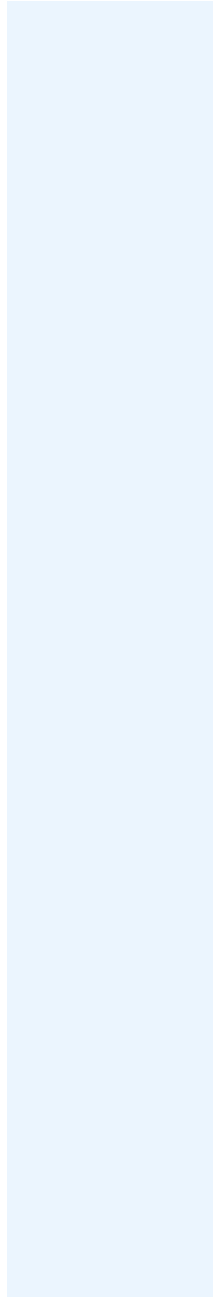


# Planilha

ROTA (1)	VEÍCULO				
	CÓD.(2)	TIPO(3)	PACIDADE(4)	CÓD (5)	TURNO (6)
16	VN06	VAN	16	16l-ida	INTEGRAL
				16l-volta	INTEGRAL

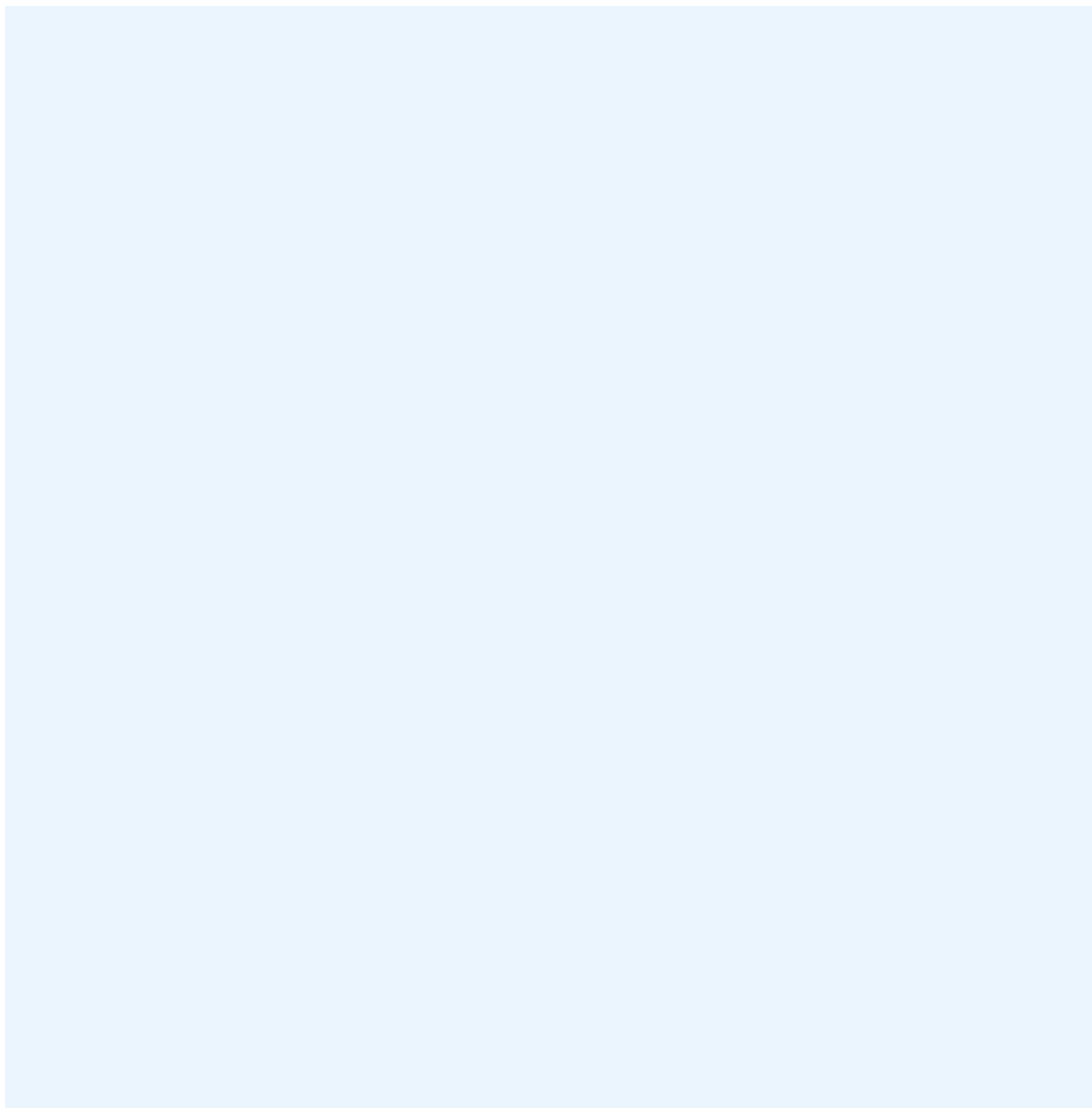
## Planilha



**PERCURSO(7)**

*SÍTIO CAROÁ - SÍTIO RIACHO DIREITO - SÍTIO JUCURI - DIST. CHÃ DO JUNCO - SÍTIO MOCÓS - SÍTIO ALTO DO FOGO - CENTRO  
CENTRO - SÍTIO ALTO DO FOGO - SÍTIO MOCÓS - DIST. CHÃ DO JUNCO - SÍTIO JUCURI - SÍTIO RIACHO DIREITO - SÍTIO CAROÁ*

