



[Español](#) [Ingles](#) [Portugués](#)

Factores Humanos en Iluminación

LUXAmerica 2002

Objetivos

Muestra

->Cursos

->Murales

->Talleres

->Ponencias

->Conclusiones de los Talleres

Cronograma

->Fechas y Plazos

->Coordinacion

->Martes 25

->Miercoles 26

->Jueves 27

Comité

Organizador

Ubicación

->Lugar

->Transporte

->Hoteles

->Tucumán

Patrocinantes

Auspiciantes

ExpoIllum

Contacto

Links

Arquitetura, Ambiência E Trabalho. A Percepção Ambiental Com Ênfase Em Iluminação Nos Edifícios Administrativos - Estudos De Caso Em Curitiba

Autor/es: MASCARÓ, Lucia E. Raffo; WIELEWICKI, Anelise Gomes



Titulo: No Disponible



Title: Not Available



Titulo: Arquitetura, Ambiência E Trabalho. A Percepção Ambiental Com Ênfase Em Iluminação Nos Edifícios Administrativos - Estudos De Caso Em Curitiba



Titulo: No Disponible

No Disponible

[^ Volver ^](#)



Title: Not Available

Not Available

[^ Volver ^](#)



Titulo: ,Ambiência E Trabalho. A Percepção Ambiental Com Ênfase Em Iluminação Nos Edifícios Administrativos - Estudos De Caso Em Curitiba

A ambiência luminosa nos edifícios administrativos através do estudo da percepção ambiental é o ponto de partida deste trabalho, desenvolvido numa primeira fase como revisão bibliográfica e na segunda como estudo de caso. Na revisão bibliográfica abordou-se os princípios da percepção da luz com enfoque psicológico, o homem e seu meio, o edifício administrativo na arquitetura e a avaliação pós-ocupação, fundamental para os estudos de caso.

Num segundo momento deu-se a descrição dos aspectos fisiológicos dos sentidos. A visão, com um enfoque mais detalhado, seguido do olfato, do tato e da audição foram abordados quanto aos aspectos de percepção ambiental nos edifícios administrativos. Logo após, estudou-se os modelos gerenciais e sua interferência nas tipologias de edifícios administrativos. Para estudo de caso houve a seleção de dois exemplos de Curitiba e sua região metropolitana. A escolha foi definida pelas características arquitetônicas distintas e relevância em diferentes fases históricas do local, o que proporcionou um maior número de variáveis para as análises das ambiências. O primeiro caso estudado foi a diretoria de uma empresa de telecomunicações com aproximadamente 100 usuários e, o segundo, o edifício administrativo de uma montadora de automóveis com mais de 500 usuários. Os estudos de caso foram realizados através do levantamento físico das edificações, pesquisa walkthrough, entrevistas com os arquitetos e pessoas-chaves, questionários e medições de iluminação, temperatura e nível de ruído. Para a análise e conclusões confrontou-se dados de levantamentos prévios, tabulação dos questionários e medições efetuadas.

[^ Volver ^](#)

Departamento de Luminotecnia, Luz y Visión - "Ing. HERBERTO C. BÜHLER" - Universidad Nacional de Tucumán
Av. Independencia 1800 – 4000 Tucumán. Argentina -
Tel/Fax: +54 381 436 1936- +54 381 436 4093 ext. 176/316

(C) - www.LuxAmerica2002.com.ar

Diseño: **Technosapiens**

Departamento de Luminotecnia, Luz y Visión - "Ing. HERBERTO C. BÜHLER"
Universidad Nacional de Tucumán