

# TABELA DE VEÍCULOS

Município/UF:

5ª Superintendência Regional - Penedo - AL

DATA/BASE:

janeiro-14

DESCRIÇÃO DO VEÍCULO	CUSTO MENSAL (R\$)		CUSTO DIRETO P/KM RODADO (R\$)		PREÇO COBRADO PELA EMPRESA (BDI 20%) (R\$)	
	S/ MOTORISTA	C/ MOTORISTA	S/ MOTORISTA	C/ MOTORISTA	S/ MOTORISTA	C/ MOTORISTA
<b>MOTOS</b>						
MOTO 125CC (13CV)	751,08	2.231,24	0,25	0,74	901,29	2.677,48
<b>VEÍCULOS LEVES</b>						
TIPO HATCH 1.0 FLEX (72 CV)	2.104,06	3.584,22	0,70	1,19	2.524,87	4.301,06
TIPO HATCH 1.4 FLEX (85 CV)	2.129,20	3.609,36	0,71	1,20	2.555,04	4.331,23
TIPO SEDAN 1.6 FLEX (115CV)	2.279,85	3.760,01	0,76	1,25	2.735,82	4.512,02
<b>UTILITÁRIOS</b>						
TIPO UTILITÁRIO (KOMBI) 1.4 FLEX (78 CV)	2.748,88	4.229,04	0,92	1,41	3.298,66	5.074,85
TIPO UTILITÁRIO (VAN 16 LUG) (129 CV)	5.096,18	6.576,34	1,70	2,19	6.115,42	7.891,61
TIPO MICROÔNIBUS (28 LUG) (150 CV)	6.210,48	7.690,64	2,07	2,56	7.452,57	9.228,76
TIPO ÔNIBUS (45 LUG) (218 CV)	8.769,30	10.545,50			10.523,16	12.654,59
<b>PICK-UP</b>						
TIPO PICK-UP 1.6 FLEX (101 CV)	2.295,01	3.775,17	0,77	1,26	2.754,02	4.530,21
TIPO PICK-UP CABINE SIMPLES 4X4 (102 CV)	4.183,21	5.663,37	1,39	1,89	5.019,85	6.796,04
VEÍCULO PICK-UP CABINE DUPLA 4X4 (163 CV)	4.928,04	6.408,20	1,64	2,14	5.913,65	7.689,84

<b>Gasolina</b>	R\$ 3,06
<b>Diesel</b>	R\$ 2,45

VEÍCULO	VALOR AQUISIÇÃO	PNEU	
		TIPO	CUSTO (R\$)
<b>Motos:</b>			
Moto Suzuki EN 125 (13cv)	R\$ 5.897,00		
<b>Veículos Leves:</b>			
Novo Gol G5 1.0 flex (72 cv)	R\$ 31.377,00	175/70 R13	215,07
Novo Palio 1.4 flex ELX (85 cv)	R\$ 31.405,00	175/65 R14	288,65
Siena Essence 1.6 16V flex 4P (115 CV)	R\$ 35.225,00	185/60 R15	349,89
<b>Utilitários:</b>			
Kombi 1.4 flex Standard (78 cv)	R\$ 49.478,00	185/80 R14	295,30
Sprinter 313 Van Street STD (16 lug) (129 cv)	R\$ 114.500,00	225/70 R15	469,95
Microônibus Volare W8 (28 lug) (150 cv)	R\$ 182.547,00	215/75 R17,5	640,67
Ônibus Urbano Marcopolo Viale (45 lug) (218 cv)	R\$ 182.547,00	275/80 R22,5	1.284,56
<b>Picapes:</b>			
Nova Saveiro CS 1.6 flex - G5 (101 cv)	R\$ 36.258,00	175/70 R14	288,65
Hilux CS 2.5 diesel 4x4 (102 cv)	R\$ 91.996,00	205/70 R16	796,04
Hilux CD SR 3.0 diesel 4x4 (163 cv)	R\$ 113.796,00	205/70 R16	796,04

