



# **DOCUMENTOS PREVISIONAIS**

**2026**

A close-up photograph of a chrome water tap with water flowing from it. The water is clear and bubbly. The background is a light, textured wall.

**Águas**  
do interior norte

*A água  
que nos liga.*

- ✓ mais qualidade
- ✓ melhor serviço
- ✓ preço justo

## Mensagem do Presidente da Assembleia Geral

---

A Águas do Interior Norte, E.I.M., S.A. (AdIN) nasceu da vontade dos Municípios acionistas em encontrar uma solução de gestão partilhada que assegurasse uma maior eficiência na operação dos sistemas de abastecimento de água e saneamento de águas residuais, promovendo uma utilização racional dos recursos hídricos e garantindo serviços públicos de elevada qualidade às populações. Desde a sua constituição, em 2019, a empresa tem consolidado o seu papel como exemplo de cooperação intermunicipal bem-sucedida e como uma entidade de referência na gestão técnica, sustentável e responsável do setor.

A convicção e o compromisso dos Municípios acionistas refletem a certeza de que a gestão integrada e profissionalizada é a via adequada para assegurar a sustentabilidade dos sistemas, a melhoria contínua da qualidade do serviço e a acessibilidade económica para todos os utilizadores. A empresa tem sabido afirmar-se num contexto particularmente exigente, demonstrando rigor na gestão, transparência nas decisões e responsabilidade social nas suas ações, preservando sempre o equilíbrio entre eficiência económica, sustentabilidade ambiental e missão de serviço público.

Nos últimos anos, a AdIN tem vindo a desenvolver um amplo processo de modernização e atualização das infraestruturas, que se traduz numa melhoria significativa da eficiência operacional e na otimização da gestão dos sistemas. A reabilitação das Estações de Tratamento de Águas Residuais e a reestruturação dos sistemas de saneamento têm contribuído de forma expressiva para a melhoria da qualidade ambiental, redução das descargas indevidas e proteção das massas de água, reforçando o papel da empresa na preservação dos recursos naturais e na promoção da saúde pública. Estas ações confirmam a orientação da AdIN para uma gestão moderna, responsável e alinhada com os objetivos de sustentabilidade definidos a nível nacional e europeu.

Com o progresso alcançado, a AdIN tornou-se uma organização mais sólida, eficiente e orientada para resultados, beneficiando do conhecimento técnico acumulado e da consolidação dos seus processos de gestão. A modernização das práticas e o reforço das ferramentas tecnológicas têm permitido melhorar o desempenho operacional, elevar os padrões de qualidade e aumentar a confiança das populações nos serviços prestados. A empresa está hoje melhor preparada para enfrentar os desafios futuros, mantendo-se fiel à sua visão de ser uma referência no setor das águas e do saneamento, promovendo uma gestão sustentável e centrada no valor público.

O Conselho de Administração, os colaboradores e os órgãos sociais têm desempenhado um papel determinante na concretização desta trajetória de progresso, assegurando que cada decisão contribui para fortalecer a empresa e melhorar a qualidade de vida das populações servidas. O trabalho conjunto e o espírito de cooperação entre os Municípios acionistas continuam a ser o alicerce da solidez institucional da AdIN, sustentando o seu crescimento e a sua relevância territorial.

A Assembleia Geral reafirma, assim, a sua total concordância com a estratégia de desenvolvimento da empresa e a confiança nas suas capacidades técnicas e de gestão, convicta de que a AdIN continuará a crescer de forma sustentável, mantendo o compromisso com a excelência do serviço público, com a proteção ambiental e com o desenvolvimento equilibrado e duradouro dos territórios que serve.

Torre de Moncorvo, 2025.10.27

Assembleia Geral

PRESIDENTE,

  
\_\_\_\_\_  
(José Carlos de Sá Meneses)

## Mensagem do Conselho de Administração

---

A Águas do Interior Norte, E.I.M., S.A. (AdIN) foi constituída em 15 de novembro de 2019, com o objetivo de assegurar a gestão integrada e eficiente dos sistemas de abastecimento de água e saneamento de águas residuais dos Municípios de Freixo de Espada à Cinta, Mesão Frio, Murça, Peso da Régua, Sabrosa, Santa Marta de Penaguião, Torre de Moncorvo e Vila Real. Desde a sua criação, a empresa tem procurado consolidar uma atuação orientada para a excelência operacional, a sustentabilidade ambiental e o serviço público de qualidade, que assegure o bem-estar das populações e a proteção dos recursos hídricos.

A AdIN encontra-se num momento de consolidação e maturidade institucional, após um período marcado por investimentos estruturantes, modernização tecnológica e fortalecimento da gestão operacional. A empresa prossegue a sua missão num contexto de elevada exigência financeira e regulatória, caracterizado por custos crescentes na energia e nos bens essenciais e pela transição entre quadros comunitários de apoio, o que reforça a necessidade de uma gestão prudente, rigorosa e sustentável.

Em 2026, a AdIN continuará a concretizar o plano de investimentos plurianual, com destaque para a reabilitação de reservatórios e a renovação das redes prioritárias, medidas que permitirão reduzir as perdas reais de água, reforçar a segurança do abastecimento e melhorar a eficiência energética. No domínio do saneamento, destaca-se o projeto “Fecho de Redes de SAR em Vários Lugares do Município de Vila Real”, participado pelo NORTE 2030, que beneficiará 676 habitantes e permitirá a ligação de 403 novos utilizadores ao serviço público, contribuindo para a proteção ambiental, a saúde pública e a sustentabilidade económica da empresa.

O investimento na instalação de uma central fotovoltaica, que garantirá o consumo líquido de energia nulo nas estações elevatórias previstas, demonstra a aposta clara da AdIN na transição energética e na eficiência ambiental, alinhada com as metas nacionais de descarbonização e com o compromisso de reduzir a pegada ecológica da operação.

Em paralelo, a empresa dará continuidade à implementação e consolidação dos sistemas de gestão da qualidade e do ambiente, certificados segundo as normas ISO 9001 e ISO 14001, reforçando uma cultura de melhoria contínua, eficiência e responsabilidade ambiental. Estes referenciais traduzem-se numa gestão mais integrada e transparente, potenciando a motivação e o envolvimento dos colaboradores e garantindo que os processos internos estão alinhados com as melhores práticas do setor.

O orçamento para 2026 traduz uma estratégia prudente e sustentável, concebida para garantir a continuidade e qualidade dos serviços essenciais, mantendo o equilíbrio financeiro da empresa e respeitando a capacidade económica das famílias. O tarifário definido segue a fórmula contratual de atualização, refletindo unicamente a evolução dos preços e dos custos em alta, assegurando uma atualização justa, equilibrada e transparente.

Os resultados previstos para 2026 evidenciam o reforço da eficiência operacional e a melhoria dos indicadores financeiros, resultantes da conjugação entre a racionalização de gastos, a redução das perdas de água e o aumento dos rendimentos decorrente da expansão da base de clientes. Este desempenho confirma a solidez da gestão e a capacidade da empresa de enfrentar os desafios do setor, sem comprometer os princípios de acessibilidade e sustentabilidade que orientam a sua atuação.

