



# CADASTRO DA INFRA-ESTRUTURA BÁSICA DE GARAGEM

REQ.09.E007.01

EMPRESA

DATA

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

ENDEREÇO

BAIRRO

CONSÓRCIO

ÁREA

SERÃO ALVO DE ANÁLISE, CONFRONTANDO-AS COM OS DOCUMENTOS ENVIADOS E VERIFICADAS POR AUDITORIA NA UNIDADE.

**1**

## FROTA

1.1

COMPOSIÇÃO POR MODELO:

QUANTIDADE

- |                     |  |
|---------------------|--|
| - MICROÔNIBUS       |  |
| - BÁSICO            |  |
| - CONVENCIONAL      |  |
| - PADRON            |  |
| - ARTICULADO        |  |
| - BIARTICULADO      |  |
| - TRÓLEBUS          |  |
| - TOTAL DE VEÍCULOS |  |

**2**

## RECURSOS HUMANOS

2.1

FUNCIONÁRIOS POR ÁREA:

QUANTIDADE

- |                 |  |
|-----------------|--|
| - ADMINISTRAÇÃO |  |
| - MANUTENÇÃO    |  |
| - OPERAÇÃO      |  |
| - TOTAL         |  |

**3**

## DOCUMENTAÇÃO

3.1

DOCUMENTOS (CÓPIAS), QUE DEVERÃO SER ANEXADAS A ESTE CADASTRO.

- A) - PLANTA DE APROVAÇÃO OU PLANTA BAIXA DETALHADA E ATUALIZADA CONTENDO TODAS AS EDIFICAÇÕES COM AS RESPECTIVAS DIMENSÕES, E ALVARÁ DE LICENÇA DE LOCALIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO.
- B) - PLANTA DE REGULARIZAÇÃO E ALVARÁ DE LICENÇA DE LOCALIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO.
- C) - AUTO DE VERIFICAÇÃO DE SEGURANÇA OU CERTIFICADO DE MANUTENÇÃO
- D) - ALVARÁ DE FUNCIONAMENTO PARA EQUIPAMENTOS COMO TANQUES E BOMBAS.

	<p>E) - AUTO DE VISTÓRIA DO CORPO DE BOMBEIROS.</p> <p>F) - DECLARAÇÃO DE QUE HÁ NAS ÁREAS DE LAVAGEM DE PEÇAS, CHASSI E ÔNIBUS, SISTEMA DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS SERVIDAS COM RETENÇÃO E SEPARAÇÃO DE DEJETOS COMO GRAXA E ÓLEO.</p> <p>G) - CAPA DO ÚLTIMO IPTU, OU SEJA, DO EXERCÍCIO VIGENTE.</p> <p>I) - LAUDO DE TESTES DE ESTANQUEIDADE DOS TANQUES DE ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEIS.</p>
3.2	<p>OUTROS: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

<b>4</b>	<b>ÁREAS GERAIS</b>	
4.1	ADMINISTRATIVA	m <sup>2</sup>
4.2	MANUTENÇÃO (ÁREA COBERTA)	m <sup>2</sup>
4.3	PÁTIO	m <sup>2</sup>
4.4	TOTAL	m <sup>2</sup>

<b>5</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO</b>	
5.1	<p><b>ÁREAS</b></p> <p>— DIRETORIA _____ m<sup>2</sup></p> <p>— ESCRITÓRIOS _____ m<sup>2</sup></p> <p>— RECEPÇÃO _____ m<sup>2</sup></p> <p>— RECEBEDORIA _____ m<sup>2</sup></p> <p>— TREINAMENTO _____ m<sup>2</sup></p> <p>— PLANTÃO _____ m<sup>2</sup></p> <p>— AMBULATÓRIO _____ m<sup>2</sup></p> <p>— REFEITÓRIO _____ m<sup>2</sup></p> <p>— OUTROS _____</p> <p>TIPO= _____ m<sup>2</sup></p> <p>_____ m<sup>2</sup></p> <p>_____ m<sup>2</sup></p>	
5.2	<p><b>FUNCIONÁRIOS DA ADMINISTRAÇÃO</b></p> <p>— SEXO MASCULINO _____</p> <p>— SEXO FEMININO _____</p>	<p>Qtde _____</p> <p>Qtde _____</p>
5.3	<p><b>BANHEIROS</b></p> <p>— MASCULINO _____</p> <p>lavatório individual _____</p> <p>lavatórios coletivos _____</p> <p>bacia sanitária _____</p> <p>mictório tipo cuba _____</p> <p>mictório tipo calha _____</p>	<p>Qtde _____</p> <p>Qtde _____</p> <p>_____ m</p> <p>Qtde _____</p> <p>Qtde _____</p> <p>_____ m</p>