CODEVASF		
Moto Suzuki EN 125 13CV		
<b>A</b>	<b>Depreciação mensal do equipamento</b>	
A1	Preço de Aquisição	5.897,00
A2	Tempo previsto de vida útil (meses)	24,00
A3	Previsão de recup. Na venda do bem usado	30%
A4	Custo mensal $[A1-(A3 \times A1)]/A2$	172,00
<b>B</b>	<b>Juros pelo Capital empregado</b>	
B1	Taxa mensal de Juros	5%
B2	Juros s/depreciação/aluguel $(B1 \times A4)$	8,60
<b>C</b>	<b>Conservação e manutenção</b>	
C1	Taxa de gastos s/a deprec. Inc. seguros (%)	100%
C2	Incidência mensal $(C1 \times A4)$	172,00
<b>D</b>	<b>Combustível</b>	
D1	Média mensal de quilômetro por veículo	3.000,00
D2	Preço do litro de combustível	3,06
D3	Quilômetros rodados com um litro combustivel	25,00
D4	Combustivel $(D1/D3) \times D2$	367,20
<b>E</b>	<b>Lubrificantes</b>	
E1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
E2	Franquia por troca de óleo (km)	3.000,00
E3	Preço do litro de óleo	12,47
E4	Quantidade de litros de óleo por troca	1,15
E5	Quantidade de dias do Contrato	365,00
E6	Lubrificantes $E = (E1 \times E3 \times E4 \times 30) / E2 \times E5$	14,14
<b>F</b>	<b>Pneus</b>	
F1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
F2	Vida do Pneu em quilômetros	45.000,00
F3	Quantidade de pneus	2,00
F4	Preço do Pneu (média = dianteiro + trazeiro)	130,34
F5	Quantidade de dias do contrato	365,00
F6	Pneus $= (F1 \times F3 \times F4 \times 30) / (F2 \times F5)$	17,14
<b>G</b>	<b>Motorista</b>	
G1	Salário com encargos sociais	1.480,16
<b>H</b>	<b>Custo Mensal</b>	
	Sem Motorista	751,08
	Com Motorista	2.231,24
<b>I</b>	<b>Custo Direto p/ km Rodado</b>	
	Sem Motorista	0,25
	Com Motorista	0,74
<b>J</b>	<b>Preço cobrado pela empresa</b>	
J1	Sem Motorista	901,29
J2	Com Motorista	2.677,48

CODEVASF		
Novo Gol G5 1.0 flex (72 CV)		
<b>A</b>	<b>Depreciação mensal do equipamento</b>	
A1	Preço de Aquisição	31.377,00
A2	Tempo previsto de vida útil (meses)	36,00
A3	Previsão de recup. Na venda do bem usado	40%
A4	Custo mensal $[A1-(A3 \times A1)]/A2$	522,95
<b>B</b>	<b>Juros pelo Capital empregado</b>	
B1	Taxa mensal de Juros	5%
B2	Juros s/depreciação/aluguel $(B1 \times A4)$	26,15
<b>C</b>	<b>Conservação e manutenção</b>	
C1	Taxa de gastos s/a deprec. Inc. seguros (%)	100%
C2	Incidência mensal $(C1 \times A4)$	522,95
<b>D</b>	<b>Combustível</b>	
D1	Média mensal de quilômetro por veículo	3.000,00
D2	Preço do litro de combustível	3,06
D3	Quilômetros rodados com um litro combustivel	10,00
D4	Combustivel $(D1/D3) \times D2$	918,00
<b>E</b>	<b>Lubrificantes</b>	
E1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
E2	Franquia por troca de óleo (km)	5.000,00
E3	Preço do litro de óleo	20,91
E4	Quantidade de litros de óleo por troca	3,50
E5	Quantidade de dias do Contrato	365,00
E6	Lubrificantes $E = (E1 \times E3 \times E4 \times 30) / E2 \times E5$	43,30
<b>F</b>	<b>Pneus</b>	
F1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
F2	Vida do Pneu em quilômetros	45.000,00
F3	Quantidade de pneus	5,00
F4	Preço do Pneu	215,07
F5	Quantidade de dias do contrato	365,00
F6	Pneus $= (F1 \times F3 \times F4 \times 30) / (F2 \times F5)$	70,71
<b>G</b>	<b>Motorista</b>	
G1	Salário com encargos sociais	1.480,16
<b>H</b>	<b>Custo Mensal</b>	
	Sem Motorista	<b>2.104,06</b>
	Com Motorista	<b>3.584,22</b>
<b>I</b>	<b>Custo Direto p/ km Rodado</b>	
	Sem Motorista	<b>0,70</b>
	Com Motorista	<b>1,19</b>
<b>J</b>	<b>Preço cobrado pela empresa</b>	
J1	Sem Motorista	<b>2.524,87</b>
J2	Com Motorista	<b>4.301,06</b>