A AdIN continuará, em 2026, a investir no aperfeiçoamento técnico e humano da organização, na inovação tecnológica e na otimização dos processos de operação e atendimento, reforçando o compromisso com a excelência e a proximidade aos utilizadores. A empresa reafirma, assim, o seu propósito de servir as populações com qualidade, transparência e responsabilidade, garantindo a sustentabilidade dos sistemas e a preservação dos recursos naturais para as gerações futuras.

O Conselho de Administração expressa o seu reconhecimento a todos os colaboradores, pela dedicação e profissionalismo com que desempenham as suas funções, e aos municípios acionistas, pela confiança e cooperação permanentes. Juntos, continuaremos a consolidar uma empresa pública sólida, moderna e comprometida com o desenvolvimento sustentável do território.

Vila Real, 2025.10.27

O Conselho de Administração

PRESIDENTE,

  
\_\_\_\_\_  
(Alexandre Manuel Mouta Favaios)

VOGAL,

  
\_\_\_\_\_  
(José Manuel Gonçalves)

VOGAL,

  
\_\_\_\_\_  
(Maria Helena Marques Pinto da Lapa)

## Índice

---

Apresentação da Águas do Interior Norte, EIM, SA.....	3
Órgãos Sociais.....	3
Missão .....	4
Visão .....	4
Atribuições .....	4
Objetivos estratégicos para a empresa .....	4
Objetivos e Metas para 2026.....	5
Plano de atividades para 2026.....	7
Estrutura orgânica / organização .....	7
Abastecimento de água.....	8
Saneamento de águas residuais .....	9
Plano de investimentos para 2026.....	10
Rendimentos esperados.....	12
Gastos esperados .....	13
Anexos.....	15
Pressupostos para a Elaboração do Orçamento 2026.....	17
Plano Plurianual de Atividades .....	21
Plano Plurianual de Investimentos .....	22
Demonstração de Resultados Previsional (31/12/2026).....	23
Balanço Previsional (31/12/2026).....	24
Demonstração dos Fluxos de Caixa (31/12/2026) .....	26
Tabela de Tarifas.....	27
Tabela de Prestação de Serviços .....	29
Relatório do Revisor Oficial de Contas Sobre os Instrumentos de Gestão Previsional .....	33

A close-up photograph of a chrome water tap with water flowing from it. The water is clear and bubbly, creating a dynamic focal point on the right side of the advertisement. The background is a light, neutral color.

**Águas**  
do interior norte

*A água  
que nos liga.*

- ✓ mais qualidade
- ✓ melhor serviço
- ✓ preço justo

## Apresentação da Águas do Interior Norte, EIM, SA

A Águas do Interior Norte, EIM, SA, constituída através de escritura pública em 15 de novembro de 2019, resulta da vontade expressa pelos Municípios de Freixo de Espada à Cinta, Mesão Frio, Murça, Peso da Régua, Sabrosa, Santa Marta de Penaguião, Torre de Moncorvo e Vila Real em procederem à gestão conjunta dos seus sistemas de abastecimento de água e saneamento de águas residuais.

## Órgãos Sociais

### Assembleia Geral

#### Presidente

José Carlos de Sá Meneses

#### Secretário

Paulo Jorge Peres Teixeira da Silva

### Conselho de Administração

#### Presidente

Alexandre Manuel Mouta Favaio

#### Vogais:

José Manuel Gonçalves

Maria Helena Marques Pinto da Lapa

### Fiscal Único:

RCVM Auditores – Rodrigo Carvalho, Virgílio Macedo & Associado, SROC, Lda.,  
Representada por Fernando Virgílio Cabral da Cruz Macedo



## Missão

---

Assegurar a prestação de serviços de abastecimento de água e de saneamento de águas residuais, de qualidade, salvaguardando o interesse dos consumidores, a sustentabilidade da Entidade Gestora, o respeito pelo Ambiente, a um preço socialmente justo.

## Visão

---

Ser uma entidade de referência regional e nacional no que respeita à prestação de serviços públicos de qualidade, nos domínios do abastecimento de água e do saneamento de águas residuais.

## Atribuições

---

A Sociedade tem por objeto a exploração e gestão de sistemas de abastecimento e distribuição de água para consumo público e saneamento dos Municípios participantes no seu capital social.

## Objetivos estratégicos para a empresa

---

O anexo I ao contrato de gestão delegada inclui os objetivos estratégicos para a entidade, materializados nos seguintes indicadores:

- Abastecimento de Água
  - Ocorrência de falhas no abastecimento
  - Água Segura
  - Resposta a reclamações e sugestões
  - Água não faturada
  - Reabilitação de condutas
  - Ocorrência de avarias em condutas
  - Perdas reais de água
  - Eficiência energética de instalações elevatórias
  - Cumprimento do licenciamento das captações
- Saneamento de Águas Residuais Urbanas
  - Ocorrência de inundações
  - Resposta a reclamações e sugestões
  - Reabilitação de coletores
  - Ocorrência de colapsos estruturais em coletores
  - Eficiência energética de instalações elevatórias
  - Controlo de descargas de emergência
  - Cumprimento da licença de descarga
  - Encaminhamento adequado de lamas do tratamento.



## Objetivos e Metas para 2026

A Águas do Interior Norte, E.I.M., S.A. (AdIN) é a entidade gestora dos sistemas de abastecimento de água e saneamento de águas residuais dos Municípios de Freixo de Espada à Cinta, Mesão Frio, Murça, Peso da Régua, Sabrosa, Santa Marta de Penaguião, Torre de Moncorvo e Vila Real.

Em cumprimento do estipulado no Contrato de Gestão Delegada, compete à AdIN assegurar uma gestão rigorosa, eficiente e sustentável dos sistemas sob sua responsabilidade, garantindo a prestação de um serviço público de qualidade ao menor custo possível, salvaguardando a sustentabilidade económica, ambiental e operacional e a continuidade do serviço a longo prazo.

O ano de 2026, que corresponde ao sétimo ano de atividade da empresa, perspetiva-se como um período de consolidação e exigência, no qual a AdIN pretende materializar os ganhos decorrentes dos investimentos realizados, reforçando a eficiência operacional e contribuindo para a sustentabilidade da entidade gestora.



**Foto 1 - Reabilitação de rede de distribuição de água**

No âmbito do abastecimento de água, será dada continuidade à estratégia de redução de perdas, sustentada na reabilitação das redes de distribuição e no reforço da monitorização e controlo operacional. Está igualmente prevista a reabilitação de vários reservatórios, bem como a substituição das infraestruturas mais degradadas, com o objetivo de reduzir o volume de água adquirida em alta e aumentar a fiabilidade e segurança do serviço prestado.

Os investimentos efetuados permitirão diminuir a ocorrência de roturas, através da instalação de válvulas redutoras de pressão e de sistemas de controlo contínuo de caudal e pressão, favorecendo uma deteção mais célere de anomalias e uma resposta operacional mais eficaz, reduzindo desperdícios e promovendo a eficiência energética e hídrica.

No domínio do saneamento de águas residuais, a AdIN continuará a investir em intervenções que promovam a sustentabilidade ambiental e a proteção da saúde pública, assegurando o cumprimento dos parâmetros legais e regulamentares de descarga e contribuindo para a proteção e recuperação das massas de água.

