

Um marco na iluminação Pública

Da Redação

Seminário promove intercâmbio nacional

O PRIMEIRO SEMINÁRIO PROCEL / RELUZ REALIZADO pela Eletrobrás no Rio de Janeiro, no dia 15 de Dezembro, pode ser considerado um marco, um momento histórico do desenvolvimento da iluminação pública no Brasil, não só pela presença de um grande número de profissionais, diretores e representantes de companhias que atuam fortemente no segmento, mas principalmente, pela integração que se deu entre a audiência e a troca de experiências.

Participaram do encontro 140 pessoas, incluindo representantes de 21 concessionárias, da indústria, universidades, entidades do setor elétrico, consultores autônomos, imprensa, entre outros.

O conteúdo das palestras e dos debates foi rico em informações conceituais e também em aplicação prática. Ficou evidente a diversidade das regiões brasileiras, suas características e dificuldades na modernização dos sistemas e implantação do programa Reluz. Agentes de diferentes regiões citaram obstáculos reais, enfrentados – e vencidos, dentro do possível – no dia-a-dia, pelas equipes de trabalho locais. Na ocasião foi lançado o Guia Técnico de

Iluminação Pública Eficiente, que está sendo distribuído às prefeituras de todo o País.



Durante o seminário, foi apresentado, em primeira mão, um guia de Iluminação Pública Eficiente que está sendo distribuído a todas as prefeituras do País.



Fotos: Divulgação

Da esq. para dir.: José Benjamin Moraes (assessor da presidência), Aloisio Vasconcelos (diretor de Projetos Especiais e Desenvolvimento Tecnológico), Silas Rondeau (presidente) e George Soares (chefe do Departamento de Projetos Especiais), todos da Eletrobrás.

Palestras

O Presidente da Eletrobrás, Dr. Silas Rondeau, abriu o evento, seguido pelo Eng. Aloisio Vasconcelos, Diretor de Projetos Especiais e Desenvolvimento Tecnológico e Industrial da Eletrobrás, que falou sobre a meta e os esforços da estatal no sentido de servir à sociedade de forma cada vez mais dinâmica e moderna. Ele exaltou a nova fase do Reluz, que passa a financiar os projetos propostos pelas concessionárias em vez de reembolsá-las. Esta medida facilitará significativa-

O seminário pode ser considerado um momento histórico do desenvolvimento da iluminação pública no Brasil.



mente a implantação do programa, pois muitas concessionárias não se dispõem a realizar qualquer ação que demande investimento, devido à grande inadimplência das prefeituras.

A primeira palestra foi ministrada pelo Gestor de Marketing da Celpe, João Bosco, que falou sobre a situação atual da Iluminação Pública no Brasil. Ele narrou casos em que o prefeito tem instrução inferior ao primeiro grau completo e a prefeitura tem dívidas impagáveis, com receita inferior aos custos fixos básicos e necessários. Seu depoimento trouxe à tona a discussão sobre a gestão da Iluminação Pública de uma cidade, incluindo serviços de manutenção, passar a ser responsabilidade das prefeituras e não das concessionárias, como acontece em quase todo o País. Grandes centros urbanos, como Rio de Janeiro e São Paulo, podem ter as concessionárias apenas como fornecedoras de energia, mas uma quantidade enorme de municípios do interior do Brasil não tem nenhuma infra-estrutura, *know-how*, mão-de-obra ou recursos para isso. Com tamanha diversidade de cenários, cada caso é um caso e o caminho é que cada município adote a forma de gestão mais adequada a sua realidade.

A segunda palestra trouxe o Eng. George Alves Soares, Chefe do Departamento de Desenvolvimento de Projetos Especiais da Eletrobrás, que exaltou o sucesso do programa Reluz. "*O Reluz é parte do Procel e o Procel é um programa da sociedade*", defendeu. Ele acrescentou que se trata do maior programa de Iluminação Pública da América Latina e que, o Reluz de São Paulo, especificamente, é o maior programa de iluminação pública realizado no mundo nos últimos dois anos. "*É uma vitória brasileira*", exaltou.

O projeto Reluz na capital paulista foi detalhado pelo Arq. Aurélio Pavão de Farias, então Diretor do Departamento de Iluminação Pública de São Paulo – ILUME.

Houve, ainda um painel sobre "Casos de Sucesso" apresentado pelo Adm. Luiz Carlos Lopes Junior, coordenador do Programa na CPFL – Companhia Paulista de Força e Luz – e pelo Eng. Marcos Antonio Danella, Gerente de Eficiência Energética da ELEKTRO – Concessionária de Energia da Cidade de São Paulo. Durante todo o seminário, entretanto, muitos casos foram citados e comentados pela própria platéia, com exemplos de ações que deram certo ou que deram errado, soluções de manutenção e saídas encontradas para a redução da inadimplência das prefeituras para com as concessionárias.

