação no Paraná

A Copel (PR) ampliará a oferta de energia em 40 bairros da região de Londrina (PR) com a operação da nova subestação Igapó. A empresa investiu R\$ 13 milhões nas obras da unidade, que opera em tensão de 138 kV e substituiu uma instalação menor que operava em 38,5 kV. A subestação tem como objetivo assegurar maior flexibilidade de operação ao sistema, além de reduzir riscos de desligamentos.

Segundo a companhia, as áreas registram aumento dos índices de crescimento no consumo, sobretudo por causa da ligação de novas cargas e pela ampliação da demanda de grandes consumidores. A subestação funciona interligada às unidades de Apucarana e Vera Cruz e beneficia diretamente cerca de 23 mil unidades consumidoras.

RGE investirá mais de R\$ 8,7 milhões na região do Alto Uruguai

A RGE (RS) vai investir mais de R\$ 8,7 milhões nos municípios da região do Alto Uruguai até o final do ano. Segundo a concessionária, o objetivo é garantir maior qualidade e confiabilidade do sistema elétrico da região. A RGE informou ainda que, pelo menos, 2,5 mil postes deverão ser substituídos, totalizando R\$ 2,8 milhões, e ainda serão investidos mais de R\$ 3,6 milhões em melhorias nas redes secundária e primária de abastecimento.

No ano passado, a empresa investiu R\$ 221 milhões em sua área de concessão para atender ao crescimento do mercado, melhorar a confiabilidade e a flexibilidade operacional do sistema elétrico e modernizar os sistemas de suporte e a infraestrutura de serviços e atendimento aos clientes.

Eletronorte terá RAP de R\$ 527,9 mil para reforços em subestação

A Agência Nacional de Energia Elétrica autorizou a Eletronorte a realizar reforços na subestação São Luis III, no Maranhão. A Aneel estabeleceu a receita anual permitida de R\$ 527,9 mil para o investimento, que prevê a implantação de três módulos de entrada de linha, em 69 kV, além de um transformador de aterramento. A previsão é que os reforços entrem em operação em 12 meses.

O empreendimento permitirá a conexão das linhas de transmissão da Cemar (MA) às subestações de Turu, São Francisco e Maiobão, em São Luís (MA). As linhas devem entrar em operação em setembro de 2009. Os reforços integram o Plano Anual de Ampliações e Reforços nas Instalações de Transmissão não Integrantes da Rede Básica (PAR/DIT) e o Programa de Expansão de Transmissão (PET), consolidados no PAR-PET/DIT 2007-2009.

CPFL Energia recebe prêmio nos Estados Unidos

A CPFL Energia recebeu em outubro, nos Estados Unidos, o prêmio IFC Client Leadership. A empresa foi premiada pelo serviço de distribuição de energia para cerca de 6,3 milhões de clientes, além dos esforços para a redução de perdas de energia e mitigação de mudanças climáticas. O prêmio reconhece quesitos como inovação, excelência operacional e compromisso com desenvolvimento social e ambiental sustentável. A cerimônia de entrega aconteceu em Washington, durante o Encontro Anual do Grupo Banco Mundial e do Fundo Monetário Internacional de 2008.

Lucro da Brasil Telecom cresce 9,2% no terceiro trimestre

A Brasil Telecom registrou receita líquida R\$ 2,842 bilhões no terceiro trimestre deste ano, resultado 3,4% superior à receita de R\$ 2,748 bilhões do mesmo período do ano passado. Na mesma comparação, o lucro líquido cresceu 9,2%, subindo de R\$ 150 milhões, no ano passado, para 164 milhões neste ano. Entretanto, o Ebita recuou 1,8%, para R\$ 953 milhões.

Durante o terceiro trimestre, a BrT obteve crescimento de 15% em seus serviços de banda larga, atingindo 1,762 milhão de clientes. A receita bruta dos serviços de banda larga foi de R\$ 372 milhões, alta de 18,1%.

Já os serviços de telefonia fixa não obtiveram grande crescimento, chegando a 1,7% no terceiro trimestre. Com isso, a BrT atingiu uma base instalada de 8,198 milhões de clientes de telefonia fixa, área que gerou receita bruta de R\$ 2,8 bilhões.

Eventos

PLP Brasil marca presença no XVIII SENDI

Realizou-se no período de 6 a 10 de outubro, no Centro de Convenções de Pernambuco, em Olinda, a XVIII edição do Seminário Nacional de Distribuição de Energia Elétrica – SENDI. O evento reuniu empresas de distribuição de energia de todo País e pela primeira vez trouxe representantes dos países que formam o Mercosul. O evento contou com a exposição de 289 trabalhos, a maior participação da história dos Sendis. Já a Exposendi, feira de negócios que acontece em paralelo ao XVIII SENDI teve cerca de 90 expositores apresentando as novidades do setor.

