



CÂMARA DOS DEPUTADOS

**COMISSÃO DE DEFESA DOS DIREITOS HUMANOS, MINORIAS E IGUALDADE  
RACIAL**

REQUERIMENTO Nº DE 2024  
(Da Sra. Erika Kokay)

Requer a realização de audiência Pública, no âmbito desta Comissão, a fim de discutir a importância da *Neuroarquitetura*.

Senhor Presidente,

Nos termos dos Art. 24, Inciso III, combinado com o Art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a Vossa Excelência, ouvido o Colegiado desta Comissão, a realização de audiência, Requeiro, nos termos regimentais, a realização de reunião de Audiência Pública nesta Comissão para discutir a importância da Neuroarquitetura. Para a referida Audiência Pública, propomos a participação dos (as) seguintes convidados (as):

1. Representante do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima;
2. Representante do Ministério das Cidades;
3. Representante do Ministério da Cultura;
4. Representante do Ministério da Educação;
5. Representante do Ministério do Planejamento e Orçamento;
6. Conselho Federal de Psicologia;
7. Patrícia Figueiredo Sarquis Herden - Presidente do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil - CAU/BR;
8. Ricardo Meira - Arquiteto e Presidente do CAU/DF.
9. Catharina Macedo - Arquiteta, Mestre em Sustentabilidade, Membro da Anfa Brasil e Fundadora do Instituto de Design Biofílico Brasil.
10. Julia Teixeira Fernandes. Arquiteta, Doutora em Sustentabilidade, Conselheira CAU-DF, Fundadora do Instituto de Design Biofílico Brasil
11. Monica Blanco - Arquiteta e Conselheira do CAU/BR.





## CÂMARA DOS DEPUTADOS

12. Eduardo Pereira - Arquiteto e Urbanista, Mestre em Teoria e História da Arquitetura e membro da ANFA
13. Lori Crizel - Arquiteto e Urbanista | Presidente da ANFA no Brasil (Academy of Neuroscience for Architecture)
14. Glaucus Cianciardi - Professor do IPOG, Instituto de Pós-graduação e Graduação.
15. Nikson Dias de Oliveira | Presidente do Conselho de Arquitetura e Urbanismo de Roraima - CAU/RR.

### JUSTIFICAÇÃO

A Neuroarquitetura, disciplina emergente que une a arquitetura à neurociência, revela como os ambientes construídos afetam diretamente nossas experiências e comportamentos, influenciando a saúde mental, o bem-estar e até a recuperação de pacientes. Ao reconhecer a individualidade humana e a necessidade de espaços personalizados, a Neuroarquitetura promove o Desenho Universal, contribuindo para uma sociedade mais justa e inclusiva.

A Neuroarquitetura tem ganhado crescente relevância ao demonstrar como os ambientes construídos influenciam diretamente o bem-estar, a produtividade e a saúde mental das pessoas. Entender os efeitos dos espaços físicos no comportamento humano é fundamental para a criação de ambientes mais saudáveis e funcionais, seja em residências, locais de trabalho, escolas ou hospitais.

Esta audiência pública tem como objetivo debater a importância da Neuroarquitetura, seus benefícios e as melhores práticas para sua aplicação, busca-se promover um diálogo que evidencie como o planejamento dos espaços pode contribuir para o desenvolvimento humano e para a melhoria da qualidade de vida da população.

Diante do exposto, solicito, o apoio desta Comissão para a realização de uma Audiência Pública voltada para a profundidade e potencial da Neuroarquitetura.

Sala das Comissões, em      de      de 2024.

Deputada ERIKA KOKAY – PT/DF





## CÂMARA DOS DEPUTADOS

Apresentação: 09/08/2024 11:18:33.543 - CDHMIIR

REQ n.214/2024



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD244570470400>  
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Erika Kokay

