

Abinee e Fieb discutem

LOGÍSTICA REVERSA DE ELETROELETRÔNICOS

Assunto foi debatido no final de maio, durante reunião do Conselho de Meio Ambiente da Federação

Durante a reunião do Conselho de Meio Ambiente (Comam), realizada no mês de maio, na sede da Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB), o gerente de Sustentabilidade da Abinee, Ademir Brescansin, apresentou os principais pontos que estão sendo considerados no processo para a implantação dos Sistemas de Logística Reversa para Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos (REEE), que tem a obrigação compartilhada e encadeada entre os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes.

“A Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) define como meta que, em cinco anos, os municípios com mais de 80 mil habitantes deverão ter pontos para recebimento dos REEE. Além disso, prevê no mesmo período, que seja realizado o recolhimento e destinação de 17%, em peso, dos produtos colocados no mercado um ano antes da assinatura do Acordo Setorial. As primeiras linhas de equipamentos eletroeletrônicos a assinarem o Acordo Setorial serão as linhas Verde (computadores, impressoras e celulares), Branca (refrigeradores, lavadoras, fogões), Marrom (TV, DVD, vídeos) e Azul (aparelhos portáteis)”, informou Brescansin.

De acordo com a gerente de meio Ambiente e Responsabilidade Social da Fieb, Arlinda Coelho, na Bahia, a Logística Reversa de embalagens de óleo lubrificantes já é uma realidade e empresas de outras áreas também estão se estruturando para atender às orientações dos acordos setoriais. “Não temos registro de empresas que atuem com logística reversa de eletroeletrônicos, em nível estadual”, disse. Segundo ela, o governo estadual está em fase de conclusão do decreto que regulamenta a Política Estadual de Resíduos Sólidos (PERS) e, como forma de incentivar a adoção das diretrizes contidas nos acordos setoriais, deverá constituir um grupo técnico para promover estudos e conceder benefícios ou incentivos fiscais,



Reunião foi realizada na Fieb, em Salvador

financeiros ou creditícios, na estruturação e funcionamento de sistemas de coleta seletiva e de logística reversa.

“A Abinee está empenhando todos os esforços possíveis no sentido de assinar o Acordo Setorial Federal para a implantação dos Sistemas de Logística Reversa de Equipamentos Eletroeletrônicos, desde que solucionados os entraves e inseguranças jurídicas e técnicas pleiteados junto ao Governo Federal. Não há, até o momento, claros incentivos governamentais para o cumprimento da PNRS, mesmo sendo previstos a existência no próprio texto da lei. Como se trata de uma lei, a PNRS deve ser cumprida por todos”, declarou Brescansin.

Para a gerente da Federação, a parceria da Fieb com a Abinee é de suma importância para promover iniciativas de sensibilização do setor empresarial baiano. “A Associação, como representante do setor e agente articulador para implantação do Sistema de Logística Reversa de Resíduos Eletroeletrônicos, poderá nos ajudar na mobilização dos atores locais, visando contribuir para sua implementação e consolidação”, concluiu.

**CONFIRA
AINDA**

Benefícios e serviços da
Abinee aos seus associados

PÁG. 02

O que é o
Projeto Vagalume?

PÁG. 03

Fimmepe e Forind Nordeste
movimentarão o mercado

PÁG. 04



Conheça os

SERVIÇOS E BENEFÍCIOS oferecidos pela Abinee às suas associadas

A Abinee representa o setor industrial de bens elétricos e eletrônicos, tendo como missão assegurar o desenvolvimento competitivo do complexo elétrico e eletrônico do país, a defesa dos seus legítimos interesses e sua integração à comunidade. Mas você conhece os serviços prestados pela Abinee aos seus associados e quem pode associar-se a ela?

A Abinee tem atuação destacada junto aos poderes constituídos, visando o encaminhamento dos pleitos da indústria elétrica e eletrônica, de forma a obter o fortalecimento da representatividade e competitividade de suas associadas. Podem filiar-se à Abinee empresas de pequeno, médio ou grande porte, de capital nacional e estrangeiro, instaladas no território brasileiro, pertencentes ao complexo elétrico e eletrônico, com atividade no ramo industrial, integração de sistemas, produção de software de aplicação destinado especificamente ao setor.

