

LUMÉ

ARQUITETURA

MÍDIA KIT

LUME

ARQUITETURA

Quem somos

Lançada em abril de 2003, a revista **Lume Arquitetura** é uma publicação bimestral da **Lume Arquitetura Editora e Comunicação**, especializada em iluminação da arquitetura e do espaço urbano, que promove a divulgação da atividade de projetos luminotécnicos e a criação, desenvolvimento e fabricação de produtos em iluminação, bem como pesquisas na área.

Pioneira a tratar exclusivamente deste tema no Brasil, é hoje a principal revista do setor no País, graças ao seu conteúdo imparcial, diversificado, profundo, abrangente, completo e de qualidade. É referência e fonte de consulta para a formação de opinião e qualificação técnica de profissionais ligados à Iluminação, Arquitetura, Engenharia e Design.

Durante 15 anos, a revista Lume Arquitetura foi impressa e distribuída por todo o Brasil. Porém, desde junho de 2018, a publicação se tornou totalmente digital e aberta para todos os leitores por meio de seu site www.lumearquitectura.com.br. Nesta

plataforma, a revista está mais dinâmica – com vídeos, áudios e animações - além de aumentar exponencialmente seu alcance, já que a internet proporciona essa facilidade.

Shuji Nakamura

Vencedor do Nobel de Física de 2014 pela invenção do LED azul, que viabilizou a utilização da tecnologia para iluminação



Shuji Nakamura recebeu o prêmio Nobel de Física em 2014 por sua contribuição para a criação do LED azul, que viabilizou a utilização da tecnologia para iluminação.

Shuji Nakamura nasceu em 1953, no Japão. Estudou Física na Universidade de Nagasaki e depois na Universidade de Tsukuba. Foi pesquisador na Universidade de Nagasaki e depois na Universidade de Tsukuba. Foi professor na Universidade de Tsukuba e depois na Universidade de Nagasaki. Foi pesquisador na Universidade de Nagasaki e depois na Universidade de Tsukuba. Foi professor na Universidade de Tsukuba e depois na Universidade de Nagasaki.

Escritório em São Paulo

Novo sede do Yahoo! recebe iluminação uniforme e exclusiva em diferentes tipos de tecto



Escritório em São Paulo recebeu iluminação uniforme e exclusiva em diferentes tipos de tecto.

Escritório em São Paulo recebeu iluminação uniforme e exclusiva em diferentes tipos de tecto.

Ruínas de São Miguel Arcanjo

Iluminação LED é destaque do espetáculo Som & Luz em Patrimônio Histórico e Cultural da Humanidade



Ruínas de São Miguel Arcanjo recebeu iluminação LED que destaca o espetáculo Som & Luz em Patrimônio Histórico e Cultural da Humanidade.

Ruínas de São Miguel Arcanjo recebeu iluminação LED que destaca o espetáculo Som & Luz em Patrimônio Histórico e Cultural da Humanidade.

Forte em Salvador

Iluminação 100% LED com tecnologia valoriza arquitetura colonial do Forte Santa Maria



Forte em Salvador recebeu iluminação 100% LED com tecnologia que valoriza a arquitetura colonial do Forte Santa Maria.

Forte em Salvador recebeu iluminação 100% LED com tecnologia que valoriza a arquitetura colonial do Forte Santa Maria.

Empreendimento misto

Iluminação valoriza arquitetura dos edifícios e gera conforto aos usuários do Georgia Business Park



Empreendimento misto recebeu iluminação que valoriza a arquitetura dos edifícios e gera conforto aos usuários do Georgia Business Park.

Empreendimento misto recebeu iluminação que valoriza a arquitetura dos edifícios e gera conforto aos usuários do Georgia Business Park.

