

# Utiluz – 15 anos

**A UTILUZ INICIA A SUA HISTÓRIA EM JUNHO DE 2000 COM CINCO FUNCIONÁRIOS TRABALHANDO NO RAMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.**

Em 2004, passa a desenvolver produtos com tecnologia LED e conquistar mercados, como os de arquitetura e engenharia civil, tornando-se uma das principais e reconhecidas empresas de iluminação LED do país. No ano em que completa 15 anos, a Utiluz conta com mais de 50 funcionários produzindo e desenvolvendo soluções que se adaptam às necessidades dos seus clientes.

## Principais áreas de atuação

► A Utiluz fornece LEDs para iluminação decorativa, arquitetônica, subaquática, urbana, funcional, além de emergencial e de sinalização.

## Entidades de classe que participa

► Abilux (Associação Brasileira da Indústria de Iluminação); Abinee (Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica); Apex Brasil (Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos); Projeto Lux Brasil e APL Automação e Controle RS (Arranjo Produtivo Local Eletroeletrônico de Automação e Controle Eixo Porto Alegre – Caxias do Sul).

## Especialidades

► Iluminação a LED; iluminação de emergência, luminárias perfiladas LED e projetos especiais.

## Prêmios recebidos

► A Utiluz foi agraciada em nove oportunidades no Prêmio Abilux Design de Luminárias. Em 2004, ficou em 2º lugar na categoria Inovação Tecnológica com o Display BLI; em 2005, conseguiu a 3ª colocação na categoria Residencial para Parede com a luminária Closet; em 2006, chegou ao topo do pódio da categoria Monumental com o projetor Power LED Line; em 2007, foi o melhor colocado da categoria Residencial para Parede, com a Prateleira Iluminada, e também ficou em primeiro lugar na categoria Prêmio Especial: Conservação de energia, com o Projetor Power LED Line Mod. VPR-018; e, em 2008, ficou com a 2ª colocação na categoria Vias Públicas, com o Projetor Segtra. Já em 2010, chegou ao topo do pódio nas categorias Linha de Produtos e Prêmio Especial: Conservação de energia, com a luminária Concept, além da segunda posição na categoria Comercial para Lojas, shoppings, etc., com a luminária UFO-1000. Em

2012, a luminária Table LED ficou na 2ª posição na categoria Residencial para Mesa; a Riquadra conquistou a 3ª colocação na categoria Comercial para bancos, escritórios, etc.; a UFO 250 ficou na 2ª posição na categoria Públicas para Jardins e Praças; a Big Boy também ficou em 2ª lugar na categoria Monumental (Fachadas e Monumentos); e a Calix 120 chegou ao primeiro lugar na categoria Vias Públicas. Em 2014, ficou em primeiro lugar na categoria Residencial, com a luminária Dual Mix, e na categoria Comercial, com a luminária Slim LED, além da 3ª posição na categoria Industrial, com a luminária IND-50 Modular.

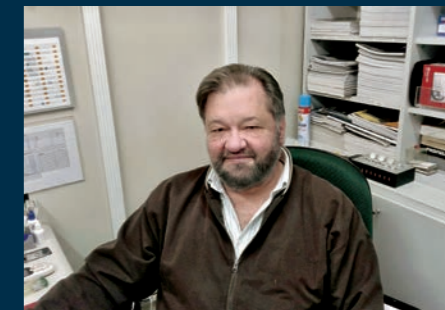
## A empresa possui departamento de projetos?

### Como funciona?

► O departamento de projetos especiais possui uma equipe de engenharia elétrica e uma de engenharia mecânica que projetam e desenvolvem soluções customizadas de produtos conforme as necessidades especiais de determinados clientes. Neste departamento, também são feitas alterações e modificações nos produtos de linha da empresa, ajustando-os para projetos especiais de lighting designers e arquitetos ou para a comercialização de empresas parceiras.

## Principais projetos executados recentemente

► Praça do Trem, em Caxias do Sul (RS); Shopping Palladium, em Curitiba (PR); e Resort Village – Porto de Galinhas, em Ipojuca (PE).



