

# abinee - ne

Informativo da Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica | Regional Nordeste

NEWS

Entrevista com

## Lúcia Melo

Secretária de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo de Pernambuco

Pela segunda vez, Lúcia Melo assume a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Governo de Pernambuco. Ela é graduada em Engenharia Química e tem mestrado em Física pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE); é mestre em Energia e Meio Ambiente pela Universidade da Califórnia (Santa Bárbara) e pós-graduada pelo Technology and Policy Program do Massachusetts Institute of Technology (TPP/MIT, 1987) e atua ainda como pesquisadora titular da Fundação Joaquim Nabuco.

Nesta edição, Lúcia Melo fala sobre as perspectivas do setor para 2015 em Pernambuco, além do avanço do mercado eletroeletrônico no estado.

**Abinee News** - Considerando o atual cenário econômico no país, quais as perspectivas para 2015 no setor de tecnologia em Pernambuco?

**Lúcia Melo** - O ano de 2015 tem sido de dificuldades nos campos econômico e político, o que também certamente interfere nas decisões relacionadas à tecnologia e inovação, que por sua vez são fortemente influenciadas pela incerteza. Ainda assim, é possível vislumbrar perspectivas positivas para o setor. Estudo do BNDES sobre o Panorama Setorial de investimentos no Brasil, para o período 2015-2018, ressalta uma mudança qualitativa nos investimentos em geral, quando comparados aos anos anteriores, e evidencia um cenário de investimento mais intensivo em tecnologia e menos em capital.

Segundo esse estudo, para o Complexo Eletroeletrônico projetam-se investimentos na ordem de R\$ 28 bilhões, para o período 2015-2018, representado um crescimento de cerca de 25% com relação ao período 2010-2012. Pernambuco certamente não teria uma agenda de investimentos independente do cenário brasileiro, e, portanto, há que se considerar espaços e nichos de oportunidades a serem exploradas que podem estar associadas a aplicações diversas nas áreas da indústria criativa, a exemplo das iniciativas capitaneadas nas diversas atividades do Porto Digital, aplicações das tecnologias aos setores como saúde, agricultura, serviços públicos, entre outros.

APESAR DA CRISE,  
AS PERSPECTIVAS  
DO MERCADO SÃO  
POSITIVAS



**AN** - Quais são os planos da Secretaria para o setor aqui em Pernambuco?

**LM** - A adoção de estratégias de longo prazo se torna ainda mais importante em momentos de incertezas. Muitas das políticas nacionais existentes de apoio ao setor têm sido bem exploradas pelas instituições pernambucanas, a exemplo do uso da Lei da Informática. Ainda assim, será preciso ampliar nossa capacidade de explorar as oportunidades existentes em outros segmentos e criar novos instrumentos estaduais de fomento que assegurem nossa presença de forma competitiva no novo cenário do setor que demanda competências, recursos humanos qualificados e forte articulação entre empresas, governo e academia.

Com esse entendimento, a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação está trabalhando intensamente, junto com as demais instâncias de governo (em especial a Secretaria de Desenvolvimento Econômico) e com o setor produtivo, para traçar uma política industrial e de inovação para Pernambuco, de forma a estabelecer condições para adoção de um pacto pelo desenvolvimento apoiado no conhecimento, o que certamente beneficiará todo o complexo eletroeletrônico.

**AN** - De que forma a Abinee pode contribuir com a Secretaria de Ciência e Tecnologia para que o setor pernambucano de eletroeletrônico – e de tecnologia, de modo geral – possa avançar?

**LM** - A Abinee pode ter um papel importante na articulação e aproximação das empresas no processo de construção coletiva de uma agenda de desenvolvimento para o setor no Estado, como a que estamos começando a trabalhar. Mesmo num momento de restrições na capacidade de investimento, que acreditamos será ultrapassada com políticas públicas adequadas e alinhadas às demandas da sociedade por desenvolvimento econômico sustentado e geração de oportunidades de empregos de qualidade, é possível construir, conjuntamente, essa agenda de desenvolvimento voltada para o setor.