LUMÉ

ARQUITETURA

A REVISTA

Missão

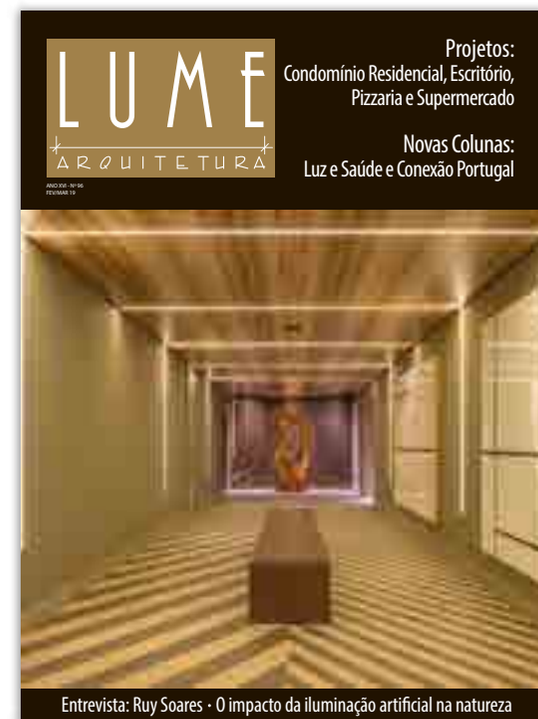
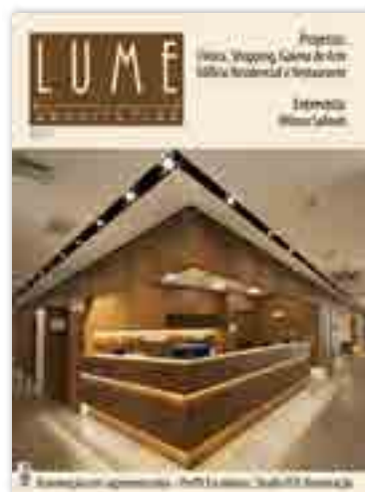
Promover o crescimento e o desenvolvimento do mercado de iluminação por meio da informação de qualidade e com credibilidade, além de servir de fórum de ideias para todos que estejam empenhados na evolução do setor.

Valores

Lume Arquitetura tem compromisso constante com seus leitores e trabalha para levar a eles conteúdo de qualidade. Nossas diretrizes são: independência editorial, credibilidade, seriedade, imparcialidade e profissionalismo.

Visão

Lume Arquitetura se destaca por ser independente, sem ligação, mesmo que indiretamente, a qualquer fabricante, lojista, distribuidor de produtos de iluminação ou associação de classe. Seu sucesso é fruto do trabalho constante de profissionais qualificados e de uma linha editorial ética, que respeita os leitores.



LUMÉ
ARQUITETURA

Projetos:
Condomínio Residencial, Escritório,
Pizzaria e Supermercado

Novas Colunas:
Luz e Saúde e Conexão Portugal

Entrevista: Ruy Soares - O impacto da iluminação artificial na natureza

ARQUITETURA

LUME

ARQUITETURA

Conteúdo

Lume Arquitetura aponta tendências e conceitos adotados e indicados pelos profissionais considerados referência de mercado; mostra os avanços das tecnologias na área de iluminação; aborda temas polêmicos do segmento e publica artigos de excelente conteúdo e projetos de renomados profissionais e novos talentos, contribuindo para o crescimento do mercado de iluminação e a disseminação da "cultura de iluminação" no Brasil. Veja as principais seções da revista:

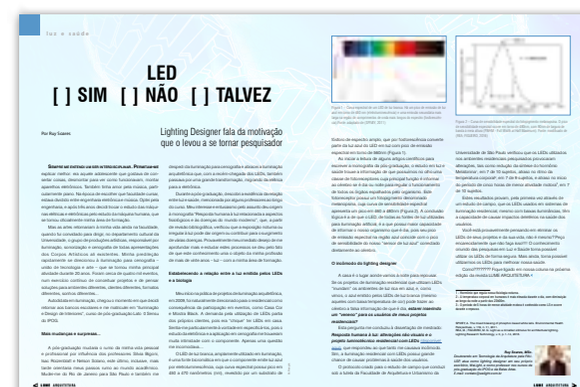
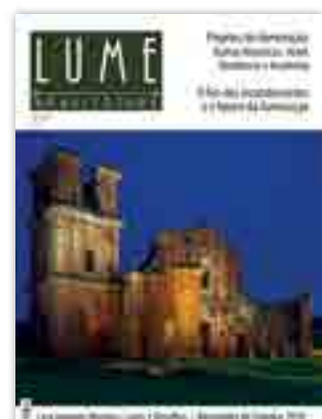


Cases: Descrição de projetos de iluminação para residências, lojas, restaurantes, paisagismo, estádios, hotéis, clínicas, entre outros.



