



Resumo de Aviso do Plano Anual de Avisos

Aviso a publicar em:

Natureza do aviso: Concurso

Âmbito de atuação: Operação

Designação do aviso

Ciclo Urbano da Água em Baixa

Finalidades e objetivos

Promover uma gestão eficiente e sustentavel do ciclo urbano da água em baixa

Programação

Programa	Programa Regional do Algarve 2021-2027		
Prioridade do Programa	2A - Sustentabilidade e Biodiversidade		
Objetivos específicos	RSO2.5 - Gestão sustentável da água		
Tipologia de ação	RSO2.5-02 - CUA em baixa (sistemas municipais)		
Tipologia de intervenção	RSO2.5-02-01 - CUA em baixa (sistemas municipais)		
Tipologia de operação	2030 - Abastecimento de água; 2031 - Saneamento de Águas Residuais; 2032 - Reutilização de água		

Dotação Indicativa

Programa	Fundo	Dotação Fundo	Taxa Máxima Cofinanciamento	Financiamento Nacional	Dotação Nacional	Total
ALGARVE	FEDER	28 000 000,00 €	60,00%		0,00€	28 000 000,00 €
Total		28 000 000,00 €	-		0,00€	28 000 000,00 €









Enquadramento em instrumentos territoriais Instrumento Territorial: ITI CIM/AM Enquadramento: Região Algarve. Período de candidaturas Q3 2024 a Q3 2025 Observações outubro de 2024 a outubro de 2025 Modalidade de apresentação Individual. Legislação nacional Este Aviso tem política pública regulada ou contribui para Agenda ou Estratégia Nacional? Não Este Aviso tem Regulamentação Específica? Regulamento Específico da Área temática Ação Climática e Sustentabilidade Ações elegíveis a) Abastecimento de água; b) Saneamento de águas residuais; c) Reutilização de água residual tratada; d) Reutilização, resiliência, modernização e descarbonização do ciclo urbano da água. Tipificação Entidade beneficiária

Entidades beneficiárias (incluindo destinatários, quando relevante)

- a) Municípios e suas Associações;
- b) Outras entidades que venham a ser consideradas como beneficiárias no âmbito dos avisos de apresentação de candidaturas,





Pública.





 $mediante\ protocolo\ ou\ outras\ formas\ de\ cooperação\ com\ os\ Municípios.$

Outras observações

_