CODEVASF		
Novo Palio Attractive1.4 evo flex ELX (85 CV) 4p		
<b>A</b>	<b>Depreciação mensal do equipamento</b>	
A1	Preço de Aquisição	31.405,00
A2	Tempo previsto de vida útil (meses)	36,00
A3	Previsão de recup. Na venda do bem usado	40%
A4	Custo mensal $[A1-(A3 \times A1)]/A2$	523,42
<b>B</b>	<b>Juros pelo Capital empregado</b>	
B1	Taxa mensal de Juros	5%
B2	Juros s/depreciação/aluguel $(B1 \times A4)$	26,17
<b>C</b>	<b>Conservação e manutenção</b>	
C1	Taxa de gastos s/a deprec. Inc. seguros (%)	100%
C2	Incidência mensal $(C1 \times A4)$	523,42
<b>D</b>	<b>Combustível</b>	
D1	Média mensal de quilômetro por veículo	3.000,00
D2	Preço do litro de combustível	3,06
D3	Quilômetros rodados com um litro combustivel	10,00
D4	Combustivel $(D1/D3) \times D2$	918,00
<b>E</b>	<b>Lubrificantes</b>	
E1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
E2	Franquia por troca de óleo (km)	5.000,00
E3	Preço do litro de óleo	20,91
E4	Quantidade de litros de óleo por troca	3,50
E5	Quantidade de dias do Contrato	365,00
E6	Lubrificantes $E = (E1 \times E3 \times E4 \times 30) / E2 \times E5$	43,30
<b>F</b>	<b>Pneus</b>	
F1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
F2	Vida do Pneu em quilômetros	45.000,00
F3	Quantidade de pneus	5,00
F4	Preço do Pneu	288,65
F5	Quantidade de dias do contrato	365,00
F6	Pneus $= (F1 \times F3 \times F4 \times 30) / (F2 \times F5)$	94,90
<b>G</b>	<b>Motorista</b>	
G1	Salário com encargos sociais	1.480,16
<b>H</b>	<b>Custo Mensal</b>	
	Sem Motorista	2.129,20
	Com Motorista	3.609,36
<b>I</b>	<b>Custo Direto p/ km Rodado</b>	
	Sem Motorista	0,71
	Com Motorista	1,20
<b>J</b>	<b>Preço cobrado pela empresa</b>	
J1	Sem Motorista	2.555,04
J2	Com Motorista	4.331,23

