

ANEXO II

ESTRUTURA DOS RELATÓRIOS DE PROGRESSO E DE EXECUÇÃO DO PROJETO

Os Relatórios de Progresso e de Execução deverão descrever todas as ações desencadeadas, salientando os seguintes fatores:

- a) COLABORAÇÃO: dos agentes envolvidos e suas atribuições, interação e partilha de informação;
- b) SUSTENTABILIDADE: descrição do contributo face aos objetivos nacionais e internacionais em matéria de Sustentabilidade, nas diversas áreas temáticas;
- c) COMUNICAÇÃO: descrição das iniciativas de comunicação e de divulgação dos resultados associados e dos principais impactos;
- d) MONITORIZAÇÃO: monitorização dos indicadores de desempenho e de monitorização/impacto.

	Nº de candidatura	97	Ano: 2024
Nome da Entidade Líder	Taviraverde – Empresa Municipal de Ambiente, E. M.		
Nome do projeto	Controlo ativo de fugas de água e reparação de roturas ou furos		
Duração do projeto	Início: 2024-12-17	Conclusão: 2025-11-30	

1. Sumário executivo

A empresa Águas do Algarve, S.A. (AdA), através de 8 pontos de entrega e com origem na ETA de Tavira, incluindo 1 sistema de abastecimento servido por Vila Real de Santo António, concelho vizinho de Tavira, fornece cerca de 98,9% da água total aduzida.

Os restantes 1,1% de água aduzida, abrangem o serviço de abastecimento a pequenos aglomerados dispersos e afastados da área urbana da cidade, através de captações próprias com as respetivas instalações de tratamento de água.

Os objetivos de gestão de perdas de água encontram-se alinhados com a política e os objetivos estratégicos da organização, sendo concretos, pragmáticos e compatíveis entre si, materializando as estratégias da organização.

Estes objetivos são desenvolvidos para o nível tático de decisão, e visam, entre outros, assegurar a eficiência na utilização dos recursos próprios com vista à sustentabilidade ambiental.

Através de sistemas de avaliação em vigor na Taviraverde, que é composto vários indicadores, que permitem avaliar o cumprimento de cada um dos objetivos definidos permitem a monitorização do progresso alcançado, e em conformidade, introduzir atempadamente as alterações adequadas.

Sendo o controlo ativo de perdas de água, crítico para o uso eficiente dos recursos hídricos, as implementações das medidas protocoladas permitem à Taviraverde um avanço nos objetivos traçados e propõe fazê-lo através da aquisição dos equipamentos e da implementação dos meios tecnológicos abaixo descritos.

2. Âmbito do projeto

Controlo ativo de fugas.

3. Localização

Algarve / Tavira

4. Objetivos alcançados

Redução da perda real de água.

5. Metodologia

5.1. Descrição e explicação do conceito e da abordagem das atividades executadas

A Taviraverde tem em curso o controlo ativo de Fugas, pretende, porém, reforçar as suas equipas com recurso à aquisição de:

- Equipamento para pesquisa e deteção de Fugas

PermaNET SU

O PermaNET SU é um registorador de ruído correlador inovador, que contém um sensor de ruído e um modem avançado (capaz de se conectar via LTE-M ou NB-IoT com fallback 2G ou 3G) para monitorização de rede de distribuição de água, de baixo consumo de energia.

O PermaNET SU é dispõe de uma plataforma de visualização e análise de dados on-line, com exibição baseada em mapa, interface SIG e recursos completos de áudio e correlação, onde é possível monitorizar o estado de cada equipamento.

Uma vez instalado, os dados de fugas são calculados usando o algoritmo comprovado, com todas as informações transmitidas por telemetria celular de baixo custo. Isso elimina a necessidade de deslocamentos ao local e recuperação de dados “drive by”.

MICROCORR TOUCH PRO

O MICROCORR TOUCH PRO é um correlador portátil com ecrã Touch a cores e tripla correlação simultânea, o qual representa um grande avanço na tecnologia de deteção de fugas.

Conta com novos sensores projetados para que sejam no mínimo duas vezes mais sensíveis que qualquer outro equipamento disponível atualmente no mercado.

- Equipas e Meios de Deteção de Roturas na Rede de Distribuição em Baixa

A Taviraverde recorreu a entidades com elevada experiência em tecnologias de ponta com o objetivo de avaliar as condições infraestruturais e deteção de fugas de água potável em redes urbanas e rurais, usando ondas SAR (Synthetic aperture radar) de banda L emitidas a partir de um sensor montado num satélite.

