



# Boletim Oficial

Instituído pela Lei Mun. 1339 de 14/05/2002 e Regulamentado pelo decreto Mun. 10060

Telêmaco Borba, 22 de julho de 2016

## DIVISÃO MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E TRÂNSITO

Em cumprimento ao disposto na Resolução 404/2012 do CONTRAN, notificamos que foi lavrada a autuação de infração cometida com o veículo de sua propriedade, podendo V. S.<sup>a</sup> indicar o condutor infrator, bem como oferecer defesa da autuação junto à TBTRAN até 06/09/2016.

Placa Veículo	Auto Infração	Data Infração	Código Infração
ABL6988	279150H000011295	11/07/2016	55412
AFS4629	279150H000011357	13/07/2016	55412
AIA2090	279150H000011685	19/07/2016	55250
ALS9131	279150H000010883	19/07/2016	54521
ALS9284	279150H000011186	11/07/2016	55412
AMO3186	279150H000011689	19/07/2016	55411
ANG7978	279150H000010881	19/07/2016	55411
ANI8351	279150H000010964	19/07/2016	55417
ANP3749	279150H000011691	20/07/2016	55417
ANV3065	279150H000011688	19/07/2016	54526
ANX4682	279150H000011355	20/07/2016	55411
APH0692	279150H000011356	20/07/2016	55411
APU3651	279150H000011693	13/07/2016	55412
ARL8461	279150H000011358	15/07/2016	73662
ATA4891	279150H000010879	08/07/2016	55412
AUD7741	279150H000011360	18/07/2016	55414
AUV0778	279150H000010877	13/07/2016	54526
AVJ4962	279150H000011354	15/07/2016	55411
AWA0732	279150H000010878	13/07/2016	54526
AWH4842	279150H000010882	19/07/2016	55411
AXI5214	279150H000011359	18/07/2016	55680
AYA8283	279150H000010967	20/07/2016	54600
BAK3723	279150H000010884	20/07/2016	55411
BEF1986	279150H000011187	19/07/2016	55416
BNT0087	279150H000011185	11/07/2016	55412
CDB7806	279150H000010876	01/07/2016	55412
CNA2841	279150H000011692	12/07/2016	55412
EMM7272	279150H000011686	11/07/2016	55412
JST6720	279150H000010880	11/07/2016	55412
LZO4459	279150H000011690	20/07/2016	54526
MIO4537	279150H000010966	20/07/2016	55411
NGK2862	279150H000011687	19/07/2016	73662
PWM6394	279150H000010965	20/07/2016	55411

## DIVISÃO MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E TRÂNSITO

Em cumprimento ao disposto na Resolução 404/2012 do CONTRAN, notificamos que foi imposta a penalidade de MULTA em decorrência do cometimento da infração de trânsito, dispondo V. S.<sup>a</sup> oferecer recurso contra a infração junto à TBTRAN até 09/09/2016, o qual será remetido à JARI para julgamento.

Placa Veículo	Auto Infração	Data Infração	Código Infração	Valor Infração
ADN9925	279150H000010750	13/05/2016	55090	R\$ 85,13
AEK7400	279150H000010744	13/05/2016	55090	R\$ 85,13
AGW0142	279150H000010121	05/05/2016	55412	R\$ 127,69
AKQ6949	279150H000010761	12/05/2016	55680	R\$ 127,69
ALO0915	279150H000010748	13/05/2016	55090	R\$ 85,13
AMA9124	279150H000010820	13/05/2016	55411	R\$ 127,69
AMR1559	279150H000010747	13/05/2016	55090	R\$ 85,13
AOL8101	279150H000010119	16/05/2016	54526	R\$ 127,69
AOP7994	279150H000010277	12/05/2016	55415	R\$ 127,69
AOP7994	279150H000010819	12/05/2016	54526	R\$ 127,69
AOP7994	279150H000010623	16/05/2016	54521	R\$ 127,69
APL1906	279150H000010746	13/05/2016	55090	R\$ 85,13
APX3673	279150H000010821	13/05/2016	55411	R\$ 127,69
ARA1461	279150H000010759	12/05/2016	55680	R\$ 127,69
ARB0580	279150H000010276	11/05/2016	55414	R\$ 127,69
ASE2866	279150H000010595	12/05/2016	55417	R\$ 127,69
ASE5039	279150H000010745	13/05/2016	55090	R\$ 85,13
ASK8939	279150H000011005	16/05/2016	55414	R\$ 127,69
ATK7130	279150H000010279	12/05/2016	57380	R\$ 191,54
ATZ0949	279150H000010621	13/05/2016	55411	R\$ 127,69
AUY5426	279150H000010122	05/05/2016	55412	R\$ 127,69
AVR2305	279150H000010749	13/05/2016	55090	R\$ 85,13
AWL2196	279150H000010596	12/05/2016	54600	R\$ 85,13
AWQ9555	279150H000010275	11/05/2016	54600	R\$ 85,13
AXA7785	279150H000010743	13/05/2016	55411	R\$ 127,69
AXL3167	279150H000010764	12/05/2016	55680	R\$ 127,69
AXL8937	279150NIC0001193	20/07/2016	50020	R\$ 127,69

AXV3501	279150H000010620	12/05/2016	55411	R\$ 127,69
AXY6731	279150H000010120	16/05/2016	55090	R\$ 85,13
AYK3482	279150H000010762	12/05/2016	55411	R\$ 127,69
AYY3291	279150NIC0001192	20/07/2016	50020	R\$ 127,69
AZ17697	279150NIC0001190	20/07/2016	50020	R\$ 85,13
AZN3837	279150H000010818	03/05/2016	55412	R\$ 127,69
AZR9648	279150H000010741	12/05/2016	55411	R\$ 127,69
AZU0597	279150H000010760	12/05/2016	55680	R\$ 127,69
BAB9580	279150H000011001	13/05/2016	55090	R\$ 85,13
BCO2909	279150H000010739	12/05/2016	55090	R\$ 85,13
DSR2778	279150H000010598	16/05/2016	55415	R\$ 127,69
HIX7759	279150H000011003	13/05/2016	55090	R\$ 85,13
IRN7480	279150H000011004	03/05/2016	55412	R\$ 127,69
JON8225	279150H000010597	06/05/2016	55412	R\$ 127,69
JVY2643	279150H000011002	13/05/2016	55090	R\$ 85,13
KLP1428	279150NIC0001191	20/07/2016	50020	R\$ 85,13
MHI6736	279150H000010817	03/05/2016	55412	R\$ 127,69
OPJ3314	279150H000010740	12/05/2016	73662	R\$ 85,13
PPJ8857	279150H000010594	11/05/2016	55416	R\$ 127,69



## MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA ESTADO DO PARANÁ

### Junta Administrativa de Recursos de Infrações - JARI

Ata da 4ª Reunião Ordinária da Junta Administrativa de Recursos de Infração do Município de Telêmaco Borba, realizada aos vinte dias do mês de maio de 2016, às treze horas e trinta minutos, na sala de reuniões da TBTRAN, situado na Avenida Prefeito Cacildo Batista de Arpelau nº 490, Centro, nesta cidade, reuniram-se os integrantes da Junta, os senhores **Flavio Flores Junior** (representante do órgão que impôs a penalidade - TBTRAN), **Olimpio Mainardes Filho** (representante de entidade representativa da sociedade ligada a área de trânsito - SINCOVERT) e **Heber Adriel Diniz** (representante com conhecimento na área de trânsito - 24ª CIRETRAN), para a apreciação e julgamento dos autos abaixo especificados, os quais estão acompanhados da decisão, em cada auto, em resposta aos respectivos recursos.

Requerente	Código	Resultado	Ação	Descrição
Odenir Alves Gouveia	002	Indeferido	Manter o auto	Resultado improvido pela JARI conforme fundamentação no processo
Doroti Batista Bueno	002	Indeferido	Manter o auto	Resultado improvido pela JARI conforme fundamentação no processo
Luiza Bach Adada da Silva	002	Indeferido	Manter o auto	Resultado improvido pela JARI conforme fundamentação no processo
Luciane Simões de Oliveira	002	deferido	Não manter o auto	Resultado provido pela JARI conforme fundamentação no processo

Telêmaco Borba, 11 de julho de 2016.

  
Olimpio Mainardes Filho

  
Héber Adriel Diniz

  
Flavio Flores Junior

## Boletim Oficial do Município de Telêmaco Borba - Paraná

Órgão Oficial do Município | Editado e Impresso pela Seção de Comunicação

Praça Dr. Horácio Klabin 37 - CEP - 84.261-170 - Fone: (42) 3271-1090/3271-1867 - Fax: (42) 3273-1067

GABINETE DO PREFEITO: Praça Dr. Horácio Klabin 37 | (42) 3271-1003  
PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO: Praça Dr. Horácio Klabin, 37 | (42) 3271-1063

SECRETARIA GERAL DE GABINETE: Praça Dr. Horácio Klabin, 37 | (42) 3271-1003

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO: Rua Tiradentes, 500 | (42) 3271-1604

SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E INDÚSTRIA CONVENCIONAL:

Rua Presidente Kennedy, 298 | (42) 3904-1648/1704

SECRETARIA MUNICIPAL DE AÇÃO SOCIAL: Av. Samuel Klabin, 725 | (42) 3904-1560

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS: Rua Gov. Bento Munhoz da Rocha Neto, 186 | (42) 3904-1590

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO: Av. Chanceler Horácio Laffer, 1200 | (42) 3904-1522

SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS: Praça Dr. Horácio Klabin, 37

| (42) 3271-1066

SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE CULTURA E RECREAÇÃO: Av. Chanceler Horácio Laffer, 1200 | (42) 3904-1578

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE: Rua Prudente de Moraes, 109 | (42) 3904-1669

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO, HABITAÇÃO E MEIO AMBIENTE: Rua gov. Bento Munhoz da Rocha Neto, 341 | (42) 3904-1647


**EXTRATO - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - RETIFICADO**
**TERMO DE RATIFICAÇÃO**

Ata de Registro de Preços	Nº. 107/2016
Pregão Presencial	Nº. 40/2016
Contratante	MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA
Contratado	AGRICOPEL COMÉRCIO DE DERIVADOS DE PETRÓLEO LTDA
Objeto	PRODUTOS LUBRIFICANTES E MATERIAIS PARA BORRACHARIA
Valor	R\$ 108.830,00
Prazo	VIGÊNCIA ATÉ 10/07/2017
Ata de Registro de Preços	Nº. 109/2016
Pregão Presencial	Nº. 40/2016
Contratante	MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA
Contratado	H. C. MAROCHI MAQUINAS E FERRAMENTAS - ME
Objeto	PRODUTOS LUBRIFICANTES E MATERIAIS PARA BORRACHARIA
Valor	R\$ 162.436,90
Prazo	VIGÊNCIA ATÉ 10/07/2017

**ESCALA EXTRA 08/2016**
**Carreata dos Caminhoneiros**

Data	Horário	Saída
23/07/2016 (Sábado)	14h45min ao término	Rua Água Marinha (em frente Cemitério)

EQUIPE
Rosana Rocha
Tatiane Pereira

**VTR101**

 Responsável pelo evento: **Edilson Claro Cardoso**

**MISSÃO:** Apoio na carreata, fechamento dos cruzamentos com mais fluxo de veículos, **Fiscalizando, Orientando e Conscientizando** os condutores de veículos e pedestres que transitam pelas vias.

*Helio Ivan Lascoski*
**Divisão Municipal de Segurança Pública e Trânsito**
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA – PARANÁ**  
**AVISO DE RESULTADO DA CONCORRÊNCIA PÚBLICA 04/2016**

A Comissão Permanente de Licitação designada pela Portaria 3362 de 08 de junho de 2016, torna público, para o conhecimento dos interessados, a habilitação da empresa ANTONIO MORO & CIA LTDA, classificada na fase de julgamento das propostas de preços da referida licitação, e a declara vencedora do lote 1 pelo valor de R\$ 1.028.948,03, lote 2 pelo valor de R\$ 558.197,13 e lote 3 pelo valor de R\$ 288.200,47.

Telêmaco Borba, 22 de julho de 2016.

Marciano Moleta

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

**TERMO DE RATIFICAÇÃO**

PROTOCOLO N.º: 20442/2016.

PROCESSO DE INEXIGIBILIDADE N.º: 026/2016.

CREDOR: BANCO DO BRASIL S/A.

CNPJ: 00.000.000/0001-91.

OBJETO: ABERTURA DE CONTAS PARA CRÉDITO DE FOLHA DE PAGAMENTO, EMPRÉSTIMO CONSIGNADO EM FOLHA DE PAGAMENTO E ARRECADADO DE TAXAS, TRIBUTOS E VALORES. DOTAÇÃO: 2370-07.002.04.123.0401.2038.3390.39.

PRAZOS: EXECUÇÃO E VIGÊNCIA (60 MESES).

Fica inexigível a Licitação para contratação referente a despesa acima especificada, com fundamento no art. 25 da Lei 8.666/93, e em consonância com o contido no referido protocolo e Parecer Jurídico acostado aos autos, em observância ao contido no art. 26 do mesmo Diploma Legal.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 22 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson

Prefeito

**TERMO DE RATIFICAÇÃO**

PROTOCOLO N.º: 28153/2016.