CONFIRA  
**AINDA**



Altronic lança linha de sensores de presença 3 em 1  
**PÁG. 02**

Curso Lean na Prática tem apoio da Abinee  
**PÁG. 03**

Inovação tecnológica pauta evento do IPD Eletron  
**PÁG. 04**

## Altronic lança linha de sensores de presença 3 em 1

Chega ao mercado nacional mais um lançamento Altronic. A marca, que atua no mercado há mais de 45 anos, lançou uma linha de sensores de presença 3 em 1: o Smar Light, um sensor de presença, luz de emergência e iluminação portátil. Segura, durável e fácil de usar, a linha Smart Light possui duas opções de modelos com design moderno e funcional. Os produtos são indicados para quartos, salas, escadas, portas de entrada, garagem, cozinha, entre outros ambientes. Para saber mais, assista ao vídeo promocional disponível no site [www.altronic.ind.br](http://www.altronic.ind.br).



## Irineu Govêa é eleito presidente do Conselho de Administração da Abinee

Em eleições realizadas nos dias 30 e 31 de março, as indústrias associadas à Abinee elegeram a Diretoria Plena da entidade, para o mandato relativo ao quadriênio 2015-2018. A diretoria é encabeçada por Irineu Govêa, executivo do Grupo Itaotec, que tomou posse no dia 27 de abril, em cerimônia realizada em São Paulo.

Formado em Ciências Econômicas e Ciências Contábeis pela PUC-SP e com especialização em Administração Industrial pela Escola Politécnica da USP/Fundação Vanzolini, Irineu Govêa iniciou sua carreira no Grupo Itaúsa, em 1980, onde vem exercendo diversos cargos nas áreas Financeira e Industrial. Atua como representante das empresas Duratex S/A, Elekeiroz S/A, Itaotec S/A e Oki Brasil, em órgãos federais, estaduais e municipais.

Humberto Barbato permanece ocupando o cargo de Presidente Executivo da Abinee. Conheça no site Abinee (<http://www.abinee.org.br/abinee/diretor.htm>) a nova diretoria da entidade.

## 13ª edição do COTEQ acontece em junho

### Abinee lança aplicativo

Disponível para aparelhos com sistema operacional Android e IOS, o aplicativo lançado pela Abinee oferece informações atualizadas sobre o setor eletroeletrônico. Divulgação de eventos, dados estatísticos entre outras informações podem ser encontradas no app. O download pode ser realizado gratuitamente, via Play Store ou Apple Store.

A Conferência sobre Tecnologia de Equipamentos (COTEQ) é um dos principais acontecimentos da indústria no Brasil e conta com apoio da Abinee. Este ano, o COTEQ acontece no Sheraton Reserva do Paiva Hotel & Convention Center, no Cabo de Santo Agostinho (PE). Entre os dias 15 a 18 de junho, será apresentado o que há de mais avançado em termos de tecnologia para contribuir com o desenvolvimento da indústria de equipamentos.

Durante o evento, que contará com mais de 50 expositores, serão realizados mais de 250 apresentações técnicas, apresentações em poster section, painéis de debates, mesas redondas, palestras especiais e conferências. As inscrições podem ser feitas no site do evento: <http://coteq.org.br/inscricoes.php>

## Curso Lean na Prática tem apoio da Abinee



Com o objetivo de capacitar o participante a compreender os conceitos de Lean Thinking, foi realizado pela Aurus Consultoria e Treinamento, com apoio da Abinee, o curso “Introdução do Lean na Prática”. O evento aconteceu no Recife, no final de março, tendo como instrutor Jullius Meinho, consolidado na Filosofia Lean e em Gestão de Manufatura, com mais de 15 anos de experiência na área.

O curso contou com a participação de executivos, gestores, engenheiros de processo e produção, bem como estudantes dessas áreas de atuação e, de acordo com o palestrante, a capacitação foi extremamente proveitosa e a interação dos participantes foi imprescindível para isso. “Isso

confirma que a metodologia de simulação no estilo ‘jogos de negócio’, adotada nos nossos treinamentos e as parcerias institucionais que colaboram para alinhar os conteúdos às necessidades do mercado são fundamentais para fomentar o desenvolvimento da indústria na região”, salientou.

Para o gerente comercial da Tron, Cid Mariano, um dos participantes do evento, a didática do curso foi simples e objetiva, o que tornou o processo de entendimento bastante interessante. “Nós conseguimos nos atentar aos ‘gargalos’ do processo e os desperdícios que existem na produção com relação ao tempo, mão de obra e matéria prima”, afirmou.

