

## Setup + Info da Corrida

50 x ABC - 50 letras ou espaço

00 - inteiro de 2 dígitos

000 - inteiro de 3 dígitos

00,00 - ponto flutuante (ex. 23,30)

000,00 - (ex. 130,10)

(A| B| C) - escolha entre A, B ou C

F/R - deve dar input de dois valores, um para frente (F) e outro para traz (R)

### Cabeçalho

\*\*Piloto – nome (50 x ABC)

Massa do Piloto – kg (000,00)

Altura – cm (0,00)

Largura total mm (0000)

Altura total - mm (0000)

Vão livre F/R - mm (0000)

Anti-dive - ângulo (000,0)

Anti-squat - ângulo (000,0)

### Ambiente / Pista

Temperatura Ambiente (°C) (00)

Clima (Ensolarado|nublado|Chuvoso)

pista (Molhada | Parc. Molh. | Seca)

Constante de Mola - newton / mm<sup>2</sup> (00k)

\*\*Pré carga do amortecedor - Qt de rosca  
- T (0T) ou (0T ½)

Roll Center - mm (0000)

### SETUP Carro

Massa do carro – kg (000,00)

Combustível – kg (000,00)

Tipo de pneu – (nome da marca) (00)

Roda

Diâmetro externo (in) (00)

Raio do aro (in) (00)

Bandagem (in) (8|9|10)

Pressão dos pneus (psi) (00,0)

Distância entre eixos (mm) (0000)

Bitola F/R (mm) (0000)

Comprimento total mm (0000)

\*\*FRONT TOE L/R Ângulo (000,0)

\*\*REAR TOE L/R ângulo (000,0)

\*\*FRONT CAMBER L/R (000,0)

\*\*REAR CAMBER L/R (000,0)

CASTER (000,0)

Ângulo de ackermann - (000,0)