PROCESSO DE INEXIGIBILIDADE N.º: 024/2016.

CREDOR: JUCELIA CRISTINA RIBEIRO - ME.

CNPJ: 01.040.014/0001-00.

OBJETO: FORMAÇÃO COM MUSICALIZAÇÃO E FLAUTA DOCE BARROCA COM PROFESSORES E ALUNOS DE EDUCAÇÃO INTEGRAL, PROFESSORES E COORDENADORES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO.

VALOR GLOBAL: R\$ 27.118,00 (VINTE E SETE MIL, CENTO E DEZOITO REAIS).

FORMA DE PAGAMENTO: SERÁ EFETUADO EM 15 (QUINZE) DIAS CORRIDOS, A CONTAR DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS.

PRAZOS: EXECUÇÃO (06 MESES) E VIGÊNCIA (12 MESES).

CLASSIFICAÇÃO DA DESPESA: 4610-11.001.12.122.1201.2075.3390.3900-104.

Fica inexigível a Licitação para contratação referente a despesa acima especificada, com fundamento no art. 25, inciso II e 13, inciso VI da Lei 8.666/93, e em consonância com o contido no referido protocolo e Parecer Jurídico acostado aos autos, em observância ao contido no art. 26 do mesmo Diploma Legal.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 12 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson

Prefeito

PROTOCOLO N.º: 18368/2016.

PROCESSO DE INEXIGIBILIDADE N.º: 027/2016.

CREDOR: CAIXA ECONOMICA FEDERAL.

CNPJ: 00.360.305/0001-04.

OBJETO: ABERTURA DE CONTAS PARA CRÉDITO DE FOLHA DE PAGAMENTO, EMPRÉSTIMO CONSIGNADO EM FOLHA DE PAGAMENTO E ARRECADADO DE TAXAS, TRIBUTOS E VALORES. DOTAÇÃO: 2370-07.002.04.123.0401.2038.3390.39.

PRAZOS: EXECUÇÃO E VIGÊNCIA (60 MESES).

Fica inexigível a Licitação para contratação referente a despesa acima especificada, com fundamento no art. 25 da Lei 8.666/93, e em consonância com o contido no referido protocolo e Parecer Jurídico acostado aos autos, em observância ao contido no art. 26 do mesmo Diploma Legal.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 22 de julho de 2016

Luiz Carlos Gibson

Prefeito

**DIVISÃO MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E TRÂNSITO**  
**AVISOS DE INFRAÇÕES (EstaR) - PENDENTES**

Relatório de Avisos de Infrações pendentes emitidos no Estacionamento Regulamentado (EstaR) no período de **20 a 22 de Julho de 2016**.

O prazo para regularização é de 05 (cinco) dias corridos a contar da data da emissão do Aviso. Caso já regularizado, favor desconsiderar este aviso.

DATA	PLACAS
20.07	AJE7817, PNX3558, HDT2633, ATG9224
21.07	AWA0732, ACA8446, AVP1967, CRG0249, ATB1781,
22.07	ABL6988, LBA6240, DXQ9355, PWF5737, ASL7295, AWA0732, AAF5288, AHB9626, HPL5791, EMM7272, ARO6982, AYS4353, ASD1415, AAJ0096

Telêmaco Borba, 22 de Julho de 2016.

**D E C R E T O Nº 2 3 2 7 5, DE 21 DE JULHO DE 2016**

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

**R E S O L V E**

Art. 1º JULGAR frustrada a licitação na modalidade de Tomada de Preços nº 08/2016–PMTB, que tem por objeto a reforma do ginásio de esportes do bairro bela vista.

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 21 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson

Prefeito

**D E C R E T O Nº 2 3 2 7 6, DE 21 DE JULHO DE 2016**

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

**R E S O L V E**

Art. 1º JULGAR frustrada a licitação na modalidade de Pregão Presencial nº 54/2016–PMTB, que tem por objeto a aquisição de rações para cães e gatos.

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 21 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson

Prefeito

**D E C R E T O Nº 2 3 2 7 7, DE 21 DE JULHO DE 2016**

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

**R E S O L V E**

Art. 1º JULGAR frustrada a licitação na modalidade de Tomada de Preços nº 05/2016–PMTB, que tem por objeto a elaboração de laudo de perícia técnica sobre os projetos, documentos, execução e situação atual da obra de revitalização do terminal rodoviário de Telêmaco Borba.

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 21 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson

Prefeito

**D E C R E T O Nº 2 3 2 7 8, 22 DE JULHO DE 2016.**

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas e,

Considerando o Parecer Jurídico emitido pela Procuradoria Geral do Município, apresentado no processo sob protocolo nº 6284/2016, fls. 07 e 08.

**R E S O L V E**

Art. 1º CANCELAR, a partir de 08/07/2016, Função Gratificada símbolo FG-16, denominada EN-CARREGADO DE SERVIÇO I, da servidora Geovanilda da Silva Pinto, matrícula nº 9067, ocupante do cargo de provimento efetivo denominado Encarregado de Serviço I, da Secretaria Municipal de Assistência Social.



Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.  
PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 22 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

**DECRETO Nº 2 3 2 7 9, DE 22 DE JULHO DE 2016**

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas e,  
Considerando o Parecer Jurídico emitido pela Procuradoria Geral do Município, apresentado no processo sob protocolo nº 6284/2016, fls. 07 e 08.

**RESOLVE**

Art. 1º CONCEDER Função Gratificada símbolo F-16, denominada Encarregado de Serviço I, da Secretaria Municipal de Assistência Social, aos servidores abaixo relacionados:

Nº	Nome	Mat.	Função	Nomeação
01	OSIAS DOS SANTOS	10.391	ENCARREGADO DE SERVIÇO I	08/07/2016

Art. 2º Revogam-se as demais disposições em contrário.  
PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 22 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

**DECRETO Nº 2 3 2 5 6, DE 15 DE JULHO DE 2016**

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 5º Inciso III da Lei Municipal nº 2137 de 21/12/2015, na forma prevista pelo inciso I do parágrafo 1º do artigo 43 da Lei Federal nº 4.320, de 17/03/1964.

**RESOLVE**

Art. 1º Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a abrir **CRÉDITO ADICIONAL SUPLEMENTAR**, no Orçamento Geral de 2016, do Município de Telêmaco Borba, no valor R\$ 407.000,00 (quatrocentos e sete mil reais), para reforço das dotações orçamentárias abaixo especificadas, mediante recursos conforme demonstrativo abaixo:

FONTE 000- RECURSO ORDINÁRIO LIVRE – EXERCÍCIO ANTERIOR			
	DESCRIÇÃO	RECURSO	VALOR
02.00	Secretaria Geral do Gabinete		
02.001	Gabinete da Secretaria Geral		
04.122.0401.2008	Manutenção do Gabinete SGG		
660 - 3390.39.00	Outros Serviços de Terceiros - PJ	000	220.000,00
10.00	Secretaria Municipal de Esportes, Cultura e Recreação		
10.003	Divisão de Recreação Orientada		
27.813.2701.2065	Manutenção da Divisão de Recreação Orientada		
4120 - 3390.30.00	Material de Consumo	000	150.000,00
12.00	Secretaria Municipal de Saúde		
12.001	Fundo Municipal de Saúde		
10.301.1001.1043	Aquisição Equipamentos e Material Permanente para as Unidades da SMS		
5892 - 4490.52.00	Equipamentos e Material Permanente		37.000,00
<b>TOTAL DE SUPLEMENTAÇÕES SUPERÁVIT FINANCEIRO</b>			<b>407.000,00</b>

**TOTAL GERAL DE SUPLEMENTAÇÕES 407.000,00**

Art. 2º Para cobertura dos créditos abertos do artigo 1º, é indicado como recurso o Superávit Financeiro da Fonte de Recurso nº 000 no valor de R\$ 407.000,00 (quatrocentos e sete mil reais).

**Parágrafo Único.** Fica alterada a programação financeira e o cronograma de desembolso financeiro das fontes de recurso constantes neste artigo.

Art. 3º Para fins de compatibilização orçamentária do exercício de 2016; mediante autorizações inseridas no Art. 5º e incisos da Lei Municipal nº. 2024/2014 – PPA 2014/2017 e Art. 52º da Lei Municipal nº. 2123/2015 – LDO 2016; ficam alteradas as metas financeiras dos programas e ações dos anexos integrantes nestas referidas leis.

Art. 4º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 15 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

Benedito Alves Junior  
Secretário Municipal de Finanças

**DECRETO Nº 2 3 2 7 4, DE 21 DE JULHO DE 2016**

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 5º Inciso II da Lei Municipal nº 2137 de 21/12/2015, na forma prevista pelo inciso II do parágrafo 1º do artigo 43 da Lei Federal nº 4.320, de 17/03/1964.

**RESOLVE**

Art. 1º Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a abrir **CRÉDITO ADICIONAL SUPLEMENTAR**, no Orçamento Geral de 2016, do Município de Telêmaco Borba, no valor R\$ 43.000,00 (quarenta e três mil reais), para reforço das dotações orçamentárias abaixo especificadas, mediante recursos conforme demonstrativo abaixo:

FONTE 509 – RECURSO GERENCIAMENTO DO TRANSITO - EXERCÍCIO CORRENTE			
1.	DESCRIÇÃO	RECURSO	VALOR
01.00	Secretaria Geral do Gabinete		
01.012	Fundo Municipal de Transito		
15.452.1503.2019	Manutenção dos Serviços de Sinalização de Vias Urbanas		
1080 – 4490.52.00	Equipamentos e Material Permanente	509	43.000,00
<b>TOTAL DE SUPLEMENTAÇÕES POR EXCESSO DE ARRECADAÇÃO</b>			<b>43.000,00</b>

**TOTAL GERAL DE SUPLEMENTAÇÕES 43.000,00**

Art. 2º Para cobertura dos créditos abertos do artigo 1º, é indicado como recurso o Excesso de Arrecadação da Fonte de Recurso nº 509 no valor de R\$ 43.000,00 (quarenta e três mil reais).

**Parágrafo Único.** Fica alterada a programação financeira e o cronograma de desembolso financeiro das fontes de recurso constantes neste artigo.

Art. 3º Para fins de compatibilização orçamentária do exercício de 2016; mediante autorizações inseridas no Art. 5º e incisos da Lei Municipal nº. 2024/2014 – PPA 2014/2017 e Art. 52º da Lei Municipal nº. 2123/2015 – LDO 2016; ficam alteradas as metas financeiras dos programas e ações dos anexos integrantes nestas referidas leis.

Art. 4º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 21 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

Benedito Alves Junior  
Secretário Municipal de Finanças

**DECRETO Nº 2 3 2 8 1, DE 22 DE JULHO DE 2016.**

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas,

**RESOLVE**

Art. 1º CONCEDER, APOSENTADORIA POR IDADE E TEMPO DE CONTRIBUIÇÃO, ao servidor ADMIR DA SILVA, matrícula nº 7732, do Poder Executivo do Município de Telêmaco Borba, Estado do Paraná, ocupante do cargo do quadro de provimento efetivo denominado Motorista Carros Pesados, lotado na Secretaria Municipal de Educação, com proventos integrais de R\$ 2.629,52 (dois mil seiscentos e vinte e nove reais e cinquenta e dois centavos) mensais, calculados com base no tempo de serviço de 37 (trinta e sete) anos, 01 (um) mês e 14 (quatorze) dias, tendo por fundamento legal a presente concessão o Art. 3º da EC nº 47/05 – FÓRMULA 84/95, conforme consta nos Autos de Processo Administrativo FUNPREV n.º 077/2016.

Art. 2º Determinar o desligamento do servidor ADMIR DA SILVA, do Serviço Público Municipal, a partir da publicação deste Decreto.

Art. 3º O presente Decreto entrará em vigor na data de sua publicação e revoga as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 22 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

**DECRETO Nº 2 3 2 8 2, DE 22 DE JULHO DE 2016.**

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas,

**RESOLVE**

Art. 1º CONCEDER, APOSENTADORIA POR IDADE E TEMPO DE CONTRIBUIÇÃO, ao servidor ARI DE JESUS DIAS DE SIQUEIRA, matrícula nº 2217, do Poder Executivo do Município de Telêmaco Borba, Estado do Paraná, ocupante do cargo do quadro de provimento efetivo denominado Pedreiro, lotado na Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos, com proventos integrais de R\$ 3.079,26 (três mil e setenta e nove reais e vinte e seis centavos) mensais, calculados com base no tempo de serviço de 37 (trinta e sete) anos, 0 (zero) mês e 2 (dois) dias, tendo por fundamento legal a presente concessão o Art. 3º da EC nº 47/05 – FÓRMULA 85/95 – comum, conforme consta nos Autos de Processo Administrativo FUNPREV n.º 092/2016.

Art. 2º Determinar o desligamento do servidor ARI DE JESUS DIAS DE SIQUEIRA, do Serviço Público Municipal, a partir da publicação deste Decreto.

