

# Planilha

ROTA (1)	VEÍCULO				
	CÓD.(2)	TIPO(3)	CAPACIDADE(4)	CÓD (5)	TURNO (6)
34	OB03	ÔNIBUS	60	34M-ida	MANHÃ
				34M-volta	MANHÃ
				34T-ida	TARDE
				34T-volta	TARDE

Planilha1

## PLANILHA OR

### ITINERÁRIO

PERCURSO(7)
BAIRRO CRUZEIRO - BAIRRO GOIABEIRA - CENTRO
CENTRO - BAIRRO GOIABEIRA - BAIRRO CRUZEIRO
BAIRRO CRUZEIRO - BAIRRO GOIABEIRA - CENTRO
CENTRO - BAIRRO GOIABEIRA - BAIRRO CRUZEIRO

## Planilha1

## ANEXO III

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

QUIL

ESCOLAS ATENDIDAS(8)	TURNO(a)(9)		N.º DE VIAGENS
	KM N-PAV (a <sup>1</sup> )	KM PAV (a <sup>2</sup> )	
S DE LIMA - C.E.I.M. MARIA ENEDINA DE MENEZES - E. M. IVAN MARCIO BEZE	0,15	2,79	1
S DE LIMA - C.E.I.M. MARIA ENEDINA DE MENEZES - E. M. IVAN MARCIO BEZE	0,15	2,79	1
S DE LIMA - C.E.I.M. MARIA ENEDINA DE MENEZES - E. M. IVAN MARCIO BEZE	0,27	2,66	1
S DE LIMA - C.E.I.M. MARIA ENEDINA DE MENEZES - E. M. IVAN MARCIO BEZE	0,27	2,66	1

# 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)
0,15	2,79	30	558		
0,15	2,79	30	558		
0,27	2,66	54	532		
0,27	2,66	54	532		

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