CODEVASF		
	SIENA ESSENCE 1.6 - 16V FLEX 4P	
<b>A</b>	<b>Depreciação mensal do equipamento</b>	
A1	Preço de Aquisição	35.225,00
A2	Tempo previsto de vida útil (meses)	36,00
A3	Previsão de recup. Na venda do bem usado	40%
A4	Custo mensal $[A1-(A3 \times A1)]/A2$	587,08
<b>B</b>	<b>Juros pelo Capital empregado</b>	
B1	Taxa mensal de Juros	5%
B2	Juros s/depreciação/aluguel $(B1 \times A4)$	29,35
<b>C</b>	<b>Conservação e manutenção</b>	
C1	Taxa de gastos s/a deprec. Inc. seguros (%)	100%
C2	Incidência mensal $(C1 \times A4)$	587,08
<b>D</b>	<b>Combustível</b>	
D1	Média mensal de quilômetro por veículo	3.000,00
D2	Preço do litro de combustível	3,06
D3	Quilômetros rodados com um litro combustivel	10,00
D4	Combustivel $(D1/D3) \times D2$	918,00
<b>E</b>	<b>Lubrificantes</b>	
E1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
E2	Franquia por troca de óleo (km)	5.000,00
E3	Preço do litro de óleo	20,91
E4	Quantidade de litros de óleo por troca	3,50
E5	Quantidade de dias do Contrato	365,00
E6	Lubrificantes $E = (E1 \times E3 \times E4 \times 30) / (E2 \times E5)$	43,30
<b>F</b>	<b>Pneus</b>	
F1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
F2	Vida do Pneu em quilômetros	45.000,00
F3	Quantidade de pneus	5,00
F4	Preço do Pneu	349,89
F5	Quantidade de dias do contrato	365,00
F6	Pneus $= (F1 \times F3 \times F4 \times 30) / (F2 \times F5)$	115,03
<b>G</b>	<b>Motorista</b>	
G1	Salário com encargos sociais	1.480,16
<b>H</b>	<b>Custo Mensal</b>	
	Sem Motorista	<b>2.279,85</b>
	Com Motorista	<b>3.760,01</b>
<b>I</b>	<b>Custo Direto p/ km Rodado</b>	
	Sem Motorista	<b>0,76</b>
	Com Motorista	<b>1,25</b>
<b>J</b>	<b>Preço cobrado pela empresa</b>	
J1	Sem Motorista	<b>2.735,82</b>
J2	Com Motorista	<b>4.512,02</b>

CODEVASF		
	Kombi 1.4 flex Standard (78 CV)	
<b>A</b>	<b>Depreciação mensal do equipamento</b>	
A1	Preço de Aquisição	49.478,00
A2	Tempo previsto de vida útil (meses)	36,00
A3	Previsão de recup. Na venda do bem usado	40%
A4	Custo mensal $[A1-(A3 \times A1)]/A2$	824,63
<b>B</b>	<b>Juros pelo Capital empregado</b>	
B1	Taxa mensal de Juros	5%
B2	Juros s/depreciação/aluguel $(B1 \times A4)$	41,23
<b>C</b>	<b>Conservação e manutenção</b>	
C1	Taxa de gastos s/a deprec. Inc. seguros (%)	100%
C2	Incidência mensal $(C1 \times A4)$	824,63
<b>D</b>	<b>Combustível</b>	
D1	Média mensal de quilômetro por veículo	3.000,00
D2	Preço do litro de combustível	3,06
D3	Quilômetros rodados com um litro combustível	10,00
D4	Combustível $(D1/D3) \times D2$	918,00
<b>E</b>	<b>Lubrificantes</b>	
E1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
E2	Franquia por troca de óleo (km)	5.000,00
E3	Preço do litro de óleo	20,91
E4	Quantidade de litros de óleo por troca	3,50
E5	Quantidade de dias do Contrato	365,00
E6	Lubrificantes $E = (E1 \times E3 \times E4 \times 30) / E2 \times E5$	43,30
<b>F</b>	<b>Pneus</b>	
F1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
F2	Vida do Pneu em quilômetros	45.000,00
F3	Quantidade de pneus	5,00
F4	Preço do Pneu	295,30
F5	Quantidade de dias do contrato	365,00
F6	Pneus $= (F1 \times F3 \times F4 \times 30) / (F2 \times F5)$	97,08
<b>G</b>	<b>Motorista</b>	
G1	Salário com encargos sociais	1.480,16
<b>H</b>	<b>Custo Mensal</b>	
	Sem Motorista	<b>2.748,88</b>
	Com Motorista	<b>4.229,04</b>
<b>I</b>	<b>Custo Direto p/ km Rodado</b>	
	Sem Motorista	<b>0,92</b>
	Com Motorista	<b>1,41</b>
<b>J</b>	<b>Preço cobrado pela empresa</b>	
J1	Sem Motorista	<b>3.298,66</b>
J2	Com Motorista	<b>5.074,85</b>

