



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR TADEU CALHEIROS

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, Voto de Aplausos à Dra. Cláudia Elise Ferraz Silva pela descoberta da causa do surto de coceira ocorrido em Pernambuco.

Da decisão desta Casa e do inteiro teor desta proposição, dê-se ciência à Ilustríssima Sra. Cláudia Elise Ferraz Silva, homenageada, no endereço: Rua Tito Lívio Soares, nº 315, apto 101B, Poço da Panela, Recife/PE, CEP 52061-270.

JUSTIFICATIVA

O presente voto de aplauso pretende homenagear a Dra. Cláudia Elise Ferraz Silva pela comprovação da existência de cerdas liberadas pelas mariposas do gênero *Hylesia*, responsáveis por acarretar o surto de coceira em Pernambuco.

Dra. Cláudia Ferraz possui um vasto currículo. Gradou-se em Medicina pela Universidade Federal de Pernambuco (2005) e fez residência Médica em Dermatologia pelo Hospital Universitário Oswaldo Cruz - UPE (2008). Em maio de 2009, obteve o Título de Especialista em Dermatologia conferido pela Sociedade Brasileira de Dermatologia e Associação Médica Brasileira. Ela possui Mestrado em Medicina Tropical na Universidade Federal de Pernambuco (2012) e Doutorado em Medicina Tropical da UFPE (2018). Atualmente, é Médica Dermatologista do Hospital das Clínicas da UFPE, preceptora de residência médica, Professora de Dermatologia da UFPE e Vice-Presidente da Sociedade Brasileira de Dermatologia (SBD).





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR TADEU CALHEIROS

Além desse respeitado currículo que, por si só, já justificaria a presente homenagem, a Dra. Cláudia Ferraz foi responsável por emitir uma nota técnica, no dia 08 de dezembro de 2021, confirmando a hipótese de que uma espécie de mariposa causou o surto – até então misterioso – de lesões que causam coceira, registradas em ao menos 21 cidades pernambucanas.

Em imagens feitas com um microscópio, a homenageada juntamente com outros dermatologistas encontraram as cerdas da mariposa na pele de pacientes. Esse material, segundo a nota técnica emitida pela SBD, pode permanecer na pele por dias e até semanas, causando a dermatite. A Dra. descobriu que as cerdas são liberadas pelas mariposas durante o voo e, assim, entram em contato com a pele, provocando uma reação alérgica com bastante irritação e muita coceira. Ela disse, ainda, que não é necessário o contato direto com o inseto para ser afetado. Basta o voo, que pode liberar as cerdas, levadas pelo ar.

Diante disso, nada mais justo do que prestigiar a Dra. Cláudia Ferraz, que, após muitas pesquisas, foi capaz de comprovar a existência de cerdas liberadas pelas mariposas do gênero *Hylesia*, responsáveis por acarretar o surto de coceira em Pernambuco.

Por esses motivos, solicitamos o apoio dos nobres Vereadores desta Casa para a aprovação deste Requerimento.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 17 de janeiro de 2022.

TADEU CALHEIROS
Vereador - PODEMOS

