



SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL

Processo N° E-27 / 042 / 39 / 2017

Data: 16/03/2017

fls. 222

Rubrica:

ID: 612509-3

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA GERAL DE APOIO LOGÍSTICO

TERMO DE REFERÊNCIA
AQUISIÇÃO DE LUBRIFICANTES E DERIVADOS

1. OBJETO:

Solicitação de Aquisição de Lubrificantes, graxas, fluídos automotivos e industriais, para utilização na manutenção automotiva de toda a frota do CBMERJ, mediante exigências, especificações e condições estabelecidas abaixo.

2. JUSTIFICATIVA:

O CSM/MMoto é uma unidade estratégica para o *modus operandi* da estrutura do CBMERJ, pois mantém a frota da Corporação em condições de pronto emprego, com equipes de reboques socorristas, mecânicos, eletricistas, lanterneiros atendendo todo o estado durante as 24 horas diárias, sete dias por semana;

Considerando que os lubrificantes são elementos fundamentais para o bom funcionamento de motores, sendo necessária tal lubrificação a fim de evitar e/ou minimizar o atrito e consequentemente, o calor e o desgaste de seus componentes;

Considerando que muitos dos equipamentos operacionais e todas as viaturas existentes são compostos de engrenagens e componentes hidráulicos exigindo uma demanda expressiva de lubrificantes, graxas e fluídos para manter a operacionalidade;

Considerando que as viaturas e materiais operacionais funcionam em condições severas de uso, mantendo-se substituições de lubrificantes e aditivos em períodos menores que os habituais;

Considerando que as viaturas e materiais operacionais são fundamentais ao êxito do papel desempenhado pelo CBMERJ junto à sociedade;

Considerando que a quase totalidade dos atendimentos realizados pelas equipes de serviço distribuídas por todo o Estado do Rio de Janeiro são motorizados e mecanizados;

Carles Guarino Tavares
OCB/DM/DOC/03
RG: 02M/2010/0002



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA GERAL DE APOIO LOGÍSTICO

Considerando que necessitamos de realizar, em caso de inoperância, o serviço de manutenção nas viaturas operacionais, com a máxima urgência, tendo que para isso, contar com lubrificantes e fluidos para pronto emprego, reduzindo assim o tempo resposta e colocando a viatura em atividade o mais rápido possível;

Considerando que não somente as viaturas e seus implementos demandam de lubrificação como também materiais operacionais de salvamento e resgate tais como desencarceradores, geradores e motosserras;

Considerando que caso não haja empenho destinado ao fornecimento de lubrificantes, graxas e fluidos automotivos, o CSM/MMoto se tornará inviável para manutenção da frota, pois os recursos recebidos pela DGF não são suficientes para sustentar tal despesa;

Considerando que a frota do CBMERJ é constituída atualmente por 1.122 (mil cento e vinte e dois) veículos com 620 (seiscentos e vinte) equipamentos mecanizados independentes (Anexo 1);

Considerando a atual crise financeira do Estado, como também a determinação do Comando Geral do CBMERJ de se conjugar o equilíbrio operacional à redução de custos contratuais em até 25%;

Considerando a memória de cálculo analítica (Anexo 2) como base das estimativas volumétricas ideais, aferidas sem redução de custos supracitadas, dos insumos em lide;

Em virtude dessa elevada demanda e, principalmente, para dar mais agilidade ao processo de reparo e manutenção, tendo em vista a importância do CBMERJ no atendimento às emergências da população fluminense, solicito a VS^a que sejam tomadas as providências necessárias à disponibilização dos seguintes lubrificantes, graxas e fluidos automotivos e industriais, já estimados com redução de 25% dos quantitativos ideais:

3. ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL E QUANTIDADES:

Carlos Eduardo de Oliveira
CEL 57º OIC 9
RG: 100.000.000-2

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA GERAL DE APOIO LOGÍSTICO

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | CLASSIFICAÇÃO DE DESEMPENHO | VISCOSIDADE | UN | QTDE |
|------|--|--|-------------|--------------------|------|
| 1 | Graxa lubrificante à base de sabão de litio para múltiplas aplicações automotivas. Recomendada para a lubrificação de chassis, bombas d'água, rolamentos, juntas universais e deslizantes, cubos de roda e pinos de veículos automotivos. | - | NLGI 2 | Embalagem de 0,5Kg | 2400 |
| 2 | Fluido sintético orgânico concentrado para uso em sistemas de arrefecimento de veículos diesel pesados e gasolina. Atua como inibidor de corrosão, anticongelante e antifervura. Indicado como refrigerante em sistemas de veículos comerciais leves e pesados. | DBL 7700.30 (MB approval 325.3) e MAN 324 SNF. Além de atender as normas ASTM D3306, ASTM D4985, ABNT NBR 15297 (concentrado). | - | Embalagem de 1L | 2810 |
| 3 | Fluido sintético de alto ponto de ebullição, atendendo à especificação DOT 4, para uso em sistemas de freios a disco ou tambor (com ou sem ABS) de veículos automotivos. | SAE J 1703 e J 1704, FMVSS-116 DOT4, ABNT NBR 9292 tipo 4 e MBB DBL 7760.30 | - | Embalagem de 500ml | 7200 |
| 4 | Agente líquido redutor de emissões de óxidos de nitrogênio (NOx), a base de uréia, desenvolvido para os veículos movidos a óleo diesel produzidos com a nova tecnologia SCR (Selective Catalyst Reduction). Atua nos catalisadores do sistema de escapamento dos motores, permitindo uma redução na emissão de material particulado. | ISO 22241 | - | Embalagem de 20L | 820 |
| 5 | Óleo Lubrificante mineral multiviscoso para uso em motores a gasolina e flex de veículos nacionais ou importados. Recomendado para diversos modelos de veículos de passeio nas mais variadas condições de operação. | API SJ ou superior | SAE 20W50 | Embalagem de 1L | 8720 |
| 6 | Óleo Lubrificante premium sintético multiviscoso especialmente indicado para veículos mais modernos a gasolina e flex. | API SN/RC, ILSAC GF-5, FORD WSS-M2C946-A, GM 6094M. | SAE 5W30 | Embalagem de 1L | 410 |
| 7 | Óleo lubrificante mineral multiviscoso indicado para diversos modelos de motocicletas dos principais fabricantes do mercado. | API SL, JASO MA ou superiores | SAE 20W50 | Embalagem de 1L | 380 |



Praça da República nº. 45 – CEP: 20.211-350 – Centro – Rio de Janeiro – RJ
 Tel.: 2333-3062

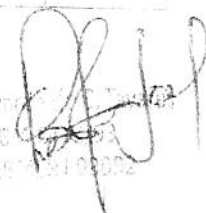
D. J. S.
 Carlos Roberto de Oliveira
 CRM 00091
 RG: 00000000000

