

Cálculo de Custos de KM Rodado - Transporte Escolar
Média de dias letivos no mês: 22 dias
Quilometragem Estimada a ser percorrida por dia : XXXXX

Custos Variáveis

Combustível

A	Preço do Litro do Combustível	R\$	-
B	Média de Consumo KM/Litro		0
C = A/B	Custo do Combustível por KM	R\$	

Oleo Lubrificante

D	Preço do Óleo Lubrificante	R\$	-
E = D * qtd litros	Total na Troca - XXXX Litros	R\$	-
F	Km rodados com 1 Troca		0
G = E/F	Custo do lubrificante por KM	R\$	

Pneus de Rodagem

H	Preço do Pneu Utilizado	R\$	-
I	Qtd. Pneus Rodando		0
J	Total na troca - XXXX pneus	R\$	-
L	Vida útil dos pneus por KM		0
M	Custo dos pneus de rodagem po KM	R\$	

Manutenção do Veículo

N	Custo da Manutenção por mês	R\$	-
O	Quilometragem estimada a ser percorrida (mês)		0
P	Custo da Manutenção por KM	R\$	

Total dos Custos Variáveis **R\$**

Custos Fixos

Custos de Capital e Depreciação

A	Valor Médio de Venda do Veículo	R\$	-
B	Valor da Depreciação Anual (%)	%	
C = A*B	Valor da Depreciação Anual (R\$)	R\$	
D = C/12 Meses	Valor a Depreciar no mês	R\$	
E	Média do KM percorrido no mês (22d/73Km)		0
F = D/E	Custos de Depreciação por KM	R\$	

Documentação

G	IPVA	R\$	-
H	DPVAT	R\$	
I	Visotrias - DETRAN	R\$	
J	Tacografos	R\$	
L	Seguro Passageiros	R\$	
M	Assessoria Contabil		
N	Totais dos Custos	R\$	
O = N/E	Custos por KM	R\$	

Total dos Custos Fixos **R\$**

TOTAL DOS CUSTOS VARIÁVEIS + CUSTOS FIXOS	R\$
MARGEM DE LUCRO EM PERCENTUAL XXXX%	R\$
TOTAL A PAGAR POR QUILOMETRO RODADO	R\$