

Recolha de informação para submissão do projecto|tecnologia ao evento sobre **“Transferência de Tecnologias”** a realizar em Novembro de 2012, pelo [CEDT](#). A informação recolhida será para publicação em suportes físicos e digitais (Bolsa de Tecnologias do CEDT).

**I. PERFIL DE PROJECTO | TECNOLOGIA** (informação a publicar)

**II. PERFIL LÍDER DO PROJECTO** (informação a publicar)

**III. INFORMAÇÕES ADICIONAIS** ([informação confidencial](#))

## I. PERFIL DE PROJECTO|TECNOLOGIA

NOME DO PROJECTO: Sistema de Alertas de Consultas Públicas

IMAGEM IDENTIFICATIVA DO PROJECTO (ANEXAR AO DOCUMENTO EM FORMATO JPEG)

ÁREA DE INVESTIGAÇÃO: e-Planning. Sub-área: e-citizenship/e-governance/e-government

KEYWORDS: e-Planning Consultas públicas Participação pública e-governance

RESUMO (SINOPSE) (MÁX: 300 CARACTERES):

O SACP visa enviar alertas (por e-mail e/ou sms) aos utilizadores nele registados com informação sobre as consultas públicas de projectos que se insiram nas áreas geográficas ou nas temáticas pelos utilizadores seleccionadas.

DESCRIÇÃO NÃO CONFIDENCIAL (ABSTRACT) (MÁX: 600 CARACTERES):

Uma causa da fraca participação pública é o desconhecimento das consultas públicas.

O Sistema de Alertas de Consultas Públicas (SACP) emite alertas quando abre um processo de consulta pública do interesse do utilizador.

O SACP cruza duas base de dados: Consultas públicas, alimentada pelas fichas-resumo das entidades responsáveis pelas mesmas; e Utilizadores, com contacto e perfil de preferências. Quando uma consulta pública do interesse do utilizador (área geográfica ou temática) é aberta, o sistema emite um alerta com indicação do processo, abertura e fecho e tipo de participação.

O protótipo SACP, programado em LiveCode, pode ser facilmente acoplado a uma plataforma de participação pública.

FASE DE DESENVOLVIMENTO PROJECTO:

Inicial

TIPO DE COOPERAÇÃO E/OU PARCERIAS PRETENDIDAS:

Parceria com as entidades públicas que gerem processos de consulta pública e/ou com uma entidade que centralize a informação relativa a consultas públicas.

POTENCIAL COMERCIAL (USO/APLICAÇÕES):

Desmaterialização da fase de divulgação das consultas públicas. Interface entre entidades que gerem os processos de consulta pública. Ligação ao software que gere processos de licenciamento camarários (SIMPLEX Autárquico). Ligação a uma potencial plataforma de participação pública em processos geridos pelos organismos do Estado. Interface API permite desenvolvimento autónomo de outras aplicações comerciais com mais-valias criativas, de iniciativa privada.

VANTAGENS/BENEFÍCIOS DA TECNOLOGIA:

Notificação às partes interessadas da existência de processos de consulta pública. Aumento do potencial número de participantes. Articulação dos processos de consulta pública.

## DIREITOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL SUBJACENTE À TECNOLOGIA (SE APLICÁVEL):

Especificações resultantes do “User Needs Assessment” dos stakeholders , tal como algoritmos otimizados do protótipo – e futura aplicação, representam know-how potencialmente patentável, e sem duvida por um “modelo de utilidade”.

## II. PERFIL LÍDER DO PROJECTO

INVESTIGADOR RESPONSÁVEL: Pedro Ferraz de Abreu

ORGANIZAÇÃO: ISCSP-UTL

CENTRO DE I&D: Laboratório de e-Planning, CITIDEP e Nucleo “Tecnologia, Sociedade e Governança” do CAPP-ISCSP

CONTACTOS (OPCIONAL): [www.labtec-cs.net](http://www.labtec-cs.net), [www.citidep.net](http://www.citidep.net), [www.e-planning.org](http://www.e-planning.org)

EQUIPA DE INVESTIGAÇÃO (INVENTORES): Lanka Horstink, Catarina Nascimento, Ana Isabel Fonseca Moiteiro

## III. INFORMAÇÕES ADICIONAIS (informação **confidencial**)