

FICHA DE HOMOLOGAÇÃO

Homologação N°

CBA 08-CH-27



**CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA
DE AUTOMOBILISMO - CBA**

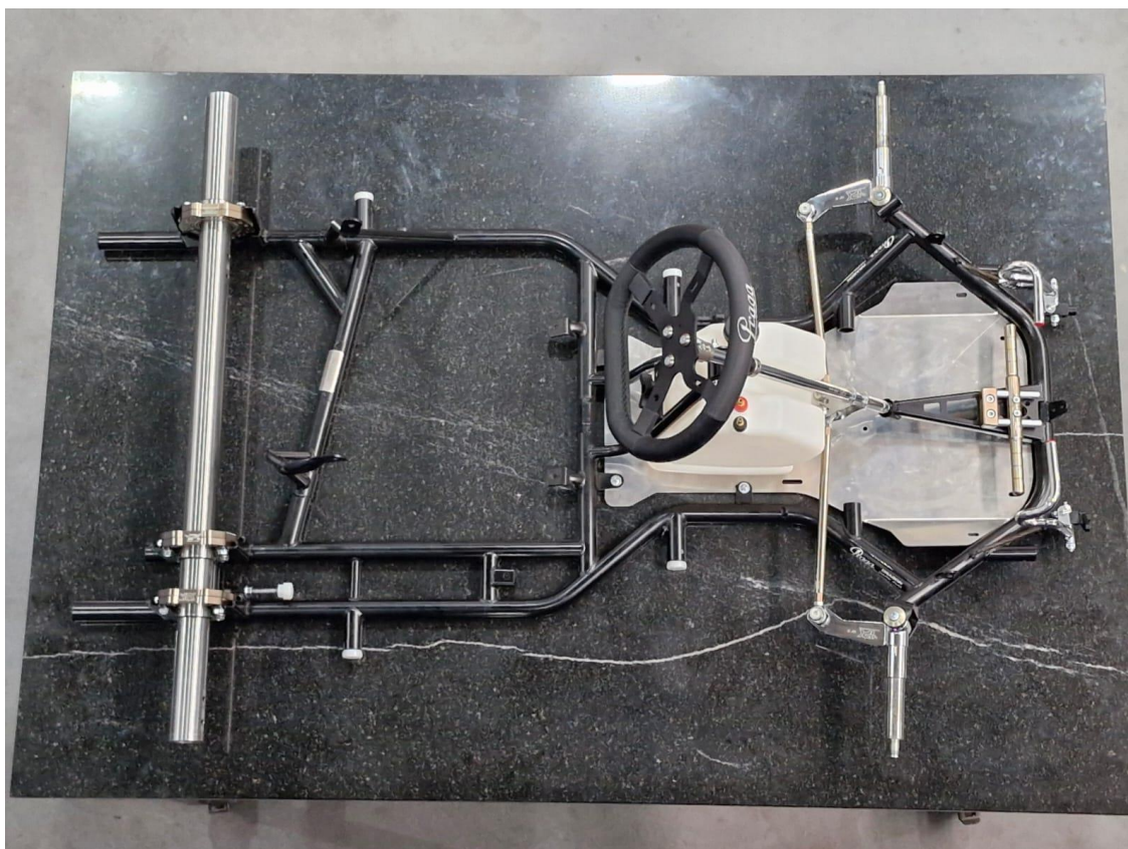


CHASSI

Fabricante	Praga Kart Brasil (F.N.Chavetas)
Marca	Praga
Modelo	Dragon Evo
Categorias	Todas
Validade da homologação	01/01/2025 - 31/12/2027
Número de páginas	3 (três)

Essa ficha reproduz descrições, ilustrações e dimensões do chassi no momento da homologação pelo CNK/CBA. O fabricante poderá modificá-las, mas somente dentro dos limites fixados pelos regulamentos FIA Karting e da CNK/CBA em vigor. Somente a Ficha de Homologação poderá servir para identificar um produto homologado.

