

# Planilha

ROTA (1)	VEÍCULO				
	CÓD.(2)	TIPO(3)	CAPACIDADE(4)	CÓD (5)	TURNO (6)
42	OB10	ÔNIBUS	55	42T-ida	TARDE
				42T-Volta	TARDE

## PLANILHA OR

### ITINERÁRIO

#### PERCURSO(7)

*DIREITO - SÍTIO CAROÁ - POV. SERRA DA CACHOEIRA*

*CHÃ DO JUNCO - SÍTIO ALTO DO FOGO - ZONA URBANA*

## ANEXO III

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

ESCOLAS ATENDIDAS(8)	TURNO(a)(9)		QTD. DE VIAGENS(10)
	KM N-PAV(a <sup>1</sup> )	KM PAV (a <sup>2</sup> )	
<i>E.M. PROF. DOMINGOS PEREIRA</i>	<i>0</i>	<i>16,66</i>	<i>1</i>
<i>E.M. PROF. DOMINGOS PEREIRA</i>	<i>0</i>	<i>16,66</i>	<i>1</i>

# Planilha

LOMETRAGEM (**)				PREÇO (10)	
DIA(c=a*b)		ANO(d=c*200)		CUSTO VARIÁVEL (períodos de EVISTO (k=f*12+Σ(	
N-PAV(c <sup>1</sup> =a <sup>1</sup> *b)	PAV(c <sup>2</sup> =a <sup>2</sup> *b)	N-PAV(d <sup>1</sup> =c <sup>1</sup> *200)	PAV(d <sup>2</sup> =c <sup>2</sup> *200)	\$/km n-pav(g)	\$/km pav(h)
0	16,66	0	3332		
0	16,66	0	3332		

$g*d^1+h*d^2))$