

Designação do projeto | Infraestruturas de abastecimento de Água em Castro Marim: sub sistema central

Código do projeto | POSEUR-03-2012-FC-000589

Objetivo principal | Proteger o ambiente e promover a eficiência dos recursos

Região de intervenção | Castro Marim

Entidade beneficiária | Município de Castro Marim

Data de aprovação | 31-01-2017

Data de início | 29-04-2016

Data de conclusão | 30-12-2022

Custo total elegível | 3.656.659,98€

Apoio financeiro da União Europeia | 3.000.000,00€ - Fundo de Coesão

Apoio financeiro público nacional/regional | 656.659,97€

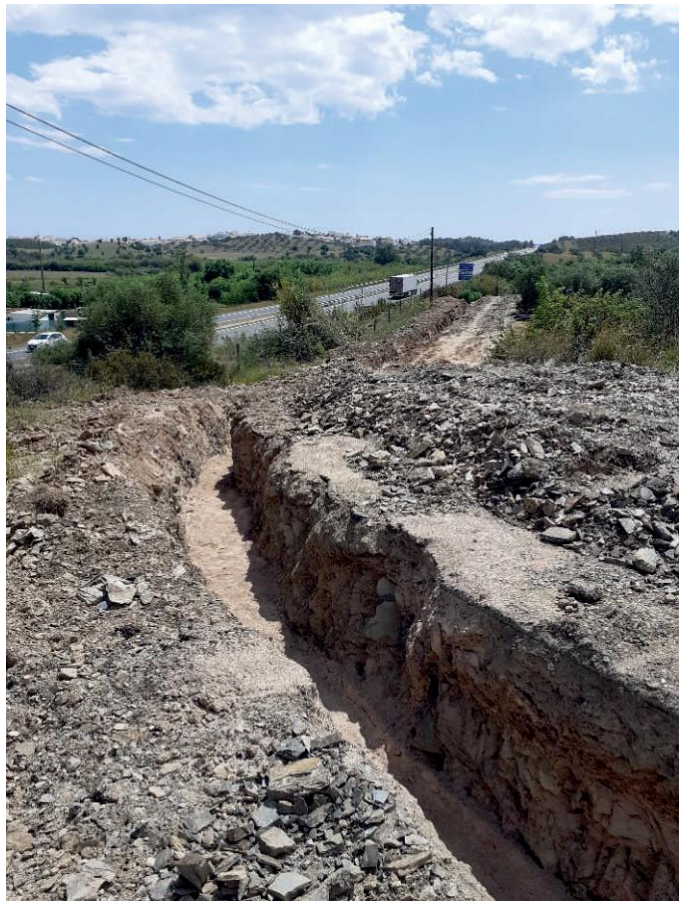
Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

A operação consiste na conceção e construção de infraestruturas de abastecimento de água para consumo humano no concelho de Castro Marim, correspondentes ao Subsistema Central de Abastecimento de Água - 1ª e 2ª fases e ao abastecimento de água a Pisa Barro de Baixo, Pisa Barro de Cima e Matos. A execução destas infraestruturas possibilitará o fornecimento de água em qualidade e quantidade às populações que ainda não dispõem do serviço.

Objetivos

- Acréscimo dos níveis de atendimento da população relativamente ao abastecimento de água;
- Uso eficiente da água;
- Melhoria das condições de vida das populações;
- Proteção de valores ambientais.







A água é um recurso natural escasso e essencial à vida. A sua distribuição no planeta e no nosso país não é uniforme, sendo a sua escassez um problema mundial. Com o crescimento da população, o desenvolvimento agrícola e industrial, é cada vez mais difícil satisfazer as necessidades crescentes de água. Sendo a água património comum, cada um de nós deve sentir-se responsável pelo uso que dela faz. Muita água é gasta desnecessariamente porque se julga inesgotável. Se não a desperdiçar hoje, teremos mais amanhã.

**CADA
GOTA
CONTA!**

Beba Água da Torneira
Escolha Qualidade!

**BEBA
ÁGUA
DA TORNEIRA**

DICAS DE POUPANÇA DE ÁGUA

- Uma torneira a pingar durante um ano, pode representar 6000 litros de água desperdiçada;
- Um banho de imersão consome cerca de 200 litros de água, enquanto que um duche rápido gasta cerca de 100 litros.
- Cada descarga de autoclismo gasta em média 10 litros de água. Instale um autoclismo com descarga económica.
- Ao lavar o carro, terraços, varandas e pavimentos exteriores utilize balde e esponja, não utilize água corrente;
- Cultive plantas da sua região. Estas são adaptadas às condições climáticas da zona e consomem menos água;
- Se fechar a torneira enquanto lava os dentes podemos economizar mais de 12 litros de água;
- Efetue regularmente a leitura do seu contador de água.

Barragens Odeleite | Beliche

As Barragens de Odeleite e do Beliche fornecem a água do aproveitamento hidráulico Odeleite - Beliche, destinado ao abastecimento às populações e ao regadio dos concelhos do Sotavento Algarvio, podendo também em caso de necessidades hídricas, providenciar o abastecimento para consumo humano ao Barlavento Algarvio, através de estação elevatória reversível.



Leituras de Água

281 510 770

aguas@cm-castromarim.pt

Câmara Municipal de Castro Marim

281 510 740

Gabinete de Apoio ao Município

281 510 778

Infraestruturas de Abastecimento
de Água em Castro Marim:
Sub Sistema Central



Cofinanciado por:



www.cm-castromarim.pt

