



Designação do Projeto | SIG Intermunicipal da Maia

Código do Projeto | NORTE-09-0550-FEDER-000027

Objetivo Principal | Melhorar o acesso às tecnologias da informação e da comunicação, bem como a sua utilização e qualidade

Região de Intervenção | Norte

Entidade beneficiária | Câmara Municipal da Maia

Data de Aprovação | 02-03-2017

Data de Início | 06-08-2015

Data de conclusão | 21-03-2019

Investimento Total | 428 137,16€

Investimento Total Elegível | 428 137,16€

Apoio Financeiro da União Europeia | 363 916,59€

Objetivos, atividades e resultados esperados

O Município da Maia viu aprovada a candidatura designada por “SIG Intermunicipal da Maia” o qual visa atingir os seguintes objetivos principais: 1. Dotar o Município de uma infraestrutura de base geográfica atualizada e cumpridora das mais recentes normativas no domínio da cartografia, no que concerne às respetivas exigências de qualidade e precisão, sendo relevante a dotação de uma cartografia nova e devidamente homologada. 2. Reestruturar o respetivo SIG, adequando-o às exigências do SIG Metropolitano, e articulando-o com as demais entidades públicas, para efeitos de cumprimento das regras de interoperabilidade dos serviços e dados geográficos entre as autoridades públicas, com benefícios relevantes na relação com o cidadão e demais órgãos e instituições. 3. Conceber e operacionalizar, em articulação com a DGT a desmaterialização dos procedimentos inerentes aos programas e planos no âmbito do Sistema Nacional de Planeamento Territorial, no âmbito da plataforma eletrónica subjacente ao novo Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial, melhorando a Administração on-line e facilitando o uso das plataformas web pelo público e demais instituições envolvidas nos processos de planeamento. 4. Melhorar a qualidade e quantidade de informação geográfica a disponibilizar ao público, de preferência sobre plataforma WEB.SIG. 5. Integrar as aplicações existentes com as aplicações SIG - Sistemas de Informação Geográfica. 6. Reforçar o conhecimento intra e inter organizacional em matéria de informação geográfica. 7. Dotar o Município de uma plataforma central de gestão da comunicação interna capaz de interagir e potenciar a utilização

da informação geográfica. 8. Melhorar os serviços online prestados ao cidadão através de uma disponibilização multicanal. 9. Dotar o Município de uma ferramenta de comunicação personalizada e móvel para o munícipe. As atividades serão desenvolvidas e distribuídas por 4 ações com as seguintes designações: 1. Reforço da Colaboração e Integração do Sistema de Informação Intra e Inter organizacional, através da (re)arquitetura do sistema e Capacitação Institucional, no domínio do reforço da organização e aprendizagem por via do trabalho em rede. 2. Atualização do Hardware e Software (Upgrade) existente que garanta a funcionalidade de um sistema desmaterializado e interoperacional com os distintos organismos da Administração Pública produtores/recetores de informação e público em geral. 3. Modernização do Equipamento de aquisição/atualização do conjunto de dados geográficos (CDG), para garantia de mobilidade, da precisão e normas de qualidade exigidas. 4. Reforço da Acessibilidade à informação online, conferindo sentido acrescido às ações 1 a 3, face à importância das componentes de disponibilização de serviços ao cidadão, integrando a comunicação online com a informação SIG disponível, disponibilizando um geoportal. Resultados esperados: 1. Com este projeto pretende-se a modernização e qualificação da infraestrutura de base geográfica e a interoperabilidade de dados entre a Administração Pública, com o acréscimo de qualidade da mesma para os processos inerentes às distintas políticas públicas que necessitam da informação geográfica e dos cidadãos, que passam a beneficiar de maior qualidade da informação e do acesso à mesma. 2. Pretende-se aumentar a quantidade e qualidade da informação disponível. 3. Aumentar o n.º de utilizadores internos e externos. 4. Acrescentar procedimentos e serviços desmaterializados, designadamente no domínio do sistema de planeamento.