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA GERAL DE APOIO LOGÍSTICO

| | | | | | |
|----|---|---|-----------|--------------------|-------|
| 8 | Óleo lubrificante mineral indicado para motores 2 tempos, motosserras, cortadores de grama e pequenos geradores. | API TC | SAE 30 | Embalagem de 500ml | 14500 |
| 9 | Óleo Lubrificante premium sintético e biodegradável indicado para as mais modernas embarcações equipadas com os motores de popa de 2T dos principais fabricantes do mercado. | NMMA TC-W3 | - | Embalagem de 500ml | 1060 |
| 10 | Óleo Lubrificante premium sintético multiviscoso de elevado desempenho para uso em motores a diesel de rotação elevada como os utilizados nos veículos comerciais leves (vans, pick-ups e SUV's) em serviços severos. | ACEA C2-12, API SN e PSA B712290 | SAE 5W30 | Embalagem de 1L | 6180 |
| 11 | Óleo Lubrificante premium sintético multiviscoso que supera as especificações recomendado para os modernos modelos de veículos a diesel e que operam em condições de elevada severidade. | API CI-4, ACEA E7/E4-12, MB Approval 228.5, MAN 3277, Renault RXD/RLD-2, Deutz DQC IV-10, Cummins 20077/20078 | SAE 10W40 | Embalagem de 1L | 1560 |
| 12 | Óleo Lubrificante mineral multiviscoso recomendado para diversos modelos de veículos a diesel nas mais variadas condições de operação. | API CI-4/SL, Mercedes Benz 228.3, Volvo VDS 3, CUMMINS CES 20078. | SAE 15W40 | Embalagem de 1L | 18350 |
| 13 | Fluido hidráulico com ação antidesgaste, alta resistência à oxidação e à formação de espuma. Recomendado para sistemas hidráulicos de precisão e de transmissão de forças, industriais em geral, que operem em condições normais a severas de pressão e temperatura.. | ASTM 6156-05, DIN 51524 parte 2 ou superior | SAE 46 | Embalagem de 20L | 18 |
| 14 | Fluido hidráulico para sistemas de alta pressão, sujeitos a contaminação por água e altas temperaturas de operação. Especialmente recomendado para uso em sistemas hidráulicos de elevadores, prensas e máquinas operatrizes, podendo ser usado também em sistemas hidráulicos automotivos. | DIN 51524 parte 2, categoria HLP, CINCINNATI MACHINE P-69 ou superiores. | SAE 32 | Embalagem de 20L | 210 |
| 15 | Fluido hidráulico para sistemas de alta pressão, sujeitos a contaminação por água e altas temperaturas de operação. Especialmente recomendado para uso em sistemas hidráulicos de | DIN 51524 parte 2, categoria HLP, CINCINNATI MACHINE P-69 ou superiores. | SAE 68 | Embalagem de 20L | 10 |



R. J. T. 2017
 001.000.000-0002
 001.000.000-0002





SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL

Processo Nº E-27 / 042 / 39 / 2017

Data: 16/03/2017 fls. 226

Rubrica: ID: 612509-3

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA GERAL DE APOIO LOGÍSTICO

| | | | | | |
|----|--|---|------------|--------------------|------|
| | elevadores, guindastes, prensas e máquinas operatrizes, podendo ser usado também em sistemas hidráulicos automotivos. | | | | |
| 16 | Fluído hidráulico tipo ATF para transmissões automáticas, sistemas de direção hidráulica e garfos de motocicletas. | GM Tipo A Sufixo A. | - | Embalagem de 500ml | 1230 |
| 17 | Fluído hidráulico tipo ATF para transmissões automáticas, sistemas de direção hidráulica e garfos de motocicletas. | GM Dexron III-G, Ford Mercon, Allison C-4 | - | Embalagem de 500ml | 1010 |
| 18 | Fluído hidráulico parafínicos altamente refinados, devidamente balanceados com aditivos anticorrosivo, antioxidante, antidesgaste, abaixador do ponto de fluidez. Recomendado para os sistemas hidráulicos de alta exotermia como: injetoras, sopradoras, extrusoras, além dos sistemas hidráulicos normais. | DIN 51524 parte 2 categoria HLP, CINCINNATI MACHINE P-69 ou superiores. | SAE 10 | Embalagem de 20L | 80 |
| 19 | Óleo Lubrificante mineral destinado para caixas de transmissão e de engrenagens hipóides de eixos traseiros que operem em condições de cargas moderadas e severas. | API GL-4, Mercedes Benz Approval 235.5 | SAE 80 | Embalagem de 1L | 4760 |
| 20 | Óleo Lubrificante mineral recomendado para caixas de transmissão e de engrenagens hipóides de eixos traseiros que operem em condições de cargas elevadas. | API GL-5, MIL-L-2105D, Mercedes Benz Approval 235.6 (apenas grau SAE 90). | SAE 90 | Embalagem de 1L | 2840 |
| 21 | Óleo Lubrificante mineral recomendado para caixas de transmissão e de engrenagens hipóides de eixos traseiros que operem em condições de cargas elevadas. | API GL-5, MIL-L-2105D, Mercedes Benz Approval 235.6 (apenas grau SAE 90). | SAE 85W140 | Embalagem de 1L | 3720 |
| 22 | Lubrificante premium, semissintético, recomendado para embarcações com motores de popa 4T. | NMMA FC-W | SAE 25W40 | Embalagem de 1L | 610 |



Praça da República nº. 45 – CEP: 20.211-350 – Centro – Rio de Janeiro – RJ
Tel.: 2333-3062



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA GERAL DE APOIO LOGÍSTICO

Os produtos (automotivo e industrial) deverão, obrigatoriamente, estar devidamente registrado na ANP (Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustível), conforme Resolução ANP nº 10, de 07/03/2007;

Não serão aceitos lubrificantes, fluídos e/ou graxas de origem reciclada, o fornecimento deverá ser somente de produto novo, não recondicionado e seguindo especificações originais do fabricante;

4. FORMA DE FORNECIMENTO:

Conforme planejamento estratégico da administração o fornecimento **PODERÁ SER**, conforme cronograma de distribuição abaixo:

| ITEM | TIPO | 1 / 4 (Un.) | 2 / 4 (Un.) | 3 / 4 (Un.) | 4 / 4 (Un.) |
|------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Graxa NLGI 2 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 2 | Fl. Radiadores | 702 | 702 | 702 | 704 |
| 3 | Fl. Freios | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 |
| 4 | Redutor de Nox | 205 | 205 | 205 | 205 |
| 5 | Lub. para motores Gasolina 20W50 | 2180 | 2180 | 2180 | 2180 |
| 6 | Lub. para motores Gasolina 5W30 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| 7 | Lub. para motocicletas 20W50 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 8 | Lub. Para motores 2T | 3625 | 3625 | 3625 | 3625 |
| 9 | Lub. Para Embarcações 2T | 270 | 270 | 270 | 270 |
| 10 | Lub. para motores Diesel 5W30 | 1547 | 1547 | 1547 | 1549 |
| 11 | Lub. para motores Diesel 10W40 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| 12 | Lub. para motores Diesel 15W40 | 4587 | 4587 | 4587 | 4589 |
| 13 | Fluído Hidráulico 46 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 14 | Fluído Hidráulico 32 | 52 | 52 | 52 | 54 |