CODEVASF		
	Sprinter 415 VAN Standard T.B. 2.2 Dies.	
<b>A</b>	<b>Depreciação mensal do equipamento</b>	
A1	Preço de Aquisição	114.500,00
A2	Tempo previsto de vida útil (meses)	36,00
A3	Previsão de recup. Na venda do bem usado	40%
A4	Custo mensal $[A1-(A3 \times A1)]/A2$	1.908,33
<b>B</b>	<b>Juros pelo Capital empregado</b>	
B1	Taxa mensal de Juros	5%
B2	Juros s/depreciação/aluguel $(B1 \times A4)$	95,42
<b>C</b>	<b>Conservação e manutenção</b>	
C1	Taxa de gastos s/a deprec. Inc. seguros (%)	100%
C2	Incidência mensal $(C1 \times A4)$	1.908,33
<b>D</b>	<b>Combustível</b>	
D1	Média mensal de quilômetro por veículo	3.000,00
D2	Preço do litro de combustível	2,45
D3	Quilômetros rodados com um litro combustivel	8,00
D4	Combustivel $(D1/D3) \times D2$	918,75
<b>E</b>	<b>Lubrificantes</b>	
E1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
E2	Franquia por troca de óleo (km)	15.000,00
E3	Preço do litro de óleo	29,25
E4	Quantidade de litros de óleo por troca	8,50
E5	Quantidade de dias do Contrato	365,00
E6	Lubrificantes $E = (E1 \times E3 \times E4 \times 30) / E2 \times E5$	49,04
<b>F</b>	<b>Pneus</b>	
F1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
F2	Vida do Pneu em quilômetros	45.000,00
F3	Quantidade de pneus	7,00
F4	Preço do Pneu	469,95
F5	Quantidade de dias do contrato	365,00
F6	Pneus $= (F1 \times F3 \times F4 \times 30) / (F2 \times F5)$	216,31
<b>G</b>	<b>Motorista</b>	
G1	Salário com encargos sociais	1.480,16
<b>H</b>	<b>Custo Mensal</b>	
	Sem Motorista	<b>5.096,18</b>
	Com Motorista	<b>6.576,34</b>
<b>I</b>	<b>Custo Direto p/ km Rodado</b>	
	Sem Motorista	<b>1,70</b>
	Com Motorista	<b>2,19</b>
<b>J</b>	<b>Preço cobrado pela empresa</b>	
J1	Sem Motorista	<b>6.115,42</b>
J2	Com Motorista	<b>7.891,61</b>



