



Para mais informações contactar:

Gabinete de Comunicação

T: +351 217945103/05/06 | E: gc@tcontas.pt

AUDITORIA À PORTOS DOS AÇORES, S.A.

A Portos dos Açores, S.A. investiu um total de 151,1 milhões de euros no triénio 2022-2024 e o seu financiamento foi assegurado por fundos comunitários (54,4 milhões) e regionais (30,3 milhões), complementados com um empréstimo bancário que a empresa se viu obrigada a contrair em 2023 (60 milhões) para fazer face aos atrasos recorrentes na disponibilização das verbas provenientes do Orçamento Regional. No final de 2024, encontravam-se por regularizar 61,1 milhões de euros. Esta é uma das conclusões da auditoria que o Tribunal Contas fez a esta empresa pública regional e cujo relatório acaba de ser publicado.

A auditoria revela que foram introduzidas sucessivas modificações na programação financeira dos contratos-programa, visando adiar o pagamento das comparticipações financeiras devidas, em razão das dificuldades enfrentadas pela tesouraria pública regional.

“A contração do referido empréstimo explica, maioritariamente, a expansão do passivo da empresa no período em análise, que aumentou 100,5 milhões de euros (+58%) para 272,8 milhões de euros em 2024, dos quais 133,6 milhões de euros (49%) dizem respeito a dívida financeira”, lê-se no relatório.

A Secção Regional dos Açores do Tribunal concluiu ainda que a dívida financeira da Portos dos Açores é insustentável, dada a manifesta incapacidade da empresa para fazer face às responsabilidades emergentes, como comprova o facto de os juros contabilizados em 2024 (7,4 milhões de euros, dos quais 2,8 milhões de euros foram incluídos no custo dos investimentos em curso) terem excedido os recursos gerados naquele ano através das suas operações.

Apesar do desempenho global positivo registado pela empresa no período em análise, o agravamento da função financeira conduziu a resultados líquidos negativos nos dois últimos exercícios (-1,5 milhões de euros e -923 milhares de euros).

Aceda [aqui](#) ao Relatório de Auditoria.