

Moção de Protesto

Pelas condições do pavimento do IC 11/ EN 8-2

Assembleia Municipal de Torres Vedras

Considerando

Que a conservação, requalificação e manutenção do itinerário complementar 11 / Estrada Nacional 8-2 (IC11/EN 8-2) localizada entre a Portagem de Ramalhal da A8 e a Vila da Lourinhã, é da competência das Infraestruturas de Portugal S.A.;

Que a Infraestruturas de Portugal S.A é concessionária do troço acima identificado em regime de Gestão direta, e que este regime prevê que sejam realizados trabalhos como a reparação e beneficiação de pavimentos, melhoria dos sistemas de drenagem das vias, conservação de Pontes e viadutos, reposição e adequação da sinalização e outros equipamentos de proteção e segurança rodoviária, estabilização de taludes e limpeza de bermas e dos terrenos adjacentes à estrada;

Que a Segurança Rodoviária é uma máxima na atividade da IP e que este troço do IC11-EN 8-2 não oferece aos dias de hoje, condições de segurança adequadas;

Que o troço rodoviário em questão possui um tráfego bastante elevado e que se assume como uma grande via de acesso às Freguesias do Norte do Concelho, (Ramalhal, de A-dos-Cunhados/Maceira e de Campelos/Outeiro da Cabeça), assim como via de acesso do restante Concelho ao Concelho da Lourinhã, tendo um acentuado impacto no desenvolvimento de toda a nossa região;

Que o troço entre o Km 0 e o Km 11 está localizado no Concelho de Torres Vedras, e que o mesmo encontra-se atualmente em degradação progressiva, particularmente entre o Km 3 e o km 11, encontrando-se numa situação muito perigosa para os automobilistas (ver anexo I).

A Assembleia Municipal reunida nesta data DELIBERA:

Reivindicar à Infraestruturas de Portugal S.A uma intervenção com carácter de urgência no pavimento do troço rodoviário do IC11-EN 8-2, para que a mesma contribua para a prevenção de acidentes, salvaguardando a segurança de pessoas e bens.

Torres Vedras 20 de fevereiro de 2020

Grupo Municipal Socialista

Anexo I

Fotos do estado atual do IC 11 - EN 8-2 | fevereiro 2020



Km 6,0



Km 6,5



Km 7,7



KM 7,9



Km 10,50



Km 11