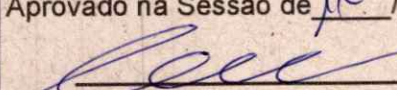





ESTADO DA PARAIBA  
Câmara Municipal de Campina Grande  
"Casa de Félix Araújo"  
GABINETE DO VEREADOR OLIMPIO OLIVEIRA

REQUERIMENTO	Entrada na Secretaria Em, <u>29/01/2009</u>	<b>DESPACHO</b> Aprovado na Sessão de <u>10/02</u> / 2009
	<u>grava</u> Adiado para próxima Sessão Em, ___/___/___ Presidente	 Presidente  1º Secretário
Nº <u>51</u> /2009		<b>EMENTA:</b> Requer ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal que desenvolva um Programa de implementação de sistemas de captação de água das chuvas em prédios públicos, especialmente nas escolas e ginásios esportivos, de forma a contribuir para o armazenamento e disponibilidade de água de qualidade.

VISTO EXP.  
OF N.º 107 Janio  
Requiro

Senhor Presidente,

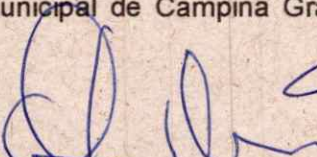
Considerando que o sistema de captação, filtragem e armazenamento de água de chuva, para uso posterior, é ambientalmente correto, economiza água e dinheiro, evitando alagamentos e os efeitos de racionamento ou falta d'água.

Considerando que a captação de Água de Chuva no Meio Urbano é um assunto de interesse cada vez maior face às múltiplas vantagens de sua adoção. Assim, devem ser implementadas políticas de incentivo à utilização de sistemas de captação de água de chuva em áreas urbanas e à adoção desses sistemas como elementos integrantes da concepção de projetos de urbanização.

Requeiro a Vossa Excelência, na forma regimental e após ouvido o plenário, que faça veemente apelo ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal para que desenvolva um Programa de implementação de sistemas de captação de água das chuvas em prédios públicos, especialmente nas escolas e ginásios esportivos, de forma a contribuir para o armazenamento e disponibilidade de água de qualidade.

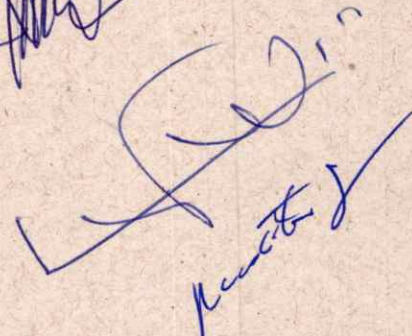
Requeiro ainda, que a decisão desta Casa seja comunicada ao rol de pessoas e instituições relacionadas no verso deste documento.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Campina Grande "Casa de Félix Araújo", em 21 de janeiro de 2009.

  
OLIMPIO OLIVEIRA  
Vereador do PMDB





  
Município

