

# ALGARVE 2030

Lista de candidaturas submetidas até 15 de setembro de 2025

Designação operação	Promotor	Objetivo geral	Estimativa de investimento total
Reforço da resiliência hídrica através da reabilitação de captações subterrâneas – RCM26A/024	Águas do Algarve S.A.	"Reabilitação, criação e integração de sistemas de captações subterrâneas sendo uma medida essencial no Plano da Seca para diversificar e reforçar as origens de água para o abastecimento público e reduzir a pressão sobre as origens de água superficiais da região, cujas albufeiras à data da criação da RCM 26A/2024 apresentavam níveis muito baixos e dificuldades de regularização dos volumes captados."	7.762.284 €
Remodelação da ETAR de Paderne e Sistema Elevatório do Purgatório	Águas do Algarve S.A.	Remodelação da ETAR de Paderne e Sistema Elevatório do Purgatório, de modo a permitir o tratamento das águas residuais produzidas por um equivalente populacional de 5.000 habitante; Remodelação da obra de entrada da EEAR e aumento da capacidade dos grupos elevatórios da EEAR, para 64 m3/h;	6.197.820,00 €
Reforço de Adução e Abastecimento de Água em Alta ao Concelho de Loulé	Águas do Algarve S.A.	"Expandir e reforçar o sistema de adução em alta ao concelho de Loulé, com foco na zona norte; Expansão do sistema multimunicipal de abastecimento de água ao concelho de Loulé, com o objetivo de reforçar a adução à zona norte do município, assegurando o fornecimento de água em quantidade e qualidade adequadas e permitindo a substituição de captações subterrâneas locais, atualmente caracterizadas por elevados teores de calcário. Visa ainda a distribuição para Querença, Mesquita e Cruz da Assumada, num total de 17.900 metros de condutas e a execução da Conduta Elevatória da Estibeira – Troço 2, com 4.430 metros"	21.867.529,41 €
Reabilitação e automação do sistema em Alta	Município de Monchique	Aumentar o desempenho operacional do sistema de abastecimento de água do concelho de Monchique, através da redução do volume de perdas reais e água não faturada.	643.448,00 €
Desenvolvimento de um sistema inteligente e integrado para a eficiência operacional do Abatecimento de Água em Alta do Algarve: modernização, automação e tecnologias imersivas	Águas do Algarve S.A.	Desenvolvimento de um sistema inteligente e integrado para a eficiência operacional do Abatecimento de Água em Alta do Algarve: modernização, automação e tecnologias imersivas	4.504.500,00 €
Ampliação da Rede de Saneamento, Conduta Elevatória e Estação Elevatória da Urbanização do Pintadinho	Município da Lagoa	Melhoria da qualidade do serviço de saneamento da Urbanização do Pintadinho e da qualidade das massas de água envolventes.	226.202,00 €
Remodelação e Ampliação do Reservatório das Sesmarias	Município da Lagoa	"Garantir maior segurança no abastecimento de água; Reduzir as perdas de água, resultantes de fissuras existentes nos reservatórios apoiados e de extravasamentos; Aumentar a modernização e automação dos equipamentos;"	2.564.820,00 €
Redução da Intrusão Salina no Sistema Urbano de Lagos	Município de Lagos	Mitigar os efeitos da intrusão salina no sistema urbano de águas residuais de Lagos, assegurando uma melhoria significativa na eficiência e sustentabilidade do ciclo urbano da água; Reabilitar 298 km de condutas de saneamento, minimizando a infiltração de água salgada nas redes de esgotos; Otimizar o funcionamento da ETAR	340.194,00 €
Sistema de Distribuição de Águas para Reutilização (ApR) da rede em baixa, em Vilamoura	INFRAMOURA - Empresa de Infraestruturas de Vilamoura, E.M.	A construção do sistema de distribuição de Água para Reutilização (ApR) da rede em baixa em Vilamoura tem como objetivos: Construir uma rede de distribuição de ApR com 10 km de extensão ligando o reservatório a 38 pontos de consumo; Reduzir em 34% o consumo anual de água da rede pública em Vilamoura, equivalente a 136.684 m³, substituindo a água potável por ApR na rega de espaços verdes públicos; Implementar um sistema de telegestão e monitorização do sistema de distribuição de ApR	1.493.409,00 €
