

Organização se prepara para GP do Brasil com simulado em Interlagos

Médicos, bombeiros, equipes de resgate e sinalização e fiscais de pista do Grande Prêmio do Brasil de Fórmula 1 fizeram um simulado para o evento no Autódromo de Interlagos, neste sábado. O ensaio geral contou com três largadas de carros da Fórmula Alpie, o trabalho de resgate, depois da simulação de um acidente de pista, e o disparo de extintores de incêndio.

“Nas três etapas do treino de pista ficamos mais atentos aos procedimentos de largada. A questão do incêndio também é importante. Os bombeiros já fazem isso no treinamento fechado deles. Mas eu achei importante também incluí-lo no exercício” explicou o diretor-esportivo do GP do Brasil, Alfredo Tambucci Jr.

Uma das áreas mais importantes no simulado é a médica. Pelo 13º ano seguido, a prova em Interlagos terá a Rede D'Or São Luiz como responsável no setor. Nos treinos e na corrida, serão 173 funcionários do hospital em Interlagos, 43 deles médicos.

“Quando há um acidente, a equipe de pista já envia informações sobre o que ocorreu. No centro médico eu já posso determinar preliminarmente o tipo de atendimento que será feito, antes mesmo da chegada da ambulância. Se for um caso mais grave, já aciono o helicóptero para remoção para uma de nossas unidades”, afirmou o coordenador do centro médico, Dorival De Carlucci.

O ensaio para a prova da F-1 neste sábado também contou com a inauguração de uma nova sala para a equipe de controle de corrida, em que a organização da prova monitora toda a pista através de câmeras digitais.

“Esta é agora uma das melhores e maiores salas do gênero entre todos os circuitos da F-1. É claro que isso garante mais segurança e qualidade ao trabalho”, justificou Tambucci Jr.

O Grande Prêmio do Brasil de Fórmula 1 será disputado entre os dias 22 e 24 de novembro no Autódromo de Interlagos como última etapa do Mundial da categoria. O alemão Sebastian Vettel já conquistou o título por antecipação.

ESPN.com.br com Agência Gazeta Press – espn.com.br (9/11/13).