Entrevista: Lighting designers de destaque nos cenários brasileiro e mundial, profissionais renomados e representantes de associações.

Capa: Sempre um projeto ou artigo especial para surpreender os leitores.



Luz e Saúde: Assinada pelo lighting designer especialista Ruy Soares, aborda a importância do tema e apresenta suas novidades.

LUMÉ

ARQUITETURA

Luz e saúde – um novo desafio para o lighting designer

Por Rui Soares



A saúde entre luz e arquitetura é hoje uma realidade para quem trabalha de perto com iluminação. Desde os estudos de arquitetura até ao design, desde a sua forma, como a luzada, o lighting designer está hoje intimamente ligado ao trabalho que os arquitetos fazem para assegurar o bem-estar dos seus clientes.

Com a energia da construção, saúde e bem-estar estão, necessariamente, a mesma luzada. Como arquiteto e lighting designer, não se pode ignorar o papel da luzada no bem-estar dos seus clientes. Desde os estudos de arquitetura até ao design, desde a sua forma, como a luzada, o lighting designer está hoje intimamente ligado ao trabalho que os arquitetos fazem para assegurar o bem-estar dos seus clientes.

Os efeitos da luzada na saúde são, hoje, uma realidade para quem trabalha de perto com iluminação. Desde os estudos de arquitetura até ao design, desde a sua forma, como a luzada, o lighting designer está hoje intimamente ligado ao trabalho que os arquitetos fazem para assegurar o bem-estar dos seus clientes.

Com a energia da construção, saúde e bem-estar estão, necessariamente, a mesma luzada. Como arquiteto e lighting designer, não se pode ignorar o papel da luzada no bem-estar dos seus clientes. Desde os estudos de arquitetura até ao design, desde a sua forma, como a luzada, o lighting designer está hoje intimamente ligado ao trabalho que os arquitetos fazem para assegurar o bem-estar dos seus clientes.

Opinião: Textos assinados por convidados que apresentam suas análises sobre temas relativos à iluminação.

perfil escritórios

Senzi Consultoria Luminotécnica

Após sete anos, mais doze escritórios de arquitetura, Senzi Consultoria comemora os sete de iluminação luminotécnica em um novo edifício em São Paulo. O projeto foi desenvolvido por um grupo de profissionais, com um objetivo claro: criar um ambiente de trabalho saudável e produtivo, que seja capaz de responder, em um nível elevado, às necessidades de um escritório moderno e sustentável.

Projeto em destaque

- Escritório de arquitetura, laboratório de inovação com uma iluminação sustentável, com 10 escritórios em regime de trabalho em São Paulo.

Localização

• Arquitetura: Lina Bo Bardi, Oscar Niemeyer, Lina Bo Bardi e Oscar Niemeyer, 1950s. Arquitetura: Lina Bo Bardi, Oscar Niemeyer, 1950s. Arquitetura: Lina Bo Bardi, Oscar Niemeyer, 1950s. Arquitetura: Lina Bo Bardi, Oscar Niemeyer, 1950s.

Profissionais envolvidos

- Arquiteto e fundador da Senzi Consultoria Luminotécnica, Rui Soares, São Paulo.

Projeto em destaque

- Projeto de arquitetura, laboratório de inovação com uma iluminação sustentável, com 10 escritórios em regime de trabalho em São Paulo.

Projeto em destaque

- Projeto de arquitetura, laboratório de inovação com uma iluminação sustentável, com 10 escritórios em regime de trabalho em São Paulo.

Projeto em destaque

- Projeto de arquitetura, laboratório de inovação com uma iluminação sustentável, com 10 escritórios em regime de trabalho em São Paulo.

