



DEPUTADO FEDERAL PEDRO WESTPHALEN
Câmara dos Deputados

COMISSÃO DE SAÚDE

REQUERIMENTO Nº , DE 2024 (Do Sr. Pedro Westphalen)

Requer a realização de audiência pública na Comissão de Saúde, para debater sobre Sustentabilidade e Saúde no âmbito da 30ª Conferência da Organização das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (COP-30).

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos dos arts. 255 e 256 do Regimento Interno desta Casa, a realização de audiência pública, a ser realizada na Assembleia Legislativa do Estado do Pará, em 5 de junho de 2025, para debater sobre Sustentabilidade e Saúde no âmbito da 30ª Conferência da Organização das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (COP-30).

Para a referida Audiência Pública, sugere-se que sejam convidados os seguintes representantes:

1. Dr. Breno de Figueiredo Monteiro – Presidente da Confederação Nacional de Saúde - CNSaúde
2. Eduardo Amaro – Presidente da Associação Nacional de Hospitais Privados – ANAHP

JUSTIFICATIVA

A 30ª Conferência da ONU sobre Mudanças Climáticas (COP-30), evento de importância global que ocorrerá em Belém (PA), em novembro de 2025, tem como foco a discussão da agenda climática e o desenvolvimento sustentável.

Nesse contexto, destaca-se a necessidade de se discutir o desenvolvimento de iniciativas sustentáveis que possam ser adotadas no setor da saúde no Brasil, com o objetivo de garantir não apenas a qualidade dos serviços, mas também a proteção ao meio ambiente e a promoção do bem-estar da população.





DEPUTADO FEDERAL PEDRO WESTPHALEN
Câmara dos Deputados

Os efeitos das mudanças climáticas causam impactos significativos na saúde pública, ressaltando a importância da integração de práticas sustentáveis nesse setor para assegurar um futuro mais saudável para a sociedade.

Ante o exposto, conto com o apoio dos nobres pares desta Comissão para a aprovação deste requerimento.

Sala da Comissão, de de 2024.

PEDRO WESTPHALEN

Deputado Federal

PP/RS

Apresentação: 11/10/2024 09:31:21.057 - CSAUDE

REQ n.233/2024