Descarte de lâmpadas

Este foi um tópico que despertou grande interesse e surpresa por parte da platéia ao ser constatado que não há ainda, no Brasil, um processo confiável e seguro para descarte e reciclagem de lâmpadas de vapor de mercúrio, sódio ou metálico. Mais que isso, não há solução



O primeiro Seminário Procel / Reluz pode ser considerado um momento histórico do desenvolvimento da iluminação pública no Brasil. Participaram representantes de 21 concessionárias, indústria, universidades, entidades do setor elétrico, consultores autônomos e imprensa.

a curto prazo. A Eletrobrás já está trabalhando em pesquisas neste sentido e preparando um material informativo para distribuir às prefeituras e concessionárias. Estes tipos de lâmpadas contêm elementos químicos altamente tóxicos.

Indústria

O painel apresentado pelo Eng. Isac Roizenblatt, Coordenador Setorial da ABILUX – Associação Brasileira da Indústria da Iluminação – contribuiu para a atualização dos profissionais quanto ao que há de mais moderno em termos de tecnologia para iluminação urbana, dentro e fora do País. O tema serviu, também, para abrir um canal de aproximação entre agentes do Reluz e fabricantes nacionais no sentido de haver um *feedback*, um intercâmbio de informações, para que produtos venham a ser desenvolvidos de forma a atender cada vez melhor às necessidades e características da iluminação pública dentro do cenário brasileiro.

Guia Técnico Procel / Reluz

Durante o seminário, foi apresentado, em primeira mão, um guia de Iluminação Pública Eficiente, elaborado pela Área

Opinião

O seminário foi importantíssimo e tem que estar inserido no calendário do setor elétrico e de iluminação pública, no Brasil, pois a atualização de informações – não só estratégicas como técnicas –, a troca de experiências e expectativas, além do aprofundamento e engajamento de todos neste processo são fundamentais para o sucesso do Programa.

Plínio Godoy

Diretor da Luz Urbana Engenharia

Estou numa área da região Norte do país, especificamente em Porto Velho, capital do estado de Rondônia. Achei o evento conveniente, pelo espaço aberto a empresas que, como a minha, lutam nas prefeituras deste Brasil para difundir o conceito de Eficiência Energética, inclusive na Iluminação Pública. O que precisa ser resolvido o mais breve possível, no Programa Reluz, é o intervalo de tempo entre a data de entrega e a liberação do financiamento. No caso do nosso estado, este prazo tem sido muito longo. Até agora só recebemos financiamento para duas prefeituras, num período de mais de um ano, o que pode inviabilizar os preços cotados para a execução do projeto e financiamento. Segundo o Eng. Aloisio Vasconcelos, a partir de 1º de Janeiro de 2005 este prazo deverá ser reduzido a, no máximo, dois meses. Este será um grande salto para o Programa.

Sergio Alves Novo

Diretor Técnico da SGAM - Energia

Anuncie

Lume Arquitetura Os melhores clientes são os que têm acesso à melhor informação.

Um profissional bem informado reconhece o que é tradição, sem ter medo do novo. Conhecimento é poder. Por isso, Lume Arquitetura é lida pelos melhores profissionais do mercado. São arquitetos, lighting designers, engenheiros, pessoas interessadas em conhecer o produto ou serviço que você tem a oferecer. Anuncie em Lume Arquitetura e ganhe visibilidade na melhor revista do segmento de iluminação.



Publicidade Lume Arquitetura

(11) 3801 3497

publicidade@lumearquitectura.com.br

ou no nosso site: www.lumearquitectura.com.br

LUME
ARQUITETURA
A melhor informação sobre iluminação

de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente do IBAM, em convênio com a Eletrobrás, através do Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica – PROCEL. O material foi redigido por Robson Barbosa e João Gabriel Pereira de Almeida, revisado por Luiz Felipe Lacerda Pacheco e está sendo distribuído a todas as prefeituras do Brasil.

No primeiro semestre de 2005, a estatal vai editar também o “Caderno de Demandas”, que servirá para balizar as ações do Reluz e do Programa Luz para Todos, do Governo Federal. O objetivo é fazer previsões de demanda à indústria de equipamentos para a rede elétrica.

O primeiro de vários

Devido ao sucesso do primeiro Seminário Procel / Reluz, o fórum passará a ser realizado anualmente. ◀