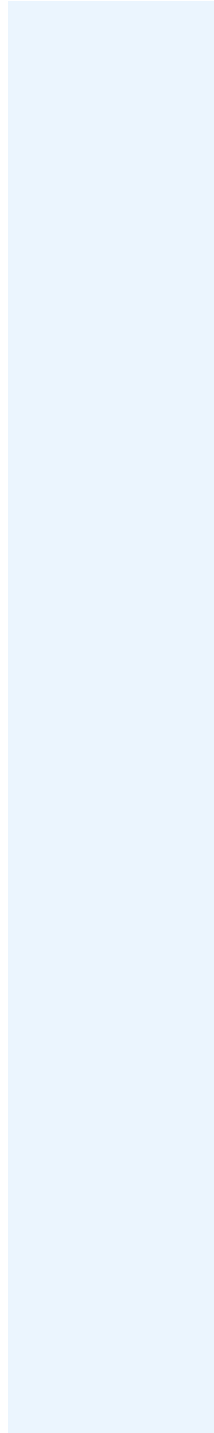


# Planilha1

ROTA (1)	VEÍCULO				
	CÓD.(2)	TIPO(3)	PACIDADE(4)	CÓD (5)	TURNO (6)
15	OT09	KOMBI	9	15T-ida	TARDE
				15T-volta	TARDE
				15N-ida	NOITE
				15N-volta	NOITE

