

NOME DO PROJETO	Desenvolvimento e Implementação de um Sistema Informático de Gestão e Registo de Assiduidade através da leitura do Cartão de Cidadão (SRACC)
ENTIDADE PROMOTORA	Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV)
PARCEIROS	Não tem.
DESCRIÇÃO	<p>A Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) tem unidades orgânicas desconcentradas pelo território nacional: 5 direções de serviços que se desdobram em 19 divisões e 24 núcleos. Enquanto autoridade sanitária veterinária nacional, o seu corpo de inspeção desempenha funções nas mais de 100 unidades de abate, quase sempre a tempo inteiro. Atualmente, o registo e a gestão de assiduidade são feitos manualmente, o que, aliado à grande dispersão dos serviços, contribui para a existência de falhas e falta de rigor.</p> <p>O projeto visa criar um sistema informático para registo eletrónico da assiduidade que explora as potencialidades do Cartão de Cidadão (CC), tornando esse sistema simples, universal e sem custos associados.</p>
CARÁTER INOVADOR	<p>A principal inovação está no método de registo de assiduidade, ou seja, na criação de um sistema de registo eletrónico de assiduidade que possa ser usado, quer nos serviços da DGAV, quer nos matadouros. Sendo a atividade destes exclusivamente privada, uma das opções de comunicação digital da assiduidade com a DGAV seria o acesso à respetiva rede interna através de uma <i>Virtual Private Network (VPN)</i> (por questões de segurança) e fazendo a população de dados numa base de dados. Os custos desta opção seriam incontroláveis. Com base nesta constatação nasceu a ideia de criar uma aplicação informática para registo da assiduidade com base na leitura do CC de cada trabalhador.</p> <p>Esta aplicação apenas lerá o nome do trabalhador e relaciona-o com a sua assiduidade, gravando-a localmente e sincronizando a todo o instante com uma <i>cloud (freeware)</i> criada e gerida pela DGAV. O desenvolvimento informático do sistema de registo eletrónico de assiduidade através da leitura do Cartão do Cidadão (SRACC) e do <i>back office</i> será feito “dentro de casa” e serão aproveitados os teclados com leitor do CC já existentes. Quanto aos matadouros, estes só terão de adquirir um leitor de CC para o SRACC ao abrigo da redução de taxas de abate e instalar o SRACC fornecido.</p>
DOMÍNIO DO SIIGeP	Desenvolvimento de modelos de gestão.
DIREITO AO DESAFIO	Não tem.
INICIO FIM	06-08-2018 28-06-2019
HOMOLOGAÇÃO	22 de fevereiro de 2019