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA GERAL DE APOIO LOGÍSTICO

| ITEM | TIPO | 1 / 4 (Un.) | 2 / 4 (Un.) | 3 / 4 (Un.) | 4 / 4 (Un.) |
|------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 15 | Fluído Hidráulico 68 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 16 | Fluído Hidráulico de Direção ATF A | 307 | 307 | 307 | 309 |
| 17 | Fluído Hidráulico de Direção ATF III G | 252 | 252 | 252 | 254 |
| 18 | Fluído Hidráulico 10 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 19 | Lub. Transmissão GL4 /80 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 |
| 20 | Lub. Transmissão GL5 /90 | 710 | 710 | 710 | 710 |
| 21 | Lub. Transmissão GL 5 - 85W140 | 930 | 930 | 930 | 930 |
| 22 | Lub. Para Embarcações 4T | 152 | 152 | 152 | 154 |

A execução/fornecimento deverá ser procedida nas quantidades, prazos acima e horários determinados pela Contratante onde correrão por conta da Contratada todas as despesas relativas a transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários decorrentes da execução/fornecimento do objeto da presente licitação;

5. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:

A Empresa vencedora deverá efetuar a entrega do material solicitado pelo CBMERJ em até 05 (cinco) dias corridos após o recebimento da solicitação da Contratante;

A mesma deverá possuir viabilidade técnica (estoque mínimo regular) de no mínimo 20% de cada item que ela vencer, de forma a efetuar a entrega em até 05 (cinco) dias corridos a contar da emissão da Nota de Empenho ou assinatura do Contrato, conforme consta no item anterior;

A entrega dos produtos deverá ser feita no CSM/Moto, sítio a Avenida Bartolomeu de Gusmão, 850 – São Cristóvão – Rio de Janeiro. Telefones de contato: (021) 2334-1960 /2334-1980





SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL

Processo N° E-27 / 042 / 39 / 2017

Data: 16/03/2017

fls. 229

Rubrica:

ID: 612509-3

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DIRETORIA GERAL DE APOIO LOGÍSTICO

6. GARANTIA:

Os produtos adquiridos deverão ter data de fabricação de 06 (seis) meses ou menos da data de entrega dos mesmos;

Os produtos que por ventura venham a ser danificados ou que venham apresentar perda de conteúdo no transporte, deverão ser imediatamente substituídos sem ônus para a Contratante;

A empresa fornecedora dos materiais se obriga, independentemente de ser ou não o fabricante do produto, a efetuar a qualquer tempo, substituições de todas as unidades que apresentarem defeitos de fabricação ou divergência com as especificações fornecidas, sem ônus para o CBMERJ, desde que estes não sejam provenientes de operação ou manuseio inadequado.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS:

No ato da entrega dos produtos, será verificado o Boletim Mensal do Monitoramento dos Lubrificantes emitido pela ANP (Agencia Nacional de Petróleo), e caso o mesmo tenha sido reprovado por qualquer motivo no boletim, este será recusado, estando a contratada obrigada a realizar a troca por um produto que esteja na mesma condição do edital;

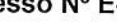
Os lubrificantes, graxas e fluídos automotivos deverão estar acompanhados de fichas técnicas e de fichas de segurança;

Rio de Janeiro, 03 /Março /2017

Carlos Eduardo de Oliveira
CSL BM OCB
RG - 00000000000000000000



Praça da República nº. 45 – CEP: 20.211-350 – Centro – Rio de Janeiro – RJ
Tel.: 2336-3062

| | |
|--|--------------|
| SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL | |
| Processo N° E-27 / 042 / 39 / 2017 | |
| Data: 16/03/2017 | fls. 230 |
| Rubrica:  | ID: 612509-3 |

ANEXO 1

D&J

| PREFÍXO | MARCA | MODELO | ANO |
|---------|---------|---------------------|------|
| AA 67 | RENAULT | MASTER | 2002 |
| AA 69 | FIAT | DUCATO M RONTAN AMB | 2004 |
| AA 70 | RENAULT | MASTER | 2002 |
| AA 71 | PEUGEOT | BOXER | 2010 |
| AA 72 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| AA 73 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| AA 74 | RENAULT | MASTER | 2014 |
| AA 75 | RENAULT | MASTER | 2014 |
| AB 1 | IVECO | MAGIRUS / CCF 4000 | 2010 |
| AB 2 | IVECO | MAGIRUS / CCF 4000 | 2010 |
| AB 3 | IVECO | MAGIRUS / CCF 4000 | 2010 |
| AB 4 | IVECO | MAGIRUS / CCF 4000 | 2010 |
| AB 5 | IVECO | MAGIRUS / CCF 4000 | 2010 |
| ABI 30 | MB | 1938 S | 2004 |
| ABI 31 | MB | 1938 S | 2004 |
| ABI 32 | MB | AXOR 1933 | 2008 |
| ABI 33 | MB | AXOR 1933 | 2008 |
| ABI 34 | MB | AXOR 1933 | 2008 |
| ABI 36 | MB | AXOR 1933 | 2008 |
| ABP 1 | IVECO | MULTISTAR | 2010 |
| ABP 2 | IVECO | MULTISTAR | 2010 |
| ABP 3 | IVECO | MULTISTAR | 2010 |
| ABP 4 | IVECO | MULTISTAR | 2010 |
| ABP 5 | IVECO | MULTISTAR | 2010 |
| ABS 1 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 2 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 4 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 5 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 6 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 7 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 8 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 9 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 10 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 11 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 12 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 13 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 14 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 16 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 17 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 19 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 20 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 21 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 23 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 24 | VW | WORKER 9.150E | 2009 |
| ABS 25 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL

Processo N° E-27 / 042 / 39 / 2017

Data: 16/03/2017

fls. 232

- ID: 612509-3

Data: 16/03/201

Rubrica:

ANO

2013

| PREFIXO | | MARCA | MODELO | ANO |
|---------|----|-------|---------------|------|
| ABS | 26 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 27 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 28 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 30 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 31 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 32 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 33 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 34 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 35 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 36 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 37 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 38 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 39 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 40 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 41 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 42 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 43 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 44 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 45 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 46 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 47 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 48 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 49 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 50 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 51 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 52 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 53 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 54 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 55 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 56 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 57 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 58 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 59 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 60 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 61 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 62 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 63 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 64 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 65 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 66 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 67 | MB | ATEGO 1726/48 | 2013 |
| ABS | 92 | VW | WORKER 8.150E | 2005 |
| ABSA | 12 | MB | SPRINTER 313 | 2005 |
| ABSA | 21 | GM | S10 | 2007 |
| ABSA | 23 | GM | S10 | 2007 |
| ABSA | 27 | VW | BUGRE | 2009 |
| ABSA | 29 | VW | BUGRE | 2009 |

