



**AUTO  
SPORT** **RPM**  
COMPETIÇÃO



## NOVO PÓDIO PARA RAMOS

Com o novo Ferrari 458, Miguel Ramos conseguiu manter-se ao nível da concorrência em Spa-Francorchamps no Open Internacional de GT

**M**IGUEL Ramos e Raffaele Giammaria conquistaram o terceiro pódio da época em Spa, na terceira jornada do Open Internacional de GT. A dupla luso-italiana estreou finalmente o Ferrari 458 Italia GTC da Racing Team Edil Cris, mas perdeu o terceiro lugar do campeonato, devido a problemas mecânicos na segunda corrida.

No sábado, Giammaria estava em segundo quando entrou nas boxes para a troca de piloto, mas o

handicap de tempo com a paragem obrigou Ramos a regressar à pista na terceira posição. O piloto português conseguiu manter a terceira posição até ao final, apesar de ser bastante pressionado por Juan Manuel López e Lorenzo Bontempelli.

A corrida foi dominada por Andrea Montermini e Emanuele Moncini, no Ferrari 458 da Villorba Corse, que conseguiram distanciar-se do Ferrari 458 da JMB Racing, pilotado por Soheil Ayari e Nicolas Marroc. Bontempelli, que dividiu o

Ferrari 458 GT3 da Kessel Racing com Stefano Gattuso, venceu a classe GTS. Ramos e Giammaria não repetiram o bom andamento no domingo, não só porque o handicap nas boxes foi maior na segunda corrida que no dia anterior, mas também porque o piloto italiano foi vítima de um toque no seu turno, quando tentava dobrar pilotos atrasados, deixando o Ferrari desalinado. Assim, o piloto italiano foi perdendo lugares até estabilizar em 14º, já longe dos pontos. Marco Frezza e Juan Manuel

López vingaram-se do resultado do sábado com a vitória no domingo, reafirmando a sua liderança do campeonato, com o Ferrari 430 da Vittoria Competizioni. Philipp Peter e Michal Broniszewski, no 458 da Kessel, ficaram a sete segundos, enquanto Luca Rangoni e Alessandro Garofano, no antigo 430 da AF Corse, beneficiaram da desclassificação de Montermini e Moncini para subir ao terceiro lugar. Max Wiser e Gabriele Lancieri venceram a classe GTS no Aston Martin da Villois Racing. **AS**