A PLP Brasil esteve mais uma vez presente ao evento, através de um estande bem montado no setor de exposições, onde apresentou seus principais produtos poliméricos para Rede Compacta de distribuição, com destaques para o Espaçador Losangular e Isolador Polimérico, ambos com o novo sistema de garras para prender os cabos condutores.



Estande PLP no Sendi recebe visitantes

Furnas promove Seminário sobre LTs



Participantes assistem palestra técnica.

A convite de Furnas Centrais Elétricas, organizadora do 1º Seminário de Equipamentos e Linhas de Transmissão de Alta Tensão, o engenheiro Gilberto da Cunha Lima Jr., Gerente de Mercado da PLP, esteve em Vitória - ES, para ministrar uma Palestra sobre Ferragens Eletrotécnicas e Preformados para Linhas de Transmissão.

O evento foi realizado no período de 22 a 25 de setembro de 2008, no Hotel Bristol Century, contando com a inscrição e presença de diversos técnicos do setor elétrico.

Utilizando-se de recursos audiovisuais, especialmente vídeos, Gilberto discutiu temas como movimento das linhas, vibrações eólicas, fadiga em condutores, efeitos dos grampos de suspensão, amortecedores de vibração e monitoração das LTs. O Seminário também contou com a presença de outros especialistas para discutir diversos temas importantes sobre Linhas de Transmissão.

Treinamento sobre Rede Compacta na Celpe

A PLP realizou mais um treinamento sobre a correta aplicação dos acessórios PLP para Rede Compacta de Distribuição. Desta vez foi na Celpe, Companhia Energética de Pernambuco, e a cidade escolhida foi Vitória de Santo Antão, em Pernambuco, sob a Coordenação do engº Frederico Lapenda, Gestor da Unidade de Expansão de Rede. O treinamento, realizado nos dias 10 e 11 de setembro, foi ministrado por Anselmo de Oliveira Antunes, Assessor Técnico da PLP, e contou com partes teórica e prática. Acompanharam as explicações 28 técnicos da empresa.



Participantes em treinamento teórico



Rede Compacta instalada.

Governo outorga empreendimentos de transmissão

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva assinou os decretos de outorga dos empreendimentos de transmissão leiloados em junho deste ano. Entre os projetos estão os lotes do linhão Tucuruí-Manaus-Macapá, segundo os decretos publicados no Diário Oficial da União neste mês. A subestação Atibaia, em São Paulo, foi outorgada à Interligação Elétrica Pinheiros, formada pela Cteep. Segundo os decretos, a Agência Nacional de Energia Elétrica terá 30 dias, a partir da convocação, para assinatura dos contratos de concessão.

A empresa Interligação Elétrica Sul, também da Cteep, ficou com a LT Joinville Norte-Curitiba e Jorge Lacerda B-Siderópolis, além da SE Forquilha. A Chesf ficou com a concessão da linha de

transmissão Eunápolis-Teixeira de Freitas II e SE Teixeira de Freitas II. A empresa Interligação Elétrica Pinheiros, da Cteep, ficou com a LT Interlagos-Piratininga II e SE Piratininga. A Coqueiro Transmissora de Energia, da Elecnor, vai construir as linhas São Simão-Itaguaçu e Itaguaçu-Barra dos Coqueiros e as SEs Itaguaçu e Barra dos Coqueiros.

A Interligação Elétrica Pinheiros, da Cteep, ficou com as subestações Mirassol II, Getulina e Araras. A Empresa Brasileira de Transmissão de Energia - formada por Empresa Amazonense de Transmissão de Energia (51%) e Cemig GT (49%) - vai erguer as linhas Maggi-Juba, Parecis-Maggi, Juína-Maggi, Nova Mutum-Sorriso e Sorriso-Sinop e as subestações Parecis e Juína. Já a

Interligação Elétrica Sul, da Cteep, construirá a linha Nova Santa Rita-Scharlau e a subestação Scharlau.

Os trechos do linhão foram outorgados para Linhas Xingu Transmissora de Energia - linhas Tucuruí-Xingu e Xingu-Jurupari e subestações Xingu e Jurupari - ; Linhas Macapá Transmissora de Energia - LTs Jurupuri-Oriximiná, Jurupuri-Laranjal e Laranjal-Macapá e as subestações associadas -, ambas empresas formadas pela Isolux. O último trecho será construído pela Manaus Transmissora de Energia - LTs Oriximiná-Itacoatira e Itacoatira-Cariri e subestações -, formada por Eletronorte (30%), Chesf (19,5%), Abengoa Concessões Brasil Holding (30%) e FIP Brasil Energia (20,5%).

