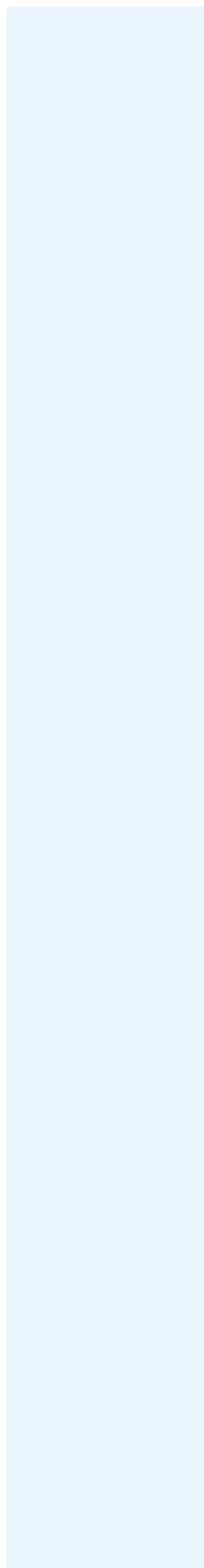


# Planilha1

ROTA (1)	VEÍCULO			CÓD (5)	TURNO (6)
	CÓD.(2)	TIPO(3)	PACIDADE(4)		
14	VN05	VAN	16	14M-ida	MANHÃ
				14M-volta	MANHÃ
				14M-ida	MANHÃ
				14M-volta	MANHÃ
				14T-ida	TARDE
				14T-volta	TARDE

