



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA CIDA PEDROSA

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, reserva do Plenarinho, no dia 01 de junho de 2023, das 15h às 17h, para realização de Audiência Pública da Frente Parlamentar pelo Clima.

JUSTIFICATIVA

As consequências oriundas das mudanças climáticas representam um dos maiores desafios à sobrevivência do ser humano. Os fenômenos ligados às severas transformações ambientais são responsáveis pelos grandeseventos de extinção em massa na história planetária, contudo o aceleradoprocesso em curso é fruto da ação humana e pode ter suas causas enfrentadas com o objetivo de minimizar seus efeitos.O Recife está entre as cidades mais vulneráveis do mundo ao aumento médio do nível do mar, ao aumento de precipitação e à elevação da temperatura média, segundo o Quarto Relatório do Intergovernamental Panel on Climate Change (IPCC).

Além disso, a alta densidade populacional de seu litoral, o percentual elevado de impermeabilização do solo e a sua baixa altitude fazem do nosso município um dos hotspots mundiais, de acordo com o IPCC. Tendo como objetivo trazer o debate sobre as mudanças climáticas à Câmara Municipal do Recife, foi instalada em 2022 a Frente Recife pelo Clima, por meio da RESOLUÇÃO N° 2773/2022. Neste sentido, buscando iniciar os debates sobre o tema com a participação de especialistas, vereadores e da Sociedade Civil, propomos a primeira audiência pública da Frente Parlamentar, sob o tema " Plano de contingência e ação de prevenção". Contamos com o apoio dos Ilustres Pares para a aprovação deste Requerimento.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA CIDA PEDROSA

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 05 de maio de 2023.

CIDA PEDROSA
Vereadora - PCdoB

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Cida Pedrosa.
Proposição eletrônica M1443723833/30377. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