	<p>— TIPO DE REVESTIMENTO</p> <p>parede _____</p> <p>piso _____</p> <p>— FEMININO _____</p> <p>lavatório individual _____</p> <p>lavatórios coletivos _____ m</p> <p>bacia sanitária _____</p> <p>— TIPO DE REVESTIMENTO</p> <p>parede _____</p> <p>piso _____</p>	<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>			Qtde	Qtde		Qtde				
Qtde												
Qtde												
Qtde												

5.4	<p><b>REFEITÓRIO</b></p> <p>— TIPO DE REVESTIMENTO</p> <p>parede _____</p> <p>piso _____</p> <p>— EQUIPAMENTOS</p> <p>bebedouro _____</p> <p>filtro com copo individual _____</p> <p>aquecedor de marmitta _____</p> <p>lavatório para mãos _____</p> <p>pia para lavar marmitta _____</p>	<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> </table>			Qtde	Qtde	Qtde	Qtde	Qtde
Qtde									
Qtde									
Qtde									
Qtde									
Qtde									

<b>6</b>	<b>MANUTENÇÃO</b>
----------	-------------------

6.1	<p><b>ÁREAS</b></p> <p>— OFICINAS _____</p> <p>— FUNILARIA _____</p> <p>— PINTURA _____</p> <p>— BORRACHARIA _____</p> <p>— ALMOXARIFADO _____</p> <p>— LAVAGEM DE CHASSI _____</p> <p>— LAVAGEM DE PEÇAS _____</p> <p>— LUBRIFICAÇÃO _____</p> <p>— REFEITÓRIO _____</p> <p>— APOIO</p> <p>TIPO= _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<table border="1"> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> <tr><td> </td><td>m 2</td></tr> </table>		m 2		m 2		m 2		m 2		m 2		m 2		m 2		m 2		m 2		m 2		m 2		m 2		m 2		m 2		m 2
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															
	m 2																															

6.2	<b>FUNCIONÁRIOS DA MANUTENÇÃO</b> — SEXO MASCULINO _____ — SEXO FEMININO _____	<table border="1"> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> </table>	Qtde	Qtde												
Qtde																
Qtde																
6.3	<b>LAVAGEM DE PEÇAS</b> — ALTURA DO PÉ DIREITO _____ — TIPO DE REVESTIMENTO parede _____ pisos: - na lavagem _____ - restante do setor _____ — EXISTE - Mureta de proteção de 1 metro de altura para funcionário? - Iluminação atende a NBR 5413? - Sistema de escoamento de águas servidas com instalação retentora de despejos como areia, graxa, óleo, etc.? - Sistema de tratamento de águas servidas? - Tanque para imersão de peças dotado de tampa? - Revestimento no piso de chapa antiderrapante?	<table border="1"> <tr><td>_____ m</td></tr> <tr><td>_____</td></tr> <tr><td>_____</td></tr> <tr><td>_____</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</td></tr> </table>	_____ m	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não				
_____ m																
_____																
_____																
_____																
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																
6.4	<b>VALETAS</b> — TIPO - convencional _____ - passante _____ - total _____ — DIMENSÕES BÁSICAS - comprimento - convencional _____ - passante _____ - largura _____ - profundidade _____ - distância entre valetas _____ — TIPO DE REVESTIMENTO - parede _____ - piso _____ — TIPO DE DRENAGEM <input type="checkbox"/> natural <input type="checkbox"/> mecânica — TIPO DE ACESSO <input type="checkbox"/> escada fixa <input type="checkbox"/> escada móvel <input type="checkbox"/> rampa — EXISTE - Guias para pneus junto às paredes laterais? - Iluminação artificial nas laterais com proteção mecânica? - Nicho para ferramentas nas laterais? - Revestimento no piso de chapa antiderrapante?	<table border="1"> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>_____ m</td></tr> <tr><td>_____ m</td></tr> <tr><td>_____ m</td></tr> <tr><td>_____ m</td></tr> <tr><td>_____ m</td></tr> <tr><td>_____</td></tr> <tr><td>_____</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</td></tr> </table>	Qtde	Qtde	Qtde	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____	_____	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Qtde																
Qtde																
Qtde																
_____ m																
_____ m																
_____ m																
_____ m																
_____ m																
_____																
_____																
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																