Entre os principais serviços prestados pela Abinee estão a interação com as empresas do seu segmento, seus produtos e serviços, participando de reuniões de área e grupos; participação nas discussões para definição e orientação sobre certificação e normatização de produtos; orientação jurídica nas questões de ordem tributária, fiscal e trabalhista.

As associadas têm ainda preços diferenciados nas emissões de Atestado de Exclusividade de Fabricação Nacional para Produtos Eletroeletrônicos e Atestado de Produção Nacional para Equipamentos Eletroeletrônicos; acesso a dados econômicos do setor, sendo inclusive consultadas para elaboração de algumas das informações; participação gratuita na coluna das associadas da Revista Abinee, com informação sobre seus produtos; recebimento de forma gratuita da Revista Abinee, bem como de todos os serviços de comunicação da entidade e posto avançado na Abinee para orientação sobre linhas de financiamento do BNDES. Para saber mais acesse www.abinee.org.br.

Conheça os 10 PONTOS do Documento de Aperfeiçoamento do Setor Elétrico Brasileiro

O Documento de Aperfeiçoamento do Setor Elétrico Brasileiro foi elaborado com base nos debates realizados no Workshop de abertura do AbineeTEC 2015, no dia 23 de março deste ano, no Anhembi, em São Paulo, com o objetivo de apresentar proposições construtivas para a adequada reavaliação do modelo do setor, levando em consideração as atuais potencialidades de expansão da matriz elétrica brasileira, bem como o adequado ambiente jurídico, garantindo, assim, os investimentos privados e públicos no futuro. Os 10 pontos capitais do Documento estão disponibilizados no site da entidade. Acesse: <http://www.abinee.org.br/programas/prog16.htm>.

Integrante do IPD Eletron, SoftexRecife abre espaço para parceria com empresas do setor

O Centro de Excelência em Tecnologia de Software do Recife (SoftexRecife) é uma associação civil sem fins lucrativos, criada em 1994, com a missão de aumentar a competitividade das empresas de TIC. A entidade já desenvolveu projetos para Furnas (Centrais Elétricas) e Ceal (Companhia Energética de Alagoas) e, desde março deste ano, passou a fazer parte do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico do Complexo Eletroeletrônico e Tecnologia da Informação (IPD Eletron), entidade criada pela Abinee com o intuito de promover o desenvolvimento tecnológico e a inovação nas empresas do setor eletroeletrônico, visando melhorar a competitividade sistêmica em níveis nacional e internacional.

De acordo com Eduardo Paiva, executivo do SoftexRecife, além dos projetos que desenvolve, o Centro conta com

completa infraestrutura, instalações físicas e equipamentos, para atender as empresas, e dispõe de espaço de trabalho, auditório e salas de reuniões e laboratório de informática com acesso a wifi. O SoftexRecife conta ainda com uma longa parceria com as universidades. Em parceria com o Centro de Informática da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), por exemplo, desenvolveu um mestrado profissional em Ciência da Computação.

SOFTEX
R E C I F E



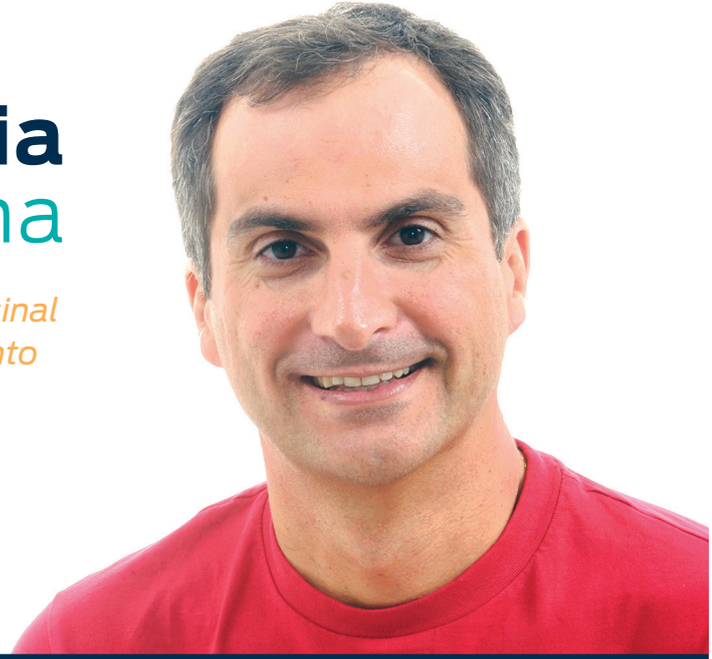
“Vagalume” é resultado de parceria entre CESAR e Elcoma

