



CPL Comissão Permanente de Licitação <cpl@sescamapa.com.br>

Impunção LOTE 07- Pregão Eletronico nº0162018- BB 743601 -

Licitação | Emporium <licitacao@emporiumcs.com.br>
Para: cpl@sescamapa.com.br

12 de novembro de 2018 14:43

Nós da empresa Emporium Construtora Comercio e serviços , **CNPJ. 05.163.253/0001-08** , temos o interesse em participar do LOTE do **pregão eletrônico 016/2018** a ser realizado no site **licitações-e** .

Somos fornecedores de caminhões, vans e furgões e vimos por meio deste impugnar o lote 07 do certame uma vez que o edital exige:

- Consumo "A" conforme selo do INMETRO

A mais de 10 anos no mercado temos experiência no mercado de vans e minibus, e vimos informar que tal veiculo para 16 passageiros que possui selo de consumo A (PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE) emitido pelo INMETRO não existe.

O únicos veículos inseridos na categoria minibus que possuem selo "A" possuem capacidade de apenas 11 passageiros.


Enviamos em anexo os selos da Peugeot, Renault e Citroen. As demais montadoras não possuem certificado emitido pelo PBE / INMETRO para o veiculo em questão . Fato podendo ser diligenciado no site <http://pbeveicular.petrobras.com.br/TabelaConsumo.aspx> .

Deste modo solicitamos que tal item seja retificado.

Gustavo Borges



Licitações
Fone: 55(34) 3216-6700

 [gustavoborgesamaral](https://api.whatsapp.com/send?phone=553432166700)

licitacao@emporiumcs.com.br

"Esta mensagem pode conter informação confidencial e/ou privilegiada. Caso você não seja o destinatário ou a pessoa autorizada a receber esta mensagem, fica proibido usar, copiar, divulgar as informações nela contidas ou tomar qualquer ação baseada nessa informação. Se você recebeu esta mensagem por engano, por favor, avise imediatamente o remetente, respondendo ao e-mail e em seguida apague-o. Agradecemos sua cooperação".

4 anexos



Peugeot Expert (11 lugares).pdf

295K



Peugeot Boxer (descontinuada).pdf

302K



RENAULT MASTER MINIBUS (16 LUGARES).pdf

297K



Citroen Jumper (11 lugares).pdf

300K

Ano 2018

Categoria do veículo COMERCIAL

Marca PEUGEOT

Modelo Expert

Versão Minibus

Motor 1.6 TDI

Transmissão M-6

Ar Condicionado Sim

Combustível Diesel

Direção Assistida Elétrica

 **Calcular seu gasto com combustível**

Informe a sua utilização:

Mês Percurso km/mês

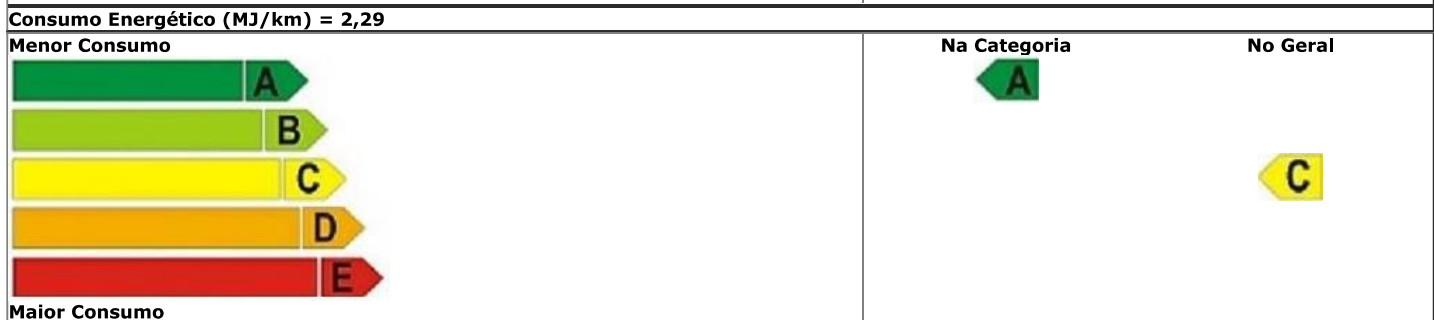
55% 45%

Cidade Estrada

Entre com o preço dos combustíveis (em R\$):

Diesel

<input type="text" value="D"/>	Gasto Mensal	Gasto Anual
	R\$ 0,00	R\$ 0,00



 **Cálculo da autonomia**

Autonomia do Veículo

	Diesel
Cidade	805,00 km
Estrada	826,00 km
Média	814,45 km

Obs.: A média da autonomia do veículo é feito com base no seguinte cálculo: (Valor da autonomia na cidade * % cidade) + (Valor da autonomia na estrada * % estrada)

	Quilometragem por Litro (km/l)
	Diesel
Cidade	11,5
Estrada	11,8
Combinado	11,6

	Diesel
CO2 Fóssil (g/km)	169

	NMHC	CO	NOx	Redução
Poluentes (g/km)	0,010	0,063	0,065	A

Selo CONPET de Eficiência Energética: -



Valores de referência que podem variar para mais ou para menos, dependendo das condições de uso



Calcular

Ano	2018
Categoria do veículo	COMERCIAL
Marca	PEUGEOT
Modelo	Boxer
Versão	MINIBUS 330M 2.3
Motor	2.3HDI
Transmissão	M-5
Ar Condicionado	Sim
Combustível	Diesel
Direção Assistida	Hidráulica



Calcular seu gasto com combustível

Informe a sua utilização:

Mês Percurso km/mês

55% 45%

Cidade Estrada

Entre com o preço dos combustíveis (em R\$):