CODEVASF		
	Microônibus Volare W8 (28 lug) (150 cv)	
<b>A</b>	<b>Depreciação mensal do equipamento</b>	
A1	Preço de Aquisição (Ano 2010)	182.547,00
A2	Tempo previsto de vida útil (meses)	48,00
A3	Previsão de recup. Na venda do bem usado	40%
A4	Custo mensal $[A1 - (A3 \times A1)] / A2$	2.281,84
<b>B</b>	<b>Juros pelo Capital empregado</b>	
B1	Taxa mensal de Juros	5%
B2	Juros s/depreciação/aluguel $(B1 \times A4)$	114,09
<b>C</b>	<b>Conservação e manutenção</b>	
C1	Taxa de gastos s/a deprec. Inc. seguros (%)	100%
C2	Incidência mensal $(C1 \times A4)$	2.281,84
<b>D</b>	<b>Combustível</b>	
D1	Média mensal de quilômetro por veículo	3.000,00
D2	Preço do litro de combustível	2,45
D3	Quilômetros rodados com um litro combustivel	6,00
D4	Combustivel $(D1 / D3) \times D2$	1.225,00
<b>E</b>	<b>Lubrificantes</b>	
E1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
E2	Franquia por troca de óleo (km)	15.000,00
E3	Preço do litro de óleo	29,25
E4	Quantidade de litros de óleo por troca	15,00
E5	Quantidade de dias do Contrato	365,00
E6	Lubrificantes $E = (E1 \times E3 \times E4 \times 30) / E2 \times E5$	86,55
<b>F</b>	<b>Pneus</b>	
F1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
F2	Vida do Pneu em quilômetros	60.000,00
F3	Quantidade de pneus	7,00
F4	Preço do Pneu	640,67
F5	Quantidade de dias do contrato	365,00
F6	Pneus $= (F1 \times F3 \times F4 \times 30) / (F2 \times F5)$	221,16
<b>G</b>	<b>Motorista</b>	
G1	Salário com encargos sociais	1.480,16
<b>H</b>	<b>Custo Mensal</b>	
	Sem Motorista	6.210,48
	Com Motorista	7.690,64
<b>I</b>	<b>Custo Direto p/ km Rodado</b>	
	Sem Motorista	2,07
	Com Motorista	2,56
<b>J</b>	<b>Preço cobrado pela empresa</b>	
J1	Sem Motorista	7.452,57
J2	Com Motorista	9.228,76

CODEVASF		
	Ônibus Urbano Marcopolo Viale (45 lug) (218 cv)	
<b>A</b>	<b>Depreciação mensal do equipamento</b>	
A1	Preço de Aquisição (usado = igual preço microônibus)	182.547,00
A2	Tempo previsto de vida útil (meses)	48,00
A3	Previsão de recup. Na venda do bem usado	40%
A4	Custo mensal $[A1-(A3 \times A1)]/A2$	2.281,84
<b>B</b>	<b>Juros pelo Capital empregado</b>	
B1	Taxa mensal de Juros	5%
B2	Juros s/depreciação/aluguel $(B1 \times A4)$	114,09
<b>C</b>	<b>Conservação e manutenção</b>	
C1	Taxa de gastos s/a deprec. Inc. seguros (%)	100%
C2	Incidência mensal $(C1 \times A4)$	2.281,84
<b>D</b>	<b>Combustível</b>	
D1	Média mensal de quilômetro por veículo	3.000,00
D2	Preço do litro de combustível	2,45
D3	Quilômetros rodados com um litro combustivel	3,50
D4	Combustivel $(D1/D3) \times D2$	2.100,00
<b>E</b>	<b>Lubrificantes</b>	
E1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
E2	Franquia por troca de óleo (km)	15.000,00
E3	Preço do litro de óleo	29,25
E4	Quantidade de litros de óleo por troca	15,00
E5	Quantidade de dias do Contrato	365,00
E6	Lubrificantes $E = (E1 \times E3 \times E4 \times 30)/E2 \times E5$	86,55
<b>F</b>	<b>Pneus</b>	
F1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
F2	Vida do Pneu em quilômetros	60.000,00
F3	Quantidade de pneus	7,00
F4	Preço do Pneu	1.284,56
F5	Quantidade de dias do contrato	365,00
F6	Pneus $= (F1 \times F3 \times F4 \times 30)/(F2 \times F5)$	443,44
<b>G</b>	<b>Motorista</b>	
G1	Salário com encargos sociais	1.480,16
<b>H</b>	<b>Custo Mensal</b>	
	Sem Motorista	7.307,75
	Com Motorista	8.787,91
<b>I</b>	<b>Custo Direto p/ km Rodado</b>	
	Sem Motorista	2,44
	Com Motorista	2,93
<b>J</b>	<b>Preço cobrado pela empresa</b>	
J1	Sem Motorista	8.769,30
J2	Com Motorista	10.545,50