A tecnologia é baseada num algoritmo desenvolvido especificamente para detetar humidade no solo, resultante de fugas de água, através da interpretação dos dados SAR.

Os resultados são obtidos com base na análise dos dados SAR pelo algoritmo patenteado, combinado com outras técnicas de processamento da propriedade da Utilis.

A promessa de valor deste produto passa pelo aumento da produtividade e eficácia operacional das equipas de deteção ativa de fugas.

Esta avançada tecnologia, identifica e localiza potenciais áreas de interesse, direcionando as equipas de campo, aumentando a eficácia das mesmas quando comparado com métodos tradicionais.

A pesquisa de fugas, deverá ser executado com equipamentos acústicos sobre as condutas e ramais da rede de abastecimento de água e dos pontos de contacto físico com que se considerem necessários (válvulas de manobra, válvulas de ramal, hidrantes, ventosas, acessórios de contadores, etc.).

O trabalho será realizado por meio(s) humano(s) com experiência, capacidade, competência técnica e autonomia para realização das funções, os quais tem como objetivo mínimo de pesquisar 2 km/dia e/ou 4 POI/dia, em todos os dias de trabalho;

Se durante o trabalho de pesquisa ativa de fugas, for detetado alguma discrepância ou erro de cadastro, o mesmo será comunicado à entidade adjudicante;

5.2. Adequação das atividades aos resultados pretendidos

5.3. Contributo para o cumprimento dos compromissos nacionais e internacionais no domínio da proteção e conservação da natureza e da biodiversidade, designadamente eixos temáticos

6. Abrangência do projeto

6.1. Área de intervenção	Objetivos	Medidas
(...)		

6.2. Entidades envolvidas	Locais/regionais	Nacionais
(...)		
Subtotal		
TOTAL		

7. Equipa Técnica

(experiência, diversidade e capacidade operacional da equipa)

7.1. Equipa técnica	Nº de Homens	Nº de Mulheres
(...)		
TOTAL POR GÉNERO		
TOTAL		

8. Execução técnica do projeto

8.1. Ações executadas / resultados / produtos			
Ações executadas	Data de execução	Resultados alcançados	Produtos (1) (registo fotográfico, vídeos, publicações, materiais de suporte, didáticos, seminários, etc.)
(...)			

8.2. Indicadores de Realização e Resultados do Projeto - Indicadores KPI	Resultados esperados
(KPI = Key Performance Indicator ou Indicador-Chave de Desempenho)	
KPI 1	Resultado 1
KPI 2	Resultado 2
KPI 3	Resultado 3
KPI X (...)	Resultado esperado X (...)

8.3. Avaliação das ações executadas, incluindo a sua análise estatística

8.4. Divulgação do projeto

8.5. Áreas-chave abordadas e tipologias abrangidas

8.6. Impacte do projeto no ambiente
Descreva os indicadores de desempenho e de monitorização/resultados e seu impacte.

8.7. Medidas de projeção e multiplicação
Identificar grupos de interesse adicionais para ampliar os benefícios associados ao projeto

8.8. Parceiros do projeto
Descrever o apoio dos parceiros ou das entidades associadas (ao nível técnico, logístico e/ou financeiro)
- Agência Portuguesa do Ambiente, I. P. (APA) - Fundo Ambiental (Fundo)

9. Durabilidade / Sustentabilidade do projeto

(benefícios gerados após final do projeto)

10. Desvios na execução do projeto

Descreva os desvios na execução do projeto e justifique (por exemplo, destinatários, local, custos, etc.):

11. Síntese da execução financeira do projeto

Custo total do projeto em candidatura	80.500,00€
Custo total da execução do projeto	78.585,93€
Valor do apoio financeiro do Fundo Ambiental	80.500,00€
Percentagem do apoio financeiro do Fundo Ambiental face ao custo total da execução	97,62%

12. Execução financeira do projeto

Rúbrica	Descrição	Quantidade	Montante €
(...)			
Total			0

13. Observações

14. Anexos

(Listagem)

Assinatura(s) do(s) representante(s) legal(is) da entidade

O(s)/A(s), abaixo-assinado(s)/a(s), declara(m), sob compromisso de honra, que os documentos e ações descritas neste relatório correspondem a informação verdadeira.

____/____/202__

A(s) assinatura(s) deve(m) ser autenticada(s) com carimbo ou selo branco e todas as folhas devem ser rubricadas.

Cargo: _____

Nome: _____

(1) Devem ser enviados ao Fundo Ambiental como complemento deste relatório