Art. 3º O presente Decreto entrará em vigor na data de sua publicação e revoga as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 22 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
Prefeito

**DECRETO Nº 2 3 2 8 3, DE 22 DE JULHO DE 2016.**

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas,

**RESOLVE**



Art. 1º CONCEDER, APOSENTADORIA POR IDADE E TEMPO DE CONTRIBUIÇÃO, ao servidor JOÃO CAMARGO, matrícula nº 7463, do Poder Executivo do Município de Telêmaco Borba, Estado do Paraná, ocupante do cargo do quadro de provimento efetivo denominado Vigia, lotado na Secretaria Municipal de Administração, com proventos integrais de R\$ 1.329,13 (hum mil trezentos e vinte e nove reais e treze centavos) mensais, calculados com base no tempo de serviço de 38 (trinta e oito) anos, 01 (um) mês e 15 (quinze) dias, tendo por fundamento legal a presente concessão o Art. 6º da EC nº 41/03, conforme consta nos Autos de Processo Administrativo FUNPREV n.º 078/2016.

Art. 2º Determinar o desligamento do servidor JOÃO CAMARGO, do Serviço Público Municipal, a partir da publicação deste Decreto.

Art. 3º O presente Decreto entrará em vigor na data de sua publicação e revoga as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 22 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
 Prefeito

### PORTARIAN.º 3399

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições,

#### RESOLVE

Art. 1º Promover o enquadramento da servidora, conforme a Lei 1882 de 05 de abril de 2012.

MATR	NOME DO SERVIDOR	CARGO	NÍVEL	CLASSE	PROTOCOLO	A PARTIR
9590	Jocilene Pupo Ribeiro	Professor	III	C	10800/2015	16/12/2015

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação e revoga as disposições em contrário.  
 PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 21 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
 Prefeito

### PORTARIAN.º 3400

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições,

#### RESOLVE

Art. 1º CONCEDER Adicional por Conclusão de Curso nos termos do art. 124 da Lei Municipal nº 1.883, de 05 de maio de 2012, em conformidade ao Art. 2º do Decreto nº 19.836/2013 conforme consta no Anexo I.

Art. 2º Os efeitos financeiros do Adicional por Conclusão de Curso dar-se-á em conformidade ao Art. 3º, § 1º do Decreto nº 19.836/2013.

Art. 3º O deferimento do presente, consubstancia-se ao parecer jurídico anexado aos Autos do Processo Administrativo nº 3537/2016 de 12/04/2016.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação e revoga as disposições em contrário.  
 PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 21 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
 Prefeito

### ANEXO I – PORTARIA 3400

Adicional por Conclusão de Curso, de acordo com o disposto ao Artº 124 da Lei nº 1.883 de 05/04/2012, em conformidade ao Art.º 2º do Decreto nº 19.836/2013

MATRIC.	NOME	CARGO	PROTOCOLO	DATA PROTOCOLO	INCISO	PERCENTUAL
9002	Marli Moreira da Silva	Auxiliar de Serviços Gerais	2896/2016	30/03/2016	II	2% (Dois por cento)

### PORTARIA N.º 3401

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

#### RESOLVE

Art. 1º NOMEAR os membros da Comissão Especial para supervisionar e fiscalizar o Credenciamento de Prestadores de Serviços na área de Saúde Ocupacional, que fica composta pelos seguintes servidores:

- Fabiano Gomes da Silva;
- Luciano Alves da Costa;
- Weliton Franco.

Art. 2º Nomear o servidor Fabiano Gomes da Silva como Presidente da referida Comissão.

Art. 3º A nomeação dos referidos membros da Comissão Especial vigorará até a finalização dos processos de credenciamentos acima informados.

Art. 4º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 21 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
 Prefeito

### PORTARIAN.º 3402

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas e de conformidade com o disposto na Lei Municipal nº 1.341, de 14 de maio de 2002,

#### RESOLVE

Art. 1º AUTORIZAR a concessão de Suprimento de Fundos no valor de R\$ 300,00 (trezentos reais),

ao servidor RULIAN NEVES MARTINS, ocupante do cargo de Chefe de Gabinete, nos termos do Art. 4º da Lei nº 1341/2002.

Elemento da despesa:

33.90.30.00.00	Material de Consumo	R\$ 200,00
33.90.39.00.00	Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica	R\$ 100,00
	<b>Total:</b>	<b>R\$ 300,00</b>

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 22 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
 Prefeito

Benedito Alves Júnior  
 Secretário Municipal de Finanças

### PORTARIAN.º 3403

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas e de conformidade com o disposto na Lei Municipal nº 1.341, de 14 de maio de 2002,

#### RESOLVE

Art. 1º AUTORIZAR a concessão de Suprimento de Fundos no valor de R\$ 1.000,00 (hum mil reais), ao servidor LEANDRO BERNARDI RAMIRES, ocupante do cargo de Chefe de Divisão de Administração, nos termos do Art. 4º da Lei nº 1341/2002.

Elemento da despesa:

33.90.30.00.00	Material de Consumo	R\$ 500,00
33.90.39.00.00	Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica	R\$ 500,00
	<b>Total:</b>	<b>R\$ 1.000,00</b>

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 22 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
 Prefeito

Benedito Alves Júnior  
 Secretário Municipal de Finanças

### PORTARIAN.º 3404

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

#### RESOLVE

Art. 1º AUTORIZAR a concessão de Adiantamento no valor de R\$ 4.000,00 (quatro mil reais), a SÉRGIO LUIZ DE SOUZA, ocupante do cargo de Assistente I, na Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Recreação, CPF n.º 803.338.699-15, nos termos da Lei nº 1674/2008.

Elemento da despesa:

33.90.39.00.00	Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	R\$ 4.000,00
	<b>Total:</b>	<b>R\$ 4.000,00</b>

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 22 de julho de 2016.

Luiz Carlos Gibson  
 Prefeito

Benedito Alves Júnior  
 Secretário Municipal de Finanças

**NÃO DÊ TEMPO PARA A DENGUE**

**DENGUE MATA**

**FIQUE ATENTO AOS LOCAIS QUE PODEM ACUMULAR ÁGUA E MANTENHA-OS SEMPRE LIMPOS E FECHADOS.**

SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA

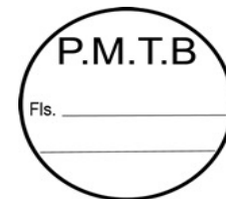
SUS  
 Ministério da Saúde

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
 PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

OPERAÇÃO SAÚDE  
**136**  
 www.saude.gov.br



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



**TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

O (A) Pregoeiro(a) MATILDE MARIA BITTENCOURT no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente a Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, resolve:

1 – Adjudicar a presente licitação nestes termos:

- a) Processo nº 26071
- b) Pregão Presencial nº 53/2016
- c) Data da adjudicação: 08/07/2016
- d) Objeto: Veículos leves, utilitários, pesados e triciclo.

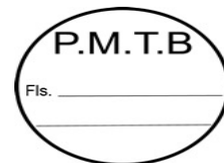
**EMPRESA: MZ BRASIL - INDÚSTRIA DE MAQUINAS LTDA - ME**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
1	Equipamento triciclo para pintura viária, nas seguintes especificações mínimas; Refrigeração forçada; Com 200 cc; Capacidade de carga para 400 kg; Com redutor de velocidade para 5 km/hora; 5 marchas para frente e 1 ré; Com 3 rodas, aro 12; Com estepe; Cobertura para operador; Freio a pé e mão; Com guia para posicionamento das pistolas de tinta e micro esfera; Módulo de comando para pintura com sistema contínuo e tracejado, controlador, várias opções de programações, sistema de inicialização e encerramento controlado pelo operador; 2 cilindros de abastecimento com capacidade para 60 litros para aplicação de tinta; 1 cilindro de abastecimento com capacidade para 60 litros para aplicação de microesfera; 1 pistola para aplicação de tinta; 1 pistola para aplicação de microesfera; 1 pistola manual com alongador de 0,80 cm e 10 metros de mangueira para pintura; 1 motor com 6 cv, a gasolina, com partida elétrica e retrátil, com cabeço de 13 hp; 1 compressor com capacidade de 50 litros. Deverá acompanhar 1 caixa de ferramentas para uso no equipamento. Conforme Termo de Referência.	MZ BRASIL MZF - 5	1	UN	R\$128.000,00

**VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 128.000,00**



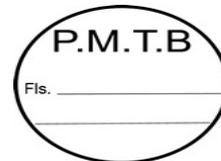
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÕES**


**EMPRESA: RODO SERVICE LTDA**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
4	<p>Veículo tipo Ônibus Acessível nas seguintes especificações mínimas:            Zero quilometro;            Ano de fabricação 2016 ou superior;            Ano do modelo 2016 ou superior;            Capacidade para 41+ 1 PPD + Auxiliar + 1 MOTORISTA;            Cor: Amarela;            Elevador para cadeirante conforme Termo de Referência;            Faixa escolar pintada conforme Termo de Referência;            Motor turbo intercooler;            Potência de 165 cv;            Torque de 600 Nm;            Com 4 cilindros;            Sistema 24 V;            Para brisas inteiriço;            Tacógrafo digital com registro em memória e opção imprimir, lacrado, realizado ensaio e certificado do INMETRO.            Tração 4X2;            Sistema de injeção eletrônica;            Bloqueio de ignição com marcha engatada;            Movido a combustível Diesel;            Embreagem com acionamento hidráulico a ar;            Câmbio manual de 5 marchas à frente e uma a ré sincronizadas;            Equipado com câmera de ré e sirene;            Na utilização de marcha à ré, deverá transmitir sinal sonoro de 90dB(A) + 1 dB(A), sendo entre 500 e 3000Hz a 1 metro da fonte geradora em qualquer direção, funcionando em sincronismo com as luzes de marcha à ré;            Direção hidráulica;            Tanque de combustível com capacidade de 150 litros;            Reservatório de ureia: 19 litros;            Rodas de aço;            Pneus compatíveis com o veículo e de acordo com o manual do fabricante;            Rodas e pneu estepe nas mesmas especificações dos de rodagem;            Comprimento total do veículo de 10.000mm a 11.000mm;            PBT - Peso Bruto Total de 10.000 kg;            Largura externa do veículo de 2.350 mm;            Freio motor;            Freio de serviço com acionamento hidráulico ou pneumático e com sistema ABS;            Eixo traseiro motriz com rodados duplos e equipado com diferencial;            Equipado com alternador de corrente com capacidade igual ou superior a 80Ah;            Chave reserva de ignição;            Farol de milha;            Poltrona do motorista com regulagem de altura e encosto;            Banco do auxiliar com regulagem do encosto;            Cinto de segurança para motorista e auxiliar com 3 pontas;            Freio estacionário com acionamento hidráulico ou pneumático;            Quanto às poltronas dos estudantes:            Poltronas do tipo sofá;            Poltronas com descanso de braço no corredor;            Poltronas com assento e encosto estofados;</p>	MARCOPOLO/ VOLARE WLESCOLARBUS	1	UN	R\$289.500,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

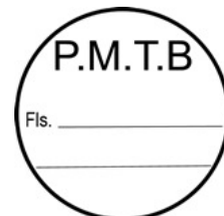


**EMPRESA: RODO SERVICE LTDA**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>Poltronas revestidas em vinil lavável anti deslizante; A parte traseira das poltronas deve ser totalmente fechada, inexistindo quaisquer arestas, bordas ou cantos vivos; Não devem possuir parafusos, rebites ou outras formas de fixação salientes; Ao menos 1 poltrona dupla ou 1 poltrona tripla disponível para uso preferencial de estudantes com deficiência ou mobilidade reduzida; As poltronas duplas deverão possuir largura de 800mm com assentos inteiriços; As poltronas triplas deverão possuir largura de 1000mm com assentos inteiriços; Cinto de segurança abdominal de 2 pontos para os passageiros e de 3 pontos para o motorista e auxiliar; Vidros laterais corrediços na cor fumê; A abertura dos vidros móveis, exceto as janelas de acabamento e/ou complementação, por questões de segurança, deverá ser de 150mm (tolerância de -5 e +10mm) em cada uma das folhas, que contará com limitadores de abertura, fixados nas estruturas das esquadrias, e de difícil remoção; As janelas devem possuir dispositivos que permitam os seus travamentos; A altura do peitoril da janela, medida da parte inferior exposta do vidro em relação ao piso interno, deverá estar entre 700 e 1.000 mm, com exceção das janelas localizadas no posto de comando e as janelas localizadas nas regiões das caixas de rodas ou patamares elevados; O ônibus escolar deverá ter 1 tomada de ar forçado (ventilador) e 2 tomadas de ar natural (cúpula); Sanefa para proteção contra o sol no para-brisa dianteiro para motorista; Porta bagagem interno posicionado acima das poltronas; Ar condicionado de teto com capacidade de 80.000 BTU's; Itinerário eletrônico compatível com o veículo; Porta folha dupla pivotada com acionamento pneumático controlada pelo motorista (com chave na parte externa) para acesso de passageiros; Plataforma elevatória veicular com acionamento eletrônico; A disposição das poltronas e Box devem seguir o modelo constante no Termo de Referência; O veículo deverá ser equipado com cadeira de rodas; Com rádio AM/FM, USB e 04(quatro) auto falantes instalados; Saída de emergência conforme legislação vigente; Assoalho em madeira (compensado naval), revestido com tapete plástico de alta resistência. As superfícies de piso da área reservada para acomodação de cadeira de rodas, degraus internos, área de embarque e desembarque, plataforma elevatória, rampas internas e de acesso ao veículo deverão possuir características antiderrapantes;</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÕES**