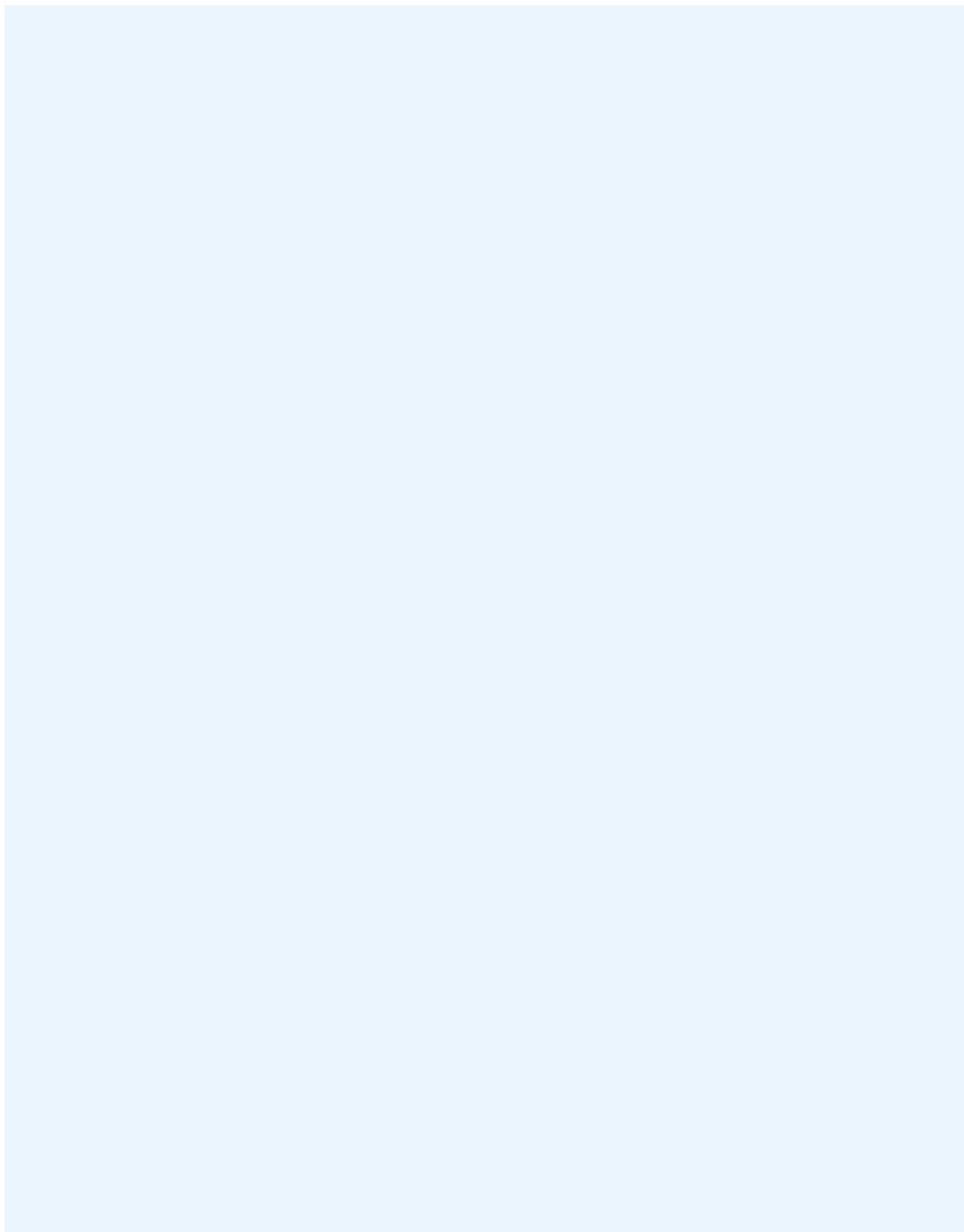
Planilha1



**PERCURSO(7)**

*SÍTIO BAXIO - SÍTIO MANOEL FERREIRA - SÍTIO JACU - SÍTIO AREIA DO JUNCO - DIST. LIVRAMENTO  
DIST. LIVRAMENTO - SÍTIO AREIA DO JUNCO - SÍTIO JACU - SÍTIO MANOEL FERREIRA - SÍTIO BAXIO  
SÍTIO PINTOS - DIST. LIVRAMENTO  
DIST. LIVRAMENTO - SÍTIO PINTOS  
SÍTIO AREIA DO JUNCO - SÍTIO JACU - CASTANHOLA - SÍTIO MANOEL FERREIRA - DIST. LIVRAMENTO  
DIST. LIVRAMENTO - SÍTIO MANOEL FERREIRA - CASTANHOLA - SÍTIO JACU - SÍTIO AREIA DO JUNCO*