Carlos Eduardo
CEL BIM QSC/03
SC-2008-01-0002

| | | | | |
|------|-----|------------|--------------|------|
| ABSA | 31 | NISSAN | FRONTIER | 2006 |
| ABSA | 32 | NISSAN | FRONTIER | 2006 |
| ABSA | 33 | MITSUBISHI | L200 | 2010 |
| ABSG | 1 | VW | VW 13180/43 | 2009 |
| ABSG | 2 | VW | VW 13180/43 | 2009 |
| ABSG | 3 | VW | VW 13180/43 | 2009 |
| ABSG | 4 | VW | VW 13180/43 | 2009 |
| ABSG | 5 | VW | VW 13180/43 | 2009 |
| ABSL | 48 | MB | SPRINTER 310 | 1999 |
| ABSL | 52 | MB | SPRINTER 310 | 1999 |
| ABSL | 55 | MB | SPRINTER 310 | 1999 |
| ABSL | 64 | MB | SPRINTER 310 | 1999 |
| ABSL | 75 | MB | SPRINTER 310 | 1999 |
| ABSL | 83 | MB | SPRINTER 311 | 2003 |
| ABSL | 88 | MB | SPRINTER 311 | 2003 |
| ABSL | 97 | MB | SPRINTER 311 | 2003 |
| ABSL | 99 | MB | SPRINTER 311 | 2003 |
| ABSL | 100 | MB | SPRINTER 311 | 2003 |
| ABSL | 114 | MB | SPRINTER 313 | 2007 |
| ABSL | 115 | MB | SPRINTER 313 | 2007 |
| ABSL | 116 | MB | SPRINTER 313 | 2007 |
| ABSL | 117 | MB | SPRINTER 313 | 2007 |
| ABSL | 118 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| ABSL | 119 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| ABSL | 120 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| ABSL | 121 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABSL | 122 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABSL | 123 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| ABSL | 124 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABSL | 125 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABSL | 126 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABSL | 127 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| ABSL | 128 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABSL | 129 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABSL | 130 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABSL | 131 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| ABSL | 132 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| ABSL | 133 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABSL | 134 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| ABSL | 135 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABSL | 136 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABSL | 137 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| ABSL | 138 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABSL | 139 | MB | SPRINTER 313 | 2012 |
| ABT | 11 | VW | 17210 | 2001 |
| ABT | 14 | VW | 17210 | 2001 |
| ABT | 30 | VW | 17210 | 2001 |

| PREFÍXO | MARCA | MODELO | |
|---------|-------|---------------------------|------|
| ABT 47 | VW | 17210 | 2001 |
| ABT 48 | VW | 17210 | 2001 |
| ABT 54 | VW | CAMINHÃO 17210 | 2001 |
| ABT 56 | VW | CAMINHÃO 17210 | 2001 |
| ABT 60 | VW | CAMINHÃO 17210 | 2001 |
| ABT 58 | VW | CAMINHÃO 17210 | 2001 |
| ABT 59 | VW | CAMINHÃO 17210 | 2001 |
| ABT 61 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 62 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 64 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 65 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 66 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 67 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 68 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 69 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 70 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 71 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 72 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 73 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 74 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 75 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 76 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 77 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 78 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 79 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 80 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 81 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 82 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 83 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 84 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 85 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 86 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 87 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 88 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 89 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 90 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 91 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 92 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 93 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 94 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 95 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 96 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 97 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2009 |
| ABT 98 | VW | ABT CD A/5000 VW 17250/48 | 2012 |
| AET 99 | FORD | FORD CARGO 1.723 | 2013 |
| ABT 100 | FORD | FORD CARGO 1.723 | 2013 |
| ABT 101 | FORD | FORD CARGO 1.723 | 2013 |
| ABT 102 | FORD | FORD CARGO 1.723 | 2013 |

Data: 16/03/2017

fls. 235

Rubrica

ID: 612509-3

| PREFIXO | | MARCA | MODELO | |
|---------|-----|-------|-----------------------|------|
| ABT | 103 | FORD | FORD CARGO 1.723 | 2013 |
| ABT | 104 | MB | ATEGO 1729 | 2015 |
| ACM | 11 | MB | LS 1634/45 | 2008 |
| ACM | 12 | MB | LS 1634/45 | 2008 |
| ACM | 13 | MB | LS 1634/45 | 2008 |
| ACM | 14 | MB | CAMINHÃO TRATOR 25445 | 2013 |
| ACM | 15 | MB | CAMINHÃO TRATOR 25445 | 2013 |
| ACM | 16 | MB | CAMINHÃO TRATOR 25445 | 2013 |
| ACM | 17 | MB | CAMINHÃO TRATOR 25445 | 2013 |
| ACM | 18 | MB | CAMINHÃO TRATOR 25445 | 2013 |
| ACM | 19 | MB | CAMINHÃO TRATOR 25445 | 2013 |
| ACO | 57 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 58 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 59 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 62 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 63 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 64 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 65 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 66 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 67 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 68 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 69 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 70 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 71 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 72 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 73 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 74 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 75 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 76 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 77 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 79 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 80 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 81 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 84 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 86 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 88 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 89 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 90 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 91 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 92 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 93 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 94 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 95 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 96 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 97 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 98 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 99 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO | 100 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |

| PREFÍXO | MARCA | MODELO | |
|---------|------------|----------------------------|------|
| ACO 101 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO 102 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO 103 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO 104 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO 105 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO 107 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| ACO 108 | GM | CORSA SEDAN | 2005 |
| AGE 1 | VOLVO | 340CV | 1990 |
| AEM 1 | IVECO | ESCADA | 2010 |
| AEM 13 | MB | DLK30PLC3 | 1998 |
| AEM 15 | IVECO | EUro-fire | 1998 |
| AEM 16 | IVECO | Euro-fire | 1998 |
| AEM 17 | IVECO | ESCADA | 2009 |
| AEM 18 | IVECO | ESCADA | 2009 |
| AEM 19 | IVECO | TRAKKER 450 E5-315 | 2014 |
| AEM 20 | IVECO | TRAKKER 450 E5-315 | 2014 |
| AEM 21 | IVECO | ES/180E30 | 2014 |
| AEM 22 | IVECO | ES/180E30 | 2014 |
| AEM 23 | IVECO | ES/180E30 | 2014 |
| APC 1 | MITSUBISHI | PAJERO | 2009 |
| APC 2 | MITSUBISHI | PAJERO | 2009 |
| APM 6 | MB | 662T2 | 1992 |
| APM 7 | MB | 30-2T1 | 1998 |
| APM 9 | MB | ACTROS 4150 | 2007 |
| APM 10 | MB | 2543 | 2009 |
| APM 11 | MB | AXOR 2540 | 2010 |
| APM 12 | MB | AXOR 2540 | 2010 |
| APM 13 | SCANIA | P 440 IMPLEMENTO: BRONTO S | 2014 |
| APM 14 | SCANIA | P 440 IMPLEMENTO: BRONTO S | 2014 |
| AR 16 | NISSAN | FRONTIER 4x4 CAB DUPLA | 2007 |
| AR 53 | GM | S10 ADVANTAGE | 2007 |
| AR 54 | NISSAN | FRONTIER | 2007 |
| AR 55 | MITSUBISHI | L200 | 2010 |
| AR 56 | MITSUBISHI | L200 | 2009 |
| AR 57 | MITSUBISHI | L200 | 2009 |
| AR 58 | MITSUBISHI | L200 | 2010 |
| AR 59 | MITSUBISHI | L200 | 2010 |
| AR 60 | MITSUBISHI | L200 | 2009 |
| AR 61 | MITSUBISHI | L200 | 2010 |
| AR 62 | MITSUBISHI | L200 | 2009 |
| AR 63 | MITSUBISHI | L200 | 2010 |
| AR 64 | MITSUBISHI | L200 | 2010 |
| AR 65 | MITSUBISHI | L200 | 2010 |
| AR 66 | MITSUBISHI | L200 | 2009 |
| AR 67 | MITSUBISHI | L200 | 2009 |
| AR 68 | MITSUBISHI | L200 | 2010 |
| AR 69 | MITSUBISHI | L200 | 2009 |
| AR 70 | MITSUBISHI | L200 | 2009 |

