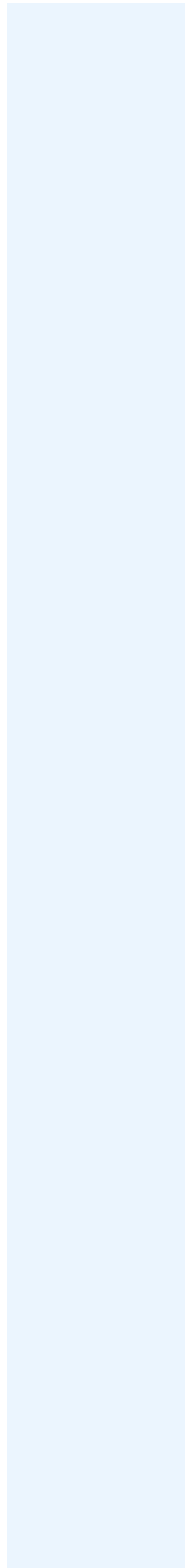


# Planilha1

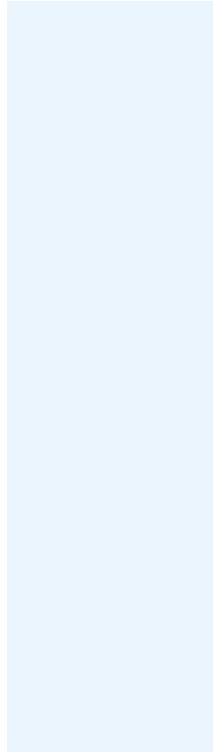
ROTA (1)	VEÍCULO				
	CÓD.(2)	TIPO(3)	PACIDADE(4)	CÓD (5)	TURNO (6)
9	OT06	KOMBI	9	9I-ida	INTEGRAL
				9M-volta	MANHÃ
				9I-volta	INTEGRAL