Solução é um roteador de baixo custo que propaga o sinal Wifi em vastas áreas sem a necessidade de cabeamento

A Elcoma Computadores acaba de fazer uma parceria com o CESAR (Centro de Estudos e Sistemas Avançados do Recife), integrante do IPD Eletron, para desenvolver o “Vagalume”. Trata-se de um roteador de baixo custo que propaga o sinal wifi em vastas áreas sem a necessidade de cabeamento. De acordo com Eduardo Campello Peixoto, executivo chefe de Negócios do CESAR, o potencial desta solução é enorme, uma vez que oferece uma opção simples, de baixo custo, democrática e criativa de massificação do acesso à banda larga oferecido pelo Plano Nacional para Banda Larga (PNBL).

O Governo Brasileiro lançou o PNBL com o objetivo de popularizar a Internet rápida no país, principalmente nos locais em que não há atuação das companhias telefônicas privadas. O PNBL tem como escopo técnico a construção do backbone da rede, ou seja, a entrega da banda larga no atacado, ficando para iniciativas parceiras a disponibilização do acesso até o consumidor final, a chamada “última milha”. Porém o grande desafio para a massificação do acesso à Internet de banda larga está justamente nesta “última milha”. O CESAR, identificando esta oportunidade, propôs uma parceria com a Elcoma para a concepção, busca de financiamento, desenvolvimento e busca de parceiros de fabricação para um roteador Wifi-Mesh, de baixo custo que atendes-se da melhor forma possível essas áreas pouco servidas de internet.

“O CESAR trabalhou em parceria com a Elcoma por todo o ciclo da inovação para a concepção e desenvolvimento do Vagalume. Todo o processo seguiu metodologias de design centrado no usuário, além de metodologias ágeis de desenvolvimento de software. A oportunidade de negócios foi identificada através de pesquisas e consultas ao mercado, seguidas de sessões de ideia”, explicou Peixoto. Segundo ele, o financiamento do projeto também foi desenhado e executado pelo CESAR, o qual propôs a Elcoma buscar recursos de P&D com o pro-



Para Eduardo Peixoto, executivo do CESAR, Vagalume tem grande potencial

grama de Subvenção Econômica da FINEP, elaborando todo o projeto técnico e plano de negócios submetido ao Edital de Subvenção.

De acordo com Júlio Gil, diretor-presidente da Elcoma, apesar de o projeto ter sido concebido originalmente com foco no PNBL, rapidamente mudou para atender também a outros mercados. Hoje, como uma solução completa e não só um Access Point de alto desempenho, atende tanto a estabelecimentos que tem como objetivo prover acesso aos seus clientes, ou seja, shoppings, hotéis, hospitais, faculdades, entre outros, quanto SMBs que precisem de uma gestão mais inteligente da sua rede.

“A partir de agora, a Elcoma muda seu rumo para se tornar uma empresa ainda mais renovada, com foco em prestação de serviços, mas com todo o conhecimento adquirido de sua fase como fábrica de computadores. Ainda industrializando seus Vagalumes e Controladores Swarm, a Elcoma expande seu leque para atendimentos mais próximos, soluções customizadas e manutenção contínua em projetos de redes com e sem fios”, concluiu o presidente.

A solução já está sendo comercializada pela Elcoma, que oferece venda ou aluguel tanto do Vagalume quanto do Swarm, e, em ambos os modelos de aquisição, o cliente opta se quer o serviço de acompanhamento ou não.

“Todo o processo seguiu metodologias de design centrado no usuário, além de metodologias ágeis de desenvolvimento de software.”





FIQUE POR DENTRO

Daten anuncia nova vertical de negócios

A Daten, uma das principais fabricantes brasileiras de equipamentos de informática, anuncia sua entrada no segmento de educação. A empresa apresenta ao mercado o Conexus.Edu, um conjunto de dispositivos e soluções integradas que utiliza recursos da Tecnologia de Informação e Comunicação (TICs), aliado a conceitos pedagógicos atuais, reforçando ainda mais os diferenciais da empresa no mercado.