| PREFÍXO | MARCA | MODELO | |
|---------|------------|--------|------|
| AR 71 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 72 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 73 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 74 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 75 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 76 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 77 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 78 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 79 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 80 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 81 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 82 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 83 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 84 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 85 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 86 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 87 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 88 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 89 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 90 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 91 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 92 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 93 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 94 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 95 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 96 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 97 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 98 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 99 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 100 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 101 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 102 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 103 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 104 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 105 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 106 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 107 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 108 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 109 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 110 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 111 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 112 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 113 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 114 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 115 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 116 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 117 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 118 | mitsubishi | L 200 | 2009 |

Carol Edson
CEL B
MPT/SC
04/03/2017



| PREFÍXO | MARCA | MODELO | |
|---------|------------|--------|------|
| AR 119 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 120 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 121 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 122 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 123 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 124 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 125 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 126 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 127 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 128 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 129 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 130 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 131 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 132 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 133 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 134 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 135 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 136 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 137 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 138 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 139 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 140 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 141 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 142 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 143 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 144 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 145 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 146 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 147 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 148 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 149 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 150 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 151 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 152 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 153 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 154 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 155 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 156 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 157 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 158 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 159 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 160 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 161 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 162 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 163 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 164 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 165 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 166 | mitsubishi | L 200 | 2010 |

Data: 16/03/2017

fls.

239

ID: 612509-3

Data: 16/03/2017

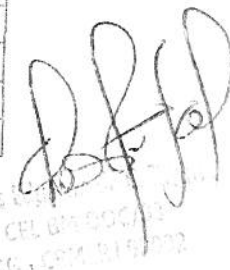
| PREFIXO | | MARCA | MODELO | Rubrica |
|---------|-----|------------|--------|---------|
| AR | 167 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 168 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 169 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 170 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 171 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 172 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 173 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 174 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 175 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 176 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 177 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 178 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 179 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 180 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 181 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 182 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 183 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 184 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 185 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 186 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 187 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 188 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 189 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 190 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 191 | MITSUBISHI | L 200 | 2009 |
| AR | 192 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 193 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 194 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 195 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 196 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 197 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 198 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 199 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 200 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 201 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 202 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 203 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 204 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 205 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 206 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 207 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 208 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 209 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 211 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 212 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 213 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 214 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| AR | 215 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |

John D. Clegg
GLENWOOD CITY
IOWA

| PREFÍXO | MARCA | MODELO | |
|---------|------------|--------|------|
| AR 216 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 217 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 218 | mitsubishi | L 200 | 2009 |
| AR 219 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 220 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 221 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 222 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 223 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 224 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 225 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 226 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 227 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 228 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 229 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 230 | mitsubishi | L 200 | 2010 |
| AR 231 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 232 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 233 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 234 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 235 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 236 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 237 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 238 | mitsubishi | L 200 | 2011 |
| AR 239 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 240 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 241 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 242 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 243 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 244 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 245 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 246 | mitsubishi | L 200 | 2011 |
| AR 248 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 249 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 250 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 251 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 252 | mitsubishi | L 200 | 2011 |
| AR 253 | mitsubishi | L 200 | 2011 |
| AR 254 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 255 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 256 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 257 | mitsubishi | L 200 | 2011 |
| AR 258 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 259 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 260 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 261 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 262 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 263 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 264 | mitsubishi | L 200 | 2012 |

| PREFÍXO | MARCA | MODELO | ANO |
|---------|------------|--------|------|
| AR 265 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 266 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 267 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 268 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 269 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 270 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 271 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 272 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 273 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 274 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 275 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 276 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 277 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 278 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 279 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 280 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 281 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 282 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 283 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 284 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 285 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 286 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 287 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 288 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 289 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 290 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 291 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 292 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 293 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 294 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 295 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 296 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 297 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 298 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 299 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 300 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 301 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 302 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 303 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 304 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 305 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 306 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 307 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 308 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 309 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 310 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR 311 | mitsubishi | L 200 | 2012 |

Dados da licitação:
CEL 042/2017
76 - 076.015.000-00



| PREFÍXO | | MARCA | MODELO | |
|---------|-----|------------|--------------|------|
| AR | 312 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 313 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 314 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 315 | mitsubishi | L 200 | 2011 |
| AR | 316 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 317 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 318 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 319 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 320 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 321 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 322 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 323 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 324 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 325 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 326 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 327 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 328 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 329 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 330 | mitsubishi | L 200 | 2012 |
| AR | 331 | mitsubishi | L 200 | 2014 |
| ARC | 54 | MB | 710 | 2004 |
| ARC | 56 | MB | 710 | 2004 |
| ARC | 57 | MB | 710 | 2004 |
| ARC | 61 | MB | 710 | 2004 |
| ARC | 70 | MB | SPRINTER 313 | 2007 |
| ARC | 71 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 72 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 73 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 74 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 75 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 76 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 77 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 78 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 79 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 80 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 81 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 82 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 83 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 84 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 85 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 86 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 87 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 88 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 89 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 90 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 91 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 93 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC | 94 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |

| PREFÍXO | MARCA | MODELO | |
|---------|------------|--------------|------|
| ARC 95 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC 96 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| ARC 97 | MB | SPRINTER 311 | 2013 |
| ARC 98 | MB | SPRINTER 311 | 2013 |
| ARC 99 | MB | SPRINTER 311 | 2013 |
| ARC 100 | MB | SPRINTER 311 | 2013 |
| ARC 101 | MB | SPRINTER 311 | 2013 |
| ARC 102 | MB | SPRINTER 311 | 2013 |
| ARC 103 | MB | SPRINTER 311 | 2013 |
| ARC 104 | MB | SPRINTER 311 | 2013 |
| ARC 105 | MB | SPRINTER 311 | 2013 |
| ARC 106 | MB | SPRINTER 311 | 2013 |
| ARC 107 | MB | SPRINTER 311 | 2013 |
| ARC 108 | MB | SPRINTER 311 | 2013 |
| ARC 109 | MB | SPRINTER 515 | 2013 |
| ARC 110 | MB | SPRINTER 515 | 2013 |
| ARC 111 | MB | SPRINTER 515 | 2013 |
| ARDC 4 | MITSUBISHI | L 200 | 2009 |
| ARDC 5 | MITSUBISHI | L 200 | 2009 |
| ARDC 6 | MITSUBISHI | L 200 | 2009 |
| ARDC 7 | MITSUBISHI | L 200 | 2009 |
| ARDC 8 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 9 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 10 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 11 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 12 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 13 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 14 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 15 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 16 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 17 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 18 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 19 | MITSUBISHI | L 200 | 2009 |
| ARDC 20 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 21 | MITSUBISHI | L 200 | 2009 |
| ARDC 22 | MITSUBISHI | L 200 | 2009 |
| ARDC 23 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 24 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 25 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 26 | MITSUBISHI | L 200 | 2010 |
| ARDC 27 | MITSUBISHI | L 200 | 2009 |
| ARM 1 | VOLVO | NL 10.320 | 1997 |
| ARM 7 | MB | L-1313 | 1984 |
| ARM 10 | MB | ATEGO 1725 | 2008 |
| ARM 11 | VW | VW 8.150 | 2011 |
| ARM 12 | VW | VW 8.150 | 2011 |
| ARM 13 | VW | VW 8.150 | 2011 |
| ARM 14 | VW | VW 8.150 | 2011 |

Carlos Eduardo
CEL 111
66.000.000.000



| PREFÍXO | MARCA | MODELO | |
|---------|---------|------------------|------|
| ARM 15 | VW | 8.150 E | 2011 |
| ARM 16 | FORD | FORD CARGO 1.722 | 2011 |
| ARM 17 | FORD | FORD CARGO 1.722 | 2011 |
| ARM 18 | FORD | 3133 | 2011 |
| ASE 169 | PEUGEOT | BOXER | 2009 |
| ASE 170 | PEUGEOT | BOXER | 2009 |
| ASE 181 | PEUGEOT | BOXER | 2009 |
| ASE 191 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 192 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 194 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 196 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 198 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 199 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 204 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 205 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 207 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 209 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 210 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 211 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 212 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 214 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 215 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 216 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 219 | RENAULT | MASTER | 2010 |
| ASE 231 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 232 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 233 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 237 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 242 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 244 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 245 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 246 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 248 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 249 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 252 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 253 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 255 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 258 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 259 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2011 |
| ASE 260 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 261 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 262 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 263 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 267 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 268 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 270 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 271 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 272 | RENAULT | MASTER | 2013 |

Carlos Góes de Oliveira
CEL BIMOCOB
PER-CEM-1000-1000-1000-1000

Data: 16/03/2017

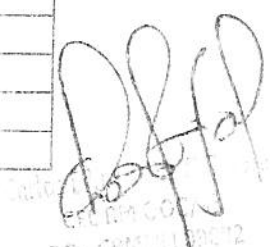
ANO

Rubrica:

fls. 245

ID: 612509-3

| PREFÍXO | MARCA | MODELO | |
|---------|---------|-----------------|------|
| ASE 274 | RENAULT | MASTER | |
| ASE 275 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 277 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 278 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 279 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 280 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 281 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 282 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 284 | RENAULT | MASTER | 2013 |
| ASE 285 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2012 |
| ASE 286 | FIAT | DUCATO MAXCARGO | 2012 |
| ASE 287 | MB | SPRINTER 313 | 2014 |
| ASE 288 | MB | SPRINTER 313 | 2014 |
| ASE 289 | MB | SPRINTER 313 | 2014 |
| ASE 290 | MB | SPRINTER 313 | 2014 |
| ASE 291 | MB | SPRINTER 313 | 2014 |
| ASE 292 | MB | SPRINTER 313 | 2014 |
| ASE 293 | MB | SPRINTER 313 | 2014 |
| ASE 294 | MB | SPRINTER 313 | 2014 |
| ASE 295 | MB | SPRINTER 313 | 2014 |
| ASE 296 | MB | SPRINTER 313 | 2014 |
| ASE 297 | MB | SPRINTER 313 | 2014 |
| ASE 298 | MB | SPRINTER 313 | 2014 |
| ASE 299 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 300 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 301 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 302 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 303 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2015 |
| ASE 304 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 305 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 306 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 308 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 309 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 310 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 311 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 312 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 313 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 314 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 315 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 316 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 317 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 318 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 319 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 320 | RENAULT | MASTER ENGESIG | 2014 |
| ASE 321 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE 322 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE 323 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE 324 | RENAULT | MASTER | 2015 |



Caracter
CRF-AC/001
RG - COMUNI 0002

| PREFÍXO | | MARCA | MODELO | Rubrica |
|---------|------|------------|--------------|---------|
| ASE | 325 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 326 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 327 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 328 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 329 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 330 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 331 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 332 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 333 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 334 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 335 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 336 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 337 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 338 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 339 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 340 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 341 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASE | 342 | RENAULT | MASTER | 2015 |
| ASS | 2 | MB | SPRINTER 313 | 2005 |
| ASS | 4 | MITSUBISHI | L-200 | 2010 |
| ASSF | 6 | NISSAN | FRONTIER | 2005 |
| ASSF | 8 | NISSAN | FRONTIER | 2005 |
| ASSF | 9 | NISSAN | FRONTIER | 2005 |
| ASSF | 10 | NISSAN | FRONTIER | 2005 |
| ASSF | 11 | NISSAN | FRONTIER | 2005 |
| ASSF | 12 | NISSAN | FRONTIER | 2005 |
| ASSF | 14 | NISSAN | FRONTIER | 2005 |
| ASSF | 15 | NISSAN | FRONTIER | 2005 |
| ASSF | 20 | NISSAN | FRONTIER | 2005 |
| ASSF | 21 | NISSAN | FRONTIER | 2005 |
| ASSF | 22 | NISSAN | FRONTIER | 2005 |
| ASSF | 23 | NISSAN | FRONTIER | 2005 |
| ASSF | 24 | FORD | RANGER | 2007 |
| ASSF | 25 | FORD | RANGER | 2007 |
| ASTA | 2 | MB | SPRINTER 313 | 2008 |
| AST | 6 | VW | GOL | 1998 |
| AST | 10 | VW | GOL | 1998 |
| V5 | 82 | NISSAN | FRONTIER | 2007 |
| PAN | 791 | MB | SPRINTER 313 | 2007 |
| PAN | 1313 | MB | SPRINTER 313 | 2007 |
| AT | 4 | FORD | CARGO-1622 | 2000 |
| AT | 5 | FORD | CARGO-1622 | 2000 |
| AT | 23 | FORD | CARGO-1622 | 2000 |
| AT | 51 | VW | 16220 | 1996 |
| AT | 58 | VW | 16220 | 1996 |
| AT | 62 | VW | 16220 | 1996 |
| AT | 64 | VW | VW 17.250 | 2009 |