**Nome da empresa:**  
Utiluz Tecnologia

**Data de fundação:**  
Junho de 2000

**Fundadores:**  
João Tcacenco (foto), Marineli Pereira e Jonathan Tcacenco

**Diretoria:**  
João Tcacenco, Jonathan Tcacenco e Marineli Pereira

**Número de funcionários:**  
51 funcionários

**Faturamento médio nos últimos cinco anos:**  
Não divulgado

**Endereço:**  
Rua Professor Ataliba Paz, 202 –  
Marechal Floriano – Caxias do Sul – RS

**Site:**  
www.utiluz.com

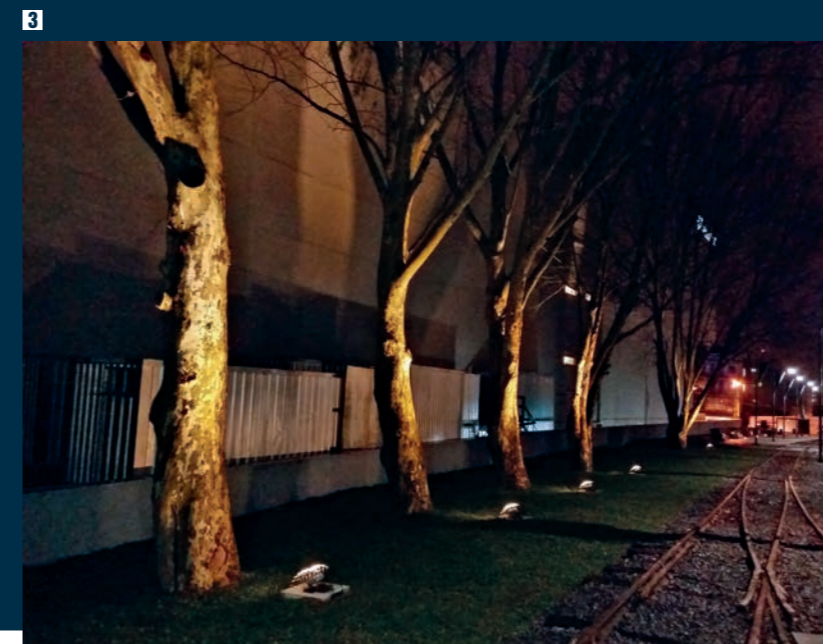
**Facebook:**  
www.facebook.com/utiluz



1



2



3

1 Resort Village – Porto de Galinhas, em Ipojuca (PE).

2 Shopping Palladium, em Curitiba (PR).

3 Praça do Trem, em Caxias do Sul (RS).

## Projetos em execução

► Projeto Missiones, do lighting designer Gerry Marquez, em São Miguel das Missões (RS); Condomínio Vitra Jardim Europa, da Construtora Goldsztein com projeto da Arquiteta Sandra Thomé, em Porto Alegre (RS); e Condomínio Thera Faria Lima, da Construtora Cyrela Brasil, em São Paulo.

## Uma história na sua história de 20 anos

► Após alguns anos trabalhando com tecnologia LED, a Utiluz sentia a necessidade de uma grande obra para projetar nacionalmente os produtos da empresa. Foi quando, em 2008, a arquiteta Joana Marcier (in memoriam) entrou em contato com os senhores João Tcacenco e João Clodoveu apresentando o projeto de iluminação da Fortaleza de São José da Ilha das Cobras, atual quartel do Corpo de Fuzileiros Navais (Projeto publicado na Lume Arquitetura, edição nº 33, pg. 82). Após oito meses de negociações, os produtos da Utiluz foram aplicados no projeto e, finalmente, a empresa tinha uma obra de projeção nacional.

Após este projeto, a Utiluz está fornecendo seus produtos para várias obras de grande porte e importância, como a Catedral Nossa Senhora de Lourdes, mais conhecida como Catedral de Pedra, em Canela (RS); o Memorial Luís Carlos Prestes, em Porto Alegre (RS); Praça das Águas, em Cabo Frio (RJ), entre outros.

## Atua em outro segmento? Qual?

► Não.

## Possui showroom e/ou laboratório?

► A Utiluz possui um showroom na sede da empresa.

## Como está inserida no mercado de iluminação

► Como uma das principais empresas brasileiras no segmento de produtos com tecnologia LED, atendendo principalmente o mercado de iluminação arquitetônica.

## Avaliação do mercado de iluminação

► O mercado de iluminação a LED vem crescendo a cada dia. A Utiluz tem boas perspectivas com seus produtos e os serviços que presta para o público que desenvolve projetos especiais. Como seu grande diferencial neste mercado é a customização dos produtos – para atender as necessidades de cada arquiteto e lighting designer – e a garantia de qualidade, a empresa tem boa perspectiva de crescimento, apesar do cenário econômico atual não ser tão favorável. ◀

## PRODUTOS CARROS-CHEFE



### Power LED Line

*Tipo:* Projetor LED linear  
*Potência:* 6W, 12W, 20W e 40W  
*Eficiência luminosa:* 104lm/Watt  
*Temperaturas de cor:* 3000K, 4000K ou 5000K e RGB  
*Detalhes:* Lentes de 15°, 38° ou 30° X 65° (oblonga)



### Big Boy

*Tipo:* Projetor LED linear  
*Potência:* 45W, 90W e 135W  
*Eficiência luminosa:* 104lm/Watt  
*Temperaturas de cor:* 3000K, 4000K, 5000K e RGB  
*Detalhes:* Lentes com Foco circular de 10°, 15°, 25° e 40°. Foco elíptico de 15° X 90° e 30° X 60° e Foco assimétrico -10°+50°.

### TubeLED projetor

*Tipo:* Projetor LED  
*Potência:* 10W a 80W  
*Eficiência luminosa:* 104lm/Watt  
*Temperaturas de cor:* 3000K, 4000K, 5000K e RGB  
*Detalhes:* Lentes de 15° ou 25°. As potências podem variar conforme a necessidade.

