

Publicado em 25.01.2024

Atualizado em xx.xx.2024

1. INFORMAÇÕES GERAIS		
1	MARCA	
2	MODELO	
3	Nº PASSAPORTE TÉCNICO	
4	ANO DE FABRICO	
5	MARCA DO MOTOR	
6	MARCA DA CAIXA VELOCIDADES	
2. PESO		
7	PESO (kg) Indicar peso da viatura (Mínimo Art.255)	
3. MOTOR		
8	TIPO MOTOR (carro/mota)	
9	TIPO DE CILINDROS (linha, boxer, V ou rotativo)	
10	NÚMERO DE CILINDROS	
11	NÚMERO DE VÁLVULAS POR CILINDRO	
12	CILINDRADA MOTOR	
13	COMBUSTIVEL	
14	DIAMETRO BORBOLETA ADMISSÃO/COLETOR DE ADMISSÃO (mm)	
15	ACIONAMENTO DA BORBOLETA (elétrico/cabo)	
16	TIPO DE ADMISSÃO (turbo/atmosférico)	
17	NÚMERO DE TURBOS	
18	DIAMETRO DO TURBO/COMPRESSOR (mm)	
19	DIAMETRO DE RESTRITOR (mm)	
20	UTILIZAÇÃO DE CATALISADOR	
21	ROTAÇÃO MÁXIMA DO MOTOR (rpm)	
22	SISTEMA DE VALVULAS VARIÁVEL (VVT)	

<b>4. SISTEMA DE TRACÇÃO</b>		
<b>23</b>	NÚMERO DE EIXOS MOTORES E QUAIS	
<b>24</b>	NÚMERO DE VELOCIDADES	
<b>25</b>	TIPO DE CAIXA DE VELOCIDADES	
<b>26</b>	DIAMETRO DE JANTES (polegadas, frt e trs)	
<b>5. TRAVÕES FRENTE</b>		
<b>27</b>	DIAMETRO DO DISCO (mm) (+/- 5mm)	
<b>28</b>	EXPESSURA DO DISCO (mm) (+/- 2mm)	
<b>29</b>	NÚMERO DE PISTÕES DA PINÇA	
<b>30</b>	DIAMETRO PISTÕES DA PINÇA (mm) (+/- 2mm)	
<b>31</b>	NÚMERO DE PINÇAS	
<b>6. TRAVÕES TRASEIROS</b>		
<b>32</b>	TIPO (tambor/disco)	
<b>33</b>	DIAMETRO DO DISCO/TAMBOR (mm) (+/- 5mm)	
<b>34</b>	EXPESSURA DO DISCO/MAXILAS (mm) (+/- 2mm)	
<b>35</b>	NÚMERO DE PISTÕES DA PINÇA	
<b>36</b>	DIAMETRO PISTÕES DA PINÇA (mm) (+/- 2mm)	
<b>37</b>	NÚMERO DE PINÇAS	
<b>7. AERODINÂMICA</b>		
<b>38</b>	ALTURA AO SOLO TOTAL (mm) (fundo plano)	
<b>39</b>	ALTURA AO SOLO FRONTAL (mm) (GT)	
<b>40</b>	ALTURA AO SOLO TRASEIRO (mm) (GT)	
<b>41</b>	SPLIT FRONTAL (utilização/medidas) (mm) (+/- 50mm)	
<b>42</b>	DEFLETOR TRASEIRO (utilização/medidas) (mm) (+/- 50mm)	
<b>43</b>	ASA TRASEIRA (utilização/medidas) (mm) (+/- 50mm)	
<b>44</b>	BARRA ESTABILIZADORA FRONTAL (utilização/medidas) (mm) (+/- 2mm)	

	OPÇÃO 1	
	OPÇÃO 2	
	OPÇÃO 3	

45	BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA (utilização/medidas) (mm) (+/- 2mm)	
	OPÇÃO 1	
	OPÇÃO 2	
	OPÇÃO 3	

### 8. CHASSIS/CARROCERIA

46	TIPO DE CHASSIS	
47	NÚMERO DE PORTAS	
48	MATERIAL UTILIZADO NO CAPOT	
49	MATERIAL UTILIZADO NOS GUARDA LAMAS	
50	MATERIAL UTILIZADO NAS PORTAS	
51	MATERIAL UTILIZADO NA TAMPA DA MALA	
52	MATERIAL UTILIZADO NAS JANELAS (vidro/policarbonato)	

### OBSERVAÇÕES:

<b>Nome do Concorrente:</b>	<b>Nome do Delegado Técnico:</b>
<b>Assinatura</b> (conforme C.C.)	<b>Assinatura</b> (conforme C.C.):

<b>Recebido em:</b>	<b>JOKER:</b>
---------------------	---------------