

Planilha1

ROTA (1)	VEÍCULO			CÓD (5)	TURNO (6)
	CÓD.(2)	TIPO(3)	PACIDADE(4)		
25	OT13	KOMBI	9	25M-ida	MANHÃ
				25M-volta	MANHÃ
				25M-ida	MANHÃ
				25M-volta	MANHÃ
				25N-ida	NOITE
				25N-volta	NOITE

PERCURSO(7)

SÍTIO LAGOA RASA - DIST. LIVRAMENTO

DIST. LIVRAMENTO - SÍTIO LAGOA RASA

SÍTIO LAGOA RASA - SÍTIO CUMARU - CENTRO

CENTRO - SÍTIO CUMARU - SÍTIO LAGOA RASA

SÍTIO PINTOS - DIST. LIVRAMENTO - SÍTIO MARINHO - LAGOA RASA - SÍTIO LAGOA RASA - SÍTIO CUMARU - ZONA URBANA

ZONA URBANA - SÍTIO CUMARU - SÍTIO LAGOA RASA - LAGOA RASA - SÍTIO MARINHO - DIST. LIVRAMENTO - SÍTIO PINTOS

ANEXO III

A ORÇAMENTÁRIA DAS ROTAS DO TRANSPORTE ESCOLAR (*)

ESCOLAS ATENDIDAS(8)

E.M. PE. ROCHA - C.M. ANTÔNIO CARNEIRO DA SILVA

E.M. PE. ROCHA - C.M. ANTÔNIO CARNEIRO DA SILVA

C.M. ALICE SANTOS DE LIMA - C.E.I.M. MARIA ENEDINA DE MENEZES - E. M. IVAN MARCIO BEZERRA CAVALCANTI - E.M. SÃO LUIZ

C.M. ALICE SANTOS DE LIMA - C.E.I.M. MARIA ENEDINA DE MENEZES - E. M. IVAN MARCIO BEZERRA CAVALCANTI - E.M. SÃO LUIZ

E.R.E.M. GIL RODRIGUES - E.M. SÃO LUIZ

E.R.E.M. GIL RODRIGUES - E.M. SÃO LUIZ

Planilha

TURNO(a)(9)		Q. DE VIAGENS	QUILOMETRAGEM (**)		ANO(d=c*200)		PR
KM N-PAV(a ¹)	KM PAV (a ²)		DIA(c=a*b)	N-PAV(c ¹ =a ¹ *b)	PAV(c ² =a ² *b)	PAV(d ¹ =c ¹ *200)	
1,55	3,04	1	1,55	3,04	310	608	
1,55	3,04	1	1,55	3,04	310	608	
0,72	7,35	1	0,72	7,35	144	1470	
0,72	7,35	1	0,72	7,35	144	1470	
2,79	12,44	1	2,79	12,44	558	2488	
2,79	12,44	1	2,79	12,44	558	2488	

Planilha1

EÇO (10)

períodos de EVISTO ($k=f*12+\sum(g*d^1+h*d^2)$)

R\$/km pav(h)

