

Ramos e Bernoldi terminam no quarto lugar em Spa

O piloto luso recebeu o carro no quinto posto e conseguiu ainda ascender uma posição até ao final da corrida do Campeonato do Mundo FIA GT1

01-Ago-2010



Após uma primeira parte da corrida marcada pela excelente recuperação de Enrique Bernoldi desde o 11º lugar na grelha de partida até ao quinto posto, o piloto português Miguel Ramos ainda subiu mais um lugar terminando a corrida no quarto posto da etapa de Spa-Francorchamps, na Bélgica, do Campeonato do Mundo FIA GT1.

Os Maserati da Vitaphone não foram muito felizes nos treinos de qualificação para a primeira corrida do fim-de-semana e desse modo viram-se relegados para posições pouco habituais para a Vitaphone Racing. Miguel Ramos fez o 10º tempo na Q2, não conseguindo passar à Q3 por 4 centésimos devido ao tráfego.

Na Q1, em seco, Bernoldi tinha feito o segundo tempo. Na Qualifying Race de sexta-feira, Miguel Ramos partiu do 10º lugar e entregou o carro a Bernoldi em oitavo, tendo este recuperado um lugar, mas pouco depois de estar em sétimo sentiu problemas nos pneus, tendo caído na classificação para o 12º lugar, de onde partiram para a Championship Race.

Na corrida principal, a Championship Race deste sábado, Bernoldi partiu do 11º lugar devido à desqualificação de Mike Hezemans e entregou o Maserati a Ramos em quinto (terceiros na pista mas porque os dois Lamborghini pararam primeiro). "Fizemos um mau pit stop porque não conseguimos apertar os cintos tão rápido como pretendíamos, e desse modo entrei em pista atrás do Nissan. Com a entrada do "safety car", os carros mais atrás colaram-se e o Alex passou-me facilmente porque fiquei bloqueado com o Nissan que me estava a atrasar. Ainda tentei passar o Ford nas últimas duas voltas mas não fui bem sucedido. No geral considero o quarto lugar desta operação Spa muito positivo e o Bernoldi esteve hoje de parabéns", afirmou Miguel Ramos.



Comentários

Apenas utilizadores registados podem introduzir comentários.
Por favor efectue login ou registe-se.