



DESPORTO

VITÓRIA EM MONZA DÁ LIDERANÇA DO GT OPEN

Ramos em grande estilo

O triunfo da dupla Miguel Ramos/Nicky Pastorelli (Corvette) na segunda corrida da penúltima jornada do GT Open, em Monza, adiou a decisão do título para Barcelona, onde o piloto nortenho chega com escasso ponto de vantagem. «Vamos ter muito handicap devido a esta vitória, mas são as regras e não há nada a fazer. Como é habitual, atacaremos ao máximo e, no fim, faremos as contas», adiantou Miguel Ramos.

Depois de tudo parecer perdido com a desistência na corrida da véspera, devido a dois furos (roda dianteira esquerda), a dupla luso-holandesa do Corvette conquistou a *pole position* para a segunda corrida e liderou d primeira à última volta e alcançou ainda a volta mais rápida. Domínio total!

«Conseguimos andar muito bem desde início», justificou Miguel Ramos. «Mas esta vitória não apaga a tristeza da corrida anterior», acrescentou.

Na categoria GTS, o Team Novadrivier (10.º e 7.º) viu-se limitado por várias contingências: toque, logo na primeira volta, desalinhou o Audi R8 LMS Ultra na corrida inicial; na segunda, Aditya Patel viu-se bloqueado por vários pilotos, no final da reta da meta e perdeu terreno. Sem handicap na paragem nas boxes, César Campaniço tentou recuperação impossível e ficou-se pelo 7.º lugar, apedrar de tudo, o melhor não Ferrari.



Com o triunfo na segunda corrida em Monza, Miguel Ramos defenderá a liderança, por um ponto, na derradeira corrida do GT Open, em Barcelona

«Alterámos, de forma radical, a afinação do carro e o Audi ganhou competitividade, mas não dispus de voltas para recuperar o tempo perdido no pri-

meiro turno. Porém, ficámos na frente dos Porsche e isso foi quase uma vitória perante tantas dificuldades que experimentámos. Sai de Monza confiante e,

em Barcelona, queremos vencer», confessou Campaniço.

Campeonato: 1.ºs M. Ramos/N. Pastorelli, 179 pontos; 2.ºs R. Mavlanov/D. Zampieri,

178; 3.ºs A. Montermini/N. Schirò, 175.

Próxima jornada (última): Barcelona, dias 1 e 2 de novembro. ▶