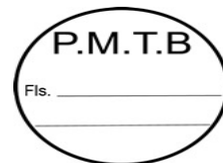

**EMPRESA: RODO SERVICE LTDA**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>Na utilização de madeira, compensado naval ou equivalente como contra piso, deverá haver tratamento específico para evitar apodrecimento, ação de fungos, entre outros;</p> <p>No assoalho devem ser instalados drenos para escoamento de água;</p> <p>Escada de acesso ao veículo pela porta de serviço deverá ser construída com 2 degraus;</p> <p>Deverá possuir 2 pega mãos instalados em cada folha da porta de serviço, cujas posições devem estar a 400mm e a 1.000mm de altura, medidos a partir do piso do primeiro degrau, formando simetria aproximadamente paralela à inclinação da escada;</p> <p>Com macaco hidráulico compatível com o peso do veículo, chave de roda, extintor de incêndio e triângulo.</p> <p>Alavanca de reboque com engate;</p> <p>Painel traseiro com área envidraçada;</p> <p>O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima.</p> <p>Conforme Termo de Referência.</p>				

**VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 289.500,00**



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



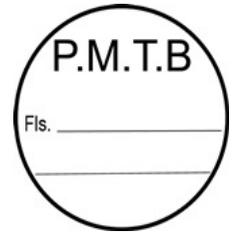
**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
6	<p>Veículo tipo Van para transporte de passageiros, capacidade para 15 pessoas, nas seguintes especificações mínimas:                      Zero quilometro;                      Ano de fabricação: 2016 ou superior;                      Modelo: 2016 ou superior;                      Cor: branca no padrão sólido;                      Motor Diesel turbo ou bi-turbo com intercooler;                      Preparado para receber combustível Biodiesel;                      Motorização: 2.2;                      Potência: 127 CV;                      Injeção eletrônica;                      Bateria: 12V de 95Ah;                      Caixa de Câmbio Mecânica: 5 marchas à frente e uma à ré;                      Direção Elétrica ou Hidráulica;                      Capacidade: 14 passageiros + motorista;                      Air Bag: motorista e passageiro;                      Vidros das portas dianteiras elétricos;                      Vidros verde;                      Vidros traseiros corrediços;                      Para brisa degradê;                      Para-sol;                      Faróis com regulagem de altura;                      Tomada de 12v;                      Ar condicionado quente e frio para o motorista;                      Ar condicionado quente e frio para os passageiros;                      Conta-giros;                      Hodômetro digital total e parcial;                      Relógio digital;                      Indicador gradual de temperatura do líquido de arrefecimento;                      Indicador gradual de nível de combustível;                      Bancos dianteiros com capacidade para motorista e + 2 passageiros, dotados de encosto de cabeça;                      Bancos dianteiros com cinto de segurança de três pontas nas laterais;                      Bancos revestidos em couro, courvim ou tecido;                      Banco do motorista com regulagem de altura;                      Bancos traseiros individuais com apoio cabeça e cinto de segurança abdominal;                      Bancos revestidos em courvim ou tecido, espuma injetada, flexível, anatômico e anti-chama com costura em solda eletrônica;                      Alça de apoio lado direito;                      Chave extra de ignição;                      Trava elétrica das portas dianteiras e traseiras com acionamento à distância;                      Sistema de alarme antifurto sonoro;                      Rádio AM/FM, com MP3, USB;                      2 auto-falantes instalados;                      Sistema de navegação (GPS) mapas locais (Brasil) atualizado e com navegação gratuita;                      Jogo de tapetes Terceira luz de freio (Blake light);                      Tacógrafo Digital com memória e função imprimir;                      Chave de rodas;                      Macaco hidráulico compatível com peso do veículo;                      Triângulo de segurança;                      Extintor de incêndio;                      Freios a disco nas quatro rodas com ABS;</p>	FIAT DUCATO MULTI 15 LUGARES	1	UN	R\$143.500,00


**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

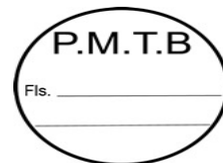
DIVISÃO DE LICITAÇÕES


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	Eixo dianteiro com barra estabilizadora; Rodas e pneus compatíveis com o veículo; Roda e pneu estepe idêntico aos de rodagem; Capacidade do tanque de combustível: 75 litros; Comprimento total do veículo: 5599 mm; Altura total do veículo: 2.430 mm; Distancia entre eixos: 3.665 mm; Válvula anti refluxo de combustível; Com 5 portas; Porta lateral direita corrediça; Porta traseira com abertura de 180°; Retrovisor externo com regulagem interna; Faróis de neblina; Protetor de cárter; Antena no teto; Manual de instruções em português; O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Transito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima. Conforme Termo de Referência.				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

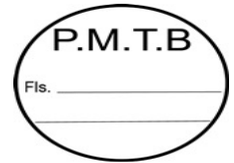


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
7	<p>Veículo tipo furgão adaptado para ambulância de suporte avançado:            Nas seguintes especificações mínimas:            Zero quilometro;            Ano de fabricação:            2016 ou superior;            Modelo: 2016 ou superior;            Cor: branca no padrão sólido;            Motor diesel turbo ou bi-turbo com intercooler;            Preparado para receber combustível biodiesel;            Motorização: 2.2;            Potência: 127 cv;            Injeção eletrônica;            Bateria: 12v de 95ah;            Caixa de câmbio mecânica: 5 marchas à frente e uma à ré;            Freios a disco nas quatro rodas com abs;            Eixo dianteiro com barra estabilizadora;            Direção elétrica ou hidráulica;            Rodas em aço;            Rodas aro 16;            Pneus dianteiros e traseiros: 205/75 R16;            Roda e pneu estepe idêntico aos de rodagem;            Capacidade volumétrica de carga: 10,5m³;            Capacidade do tanque de combustível: 75 litros;            Comprimento total do veículo: 5.599 mm;            Altura total do veículo: 2.450 mm;            Distancia entre eixos: 3.665 mm;            Válvula anti refluxo de combustível;            Air bag: motorista e passageiro;            Com 5 portas, lateral direita corrediça;            Porta traseira de folha dupla, com abertura horizontal de 270°;            Vidros das portas dianteiras elétricos;            Vidros verde;            Para brisa degradê;            Para-sol;            Retrovisores externo com regulagem interna;            Faróis com regulagem de altura;            Faróis de neblina;            Tomada de 12v;            Ar condicionado quente e frio de fábrica para o motorista;            Ar condicionado quente e frio no compartimento do paciente;            Conta-giros;            Hodômetro digital total e parcial;            Relógio digital;            Indicador gradual de temperatura do liquido de arrefecimento;            Indicador gradual de nível de combustível;            Bancos dianteiros com capacidade para motorista e + 2 passageiros, dotados de encosto de cabeça;            Bancos dianteiros com cinto de segurança de três pontas nas laterais;            Bancos revestidos em couro, courvim ou tecido;            Banco do motorista com regulagem de altura;            Alça de apoio lado direito;            Para-choques na cor do veículo;            Chave extra de ignição;            Sinal sonoro de marcha à ré;            Trava elétrica das portas dianteiras e traseiras;            Sistema de alarme antifurto sonoro;</p>	CITROEN JUMPER 35 LH 12 M³	0,21918	UN	R\$169.990,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÕES**

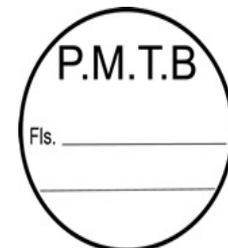


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>Protetor de cárter;            Rádio AM/FM, COM MP3, USB;            2 auto-falantes instalados;            Antena no teto;            Sistema de navegação (GPS) mapas locais (Brasil) atualizado e com navegação gratuita;            Parede separadora entre cabine do motorista e área de carga com janela corrediça;            Terceira luz de freio (Black Light);            Estribo para porta traseira incorporado no pára-choque;            Chave de rodas;            Macaco;            Triângulo de segurança;            Extintor de incêndio;            Manual de instruções em português. O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo departamento de trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima;            Adaptação em ambulância de suporte avançado revestimento interno: Isolamento termo-acústico;            Revestimento interno nas laterais e teto em fibra de vidro (PRFV);            Piso antiderrapante em fibra de vidro.            Armários:            Armário inferior em MDF com porta em acrílico deslizante e com duas balaustras para suporte de cardioversor e desfibrilador;            Armário em MDF para armazenamento de dois cilindros de 16 litros;            Armário lateral em MDF com portas de acrílicos para armazenamento de bolsas e/ou medicamentos;            3 armários superiores em MDF com portas de acrílico deslizantes.            Bancos:            Banco do assistente revestido em courvin de alta resistência com poltrona anatômica giratória, com cintos de segurança não retráteis e encosto de cabeça;            Banco baú para 3 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individual e local para lixeira descartável.            Maca:            Maca retrátil de alumínio nas dimensões de 1,95x0,60x0,38 cm, com colchonete courvin revestido em material impermeável, costurado eletronicamente, cinto de segurança para fixação do paciente com sistema de engate automotivo, sendo um conjunto 4 pontas e 2 conjuntos 2 pontas sistema de ancoragem completo para instalação em ambulâncias.            Sistema elétrico:            Iluminação interna com 3 luminárias alógenas no teto e 3 luminárias no teto em led;            1 farol de embarque instalado sobre a porta traseira;            3 tomadas internas 2p+t 110vca;            2 tomadas internas de 12 vcc;            Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso;            Bateria auxiliar de 100 ah;            Painel de controle central com chave</p>				



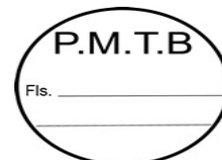
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>disjuntor térmica; Chave geral para desligar sistema elétrico do furgão; Conversor de 12 v para 110vca de voltagem para 1000 watts; Reles com fusível; Sistema de gerenciamento de energia, separando a bateria do veículo e bateria do suporte avançado. Sinalizador: Sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 5 tons; Luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo 3 em cada lado e 2 na traseira. Sistema de distribuição de gases: Sistema de distribuição de gases com suporte e instalação de 3 cilindros de 16 litros, sendo: 2 cilindros de oxigênio e 1 cilindro de ar-comprimido para aspiração com válvula e manômetro; Régua de 3 pontas, sendo: 2 saídas para oxigênio e 1 saída para ar-comprimido, com fluxômetro/aspirador/umidificador. Ventilação: Exaustor; Ventilador; Ar condicionado para paciente; Vidros: Vidro fixo e com película jateada nas 2 portas traseiras; Vidro de correr e com película jateada na porta lateral; Vidro de correr junto à divisória entre a cabine do motorista e a do paciente. Demais itens básicos: Instalação de 1 suporte para soro fixado no balaústre; Balaústre fixado no teto; Acabamentos em sicaflex (vedação de todos os cantos existentes); Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio. Conforme Termo de Referência.</p>				



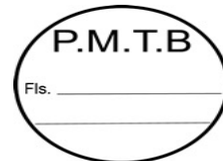
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÕES**


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
7	Veículo tipo furgão adaptado para ambulância de suporte avançado: Nas seguintes especificações mínimas: Zero quilometro; Ano de fabricação: 2016 ou superior; Modelo: 2016 ou superior; Cor: branca no padrão sólido; Motor diesel turbo ou bi-turbo com intercooler; Preparado para receber combustível biodiesel; Motorização: 2.2; Potência: 127 cv; Injeção eletrônica; Bateria: 12v de 95ah; Caixa de câmbio mecânica: 5 marchas à frente e uma à ré; Freios a disco nas quatro rodas com abs; Eixo dianteiro com barra estabilizadora; Direção elétrica ou hidráulica; Rodas em aço; Rodas aro 16; Pneus dianteiros e traseiros: 205/75 R16; Roda e pneu estepe idêntico aos de rodagem; Capacidade volumétrica de carga: 10,5m³; Capacidade do tanque de combustível: 75 litros; Comprimento total do veículo: 5.599 mm; Altura total do veículo: 2.450 mm; Distancia entre eixos: 3.665 mm; Válvula anti refluxo de combustível; Air bag: motorista e passageiro; Com 5 portas, lateral direita corrediça; Porta traseira de folha dupla, com abertura horizontal de 270°; Vidros das portas dianteiras elétricos; Vidros verde; Para brisa degradê; Para-sol; Retrovisores externo com regulagem interna; Faróis com regulagem de altura; Faróis de neblina; Tomada de 12v; Ar condicionado quente e frio de fábrica para o motorista; Ar condicionado quente e frio no compartimento do paciente; Conta-giros; Hodômetro digital total e parcial; Relógio digital; Indicador gradual de temperatura do liquido de arrefecimento; Indicador gradual de nível de combustível; Bancos dianteiros com capacidade para motorista e + 2 passageiros, dotados de encosto de cabeça; Bancos dianteiros com cinto de segurança de três pontas nas laterais; Bancos revestidos em couro, courvim ou tecido; Banco do motorista com regulagem de altura; Alça de apoio lado direito; Para-choques na cor do veículo; Chave extra de ignição; Sinal sonoro de marcha à ré; Trava elétrica das portas dianteiras e traseiras; Sistema de alarme antifurto sonoro;	CITROEN JUMPER 35 LH 12 M³	0,37927	UN	R\$169.990,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