Casa de força da Hidrelétrica Tucuruí é inaugurada

Foi inaugurada no último dia 4, a segunda casa de força da Usina Hidrelétrica Tucuruí, no Pará, a maior obra já realizada na Amazônia, um marco da engenharia mundial de barragens, pela sua magnitude, execução e operação.

Hoje, com uma potência instalada de 8.370 MW, Tucuruí consolida a Eletronorte como a terceira maior geradora do País e representa aproximadamente 10% de toda a capacidade instalada no Brasil, fazendo chegar milhões de megawatts a praticamente todas as regiões brasileiras por meio do Sistema Interligado Nacional - SIN. As obras da primeira casa de força da hidrelétrica, com 12 unidades geradoras de 350 MW, e duas auxiliares de 22,5 MW, foram concluídas em dezembro de 1992. Em junho de 1998, foi iniciada a construção da segunda casa de força, com 11 unidades geradoras de 375 MW, concluída em abril de 2007. Os investimentos na expansão totalizaram R\$ 3,7 bilhões.

Principal geradora do Sistema Norte-Nordeste, Tucuruí passou a fazer parte do SIN em março de 1999 com a conclusão da Interligação Norte-Sul. Essa linha permite a preservação de reservatórios hidrelétricos em outras regiões durante o período hidrológico favorável no Rio Tocantins. A energia firme e renovável de Tucuruí é escoada por linhas de transmissão de 230 kV e 500 kV. Além de atender os mercados do Pará, Maranhão e Tocantins, com cerca de 3.500 MW médios mensais, a usina exporta energia para os sistemas Nordeste, Sudeste e Centro-Oeste.

Divulgação / Eletronorte



Lucro da Chesf é de R\$ 687 milhões

A Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (Chesf) registrou um lucro de R\$ 687,9 milhões no 1º semestre de 2008, que foi 118% superior ao mesmo período de 2007, quando lucrou R\$ 315,6 milhões. O bom resultado ocorreu devido ao aumento da receita (que foi de 39,5%) e à estabilidade das despesas da estatal. A quantidade de energia que a Chesf vende ao setor industrial aumentou em 25,4%. Também ocorreu um crescimento de 15,1% na quantidade de energia vendida às distribuidoras de energia (como por exemplo a Celpe) e as comercializadoras de energia, empresas que revendem o produto para as distribuidoras ou os grandes consumidores - as indústrias ou o comércio.

A Chesf é uma das maiores geradoras do País com a capacidade instalada para gerar 10,6 mil megawatts (MW) e vende cerca de 6 mil MW médios. O MW mede a potência instalada e o MW médio o consumo. Com 5691 funcionários, a empresa tem mais de 18 mil quilômetros de linha de transmissão de energia.

PLP lança Caixa de Emenda para FTTH

O futuro da banda larga está sem dúvida nas redes FTTH (Fiber To The Home - Fibra até a Casa), pois elas são as únicas que maximizam a largura de banda disponível para cada residência, fazem com que a rede da operadora possa ser a prova de futuro permitindo adicionar serviços adicionais, aumentam a satisfação do usuário e diminuem despesas operacionais futuras. A fim de atender este mercado, a PLP acaba de lançar a Caixa Terminal Óptica – CTO In-Line. A nova Caixa possui um tamanho compacto, apenas 44 cm de largura, com capacidade para armazenar até 48 fibras ópticas, sendo totalmente selada hermeticamente. Sua instalação é feita sem a necessidade de ferramentas especiais, e não é necessário a utilização de mantas termocontráteis. Totalmente mecânica, seus acessórios podem ser reutilizados caso seja necessário efetuar reentrada na caixa. O produto acompanha Suporte para instalação aérea. O seu fechamento In Line tem a versatilidade e as características que lhe fazem uma escolha perfeita para a utilização em rede aéreas de telecomunicações.



Caixa Terminal Óptico - CTO In-Line instalada.

Telefónica mantém projeção de crescimento

A Telefónica informou ao órgão regulador do mercado espanhol que não alterou as projeções de crescimento estabelecidas para 2010, mesmo diante da atual crise financeira. A companhia manteve a expectativa de atingir um lucro líquido por ação de 2,304 euros e um “cash flow” por ação de 2,87 euros. Para o ano de 2008, a companhia também espera alcançar os objetivos previamente traçados.