## Planilha



ANEXO III

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

ESCOLAS ATENDIDAS(8)

*E.R.E.M. GIL RODRIGUES*

*E.R.E.M. GIL RODRIGUES*

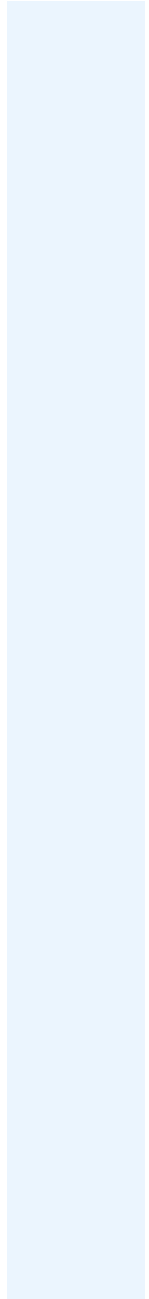
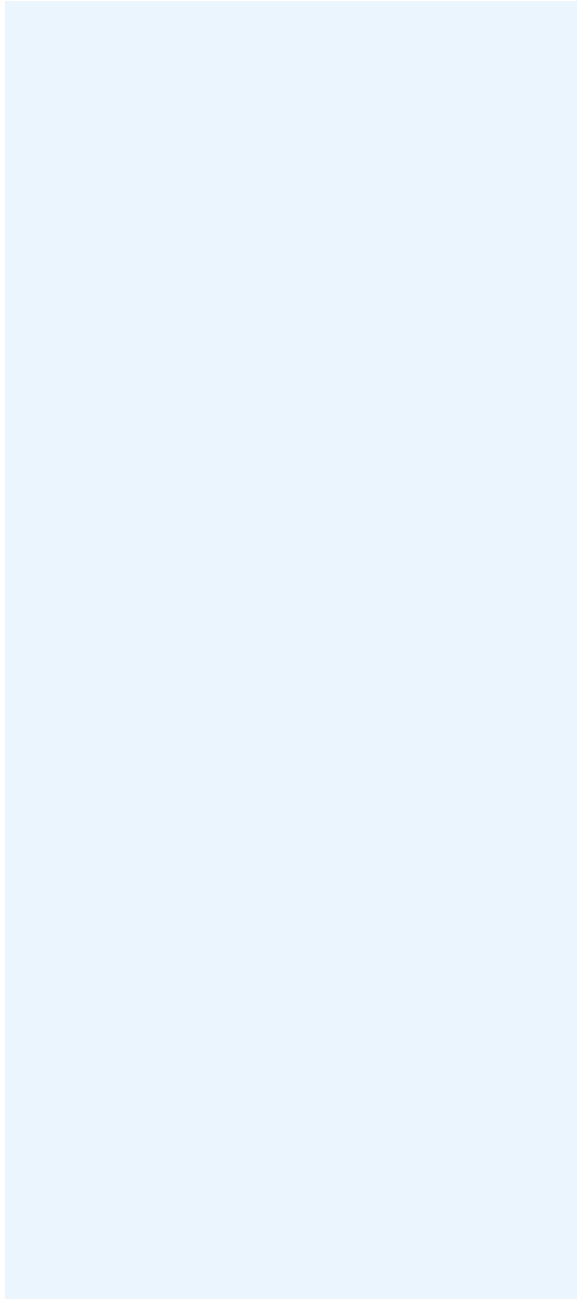
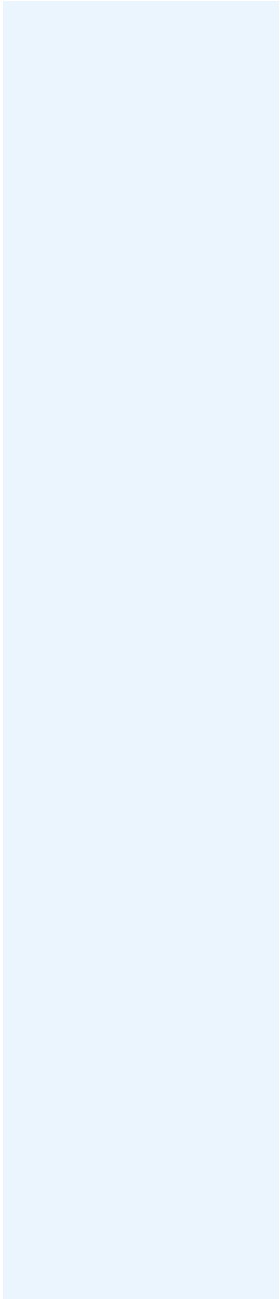
## Planilha



# 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)	
9,44	10,28	1	9,44	10,28	1888	2056	
9,44	10,28	1	9,44	10,28	1888	2056	

## Planilha



## Planilha1

EÇO (10)

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

R\$/km pav(h)