CODEVASF		
Nova Saveiro CS 1.6 flex (G5)		
<b>A</b>	<b>Depreciação mensal do equipamento</b>	
A1	Preço de Aquisição	36.258,00
A2	Tempo previsto de vida útil (meses)	36,00
A3	Previsão de recup. Na venda do bem usado	40%
A4	Custo mensal $[A1-(A3 \times A1)]/A2$	604,30
<b>B</b>	<b>Juros pelo Capital empregado</b>	
B1	Taxa mensal de Juros	5%
B2	Juros s/depreciação/aluguel $(B1 \times A4)$	30,22
<b>C</b>	<b>Conservação e manutenção</b>	
C1	Taxa de gastos s/a deprec. Inc. seguros (%)	100%
C2	Incidência mensal $(C1 \times A4)$	604,30
<b>D</b>	<b>Combustível</b>	
D1	Média mensal de quilômetro por veículo	3.000,00
D2	Preço do litro de combustível	3,06
D3	Quilômetros rodados com um litro combustivel	10,00
D4	Combustivel $(D1/D3) \times D2$	918,00
<b>E</b>	<b>Lubrificantes</b>	
E1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
E2	Franquia por troca de óleo (km)	5.000,00
E3	Preço do litro de óleo	20,91
E4	Quantidade de litros de óleo por troca	3,50
E5	Quantidade de dias do Contrato	365,00
E6	Lubrificantes $E = (E1 \times E3 \times E4 \times 30) / (E2 \times E5)$	43,30
<b>F</b>	<b>Pneus</b>	
F1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
F2	Vida do Pneu em quilômetros	45.000,00
F3	Quantidade de pneus	5,00
F4	Preço do Pneu	288,65
F5	Quantidade de dias do contrato	365,00
F6	Pneus $= (F1 \times F3 \times F4 \times 30) / (F2 \times F5)$	94,90
<b>G</b>	<b>Motorista</b>	
G1	Salário com encargos sociais	1.480,16
<b>H</b>	<b>Custo Mensal</b>	
	Sem Motorista	<b>2.295,01</b>
	Com Motorista	<b>3.775,17</b>
<b>I</b>	<b>Custo Direto p/ km Rodado</b>	
	Sem Motorista	<b>0,77</b>
	Com Motorista	<b>1,26</b>
<b>J</b>	<b>Preço cobrado pela empresa</b>	
J1	Sem Motorista	<b>2.754,02</b>
J2	Com Motorista	<b>4.530,21</b>

