



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado Otoni de Paula – MDB/RJ

Apresentação: 21/03/2023 10:34:28.800 - CESPO

REQ n.5/2023

REQUERIMENTO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA
(Do Sr. Otoni de Paula)

Requer a realização de audiência pública com a finalidade de debater sobre A Importância da Neurociência na Inclusão Esportiva e Lazer da Pessoa com autismo e seus cuidadores.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos dos art. 24, III, e 255, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de audiência pública com a finalidade de debater sobre **A Importância da Neurociência na Inclusão Esportiva e Lazer da Pessoa com autismo e seus cuidadores**. Para esta audiência pública proponho que sejam convidados os seguintes palestrantes:

- Clara Migowski - Pós graduada em Planejamento e Gestão
- Fabinho Fernandes - Diretor do Instituto Novo Ser
- Ricky Ribeiro (Luiz Henrique da Cruz Ribeiro) Graduado em Administração Pública - Fundação Getúlio Vargas (FGV-EAESPA)
- Renato de Paula – Fisioterapeuta



* C D 2 3 6 6 9 4 3 2 3 2 0 0 *





CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete do Deputado Otoni de Paula – MDB/RJ

Apresentação: 21/03/2023 10:34:28.800 - CESPO

REQ n.5/2023

JUSTIFICATIVA

Esta Audiência se reveste da maior importância, pois trata da inclusão social de um grande segmento da sociedade dependente de assistência especializada, no caso específico, os autistas.

“A neurociência é o ramo que estuda o funcionamento do sistema nervoso central, suas estruturas, suas funcionalidades, suas alterações, o seu desenvolvimento e qual a influência dele sobre o funcionamento de todo o nosso corpo. Ele é composto pelo cérebro, medula espinhal e nervos periféricos. A neurociência surgiu como uma solução para os problemas do século 21, aliando o conhecimento biológico e comportamental às novas tecnologias. Tendo como campo de estudo o Controle neural das funções vegetativas; Controle neural das funções sensoriais; Controle neural das funções motoras; Mecanismos de atenção, memória e aprendizagem; Emoção, linguagem e comunicação; Relação entre cérebro e comportamento; Doenças do sistema nervoso, da enxaqueca à doença de Alzheimer; Transtornos de saúde mental, como a depressão (PUCPR)”.

Nesse sentido, o conhecimento da Neurociência sobre a relação neural e motora pode contribuir decisivamente em favor de pessoas com deficiência por conhecer os processos adequados a cada indivíduo para o cumprimento de determinados desafios da educação, lazer e interação social. Orientação capaz de gerar motivação e confiança, uma vez que está associada ao desvendamento do potencial mental e motor delimitado pela deficiência.

O resultado desse conhecimento é inestimável no fortalecimento da autoestima, na coragem de construir novos relacionamentos, interagir e mesmo empreender, com reflexos amplos na saúde geral do indivíduo.

Perspectiva que se coaduna com a Política Nacional de Educação Especial: “o movimento mundial pela inclusão é uma ação política, cultural, social e pedagógica, desencadeada em defesa do direito de todos os





CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado Otoni de Paula – MDB/RJ

alunos de estarem juntos, aprendendo e participando, sem nenhum tipo de discriminação”.

Hoje milhares de crianças, jovens e adultos deficientes se beneficiam da ampla gama de recursos que dispõe a Neurociência. Um trabalho técnico de promoção da igualdade dos diferentes através do acesso a práticas escolares, esportivas e de lazer.

Na audiência aqui proposta teremos a oportunidade de ouvir a diversos especialistas a desvendar o universo de possibilidades à disposição de pessoas deficientes, em proveito de tantos brasileiros a espera de um fator de inclusão social.

Diante do exposto, solicito a aprovação deste.

Atenciosamente,

Sala da Comissão, em _____ de _____ de 2023.

Deputado OTONI DE PAULA – MDB/RJ



* C D 2 3 6 6 9 4 3 2 2 3 2 0 0 * LexEdit