“Os resultados preliminares do terceiro trimestre mostram uma continuidade nas tendências observadas nos primeiros seis meses nos principais mercados, que permitem avançar na consecução dos objetivos para o conjunto do exercício tanto a nível regional como de grupo”, diz o comunicado.

Com relação à dívida, a empresa informa que tem “flexibilidade no calendário de vencimentos”, uma vez que o prazo médio de vencimento é de seis anos. A dívida que vence em 2009 é da ordem de 3,8 bilhões de euros e de 5,6 bilhões de euros em 2010. Ao final de junho a Telefónica dispunha de linhas de crédito da ordem de 9,5 bilhões, dos quais 6 bilhões de euros têm vencimentos superiores a um ano.

A Telefónica informou ainda que aumentou em 50% seu programa de recompra de ações para este ano, o que significa a aquisição de 50 milhões de ações da companhia até o final do ano, que se somam as mais de 100 milhões de ações já adquiridas desde o começo do ano.

Rápidas

- * Com 2.367.663 novas habilitações (crescimento de 1,71%), setembro de 2008 registrou o quarto maior número de habilitações no ano, atrás dos meses de agosto (3.089.919), maio (2.815.604) e junho (2.162.434). Com esse resultado, o Brasil chega a 140.788.562 assinantes no Serviço Móvel Pessoal (SMP). Do total de acessos, 114.164.195 (81,09%) são pré-pagos, e 26.624.367 (18,91%), pós-pagos.
- * A Vivo é uma joint venture controlada pela Telefonica e Portugal Telecom formada em dezembro de 2002 a partir de 7 prestadoras de celular nas Bandas A e B.
- * A operadora de telefonia celular Oi informou que vai oferecer três meses de ligações grátis a seus novos clientes. O plano agressivo tem o objetivo de buscar a liderança de mercado no Estado.

NEPPE é o mais novo Distribuidor PLP

Especializada desde 1990 em produtos voltados à infra-estrutura, condução e proteção de cabos elétricos, a NEPPE Materiais Elétricos é a mais nova Distribuidora Autorizada Datacom PLP.

A empresa está localizada na cidade de Santo André, SP, e possui uma área de 2.300 m², onde estão sua sede e fábrica, atendendo instaladores a clientes finais.

Um dos diferenciais da NEPPE é auxiliar seus clientes na leitura e interpretação de projetos elétricos, especificando e dimensionando produtos que melhor atendam as suas necessidades, o que será possível também, a partir de agora, em projetos de cabeamento estruturado.

Para Mauro Neppe - Diretor Geral "a parceria com a PLP vem agregar ainda mais o portfólio de soluções da empresa e principalmente complementar as soluções já trabalhadas, uma vez que hoje a NEPPE é o principal distribuidor no Estado de São Paulo da linha de conduletes e conexões sem rosca para eletrodutos de um dos maiores fabricantes do país, além



de possuir posição de destaque entre os maiores fabricantes do segmento de elétrica e infra-estrutura. Esperamos em breve conquistar a mesma posição de destaque com a PLP."

A participação de toda equipe Neppe no treinamento comercial realizado pela PLP recentemente, permitiu que a empresa já iniciasse na primeira semana de Setembro suas atividades como nosso distribuidor autorizado.

Desejamos muito sucesso a toda equipe Neppe!

Novo parceiro PLP em São Paulo

O Grupo Casejap atua há 20 anos na área de Tecnologia na Rua Santa Efigênia, região central de São Paulo. A empresa, que acompanha as tendências tecnológicas e fornece aos seus clientes o que há de mais avançado no mercado, inicia seu mais novo projeto, a parceria como Distribuidor Autorizado PLP.

Utilizando-se de duas modalidades de negócios, o grupo criou a SUMMER Distribuidora, empresa que deverá centralizar a distribuição de equipamentos ativos das marcas Netgear, Stracta e agora também todos os produtos de cabeamento estruturado da PLP. Em seu escritório exclusivo de atendimento aos Integradores, a SUMMER conta com profissionais treinados a auxiliar no aperfeiçoamento e dimensionamento de projetos. Além da distribuidora, hoje as cinco lojas do Grupo já estão



abastecidas com produtos PLP e, em breve, será inaugurado um *Box Show-Room* em uma das principais galerias da Rua Santa Efigênia - Galeria São Paulo.

"Com o intuito de criar diferenciais, fornecendo soluções convergentes com logística especializada, acreditávamos que além de produtos de ponta precisávamos também de uma parceria diferenciada. A PLP, apesar de ser uma empresa multinacional, estar consolidada há 41 anos no Brasil e ser rigorosa quanto a aspectos de novas parcerias, nos permitiu uma 'negociação familiar' e principalmente de qualidade quanto ao seu pré e pós-venda. Esperamos que a PLP continue nos apoiando da mesma forma com que tem feito até este momento." - Alexandre Machado - Diretor de Marketing e Relacionamento da Summer.