Para 2026, destaca-se a expansão da rede de saneamento no âmbito da candidatura aprovada ao NORTE 2030, que prevê a instalação de infraestruturas nas localidades de Adoufe, Borbelinha, Couto, Outeiro, Testeira, Ramadas e Relva. Esta intervenção reforça o



compromisso da empresa com a universalização do acesso ao saneamento, traduzindo-se em ganhos ambientais e sociais relevantes.

O Conselho de Administração definiu como objetivos prioritários para 2026 a redução dos gastos operacionais, designadamente através do combate às perdas de água e da otimização dos gastos e contratos de fornecimento; o aumento dos rendimentos, suportado no número de clientes e no volume de faturação; e a melhoria dos indicadores de endividamento, resultante da conjugação entre a racionalização de custos e o reforço das receitas.

Paralelamente, a empresa prosseguirá o aperfeiçoamento dos seus processos e procedimentos internos, com vista à manutenção das certificações de Qualidade e Ambiente, nomeadamente as certificações ISO 9001 e ISO 14001. Este compromisso reforça a adoção de uma abordagem de melhoria contínua, garantindo não só a conformidade com os requisitos normativos, mas também a excelência operacional e a proteção ambiental, pilares centrais da atuação da AdIN.

Concluído o grande ciclo de investimentos e consolidada a utilização das ferramentas de monitorização e controlo implementadas, a AdIN pretende, em 2026, acentuar o foco na qualidade do serviço prestado ao utilizador, promovendo a proximidade com os clientes, a eficiência operacional e a sustentabilidade do sistema a médio e longo prazo.



## Plano de atividades para 2026

A Águas do Interior Norte, E.I.M., S.A. (AdIN) tem como missão assegurar a prestação de serviços de abastecimento de água e de saneamento de águas residuais de qualidade, salvaguardando o interesse dos consumidores, a sustentabilidade da Entidade Gestora, o respeito pelo ambiente e praticando um preço socialmente justo. Esta missão reflete o compromisso permanente da empresa com a gestão eficiente dos recursos, a proteção ambiental e a valorização do serviço público essencial que presta às populações dos municípios que integram o sistema.

O Plano de Atividades para 2026 foi elaborado em conformidade com esta missão e com as orientações estratégicas definidas pelo Conselho de Administração, constituindo um instrumento central de planeamento e de acompanhamento da execução orçamental e operacional da empresa.



Foto 2 - Instalação de rede de saneamento de água

Na sua preparação, foram considerados os pressupostos e as bases para a elaboração do orçamento de 2026, aprovados pelo Conselho de Administração, bem como as Recomendações Gerais para efeitos da elaboração das propostas de revisão tarifária para 2026, transmitidas pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR) em julho de 2025. Estas recomendações foram devidamente analisadas e integradas na definição das prioridades de atuação e na previsão dos principais indicadores de desempenho para o exercício.

O Orçamento para 2026, que sustenta o presente plano de atividades, reflete uma gestão prudente e responsável, orientada para a otimização dos recursos, a eficiência operacional e a sustentabilidade ambiental e económica.

### Estrutura orgânica / organização

Os processos e procedimentos da AdIN encontram-se devidamente documentados e implementados, sustentando uma atuação baseada na padronização, na eficiência e na melhoria contínua. A empresa obteve já a certificação de toda a sua área de atividade ao abrigo da norma ISO 9001 (Sistema de Gestão da Qualidade), resultado de um processo que contribuiu para uma organização mais eficaz, um maior conhecimento institucional e um reforço da motivação e envolvimento dos colaboradores, fatores determinantes para a melhoria do desempenho global da empresa.

Consciente das suas responsabilidades sociais e ambientais e comprometida com um modelo de desenvolvimento sustentável, a AdIN criou as condições necessárias para



alargar a certificação à totalidade da sua atividade ao abrigo da norma ISO 14001 (Sistema de Gestão Ambiental), certificação que foi reconhecida e atribuída pela entidade certificadora.

Em 2026, a AdIN dará continuidade à implementação e consolidação dos procedimentos inerentes a este processo de certificação, prosseguindo o objetivo de dotar a empresa de práticas ambientalmente sustentáveis, promovendo a integração de critérios de sustentabilidade em todos os níveis da gestão e assegurando o alinhamento com os mais elevados padrões de responsabilidade ambiental e eficiência organizacional.

### Abastecimento de água

A água potável, essencial à vida e ao bem-estar humano, constitui um recurso natural escasso que importa preservar e utilizar de forma racional, evitando o desperdício e a poluição das massas de água.

O sistema de abastecimento de água gerido pela AdIN é constituído por 140 captações locais, 239 reservatórios, 32 estações elevatórias e uma rede de distribuição com 1.711 quilómetros de extensão, abrangendo praticamente a totalidade da área de intervenção da empresa. Estas infraestruturas asseguram o fornecimento contínuo e seguro de água potável às populações servidas, constituindo um património essencial que exige gestão técnica, monitorização permanente e manutenção preventiva rigorosa.

No exercício das suas responsabilidades legais enquanto entidade gestora do serviço público de abastecimento de água, a AdIN assegurará a monitorização sistemática da qualidade da água fornecida, garantindo o cumprimento rigoroso dos parâmetros legais e de saúde pública. Esta vigilância abrangerá todas as etapas do sistema — desde as origens de captação e tratamento até aos pontos de entrega ao consumidor — assegurando a segurança, fiabilidade e qualidade da água distribuída em toda a área de intervenção.

A AdIN tem em curso uma iniciativa de integração de toda a informação de cadastro das infraestruturas num Sistema de Informação Geográfica (SIG), que será partilhado por toda a organização. A interligação entre o SIG e os sistemas de gestão operacional e de gestão de clientes permitirá aumentar a eficiência do serviço, melhorar o planeamento e a tomada de decisão e, em última instância, elevar a qualidade do serviço prestado aos utilizadores.

Os investimentos realizados nos últimos anos têm vindo a beneficiar significativamente a operação dos sistemas de abastecimento, dotando a empresa de maior capacidade técnica e operacional. A modernização das infraestruturas e a implementação de sistemas de monitorização e controlo remoto permitem hoje uma deteção e localização de fugas mais célere e precisa, reduzindo os tempos de resposta e minimizando as perdas reais de água. Estes avanços traduzem-se num incremento da eficiência operacional e numa melhor utilização dos recursos hídricos e energéticos, reforçando a sustentabilidade do sistema e contribuindo para a proteção ambiental.

Em paralelo, a AdIN mantém o foco na melhoria contínua da qualidade do serviço prestado, procurando assegurar uma distribuição de água segura, fiável e com níveis de



continuidade adequados às necessidades das populações. O reforço da capacidade técnica, aliado à formação dos colaboradores e à otimização dos processos internos, tem permitido uma resposta mais eficaz a ocorrências e solicitações dos utilizadores, elevando os padrões de satisfação e confiança no serviço público de abastecimento de água.

## Saneamento de águas residuais

O sistema de saneamento de águas residuais gerido pela Águas do Interior Norte, é constituído por 60 Estações de Tratamento de Águas Residuais, 193 estações elevatórias e 993 quilómetros de rede coletora, abrangendo um vasto território com características geográficas e operacionais diversas.