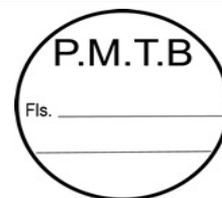


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>Protetor de cárter; Rádio AM/FM, COM MP3, USB; 2 auto-falantes instalados; Antena no teto; Sistema de navegação (GPS) mapas locais (Brasil) atualizado e com navegação gratuita; Parede separadora entre cabine do motorista e área de carga com janela corrediça; Terceira luz de freio (Black Light); Estribo para porta traseira incorporado no pára-choque; Chave de rodas; Macaco; Triângulo de segurança; Extintor de incêndio; Manual de instruções em português. O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo departamento de transito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima; Adaptação em ambulância de suporte avançado revestimento interno: Isolamento termo-acústico; Revestimento interno nas laterais e teto em fibra de vidro (PRFV); Piso antiderrapante em fibra de vidro. Armários: Armário inferior em MDF com porta em acrílico deslizante e com duas balaustras para suporte de cardioversor e desfibrilador; Armário em MDF para armazenamento de dois cilindros de 16 litros; Armário lateral em MDF com portas de acrílicos para armazenamento de bolsas e/ou medicamentos; 3 armários superiores em MDF com portas de acrílico deslizantes. Bancos: Banco do assistente revestido em courvin de alta resistência com poltrona anatômica giratória, com cintos de segurança não retráteis e encosto de cabeça; Banco baú para 3 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costa individual e local para lixeira descartável. Maca: Maca retrátil de alumínio nas dimensões de 1,95x0,60x0,38 cm, com colchonete courvin revestido em material impermeável, costurado eletronicamente, cinto de segurança para fixação do paciente com sistema de engate automotivo, sendo um conjunto 4 pontas e 2 conjuntos 2 pontas sistema de ancoragem completo para instalação em ambulâncias. Sistema elétrico: Iluminação interna com 3 luminárias alógenas no teto e 3 luminárias no teto em led; 1 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; 3 tomadas internas 2p+t 110vca; 2 tomadas internas de 12 vcc; Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso; Bateria auxiliar de 100 ah; Painel de controle central com chave</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
 DIVISÃO DE LICITAÇÕES

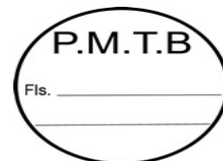


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>           disjuntor térmica;            Chave geral para desligar sistema elétrico do furgão;            Conversor de 12 v para 110vca de voltagem para 1000 watts;            Reles com fusível;            Sistema de gerenciamento de energia, separando a bateria do veículo e bateria do suporte avançado.            Sinalizador:            Sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 5 tons;            Luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo 3 em cada lado e 2 na traseira.            Sistema de distribuição de gases:            Sistema de distribuição de gases com suporte e instalação de 3 cilindros de 16 litros, sendo: 2 cilindros de oxigênio e 1 cilindro de ar-comprimido para aspiração com válvula e manômetro;            Régua de 3 pontas, sendo: 2 saídas para oxigênio e 1 saída para ar-comprimido, com fluxômetro/aspirador/umidificador.            Ventilação:            Exaustor;            Ventilador;            Ar condicionado para paciente;            Vidros:            Vidro fixo e com película jateada nas 2 portas traseiras;            Vidro de correr e com película jateada na porta lateral;            Vidro de correr junto à divisória entre a cabine do motorista e a do paciente.            Demais itens básicos:            Instalação de 1 suporte para soro fixado no balaústre;            Balaústre fixado no teto;            Acabamentos em sicaflex (vedação de todos os cantos existentes);            Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio.            Conforme Termo de Referência.         </p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

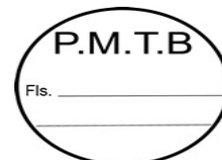


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
7	<p>Veículo tipo furgão adaptado para ambulância de suporte avançado:            Nas seguintes especificações mínimas:            Zero quilometro;            Ano de fabricação:            2016 ou superior;            Modelo: 2016 ou superior;            Cor: branca no padrão sólido;            Motor diesel turbo ou bi-turbo com intercooler;            Preparado para receber combustível biodiesel;            Motorização: 2.2;            Potência: 127 cv;            Injeção eletrônica;            Bateria: 12v de 95ah;            Caixa de câmbio mecânica: 5 marchas à frente e uma à ré;            Freios a disco nas quatro rodas com abs;            Eixo dianteiro com barra estabilizadora;            Direção elétrica ou hidráulica;            Rodas em aço;            Rodas aro 16;            Pneus dianteiros e traseiros: 205/75 R16;            Roda e pneu estepe idêntico aos de rodagem;            Capacidade volumétrica de carga: 10,5m³;            Capacidade do tanque de combustível: 75 litros;            Comprimento total do veículo: 5.599 mm;            Altura total do veículo: 2.450 mm;            Distancia entre eixos: 3.665 mm;            Válvula anti refluxo de combustível;            Air bag: motorista e passageiro;            Com 5 portas, lateral direita corredeira;            Porta traseira de folha dupla, com abertura horizontal de 270°;            Vidros das portas dianteiras elétricos;            Vidros verde;            Para brisa degradê;            Para-sol;            Retrovisores externo com regulagem interna;            Faróis com regulagem de altura;            Faróis de neblina;            Tomada de 12v;            Ar condicionado quente e frio de fábrica para o motorista;            Ar condicionado quente e frio no compartimento do paciente;            Conta-giros;            Hodômetro digital total e parcial;            Relógio digital;            Indicador gradual de temperatura do líquido de arrefecimento;            Indicador gradual de nível de combustível;            Bancos dianteiros com capacidade para motorista e + 2 passageiros, dotados de encosto de cabeça;            Bancos dianteiros com cinto de segurança de três pontas nas laterais;            Bancos revestidos em couro, courvim ou tecido;            Banco do motorista com regulagem de altura;            Alça de apoio lado direito;            Para-choques na cor do veículo;            Chave extra de ignição;            Sinal sonoro de marcha à ré;            Trava elétrica das portas dianteiras e traseiras;            Sistema de alarme antifurto sonoro;</p>	CITROEN JUMPER 35 LH 12 M³	0,40155	UN	R\$169.990,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÕES**

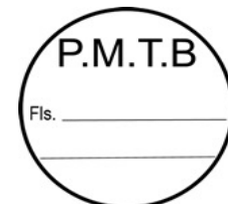


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>Protetor de cárter;            Rádio AM/FM, COM MP3, USB;            2 auto-falantes instalados;            Antena no teto;            Sistema de navegação (GPS) mapas locais (Brasil) atualizado e com navegação gratuita;            Parede separadora entre cabine do motorista e área de carga com janela corrediça;            Terceira luz de freio (Black Light);            Estribo para porta traseira incorporado no pára-choque;            Chave de rodas;            Macaco;            Triângulo de segurança;            Extintor de incêndio;            Manual de instruções em português.            O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo departamento de trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima;            Adaptação em ambulância de suporte avançado revestimento interno:            Isolamento termo-acústico;            Revestimento interno nas laterais e teto em fibra de vidro (PRFV);            Piso antiderrapante em fibra de vidro.            Armários:            Armário inferior em MDF com porta em acrílico deslizante e com duas balaustras para suporte de cardioversor e desfibrilador;            Armário em MDF para armazenamento de dois cilindros de 16 litros;            Armário lateral em MDF com portas de acrílicos para armazenamento de bolsas e/ou medicamentos;            3 armários superiores em MDF com portas de acrílico deslizantes.            Bancos:            Banco do assistente revestido em courvin de alta resistência com poltrona anatômica giratória, com cintos de segurança não retráteis e encosto de cabeça;            Banco baú para 3 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individual e local para lixeira descartável.            Maca:            Maca retrátil de alumínio nas dimensões de 1,95x0,60x0,38 cm, com colchonete courvin revestido em material impermeável, costurado eletronicamente, cinto de segurança para fixação do paciente com sistema de engate automotivo, sendo um conjunto 4 pontas e 2 conjuntos 2 pontas sistema de ancoragem completo para instalação em ambulâncias.            Sistema elétrico:            Iluminação interna com 3 luminárias alógenas no teto e 3 luminárias no teto em led;            1 farol de embarque instalado sobre a porta traseira;            3 tomadas internas 2p+t 110vca;            2 tomadas internas de 12 vcc;            Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso;            Bateria auxiliar de 100 ah;            Painel de controle central com chave</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

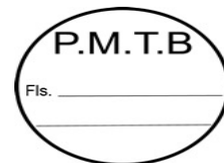


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>disjuntor térmica; Chave geral para desligar sistema elétrico do furgão; Conversor de 12 v para 110vca de voltagem para 1000 watts; Reles com fusível; Sistema de gerenciamento de energia, separando a bateria do veículo e bateria do suporte avançado. Sinalizador: Sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 5 tons; Luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo 3 em cada lado e 2 na traseira. Sistema de distribuição de gases: Sistema de distribuição de gases com suporte e instalação de 3 cilindros de 16 litros, sendo: 2 cilindros de oxigênio e 1 cilindro de ar-comprimido para aspiração com válvula e manômetro; Régua de 3 pontas, sendo: 2 saídas para oxigênio e 1 saída para ar-comprimido, com fluxômetro/aspirador/umidificador. Ventilação: Exaustor; Ventilador; Ar condicionado para paciente; Vidros: Vidro fixo e com película jateada nas 2 portas traseiras; Vidro de correr e com película jateada na porta lateral; Vidro de correr junto à divisória entre a cabine do motorista e a do paciente. Demais itens básicos: Instalação de 1 suporte para soro fixado no balaústre; Balaústre fixado no teto; Acabamentos em sicaflex (vedação de todos os cantos existentes); Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio. Conforme Termo de Referência.</p>				



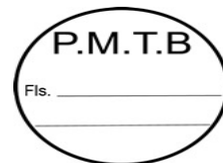
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÕES**


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
8	<p>Veículo tipo furgão adaptado para ambulância (SIATE), nas seguintes especificações mínimas:            Cor: vermelha no padrão sólido;            Zero quilometro;            Ano de fabricação: 2016 ou superior;            Modelo: 2016 ou superior;            Injeção eletrônica;            Air Bag dianteiro;            Vidros e travas elétricos;            Barra de proteção lateral nas portas;            Porta lateral de correr, com altura de 1.800 mm, com reforço adicional na porção onde está fixada a trava da porta;            Porta traseira de folha dupla, com abertura horizontal de 90° e 180° ou 90° e 270°, com suporte de fixação reforçado para evitar que danifique a lataria do veículo e dispositivo automático para mantê-las abertas, impedindo seu fechamento espontâneo no caso do veículo estacionar em desnível;            Portas em chapa, com revestimento interno em poliuretano, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento;            Essas portas deverão ter o reforço que garanta a qualidade sem que haja aumento de peso que comprometa as dobradiças, causando dificuldades no fechamento das portas com o uso;            Vidros verdes;            Para brisa degradê;            Para-sol;            Retrovisores externo com regulagem interna;            Limpador de pára-brisa dianteiro com temporizador;            Faróis com regulagem de altura;            Ar condicionado quente e frio de fábrica para o motorista;            Ar condicionado quente e frio no compartimento do paciente;            Conta-giros;            Hodômetro digital total e parcial;            Relógio digital;            Indicador gradual de temperatura do líquido de arrefecimento;            Indicador gradual de nível de combustível;            Acendedor de 12V no painel;            Bancos dianteiros com capacidade para motorista e + 2 passageiros, dotados de encosto de cabeça;            Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo os da cabine, obrigatoriamente de 3 pontos e os do compartimento traseiro subabdominais, sendo todos retráteis conforme a normatização vigente, a fim de evitar uma suposta contaminação quando não estão sendo utilizados;            Bancos revestidos em couro, courvim ou tecido;            Banco do motorista regulagem de altura;            Alça de apoio lado direito;            Chave extra de ignição;            Sinal sonoro de marcha à ré;            Sistema de alarme antifurto sonoro;            Rádio AM/FM, com MP3, USB;            2 auto-falantes instalados;            Antena no teto;</p>	CITROEN JUMPER 35 LH 12 M³	1	UN	R\$184.990,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

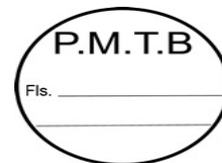


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>Sistema de navegação (GPS) mapas locais (Brasil) atualizado e com navegação gratuita;            Caixa de Câmbio Mecânica: 5 marchas à frente e uma à ré;            Com protetor de caixa de câmbio;            Protetor de cárter;            Direção Elétrica ou Hidráulica original de fábrica;            Direção com ajuste de altura;            Tomada de 12v;            Motor Diesel turbo ou bi-turbo com intercooler;            Preparado para receber combustível Biodiesel;            Motorização: 2.2;            Potência: 127 CV;□            Motor com 2.000 cilindradas;            Isolamento termo acústico do compartimento do motor;            Bateria Original do veículo: 12V de 100Ah;            Bateria adicional, tipo sem manutenção, instalada em local de fácil acesso, com proteção para evitar corrosão caso ocorra vazamento, compatível às exigências das instalações do compartimento de atendimento;            Alternador original de fábrica, com capacidade de carregar as 2 baterias a plena carga simultaneamente, para alimentação do sistema elétrico do conjunto.            Com sistema de bloqueio automático para o uso da bateria do motor, alimentando assim o compartimento de atendimento e luzes adicionais de emergência, quando o veículo estiver com o motor desligado;            Freios a disco nas quatro rodas com ABS;            Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora;            Suspensão traseira: veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica, que garantam estabilidade e a máxima absorção de impactos;            Rodas em aço, aro 16;            Pneus dianteiros e traseiros: 225/75 R 16;            Roda e pneu estepe idêntico aos de rodagem;            Pneu estepe não deverá ser acondicionado no salão de atendimento;            Capacidade do tanque de combustível: 70 litros;            Comprimento total do veículo: 5.500 mm;            Altura total do veículo: 2.450 mm;            Altura interna do compartimento de carga: 1.800 mm;            Altura interna do veículo deverá ser original de fábrica, sem que seja alterada a parte construtiva da ambulância.            Capacidade volumétrica total do compartimento de carga: 12 m³;            Distancia entre eixos: 3.500 mm;            Válvula anti refluxo de combustível;            Faróis de neblina originais ou homologado pela fábrica;            Para-choques na cor do veículo;            Terceira luz de freio (Blake light);</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÕES**