## Produção do setor eletroeletrônico recua 17% nos dois primeiros meses do ano

Dados do IBGE, agregados pela Abinee, mostram que a produção física do setor eletroeletrônico acumulada no ano, até fevereiro de 2015, apresentou retração de -17,8% na comparação com o mesmo período do ano anterior, resultado das variações negativas dos produtos eletrônicos (-29,1%) e dos elétricos (-5,3%).

No acumulado dos últimos doze meses, constata-se que a produção do setor eletroeletrônico manteve a trajetória de queda, com retração de -9,6%, até fevereiro de 2015, na comparação com idêntico período imediatamente ante-

rior. Este foi o menor percentual dos últimos doze meses.

Em fevereiro de 2015, a produção física do setor eletroeletrônico foi 21,5% menor do que a verificada em fevereiro de 2014. O resultado é fruto da queda de 33,7% dos produtos eletrônicos e 7,3% dos produtos elétricos. Deve-se considerar que o número de dias úteis foi menor em fevereiro de 2015 do que em fevereiro de 2014. Considerando os dias úteis, na média diária, a produção do setor caiu 13%, com retração de 26% para os produtos eletrônicos e aumento de 3% para os elétricos.

# Inovação tecnológica pauta evento do IPD Eletron



Representantes de entidades ligadas ao setor de desenvolvimento tecnológico e integrantes do IPD Eletron, entidade criada pela Abinee, se reuniram, no final de março, durante o Innovation Day. No evento, os executivos ministraram palestras dentro da programação do AbineeTec 2015, no Anhembi, São Paulo.

O objetivo principal da ação foi incentivar a inovação tecnológica dentro das empresas, tendo em vista a necessidade do aumento da competitividade das indústrias e a busca pela melhoria da produtividade.

Cerca de 150 pessoas, entre empresários, executivos do setor eletroeletrônico e representantes de órgãos governamentais envolvidos na questão da inovação, estiveram presentes. Dentre os temas abordados, destacou-se o aprimoramento das políticas de inovação e gestão da inovação empresarial. Durante o evento, foram apresentados os três novos institutos de pesquisas que passaram a integrar o IPD Eletron em 2015: CESAR, Fitec e Softex.

Para o coordenador do IPD Eletron, Wesley Giachini, a vinda dos três institutos representa o aumento das opções de oportunidades de negócios entre as empresas do setor eletroeletrônico e os ICTs. “Estabelecendo novos parceiros para desenvolvimento de projetos de P&D, podemos gerar novas tecnologias e riqueza para a região nordeste do país”, afirmou.

Novos integrantes do IPD Eletron, representantes do CESAR, do Fitec e do Softex também participaram do ciclo de palestras promovidos pelo IPD Eletron durante o AbineeTec. Confira os depoimentos deles na coluna “Fique por Dentro”.

## FIQUE POR DENTRO

Especial IPD Eletron

### CESAR

O superintendente do CESAR, Sérgio Cavalcante, falou sobre as oportunidades de negócios no setor. Segundo ele, é fundamental que existam novidades no mercado. “O setor eletroeletrônico brasileiro é pujante, mas precisa inovar, como todo mundo. O CESAR é um reconhecido instituto de inovação e o IPD Eletron vem para conectar essas pontas, o que é muito importante”, declarou.

### Softex Recife

Para José Cláudio de Oliveira, presidente do Softex Recife, o evento foi importante para aproximar as realidades entre as indústrias eletroeletrônicas e o mercado. “O Softex Recife tem um enorme potencial de gerar produtos e processos inovadores para essa indústria, abrindo uma porta para aprofundarmos planos e ações conjuntas no futuro”, salientou.

### Fitec

José Luís de Souza, presidente-executivo da Fitec, apontou que o Innovation Day foi marcante para a divulgação do trabalho do instituto, concentrado no desenvolvimento de produtos de alto valor agregado. “O IPD Eletron veio aproximar ainda mais os ICTs da Indústria, trazendo à discussão os principais temas da atualidade”, concluiu.

#### Expediente:

Diretor Regional: Angelo Leite

Vice Diretor: Renzo Sudário

Produção, edição e diagramação: **FEEDBACK**

COMUNICAÇÃO

#### Serviço:

Redação: Rua Domingos José Martins, 75 - Sl 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