Nos últimos anos, a empresa tem vindo a executar um conjunto significativo de investimentos destinados à melhoria e reabilitação das infraestruturas existentes, bem como à construção de novas estações de tratamento, elevatórias e coletores, reforçando a capacidade e fiabilidade dos sistemas. Paralelamente, tem sido efetuada uma reconfiguração progressiva das redes e sistemas, com a eliminação de pequenas infraestruturas de tratamento que não asseguravam o cumprimento dos parâmetros legais de descarga, concentrando o tratamento de efluentes em instalações mais modernas e eficientes.

A orografia complexa dos territórios abrangidos e a antiguidade de alguns coletores contribuem para um elevado volume de afluências pluviais às redes de drenagem, fenómeno que se traduz num aumento dos caudais encaminhados para tratamento e, conseqüentemente, num acréscimo dos encargos operacionais, sobretudo nos sistemas que drenam para infraestruturas da Águas do Norte. Esta realidade reforça a importância da manutenção preventiva e reabilitação das redes, bem como da implementação de medidas de controlo e mitigação de afluências indevidas, essenciais para garantir a eficiência e sustentabilidade económica e ambiental do serviço.

No âmbito da modernização tecnológica e da gestão integrada de ativos, a AdIN encontra-se a desenvolver um projeto de integração de todas as infraestruturas no Sistema de Informação Geográfica (SIG). Este sistema permitirá mapear, gerir e atualizar a informação de cadastro, sendo partilhado entre todos os departamentos da organização. A interligação entre o SIG, os sistemas de gestão operacional e os sistemas de gestão de clientes permitirá melhorar a eficiência da operação, aumentar a capacidade de planeamento e acelerar a resolução de ocorrências, assegurando uma gestão mais proativa, integrada e eficaz.

Com estas iniciativas, a AdIN reforça o seu compromisso com a melhoria contínua da eficiência operacional, a proteção dos recursos hídricos e o cumprimento rigoroso das normas ambientais, contribuindo para a sustentabilidade dos sistemas de saneamento e para a qualidade ambiental e de vida das populações servidas.



## Plano de investimentos para 2026

O Plano de Investimentos da Águas do Interior Norte, E.I.M., S.A. (AdIN) para o ano de 2026 reflete a continuidade da estratégia de modernização e requalificação das infraestruturas, com vista à melhoria da eficiência operacional, à sustentabilidade ambiental e à qualidade do serviço prestado às populações dos municípios servidos.



Figura 1 - Plano de investimentos para o ano de 2026

No setor do abastecimento de água, a reabilitação de reservatórios e a renovação das redes prioritárias continuarão a merecer especial atenção, com o objetivo de reduzir as perdas reais de água, prevenir riscos de contaminação e reforçar a segurança do abastecimento. Estas intervenções têm igualmente impactos positivos no ambiente, através da redução do volume de água captada e tratada, e contribuem para o equilíbrio económico da empresa, pela diminuição dos custos de exploração associados à produção, transporte e distribuição de água.

No domínio do saneamento de águas residuais, o plano contempla investimentos de grande relevância na expansão e reabilitação das redes e infraestruturas de tratamento, com especial destaque para o projeto “Fecho de Redes de SAR em Vários Lugares do Município de Vila Real”, com um montante global de 3 920 524,00 €, participado pelo NORTE 2030.



Este investimento permitirá a instalação de rede de saneamento nas localidades de Adoufe, Borbelinha, Couto, Outeiro, Testeira, Ramadas e Relva, beneficiando 676 habitantes e possibilitando o acréscimo de 403 novos utilizadores do serviço de saneamento de águas residuais. O projeto contribuirá para a criação de economias de escala e para o reforço da sustentabilidade económica e operacional da empresa, ao mesmo tempo que representa um investimento estruturante na melhoria das condições de saúde pública, promovendo soluções de saneamento mais seguras e ambientalmente sustentáveis, em conformidade com os padrões de qualidade e proteção ambiental aplicáveis.

No âmbito da referida candidatura, será também instalada uma central fotovoltaica destinada a assegurar a produção da energia necessária à operação das estações elevatórias previstas, garantindo-se, desta forma, que o projeto apresenta um consumo líquido de energia nulo. Esta solução representa um avanço significativo na integração de fontes de energia renovável e na redução da pegada carbónica associada à operação das infraestruturas, reforçando o compromisso da AdIN com a eficiência energética e a sustentabilidade ambiental.

Para além deste investimento, o plano reserva ainda verbas destinadas à reabilitação de estações elevatórias, assegurando o seu funcionamento eficiente e contínuo e garantindo a fiabilidade operacional do sistema. Serão igualmente reabilitadas as ETAR de Gouvinhas e Anta, entre outras, com o objetivo de assegurar o cumprimento dos parâmetros de descarga e salvaguardar a qualidade das massas de água, contribuindo de forma significativa para a sustentabilidade ambiental e o cumprimento das metas regulatórias nacionais e europeias.

Nos investimentos diversos, incluem-se intervenções destinadas à renovação da frota automóvel, à aquisição de equipamentos operacionais e tecnológicos e à modernização de sistemas de gestão e monitorização, medidas que contribuirão para otimizar os recursos disponíveis e reforçar a capacidade de resposta operacional da empresa.

O Plano de Investimentos 2026 traduz, assim, o compromisso da AdIN com a melhoria contínua das suas infraestruturas e processos, assegurando uma gestão mais eficiente e sustentável dos sistemas em exploração e garantindo a prestação de um serviço público de qualidade, em conformidade com as orientações estratégicas e ambientais que norteiam a atuação da empresa.



## Rendimentos esperados

---

A estimativa de rendimentos para o ano de 2026 foi elaborada com base numa análise detalhada da execução orçamental dos exercícios anteriores, na evolução dos consumos registados, na atualização tarifária decorrente do Contrato de Gestão Delegada e nas recomendações transmitidas pela ERSAR em julho de 2025 para efeitos de revisão tarifária.

Os rendimentos operacionais da AdIN resultam essencialmente da faturação dos serviços de abastecimento de água e saneamento de águas residuais, constituindo estas atividades o núcleo central da receita da empresa. A estrutura tarifária foi atualizada em conformidade com a fórmula de cálculo prevista contratualmente, que incorpora as variações verificadas nas tarifas em alta aplicadas pela Águas do Norte, S.A., bem como a evolução do índice de preços no consumidor previsto pelo Banco de Portugal no Boletim Económico de junho de 2025.

A atualização do tarifário reflete ainda a necessidade de assegurar o equilíbrio económico-financeiro da entidade gestora, permitindo acomodar o aumento dos custos operacionais e de energia, sem comprometer os princípios de acessibilidade económica e de utilização sustentável dos recursos hídricos. A fixação das tarifas teve, assim, por base uma abordagem prudente, garantindo simultaneamente a sustentabilidade financeira da empresa e a continuidade do serviço público essencial.

Com base nestes pressupostos, o volume de negócios previsto para 2026 ascende a 18.492.563 €, traduzindo o número de clientes, o impacto da atualização tarifária e a fiabilidade na medição de consumos, decorrentes da modernização do parque de contadores e da melhoria dos sistemas de gestão comercial.

Adicionalmente, a AdIN prevê rendimentos provenientes dos Contratos-Programa celebrados com os municípios acionistas para a gestão dos sistemas de drenagem de águas pluviais, estimando-se para esta rubrica um valor de 105 000 €.

Na rubrica de outros rendimentos, estão contemplados 1 231 578,98 €, correspondentes maioritariamente à depreciação de subsídios ao investimento recebidos e a outras receitas complementares de natureza operacional.