A solução Conexus.Edu é direcionada para instituições de ensino Fundamental e Médio, personalizado de acordo com a necessidade de cada escola. Em 2014, a empresa anunciou os projetos na área de educação e a entrada no segmento de soluções e outsourcing de workplace.

Lumilight do Brasil firma parceria com LAFAC/USP

A Lumilight do Brasil acaba de divulgar mais uma importante parceria, desta vez com o Laboratório LAFAC/USP. Juntos, eles trabalharão no desenvolvimento de um novo projeto para o equipamento *Filtro Capacitivo Digital Inteligente e Multimissor com tecnologia wireless de transferência de dados*. Além disso, a Lumilight foi convidada para, no segundo semestre deste ano, instalar um laboratório de estudos avançados dentro da USP, a fim de evoluir com novos estudos e novas tecnologias relacionadas a eficiência energética.

Exodo lançará linha Exoflex

A Exodo Tecnologia está em fase final de montagem de sua linha de fabricação de fios e cabos Exoflex. O produto deverá ser distribuído em todo o Brasil e trará maior segurança ao consumidor. Para saber mais acesse www.exodo.ind.br.

Fimmepe e Forind Nordeste

acontecem em outubro e devem movimentar o mercado

Eventos tradicionais do mercado, na edição deste ano, Fimmepe e Forind Nordeste se unem trazendo ao público especializado uma programação ainda mais forte, valorizando a indústria local e propiciando um ambiente ideal para geração de negócios e networking. O evento, que é a porta de entrada para os fornecedores da indústria na região que mais cresce no cenário nacional, acontece de 20 a 23 de outubro deste ano, no Centro de Convenções de Pernambuco. Associados da Abinee

possuem desconto de 10% a 12%, dependendo da área adquirida.

Durante a Fimmepe e Forind Nordeste os fornecedores da indústria têm a oportunidade de se relacionar com os grandes grupos empresariais da região. Além de ser o ambiente ideal para relacionamento com os profissionais do setor, o evento se destaca pela oportunidade de realizar novos negócios, seja por meio das Rodadas de Negócios promovidas ou pela própria interação no evento entre público comprador e fornecedores de produtos.



Evento traz perspectivas e oportunidades de novos projetos e negócios no setor eletroeletrônico

Palestras serão realizadas pela Abinee, IPD Eletron, e ICTs, no dia 25 de agosto, no Recife

No próximo dia 25 de agosto, a Abinee, o IPD Eletron e os Institutos de Ciência e Tecnologia (ICT) instalados na região nordeste realizarão apresentações com o objetivo de mostrar a atuação e o funcionamento dessas entidades. A Abinee apresentará o panorama e perspectivas dos segmentos que compõem o setor elétrico. Na sequência, o IPD Eletron apresentará o seu modelo de atuação e as oportunidades na área de tecnologia e inovação na região. Logo após, ocorrerão as apresentações individuais dos ICTs, que falarão sobre as oportunidades para o desenvolvimento de novos projetos de Pesquisa e Desenvolvimento, em parceria com as empresas do setor eletroeletrônico.

Entre os palestrantes estarão o diretor regional da Abinee, Angelo Leite, o assessor da área de energia da Abinee, Roberto Barbieri, o coordenador do IPD Eletron, Wesley Giachini, além do secretário executivo de Energia de Pernambuco, Eduardo Azevedo Rodrigues (a confirmar). Também se apresentarão os representantes dos institutos Softex Recife, Cesar e FITec.

O evento será realizado no auditório do Softex Recife, localizado na Rua da Guia, 142 (Edifício Deputada Cristina Tavares), das 9h às 12h. Mais informações e inscrições com André Luiz Farias pelo telefone (81) 3271-4266 ou pelo email abinee.ne@uol.com.br.

Expediente:

Diretor Regional: Angelo Leite

Vice Diretor: Renzo Sudário

Produção, edição e diagramação: **FEEDXJAB**
COMUNICAÇÃO

Serviço:

Redação: Rua Domingos José Martins, 75 - SI 101

Recife Antigo, CEP: 50030-200 - Fone: 81 3271-4266

Para anunciar: fone: 81 3271-4266, abinee.ne@uol.com.br
www.abinee.org.br

