



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
14º BATALHÃO LOGÍSTICO**

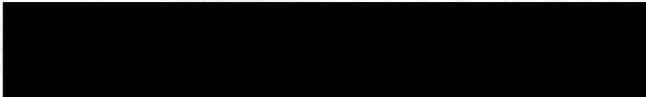
TERMO DE AUTUAÇÃO DE PROCESSO

CONFERIDO

Processo Administrativo autuado sob o 64621001383202311, que trata da adesão na IRP nº 04/2023 – Pq R Mnt/7 (UASG 160200), para eventual Aquisição de peças de viaturas genuínas para Organizações Participante do GCALC/ Recife. Constituído inicialmente com 57 (Cinquenta e Sete) folhas, devidamente numeradas e rubricadas:

- a) Termo de Abertura: (Fl. 01);
- b) Termo de Manifestação de Interesse: (Fl. 02-27);
- c) Estudo Técnico Preliminar: (Fl. 28-31);
- d) Documento De Formalização Da Demanda: (Fl. 32);
- e) Memória de Cálculo: (Fl. 35-56);
- g) Adesão a UGG: (Fl. 57);

Recife-PE, 23 de Abril de 2024.


Auxiliar da Seção de Licitações e Contratos

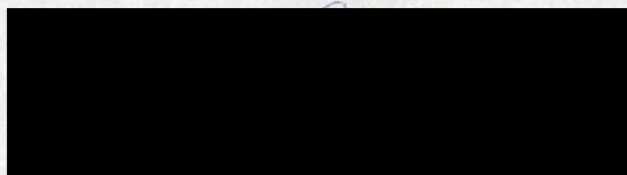


MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
14º BATALHÃO LOGÍSTICO
(7ª Form Int Reg/1941)
BATALHÃO DIOGO CAMARÃO



TERMO DE ABERTURA DE VOLUME

Aos Vinte dias do mês de abril de dois mil e vinte e três procedemos a abertura do processo nº 64621.001383/2023-11, referente à IRP 04/2023 UASG 160200 para aquisição de peças de viaturas genuínas, que para constar, eu **JHONATAN COELHO MENDES**, 1ºTen, Adjunto Centro De Operações Logística, subscrevo e assino.



Adjunto Centro De Operações Logística



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
14º BATALHÃO LOGÍSTICO
(7ª Form Int Reg / 1941)
BATALHÃO DIOGO CAMARÃO**

**MANIFESTAÇÃO DA UASG 160185 – 14º BATALHÃO LOGÍSTICO DE INTERESSE DE PARTICIPAÇÃO EM REGISTRO DE PREÇO NA IRP nº
04/2023 DA UASG 160200 – PARQUE REGIONAL DE MANUTENÇÃO/7**

1. Termo de abertura

Esta Unidade Gestora, em atendimento ao que preconiza os Art. 5º e 6º do Decreto nº 7.892/2013, manifesta total concordância com o objeto a ser licitado, bem como todas as condições estabelecidas no Termo de Referência do Parque Regional de Manutenção/7 (UASG 160200), referente a IRP nº 04/2023, cujo objeto é a eventual Aquisição de peças de viaturas genuínas ou originais que atendam a norma da ABNT 15296 - GCALC 7ª RM compreendendo as Guarnições de Recife, Olinda e Jaboatão dos Guararapes e unidades autorizadas pelo Comando da 7ª RM., visando atender as necessidades do 14º Batalhão Logístico e unidades gestoras participantes.

2. Justificativa da necessidade

O 14º Batalhão de Logístico é uma unidade do Exército Brasileiro que tem como missão institucional: formar o combatente de logística e prestar apoio logístico nas atividades de transporte, manutenção, suprimento e saúde às Organizações Militares pertencentes às 7ª e 10ª Brigada de Infantaria Motorizada. Prestar apoio logístico nas funções de transporte, manutenção, suprimento e saúde às Organizações Militares pertencentes à 7ª e 10ª Bda Inf Mtz e ficar em condições de ser empregado em operações de defesa externa e de Garantia da Lei e da Ordem; formar reservistas paracompor a reserva mobilizável do Exército Brasileiro; realizar ações complementares e ou subsidiárias em proveito da população; e prestar o apoio logístico por área, quando determinado, às Organizações Militares em trânsito na área jurisdicionada pela 7ª RM/DE.