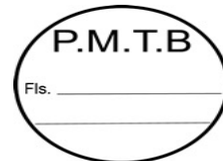


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>Deverá ser dotada de degrau ou estribo para acesso ao salão de atendimento na porta traseira da ambulância com previsão para entrada da maca retrátil, sempre que a distância do solo ao piso do salão de atendimento for maior que 50 cm para entrada da maca; com dimensões compatíveis com o veículo de acordo com as normas da ABNT.</p> <p>Teto alto, não sendo admitido teto elevado em fibra de vidro;</p> <p>Veículo deverá ser entregue balanceado;</p> <p>Chave de rodas;</p> <p>Macaco;</p> <p>Triângulo de segurança;</p> <p>Extintor de incêndio.</p> <p>Estrutura da cabine e da carroceria original do veículo, construída em aço;</p> <p>Carroceria tipo monobloco, construída em aço original de fábrica;</p> <p>Isolamento termo-acústico na carroceria deverá ser com revestimento interno entre as chapas (metálica: externa; laminado: interna) em poliuretano, com espessura de 4 cm. não deverá ser utilizado fibra de vidro ou isopor.</p> <p>A intercomunicação entre a cabine e o salão de atendimento deverá se dar por meio de abertura que possibilite a passagem de uma pessoa, de forma confortável ergonomicamente, sendo a abertura com altura de 1.500 mm, sem porta, com acabamento sem arestas ou pontos cortantes.</p> <p>Sistema Elétrico:</p> <p>Será o original do veículo, de 12Volts - 100 Ah, com montagem de bateria adicional, para alimentar o compartimento de atendimento.</p> <p>O sistema elétrico deverá estar dimensionado para o emprego simultâneo de todos os itens especificados (do veículo e equipamentos), quer com a viatura em movimento quer estacionada, sem risco de sobrecarga no alternador, fiação ou disjuntores.</p> <p>O compartimento de atendimento e o equipamento elétrico secundário deverão ser servidos por circuitos totalmente separados e distintos dos circuitos do chassi da viatura.</p> <p>A fiação deverá ter códigos permanentes de cores ou ter identificações com números/letras de fácil leitura, dispostas em chicotes ou sistemas semelhantes. Eles serão identificados por códigos nos terminais ou nos pontos de conexão. Todos os chicotes, armações e fiações deverão ser fixados ao compartimento de atendimento ou armação por braçadeiras plásticas isoladas a fim de evitar ferrugem e movimentos que podem resultar em atritos, apertos, protuberâncias e danos.</p> <p>Todas as aberturas na viatura deverão ser adequadamente calafetadas para passar a fiação. Todos os itens usados para proteger ou segurar a fiação deverão ser adequados para utilização e ser padrão automotivo, aéreo, marinho ou eletrônico. Todos componentes elétricos, terminais e</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

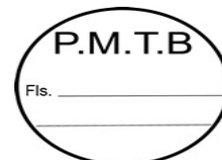


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>pontos deverão ter uma alça de fio que possibilitem pelo menos duas substituições dos terminais da fiação. Todos os circuitos elétricos deverão ser protegidos por disjuntores principais ou dispositivos eletrônicos de proteção à corrente (disjuntores automáticos ou manuais de rearmação), e deverão ser de fácil remoção e acesso para inspeção e manutenção.</p> <p>Os diagramas e esquemas de fiação em português, incluindo códigos e listas de peças padrão, deverão ser fornecidos em separado.</p> <p>Todos os componentes elétricos e fiação deverão ser facilmente acessíveis através de quadro de inspeção, pelo qual se possam realizar verificações e manutenção. As chaves, dispositivos indicadores e controles deverão estar localizados e instalados de maneira a facilitar a remoção e manutenção. Os encaixes exteriores das lâmpadas, chaves, dispositivos eletrônicos e peças fixas, deverão ser a prova de corrosão e de intempéries. O sistema elétrico deverá incluir filtros, supressores ou protetores, a fim de evitar radiação eletromagnética e a consequente interferência em rádios e outros equipamentos eletrônicos.</p> <p>Central elétrica composta de disjuntor térmico e automático, reles, base de fusíveis e chave geral instalado na parte superior do armário.</p> <p>Inversor de corrente contínua (12V) para alternada (110V) com capacidade de 1.000W de potência.</p> <p>O painel elétrico interno, localizado na parede sobre a bancada próxima à cabeceira do paciente, deverá possuir uma régua integrada com 6 tomadas, sendo 4 tripolares (2P+T) de 110V(AC) e 2 para 12V(DC), além de interruptores com teclas do tipo "iluminadas" ou com indicador luminoso.</p> <p>As tomadas elétricas deverão manter uma distância de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio.</p> <p>Uma tomada tripolar (2P+T) de 110V(AC) montada na parede oposta, na altura da região torácica do paciente secundário (assento da tripulação).</p> <p>Tomada externa (tripolar) para captação de energia instalada na parte superior do lado esquerdo do veículo. Deverá ser acompanhada por 1 fio de extensão de elevada resistência às intempéries e compatível com o sistema de plugues, tendo 20 metros de comprimento. Essa tomada deverá estar protegida contra intempéries, estando em uso ou não.</p> <p>1 transformador automático ligado à tomada de captação, que permita o carro ser ligado a uma rede elétrica tanto de 110 como de 220 VCA e com sistema automático de comutação entre o transformador e o inversor, de modo que, forneça sempre 110 VCA para as tomadas internas.</p> <p>Iluminação: A iluminação do compartimento de atendimento do veículo deverá ser de</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

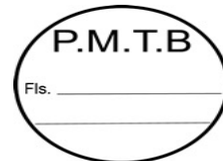


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>dois tipos:</p> <p>Natural: mediante iluminação fornecida pelas janelas do veículo (cabine e carroceria), com vidros opacos ou jateados com 3 faixas transparentes no compartimento de atendimento.</p> <p>Artificial: deverá ser feita por 6 luminárias, instaladas no teto, com diâmetro de 200 mm, em base estampada em alumínio cor branca em modelo LED, podendo utilizar um dos conceitos de Led que seguem:</p> <p>Possuir 8 leds de 1 Watt cada, tendo cada led intensidade luminosa de 40 lumens.</p> <p>Possuir 50 Leds de alta eficiência luminosa, tendo cada Led, intensidade luminosa de 7.000 mc e ângulo de abertura de 70° (categoria alto brilho). "Possuir no mínimo 50 Leds com intensidade luminosa de 12.000 mc e ângulo de abertura de 20°.</p> <p>Em todas opções, a luminária deverá possuir a tensão de trabalho de 12 v e consumo nominal de 1 Amper por luminária. Os Leds deverão possuir cor predominantemente cristal com temperatura de 5350° K e máxima de 10.000° K. Com lente de policarbonato translúcido, com acabamento corrugado para difusão da luz, distribuídas de forma a iluminar todo o compartimento do paciente, segundo padrões estabelecidos pela ABNT"</p> <p>Deverá possuir, também, 2 luminárias com foco dirigido sobre a maca, podendo ser:</p> <p>Com lâmpadas em modelo Led, com 12 LEDS de alta eficiência luminosa, tendo cada Led intensidade luminosa de 7.000 mc e ângulo de abertura de 120° (categoria alto brilho).</p> <p>Com módulo articulado com 4 Leds de 1 W cada, tendo cada Led intensidade luminosa de 40 lumens, dotados de lente colimadora em plástico de Engenharia com resistência automotiva e alta visibilidade. Os Leds deverão possuir cor predominantemente cristal com temperatura de 5.350° K e máxima de 10.000° K.</p> <p>Qualquer que seja a opção aplicada, essa deverá contar com lente em policarbonato translúcido."</p> <p>Os acionamentos deverão estar dispostos no painel de comando, dentro do salão de atendimento, com interruptores de teclas com visor luminoso individual de acionamento.</p> <p>A iluminação externa deverá contar com holofotes na parte traseira e nas laterais da carroceria, com potência de 50 Watts cada, com acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical.</p> <p>Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência:</p> <p>Deverá possuir 1 sinalizador tipo barra em formato de arco ou similar, com módulo único e lente inteira, com comprimento de 1.000 mm e máximo de 1.300 mm, largura de 250 mm e máxima de 500 mm e altura de 70 mm e máxima de 110 mm, instalada no teto da cabine do veículo. Estrutura da</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

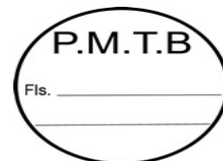


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>barra em ABS reforçado com alumínio extrudado, ou alumínio extrudado na cor preta, cúpula injetada em policarbonato, resistente a impactos e descoloração, com tratamento UV. Conjunto luminoso composto por de 250 diodos emissores de luz (led) próprios para iluminação (categoria alto brilho) ou, 14 módulos com no 4 Leds de 1 W cada, tendo cada Led intensidade luminosa de 40 lumens dotados de lente colimadora em plástico de Engenharia com resistência automotiva e alta visibilidade, sendo diretiva nos módulos centrais e difusora nos módulos laterais na cor vermelha e azul alternadas, de alta frequência de 240 flashes por minuto distribuídos eqüitativamente por toda a extensão da barra, sem pontos cegos de luminosidade, com consumo máximo de 6 A.</p> <p>Adicionalmente, deverá possuir luz de serviço lateral (luz de beco). Este equipamento deverá possuir sistema de gerenciamento de carga automático, gerenciando a carga da bateria quando o veículo não estiver ligado, desligando automaticamente o sinalizador se necessário, evitando assim a descarga total da bateria e possíveis falhas no acionamento do motor do veículo.</p> <p>Sirene pneumática de 2 tons "fá e dó" de alta potência, para funcionamento de 30 minutos contínuos. Compressor e cornetas instaladas no habitáculo do motor, as cornetas com saída externa por meio de orifício perto do pára-choque (ou sugestão do representante do Corpo de Bombeiros);</p> <p>Sinalizador acústico com amplificador de potência de 100 W RMS @13,8 Vcc, de 4 tons distintos, sistema de megafone com ajuste de ganho e pressão sonora a 1 metro de 100 dB @13,8 Vcc. Estes equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepção de sinais de rádio ou telefonia móvel. Deverá ser fornecido laudo que comprove o atendimento à norma SAE J575, no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação.</p> <p>3 sinalizadores pulsantes intercalados, de cada lado da carroceria da ambulância, sendo 2 vermelhos e 1 central na cor azul, com frequência de 90 "flashes" por minuto, com lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolorização com tratamento "UV". Podendo utilizar um dos conceitos de Led que seguem: Possuir 8 Leds de 1 Watt cada, tendo cada Led intensidade luminosa de 40 lúmens. Possuir 50 Leds com intensidade luminosa de 7.000 mc e ângulo de abertura de 70 °. Possuir 50 Leds com intensidade luminosa de 12.000 mc e ângulo de abertura de 20 ° Em todas as opções, o sinalizador deverá possuir tensão de trabalho de 12 vcc e consumo nominal máximo de</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
 DIVISÃO DE LICITAÇÕES