Planilha1



Página 2

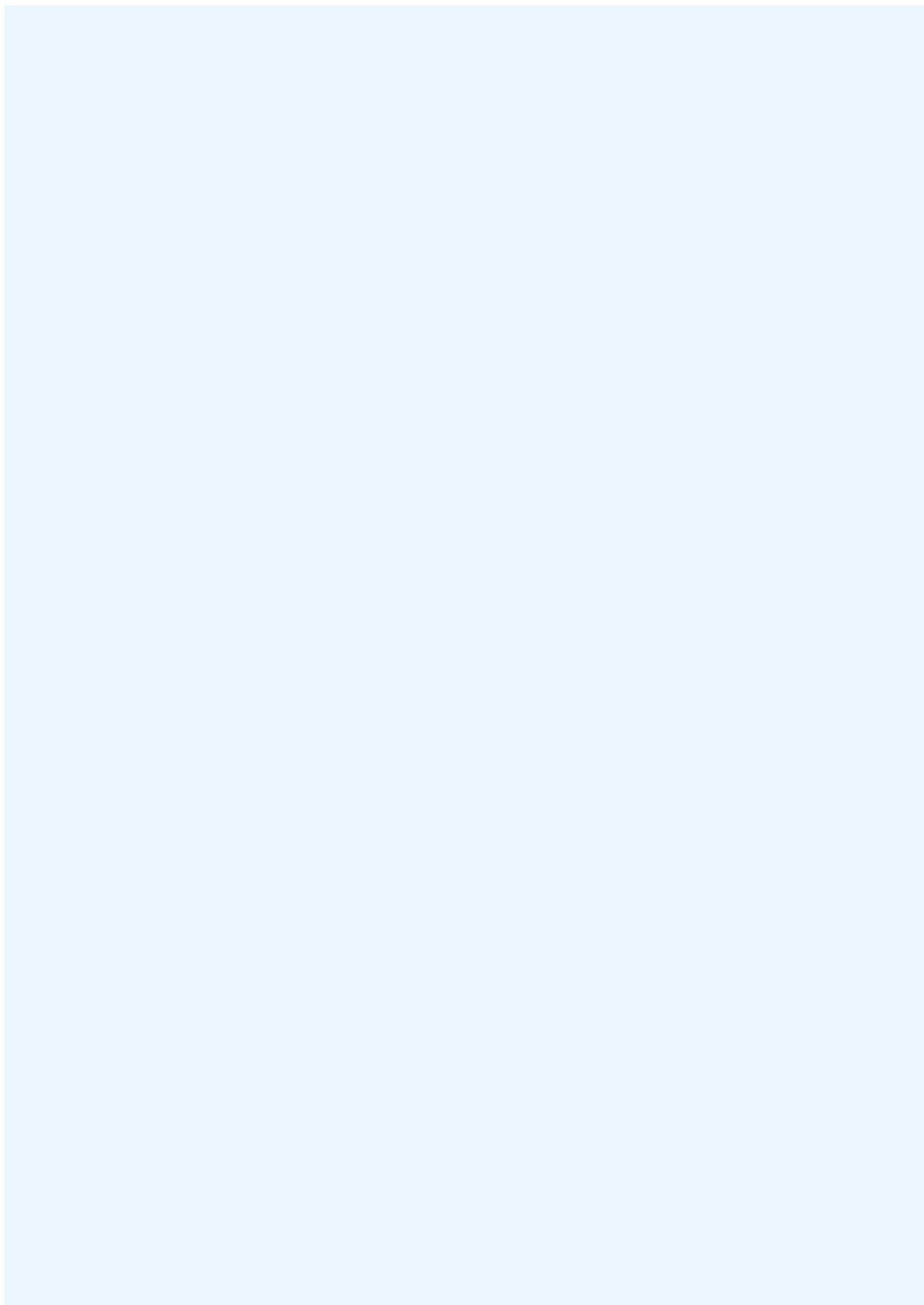
## Planilha



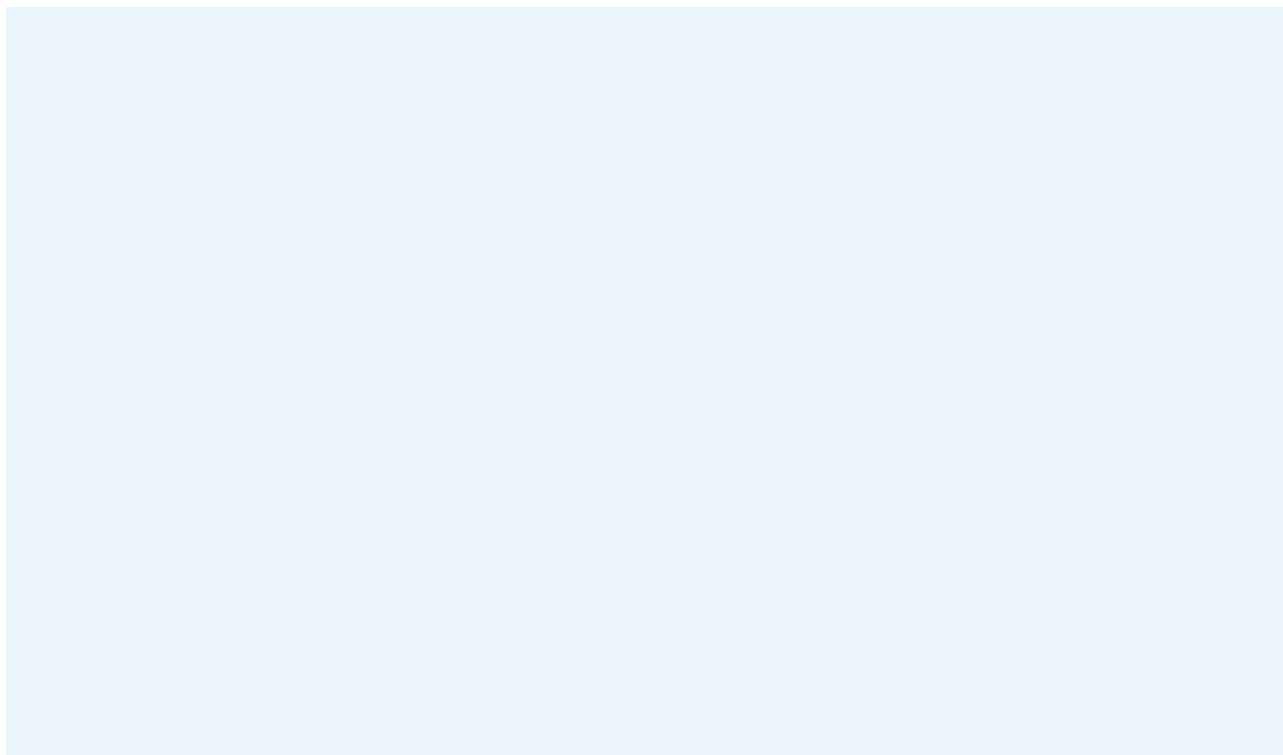
**PERCURSO(7)**

*SÍTIO JACU - DIST. CHÃ DO JUNCO - SÍTIO MOCÓS - SÍTIO ALTO DO FOGO - ZONA URBANA  
CENTRO - SÍTIO ALTO DO FOGO - SÍTIO MOCÓS - DIST. CHÃ DO JUNCO - SÍTIO JACU  
ZONA URBANA - SÍTIO ALTO DO FOGO - SÍTIO MOCÓS - DIST. CHÃ DO JUNCO - SÍTIO JACU*