Perfil Escritórios: Um raio-X dos mais destacados escritórios de projetos de iluminação do Brasil.

Ponto de vista: Tendências nas áreas de lighting design, estética e tecnologia.

ponto de vista

Recriando a luz do sol

Soluções artificiais de iluminação inspiradas nos efeitos da luz natural

A iluminação da saúde

Os efeitos da luzada na saúde são, hoje, uma realidade para quem trabalha de perto com iluminação. Desde os estudos de arquitetura até ao design, desde a sua forma, como a luzada, o lighting designer está hoje intimamente ligado ao trabalho que os arquitetos fazem para assegurar o bem-estar dos seus clientes.

A iluminação da saúde

Os efeitos da luzada na saúde são, hoje, uma realidade para quem trabalha de perto com iluminação. Desde os estudos de arquitetura até ao design, desde a sua forma, como a luzada, o lighting designer está hoje intimamente ligado ao trabalho que os arquitetos fazem para assegurar o bem-estar dos seus clientes.

Aula Rápida: Orientações e dicas sobre aplicação de novas tecnologias ou soluções para casos com os quais os lighting designers se deparam frequentemente.

Aula rápida

Fibra ótica em vitrines de museus

Uma poderosa ferramenta à disposição dos profissionais de iluminação

- Pré-visualização e testes**
- Manutenção das fibras**
- Controle de luz**

LUME

ARQUITETURA

MÍDIAS DIGITAIS

Site

O site da **Lume Arquitetura** é o local onde todos os fãs da revista podem ler as últimas edições gratuitamente, além de baixá-las em PDF. Com visual moderno, pode ser acessado em todas as plataformas – computador, tablet e smartphone – graças à avançada tecnologia Responsive Web Design. Conheça alguns de seus principais conteúdos:

- Acesso irrestrito e gratuito ao conteúdo completo da revista Lume Arquitetura;
- Centenas de matérias já publicadas em edições antigas da revista disponíveis para download em PDF;
- Os principais cursos livres, pós-graduações, feiras e congressos do setor de iluminação;
- Áreas exclusivas para a divulgação dos principais escritórios de lighting designers do Brasil, softwares de iluminação, parceiros e anunciantes da revista.
- Ferramentas de busca para facilitar o acesso ao conteúdo do site.

Visualização no site da Lume Arquitetura

O site da Lume Arquitetura é uma ótima plataforma de divulgação de sua marca, já que possui grande tráfego de leitores:

- Média de 12.000 acessos orgânicos por edição (bimestral);
- 53% dos visitantes acessam o site pelo desktop e 47% pelo celular.

Redes sociais

A Fan Page da revista Lume Arquitetura no Facebook e nossa página do Instagram são ótimos meios de propagação de nosso conteúdo e sua marca, com números expressivos de seguidores:

16.961 seguidores 

14.824 seguidores 

Bombou na Fan Page

Em 2016, o vídeo de luminária maleável feito pelo editor da revista teve 4.131.694 de pessoas alcançadas e 1.700.000 visualizações (orgânico).

Veja: www.facebook.com/REVISTALUMEARQUITETURA/videos/978599228882596/

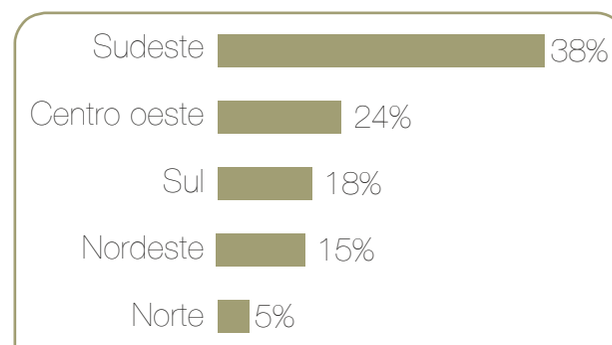


LUME

ARQUITETURA

Leitores

Lume Arquitetura tem como público alvo os lighting designers, arquitetos, engenheiros, decoradores, designers, lojistas, fabricantes, profissionais liberais, estudantes e todos os interessados em iluminação.