A projeção global de rendimentos para 2026 assenta, assim, em pressupostos realistas e consistentes com o quadro regulatório e económico vigente, garantindo à empresa os meios necessários para sustentar a execução do plano de investimentos e das atividades operacionais, assegurando, em simultâneo, a estabilidade financeira e o cumprimento das obrigações contratuais e de serviço público que regem a sua atuação.



## Gastos esperados

A previsão de gastos para o exercício de 2026 foi elaborada com base numa análise cuidada das tendências verificadas nos últimos períodos, incorporando os efeitos da inflação prevista para o próximo ano e os pressupostos aprovados pelo Conselho de Administração. O orçamento reflete, assim, uma gestão prudente e responsável dos recursos, garantindo o equilíbrio entre o controlo de custos e a sustentabilidade operacional da empresa.

Nas despesas com a compra de água, foram considerados os objetivos de redução da água não faturada, definidos pelo Conselho de Administração, bem como o tarifário previsual da Águas do Norte, S.A. para 2026. Esta abordagem traduz o compromisso da empresa com a eficiência no uso dos recursos hídricos e com a otimização dos custos associados ao abastecimento em alta.



Figura 2 - Principais rúbricas de gastos

No que respeita aos gastos com o tratamento de efluentes em alta, a estimativa teve por base a média de afluências dos últimos três anos, igualmente ajustada ao tarifário previsual

da Águas do Norte, S.A. para 2026, garantindo uma previsão realista e alinhada com o comportamento histórico dos sistemas.

O total de gastos previsto para 2026 ascende a 19 244 409,64 €, refletindo a consolidação das atividades correntes da empresa e a execução do plano de investimentos previsto.

Na rubrica de recursos humanos foram consideradas as atualizações salariais habituais, decorrentes das orientações aplicáveis à função pública, com as naturais adaptações ao contexto da empresa, bem como, a eventual contratação de novos funcionários que venha a ser necessária em função da internalização de alguns serviços atualmente desenvolvidos por entidades externas à empresa.

As restantes rubricas refletem igualmente o impacto da entrada em funcionamento dos novos investimentos, o aumento dos custos energéticos e de manutenção, e as condições financeiras associadas aos empréstimos em vigor.


Em conjunto, estas previsões asseguram uma visão global e realista da estrutura de custos da AdIN, permitindo uma gestão orçamental rigorosa e orientada para a eficiência operacional, em linha com os objetivos estratégicos e de sustentabilidade económica da empresa.



## Anexos

---



A close-up photograph of a chrome water tap with water flowing out. The water is clear and bubbly, creating a dynamic focal point on the right side of the advertisement. The background is a light, textured blue.

**Águas**  
do interior norte

*A água  
que nos liga.*

- ✓ mais qualidade
- ✓ melhor serviço
- ✓ preço justo

## Pressupostos para a Elaboração do Orçamento 2026

### 1 - Inflação prevista para 2026 1,8%

**Nota:**

Previsão do Banco de Portugal publicada no Boletim de Junho de 2025

### 2 - Preços em alta

	2025	Aumento	2026
Fornecimento de água	0,6060	1,8%	0,6169
Tratamento de esgotos	0,7357	1,8%	0,7489

**Nota:**

Valor confirmado pela Águas do Norte.

### 3 - Volumes de água adquirida / águas residuais entregues "em Alta"

	2025	Redução	2026
Fornecimento de água	6 408 547	-2,0%	6 280 376
Tratamento de esgotos	4 824 368	0,0%	4 824 368

**Nota:**

Valores previstos que decorrem do aumento da eficiência.

### 4 - Evolução do número de clientes / utilizadores

	Abastecimento	Drenagem
Domésticos	0,0%	0,0%
Não Domésticos	0,0%	0,0%

**Nota:**

Valores estimados decorrentes da campanha de adesão.

### 5 - Evolução dos volumes faturados

	Abastecimento	Drenagem
Domésticos	0,0%	0,0%
Não Domésticos	0,0%	0,0%

**Nota:**

Efeito conjunto do aumento de clientes e da atualização do parque de contadores.

### 6 - Não são consideradas alterações significativas nos padrões de consumo



**7 - Aumento das tarifas de abastecimento de água e águas residuais (decorrente da fórmula de atualização)**

	Abastecimento	Drenagem
Tarifas fixas	2,28%	2,27%
Tarifas variáveis	2,28%	2,27%

**Nota:**

Valor decorrente da aplicação da fórmula de atualização tarifária, constante do contrato de gestão delegada. Cálculo detalhado no documento anexo.

	2025	2026
TRH Água	0,0271	0,0285
TRH Saneamento	0,0054	0,0064

**Nota:**

Imposição legal. Não constitui receita da AdIN

**8 - Aumento da prestação de serviços** 1,80%



## Fórmula de atualização das tarifas de abastecimento de água

$$TA_{t+1} = TA_t \times IAA_{t+1} =$$

$TA_{t+1}$	tarifário a aplicar no ano t+1 ao serviço de abastecimento				
$TA_t$	tarifário de abastecimento em vigor no ano t (ano em curso)				
$IAA_{t+1}$	Índice de atualização tarifária do serviço de abastecimento a aplicar relativamente ao ano t+1				
		$(1 + IGA_{t+1})$	$(1 + IHPC_t)$	$(1 - PAA_{t-1})$	$(1 + IEA_t)$
		$= 1,00$	$\times 102,40\%$	$\times 60\%$	$+ 102,11\%$
				$\times 40\%$	$= 102,28\%$

$IHPC_t$  Variação do índice harmonizado de preços no consumidor (M12,12) apurada entre Junho do ano em curso (t) e Junho do ano anterior (t-1), tal como publicada pelo Banco de Portugal.

$PAA_{t-1}$  Peso dos serviços de abastecimento em alta prestados, designadamente pela Águas do Norte, nos proveitos tarifários do serviço de abastecimento da Empresa, no ano anterior ao ano em curso (t-1).

$IEA_t$  Variação percentual da tarifa de abastecimento em alta aplicada pela Águas do Norte entre o ano em curso (t) e o ano anterior (t-1).

$IGA_{t+1}$  Variação percentual do índice de evolução real de preços



### Fórmula de atualização das tarifas de saneamento de águas residuais

$$TS_{t+1} = TS_t \times IAS_{t+1} =$$

$TS_{t+1}$

tarifário a aplicar no ano t+1 ao serviço de abastecimento

$TS_t$

tarifário de abastecimento em vigor no ano t (ano em curso)

$IAS_{t+1}$

Índice de atualização tarifária do serviço de abastecimento a aplicar relativamente ao ano t+1

$$IAS_{t+1} = (1 + IGS_{t+1}) \cdot (1 + IHPC_t) \cdot (1 - PAS_{t+1}) + (1 + IES_t) \cdot (PAS_{t-1}) = 1 \times 102,40\% \times 58\% + 102,10\% \times 42\% = 102,27\%$$

$IHPC_t$

Variação do índice harmonizado de preços no consumidor (M12,12) apurada entre Junho do ano em curso (t) e Junho do ano anterior (t-1), tal como publicada pelo Banco de Portugal.