SAC - CELERITY

| PREFIXO | MARCA | MODELO | ANO |
|---------|-------|--------------------|------|
| AT 65 | VW | VW 17.250 | 2009 |
| AT 66 | VW | VW 17.250 | 2009 |
| AT 67 | VW | VW 17.250 | 2009 |
| AT 68 | VW | VW 17.250 | 2009 |
| AT 69 | VW | VW 17.250 | 2009 |
| AT 70 | VW | VW 17.250 | 2009 |
| AT 71 | VW | VW 17.250 | 2009 |
| AT 72 | VW | VW 17.250 | 2009 |
| AT 73 | VW | VW 17.250 | 2009 |
| AT 74 | VW | VW 17.250 | 2009 |
| AT 75 | VW | VW 17.250 | 2009 |
| AT 76 | VW | VW 17.250 | 2012 |
| AT 77 | VW | CAMINHÃO 31390 CRC | 2013 |
| AT 78 | VW | CAMINHÃO 31390 CRC | 2013 |
| AT 79 | VW | CAMINHÃO 31390 CRC | 2013 |
| AT 80 | VW | CAMINHÃO 31390 CRC | 2013 |
| AT 81 | VW | CAMINHÃO 31390 CRC | 2013 |
| AT 82 | VW | CAMINHÃO 31390 CRC | 2013 |
| AT 83 | VW | CAMINHÃO 31390 CRC | 2013 |
| ATC 2 | MB | ELO-915 | 2010 |
| ATC 3 | MB | ELO-915 | 2010 |
| ATC 4 | MB | ELO-915 | 2010 |
| ATC 5 | MB | ELO-915 | 2010 |
| ATE 1 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 2 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 3 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 4 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 6 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 7 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 9 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 10 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 11 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 12 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 14 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 16 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 17 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 18 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 19 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 20 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 21 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 22 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 23 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 24 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 25 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 26 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |

Carlos Eduardo
CEL BLOCO 193
PC-CEM

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL

Processo Nº E-27 / 042 / 39 / 2017

Data: 16/03/2017

ANO:

fls. 248

Rubrica:

ID: 612509-3

| PREFIXO | MARCA | MODELO | |
|---------|---------|---------------|------|
| ATE 28 | IVECO | DAILY 3.0 | |
| ATE 29 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 30 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 31 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 32 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 33 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 34 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 35 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 37 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 38 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 39 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 40 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 42 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 43 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 44 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 46 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 48 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 49 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 50 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 52 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 53 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 56 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 57 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 59 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 60 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 62 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 63 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 65 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 67 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 68 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 70 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATE 71 | IVECO | DAILY 3.0 | 2009 |
| ATT 1 | MB | ATEGO 1725/42 | 2010 |
| ATT 2 | MB | ATEGO 1725/42 | 2010 |
| ATT 3 | MB | ATEGO 1725/42 | 2010 |
| ATT 4 | MB | ATEGO 1725/42 | 2010 |
| ATT 5 | MB | ATEGO 1725/42 | 2010 |
| UPE 1 | PEUGEOT | BOXER | 2010 |
| UPE 6 | PEUGEOT | BOXER | 2010 |
| UPE 8 | PEUGEOT | BOXER | 2010 |
| UPE 12 | PEUGEOT | BOXER | 2010 |
| UPE 13 | PEUGEOT | BOXER | 2014 |
| UPE 14 | PEUGEOT | BOXER | 2014 |
| UPE 15 | PEUGEOT | BOXER | 2014 |
| UPE 16 | PEUGEOT | BOXER | 2014 |
| UPE 17 | PEUGEOT | BOXER | 2014 |
| V1 249 | GM | CELTA 4P LIFE | 2004 |
| V1 250 | GM | CELTA 4P LIFE | 2004 |

| PREFÍXO | MARCA | MODELO | ANO |
|---------|-------|---------|---------------|
| V1 | 251 | GM | CELTA 4P LIFE |
| V1 | 253 | GM | CELTA 4P LIFE |
| V1 | 254 | GM | CELTA 4P LIFE |
| V1 | 257 | GM | CELTA 4P LIFE |
| V1 | 258 | GM | CELTA 4P LIFE |
| V1 | 259 | GM | CELTA 4P LIFE |
| V1 | 260 | GM | CELTA 4P LIFE |
| V1 | 261 | GM | CELTA 4P LIFE |
| V1 | 262 | GM | CELTA 4P LIFE |
| V1 | 282 | PEUGEOT | 307 |
| V1 | 283 | PEUGEOT | 307 |
| V1 | 285 | PEUGEOT | 307 |
| V1 | 286 | PEUGEOT | 307 |
| V1 | 287 | PEUGEOT | 307 |
| V1 | 289 | PEUGEOT | 307 |
| V1 | 290 | PEUGEOT | 307 |
| V1 | 291 | PEUGEOT | 307 |
| V1 | 292 | GM | CELTA 4P LIFE |
| V1 | 293 | GM | CELTA 4P LIFE |
| V1 | 295 | RENAULT | MEGANE SEDAN |
| V1 | 296 | RENAULT | MEGANE SEDAN |
| V1 | 300 | RENAULT | KANGOO |
| V1 | 302 | RENAULT | MEGANE SEDAN |
| V1 | 302 | RENAULT | MEGANE SEDAN |
| V1 | 303 | VW | GOL |
| V1 | 304 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 305 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 306 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 307 | VW | GOL |
| V1 | 309 | NISSAN | SEDAN SENTRA |
| V1 | 310 | PEUGEOT | 207 HP XR |
| V1 | 311 | PEUGEOT | 207 HP XR |
| V1 | 312 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 313 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 314 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 315 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 316 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 317 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 318 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 319 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 320 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 321 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 322 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 323 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 324 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 325 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 326 | RENAULT | LOGAN |
| V1 | 327 | RENAULT | LOGAN |

Data: 16/03/2017

ANO

Rubrica:

