



LIDO
Em 22/04/08
Esta

CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
GABINETE DO DEPUTADO AYLTON GOMES

Assessoria de Plenário

PROTOCOLO LEGISLATIVO
IND Nº 4087/2008
IND Nº 4087/2008
Fls. Nº 1 Luciana

INDICAÇÃO Nº.

IND 4087/2008

Ao Protocolo Legislativo para registro e em seguida a CES

Em, 22/04/08.

Assessoria de Plenário e Distribuição

Manoel Pinheiro Lima
Chefe da Assessoria
Matr. 10634-34

Sugere ao Governo Federal, por intermédio do Ministério da Saúde, a padronização do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência - SAMU.

A CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL, nos termos do art. 143 do seu Regimento Interno, sugere ao Governo Federal, por intermédio do Ministério da Saúde, a padronização do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência - SAMU.

JUSTIFICAÇÃO

A presente indicação tem por finalidade a padronização do SAMU em consonância com o atendimento do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal, tendo em vista a existência de algumas divergências no atendimento de vítimas socorridas no âmbito do Distrito Federal.

Citamos como exemplo, um acidente ocorrido em outubro de 2007 na BR-381, onde uma criança de sete anos, vítima de atropelamento, aguardava atendimento, quando bombeiros e paramédicos do SAMU se desentenderam e quase entraram em conflito. Com isso, atrasou o socorro à criança, que morreu na unidade de resgate dos Bombeiros a caminho do hospital.

Os integrantes do SAMU acusaram a unidade de resgate dos Bombeiros de proceder de forma equivocada o atendimento à vítima e impedir o trabalho da equipe médica. Já os Bombeiros afirmaram que o motorista do SAMU chegou a bloquear a pista da rodovia para tentar impedir que a unidade de resgate deixasse o local com a vítima.

Diante do exposto, tendo em vista a melhoria no atendimento às vítimas ocorridas em acidentes de trânsito, rogo aos nobres pares o apoio para a aprovação da presente Indicação.

Sala das Sessões, em.....

AYLTON GOMES
DEPUTADO AYLTON GOMES
Autor

ASSESSORIA DE PLENÁRIO
Recebi em 17/04/08 de 15650
Assinatura 131717
Matrícula