



OBRAS NOS PORTOS DO ALGARVE

Decorrem a bom ritmo as obras de melhoria dos portos de Faro e Portimão, sob a responsabilidade da APS-Administração dos Portos de Sines e do Algarve, devendo ficar concluídas muito em breve.

Em Portimão, terminou a reabilitação do cais Ro-Ro e do cais flutuante Bartolomeu Dias. Decorre igualmente a requalificação dos espaços afetos aos passageiros do Edifício da Gare Marítima daquele porto.

Em Faro, procedem-se aos trabalhos de reparação do caminho de rolamento dos guindastes, encontrando-se a área de jurisdição do porto a ser alvo de ordenamento e requalificação.

A modernização dos sistemas de informação e comunicação em ambos os portos foi igualmente uma das preocupações da Autoridade Portuária, encontrando-se praticamente terminada a implementação do sistema de controlo de acessos, en-



quanto se procede à melhoria das condições operacionais e de segurança dos *datacenters*, bem como a instalação da solução de integração de comunicações rádio VHF e a evolução dos ativos da rede informática, com migração das firewalls (TMG).

A segurança e proteção nos portos de Faro e Portimão serão reforçadas com a extensão do Sistema de Supervisão Portuária (SSP) e do VTS Portuário (AIS), o que

permitirá uma cobertura vídeo das várias áreas dos cais e a melhoria das operações e do controlo de tráfego marítimo. Em Portimão serão ainda instalados um *scanner* no terminal de passageiros e novas defensas pneumáticas. De salientar a melhoria dos serviços de apoio técnico, segurança e fiscalização de obras portuárias e a disponibilização de Veículos Polivalentes de Intervenção para os dois portos.

Estas intervenções integram duas operações designadas 'Aumento de operacionalidade e segurança do Porto de Faro' e 'Aumento de operacionalidade e segurança do Porto de Portimão' que totalizam, respetivamente, um investimento previsto de 1,2 M€ e 1,6 M€, apoiados por participações comunitárias provenientes do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional, através do Programa Operacional ALGARVE 21.