**Setup + Info da Corrida**

**Cabeçalho**

Piloto – nome (50

Massa do Piloto – kg (float: 113,40)

Altura – cm (float: 1,90)

**Weather SET UP**

Temperatura Ambiente (°C) (2)

Clima (Ensolarado/nublado/Chuvoso)

pista

Trocar F/T por (F)ront e (R)ear

**Dado Coletado**

Temperatura de intake (ainda tem q avaliar)

**Mechanical SET UP**

Massa do carro – kg (igual ao piloto)

Combustível – kg (igual piloto)

Tipo de pneu – (nome da marca) (50)

Tyre spec

Diâmetro externo (in) (2)

Raio do aro (in) (2)

Bandagem (in) (padrão: 8-10)

Pressão dos pneus (psi) (float 20,1)

Distância entre eixos (mm) (4)

Bitola F/R (mm) (4)

Comprimento total mm (4)

Largura total mm (4)

Altura total - mm

Vão livre F/R - mm

Anti-dive - ângulo (130,1)

Anti-squat - ângulo..

Constante de Mola - newton / mm² 80k

Pré carga do amortecedor - Qt de rosca - (T)urn ex: (2T) ou (2T ½)

Roll Center - mm (4)

FRONT TOE L/R Angulo (antigo sleep angle)

REAR TOE L/R ângulo (antigo sleep angle)

FRONT CAMBER L/R (já tinha)

REAR CAMBER L/R (já tinha)

CASTER (já tinha)

Ângulo de ackermann - angulo