

LIDO
Em 06/03/08
Beto
Assessoria da Plenário

CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
GABINETE DO DEPUTADO RÔNEY NEMER

RQ 788/2008

REQUERIMENTO Nº
(Do Senhor Deputado RÔNEY NEMER - PMDB)

Ao Protocolo Legislativo para registro e, em seguida, à Presidência, encaminha a Mesa, para deliberar à vista do parecer de relator designado,
Em 06/03/08.

V. Dulcey
Flávia Pinheiro Lima
Estádio da Assessoria da Plenário

Requer a realização de Sessão solene no dia 11 de Dezembro de 2009, em comemoração ao DIA DO ARQUITETO.

Senhor Presidente da Câmara Legislativa do Distrito Federal:

PROTOCOLO LEGISLATIVO
RQ № 788 / 2008
Fls. N.º 1 Encaminhar

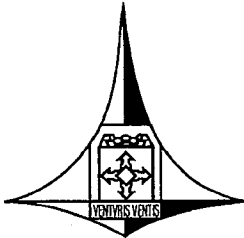
Nos termos do artigo 145, inciso V, do Regimento Interno, solicito manifestação da Câmara Legislativa do Distrito Federal, mediante aprovação deste “**REQUERIMENTO**”, para realização de **Sessão solene no dia 11 de Dezembro de 2009, em comemoração ao DIA DO ARQUITETO**, a ser realizada no Plenário desta casa às 10:00 horas.

Genivaldo
CC

SAIN – Parque Rural – 70086-900 – Brasília - DF

ASSESSORIA DE PLENÁRIO
05/03/08 16:25
Leonardo 16809-15

DATA RESERVADA NA AGENDA:
GERAL DE EVENTOS: 11/12/08
HORA: 09:30 LOCAL: Plenário
Paulo Barbosa Pacheco
Assistente Legislativo - Cerimonial
Matr. 11.580-40



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL GABINETE DO DEPUTADO RÔNEY NEMER

JUSTIFICAÇÃO

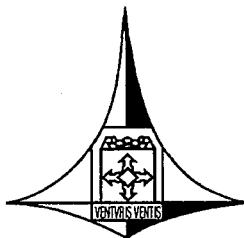
Arquitectura - ou arquitetura na grafia brasileira - (do grego arché - αρχή = primeiro ou principal e tékton - τέχνη = construção) é a arte ou técnica de projetar e edificar o ambiente habitado pelo ser humano. Quando se fala em arquitectura fala-se, entre muitas outras coisas, da organização do espaço. A arquitetura como atividade humana existe desde que o homem passou a se abrigar das intempéries. Uma definição mais precisa da área envolve todo o design do ambiente construído pelo homem, o que engloba desde o desenho de mobiliário (desenho industrial) até o desenho da paisagem (paisagismo) e da cidade (urbanismo), passando pelo desenho de construções (considerada a atividade mais comum dos arquitetos), como prédios, casas, igrejas, etc. O trabalho do arquiteto envolve, portanto, toda a escala da vida do homem, desde a manual até a urbana.

A história da arquitetura está diretamente relacionada à evolução humana. A arquitetura passou a existir quando o homem começou a construir para se proteger de predadores e dos fenômenos naturais. Novas demandas sociais (como o crescimento das civilizações, a necessidade de interligação entre cidades, o abastecimento de água, a consolidação de crenças religiosas) ou mesmo a simples busca por formas agradáveis aos olhos forçaram a humanidade a buscar novos materiais, novas ferramentas e técnicas de construção. É assim que a arquitetura continua evoluindo até hoje.

Os desafios da arquitetura contemporânea têm atraído os profissionais da área para discutir seu papel na sociedade, temas como sustentabilidade e o esgotamento das fontes de energia são assuntos novos e nunca foram debatidos tão profundamente como no FONAI - Fórum Nacional de Arquitetura e Iluminação.

A eficiência energética, o uso racional da iluminação e a arquitetura bioclimática, capazes de criar ambiente mais econômico são termos que tiveram destaque nos debates. Um dos palestrantes, o arquiteto Jerônimo de Cunha Lima, de Pernambuco, destacou que hoje é possível, com o planejamento arquitetônico, construir edifícios que utilizem o máximo das potencialidades climáticas e ambientais locais. "Existem formas simples de manuseio das questões sustentáveis que já fazem parte da vida dos cidadãos"

PROTOCOLO LEGISLATIVO
R.Q. Nº 788 / 2008



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL GABINETE DO DEPUTADO RÔNEY NEMER

O extremo dessa tendência está na China, que é, ironicamente, o maior poluidor do planeta. Dongtan é o nome da “ecópole” que os chineses estão construindo na Ilha de ChongMing, com a ambiciosa meta de emissão zero de CO2. Como? Fazendo prédios baixos que não precisem de elevador, sistema inteligente de distribuição de água que permite gastar metade de uma cidade normal, transformando lixo e esgoto em gás de cozinha e usando apenas energia solar. O povoamento será gradual, de forma a estabelecer um crescimento organizado, até a marca de 500 mil habitantes em 2050.

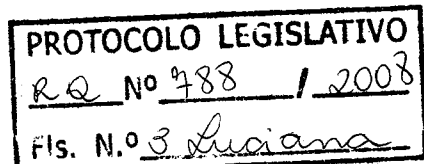
Quais serão os próximos desafios que a vida vai impor ao progresso da humanidade? E como nós vamos solucioná-los? É essa a história que o homem continua ajudando a contar. Ela não é feita apenas de aço, concreto ou qualquer outro material, é feita, sobretudo, de sonhos e de superação de obstáculos: é a história da arquitetura.

Sala das Sessões, em de de 2008



RÔNEY NEMER

Deputado Distrital



SAIN – Parque Rural – 70086-900 – Brasília - DF

