



ESTADO DA PARAÍBA  
CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
(Casa de Félix Araújo)  
GABINETE DO VEREADOR ANDERSON MAIA (PSB)

REQUERIMENTO Nº /2020

<b>Entrada na Secretaria</b>  Em, ____ / ____ /2020  _____ _____ _____	<b>DESPACHO</b> <b>APROVADO NA SESSÃO DE _____ / _____ /2020</b>  _____ <b>Presidente</b>  _____ <b>1º Secretário</b>
<b>Adiado para próxima Sessão</b>  Em, ____ / ____ / ____ 2020  _____ <b>Presidente</b>	REQUER QUE FAÇA CONSTAR, NA ATA DOS TRABALHOS LEGISLATIVOS, VOTO DE APLAUSO PARA A ENGENHEIRA CIVIL PRISCILA ALVES, MESTRANDA DA UFCG, PELO DESTAQUE DE SUA PESQUISA, PUBLICADA NO JORNAL AMERICANO THE NEW YORK TIMES.

Senhora Presidente,

Venho por meio deste requerer nos termos do Art. Do Art. 165 do regimento interno, requer a vossa excelência, que faça constar nos anais deste poder, voto de aplauso para a engenheira civil Priscila Alves, mestrandona da UFCG, pelo destaque de sua pesquisa, publicada no jornal americano The New York Times.

Uma pesquisa de mestrado desenvolvida na Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) foi objeto de matéria publicada em 19 de novembro, no jornal The New York Times, em coluna dedicada ao Clima e Meio Ambiente.



Escrita pelo jornalista Alexander Villegas, a matéria aborda o problema da escassez de água em todo o mundo e aponta o estudo realizado pela engenheira civil Priscila Alves, então mestrandona do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental da UFCG (atualmente doutoranda na Universidade de Exeter, Reino Unido), como uma solução para cidades em desenvolvimento por meio de sistemas de drenagem sustentável. Ainda de acordo com a matéria, em sua dissertação de mestrado, a pesquisadora projetou um sistema de drenagem sustentável que levou em conta as leis de zoneamento, o estatuto e o clima de Campina Grande. Seu modelo mostrou que uma combinação de jardins e calçadas permeáveis pode reduzir em 85% a quantidade de quarteirões que enfrentam graves riscos de inundação. Um estudo separado, realizado em 2015 pela UFCG, mostrou ainda que equipar casas na cidade com tanques de armazenamento para coleta de água da chuva poderia reduzir a pressão no sistema de água local em mais de 10%.

Sala de Sessões da Câmara Municipal de Campina Grande “Casa de Félix Araújo”, em 04 de Dezembro de 2020.

  
ANDERSON  
VEREADOR PSB