## Planilha



## Planilha



ANEXO III

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

**ESCOLAS ATENDIDAS(8)**

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

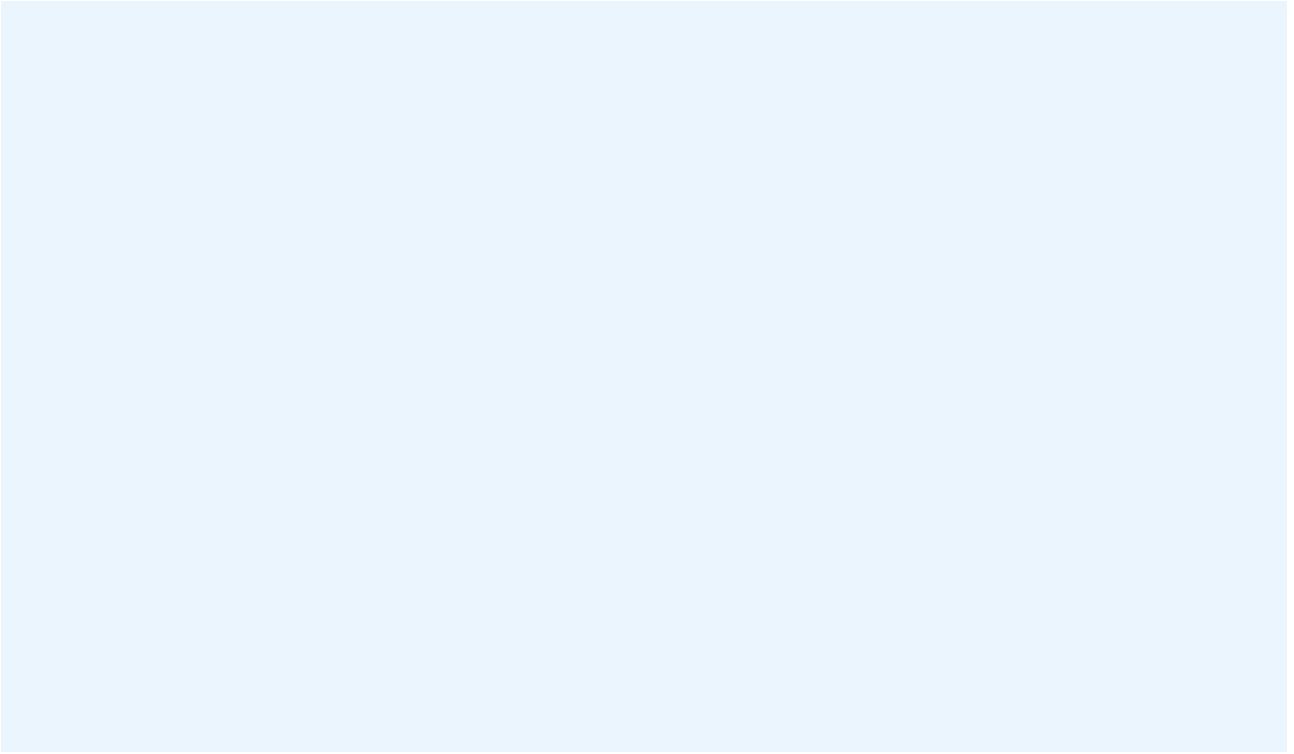
*E.M. SÃO LUIZ*

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

## Planilha



## Planilha



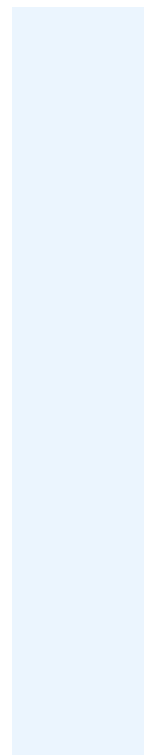
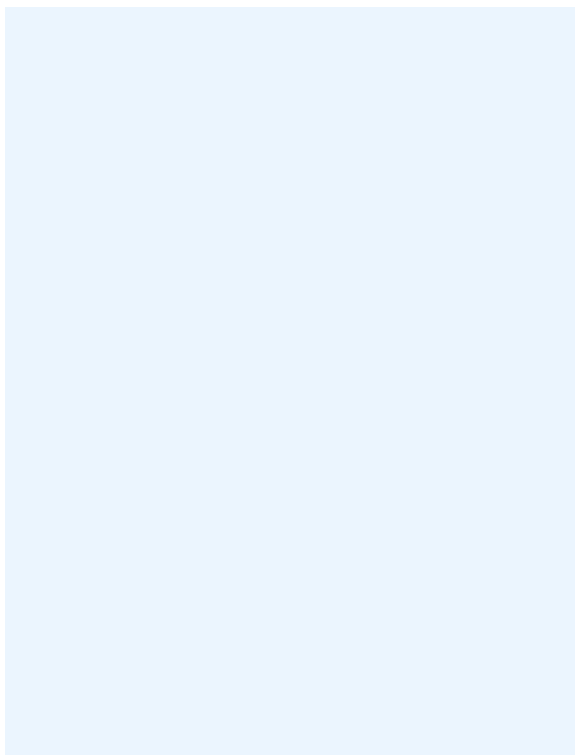
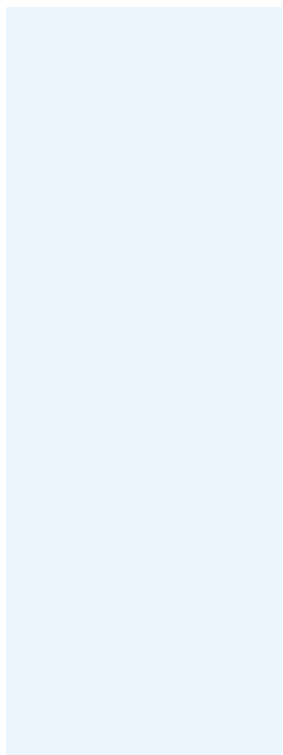
# Planilha

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)	
12,67	8,32	1	12,67	8,32	2534	1664	
4,88	10,44	1	4,88	10,44	976	2088	
12,67	8,32	1	12,67	8,32	2534	1664	

**Planilha**



## Planilha



## Planilha

EÇO (10)

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

R\$/km pav(h)