## 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*

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

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

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

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

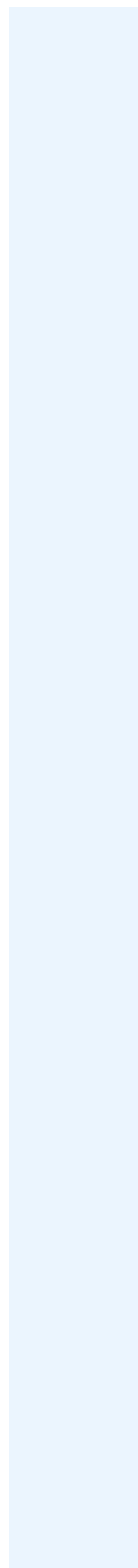
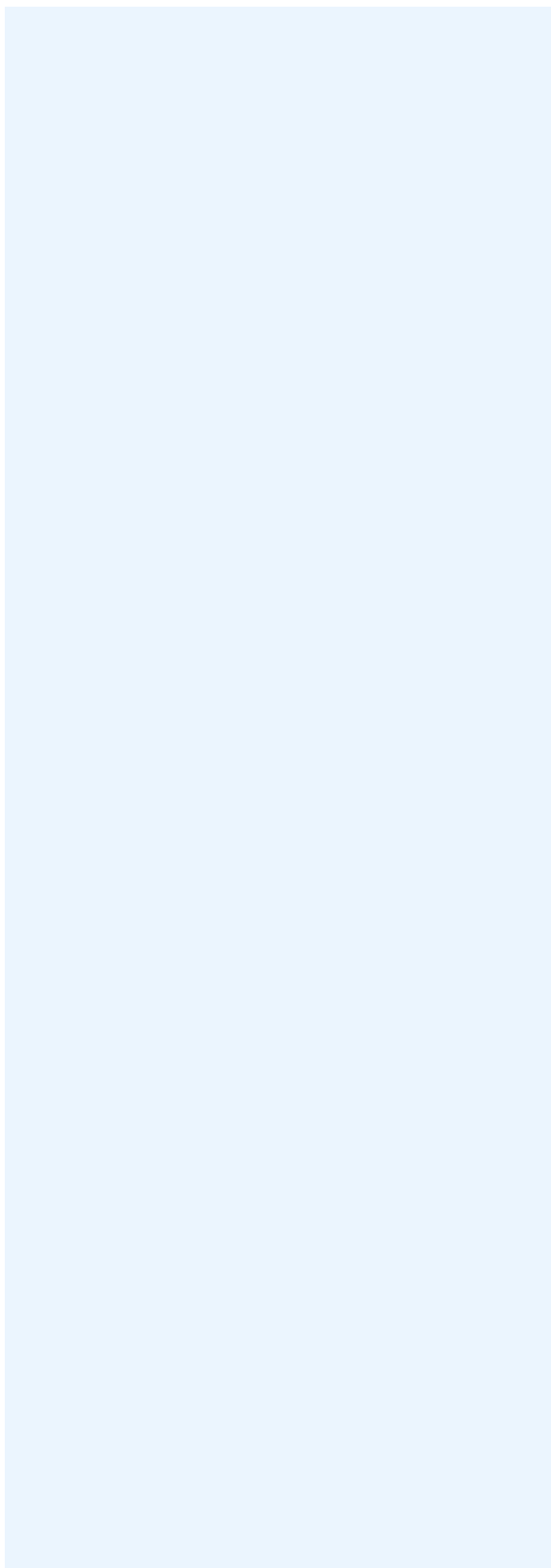
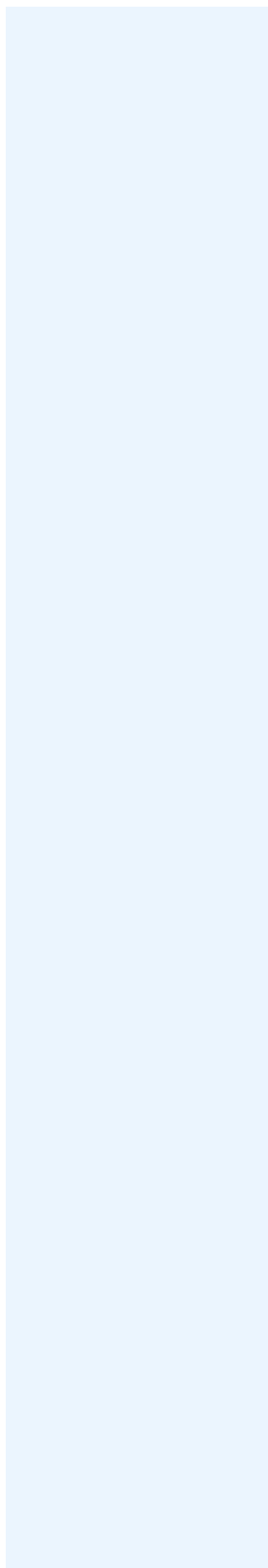
## Planilha



# 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> )		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)	
15,77	0,56	1	15,77	0,56	3154	112	
15,77	0,56	1	15,77	0,56	3154	112	
0	1,41	1	0	1,41	0	282	
0	1,41	1	0	1,41	0	282	
15,32	0,52	1	15,32	0,52	3064	104	
15,32	0,52	1	15,32	0,52	3064	104	

Planilha



## Planilha1

EÇO (10)

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

R\$/km pav(h)