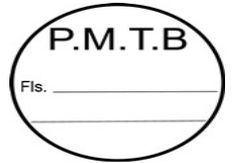


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>1 Amper por luminária. Os Leds deverão possuir cor vermelha e azul no sinalizador central com comprimento de 620 a 630 mm."</p> <p>"2 sinalizadores na parte traseira da ambulância, 1 na cor vermelha e outro na cor azul, com frequência de 90 "flashes" por minuto, operando mesmo com as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito, quando acionado. com lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolorização com tratamento "UV". Podendo utilizar um dos conceitos de Led que seguem:</p> <p>Possuir 8 Leds de 1 Watt cada, tendo cada Led intensidade luminosa de 40 lúmens.</p> <p>Possuir 30 Leds com intensidade luminosa de 7.000 mc e ângulo de abertura de 70 °.</p> <p>Possuir 30 Leds com intensidade luminosa de 12.000 mc e ângulo de abertura de 20 °</p> <p>Em todas as opções, o sinalizador deverá possuir tensão de trabalho de 12 vcc e consumo nominal máximo de 1 Amper por luminária. Os Leds deverão possuir cor vermelha e azul com comprimento de 620 a 630 mm."</p> <p>Deverá ter 2 sinalizadores estroboscópicos intercalados nos faróis dianteiros.</p> <p>Deverá ter sinalizador acústico de ré. Os comandos de toda a sinalização visual e acústica deverão estar localizados em painel único, na cabine do motorista, permitindo sua operação por ambos os ocupantes da cabine, e o funcionamento independente do sistema visual e acústico, e será dotado de:</p> <p>controle para 4 tipos de sinalização (para uso em não emergências; para uso em emergências; para uso em emergências durante o atendimento com o veículo parado; para uso em emergências durante o deslocamento); botão liga-desliga para a sirene; botão sem retenção para sirene, para "toque rápido"; botão para comutação entre os 4 tipos de toque de sirene; microfone para utilização da sirene como megafone; controle de volume do megafone.</p> <p>Sistema de Oxigênio:  O veículo deverá possuir um sistema fixo de Oxigênio e ar comprimido, além de ser acompanhado por um sistema portátil de oxigenação.</p> <p>Sistema fixo de Oxigênio e ar comprimido (redes integradas ao veículo): contendo 2 cilindros de oxigênio e 1 cilindro de ar comprimido de 16 litros cada, localizados na traseira da viatura, do lado esquerdo, entre o armário e a porta traseira, em suportes individuais para os cilindros, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado com válvula pré-regulada para 3,5 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro interligado; de</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>maneira que se possa utilizar qualquer dos cilindros sem a necessidade de troca de mangueira ou válvula de um cilindro para o outro.</p> <p>Todos os componentes desse sistema deverão respeitar as normas de segurança (inclusive veicular) vigentes e aplicáveis. Os suportes dos cilindros não poderão ser fixados por meio de rebites. Os parafusos fixadores deverão suportar impactos sem se soltar. As cintas de fixação dos torpedos deverão ter ajuste do tipo "catraca". As cintas não poderão sofrer ações de alongamento, deformidade ou soltar-se com o uso, deverá suportar capacidade de tração de peso superior a 2.000 kg. As mangueiras deverão passar através de conduítes, embutidos na parede lateral do salão de atendimento, para evitar que sejam danificadas e para facilitar a substituição ou manutenção. O compartimento de fixação dos cilindros, deverá ser revestido no piso e nas paredes por borracha ou outro material de características adequadas para proteção da pintura do cilindro e para se evitar a ocorrência de ranhuras e desgaste no piso.</p> <p>Na região da bancada, ao lado da cabeceira do paciente deverá existir uma régua quádrupla com 2 saídas de oxigênio e 2 saídas de ar comprimido, oriundo dos cilindros fixos, composta por estrutura metálica resistente, com fechamento automático, roscas e padrões conforme ABNT. Tal régua deverá ser afixada em painel removível para melhor acesso ao sistema de tubulação para manutenção. A régua quádrupla deverá possuir: fluxômetro, umidificador para O2 e aspirador tipo venturi para ar comprimido, com roscas padrão ABNT. O chicote deverá ser confeccionado em nylon verde, conforme especificações da ABNT e, juntamente com a máscara de O2, em material atóxico. Por sobre a régua, deverá ser colocada uma proteção em policarbonato translúcido, de modo a proteger a régua e proteger os usuários da mesma, sem que, o acesso à régua seja prejudicado</p> <p>O projeto do sistema fixo de oxigênio deverá ter laudo de aprovação da empresa habilitada, distribuidora dos equipamentos.</p> <p>Sistema portátil de Oxigênio completo: contendo cilindro de Oxigênio de alumínio de 0,5 m3, válvula redutora com manômetro, fluxômetro, saída para aspiração com válvula reguladora e circuito do paciente (frasco, chicote, nebulizador e máscara). Este cilindro deverá ser de alumínio, a fim de facilitar o transporte. Todo o sistema deverá ser integrado em um estojo ou estrutura de suporte, com alça para transporte, confeccionado em material resistente e lavável, e deverá possuir um dispositivo de fixação dentro do salão de atendimento (próximo a porta lateral corredeira, fixado na parede de separação entre a cabine e o salão de atendimento), seguro e de fácil</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÕES**

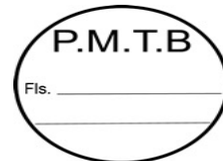


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>remoção quando seu uso for necessário.</p> <p>Os sistemas fixo e portátil de Oxigênio deverão possuir componentes com as seguintes características:  Válvula reguladora de pressão: corpo em latão cromado, válvula de alívio calibrada, manômetro aneróide de 0 a 300 kgf/cm<sup>2</sup>, pressão de trabalho calibrada para aproximadamente 3,5 kgf/cm<sup>2</sup>. Conexões de acordo com ABNT.</p> <p>Umidificador de Oxigênio: somente para sistema fixo. Frasco em PVC atóxico ou similar, com capacidade de 250 ml, graduado, de forma a permitir uma fácil visualização. Tampa de rosca e orifício para saída do Oxigênio em plástico resistente ou material similar, de acordo com as normas da ABNT. Borboleta de conexão confeccionada externamente em plástico ou similar, e internamente em metal, que proporcione um perfeito encaixe, com sistema de selagem, para evitar vazamentos.</p> <p>Sistema borbulhador (ou difusor) composto em metal na parte superior e tubo condutor de PVC atóxico ou similar.</p> <p>Extremidade da saída do fluxo de oxigênio em PVC atóxico ou similar, com orifícios de tal maneira a permitir a umidificação homogênea do Oxigênio.</p> <p>Fluxômetro para rede de Oxigênio e ar comprimido: fluxômetro de 0-15 l/min, constituído de corpo em latão cromado, guarnição e tubo de medição em policarbonato cristal, esfera em aço inoxidável. Vazão máxima de 15 l/min a uma pressão de 3,5 kgf/cm<sup>2</sup>.</p> <p>Sistema de regulagem de vazão por válvula de agulha. Porca de conexão de entrada, com abas para permitir montagem manual. Escala com duplo cônico. Conexões de entrada e saída normatizadas pela ABNT.</p> <p>Fluxômetro para sistema portátil de oxigenoterapia: o fluxômetro do equipamento portátil não poderá ser do tipo que controla o fluxo pela esfera de aço, mas deverá ser do tipo que controla o fluxo por chave giratória, com furos pré-calibrados que determinam as variações no fluxo, de zero (fluxômetro totalmente fechado) até um máximo de 15 l/min, com leitura da graduação do fluxo feitas em duas pequenas aberturas (lateral e frontal) no corpo do fluxômetro, com números gravados na própria parte giratória, permitindo o uso do cilindro na posição deitada ou em pé, sem que a posição cause interferência na regulagem do fluxo. Deverá ser compatível com acessórios nacionais, conforme normas da ABNT.</p> <p>Aspirador tipo Venturi: para uso com ar comprimido, baseado no princípio venturi. Frasco transparente, com capacidade de 500 ml e tampa em corpo de nylon reforçado com fibra de vidro. Válvula de retenção desmontável com sistema de regulagem por agulha. Selagem do conjunto frasco-tampa com a utilização</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

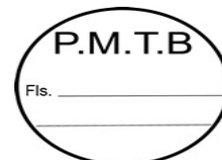


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>de um anel (o-ring) de borracha ou silicone. Conexões de entrada providas de abas para proporcionar um melhor aperto. Conexões de entrada e saída e bóia de segurança normatizadas pela ABNT, com alta capacidade de sucção.</p> <p>Mangueira para oxigênio e ar comprimido: com conexão fêmea para oxigênio, com 1,5 metros de comprimento, fabricada em 3 camadas com nylon trançado, PVC e polietileno. Conexões de entrada providas de abas de alta resistência e normatizadas pela ABNT. Com seção transversal projetada para permitir flexibilidade, vazão adequada e resistência ao estrangulamento acidental. Borboleta de conexão confeccionada externamente em plástico ou similar, e internamente em metal, de forma a proporcionar um perfeito encaixe, com sistema de selagem para evitar vazamentos.</p> <p>Máscara facial com bolsa reservatório: formato anatômico, com intermediário para conexão em PVC ou similar, atóxico, transparente, leve, flexível, provido de abertura para evitar a concentração de CO<sup>2</sup> em seu interior. Dotada de presilha elástica para fixação na parte posterior da cabeça do paciente.</p> <p>Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi com ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561.</p> <p>Bancos: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, deverão ter projeto ergonômico e revestimento em corvim, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de 3 pontos, no salão de atendimento cintos subabdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. No salão de atendimento, paralelamente à maca, 1 banco lateral escamoteável, tipo baú, revestido em corvim, tamanho de 1,83 m, que permita o transporte de de 3 pacientes assentados ou uma vítima imobilizada em prancha longa, dotado de 3 cintos de segurança e que possibilite a fixação da vítima na prancha longa ao banco. A prancha longa deverá ser acondicionada com segurança sobre este banco com sistemas de fixação que impeçam sua movimentação. O</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

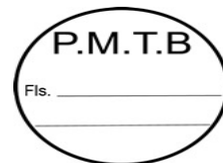


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>encosto do banco baú deverá ter no máximo 70 mm de espessura. Este banco tipo baú deverá conter um orifício com tampa, na base inferior, que permita escoamento de água quando da lavagem de seu interior. No interior deste banco baú deverá ter uma lixeira de fácil acesso para uso e remoção, para colocação de sacos de lixo de aproximadamente 5 litros. O acesso a lixeira deverá ser vertical e com tampa, de modo a reduzir a contaminação e facilitar o manuseio dos resíduos.</p> <p>Na cabeceira da maca, localizado entre a cabine e a maca, ao longo do eixo desta, voltado para a traseira do veículo, deverá haver 1 banco, de projeto ergonômico, com sistema giratório de 360 graus e com travamento de pelo menos 6 posições equidistantes a fim de promover total segurança ao ocupante, em nível e distância adequado para permitir que um profissional de saúde ofereça cuidados à vítima incluindo acesso a vias aéreas.</p> <p>Maca: Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento; com 1.800 mm de comprimento e 550mm de largura, com a cabeceira voltada para frente do veículo; com pés dobráveis, sistema escamoteável; provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus de borracha maciça e sistema de freios; com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa. Esta maca deverá dispor de 3 cintos de segurança fixos à mesma, equipados com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima. Deverá ser provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus.</p> <p>Uma vez dentro do veículo, a maca deverá ficar adequadamente fixa à sua estrutura, impedindo sua movimentação lateral ou vertical quando do deslocamento do mesmo. Quando montada fora da ambulância deverá ter uma altura máxima de 1.100 mm.</p> <p>Deverá ter um espaço de 200 mm entre a maca e a porta traseira da ambulância.</p> <p>O sistema que fixa a maca ao assoalho da ambulância deverá ser montado de maneira a permitir o escoamento de líquidos no assoalho abaixo da maca, sem que haja ranhuras e/ou emendas no piso, evitando-se o acúmulo de resíduos infectados abaixo da maca.</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

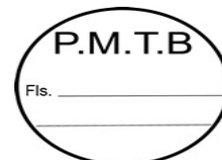


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>Acompanham: colchonete de densidade suficiente para uma pessoa de 100 kg, confeccionado em espuma ou similar, revestido por material resistente e impermeável, sem costuras ou pontos que permitam entrada de fluidos ou secreções; demais componentes ou acessórios necessários a sua perfeita utilização.</p> <p>Cadeira de Rodas: Cadeira de rodas, dobrável; para pacientes adultos; estrutura confeccionada em alumínio; com estrutura reforçada; assento e encosto destacáveis para limpeza, confeccionados em material resistente e impermeável; rodas com pneus de borracha.</p> <p>Deverá ser alojada no compartimento traseiro junto à divisória no lado esquerdo, em compartimento específico no armário, por um sistema de fixação seguro e que permita a fácil colocação e remoção.</p> <p>Medidas aproximadas quando fechada: 105 x 45 x 15 cm.</p> <p>A posição da cadeira de rodas acima sugerida poderá ser modificada pelo fornecedor, desde que atenda os princípios de fácil acessibilidade, não interfira com a movimentação das pessoas dentro da ambulância, e não seja ponto de riscos para acidentes.</p> <p>Salão de atendimento: Deverá dimensionar o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas.</p> <p>Os materiais fixados na carroceria da ambulância (armários, bancos, maca) deverão ter uma fixação reforçada de maneira que, em caso de acidentes, os mesmos não se soltem.</p> <p>A instalação do rádio UHF ou VHF deverá incluir alto-falante (com controle de volume) e microfone instalados, tanto na cabina como no salão de atendimento.</p> <p>Criação de um espaço para acondicionamento dos cones de sinalização, sem que atrapalhe as áreas de circulação no interior do salão de atendimento e que seja de fácil acesso para o motorista da viatura.</p> <p>Criação de um espaço, próximo ou junto a cadeira de rodas, para acondicionamento de placas de sinalização de trânsito de dimensões 0,8 x 0,8 x 0,1 m, de modo que fiquem acondicionadas por cintas reguláveis com mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos.</p> <p>Espaço dentro do armário para 2 macas sobressalentes. Em não sendo possível o acondicionamento de duas sobressalentes, uma delas poderá ser no armário enquanto a outra poderá ficar acondicionada logo acima dos assentos traseiros, situados na lateral direita da ambulância, de modo que a maca fique encostada a parede lateral do veículo, sendo presa de forma que não venha a cair durante o deslocamento do veículo e sem que</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÕES**