$PAS_{t-1}$

Peso dos serviços de abastecimento em alta prestados, designadamente pela Águas do Norte, nos proveitos tarifários do serviço de abastecimento da Empresa, no ano anterior ao ano em curso (t-1).

$IES_t$

Variação percentual da tarifa de abastecimento em alta aplicada pela Águas do Norte entre o ano em curso (t) e o ano anterior (t-1).

$IGS_{t+1}$

Variação percentual do índice de evolução real de preços



## Plano Plurianual de Atividades

Área	Atividades a desenvolver
Organização	Implementação das melhores práticas
	Manutenção da certificação ao abrigo das normas ISO9001 e ISO 14001
	Resposta atempada a reclamações e sugestões
	Implementação de sistema de gestão integrada
Abastecimento de água	Monitorização de caudais à saída dos reservatórios
	Realização de campanhas de monitorização de caudais noturnos
	Elaboração e implementação do PCQA
	Redução de avarias em condutas
	Controlo de pressões
	Elaboração do Plano de Gestão de Perdas
Implementação do Plano de Atualização do Parque de Contadores	
Saneamento de águas residuais	Redução de colapsos
	Redução de afluências indevidas
	Otimização do funcionamento de elevatórias
	Cumprimento dos parâmetros de descarga
	Análise aos caudais de infiltração atribuíveis à “vertente em alta”



## Plano Plurianual de Investimentos

	Total	2026	2027	2028	2029
<b>Abastecimento de Água</b>					
Estudos e projetos	670 000	100 000	165 000	225 000	180 000
Implementação de ZMC's	395 651	37 565	150 260	187 826	20 000
Captações	400 000	100 000	100 000	120 000	80 000
Reservatórios	862 540	240 140	242 400	180 000	200 000
Adutoras	1 120 000	300 000	350 000	250 000	220 000
Rede de distribuição	8 383 685	1 349 935	2 575 450	2 312 100	2 146 200
<b>Total de Abastecimento</b>	<b>11 831 876</b>	<b>2 127 640</b>	<b>3 583 110</b>	<b>3 274 926</b>	<b>2 846 200</b>
<b>Saneamento de Águas Residuais</b>					
Rede de drenagem	8 831 467	2 587 132	2 411 336	1 863 000	1 970 000
Elevatórias	737 546	197 109	240 437	150 000	150 000
Estações de tratamento	1 433 319	352 664	390 655	340 000	350 000
<b>Total de Saneamento</b>	<b>11 002 333</b>	<b>3 136 905</b>	<b>3 042 428</b>	<b>2 353 000</b>	<b>2 470 000</b>
<b>Diversos</b>					
Terrenos	200 000	50 000	50 000	50 000	50 000
Edifícios e outras construções	199 000	49 000	50 000	50 000	50 000
Maquinaria e equipamento	1 040 500	335 500	330 000	175 000	200 000
Equipamento administrativo	200 000	50 000	50 000	50 000	50 000
Equipamento de transporte	480 000	120 000	120 000	120 000	120 000
Tubagens e acessórios	400 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Outros ativos tangíveis	1 150 770	400 770	250 000	250 000	250 000
Telegestão/telemetria e cadastro	400 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Informatização da AdIN	200 000	50 000	50 000	50 000	50 000
<b>Total de Diversos</b>	<b>4 270 270</b>	<b>1 255 270</b>	<b>1 100 000</b>	<b>945 000</b>	<b>970 000</b>
<b>Total Geral</b>	<b>27 104 478</b>	<b>6 519 814</b>	<b>7 725 538</b>	<b>6 572 926</b>	<b>6 286 200</b>



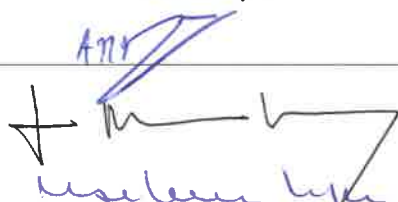
## Demonstração de Resultados Previsional (31/12/2026)

	2026	2025
Vendas e serviços prestados	18 492 563	17.600.637
Subsídios à exploração	105 000	105.000
Ganhos/perdas imputados de subsidiárias, associadas e empreendimentos conjuntos	0	0
Variação nos inventários da produção	0	0
Trabalhos para a própria entidade	0	0
Custo das mercadorias vendidas e das matérias consumidas	-3 899 149	-3.785.891
Fornecimentos e serviços externos	-6 811 600	-6.444.309
Gastos com o pessoal	-4 650 212	-4.286.090
Imparidade de inventários (perdas/reversões)	0	0
Imparidade de dívidas a receber (perdas/reversões)	-92 463	-88.003
Provisões (aumentos/reduções)	0	0
Imparidade de investimentos não depreciables/amortizáveis (perdas/reversões)	0	0
Aumentos/reduções de justo valor	0	0
Outros rendimentos	1 231 579	934.835
Outros gastos	-311 599	-305.334
<b>Resultado antes de depreciações, gastos de financ. e impostos</b>	<b>4 064 120</b>	<b>3.730.845</b>
Gastos/reversões de depreciação e de amortização	-2 666 688	-2.360.625
Imparidade de investimentos depreciables/amortizáveis (perdas/reversões)		
<b>Resultado operacional (antes de gastos de financiamento e impostos)</b>	<b>1 397 432</b>	<b>1.370.220</b>
Juros e rendimentos similares obtidos		0
Juros e gastos similares suportados	-812 699	-936.006
<b>Resultado antes de impostos</b>	<b>584 733</b>	<b>434.214</b>
Imposto sobre o rendimento do período		
<b>Resultado líquido do período</b>	<b>584 733</b>	<b>434.214</b>

A Contabilista Certificada,

*Armanda Rodrigues Chaves*

A Administração,

*ANA*  




## Balanço Previsional (31/12/2026)

	2026	2025
<b>Ativo</b>		
Ativos fixos tangíveis	100 836 371	100.395.977
Investimentos financeiros	525	55.779
<b>Total dos Ativos Não Correntes</b>	<b>100 836 896</b>	<b>100.451.755</b>
Inventários	506 278	485.654
Ativos biológicos		
Clientes	6 142 562	6.344.533
Adiantamentos a fornecedores		
Estado e outros entes públicos	517 356	672.611
Acionistas / sócios		
Outras contas a receber	5 062 790	4.054.242
Diferimentos		
Ativos financeiros detidos para negociação		
Outros ativos financeiros		
Ativos não correntes detidos para venda		
Caixa e depósitos bancários	1 941 479	2.834.250
<b>Total dos Ativos Correntes</b>	<b>14 170 465</b>	<b>14.391.290</b>
	<b>115 007 361</b>	<b>114.843.045</b>

### Capitais Próprios

Capital realizado	27.148.050	27.148.050
Ações (quotas) próprias	0	0
Outros instrumentos de capital próprio	12.262.700	12.262.700
Prémios de emissão	4.313.347	4.313.347
Reservas legais	204 368	191.600
Outras reservas	13.763	13.763
Resultados transitados	1 365 787	605.811
Ajustamentos em ativos financeiros	0	0
Excedentes de revalorização	0	0
Outras variações no capital próprio	26 946 509	33.567.879
Resultado líquido do exercício	584 733	434.214
Interesses minoritários		
<b>Total dos Capitais Próprios</b>	<b>72 839 256</b>	<b>78.537.363</b>



