
“PEDIDO DE PARECER SOBRE REALIZAÇÃO DE EVENTO DESPORTIVO DE VEÍCULOS CLÁSSICOS, DENOMINADO “XXXII VOLTA À MADEIRA CLASSIC RALLY”

1 mensagem

Direcao Regional de Estradas <dre.srei@madeira.gov.pt>

16 de setembro de 2021 às 10:44

Para: "2013cacm@gmail.com" <2013cacm@gmail.com>

Cc: "crmadeira@psp.pt" <crmadeira@psp.pt>, "vialitoral@vialitoral.com" <vialitoral@vialitoral.com>, "geral@viaexpresso.com" <geral@viaexpresso.com>

Exmos. Srs.

Relativamente ao assunto em epígrafe e no seguimento da receção da Vossa comunicação, ref.º 14/VM/2021, de 2021/08/19, remetida ao abrigo do correio eletrónico, datado de 2021/08/20 (09h56) e dos seus aditamentos com datas de 2021/08/20 (10:15) e 2021/08/23 (11:40), somos a informar V. Ex.ª que não existe inconveniente na sua autorização, dado que a sua realização não implicará qualquer condicionamento de tráfego nas Estradas Regionais e desde que para o efeito sejam tomadas as devidas providências e precauções habituais quanto ao tráfego e à segurança de pessoas e veículos.

Alertamos, no entanto, para o facto de alguns troços de Estradas Regionais a utilizar na referida prova estarem atualmente condicionados devido à realização de empreitadas, nomeadamente a E.R.222, entre a Ponta do Sol e os Canhas e a E.R.213, entre Santana e o Faial. Nestes locais, o trânsito poderá estar sujeito a demoras.

Mais informamos que não serão admitidas quaisquer inscrições alusivas à prova no pavimento ou em outros elementos pertencentes ao património da estrada, sob pena da Direção Regional de Estradas responsabilizar a organização para a reposição das condições agora existentes.

Alertamos ainda V. Ex.ª para a necessidade do rigoroso cumprimento do Código de Estrada.

Não podemos ainda deixar de alertar com vista à organização de futuras edições da prova, ser necessário um maior rigor na preparação do evento, com particular incidência na definição do percurso de forma a permitir a sua análise correta e em tempo útil.

Com os melhores cumprimentos,

António Ferreira

Diretor Regional de Estradas