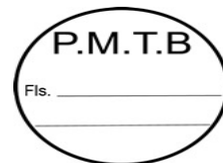


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>haja trepidações.</p> <p><b>Paredes:</b>            As paredes internas deverão dispor de isolamento termo acústico e deverão ser revestidas de material lavável e resistente aos processos de limpeza e desinfecção comuns às superfícies hospitalares, sem que haja ranhuras e/ou emendas no piso que possam encardir ou acumular resíduos infectados.            As arestas, junções internas, pontos de oxigênio fixados na parede do interior do salão de atendimento deverão ter um sistema de proteção, evitando as formações pontiagudas, a fim de aumentar a segurança e favorecer a limpeza.            Deverá ser evitado o uso de massa siliconadas ou outras para os acabamentos internos.</p> <p><b>Balaústre:</b>            Deverá ter um pega-mão no teto do salão de atendimento. Posicionado sobre a borda lateral direita da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do compartimento, através de parafusos e com 2 sistemas de suporte de soro deslizável, devendo possuir 2 ganchos cada para frascos de soro.</p> <p><b>Piso:</b>            Deverá ser resistente a tráfego pesado, revestido com poliuretano cor clara aplicado com spray para cobertura de toda a superfície sem emendas, de alta resistência, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado. Sua colocação deverá ser feita nos cantos de armários, bancos, paredes e rodapés, de maneira continuada até 10 cm de altura destes para evitar frestas. Sem emendas com o próprio material, instalado sobre piso de madeira compensado naval, com aproximadamente 15 mm de espessura, ou sobre material de mesma resistência e durabilidade ou superior que o compensado naval. Deverão ser fornecidas proteções em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso e nos locais (para-choque e soleira da porta traseira), onde os pés da maca raspem, para proteção de todos estes elementos.</p> <p><b>Janelas:</b>            Com vidros translúcidos, opacos ou jateados e corrediços em todas as 3 portas de acesso ao compartimento traseiro, que permitam ventilação e que também possam ser fechadas por dentro, de maneira que não possam ser abertas pela parte externa.</p> <p><b>Armários:</b>            Conjunto de armários para a guarda de todo o material de emergência utilizado no veículo. Armários com prateleiras internas, laterais em toda sua extensão em um só lado da viatura (lado esquerdo). Deverá ser confeccionado em compensado naval revestido interna e externamente em</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

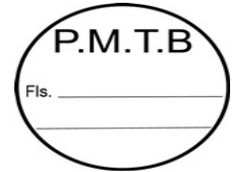


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>material impermeável e lavável (fórmica ou similar). O projeto dos móveis deverá contemplar o seu adequado posicionamento no veículo, visando o máximo aproveitamento de espaço, a fixação dos equipamentos e a assepsia do veículo. As portas dos armários deverão ser corrediças em policarbonato, bipartidas. Todas as gavetas e portas deverão ser dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento do veículo. Os trincos deverão ser de fácil acionamento, possibilitando sua abertura com apenas uma leve pressão. As gavetas deverão ter limitações de abertura, para impedir que sejam retiradas, acidentalmente, durante sua utilização. Todas as prateleiras deverão ser inclinadas de modo que o material se acomode no fundo da prateleira, deverá possuir também batentes frontais, até mesmo nos armários com portas, a fim de dificultar que os materiais caiam quando o veículo estiver em movimento. O compartimento para guarda dos 2 cilindros de oxigênio e 1 cilindro de ar comprimido, instalados na parte traseira do compartimento do paciente. Bancada para acomodação dos equipamentos, confeccionada em material antiderrapante, permitindo a fixação e o acondicionamento adequado dos equipamentos, com batente frontal e lateral de 50 mm e borda arredondada. Os materiais auxiliares confeccionados em metal, tais como: pregos, dobradiças, parafusos e etc., deverão ser protegidos com material antiferrugem. Os puxadores terão que ser embutidos ou semi-embutidos. 1 armário para guarda de materiais com portas corrediças em policarbonato, bipartidas, com batente frontal de 50 mm, medindo 1,20 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,375m; 2 armários para guarda de materiais com divisórias tipo prateleiras, inclinados para o fundo, com tirantes em nylon de retenção, para evitar que o material ali acomodado caia durante o deslocamento, com batente frontal de 50 mm. Medindo, cada prateleira, 0,8m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,375 m; 1 armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com 0,8 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,75 m, com armário em sua parte inferior, com a máxima abertura possível nas portas, a fim de que sejam acondicionados materiais de grande porte. 04 gavetas localizadas junto à divisória, abaixo do armário com</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÕES**

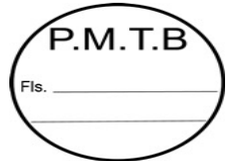


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>portas corrediças e acima do alojamento da cadeira de rodas.            2 bagageiros superior para materiais leves, sem janela corrediça de modo que seja permanentemente aberto com 1,50 m de comprimento, 0,40 m de largura, com uma altura de 0,30 m, inclinado para o fundo, sem colunas que dificultem a colocação e a retirada dos materiais ali acondicionados e com batentes frontais que dificultem a queda dos materiais quando a viatura estiver em movimento.            Veículo deverá ser entregue balanceado;            Chave de rodas;            Macaco;            Triângulo de segurança;            Extintor de incêndio.            Caixas de Ferramentas contendo:            1 Jogo de chaves de boca de 6 a 22 mm;            1 Jogo de talhadeiras nos tamanhos 140,180 e 250 mm;            1 Chave de fenda 6,35x152,4 mm;            1 Chave de fenda 7,937x203,2 mm;            1 Chave inglesa ajustável para porcas-354 mm;            1 Jogo de chaves estrela tipo 2/6 mm com 6 tamanhos de 6 a 17 mm;            1 Alicates universal isolado de 177,8 mm;            ;            1 Alicates para bomba d'água, com 5 posições , 254 mm;            1 Alicates para corte com cabo isolado de 177,8 mm;            1 Martelo pena de 400 gramas;            2 Lima chata para metal, bastarda, 254 mm;            1 Jogo de arrombadores - pequeno (0,80) e médio (1,10 m).            Suporte de Segurança contendo:            2 Extintores de Pó ABC de 6 kg;            3 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de 400 (+ ou - 20) mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT;            1 Lanterna à bateria e carregador anexo, portáteis, permite 8 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V; Bateria recarregável.            Conforme Termo de Referência.</p>				



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

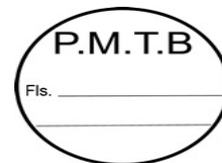


**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
9	<p>Veículo tipo furgão adaptado para ambulância de simples remoção Nas seguintes especificações mínimas:Zero quilometro;Ano de fabricação: 2016 ou superior;Modelo: 2016 ou superior;Cor: branca no padrão sólido;Motor Diesel turbo ou biturbo com intercooler;Preparado para receber combustível Biodiesel;Motorização: 2.2;Potência: 127 CV;Injeção eletrônica;Bateria: 12V de 95Ah;Caixa de Câmbio Mecânica: 5 marchas à frente e uma à ré;Freios a disco nas quatro rodas com ABS;Eixo dianteiro com barra estabilizadora;Direção Elétrica ou Hidráulica;Rodas em aço;Rodas aro 16 ;Pneus dianteiros e traseiros: 205/75 R 16 ;Roda e pneu estepe idêntico aos de rodagem;Capacidade volumétrica de carga: 10,5m³;Capacidade do tanque de combustível: 75 litros;Comprimento total do veículo: 5599 mm;Altura total do veículo: 2.450 mm;Distancia entre eixos: 3.665 mm;Válvula anti refluxo de combustível;Air Bag: motorista e passageiro;Portas: 5Porta lateral direita corredeira;Porta traseira de folha dupla, com abertura horizontal de 270°;Vidros das portas dianteiras elétricos;Vidros verde;Para brisa degradê;Para-sol;Retrovisor externo com regulagem interna;Faróis com regulagem de altura;Faróis de neblina;Tomada de 12v;Ar condicionado quente e frio de fábrica para o motorista;Ar condicionado quente e frio no compartimento do paciente;Conta-giros;Hodômetro digital total e parcial;Relógio digital;Indicador gradual de temperatura do liquido de arrefecimento;Indicador gradual de nível de combustível;Bancos dianteiros com capacidade para motorista e + 2 passageiros, dotados de encosto de cabeça;Bancos dianteiros com cinto de segurança de três pontas nas laterais; Bancos revestidos em couro, courvim ou tecido;Banco do motorista regulagem de altura;Alça de apoio lado direito;Para-choques na cor do veículo;Chave extra de ignição;Sinal sonoro de marcha à ré;Trava elétrica das portas dianteiras e traseiras;Sistema de alarme antifurto sonoro;Protetor de cárter;Rádio AM/ FM, com MP3, USB;2 auto-falantes instalados;Antena no teto;Sistema de navegação (GPS) mapas locais (Brasil) atualizado e com navegação gratuita;Parede separadora entre cabine do motorista e área de carga com janela corredeira;Terceira luz de freio (Blake light);Chave de rodas;Macaco;Triangulo de segurança;Extintor de incêndio;Manual de instruções em português;Adaptação em ambulância de Simples RemoçãoRevestimento interno: Isolamento termo-acústico;Revestimento interno nas laterais e teto em (PRFV) Fibra de vidro;Piso antiderrapante em fibra de vidro. Armário:Armário superior na lateral esquerda, confeccionado em madeira, revestido em fórmica na cor</p>	CITROEN JUMPER 35 LH 12 M³	3	UN	R\$151.000,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÕES**



**EMPRESA: J. C. B. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
	<p>clara, com portas de correr em acrílico; Bancos: Banco do assistente revestido em courvin de alta resistência com poltrona anatômica fixa, com cintos de segurança; Banco baú para 2 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência e encostos das costas individuais. Maca: Maca retrátil de alumínio dimensão de 1.95x0,60x0,38 cm, com colchonete courvin revestido em material impermeável, costurado eletronicamente, Cinto de segurança para fixação do paciente com sistema de engate automotivo, sendo um conjunto 4 pontas e 2 conjuntos 2 pontas Sistema de ancoragem completo para instalação em ambulâncias. Sistema elétrico: Iluminação interna com 3 luminárias alógenas no teto e 4 luminárias no teto em Led 12V; 1 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; 2 tomadas internas 2P+T 110 vca; 2 tomadas internas de 12 vcc; 1 inversor de voltagem 400 Watts. Sinalizador: Sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 1 tom; Luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo 3 em cada lado e 2 na traseira. Oxigenoterapia: Suporte para fixação de 1 cilindro de 16 litros; Instalação de 1 cilindro de oxigênio com capacidade de 16 litros e com válvula e manômetro; Régua de 3 pontas, sendo 2 saídas para oxigênio e 1 saída para ar-comprimido, com fluxômetro/aspirador/umidificador. Ventilação: Exaustor; Ventilador; Ar condicionado para paciente; Vidros: Vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; Vidro de correr e com película jateada na porta lateral; Vidro de correr junto à divisória entre a cabine do motorista e a do paciente. Demais itens básicos: Estribo para porta traseira incorporado no pára-choque; Instalação de 1 suporte para soro fixado no balaústre; Balaústre fixado no teto; Acabamentos em sicaflex (vedação de todos os cantos existentes); Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio; Serigrafia padrão Unidade de Simples Remoção. Garantia da transformação: 12 meses sobre equipamentos e a transformação. Conforme Termo de Referência.</p>				

**VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 951.480,00**

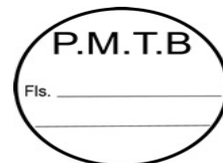
A validade do ato adjudicatório contido neste termo, sujeita-se à homologação do processo licitatório pela autoridade superior.

Telêmaco Borba, 21 de julho de 2016

\_\_\_\_\_  
**MATILDE MARIA BITTENCOURT**  
 Pregoeiro



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



**PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE**

**Pregão Presencial N.º 38/2016**

**PROTOCOLO Nº 22492/2016**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve **HOMOLOGAR** a decisão constante do Termo de adjudicação em que a(o) Pregoeira(o) e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 22661 de 11/12/2015, julgou vencedora a Empresa:

**Fornecedor:**

COMERCIAL PAULUS LTDA - ME

Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	Agente líquido ARLA 32 nas seguintes especificações mínimas: Agente redutor líquido de óxidos de nitrogênio (NOx) automotivo; Reagente para uso em sistema de Redução Catalítica Seletiva (SCR); Solução composta de 32,5% de uréia de alta pureza em água desmineralizada, transparente; Com presença de traços de biureto e presença limitada de aldeídos e outras substâncias; O produto deverá atender a norma ABNT NBR ISO 22241; O produto deverá ser certificado pelo INMETRO (Portaria nº 139 de 23 de março de 2011). Galão contendo 20 litros	RADAN	GL	420,0000	R\$38,80	R\$16.296,00
<b>TOTAL</b>						<b>R\$16.296,00</b>

**ITENS FRUSTRADOS**

Nenhum Item Frustrado

**ITENS DESERTOS**

Nenhum Item Deserto

**VALOR TOTAL: R\$16.296,00**

Telêmaco Borba, 20 de julho de 2016.

Prefeito



# OUVIDORIA MUNICIPAL

PREFEITURA DE TÊLEMACO BORBA

0800 42 2030

SUGESTÃO

INFORMAÇÃO

CRÍTICAS

