

# Planilha1

ROTA (1)	VEÍCULO				
	CÓD.(2)	TIPO(3)	PACIDADE(4)	CÓD (5)	TURNO (6)
30	OT17	KOMBI	9	30M-ida	MANHÃ
				30M-volta	MANHÃ
				30T-ida	TARDE
				30T-volta	TARDE

**PERCURSO(7)**

*SÍTIO JACU - SÍTIO RIACHO DIREITO - DIST. CHÃ DO JUNCO*

*DIST. CHÃ DO JUNCO - SÍTIO RIACHO DIREITO - SÍTIO JACU*

*SÍTIO JACU - SÍTIO RIACHO DIREITO - SÍTIO MACAMBIRA - SÍTIO CAROÁ - SÍTIO LAGOA ESCONDIDA - POV. SERRA DA CACHOEIRA*

*POV. SERRA DA CACHOEIRA - SÍTIO LAGOA ESCONDIDA - SÍTIO CAROÁ - SÍTIO MACAMBIRA - SÍTIO RIACHO DIREITO - SÍTIO JACU*

ANEXO III

**A ORÇAMENTÁRIA DAS ROTAS DO TRANSPORTE ESCOLAR (\*)**

**ESCOLAS ATENDIDAS(8)**

*E.M. NSª. SRª DE FÁTIMA*

*E.M. NSª. SRª DE FÁTIMA*

*E.M. PROF. DOMINGOS PEREIRA*

*E.M. PROF. DOMINGOS PEREIRA*

# Planilha1

TURNO(a)(9)		Q. DE VIAGENS	QUILOMETRAGEM (**)		ANO(d=c*200)		PR
KM N-PAV(a <sup>1</sup> )	KM PAV (a <sup>2</sup> )		DIA(c=a*b)	N-PAV(c <sup>1</sup> =a <sup>1</sup> *b)	PAV(c <sup>2</sup> =a <sup>2</sup> *b)	AV(d <sup>1</sup> =c <sup>1</sup> *200)	
5,07	1,96	1	5,07	1,96	1014	392	
5,07	1,96	1	5,07	1,96	1014	392	
7,37	7,14	1	7,37	7,14	1474	1428	
7,37	7,14	1	7,37	7,14	1474	1428	

## Planilha

EÇO (10)

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

R\$/km pav(h)