6.5	<b>LAVADOR DE CHASSI</b> – TIPO <input type="checkbox"/> lavador automático <input type="checkbox"/> valeta <input type="checkbox"/> rampa  – EXISTE – Sistema de escoamento de águas servidas com instalação retentora de despejos como areia, graxa, óleo, etc.? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não – Sistema de tratamento de águas servidas? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
6.6	<b>LUBRIFICAÇÃO</b> – TIPO <input type="checkbox"/> elevador <input type="checkbox"/> rampa <input type="checkbox"/> valeta
6.7	<b>FUNILARIA E PINTURA</b> – EXISTE – Área exclusiva e isolada das demais áreas da oficina? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não – Sistema de controle da poluição ambiental e sonora? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
6.8	<b>BANHEIROS</b>  – MASCULINO _____ <input type="text" value="Qtde"/>  lavatório individual _____ <input type="text" value="Qtde"/> lavatórios coletivos _____ <input type="text" value="m"/> bacia sanitária _____ <input type="text" value="Qtde"/> mictório tipo cuba _____ <input type="text" value="Qtde"/> mictório tipo calha _____ <input type="text" value="m"/>  – TIPO DE REVESTIMENTO parede _____ <input type="text"/> pisos _____ <input type="text"/>  – FEMININO _____ <input type="text" value="Qtde"/>  lavatório individual _____ <input type="text" value="Qtde"/> lavatórios coletivos _____ <input type="text" value="m"/> bacia sanitária _____ <input type="text" value="Qtde"/>  – TIPO DE REVESTIMENTO parede _____ <input type="text"/> pisos _____ <input type="text"/>
6.9	<b>VESTIÁRIO</b>  – MASCULINO _____ <input type="text" value="Qtde"/> chuveiros _____ <input type="text" value="Qtde"/> armários _____ <input type="text" value="Qtde"/>  – TIPO DE REVESTIMENTO parede _____ <input type="text"/> pisos _____ <input type="text"/>

