Escrito por Mariana Viegas Qua, 27 de Março de 2013 18:35 -

{mainvote}



Curitibano ficou satisfeito com o trabalho feito nos dois dias de atividades no circuito espanhol A primeira das duas baterias de testes coletivos da pré-temporada do

## DTM

está sendo realizada nesta semana, no circuito de Barcelona.

## **Augusto Farfus**

participou dos treinos nesta terça e quarta-feira pelo BMW Team RBM, e completou o dia com o segundo melhor tempo.

No primeiro dia de atividades, o brasileiro ficou na 3ª posição no período da manhã, sendo o melhor colocado entre os pilotos da BMW, mas enfrentou alguns problemas com o carro à tarde. Nesta quarta-feira (27), Augusto liderou a sessão da manhã e terminou com o segundo lugar no acumulado de tempos do dia. Apesar do bom desempenho, Farfus acredita que os resultados não podem ser considerados conclusivos, já que cada equipe tem sua programação.

O objetivo principal dos treinos foi analisar o comportamento dos novos pneus de compostos super macios e também o sistema de diminuição do arrasto, o DRS, introduzidos na categoria neste ano. A forma da utilização do DRS nas etapas, porém, ainda não foi divulgada pela organização.

As três montadoras - BMW, Audi e Mercedes - ainda fazem mais dois dias de treinos em Barcelona, mas, pelo regulamento, Farfus não participa mais das atividades na Espanha. Os concorrentes se reúnem novamente em Hockenheim para testes coletivos entre 9 e 12 de abril, 25 dias antes da primeira etapa do campeonato, que acontece na mesma pista.

"No geral os dois dias foram muito positivos, pudemos analisar bem o desempenho do DRS e o comportamento dos pneus. A organização permitiu uma quantidade limitada de pneus super macios, e cada equipe usou em um momento do treino, com condições diferentes, então os resultados não são conclusivos. Mas foi um bom inicio e colhemos

Escrito por Mariana Viegas Qua, 27 de Março de 2013 18:35 -

dados importantes para os treinos e a primeira etapa em Hockenheim", esclareceu Augusto Farfus Jr

## Mariana Viegas



{jcomments on}