Planilha1

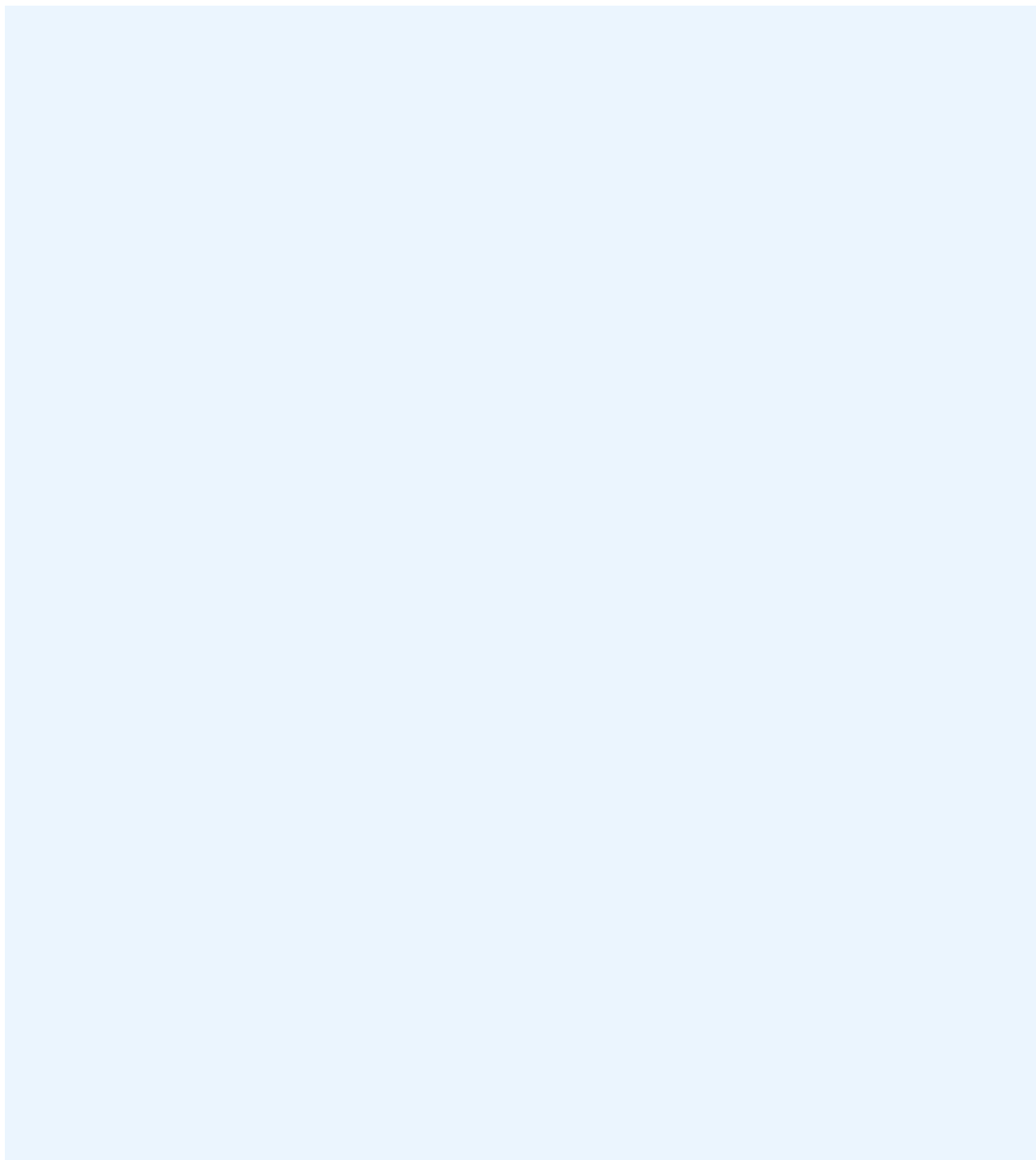


Página 2

**PERCURSO(7)**

*SÍTIO JACU - SÍTIO LAGOA RASA - SÍTIO CUMARU - SÍTIO MARINHO - DIST. LIVRAMENTO  
DIST. LIVRAMENTO - SÍTIO MARINHO - SÍTIO CUMARU - SÍTIO LAGOA RASA - SÍTIO JACU  
SÍTIO JACU - SÍTIO AREIA DO JUNCO - SÍTIO LAGOA RASA - DIST. LIVRAMENTO  
DIST. LIVRAMENTO - SÍTIO LAGOA RASA - SÍTIO AREIA DO JUNCO - SÍTIO JACU*

## Planilha



ANEXO III

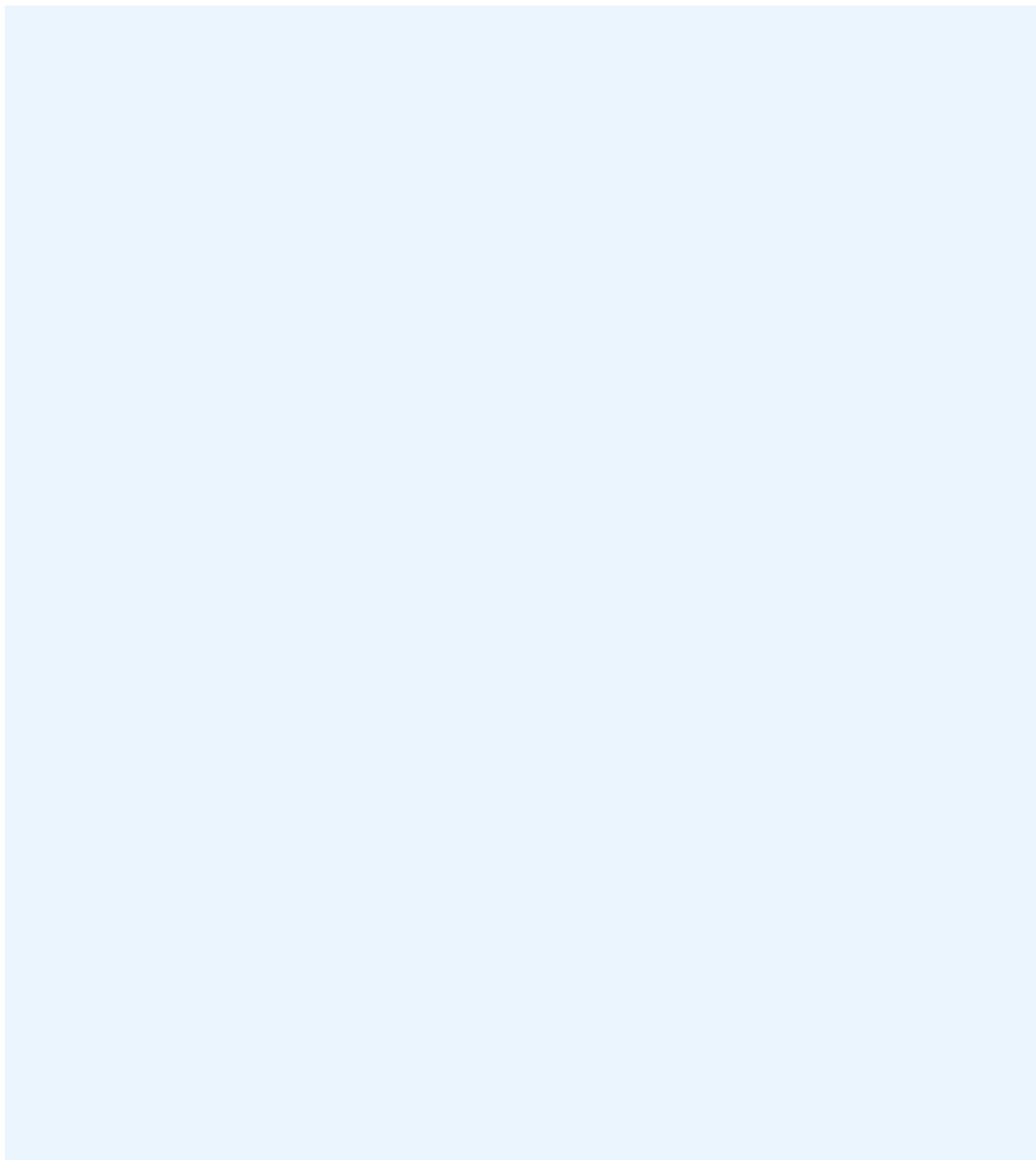
**A ORÇAMENTÁRIA DAS ROTAS DO TRANSPORTE ESCOLAR (\*)**