	2026	2025
<b>Passivo</b>		
Provisões	1 347 967	466.632
Financiamentos obtidos	23 191 860	27.610.927
Responsabilidades por benefícios pós-emprego		
Passivos por impostos diferidos	7 271 698	
Outras contas a pagar	1 058 118	990.884
<b>Total dos Passivos Não Correntes</b>	<b>32 869 643</b>	<b>29.068.443</b>
Fornecedores	6 521 238	5.155.706
Adiantamento de clientes		
Estado e outros entes públicos	288 761	133.428
Acionistas / sócios		
Financiamentos obtidos	927 784	734.965
Outras contas a pagar	1 560 679	1.213.140
Diferimentos		
Passivos financeiros detidos para negociação		
Passivos não correntes detidos para venda		
Outros passivos financeiros		
<b>Total dos Passivos Correntes</b>	<b>9 298 461</b>	<b>7.237.239</b>
<b>Total do Passivo</b>	<b>42 168 105</b>	<b>36.305.682</b>
	<b>115 007 361</b>	<b>114.843.045</b>

A Contabilista Certificada,

*Jamanda Rodrigues Chauy*

A Administração,

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*



## Demonstração dos Fluxos de Caixa (31/12/2026)

	2026	2025
<b>Fluxos de caixa das atividades operacionais</b>		
Recebimento de clientes	19 129 766	18.057.113
Pagamento a fornecedores	-10 310 704	-8.718.196
Pagamento ao pessoal	-4 185 191	-3.857.481
Caixa gerada pelas operações	4 633 871	5.481.436
Pagamentos/recebimentos de impostos		
Outros recebimentos/pagamentos	-1 472 357	-2.635.500
<b>Fluxos de caixa das atividades operacionais</b>	<b>3 161 514</b>	<b>2.845.936</b>
<b>Fluxos de caixa das atividades de investimento</b>		
<b>Pagamentos respeitantes a:</b>		
Ativos fixos tangíveis	-5 483 461	-4.968.062
Ativos intangíveis		
Investimentos financeiros		
<b>Recebimentos respeitantes a:</b>		
Subsídios ao investimento	3 169 659	623.230
Juros e rendimentos similares		
<b>Fluxos de caixa das atividades de investimento</b>	<b>-2 313 802</b>	<b>-4.344.832</b>
<b>Fluxos de caixa das atividades de financiamento</b>		
<b>Recebimentos provenientes de:</b>		
Financiamentos obtidos	0	3.112.616
Cobertura de prejuízo		
Outras operações de financiamento		
<b>Pagamentos respeitantes a:</b>		
Financiamentos obtidos	-927 784	-734.965
Juros e gastos similares	-812 699	-936.006
Reduções de capital e outros inst. CP		
Outras operações de financiamento		
<b>Fluxos de caixa das atividades de financiamento</b>	<b>-1 740 483</b>	<b>1.441.646</b>
<b>Variações de caixa e seus equivalentes</b>	<b>-892 771</b>	<b>-57.250</b>
<b>Efeito das diferenças de câmbio</b>		
Caixa e seus equivalentes no início do período	2 834 250	2.891.500
Caixa e seus equivalentes no fim do período	1 941 479	2.834.250

A Contabilista Certificada,

*Armanda Rodrigues Chaves*

A Administração,

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

## Tabela de Tarifas

### Tarifas Fixas

#### Utilizadores Domésticos (Valores por 30 dias)

Calibre do Contador	2026	
	Água	Esgoto
Contadores de <= 25 mm	4,8297 €	4,8658 €
Contadores > 25 mm	7,2445 €	7,2988 €

#### Utilizadores Não Domésticos (Valores por 30 dias)

Calibre do Contador	2026	
	Água	Esgoto
Contadores <= 20 mm	7,2445 €	7,2988 €
Contadores de 20 mm a 30 mm (inclusive)	10,8666 €	10,9482 €
Contadores de 30 mm a 50 mm (inclusive)	16,3001 €	16,4222 €
Contadores de 50 mm a 100 mm (inclusive)	24,4500 €	24,6334 €
Contadores de 100 mm e 300 mm (inclusive)	36,6748 €	36,9502 €
Contadores > 300 mm	55,0121 €	55,4251 €

### Tarifas Variáveis

#### - Abastecimento de água (valores por 1.000 litros)

Tarifa Variável	Escalões	2026
<b>Domésticos</b>		
1º Escalão	Até 5.000l	0,7116 €
2º Escalão	> 5.000 a 15.000l	0,9961 €
3º Escalão	> 15.000 a 25.000l	2,2913 €
4º Escalão	> 25.000l	3,4367 €
<b>Não domésticos</b>		
1º Escalão	Até 50.000l	2,2913 €
2º Escalão	> 50.000l	0,7116 €

- Saneamento de águas residuais (valores por 1.000 litros)

Tarifa Variável	Escalões	2026
<b>Domésticos</b>		
1º Escalão	Até 5.000l	0,7796 €
2º Escalão	> 5.000 a 15.000l	1,0816 €
3º Escalão	> 15.000 a 25.000l	2,4875 €
4º Escalão	> 25.000l	3,7311 €
Utilizadores que não sejam consumidores de água da rede pública, mas tenham ligado os seus esgotos à rede pública de saneamento		14,7137 €
<b>Não domésticos</b>		
1º Escalão	Até 50.000 l	1,5260 €
2º Escalão	> 50.000 l	2,4875 €
Utilizadores que não sejam consumidores de água da rede pública, mas tenham ligado os seus esgotos à rede pública de saneamento		22,8898 €



## Tabela de Prestação de Serviços

### *Tarifa de Ligação de Água e Esgoto*

Contadores	2026	
	Água	Esgoto
Contadores até 20 mm	19,22 €	19,22 €
Contadores de 25 mm a 40 mm	30,75 €	30,75 €
Contadores de 50 mm e 65 mm	46,18 €	46,18 €
Contadores de 80 mm	65,72 €	65,72 €
Contadores ≥ 100 mm	89,51 €	89,51 €

### *Tarifa de suspensão e reinício da ligação do serviço a pedido do Utilizador*

Contadores	2026
Contadores de 15 mm e 20 mm	19,22 €
Contadores de 25 e 40 mm	30,75 €
Contadores de 50 mm e 65 mm	46,18 €
Contadores de 80 mm	65,72 €
Contadores ≥ 100 mm	89,51 €

### *Tarifa de suspensão e reinício da ligação do serviço por incumprimento do Utilizador*

Contadores	2026
Contadores de 15 mm e 20 mm	32,11 €
Contadores de 25 mm	32,11 €
Contadores de 40 mm	32,11 €
Contadores de 50 mm e 65 mm	50,12 €
Contadores de 80 mm	50,12 €
Contadores ≥ 100 mm	75,16 €



### Preço de Tubagem para Redes e Ramais de Água

	2026
Tubo de Ø 3/4"	
Tubo de Ø 1"	3,90 €
Tubo de Ø 1 1/2"	5,00 €
Tubo de Ø 2" ou 3"	7,23 €
Tubo de Ø > 3"-Orçado caso a caso	

### Preço de Tubagem para Redes e Ramais de Saneamento

	2026
Tubo de Ø 125 mm	12,90 €
Tubo de Ø 160 mm	18,83 €
Tubo de Ø 200 mm	25,38 €
Tubo de Ø >200mm-Orçado caso a caso	

**Preço da Execução de Ramais** (ramais com extensão até 20m, não isentos pelo Regulamento do Serviço Público de Abastecimento de Água e de Drenagem de Águas Residuais da Águas do Interior - Norte E.I.M., S.A.)