Redução da intrusão de água salgada no sistema de águas residuais da Zona Baixa de Olhão	AMBIOLHÃO - Empresa Municipal de Ambiente de Olhão, E.M.	Assessoria técnica para o apoio na elaboração e operacionalização do Plano de Segurança do Sistema de Saneamento de Águas Residuais Urbanas da Ambiolhão, E.M; Empreitada de Reabilitação de infraestruturas públicas de drenagem de águas residuais domésticas da Zona Baixa de Olhão – redução de intrusões salinas; Reabilitar as infraestruturas do sistema de drenagem de águas residuais dos arruamentos elencados no projeto (Av. 5 de outubro, Av. das Operárias Conserveiras); Diminuição do volume de efluente entregue na ETAR Faro-Olhão	609.950,00 €
Reabilitação de caixas de visita de esgotos domésticos e inspeção vídeo (CCTV) de coletores nas zonas ribeirinhas de Portimão e Alvor, para controlo de infiltrações e afluências indevidas de água salgada	EMARP - Empresa Municipal de Águas e Resíduos de Portimão, E.M. S.A.	Intervenção e diagnóstico da rede de esgotos domésticos para reduzir e erradicar as intrusões indevidas de água salgada na rede de esgotos domésticos;	230.000,00 €
Requalificação das redes de drenagem de água residuais domésticas e pluviais da Rua D. João II Armação de Pêra e da Rua das Telecomunicações – S.B.Messines	Município de Silves	Empreitadas de "Requalificação Urbana da Rua D. João II Armação de Pêra" e de "Requalificação Urbanística da Rua das Telecomunicações – S.B.Messines", que contemplam a requalificação das redes de drenagem de águas residuais domésticas e rede de drenagem de águas pluviais, substituição da rede pública de drenagem de águas pluviais, instalação de coletores, câmaras de visita, eliminar todas as ligações de ramais de águas residuais domésticas, refazer os ramais prediais e direcionar parte da bacia urbana que drena para a Zona Baixa de Armação de Pêra para o Barranco do Vale do Olival. Diminuindo assim a probabilidade de ocorrência de cheias na Zona Baixa de Armação de Pêra.	928.444,00 €
Eliminação de Intrusões Salinas na Rede de Águas Residuais	TAVIRATERDE - Empresa Municipal de Ambiente, E.M.	Reabilitação e modernização das infraestruturas de saneamento nos sistemas urbanos costeiros da cidade de Tavira e Santa Luzia, visando a redução da intrusão de água salgada e a melhoria da eficiência operacional do sistema.	5.048.331,00 €
Abastecimento de água em Castro Marim: Subsistema Central 3.ª fase	Município de Castro Marim	"Modernizar e expandir a rede de abastecimento de água na Freguesia de Azinhäl e assegurar uma gestão integrada dos recursos hídricos, otimizando a distribuição e minimizando as perdas de água;"	1.714.490,00 €
Empreitada de execução de condutas de abastecimento de água no Sítio da Pereira – Mexilhoeira Grande – Portimão	EMARP - EMPRESA MUNICIPAL DE ÁGUAS E RESÍDUOS DE PORTIMÃO, EM, S.A.	Empreitada para extensão da cobertura da rede pública existente	369.733,61 €
Abastecimento de Água à Zona de Tinhosas	Município de Silves	A empreitada possibilitará à população da Zona de Tinhosas o acesso a água para consumo humano a 364 habitantes com origem da rede pública de abastecimento de água.	1.127.320,76 €
Abastecimento de Água à Localidade de Mouricão	Município de Silves	A empreitada possibilitará à população da localidade do Mouricão o acesso a água para consumo humano a 185 habitantes com origem da rede pública de abastecimento de água.	641.849,50 €
Beneficiação da Estação Elevatória da Portela	Município de Silves	"Construção de uma Nova Estação Elevatória da Portela e substituição do troço inicial da conduta elevatória. Diminuição de perdas reais de 15.831 m³ (1,81m³/h) o que contribuirá para a redução da procura de água na Bacia Hidrográfica das Ribeiras do Algarve, RH8."	444.789,16 €
Beneficiação do Reservatório de Monte de São José	Município de Silves	Reabilitação do Reservatório de Monte de São José com o objetivo de ampliação da capacidade de armazenamento em mais 850 m³, passando a corresponder um volume total de 1.450 m³	748.500,00 €
Beneficiação do Reservatório de Vale de Lousas	Município de Silves	Reabilitação e ampliação do Reservatório de Vale de Lousas, o que se irá refletir num incremento significativo do volume total de armazenamento, que passará para aproximadamente 3750m³, aumentando a capacidade total de armazenamento do Setor de Armação de Pêra para 5.000 m³ e do Subsistema para 7.240 m³.	1.900.000,00 €
			59.363.614 €