3. Local de entrega

O local de entrega do material será: Depósito do Pelotão de Apoio da Companhia Logística de Manutenção do 14º Batalhão Logístico no endereço R. Bezerra da Palma 299 Afogados, Recife – PE.

4. Demonstrativo das necessidades

As quantidades solicitadas foram cadastradas no SIASNET conforme abaixo, e a comprovação da necessidade das mesmas encontra-se justificada no Processo Administrativo de Gestão desta Unidade Administrativa.



| ITEM | DESCRIÇÃO | UNIDAD E DE FORNECI MENTO | REQUISIÇÃO MÍNIMA R\$ | REQUISIÇÃO MÁXIMA R\$ | QUANTIDA DE TOTAL R\$ | PERCENTUA L MÉDIO |
|------|---|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 01 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA FORD, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 02 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA FORD, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 03 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA FORD, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 6000 | 6000 | 08% |
| 04 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS. MARCA: FORD. MODELOS: TODOS. ANO: TODOS. | UND | 1000 | 30000 | 30000 | 08% |
| 05 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |






| | | | | | | |
|----|--|-----|------|-------|-------|-----|
| | TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: FORD, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | | | |
| 06 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: FORD, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 07 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA CHEVROLET, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 08 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA CHEVROLET, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 09 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA CHEVROLET, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |
| 10 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|-------|-------|-----|
| | 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: HYUNDAI, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | | | |
| 11 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: HYUNDAI, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7250 | 7250 | 08% |
| 12 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: HYUNDAI, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |
| 13 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA MERCEDES BENS, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 14 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA MERCEDES BENS, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|-------|-------|-----|
| 15 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA MERCEDES BENS, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |
| 16 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: MERCEDES BENZ, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS | UND | 1000 | 63000 | 63000 | 08% |
| 17 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: MERCEDES BENZ, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 42000 | 42000 | 08% |
| 18 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: MERCEDES BENZ, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 30000 | 30000 | 08% |
| 19 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA VOLKSWAGEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |



| | | | | | | |
|----|--|-----|------|-------|-------|-----|
| 20 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA VOLKSWAGEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 21 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA VOLKSWAGEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |
| 22 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: VOLKSWAGEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 51000 | 51000 | 08% |
| 23 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: VOLKSWAGEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 24000 | 24000 | 08% |
| 24 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: VOLKSWAGEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

| | | | | | | |
|----|--|-----|------|-------|-------|-----|
| 25 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA CITROEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 26 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA CITROEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 27 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA CITROEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |
| 28 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA CITROEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 30000 | 30000 | 08% |
| 29 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA CITROEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |







| | | | | | | |
|----|---|-----|------|-------|-------|-----|
| 30 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA CITROEN ; MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 31 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA FIAT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 32 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA FIAT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 33 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA FIAT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |
| 34 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA MITSUBISHI, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|-------|-------|-----|
| 35 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA MITSUBISHI, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 36 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA MITSUBISHI, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |
| 37 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA HONDA, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 38 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA HONDA, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 39 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA HONDA, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |
| 40 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS | UND | 1000 | 30000 | 30000 | 08% |



| | | | | | | |
|----|--|-----|------|-------|-------|-----|
| | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA PEUGEOT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | | | |
| 41 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA PEUGEOT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 42 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA PEUGEOT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 5000 | 5000 | 08% |
| 43 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA PEUGEOT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 44 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA PEUGEOT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 45 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|-------|-------|-----|
| | GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA PEUGEOT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | | | |
| 46 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA TOYOTA, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 52500 | 52500 | 08% |
| 47 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA TOYOTA, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 27000 | 27000 | 08% |
| 48 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA TOYOTA, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 37500 | 37500 | 08% |
| 49 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA RENAULT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 50 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |



| | | | | | | |
|----|--|-----|------|-------|-------|-----|
| | 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA RENAULT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | | | |
| 51 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA RENAULT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |
| 52 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA SSANGYONG, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 53 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA SSANGYONG, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 54 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA SSANGYONG, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |
| 55 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA | UND | 1000 | 30000 | 30000 | 08% |



| | | | | | | |
|----|--|-----|------|-------|-------|-----|
| | MARCA IVECO, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | | | | | |
| 56 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA IVECO, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 57 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA IVECO, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 58 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA IVECO, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 59 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA IVECO, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 60 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA IVECO, | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|-------|-------|-----|
| | MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | | | | | |
| 61 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA NISSAN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 62 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA NISSAN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 63 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA NISSAN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |
| 64 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADO DA MARCA: VOLARE , MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 30000 | 30000 | 08% |
| 65 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADO DA | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|-------|-------|-----|
| | MARCA: VOLARE, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | | | |
| 66 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADO DA MARCA: VOLARE , MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 67 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: LAND ROVER , MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 15000 | 15000 | 08% |
| 68 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: LAND ROVER, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 69 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: LAND ROVER , MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3750 | 3750 | 08% |
| 70 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|------|------|-----|
| | HONDA, ANO: TODOS. | | | | | |
| 71 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA HONDA, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |
| 72 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA HONDA, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 73 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA YAMAHA, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 74 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA YAMAHA, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |
| 75 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA YAMAHA, ANO: | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|------|------|-----|
| | TODOS. | | | | | |
| 76 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA SUZUKI, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 77 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA SUZUKI, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |
| 78 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA SUZUKI, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 79 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA HARLEY DAVIDSON ROAD KING, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 80 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |

[Handwritten signatures and scribbles]



| | | | | | | |
|----|--|-----|------|------|------|-----|
| | HARLEY DAVIDSON ROAD KING, ANO: TODOS. | | | | | |
| 81 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA HARLEY DAVIDSON ROAD KING, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 82 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(CHICO CITY), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 83 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(CHICO CITY), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |
| 84 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(CHICO CITY), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 85 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(FREE HOBBIT), MODELOS: TODOS, ANO: | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |



| | | | | | | |
|----|---|-----|------|------|------|-----|
| | TODOS. | | | | | |
| 86 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(FREE HOBBIT), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |
| 87 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(FREE HOBBIT), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 88 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(GEMAG), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 89 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(GEMAG), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |
| 90 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(| UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |







| | | | | | | |
|----|---|-----|------|------|------|-----|
| | GEMAG), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | | | |
| 91 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(KARCHER), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 92 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(KARCHER), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |
| 93 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(KARCHER), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 94 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(LENÇOIS), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 95 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |

Handwritten signature and a circular stamp. The stamp contains the text 'SALC-14' and 'BLOQ' around a central mark.



| | | | | | | |
|-----|---|-----|------|-------|-------|-----|
| | MARCA ,(LENÇOIS), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | | | |
| 96 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(LENÇOIS), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 97 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(LIBRELATO), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 98 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(LIBRELATO), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |
| 99 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(LIBRELATO), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 100 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA | UND | 1000 | 22500 | 22500 | 08% |



| | | | | | | |
|-----|---|-----|------|------|------|-----|
| | MARCA ,(MORUMBI), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | | | |
| 101 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(MORUMBI), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 102 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(MORUMBI), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 103 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(NOMA), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 104 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(NOMA), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |
| 105 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(| UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |



| | | | | | | |
|-----|--|-----|------|------|------|-----|
| | NOMA), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | | | |
| 106 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(RANDON), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 107 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(RANDON), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |
| 108 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(RANDON), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 109 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(RUSSO), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 7500 | 7500 | 08% |
| 110 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |



| | | | | | | |
|-----|---|-----|------|------|------|-----|
| | MARCA ,(RUSSO), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | | | |
| 111 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(RUSSO), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 112 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM TRATOR CORTADOR DE GRAMA . MARCA: TOYAMA ; MODELOS: TODOS. ANO: TODOS. | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |
| 113 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM TRATOR CORTADOR DE GRAMA . MARCA: TOYAMA ; MODELOS: TODOS. ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 114 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM TRATOR CORTADOR DE GRAMA . MARCA: TOYAMA ; MODELOS: TODOS. ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 115 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR | UND | 1000 | 3000 | 3000 | 08% |



| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----|------|------|------|-----|
| | 15296). PARA APLICAÇÃO EM TRATOR CORTADOR DE GRAMA . MARCA: HUSQVARNA; MODELOS: TODOS. ANO: TODOS. | | | | | |
| 116 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM TRATOR CORTADOR DE GRAMA . MARCA: HUSQVARNA ; MODELOS: TODOS. ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| 117 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: HUSQVARNA ; MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1000 | 1500 | 1500 | 08% |
| VALOR TOTAL R\$ 1.198.500,00 | | | | | | |



Quartel em Recife-PE, 20 de abril de 2023.



Adjunto Centro de Operações Logísticas

5. Parecer do Fiscal Administrativo

Nos termos do contido no Art. 13 da Portaria Ministerial nº 305, de 24 Mai 95 – Instruções Gerais para realização de Licitações no Comando do Exército (IG 12-02), solicito-vos providências no sentido de aprovar a eventual Aquisição de peças de viaturas Agrale GCALC/7ª RM, visando atender as necessidades do 14º Batalhão Logístico e Organizações Militares participantes descrito no Demonstrativo de Necessidades manifestado pelo Requiritante, destinado ao Parque Regional de Manutenção/7.

Quartel em Recife-PE, 20 de abril de 2023.



Fiscal Administrativo do 14º Batalhão Logístico

6. Despacho do Ordenador de Despesas

Diante do Demonstrativo de Necessidade apresentado:

1. Aprovo o presente documento;
2. Autorizo o início dos procedimentos para adesão à IRP citada;
3. Determino a abertura de procedimentos conforme a legislação pertinente em vigor.
4. O Chefe da SALC tome as providências cabíveis de acordo com as normas em vigor.

Quartel em Recife-PE, 20 de abril de 2023.



Ordenador de Despesas do 14º Batalhão Logístico

"200 ANOS DO TENENTE ANTONIO JOÃO: HERÓI DA EPOPEIA DE DOURADOS"





**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
14º BATALHÃO LOGÍSTICO
(7ª Form Int Reg/1941)
BATALHÃO DIOGO CAMARÃO**



ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES

Finalidade: adesão ao IRP nº 4/2023 do Parque Regional de Manutenção/7.

I – Informações básicas do documento

As contratações governamentais produzem significativo impacto na atividade econômica, tendo em vista o volume de recursos envolvidos, os quais, em grande parte, são instrumentos de realização de políticas públicas. Neste sentido, um planejamento bem elaborado propicia contratações potencialmente mais eficientes, posto que a realização de estudos previamente delineados que conduz ao conhecimento de novas modelagens/metodologias ofertadas pelo mercado, resultado na melhor qualidade do gasto e em uma gestão eficiente dos recursos públicos. (SEGES/MPDG, 2017).

Com o advento da Instrução Normativa 05, de 26 de maio de 2017, a Secretaria de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, definiu regras na instrução processual para contratações de serviços para a realização de tarefas executivas sob o regime de execução indireta por órgãos da Administração Pública.

Neste contexto, o presente documento apresenta os estudos preliminares, realizados pela equipe de Planejamento da Contratação, que visam assegurar a viabilidade (técnica e econômica) da contratação pretendida (aquisição de peças de viatura AGRALE leve e pesado) e o levantamento dos elementos essenciais que servirão para compor Termo de Referência ou Projeto Básico, com todas as etapas previstas no art. 24, § 1º.

II – Descrição da necessidade



O objeto a ser licitado, pelas suas características e com base nas justificativas acima mencionadas, está enquadrado na classificação em contratação de serviço, em atendimento ao disposto nos termos do parágrafo único, do art. 1º, da Lei 10.520/02 e § 1º do art. 2º do Decreto nº 5.450/05, pois seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos neste Termo de Referência e no Edital da licitação, por meio de especificações usuais do mercado.

Para que o serviço seja realizado corretamente, existem requisitos mínimos para sua satisfação, tais como: qualidade do produto, garantia, eficácia, prazo de realização do serviço e validade de duração do serviço.