	<p>— FEMININO _____</p> <p>    chuveiros _____</p> <p>    armários _____</p> <p>— TIPO DE REVESTIMENTO</p> <p>    parede _____</p> <p>    piso _____</p>	<table border="1"> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	Qtde	Qtde	Qtde						
Qtde											
Qtde											
Qtde											
6.10	<b>REFEITÓRIO</b>										
	<p>— TIPO DE REVESTIMENTO</p> <p>    parede _____</p> <p>    piso _____</p> <p>— PORTA</p> <p>    direto para oficina _____</p> <p>    câmara com altura mínima de 2 metros _____</p> <p>— EQUIPAMENTOS</p> <p>    bebedouro/filtro com copo individual _____</p> <p>    aquecedor de marmita _____</p> <p>    lavatório para mãos _____</p> <p>    pia para lavar marmita _____</p>	<table border="1"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> </table>					Qtde	Qtde	Qtde	Qtde	
Qtde											
Qtde											
Qtde											
Qtde											
<b>7</b>	<b>PÁTIO</b>										
7.1	<b>ÁREAS</b>										
	<p>— ESTACIONAMENTO _____</p> <p>— PORTARIA _____</p> <p>— SALA DE RESERVA OPERACIONAL _____</p> <p>— ABASTECIMENTO _____</p> <p>— LAVADOR _____</p> <p>— TANQUE DE COMBUSTÍVEL (AÉREO) _____</p> <p>— OUTRAS</p> <p>    TIPO= _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<table border="1"> <tr><td>m 2</td></tr> <tr><td>m 2</td></tr> <tr><td>m 2</td></tr> <tr><td>m 2</td></tr> <tr><td>m 2</td></tr> <tr><td>m 2</td></tr> <tr><td>m 2</td></tr> <tr><td>m 2</td></tr> <tr><td>m 2</td></tr> </table>	m 2	m 2	m 2	m 2	m 2	m 2	m 2	m 2	m 2
m 2											
m 2											
m 2											
m 2											
m 2											
m 2											
m 2											
m 2											
m 2											
7.2	<b>FUNCIONÁRIOS DA OPERAÇÃO</b>										
	<p>— SEXO MASCULINO _____</p> <p>— SEXO FEMININO _____</p>	<table border="1"> <tr><td>Qtde</td></tr> <tr><td>Qtde</td></tr> </table>	Qtde	Qtde							
Qtde											
Qtde											
7.3	<b>LAVADOR DE VEÍCULOS</b>										
	<p>— TIPO</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> lavador automático                      <input type="checkbox"/> lavador semi-automático</p> <p>— EXISTE</p> <p>    - Sistema de escoamento de águas servidas com instalação retentora de despejos como areia, graxa, óleo, etc.?                      <input type="checkbox"/> Sim      <input type="checkbox"/> Não</p> <p>    - Sistema de tratamento de águas servidas?                      <input type="checkbox"/> Sim      <input type="checkbox"/> Não</p>										

<b>7.4</b>	<p><b>TANQUE DE COMBUSTÍVEL</b></p> <p>– QUANTIDADE <input style="width: 100px;" type="text"/> CAPACIDADE <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p>– TIPO  <input type="checkbox"/> superfície                      <input type="checkbox"/> subterrâneo</p> <p>– MATERIAL  <input type="checkbox"/> aço                      <input type="checkbox"/> fibra                      <input type="checkbox"/> outros</p> <p>– DISTANCIAMENTO ENTRE TANQUES _____ <input style="width: 100px;" type="text"/> m</p> <p>– LOCALIZAÇÃO</p> <p style="padding-left: 20px;">– Atende a NR 20? _____ <input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</p> <p>– EXISTE</p> <p style="padding-left: 20px;">– Iluminação atende a NBR 5413? <input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</p> <p style="padding-left: 20px;">– Diques de proteção para caso de vazamento? <input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</p> <p style="padding-left: 20px;">– Aterramento para evitar os efeitos da eletricidade estática? <input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</p> <p style="padding-left: 20px;">– Válvula de alívio ou dispositivo que libere a pressão interna excessiva? <input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</p> <p style="padding-left: 20px;">– Teste de estanqueidade dos tanques? <input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não  Períodicidade: _____</p>																
<b>7.5</b>	<p><b>BANHEIRO PARA PESSOAL DE OPERAÇÃO</b></p> <p>– MASCULINO _____</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 80%;">lavatório individual _____</td><td style="border: 1px solid black; width: 20%; text-align: center;">Qtde</td></tr> <tr><td>lavatórios coletivos _____</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Qtde</td></tr> <tr><td>bacia sanitária _____</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">_____ m</td></tr> <tr><td>mictório tipo cuba _____</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Qtde</td></tr> <tr><td>mictório tipo calha _____</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">_____ m</td></tr> </table> <p>– TIPO DE REVESTIMENTO</p> <p style="padding-left: 20px;">parede _____ <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p style="padding-left: 20px;">piso _____ <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p>– FEMININO _____</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 80%;">lavatório individual _____</td><td style="border: 1px solid black; width: 20%; text-align: center;">Qtde</td></tr> <tr><td>lavatórios coletivos _____</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">_____ m</td></tr> <tr><td>bacia sanitária _____</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Qtde</td></tr> </table> <p>– TIPO DE REVESTIMENTO</p> <p style="padding-left: 20px;">parede _____ <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p style="padding-left: 20px;">piso _____ <input style="width: 150px;" type="text"/></p>	lavatório individual _____	Qtde	lavatórios coletivos _____	Qtde	bacia sanitária _____	_____ m	mictório tipo cuba _____	Qtde	mictório tipo calha _____	_____ m	lavatório individual _____	Qtde	lavatórios coletivos _____	_____ m	bacia sanitária _____	Qtde
lavatório individual _____	Qtde																
lavatórios coletivos _____	Qtde																
bacia sanitária _____	_____ m																
mictório tipo cuba _____	Qtde																
mictório tipo calha _____	_____ m																
lavatório individual _____	Qtde																
lavatórios coletivos _____	_____ m																
bacia sanitária _____	Qtde																
<b>7.6</b>	<p><b>ILUMINAÇÃO</b></p> <p>– LUMINÁRIAS _____</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 80%;">- Altura _____</td><td style="border: 1px solid black; width: 20%; text-align: center;">_____ m</td></tr> </table> <p>– O iluminamento geral atende a NR-17 com nível de aclaramento de 20 Lux? <input type="checkbox"/> Sim    <input type="checkbox"/> Não</p>	- Altura _____	_____ m														
- Altura _____	_____ m																

