



APDL
ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS
DOURO • LEIXÕES • VIANA

VIA NAVEGÁVEL DO DOURO

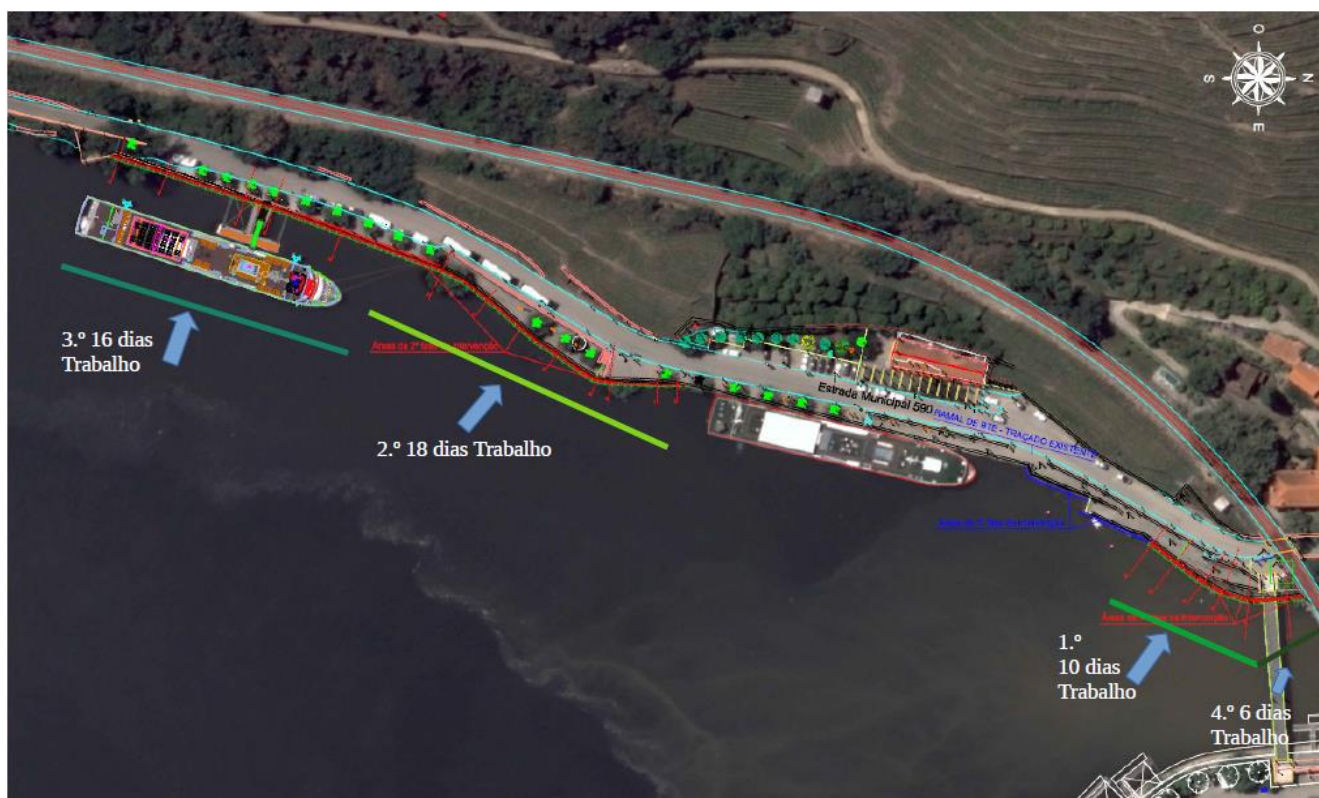
AVISO À NAVEGAÇÃO

AVISO À NAVEGAÇÃO N.º 081/2021

A Direção de Operações Portuárias e Segurança da Administração dos Portos do Douro, Leixões e Viana do Castelo, nos termos do Regulamento de Exploração e Utilização da Via Navegável do Douro (REUVND), publicado em Diário da República, 2.ª série de 16 de agosto de 2019, torna público o seguinte:

Tendo em conta os trabalhos relativos ao reforço da fundação dos muros de gabião no cais de Sabrosa, previstos iniciarem-se no próximo dia 06.10.2021, serão necessários implementar algumas medidas que condicionarão os acessos e usos do cais de Sabrosa, de acordo com o artigo 48.º do REVND assim como medidas cautelares de acessos do canal de navegação à marina do Pinhão.

De acordo com o planeamento da respetiva intervenção, o decorrer dos trabalhos será encetado por quatro fases, com previsão dos respetivos dias de execução nos seguintes termos:



Na segunda fase, previsto para os dias 25 a 26 de outubro, as operações no cais de Sabrosa, que não condiciona a utilização da plataforma, poderão estar comprometidas e nessa altura, os planeamentos poderão ser alterados para o cais da Foz do Távora e/ou Folgosa ou até o Pinhão.

Na terceira fase, prevista para os dias 15 de novembro a 16 de dezembro, a plataforma a jusante do cais de Sabrosa, estará indisponível que se prevê até ao dia 06 de dezembro.



APDL

ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS
DOURO • LEIXÕES • VIANA

VIA NAVEGÁVEL DO DOURO

AVISO À NAVEGAÇÃO

Na quarta fase, o acesso à marina do Pinhão, das respetivas embarcações, deverá ser efetuado com velocidade reduzida e efetuando as respetivas comunicações em VHF (canal 12) com os equipamentos (embarcações) da obra no local conforme imagem anterior, ponte pedonal do rio Pinhão.

Alguma questão poderá sempre ser contactado o Centro de Controlo da Navegação RISDouro, através do contato 254320020/022 e/ou suporte.ris@apdl.pt

Peso da Régua, 04 de outubro de 2021

O Chefe da Divisão de Controlo da Navegação e Promoção da VND,

Vasco Mendes da Silva