Campanhas para IHP 2008 na reta final

Estamos nas etapas finais da Campanha para Integrador Habilitado PLP. Este é o momento para acelerar a concretização de seus projetos, efetivar o registro de projetos prospectados e assim conquistar o maior número de pontos possíveis para a Campanha Acelerar e o Programa de Milhagem PLP, além de ter o seu projeto reconhecido como o melhor Projeto do Ano.

Procure agora mesmo o seu Distribuidor Autorizado PLP e solicite seu extrato de pontos. Através dele você poderá estabelecer novas metas e estratégias para buscar desde já os critérios específicos para a conquista da viagem e dos bônus.



Konectando

SAAE utiliza Produtos PLP

A SAAE - Empresa de Águas e Esgotos localizada na cidade de Jacareí - SP, acaba de realizar em sua sede uma obra com 222 pontos de Cabeamento Categoria 5e. Todos os materiais utilizados são PLP e a empresa contratada pela SAAE para instalação do novo cabeamento foi a empresa E-MAX Serviço de Gestão Telecomunicações, localizada em São José dos Campos, que é certificada pela PLP.

A SAAE é uma autarquia municipal criada pela Lei nº1.761, de setembro de 1976. Em junho de 1978, o SAAE iniciou sua fase operacional, passando a responder pelos sistemas de abastecimento de água e afastamento e canalização de esgoto sanitário de Jacareí.



Da esquerda para direita: Renan Caratti Alves - Presidente, Reinaldo Toledo - Gerente de TI, ambos da SAAE e Themístocles Júnior - Gerente de Operações da E-Max.

2ª Semana de Qualidade de Tecnologia de Cabeamento tem a participação da PLP Brasil



Área de credenciamento e exposição de produtos

No último dia 6, a UBIC – União Brasileira de Instaladores de Cabeamento promoveu a 2ª Semana de Qualidade de Tecnologia de Cabeamento, realizada no Salão de Convenções APAS – Associação Paulista de Supermercado, localizada no bairro da Lapa, em São Paulo.

O evento, que é focado em tecnologia, contou com a presença dos principais fabricantes de cabeamento estruturado na exposição de produtos, inclusive da PLP Brasil, que apresentou seus produtos para cabeamento estruturado Categorias 5e, 6 e 6a, e o Sistema Allknect.

Além da exposição de produtos, o evento teve em sua programação: Entrega de Prêmios aos associados, Palestras com os mais renomados profissionais do mercado de cabeamento estruturado, sorteio de brindes, show de humor, coquetel e o encerramento com a banda Beatles 4EVER.

Cabeamento PLP no Mato Grosso do Sul

A PLP Brasil, em parceria com seu distribuidor autorizado, HET Tecnologia, participou nos últimos meses de diversos projetos importantes no Estado do Mato Grosso do Sul, onde forneceu produtos para cabeamento estruturado. Destacamos as seguintes obras: Nova sede da Companhia de Águas e Esgotos de Guariroba, em Campo Grande, onde foram instalados 430 pontos de cabeamento PLP Categoria 6. Outras duas obras também importantes foram realizadas pela Construtora Nelson Antunes, sendo uma no Fórum do Tribunal de Justiça do Mato Grosso do Sul, com 1500 pontos Categoria 5e e a outra com 630 pontos, também Categoria 5e, no Fórum de Corumbá. Todas as obras foram certificadas pela PLP com 25 anos de garantia.



Centro de atendimento da nova sede da Cia. Guariroba

Jornal PLP

É uma publicação de comunicação interna do Departamento de Marketing da PLP Energia, Telecomunicações e Datacom, de distribuição gratuita entre seus colaboradores e parceiros de negócios.

PLP Brasil
Av. Tenente Marques, 1112
07770-000 - Cajamar, São Paulo
Tel: 11 4448-8000 - E-mail: plp@plpbrasil.com.br
www.plp.com.br / www.plpdatacom.com.br
Empresa do Grupo Preformed Line Products Co.

Periodicidade trimestral.

Produção e Redação: Edilson Carvalho Dreger

Diretor responsável: Geraldo M.B. de Mendonça

Revisão: Ana Claudia Arista Gibrail

Colaboradores nesta edição: Ana Paula Correia, Anselmo Antunes, Daniel de Oliveira, Fábio Rossetto e Gilberto da Cunha.