<b>7.7</b>	<b>TIPO DE PAVIMENTAÇÃO</b> <input type="checkbox"/> ASFALTO <input type="checkbox"/> BLOKRET <input type="checkbox"/> PEDRISCO <input type="checkbox"/> CONCRETO <input type="checkbox"/> OUTROS= _____
<b>7.8</b>	<b>DRENAGEM</b>  — EXISTE Sistema de drenagem para águas pluviais? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não

<b>8</b>	<b>EQUIPAMENTOS FIXOS (especificar)</b>	
<b>8.1</b>	<b>Bombas de abastecimento</b>	Tipo Qtde
<b>8.2</b>	<b>Compressor de ar</b>	Oficina Borracharia Qtde Qtde
<b>8.3</b>	<b>Máquina de lavar veículos</b>	Qtde
<b>8.4</b>	<b>Elevador para lubrificação</b>	Qtde
<b>8.5</b>	<b>Equipamento para filtrar óleo diesel</b>	Qtde
<b>8.6</b>	<b>Exaustor com filtro para cabine de pintura</b>	Qtde
<b>8.7</b>	<b>Máquina automática para lavar chassi</b>	Qtde
<b>8.8</b>	<b>Outros</b>	Qtde

<b>9</b>	<b>EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</b>	
<b>9.1</b>	<b>Guindaste (tipo girafa)</b>	Qtde
<b>9.2</b>	<b>Talha elétrica com capacidade para 3.000 Kg.</b>	Qtde
<b>9.3</b>	<b>Talha manual com capacidade para 500 Kg.</b>	Qtde
<b>9.4</b>	<b>Plataforma elevadora para caixa de mudanças</b>	Qtde
<b>9.5</b>	<b>Plataforma com carretilha (carrinho)</b>	Qtde
<b>9.6</b>	<b>Macaco hidráulico (tipo jacaré)</b>	Qtde
<b>9.7</b>	<b>Macaco hidráulico (tipo garrafa)</b>	Qtde
<b>9.8</b>	<b>Carrinhos para transporte de motores</b>	Qtde
<b>9.9</b>	<b>Carrinhos para transporte de pneus</b>	Qtde
<b>9.10</b>	<b>Plataforma com escada guarda-corpo para atividade no teto do veículo</b>	Qtde
<b>9.11</b>	<b>Empilhadeira</b>	Qtde
<b>9.12</b>	<b>Carrinho para transporte de bateria</b>	Qtde
<b>9.13</b>	<b>Outros</b>	Qtde



