

Petição On-line

Petição:	Individual
Nome do 1º Peticionário ou de Pessoa Coletiva:	Estêvão Domingos de Sá Sequeira
Morada:	
Local:	
Código Postal:	
Endereço Eletrónico:	
Nr. Telemóvel:	
Documento de identificação:	BI Nº válido até:
Objeto sucinto da sua Petição:	Inovação na apresentação dos dados relativos a viaturas automóveis
Texto da sua Petição:	<p>Ex.mo Senhor Presidente da Assembleia da República, Ex.mo Senhor Presidente da Assembleia da República, Miratejo, Seixal, 25 de Abril de 2016 Assunto: Inovação da Forma de apresentação dos dados relativos a Viaturas automóveis Exmos Senhores Celebramos 42 anos da Revolução dos Cravos Ao preparar-nos para festejar o cinquentenário do 25 de Abril de 1974, impõem-se analisar as melhorias em todas as infre-estruturas, sistemas e subsistemas da logística da Administração Central e e Da Administração Local. Ao Abrigo do Artigo 52º da Constituição da República Portuguesa: Direito de Petição, venho solicitar que se avalie a possibilidade de integrar os dados relativos ao Título de Propriedade, Seguros, e Guia de inspecção, num "Chip" de um Cartão Tipo Via Verde ou Via Card de forma a que possa ser lido em leitores informáticos dos principais organismos e instituições públicas: 1) Documentos necessários actualmente (versão actual) a) título de propriedade b) Documento do Seguro, com possibilidade de actualização anual; c) Guia da Inspeção anual; d) Carta de Condução do Proprietário e possíveis Condutores Dada a dificuldade em assegurar a permanência dos documentos identificadores dos proprietários e da viatura e dos condutores, actualizados na viatura, devido a actos de vandalismo, seria interessante que fosse analisada a possibilidade de substituir estes dados, por dados integrados num dispositivo tipo Via Verde, ou Via Card que pudesse ser actualizado anualmente e lido por leitores próprios dos agentes da policia. Solicito pois que se avalie a possibilidade de existir um modelo inovador electrónico que incluísse os dados necessários para prevenir situações embaraçosas ao cidadãos, e que podem prevenir o furto de viaturas automóveis e facilitar a identificação dos proprietários em caso de roubo, etc.... 3) Finalmente dada a evolução dos dispositivos electrónicos, recomendo que se analise com as Universidades da especialidade, os fabricantes de automóveis, as concessionárias das autoestradas nacionais e europeias, e as instituições públicas; IMTT - Instituto de Mobilidade e Transportes Terrestres, SEF - Serviços de Estrangeiros e Fronteiras, Arquivo de Identificação, Infra-Estruturas de Portugal: Gestiponte/ PortVias / a possibilidade de integrar nos automóveis elementos de "hardware e software" que permitam a que os cidadãos possam ter consigo estes elementos integrados nas viaturas de que são proprietários, numa versão electrónica possível de ser</p>

actualizada, legível nas instituições públicas e pela polícia através de dispositivos adequados. Nota: Em pleno Século XXI, a informática e a electrónica asseguram um grau de fiabilidade, ferramentas, há pois que analisar alternativas, para melhorar o conforto dos cidadãos e facilitar o serviço prestado pelas entidades públicas. Estou seguro que o trabalho integrado, em parceria dos diferentes stakeholders, fomenta a inovação e o progresso, promove o a economia, emprego e o Bem Estar melhorando a "Eficiência" e a "Eficácia" da Administração Pública e a gestão dos sistemas inerentes Bem Hajam! Estêvão Sequeira Nota 01 : Embora tenha consciência que a implementação desta ideia exija períodos de análise, concepção, maturação, teste melhoria implementação, estou convicto que um período de 8 anos até às comemorações do cinquentenário da Revolução dos cravos é mais do que suficiente se forem tomadas as diligências de investigação necessárias num futuro próximo. Nota 02 : Suponho que como a maioria das viaturas automóveis é de fabrico estrangeiro, que uma acção concertada na União Europeia e da Organização Internacional de Comércio, após uma investigação preliminar dos núcleos de investigação ligados às Universidades e à Fundação para a Ciência e Tecnologia são essenciais, pois permitem unir sinergias.