V – Levantamento de mercado

Foram analisadas algumas formas para a contratação do serviço em tela e, dentre as opções, verificou-se a possibilidade da contratação do serviço por meio do Art. 22, do Decreto nº 7.892/ 2013 e Port. 01-SEF, de 27 de janeiro de 2014, que trata sobre a condição de órgão participante do processo licitatório, através da Unidade Gestora, onde se encontra nas mesmas circunstâncias que a nossa (localidade e tipo de órgão); cuja opção é a mais exequível e praticável.

A pesquisa de preço e o mapa comparativo foram realizados pela Unidade Gestora conforme prevê a Instrução Normativa N.º 73 de 05 de agosto de 2020, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.

VI – Descrição da solução como um todo

As exigências e obrigações por parte da empresa responsável pelo fornecimento do item, encontram-se no termo de referência que foi feito pela a Unidade Gestora (UASG 160225).

VII – Estimativa das quantidades a serem contratadas

Em observância ao disposto no Art. 15, § 7º, II, da Lei nº 8.666/93, as quantidades a serem adquiridas estão de acordo com o consumo dos últimos 12 (doze) meses, lavando-se em consideração a quantidade de viaturas e as peças aplicadas.

A estimativa das quantidades foram estimadas através do consumo realizado nos últimos anos e na projeção de manutenção a ser realizada, de forma preventiva ou corretiva, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas.

VIII – Estimativa do valor da contratação



individuais, que não guardam relação entre si.

X – Contratações correlatas e/ou interdependentes

Não se aplica, pois se trata de aquisição de itens individuais, que não guardam relação entre si.

XI – Alinhamento entre a contratação e o planejamento

Esta UGP receberá crédito para a aquisição dos materiais em tela a fim de atender o planejamento anual de instrução desta Unidade.

XII – Resultados pretendidos

A aquisição desses itens proporcionará uma continuidade da rotina administrativa do 14º Batalhão Logístico. É importante ressaltar que alguns desses itens possuem validade, aumentando a necessidade de reposição desses.

XIII – Providências a serem adotadas

Na ocasião da entrega das peças uma comissão publicada em Boletim Interno realizará a conferência do material e o Pelotão de apoio incluirá o material no estoque do seu depósito e examinará se a descrição corresponde as especificações constantes no Termo de Referência/Nota de Empenho para que, só então, efetivar o ateste na Nota Fiscal e encaminhar tal documento para a tesouraria para a realização da liquidação/pagamento.

XIV – Possíveis impactos ambientais

O serviço realizado deverá observar os critérios de sustentabilidade básicos, descritos no Termo de Referência e na legislação em vigor, a fim de minimizar ou evitar impactos ambientais, danos ao ecossistema, produção excessiva de resíduos, entre outros tipos de poluição; e, quando couber, realizar a logística reversa para o recolhimento, reciclagem ou reutilização de materiais.

XV – Declaração de viabilidade

Os estudos preliminares evidenciaram que a contratação de solução descrita no

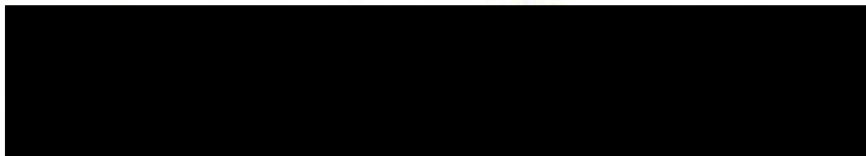


Despacho do Ordenador de Despesas:

Diante do Demonstrativo de Necessidade apresentado:

1. Aprovo o presente documento (Estudo Técnico Preliminar referente a participação da IRP 18/2022 UASG 160225); e
2. O Chefe da SALC tome as providências cabíveis de acordo com as normas em vigor.

Quartel em Recife-PE, 4 de abril de 2023.