**ESCOLAS ATENDIDAS(8)**

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

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

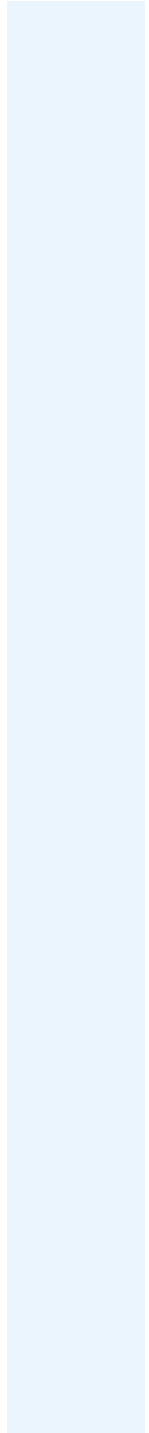
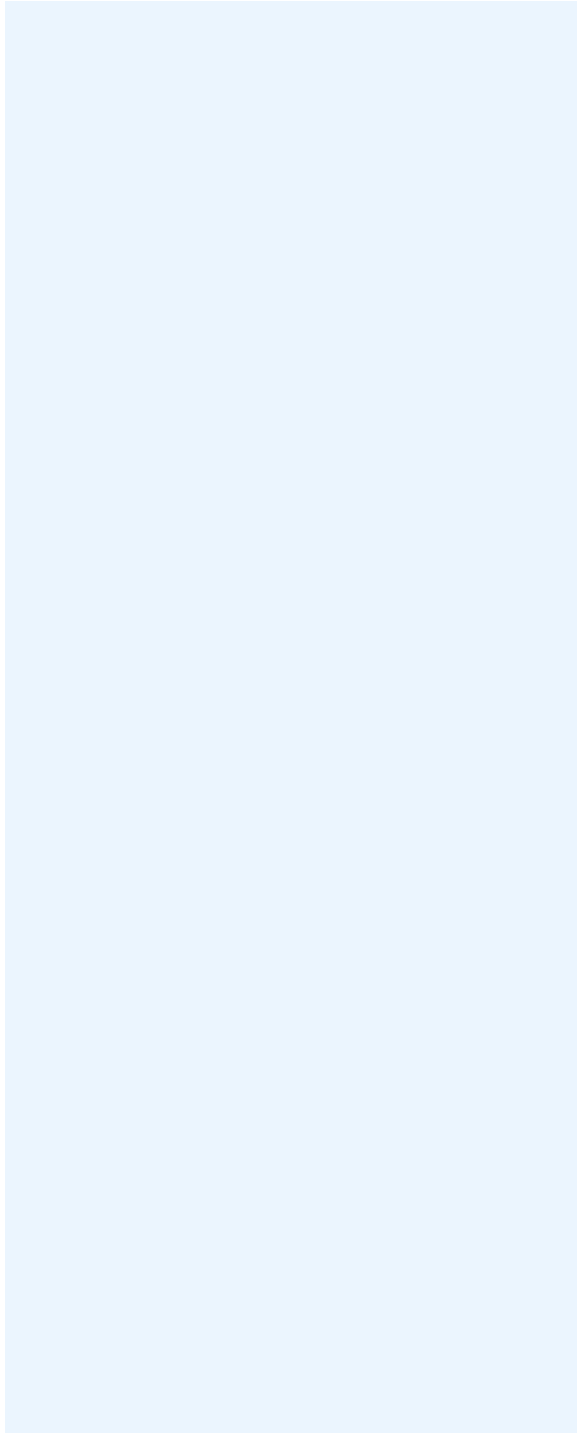
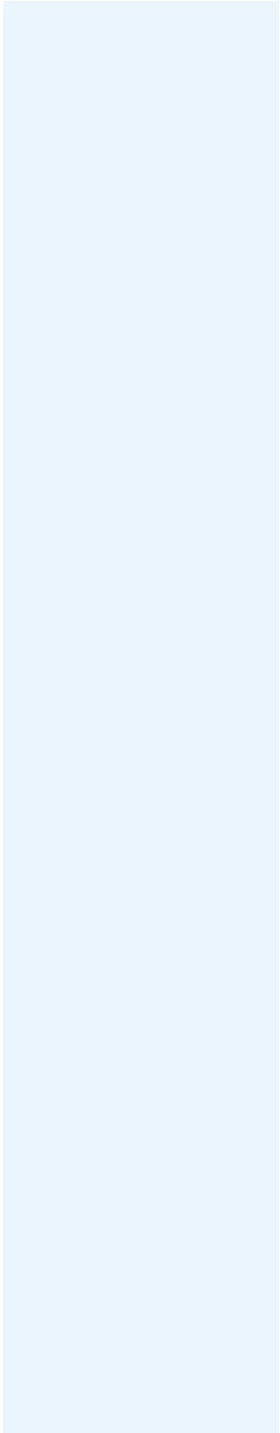
## Planilha



# 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)	
7,56	3,62	1	7,56	3,62	1512	724	
7,56	3,62	1	7,56	3,62	1512	724	
6,24	2,71	1	6,24	2,71	1248	542	
6,24	2,71	1	6,24	2,71	1248	542	

## Planilha



## Planilha1

EÇO (10)

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

R\$/km pav(h)