Diesel

Gasto Mensal	Gasto Anual
<input type="text" value="D"/> R\$ 0,00	R\$ 0,00



Cálculo da autonomia

Autonomia do Veículo

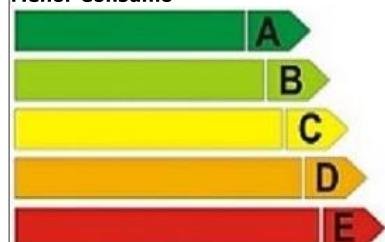
	Diesel
Cidade	632,00 km
Estrada	768,00 km
Média	693,20 km

Obs.: A média da autonomia do veículo é feito com base no seguinte cálculo: (Valor da autonomia na cidade * % cidade) + (Valor da autonomia na estrada * % estrada)

Calcular

Consumo Energético (MJ/km) = 3,18

Menor Consumo



Maior Consumo

Na Categoria

No Geral

C

E

	Quilometragem por Litro (km/l)
	Diesel
Cidade	7,9
Estrada	9,6
Combinado	8,6

	Diesel
CO2 Fóssil (g/km)	236

	NMHC	CO	NOx	Redução
Poluentes (g/km)	0,020	0,047	0,289	B

Selo CONPET de Eficiência Energética: -



Valores de referência que podem variar para mais ou para menos, dependendo das condições de uso



Ano	2018
Categoria do veículo	COMERCIAL
Marca	RENAULT
Modelo	Master Bus
Versão	Minibus
Motor	2.3L dCI
Transmissão	M-6
Ar Condicionado	Sim
Combustível	Diesel
Direção Assistida	Hidráulica



Calcular seu gasto com combustível

Informe a sua utilização:

Mês Percurso km/mês

55% 45%

Cidade Estrada

Entre com o preço dos combustíveis (em R\$):

Diesel

Gasto Mensal

R\$ 0,00

Gasto Anual

R\$ 0,00



Cálculo da autonomia

Autonomia do Veículo

Diesel

Cidade 584,00 km

Estrada 624,00 km

Média 602,00 km

Obs.: A média da autonomia do veículo é feito com base no seguinte cálculo: (Valor da autonomia na cidade * % cidade) + (Valor da autonomia na estrada * % estrada)

Consumo Energético (MJ/km) = 3,62

Menor Consumo



Maior Consumo

Na Categoria

No Geral

	Quilometragem por Litro (km/l)
	Diesel
Cidade	7,3
Estrada	7,8
Combinado	7,6

	Diesel
CO2 Fóssil (g/km)	267

	NMHC	CO	NOx	Redução
Poluentes (g/km)	0,014	0,116	0,307	B

Selo CONPET de Eficiência Energética: -



Valores de referência que podem variar para mais ou para menos, dependendo das condições de uso



Calcular

Ano	2018
Categoria do veículo	COMERCIAL
Marca	CITROËN
Modelo	Jumper
Versão	Minibus 2.3HDi 33M
Motor	2.3-16V
Transmissão	M-5
Ar Condicionado	Sim
Combustível	Diesel
Direção Assistida	Hidráulica



Calcular seu gasto com combustível

Informe a sua utilização:

Mês Percurso km/mês

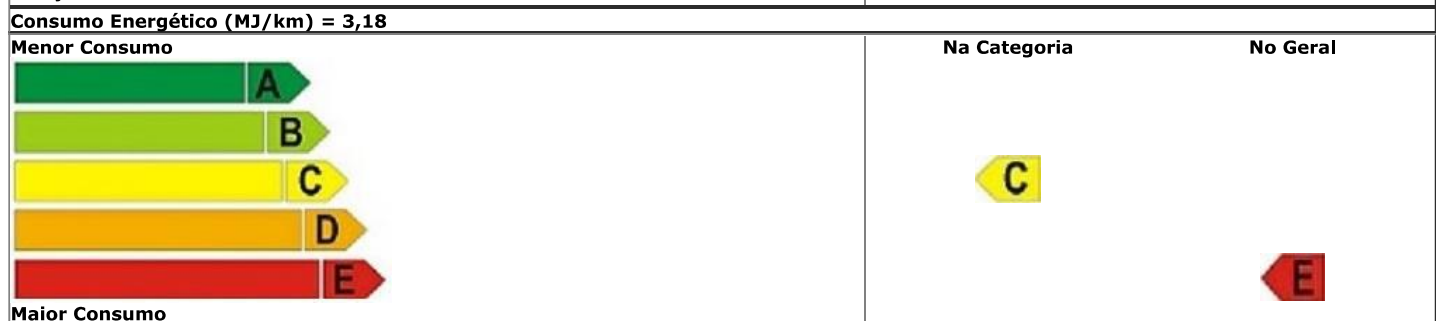
55% 45%

Cidade Estrada

Entre com o preço dos combustíveis (em R\$):

Diesel

Gasto Mensal	Gasto Anual
<input type="text" value="D"/> R\$ 0,00	R\$ 0,00



Quilometragem por Litro (km/l)	
Diesel	
Cidade	7,9
Estrada	9,6
Combinado	8,6

	Diesel
CO2 Fóssil (g/km)	236

	NMHC	CO	NOx	Redução
Poluentes (g/km)	0,020	0,047	0,289	B

Selo CONPET de Eficiência Energética: -



Cálculo da autonomia

Autonomia do Veículo

	Diesel
Cidade	632,00 km
Estrada	768,00 km
Média	693,20 km

Obs.: A média da autonomia do veículo é feito com base no seguinte cálculo: (Valor da autonomia na cidade * % cidade) + (Valor da autonomia na estrada * % estrada)



Valores de referência que podem variar para mais ou para menos, dependendo das condições de uso



Calcular