Ordenador de Despesas do 14º BLog



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
14º BATALHÃO LOGÍSTICO
(7ª Form Int Reg/1941)
BATALHÃO DIOGO CAMARÃO



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

Órgão: 14º Batalhão Logístico

Setor Requisitante (Unidade/Setor/Depto): COL – Centro de Operações Logísticas

Responsável pela Demanda: 1º Ten Coelho Mendes

1. Justificativa da necessidade da aquisição, considerando o Planejamento Institucional

A presente manifestação na Intenção de Registro de Preços para participação no futuro Pregão centralizado que atenderá às necessidades do Órgão Gerenciador e Órgãos Participantes, uma vez que a contratação a ser realizada é necessária para manutenção das viaturas do 14º Batalhão Logístico e Organizações Militares apoiadas.

2. Forma de Contratação

- () Modalidades da Lei n.º 8.666/93:
(x) Pregão – () UG Gestora (x) UG Participante, (x) com o uso do SRP;
() Dispensa/Inexigibilidade;
() Adesão à IRP de outro Órgão.

3. Objeto a ser contratado

Aquisição de peças de viatura de diversas marcas de viaturas leves e pesadas.

4. Previsão de data em que deve ser iniciada a prestação dos serviços

Após a celebração do contrato, deverá ser iniciado imediatamente após emissão de Nota de Empenho.

5. Previsão dos valores da demanda

A previsão dos valores da demanda será levantada pela Unidade Gestora responsável pelo pregão (UASG 160200)

6. Indicação do membro da equipe de planejamento e se necessário o responsável pela fiscalização

Não se aplica

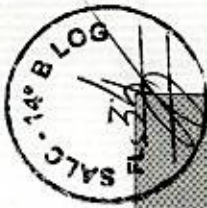


**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
14º BATALHÃO LOGÍSTICO
(7ª Form Int Reg / 1941)
BATALHÃO DIOGO CAMARÃO**

MEMÓRIA DE CÁLCULO

OBJETO: Aquisição de peças de viaturas de diversas marcas que compõe a frota de viaturas da 10ª e 7ª Bda

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTD R\$ | JUSTIFICATIVA |
|------|---|-----|------------|---|
| 01 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA FORD, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 02 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA FORD, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 03 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA FORD, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 6000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 04 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS. MARCA: FORD. MODELOS: TODOS. ANO: TODOS. | UND | 30000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 05 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|--|-----|-------|---|
| | TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: FORD, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | |
| 06 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: FORD, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 07 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA CHEVROLET, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 08 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA CHEVROLET, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 09 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA CHEVROLET, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 10 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



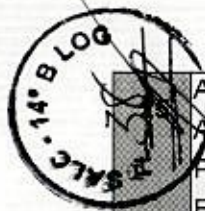
| | | | | |
|----|---|-----|-------|---|
| | 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: HYUNDAI, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | |
| 11 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: HYUNDAI, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7250 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 12 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: HYUNDAI, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 13 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA MERCEDES BENS, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 14 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA MERCEDES BENS, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|---|-----|-------|---|
| | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA MERCEDES BENZ, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 16 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: MERCEDES BENZ, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS | UND | 63000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 17 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: MERCEDES BENZ, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 42000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 18 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: MERCEDES BENZ, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 30000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 19 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA VOLKSWAGEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|--|-----|-------|---|
| 20 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA VOLKSWAGEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 21 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA VOLKSWAGEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 22 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: VOLKSWAGEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 51000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 23 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: VOLKSWAGEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 24000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 24 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA: VOLKSWAGEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



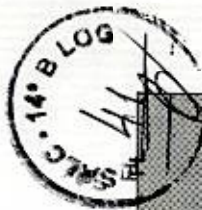
| | | | | |
|----|--|-----|-------|---|
| | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS:NOVOS,COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA CITROEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 26 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS:NOVOS,COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA CITROEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 27 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA CITROEN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 28 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA CITROEN , MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 30000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 29 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA CITROEN , MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|---|-----|-------|---|
| | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA CITROEN ; MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 31 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA FIAT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 32 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA FIAT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 33 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA FIAT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 34 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA MITSUBISHI, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|---|-----|-------|---|
| | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA MITSUBISHI, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 36 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA MITSUBISHI, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 37 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA HONDA, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 38 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA HONDA, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 39 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA HONDA, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 40 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS | UND | 30000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|--|-----|-------|---|
| | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA PEUGEOT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | |
| 41 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA PEUGEOT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 42 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA PEUGEOT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 5000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 43 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA PEUGEOT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 44 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA PEUGEOT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 45 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|---|-----|-------|---|
| | GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA PEUGEOT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | |
| 46 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA TOYOTA, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 52500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 47 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA TOYOTA, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 27000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o Índice de manutenções corretivas. |
| 48 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA TOYOTA, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 37500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o Índice de manutenções corretivas. |
| 49 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA RENAULT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 50 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|--|-----|-------|---|
| | 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA RENAULT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | |
| 51 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA RENAULT, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 52 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA SSANGYONG, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 53 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA SSANGYONG, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 54 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA SSANGYONG, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 55 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA | UND | 30000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