	2026
Ramais de água	
Ramal até Ø 1"	453,41 €
Ramal de Ø 1 1/2"	493,20 €
Ramal de Ø 2"	572,79 €
Ramal de Ø 3"	592,70 €
Alteração de ramal	51,49 €
Ramal de 1 só metro	274,71 €
Ramais de esgotos domésticos e pluviais	620,34 €
Ramal de 125 mm	644,60 €
Ramal de 160 mm	694,12 €
Ramal de 200 mm	487,95 €
Ramal de 1 só metro	453,41 €

**Nota:**

- A execução de ramais de diâmetro, ou extensão, diferente dos constantes das tabelas acima referidas está sujeita a orçamento a efetuar pelos serviços técnicos da AdIN;
- Os ramais a executar nas Estradas Nacionais ficam sujeitos aos condicionalismos que a Infraestruturas de Portugal, S.A. venha a exigir;
- O valor devido pela alteração de ramal é cobrado *à posteriori* e apenas no caso de o trabalho ser realizado.



## Outros


	2026
<b>- Mão de obra</b>	
Mão de obra que inclui viaturas, ferramentas e equipamento (hora)	25,05 €
<b>- Realização de vistorias/Leituras extraordinárias</b>	
Realização de vistorias aos sistemas prediais a pedido dos Utilizadores	25,05 €
Leitura extraordinária de consumos de água/ de caudais rejeitados	25,05 €
<b>- Desobstrução de Ramais e Coletores</b>	
Desobstrução de ramais e coletores com equipamento próprio incluindo mão de obra (hora)	
- Ø 125	91,83 €
- Ø 160	135,25 €
- Ø 200	178,68 €
<b>- Limpeza de Fossas feitas pela AdIN</b>	
- Tarifa Fixa (valor por cada pedido)	80,99 €
- Tarifa variável (valor por m <sup>3</sup> )	1,00 €
<b>- Preenchimento de Formulários</b>	
Informação relativa às redes públicas onde é pretendida a construção	18,35 €
Certificado de conformidade	36,73 €
<b>- Custos administrativos</b>	
Cartas /Avisos de cobrança	3,63 €
<b>- Outros serviços</b>	
Verificação extraordinária de contador/medidor de caudal a pedido do Utilizador, salvo quando se comprove a respetiva avaria por motivo não imputável ao Utilizador;	90,69 €
Ligação temporária ao sistema público, designadamente para abastecimento a estaleiros e obras e zonas de concentração populacional temporária.	38,44 €

### Nota:

- As prestações de serviço executadas fora do horário normal de expediente serão acrescidos de um custo suplementar no valor de 50% nos dias de semana e de 100% nos feriados ou dias de descanso.

- A estes preços acresce IVA à taxa legal.



A close-up photograph of a chrome water tap with water flowing out. The water is clear and sparkling, creating a dynamic, textured stream. The background is a light, neutral color.

**Águas**  
do interior norte

*A água  
que nos liga.*

- ✓ mais qualidade
- ✓ melhor serviço
- ✓ preço justo

## Relatório do Revisor Oficial de Contas Sobre os Instrumentos de Gestão Previsional

---



A close-up photograph of a modern, chrome water tap with water flowing from it. The water is clear and has a slight white foam at the top. The background is a light, textured wall.

**Águas**  
do interior norte

*A água  
que nos liga.*

- ✓ mais qualidade
- ✓ melhor serviço
- ✓ preço justo

## RELATÓRIO DO REVISOR OFICIAL DE CONTAS SOBRE OS INSTRUMENTOS DE GESTÃO PREVISIONAL

### Introdução

Nos termos da alínea j), do n.º 6, do artigo n.º 25 da Lei n.º 50/2012, de 31 de agosto, apresentamos o nosso parecer sobre os instrumentos de gestão previsional para o exercício de 2026, apresentados pelo Conselho de Administração da ÁGUAS DO INTERIOR NORTE, EIM, SA, consistindo nos Planos Plurianuais de Atividades e de Investimentos, Demonstração dos Resultados por naturezas, Demonstração de Fluxos de Caixa e Balanço previsionais.

### Responsabilidades do órgão de gestão sobre os instrumentos de gestão previsional

É da responsabilidade do órgão de gestão a preparação e apresentação de Instrumentos de Gestão Previsional e a divulgação dos pressupostos em que as previsões neles incluídas se baseiam. Estes Instrumentos de Gestão Previsional são preparados nos termos exigidos pela Lei n.º 50/2012.

### Responsabilidades do auditor sobre a revisão dos instrumentos de gestão previsional

A nossa responsabilidade consiste em (i) avaliar a razoabilidade dos pressupostos utilizados na preparação dos Instrumentos de Gestão Previsional; (ii) verificar se os Instrumentos de Gestão Previsional foram preparados de acordo com os pressupostos; e (iii) concluir sobre se a apresentação dos Instrumentos de Gestão Previsional é adequada, e emitir o respetivo relatório.

O nosso trabalho foi efetuado de acordo com a Norma Internacional de Trabalhos de Garantia de Fiabilidade 3400 (ISAE 3400) — Exame de Informação Financeira Prospetiva, e demais normas e orientações técnicas e éticas da Ordem dos Revisores Oficiais de Contas.

### Conclusão e opinião

Baseado na nossa avaliação da prova que suporta os pressupostos, nada chegou ao nosso conhecimento que nos leve a concluir que esses pressupostos não proporcionam uma base razoável para as previsões contidas nos Instrumentos de Gestão Previsional da Entidade acima indicados. Além disso, em nossa

opinião a projeção está devidamente preparada com base nos pressupostos e está apresentada de acordo com o exigido pela Lei n.º 50/2012.

Sem afetar o nosso parecer incluído no parágrafo anterior, chamamos a atenção para:

- Na elaboração do Plano de Atividades foram considerados os pressupostos e as bases para a elaboração do orçamento de 2026, aprovados pelo Conselho de Administração, bem como as Recomendações Gerais para efeitos da elaboração das propostas de revisão tarifária para 2026, transmitidas pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR) em julho de 2025;
- O Plano Plurianual de Investimentos retoma a mesma dinâmica de investimento, prevendo a empresa aplicar, no ano de 2026, o montante de 6.519.814 euros, em grande parte na modernização, remodelação e ampliação das infraestruturas dos sistemas de Abastecimento de Água e Saneamento de Águas Residuais, destacando-se o projeto “Fecho de Redes de SAR em Vários Lugares do Município de Vila Real”, participado pelo NORTE 2030.

Devemos, contudo, advertir que, frequentemente, os acontecimentos futuros não ocorrem da forma esperada, pelo que os resultados reais serão provavelmente diferentes dos previstos e as variações poderão ser materialmente relevantes.

Porto, 27 de outubro de 2025



**Rodrigo Carvalho, Virgílio Macedo e Associado, SROC, Lda.**  
*Inscrita na OROC sob o n.º 345 e CMVM 20210025, representada por  
Fernando Virgílio da Cruz Cabral Macedo, ROC n.º 959*