



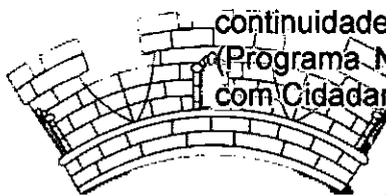
# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -



## REQUERIMENTO Nº 306 / 2011

**Súmula:** Solicita ao Executivo Municipal, junto a Secretaria Municipal de Segurança, na pessoa do Secretário Kleber Maruxo, informações sobre a parceria com o Governo Federal, através do Ministério da Justiça para dar continuidade no Programa do PRONASCI (Programa Nacional de Segurança Pública com Cidadania).

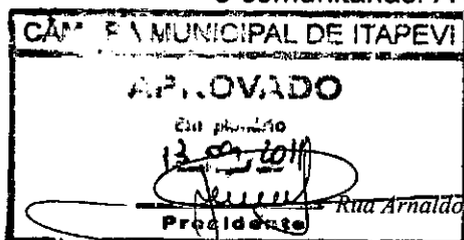


**Requeiro** à mesa, depois de ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, para que seja oficiada a senhora Maria Ruth Banholzer, Prefeita Municipal, junto a Secretaria Municipal de Segurança, na pessoa do Secretário Kleber Maruxo, informações sobre a parceria com o Governo Federal, através do Ministério da Justiça para dar continuidade no Programa do PRONASCI (Programa Nacional de Segurança Pública com Cidadania).



Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores.

Com a retomada deste Projeto (PRONASCI) marca uma iniciativa inédita no enfrentamento à criminalidade no país. Este projeto articula políticas de segurança com ações sociais; prioriza a prevenção e busca atingir as causas que levam à violência, sem abrir mão das estratégias de ordenamento social e segurança pública. A execução do Pronasci se dará por meio de mobilizações policiais e comunitárias. A articulação entre os representantes da sociedade civil e as diferentes





# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

forças de segurança – polícias civis e militares, corpo de bombeiros, guarda municipal, secretaria de segurança pública que será realizado pelo Gabinete de Gestão Integrada Municipais (GGIM). O Pronasci será coordenado por uma secretaria-executiva em nível federal e regionalmente dirigido por uma equipe que atuará junto aos GGIM e tratará da implementação das ações nos municípios, e também é importante na valorização dos profissionais em segurança, com relação à bolsa-formação, para os guardas municipais de Itapevi.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 12 de Setembro de 2011.