<b>10</b>	<b>EQUIPAMENTOS DE OFICINA / MÁQUINAS</b>	
10.1	Furadeira de bancada	Qtde
10.2	Furadeira de coluna	Qtde
10.3	Esmeril de coluna com 2 rebolos	Qtde
10.4	Esmeril de bancada com 2 rebolos	Qtde
10.5	Retificadora de tambores	Qtde
10.6	Torno mecânico	Qtde
10.7	Rebitadora de lonas	Qtde
10.8	Prensa hidráulica	Qtde
10.9	Prensa manual	Qtde
10.10	Viradeira de chapas	Qtde
10.11	Dobradeira de canos	Qtde
10.12	Serra circular	Qtde
10.13	Serra de fita	Qtde
10.14	Calibrador de pneus automático	Qtde
10.15	Aspirador industrial	Qtde
10.16	Policorte de bancada	Qtde
10.17	Esticador pneumático / hidráulico / manual	Qtde
10.18	Tesourão Manual	Qtde
10.19	Outros	Qtde

<b>11</b>	<b>EQUIPAMENTOS DE OFICINA EM GERAL</b>	
11.1	Balanceadora de rodas (no veículo)	Qtde
11.2	Calibrador de pneus	Qtde
11.3	Máquina de desmontar pneus	Qtde
11.4	Vulcanizadoras de câmaras de ar	Qtde
11.5	Carregador de baterias	Qtde
11.6	Estufa	Qtde
11.7	Bigorna	Qtde
11.8	Morsas	Qtde
11.9	Bancadas de serviço	Qtde
11.10	Destilador	Qtde
11.11	Lixadeira angular portátil	Qtde
11.12	Furadeiras portáteis	Qtde
11.13	Esmerilhadora portátil	Qtde
11.14	Tesoura elétrica para chapas	Qtde
11.15	Equipamentos para solda elétrica	Qtde
11.16	Conjunto para solda oxiacetilênica	Qtde
11.17	Jogo de maçaricos para solda e corte	Qtde

11.18	Máquina de lavagem de alta pressão	Qtde
11.19	Máquina de lavagem de peças pequenas	Qtde
11.20	Máquina pneumática para desparafusar rodas	Qtde
11.21	Bomba de lubrificação	Qtde
11.22	Bomba para óleo diferencial / câmbio	Qtde
11.23	Outros	Qtde

<b>12</b>	<b>EQUIPAMENTOS DE PROVA E CONTROLE</b>	
12.1	Voltamperímetro	Qtde
12.2	Teste para alternadores	Qtde
12.3	Alinhador de faróis	Qtde
12.4	Teste de molas	Qtde
12.5	Maleta para testes de sistema pneumático	Qtde
12.6	Sangrador de freio	Qtde
12.7	Medidor de obstrução do filtro de ar	Qtde
12.8	Bomba sincronizadora elétrica	Qtde
12.9	Bomba sincronizadora manual	Qtde
12.10	Aparelho para medir a compressão do motor	Qtde
12.11	Bancada de teste para válvulas pneumáticas	Qtde
12.12	Bancada de teste para equipamentos elétricos	Qtde
12.13	Bancada de teste para bico injetor	Qtde
12.14	Opacímetro	Qtde
12.15	Outros	Qtde

<b>13</b>	<b>DISPOSITIVOS</b>	
13.1	Cavalete giratório para motores	Qtde
13.2	Cavalete para caixa de mudanças	Qtde
13.3	Dispositivo para eixos dianteiros	Qtde
13.4	Dispositivo para eixo traseiro	Qtde
13.5	Cavalete para eixo dianteiro	Qtde
13.6	Cavalete para eixo traseiro	Qtde
13.7	Cavalete suporte para veículo	Qtde
13.8	Carrinho para vala	Qtde
13.9	Dispositivo de proteção para enchimento de pneus	Qtde
13.10	Apoio tipo "cunha" para veículos	Qtde
13.11	Outros	Qtde

<b>14</b>	<b>OBSERVAÇÕES EM GERAL</b>

<b>15</b>	<b>RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES</b>		
NOME  _____	CARGO  _____	ASSINATURA  _____	DATA  __ / __ / __