LUMÉ

ARQUITETURA

EXPOLUX

Uma das principais maneiras da **Lume Arquitetura** se destacar no mercado de iluminação foi participar desde seu lançamento, em 2003, da Expolux, maior feira do setor no país, com um estande que sucessivamente se configurou num ponto de encontro dos profissionais do setor.

2018



2016



2014



2012



2010



2008



2006



2004



2003



LUMÉ

ARQUITETURA

RECONHECIMENTO

Prêmios

Lume Arquitetura foi eleita uma das melhores revistas especializadas do Brasil em 2014 no X Prêmio Anatec, que valoriza as melhores práticas da mídia segmentada.

Na noite do dia 28 de agosto de 2014, em cerimônia realizada no Teatro Raul Cortez, na Fecomercio-SP, a publicação recebeu o troféu Bronze na categoria B2B – Impresso. Nesta edição, foram inscritos 91 cases, sendo premiados 35 deles.



MÍDIA ARQUITETURA



POR QUE ANUNCIAR?

- **Lume Arquitetura** é a publicação **pioneira no Brasil** a tratar exclusivamente de iluminação da arquitetura e do espaço urbano.
- Principal publicação sobre o tema no país, com mais de **16 anos no mercado**.
- Revista **mais lida** sobre iluminação entre lighting designers, arquitetos, engenheiros, designers, lojistas e fabricantes.
- Eleita uma das **melhores** revistas segmentadas do Brasil em 2014 no **X Prêmio Anatec**.
- Atinge **público específico**: fabricantes, lojistas e profissionais de iluminação.

MÍDIA ARQUITETURA

LUMÉ

ARQUITETURA

ESPECIFICAÇÕES

NA REVISTA

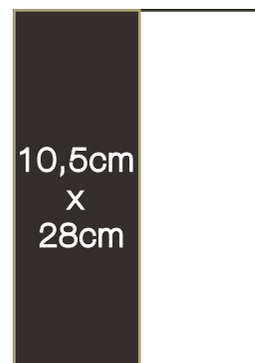
1 página



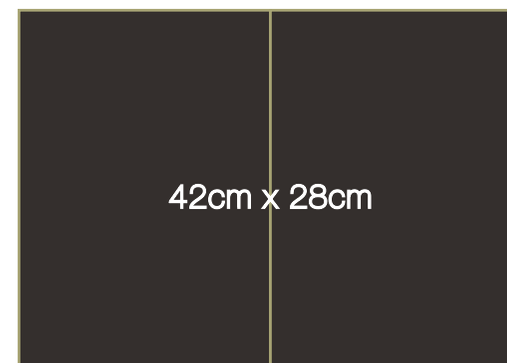
½ página horizontal



½ página vertical



página dupla



Formatos:

Arquivos fechados, fontes
em curvas e em 300 dpi's e RGB

PDF, AI, EPS, TIFF,
PNG ou JPEG

Cada anúncio poderá ter interatividade com link externo para site,
e-mail, vídeo (AVI, MOV, MPEG) ou áudio (mp3, wav).

NO SITE

banner digital



Arquivos em RGB
Formatos:
GIF, JPEG ou PNG



SEJA NOSSO PARCEIRO!

Consulte nossa tabela de preços de anúncios e faça parte da melhor revista brasileira dirigida exclusivamente ao mercado de iluminação!

Revista Lume Arquitetura

Redação, Administração, Assinaturas e Publicidade / Lume Arquitetura Editora e Comunicação.

Tel.:(11) 3205-4701/9.4240-98861 

publicidade@lumearquitetura.com.br / lumearquitetura.com.br



MÍDIA ARQUITETURA

LUME

ARQUITETURA

DIGITAL

Revista digital

Mantendo a tradição de sempre trazer novidades aos nossos leitores, a Lume Arquitetura lançou em 2017 a versão digital da revista.

Com isso, é possível ler na íntegra todo o conteúdo da revista Lume Arquitetura impressa também nas plataformas digitais: site, tablete ou smartphone.

A revista digital apresenta os mesmos anunciantes da revista impressa, e é distribuída para os assinantes e mailing VIP.



MÍDIA