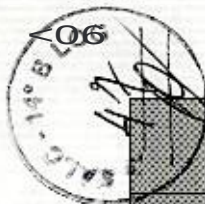
| | | | | |
|----|--|-----|-------|---|
| | MARCA IVECO, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA IVECO, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 57 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADOS DA MARCA IVECO, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 58 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296).PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA IVECO, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 59 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA IVECO, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 60 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA IVECO, | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



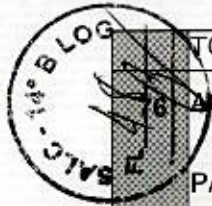
| | | | | |
|----|---|-----|-------|---|
| | MODELOS: TODOS, ANO: TODOS, | | | |
| | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA NISSAN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 62 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA NISSAN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 63 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA NISSAN, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 64 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADO DA MARCA: VOLARE , MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 30000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 65 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADO DA | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|---|-----|-------|---|
| | MARCA: VOLARE, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | |
| 66 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS PESADO DA MARCA: VOLARE , MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 67 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: LAND ROVER , MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 15000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 68 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: LAND ROVER, MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 69 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: LAND ROVER , MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3750 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 70 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|---|-----|------|---|
| | HONDA, ANO: TODOS. | | | |
| 71 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA HONDA, ANO: TODOS. | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 72 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA HONDA, ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 73 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA YAMAHA, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 74 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA YAMAHA, ANO: TODOS. | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 75 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA YAMAHA, ANO: | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|---|-----|------|---|
| | TODOS. | | | |
| | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA SUZUKI, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 77 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA SUZUKI, ANO: TODOS. | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 78 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA SUZUKI, ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 79 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA HARLEY DAVIDSON ROAD KING, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 80 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|--|-----|------|---|
| | HARLEY DAVIDSON ROAD KING, ANO: TODOS. | | | |
| | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM MOTOCICLETA DA MARCA HARLEY DAVIDSON ROAD KING, ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 82 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(CHICO CITY), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 83 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(CHICO CITY), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS . | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 84 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(CHICO CITY), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 85 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(FREE HOBBIT), MODELOS: TODOS, ANO: | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|---|-----|------|---|
| | TODOS. | | | |
| | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(FREE HOBBIT), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 87 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(FREE HOBBIT), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 88 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(GEMAG), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 89 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(GEMAG), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 90 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(| UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|----|---|-----|------|---|
| 91 | GEMAG), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(KARCHER), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 92 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(KARCHER), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 93 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(KARCHER), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 94 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(LENÇOIS), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 95 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|-----|---|-----|-------|---|
| | MARCA ,(LENÇOIS), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | |
| | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(LENÇOIS), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 97 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(LIBRELATO), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 98 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(LIBRELATO), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 99 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(LIBRELATO), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 100 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA | UND | 22500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