CODEVASF		
	Hilux CS D4-D 4x4 3.0 TDI Dies. Mec.	
<b>A</b>	<b>Depreciação mensal do equipamento</b>	
A1	Preço de Aquisição	91.996,00
A2	Tempo previsto de vida útil (meses)	36,00
A3	Previsão de recup. Na venda do bem usado	40%
A4	Custo mensal $[A1-(A3 \times A1)]/A2$	1.533,27
<b>B</b>	<b>Juros pelo Capital empregado</b>	
B1	Taxa mensal de Juros	5%
B2	Juros s/depreciação/aluguel $(B1 \times A4)$	76,66
<b>C</b>	<b>Conservação e manutenção</b>	
C1	Taxa de gastos s/a deprec. Inc. seguros (%)	100%
C2	Incidência mensal $(C1 \times A4)$	1.533,27
<b>D</b>	<b>Combustível</b>	
D1	Média mensal de quilômetro por veículo	3.000,00
D2	Preço do litro de combustível	2,45
D3	Quilômetros rodados com um litro combustivel	10,00
D4	Combustivel $(D1/D3) \times D2$	735,00
<b>E</b>	<b>Lubrificantes</b>	
E1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
E2	Franquia por troca de óleo (km)	5.000,00
E3	Preço do litro de óleo	20,91
E4	Quantidade de litros de óleo por troca	3,50
E5	Quantidade de dias do Contrato	365,00
E6	Lubrificantes $E = (E1 \times E3 \times E4 \times 30) / E2 \times E5$	43,30
<b>F</b>	<b>Pneus</b>	
F1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
F2	Vida do Pneu em quilômetros	45.000,00
F3	Quantidade de pneus	5,00
F4	Preço do Pneu	796,04
F5	Quantidade de dias do contrato	365,00
F6	Pneus $= (F1 \times F3 \times F4 \times 30) / (F2 \times F5)$	261,71
<b>G</b>	<b>Motorista</b>	
G1	Salário com encargos sociais	1.480,16
<b>H</b>	<b>Custo Mensal</b>	
	Sem Motorista	4.183,21
	Com Motorista	5.663,37
<b>I</b>	<b>Custo Direto p/ km Rodado</b>	
	Sem Motorista	1,39
	Com Motorista	1,89
<b>J</b>	<b>Preço cobrado pela empresa</b>	
J1	Sem Motorista	5.019,85
J2	Com Motorista	6.796,04

CODEVASF		
Hilux CD SR 3.0 diesel 4x4 163cv		
<b>A</b>	<b>Depreciação mensal do equipamento</b>	
A1	Preço de Aquisição	113.796,00
A2	Tempo previsto de vida útil (meses)	36,00
A3	Previsão de recup. Na venda do bem usado	40%
A4	Custo mensal $[A1-(A3 \times A1)]/A2$	1.896,60
<b>B</b>	<b>Juros pelo Capital empregado</b>	
B1	Taxa mensal de Juros	5%
B2	Juros s/depreciação/aluguel $(B1 \times A4)$	94,83
<b>C</b>	<b>Conservação e manutenção</b>	
C1	Taxa de gastos s/a deprec. Inc. seguros (%)	100%
C2	Incidência mensal $(C1 \times A4)$	1.896,60
<b>D</b>	<b>Combustível</b>	
D1	Média mensal de quilômetro por veículo	3.000,00
D2	Preço do litro de combustível	2,45
D3	Quilômetros rodados com um litro combustivel	10,00
D4	Combustivel $(D1/D3) \times D2$	735,00
<b>E</b>	<b>Lubrificantes</b>	
E1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
E2	Franquia por troca de óleo (km)	5.000,00
E3	Preço do litro de óleo	20,91
E4	Quantidade de litros de óleo por troca	3,50
E5	Quantidade de dias do Contrato	365,00
E6	Lubrificantes $E = (E1 \times E3 \times E4 \times 30) / E2 \times E5$	43,30
<b>F</b>	<b>Pneus</b>	
F1	Quilometragem do Contrato	36.000,00
F2	Vida do Pneu em quilômetros	45.000,00
F3	Quantidade de pneus	5,00
F4	Preço do Pneu	796,04
F5	Quantidade de dias do contrato	365,00
F6	Pneus $= (F1 \times F3 \times F4 \times 30) / (F2 \times F5)$	261,71
<b>G</b>	<b>Motorista</b>	
G1	Salário com encargos sociais	1.480,16
<b>H</b>	<b>Custo Mensal</b>	
	Sem Motorista	<b>4.928,04</b>
	Com Motorista	<b>6.408,20</b>
<b>I</b>	<b>Custo Direto p/ km Rodado</b>	
	Sem Motorista	<b>1,64</b>
	Com Motorista	<b>2,14</b>
<b>J</b>	<b>Preço cobrado pela empresa</b>	
J1	Sem Motorista	<b>5.913,65</b>
J2	Com Motorista	<b>7.689,84</b>