



<u>1. INFORMAÇÕES GERAIS</u>		
1	MARCA	HONDA
2	MODELO	CIVIC TYPE R
3	MARCA DO MOTOR	HONDA
4	ANO DE FABRICO	2001
<u>2. PESO</u>		
5	PESO (kg)	1000
<u>3. MOTOR</u>		
6	TIPO MOTOR (carro/mota)	CARRO
7	TIPO DE CILINDROS (linha, boxer, V ou rotativo)	LINHA
8	NÚMERO DE CILINDROS	4
9	NÚMERO DE VÁLVULAS POR CILINDRO	4
10	CILINDRADA MOTOR (cc)	2000
11	COMBUSTIVEL	GASOLINA
12	DIAMETRO BORBOLETA ADMISSÃO/COLETOR DE ADMISSÃO (mm)	36/27
13	ACIONAMENTO DA BORBOLETA (ELETRICO/CABO)	ELETRICO
14	TIPO DE ADMISSÃO (TURBO/ASPIRADO)	TURBO
15	NÚMERO DE TURBOS	1
16	DIAMETRO DO TURBO/COMPRESSOR (mm)	37
17	DIAMETRO DE RESTRITOR (mm)	NÃO APLICADO
18	UTILIZAÇÃO DE CATALISADOR	SIM
19	ROTAÇÃO MÁXIMA DO MOTOR (rpm)	10000

20	SISTEMA DE VALVULAS VARIÁVEL (VVT)	SIM
<b><u>4. SISTEMA DE TRACÇÃO</u></b>		
21	NÚMERO DE EIXOS MOTORES E QUAIS	1 - FRENTE
22	NÚMERO DE VELOCIDADES	6
23	TIPO DE CAIXA DE VELOCIDADES	SEQUÊNCIAL
24	DIAMETRO DE JANTES (frt e trs) (polegadas)	16 frt e trs
<b><u>5. TRAVÕES FRENTE</u></b>		
25	DIAMETRO DO DISCO (mm)	2600
26	EXPESSURA DO DISCO (mm)	40
27	NÚMERO DE PISTÕES DA PINÇA (mm)	4
28	DIAMETRO PISTÕES DA PINÇA (mm)	80
29	NÚMERO DE PINÇAS	1
<b><u>6. TRAVÕES TRASEIROS</u></b>		
30	TIPO (TAMBOR/DISCO)	DISCO
31	DIAMETRO DO DISCO/TAMBOR (mm)	190
32	EXPESSURA DO DISCO/MAXILAS (mm)	25
33	NÚMERO DE PISTÕES DA PINÇA	2
34	DIAMETRO PISTÕES DA PINÇA (mm)	55
35	NÚMERO DE PINÇAS	1
<b><u>7. AERODINÂMICA</u></b>		
36	ALTURA AO SOLO TOTAL (mm)	NÃO APLICAVÉL
37	ALTURA AO SOLO FRONTAL (mm)	80
38	ALTURA AO SOLO TRASEIRO (mm)	120
39	SPLIT FRONTAL (utilização/medidas) (mm)	SIM/1250
40	DEFETOR TRASEIRO (utilização/medidas) (mm)	NÃO APLICAVÉL
41	ASA TRASEIRA (utilização/medidas) (mm)	SIM/1420-COMPIMENTO 52-LARGURA MÁXIMA
42	BARRA ESTABILIZADORA FRONTAL (utilização/medidas) (mm)	SIM 25
43	BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA	SIM 17

	(utilização/medidas) (mm)	
<b><u>8. CHASSIS/CARROCERIA</u></b>		
44	TIPO DE CHASSIS	MONOCOQUE
45	NÚMERO DE PORTAS	3
46	MATERIAL UTILIZADO NO CAPOT	FIBRA VIDRO
47	MATERIAL UTILIZADO NOS GUARDA LAMAS	AÇO
48	MATERIAL UTILIZADO NAS PORTAS	AÇO
49	MATERIAL UTILIZADO NA TAMPA DA MALA	FIBRA VIDRO
50	MATERIAL UTILIZADO NAS JANELAS (vidro/policarbonato)	POLICARBONATO

**OBSEVAÇÕES:** Asa traseira conforme foto apresentada.



<b>Nome do Concorrente:</b>	<b>Nome do Delegado Técnico:</b>
<b>Licença e Assinatura:</b>	<b>Licença e Assinatura:</b>

<b>Recebido em:</b>  12/01/2023	<b>JOKER:</b>
---------------------------------------	---------------