

{mainvote}



Depois do Centro-Oeste, chegou a vez dos pilotos da região Sul disputarem duas vagas na final, em busca do prêmio de R\$ 105 mil. Chegou a vez dos pilotos da região Sul disputarem duas vagas na final da **Seletiva de Kart Petrobras**, que no final do ano reunirá os doze vencedores das etapas classificatórias para uma final em igualdade de condições, que dará ao campeão um prêmio de **R\$ 105 mil**, o maior do kartismo brasileiro.

Desta vez, o evento será disputado em Florianópolis, que não recebe uma prova da Seletiva de Kart Petrobras desde 2003. E o palco será o Kartódromo Arena Sapiens, local onde Felipe Massa organiza o Desafio Internacional das Estrelas e que será sede da segunda fase do Campeonato Brasileiro de Kart, no fim de semana do dia 1º de agosto.

Ao contrário da prova anterior, disputada na região Centro-Oeste, a etapa Sul do calendário definirá um finalista na corrida do próximo sábado e outro no domingo. E quem estará na pista sabe que as duas baterias serão muito difíceis, já que estarão reunidos alguns dos melhores kartistas brasileiros.

Isso porque a etapa Sul da Seletiva de Kart Petrobras terá dois fortes atrativos: o primeiro, e mais importante deles, é que a prova garante duas vagas para a final do evento. E a outra é que os pilotos vão usar a etapa para treinar no circuito pensando no Campeonato Brasileiro de Kart.

No sábado, o treino classificatório está programado para às 11h00 e a corrida que definirá o primeiro finalista será realizada às 15h00. Já no domingo, às 08h45, será realizado o warm-up. A corrida está marcada para 12h30, com o grid de largada sendo formado pela ordem de chegada da primeira prova.

Vale lembrar que apenas pilotos de 14 a 20 anos podem se classificar. Até agora, foram realizadas a etapa de abertura, em São Paulo, e a Centro-Oeste, que foi disputada em Brasília (DF). Cinco das doze vagas na final já estão definidas. Guilherme Salas, Victor Franzoni, Jonathan Louis, Felipe Fraga e João Câmara estão garantidos na decisão.

Rogério Rezeke