

Saída para os Carvalhos em Gaia estará cortada mais de três meses

written by Maria Paulo | 16 de Janeiro, 2025



Vila Nova de Gaia acordou hoje com a saída para os Carvalhos, no Nó dos Carvalhos, cortada para trabalhos de beneficiação que deverão demorar mais de três meses.

De acordo com a Câmara Municipal de Gaia e com base na informação da Brisa Concessão Rodoviária (BCR), ***“este corte está inserido numa empreitada de oito meses que vai reparar e reabilitar a ponte no acesso à Estrada Nacional 1, sobre o ramo de saída para os Carvalhos e consolidar o talude que existe nesta zona, melhorando as condições de segurança e conforto para quem circula”***.

Apenas a saída para os Carvalhos estará cortada. Haverá alguns constrangimentos adicionais na circulação, mas **não implicarão cortes de outras vias**.



Como alternativa ao fecho da saída para os Carvalhos, vão ser implementados **três desvios**, devidamente sinalizados no local:

Desvio lado oeste, via Canelas:

Sair no primeiro ramo do Nó dos Carvalhos com a A29 (Desvio N1 Oeste) e continuar na A29 até à saída para Canelas e na rotunda escolher a saída pela via Heitor Carvalheiras, até à rotunda seguinte e prosseguir em direção de Rechousa. Nesta via, ao entrar na primeira rotunda, a opção deve ser a saída da rua Sra. do Monte (antiga Estrada Nacional 1) e continuar em direção Lisboa/Pedroso.

Desvio lado este, via Vila d'Este:

Sair no segundo ramo do Nó com a A29 (Desvio N1 Este) com a indicação Hospital/A32 e percorrer a A29 até à segunda saída, com a indicação Vilar Andorinho/Hospital. Na rotunda, sair em direção a Jaca, virando logo a seguir à esquerda para a rua de Jaca. No final da rua de Jaca, no entroncamento com a rua Sra. do Monte (antiga Nacional 1), sair à esquerda e prosseguir em frente.

Desvio Nó da Feiteira:

Sair da N1 Carvalhos /Grijó (Feiteira) em direção à rotunda da Zona Industrial e Pingo Doce Grijó, devendo retomar a A1 – Autoestrada do Norte, no sentido Porto, até a saída para N1 Carvalhos.

OC/MP

Fotos|CMGaia -direitos reservados