2014

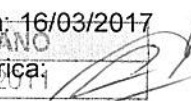
fls. 250

ID: 612509-3

| PREFIXO | | MARCA | MODELO | |
|---------|-----|---------|----------------------|------|
| V1 | 328 | RENAULT | LOGAN | |
| V1 | 329 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V1 | 330 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V1 | 331 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V1 | 332 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V1 | 333 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V1 | 334 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V1 | 335 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V1 | 336 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V1 | 337 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V1 | 338 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V1 | 339 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V1 | 340 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V1 | 341 | RENAULT | LOGAN | 2014 |
| V2 | 17 | VW | KOMBI | 2000 |
| V2 | 35 | VW | KOMBI | 2000 |
| V2 | 39 | VW | KOMBI | 2000 |
| V2 | 41 | VW | KOMBI | 2000 |
| V2 | 42 | VW | KOMBI | 2000 |
| V4 | 44 | MB | SPRINTER 313 | 2005 |
| V4 | 45 | MB | SPRINTER 313 | 2005 |
| V4 | 47 | MB | SPRINTER 313 | 2005 |
| V4 | 48 | MB | L1318/51 | 2007 |
| V4 | 61 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 62 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 63 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 64 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 65 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 66 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 67 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 68 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 69 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 70 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 71 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 72 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 73 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 74 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 75 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 76 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 77 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 78 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 79 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 80 | RENAULT | MASTER REVESCAP L3H2 | 2008 |
| V4 | 81 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| V4 | 82 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| V4 | 83 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| V4 | 84 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| V4 | 85 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |



2014
SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL
Processo N° E-27 / 042 / 39 / 2017
Data: 16/03/2017
ANO
Rubrica:
2014
ID: 612509-3

Data: 16/03/2017
 ANO: 2011
 Rúbrica: 
 fls. 251
 ID: 612509-3

| PREFIXO | MARCA | MODELO | |
|---------|---------|-----------------------------|------|
| V4 86 | MB | SPRINTER 313 | |
| V4 87 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| V4 88 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| V4 89 | MB | SPRINTER 313 | 2011 |
| V4 90 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 91 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 92 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 93 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 94 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 95 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 96 | PEUGEOT | BOXER EXECUTIVA MICROONIBUS | 2012 |
| V4 97 | PEUGEOT | BOXER EXECUTIVA MICROONIBUS | 2012 |
| V4 98 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 99 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 100 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 101 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 102 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 103 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 104 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 105 | PEUGEOT | BOXER MICROONIBUS | 2012 |
| V4 112 | PEUGEOT | BOXER GREECAR | 2014 |
| V4 113 | PEUGEOT | BOXER GREECAR | 2014 |
| V4 114 | PEUGEOT | BOXER GREECAR | 2014 |
| V4 115 | PEUGEOT | BOXER GREECAR | 2014 |
| V4 116 | PEUGEOT | BOXER GREECAR | 2014 |
| V5 83 | NISSAN | FRONTIER | 2007 |
| V5 86 | FORD | COURIER | 2008 |
| V5 87 | FORD | COURIER | 2008 |
| V5 88 | FORD | COURIER | 2008 |
| V5 89 | FORD | COURIER | 2008 |
| V5 90 | FORD | COURIER | 2008 |
| V5 91 | FORD | COURIER | 2008 |
| V5 92 | FORD | COURIER | 2008 |
| V5 93 | FORD | COURIER | 2008 |
| V5 94 | FORD | COURIER | 2008 |
| V5 95 | FORD | COURIER | 2008 |
| V5 96 | FORD | COURIER | 2008 |
| V5 97 | FORD | COURIER | 2008 |
| V5 102 | MB | SPRINTER 313 | 2007 |
| V5 104 | VW | SAVEIRO | 1999 |
| V5 106 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 107 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 108 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 109 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 110 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 111 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 112 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 113 | FORD | COURIER | 2009 |



2016/03/16
08:45:00
2016/03/16
08:45:00

Data: 16/03/2017

fis. 252

Rubrica:

ID: 612509-3

| PREFIXO | MARCA | MODELO | ANO |
|---------|-------|---------|------|
| V5 114 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 115 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 116 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 117 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 118 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 119 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 120 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 121 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 122 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 123 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 124 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 125 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 126 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 127 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 128 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 129 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 130 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 131 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 132 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 133 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 134 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 135 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 136 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 137 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 138 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 139 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 140 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 141 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 142 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 143 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 144 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 145 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 146 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 147 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 148 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 149 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 150 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 151 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 152 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 153 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 154 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 155 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 156 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 157 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 158 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 159 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 160 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 161 | FORD | COURIER | 2009 |

Data: 16/03/2017

fls. 253

ANO
Rubrica:
2009

ID: 612509-3

| PREFIXO | MARCA | MODELO | ANO |
|---------|-------|-----------|------|
| V5 162 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 163 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 164 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 165 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 166 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 167 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 168 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 169 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 170 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 171 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 172 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 173 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 174 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 175 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 176 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 177 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 178 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 179 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 180 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 181 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 182 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 183 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 184 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 185 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 186 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 187 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 188 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 189 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 190 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 191 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 192 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 193 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 194 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 195 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 196 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 197 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 198 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 199 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 200 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 201 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 202 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 203 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 204 | FORD | COURIER | 2009 |
| V5 205 | FORD | COURIER | 2009 |
| V7 28 | MB | L-1318/51 | 2007 |
| V7 31 | VW | VW 8.150 | 2011 |
| V7 32 | VW | VW 8.150 | 2011 |
| V7 33 | VW | VW 8.150 | 2011 |

| PREFIXO | | MARCA | MODELO | ANO |
|---------|----|-------|------------------|------|
| V7 | 34 | VW | VW 8.150 | 2001 |
| V7 | 35 | VW | VW 8.150 | 2011 |
| V7 | 36 | VW | VW 8.150 | 2011 |
| V7 | 37 | VW | VW 8.150 | 2011 |
| V7 | 38 | VW | VW 8.150 | 2011 |
| V7 | 39 | VW | VW 8.150 | 2011 |
| V7 | 40 | VW | VW 8.150 | 2011 |
| V7 | 41 | FORD | FORD CARGO 1.722 | 2011 |
| V7 | 42 | FORD | FORD CARGO 1.722 | 2011 |
| V7 | 44 | FORD | FORD CARGO 1.722 | 2011 |
| V7 | 45 | FORD | FORD CARGO 1.722 | 2011 |
| V7 | 46 | FORD | FORD CARGO 1.722 | 2011 |
| V7 | 47 | FORD | FORD CARGO 1.722 | 2011 |
| V7 | 48 | FORD | FORD CARGO 1.722 | 2011 |
| V7 | 49 | FORD | FORD CARGO 1.722 | 2011 |
| V7 | 50 | FORD | FORD CARGO 1.722 | 2011 |
| V7 | 51 | FORD | FORD CARGO 2.422 | 2011 |
| V7 | 52 | FORD | FORD CARGO 2.422 | 2011 |
| V7 | 53 | FORD | FORD CARGO 2.422 | 2011 |
| V7 | 54 | FORD | FORD CARGO 2.422 | 2011 |
| V8 | 5 | MB | SPRINTER 313 | 2004 |
| V8 | 6 | MB | SPRINTER 313 | 2004 |
| V8 | 7 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| V8 | 21 | MB | SPRINTER 313 | 2009 |
| AMO | 1 | VW | 17210 | 2001 |
| AMO | 2 | FORD | FORD CARGO 1.722 | 2011 |
| SEM-P | 45 | FIAT | DUCATO | 2004 |



2017/03/16 10:00:00