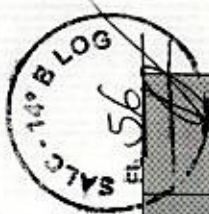
| | | | | |
|-----|---|-----|------|---|
| | MARCA ,(MORUMBI), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | |
| | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(MORUMBI), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS . | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 102 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(MORUMBI), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 103 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(NOMA), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 104 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(NOMA), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 105 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(| UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|-----|--|-----|------|---|
| | NOMA), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | |
| 106 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(RANDON), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS . | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 107 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(RANDON), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 108 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(RANDON), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 109 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(RUSSO), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 7500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 110 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|-----|---|-----|------|---|
| | MARCA ,(RUSSO), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | | | |
| | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS REBOQUE DA MARCA ,(RUSSO), MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 112 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM TRATOR CORTADOR DE GRAMA . MARCA: TOYAMA ; MODELOS: TODOS. ANO: TODOS. | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 113 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM TRATOR CORTADOR DE GRAMA . MARCA: TOYAMA ; MODELOS: TODOS. ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 114 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM TRATOR CORTADOR DE GRAMA . MARCA: TOYAMA ; MODELOS: TODOS. ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 115 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS E ACESSÓRIOS MECÂNICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR | UND | 3000 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |



| | | | | |
|--------------------|---|-----|-------------------------|---|
| | 15296). PARA APLICAÇÃO EM TRATOR CORTADOR DE GRAMA . MARCA: HUSQVARNA; MODELOS: TODOS. ANO: TODOS. | | | |
| 116 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS ELÉTRICOS: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM TRATOR CORTADOR DE GRAMA . MARCA: HUSQVARNA ; MODELOS: TODOS. ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| 117 | AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE FUNILARIA E ACESSÓRIOS DE FUNILARIA: NOVOS, COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PADRÕES DE QUALIDADE DAS PEÇAS GENUÍNAS DE ACORDO COM (ABNT NBR 15296). PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS LEVES DA MARCA: HUSQVARNA : MODELOS: TODOS, ANO: TODOS. | UND | 1500 | O consumo acumulado médio dos últimos anos foi o valor solicitado. Logo, é esperado haver um aumento da demanda por manutenção das viaturas, tendo em vista o ano de fabricação das viaturas, sendo o tempo de uso avançado, aumentando o índice de manutenções corretivas. |
| VALOR TOTAL | | | R\$ 1.198.500,00 | |

Quartel em Recife-PE, 20 de abril de 2023.



Adjunto Centro de Operações Logísticas



Ordenador de Despesas do 14º Batalhão Logístico

"200 ANOS DO TENENTE ANTONIO JOÃO: HERÓI DA EPOPEIA DE DOURADOS"



Nº da IRP Órgão da UASG UASG Gerenciadora
160200 - 00004/2023 52121 - COMANDO DO EXERCITO 160200 - PARQUE REGIONAL DE MANUTENCAO/7

Objeto

Aquisição de peças de viaturas genuínas ou originais que atendam a norma da ABNT 15296 - GCALC 7ª RM compreendendo as Guarnições de Recife, Olinda e Jaboatão dos Guararapes e unidades autorizadas pelo Comando da 7ª RM.

Itens Manifestados

| Nº do Item | Item | Valor Unitário Estimado (R\$) | Unidade de Fornecimento | Município/UF | Situação |
|------------|---|-------------------------------|-------------------------|-----------------|----------|
| 1 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 14,0000 | Unidade | Recife/PE 15000 | Recusada |
| 2 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 7500 | Aceita |
| 3 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 8000 | Aceita |
| 4 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 30000 | Aceita |
| 5 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 15000 | Aceita |
| 6 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 7500 | Aceita |
| 7 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 15000 | Aceita |
| 8 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 7500 | Aceita |
| 9 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 3750 | Aceita |
| 10 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 15000 | Aceita |
| 11 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 7250 | Aceita |
| 12 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 3750 | Aceita |
| 13 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 15000 | Aceita |
| 14 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 7500 | Aceita |
| 15 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 3750 | Aceita |
| 16 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 63000 | Aceita |
| 17 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 42000 | Aceita |
| 18 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 30000 | Aceita |
| 19 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 15000 | Aceita |
| 20 | 446573-Peças , acessórios equipamentos oficina manutenção | 1,0000 | Unidade | Recife/PE 7500 | Aceita |

117 registros encontrados, exibindo do 1º ao 20º.



Data Limite Confirmação de Participação

05/05/2023

Data Provável da Licitação

15/05/2023

Situação da Adesão

Participar Não Participar

Situação Atual da Adesão: **Decidido pela Adesão**