Foto do chassi completo montado, sem carenagem, para-choques, banco e pneus



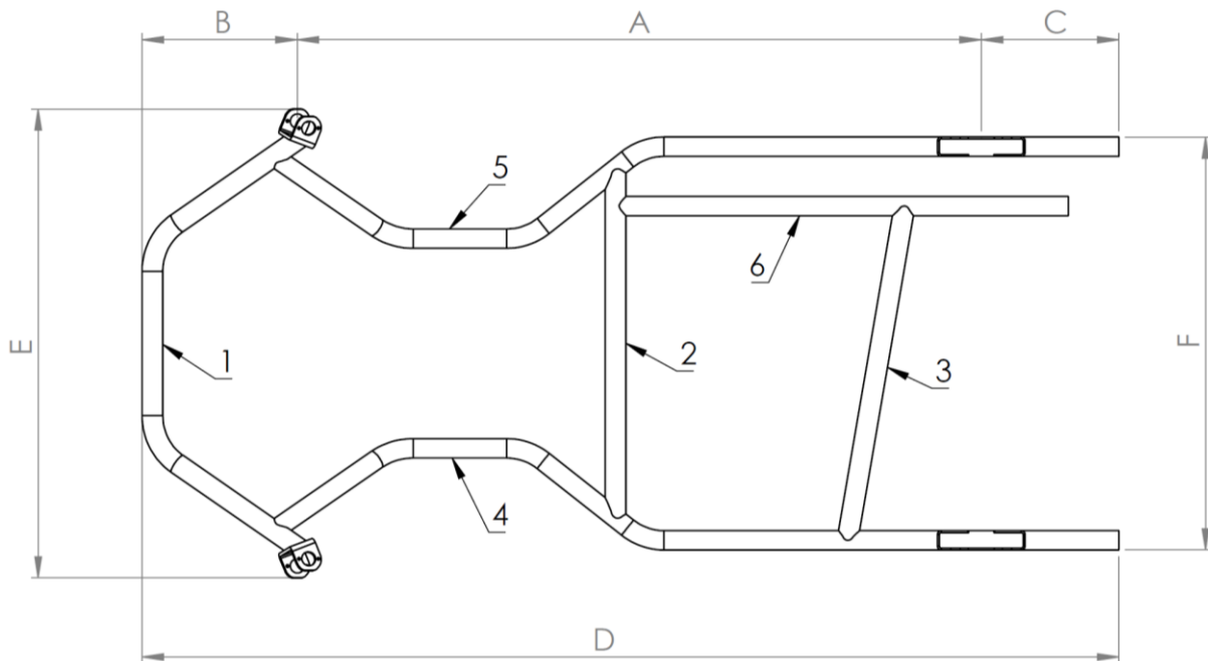
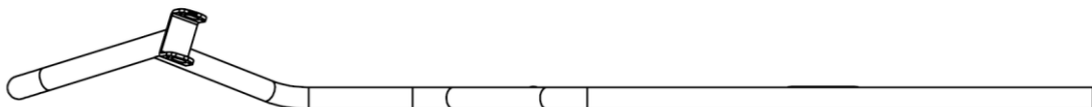
Carimbo e assinatura da CBA

Carimbo e assinatura do Fabricante

Fábrica Nacional de Chavetas LTDA

(A) DESENHO TÉCNICO DO QUADRO

O desenho técnico se presta à identificação da estrutura e as principais geometrias do quadro.
No caso em que as mangas de eixo não forem diretamente conectadas a pelo menos 1 ponto do quadro, mencionar as dimensões do chassi desconsiderando a estrutura de fixação das mangas.
Mostrar somente tubos da estrutura principal, fixações sustentando as mangas de eixo e barras de estabilização que requeiram detalhes e dimensões conforme solicitado na seção B.

VISTA SUPERIOR**VISTA LATERAL**

B	Dimensões do Quadro		
Dimensão	Dados	Tolerância	
A = Distância entre-eixos	1040 mm	± 10 mm	
B = Projeção dianteira em balanço do tubo principal	261 mm	± 10 mm	
C = Projeção traseira em balanço dos tubos principais	210 mm	± 15 mm	
D = Comprimento total	1517 mm	± 15 mm	
E = Largura dianteira exterior	731 mm	± 10 mm	
F = Largura traseira exterior	640 mm	± 10 mm	
T1 = Número de tubos principais (com diâmetro superior a 21mm)	6		
T2 = Número de curvas nos tubos com diâmetro superior a 21mm	8		
T3 = Tubos principais da estrutura, com diâmetro mínimo de 21mm, comprimento superior a 150mm, e suportes para os acessórios.	1, 30 mm 2, 30 mm 3, 30 mm 4, 30 mm 5, 30 mm 6, 30 mm	± 0.5 mm	
<p>Observação: nas dimensões T1, T2 and T3, somente os tubos principais, com comprimento superior a 15mm devem ser considerados, excluindo todos os suportes para acessórios.</p>			

(C) FOTO DO NÚMERO DE HOMOLOGAÇÃO GRAVADO



A marcação deverá estar permanentemente visível, e não ser removida sob qualquer circunstância.

(D) FOTO DA LIGAÇÃO DE CONTROLE DO FREIO (PEDAL AO CILINDRO HIDRÁULICO)



O comando dos freios deverá estar isolado do chassi na foto, e mostrar claramente o comando duplo.

(E) MARCA A SER INTRODUZIDA EM TODOS OS ACESSÓRIOS ORIGINAIS DO CHASSI



O comando dos freios deverá estar isolado do chassi na foto, e mostrar claramente o comando duplo.