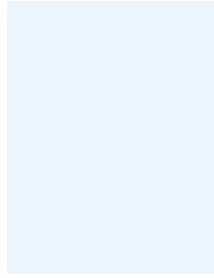


# Planilha1

ROTA (1)	VEÍCULO			CÓD (5)	TURNO (6)
	CÓD.(2)	TIPO(3)	PACIDADE(4)		
23	VN10	VAN	16	23M-ida	MANHÃ
				23M-ida	MANHÃ
				23M-volta	MANHÃ
				23T-ida	TARDE
				23T-volta	TARDE

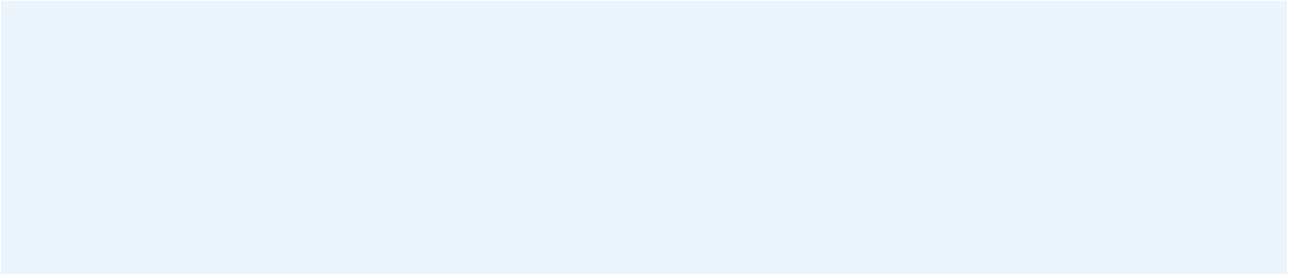
## Planilha



**PERCURSO(7)**

*CENTRO - SÍTIO CUMARU - SÍTIO ALTO DO FOGO - DIST. LIVRAMENTO  
DIST. LIVRAMENTO - SÍTIO ALTO DO FOGO - SÍTIO CUMARU - BAIRRO DANILO ANDRADE - CENTRO  
CENTRO - BAIRRO DANILO ANDRADE - SÍTIO CUMARU - SÍTIO ALTO DO FOGO - DIST. LIVRAMENTO  
DIST. LIVRAMENTO - SÍTIO ALTO DO FOGO - SÍTIO CUMARU - BAIRRO DANILO ANDRADE - CENTRO  
CENTRO - BAIRRO DANILO ANDRADE - SÍTIO CUMARU - SÍTIO ALTO DO FOGO - DIST. LIVRAMENTO*

## Planilha



ANEXO III

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

**ESCOLAS ATENDIDAS(8)**

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

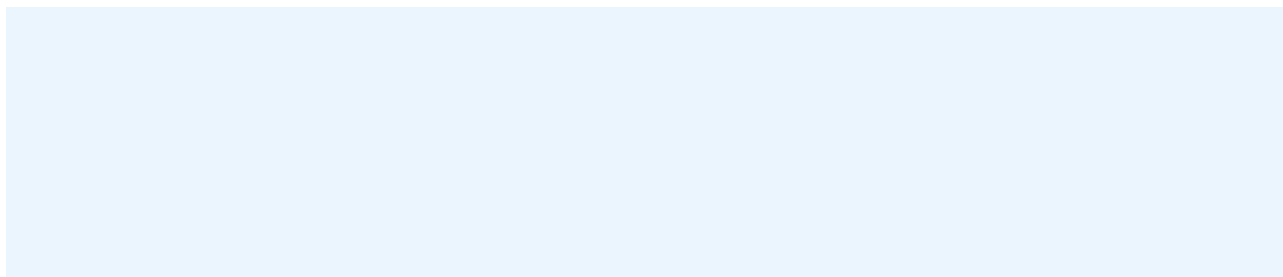
*E. M. JOSÉ HÉLTER FERREIRA LEAL CORRÊA DE ARAÚJO - E.M. SÃO LUIZ*

*E. M. JOSÉ HÉLTER FERREIRA LEAL CORRÊA DE ARAÚJO - E.M. SÃO LUIZ*

*E. M. JOSÉ HÉLTER FERREIRA LEAL CORRÊA DE ARAÚJO - E.M. SÃO LUIZ*

*E. M. JOSÉ HÉLTER FERREIRA LEAL CORRÊA DE ARAÚJO - E.M. SÃO LUIZ*

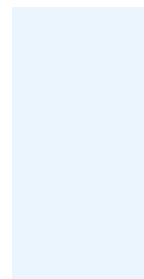
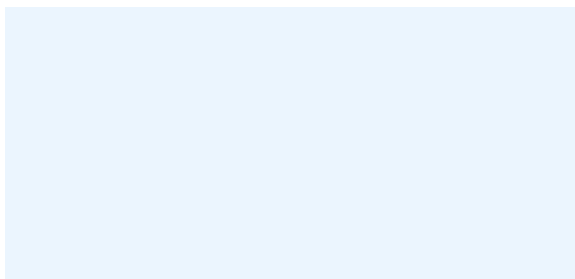
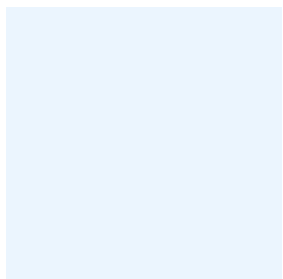
## Planilha



# Planilha

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)	PAV(d <sup>1</sup> =c <sup>1</sup> *200)	
0,17	8,76	1	0,17	8,76	34	1752	
0,08	8,33	1	0,08	8,33	16	1666	
0,08	8,33	1	0,08	8,33	16	1666	
0,08	8,33	1	0,08	8,33	16	1666	
0,08	8,33	1	0,08	8,33	16	1666	

## Planilha



## Planilha1

EÇO (10)

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

R\$/km pav(h)

