



PODER LEGISLATIVO

CÂMARA MUNICIPAL DE PATOS-PB

(CASA JUVENAL LÚCIO DE SOUSA)

REQUERIMENTO



Processo REPL 264/2017 - Data 11/05/2017 - Hora 11:05:31
Assunto: SOLICITA DO COORDENADOR DA GUARDA CIVIL QUE
REALIZE UM CURSO DE DEFESA PESSOAL E IMOBILIZAÇÕES
TÁTICAS PARA OS AGENTES GUARDA CIVIL DESTA CIDADE DE
PATOS-PB.
Remetente: EDSON HUGO DE SOUSA(CAP. HUGO) -
VEREADOR

DESPACHO

AFROVADO EM VOTAÇÃO
Em 11/05/2017 às 11:56
Presidente

EMENTA

SOLICITA DO COORDENADOR DA GUARDA CIVIL QUE REALIZE
UM CURSO DE DEFESA PESSOAL E IMOBILIZAÇÕES TÁTICAS PARA OS
AGENTES GUARDA CIVIL DESTA CIDADE DE PATOS-PB.

SENHOR PRESIDENTE

Na Forma Regimental, após consultado o Plenário, requeiro de Vossa Excelência, que seja remetido ao Coordenador da guarda Civil deste Município, para o mesmo solicitar junto ao 3º Batalhão um Curso de Defesa Pessoal e Imobilizações Táticas para os Agentes da Guarda Municipal desta cidade de Patos-PB.

JUSTIFICATIVA:

Estamos vivendo um momento de muito estresse por vários motivos, sociais e econômicos levando as pessoas a girem sem pensar com ações principalmente de agressividade, fato este que vem crescendo no que se refere as discussões quando em envolvimento em ocorrências de trânsito e após alguém cometer delitos, vindo a reagir de forma truculenta e por muitos desacatando funcionários públicos em seu estrito cumprimento do dever legal.

Por motivo de casos já acontecido em nosso município de agressões a funcionários públicos, e vendo a importância das atividades da Guarda Civil que atua na área da segurança dos patrimônios públicos e conseqüentemente esta diariamente em contato principalmente com infratores, onde podem ter que agir energeticamente com uso da força.

Trago o pleito, devido à necessidade dos mesmo poderem usar técnica de imobilizações para poderem se defenderem e ao mesmo tempo agir de conformidade com legislação.

SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE PATOS-PB.

Casa JUVENAL LÚCIO DE SOUSA. Em, 11 de maio de 2017.

Edson Hugo de Sousa
(Capitão Hugo) PTN
Vereador/Autor