

Planilha1

ROTA (1)	VEÍCULO			CÓD (5)	TURNO (6)
	CÓD.(2)	TIPO(3)	PACIDADE(4)		
31	OT18	KOMBI	9	31M-ida	MANHÃ
				31M-volta	MANHÃ
				31M-ida	MANHÃ
				31M-volta	MANHÃ
				31T-ida	TARDE
				31T-volta	TARDE
				31T-ida	TARDE
				31T-volta	TARDE

PERCURSO(7)

ZONA URBANA - SÍTIO BARRIGUDA - SÍTIO CAJÁ - SÍTIO CAPELA NOVA - POV. CAPELA NOVA

POV. CAPELA NOVA - SÍTIO CAPELA NOVA - SÍTIO CAJÁ - SÍTIO BARRIGUDA - ZONA URBANA

SÍTIO PAU SANTO - SÍTIO POÇO VERDE - POV. CAPELA NOVA

POV. CAPELA NOVA - SÍTIO POÇO VERDE - SÍTIO PAU SANTO

SÍTIO PAU SANTO - SÍTIO POÇO VERDE - POV. CAPELA NOVA

POV. CAPELA NOVA - SÍTIO POÇO VERDE - SÍTIO PAU SANTO

ZONA URBANA - SÍTIO SERRA SECA - POV. SERRA SECA - SÍTIO BARRIGUDA - SÍTIO CAJÁ - SÍTIO CAPELA NOVA - POV. CAPELA NOVA

POV. CAPELA NOVA - SÍTIO CAPELA NOVA - SÍTIO CAJÁ - SÍTIO BARRIGUDA - POV. SERRA SECA - SÍTIO SERRA SECA - ZONA URBANA

ANEXO III

A ORÇAMENTÁRIA DAS ROTAS DO TRANSPORTE ESCOLAR (*)

ESCOLAS ATENDIDAS(8)

E.M. PROFª ODETE BEZERRA

E.M. PROFª ODETE BEZERRA

E.M. PROFª ODETE BEZERRA

E.M. PROFª ODETE BEZERRA

E.M. PROFª ODETE BEZERRA

E.M. PROFª ODETE BEZERRA

E.M. BERNARDO DE CHAGAS - E.M. PROFª ODETE BEZERRA

E.M. BERNARDO DE CHAGAS - E.M. PROFª ODETE BEZERRA

Planilha

TURNO(a)(9)		Q. DE VIAGENS	QUILOMETRAGEM (**)		ANO(d=c*200)		PR
KM N-PAV(a ¹)	KM PAV (a ²)		N-PAV(c ¹ =a ¹ *b)	PAV(c ² =a ² *b)	N-PAV(d ¹ =c ¹ *200)	PAV(d ² =c ² *200)	
0	11,28	1	0	11,28	0	2256	
0	11,28	1	0	11,28	0	2256	
0	3,73	1	0	3,73	0	746	
0	3,73	1	0	3,73	0	746	
0	3,71	1	0	3,71	0	742	
0	3,71	1	0	3,71	0	742	
0	13,89	1	0	13,89	0	2778	
0	13,89	1	0	13,89	0	2778	

Planilha1

EÇO (10)

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

R\$/km pav(h)

