



Câmara Municipal de Votuporanga

PALÁCIO 8 DE AGOSTO

Praça "Vereador Viana Filho" – Vila América – CEP 15502-105
Fone/Fax (017) 3421-1188 - E-mail camaravotuporanga@terra.com.br
Site: www.camaravotuporanga.sp.gov.br
Estado de São Paulo

INDICAÇÃO N.º 0509/2011

(INDICA AO PRESIDENTE DESTA CASA DE LEIS, QUE SEJAM REALIZADAS EM DIAS ALTERNADOS OU, EM PERÍODOS DIFERENTES (MANHÃ E TARDE) AS AUDIÊNCIAS PÚBLICAS PROMOVIDAS PELA CÂMARA MUNICIPAL, PRINCIPALMENTE, SOBRE OS TEMAS RELACIONADOS À SAÚDE E EDUCAÇÃO, POSSIBILITANDO UM MAIOR TEMPO DE DEBATE ENTRE SEUS PARTICIPANTES.).

Sr. Presidente

Srs. Vereadores

INDICAMOS AO PRESIDENTE DESTA CASA DE LEIS, para que estude a possibilidade de serem realizadas em dias alternados ou, em períodos diferentes (manhã e tarde) as audiências públicas promovidas por esta Casa de Leis, principalmente sobre os temas relacionados à saúde e educação, possibilitando um maior tempo de debate entre seus participantes.

Plenário "Dr. Octávio Viscardi", 9 de maio de 2011.

DRA. ENCARNAÇÃO MANZANO
VEREADOR

JUSTIFICATIVA

Tendo em vista que esta Casa de Leis, seguindo os ditames legais realiza periodicamente audiências públicas, objetivando que o Poder Executivo, faça exposições dos gastos e investimentos, através de suas respectivas pastas administrativas, sendo uma oportunidade para os Vereadores e a população receber informações valiosas sobre esses trabalhos.

Considerando que os debates, principalmente, quando da realização das audiências da Secretaria Municipal de Saúde e Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Turismo, acabam se alongando e muitas vezes ultrapassando o período agendado para outras audiências marcadas na mesma data.

Nesse sentido, achamos imprescindível para melhorar os debates que esta Casa de Leis estude a possibilidade dessas reuniões serem realizadas em dias alternados ou, em períodos diferentes (manhã e tarde).

Desta forma, apresentamos a presente proposição no sentido de que a Presidência desta Egrégia Casa de Leis, estude a possibilidade em tela.