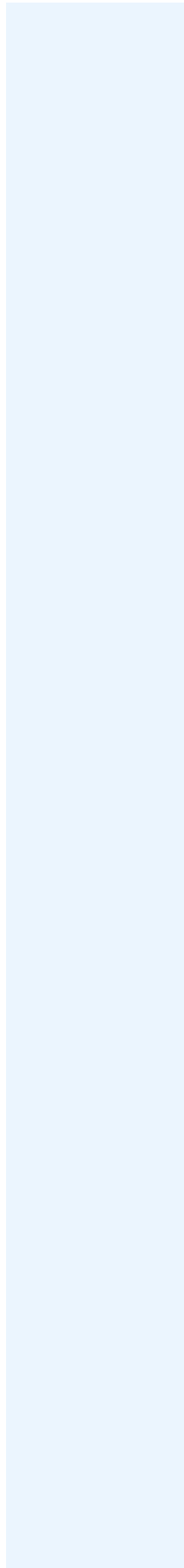
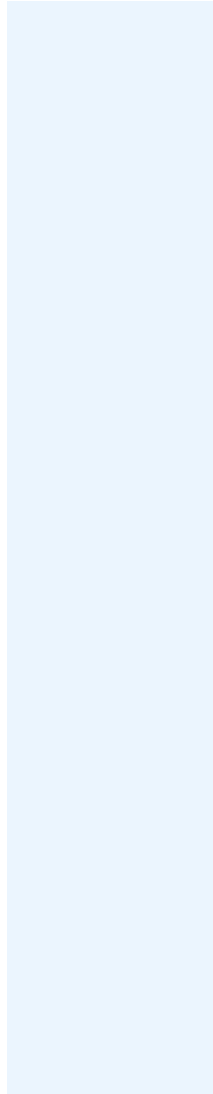


# Planilha1

ROTA (1)	VEÍCULO				
	CÓD.(2)	TIPO(3)	PACIDADE(4)	CÓD (5)	TURNO (6)
6	OT03	KOMBI	9	6M-ida	MANHÃ
				6M-volta	MANHÃ



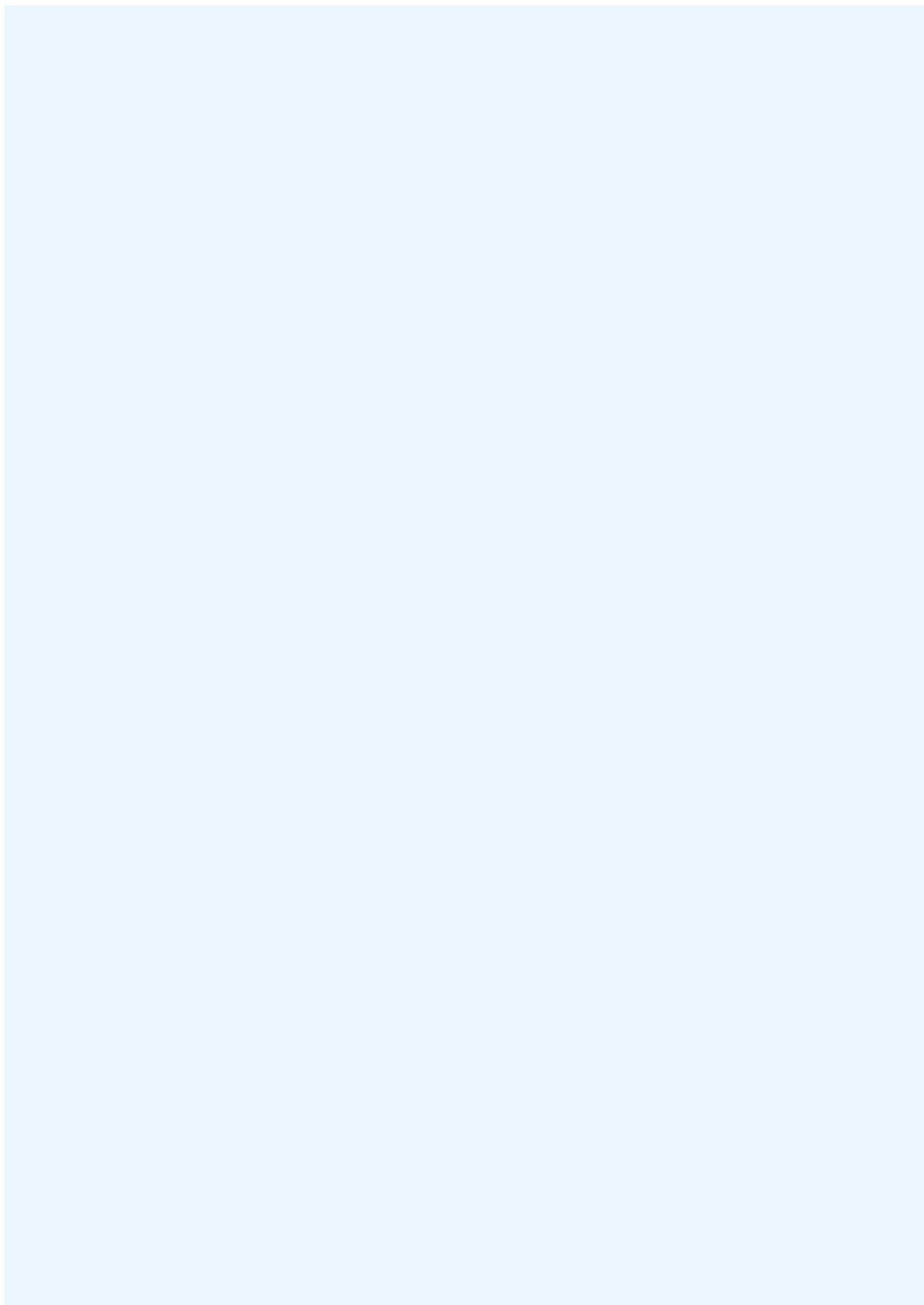
## Planilha



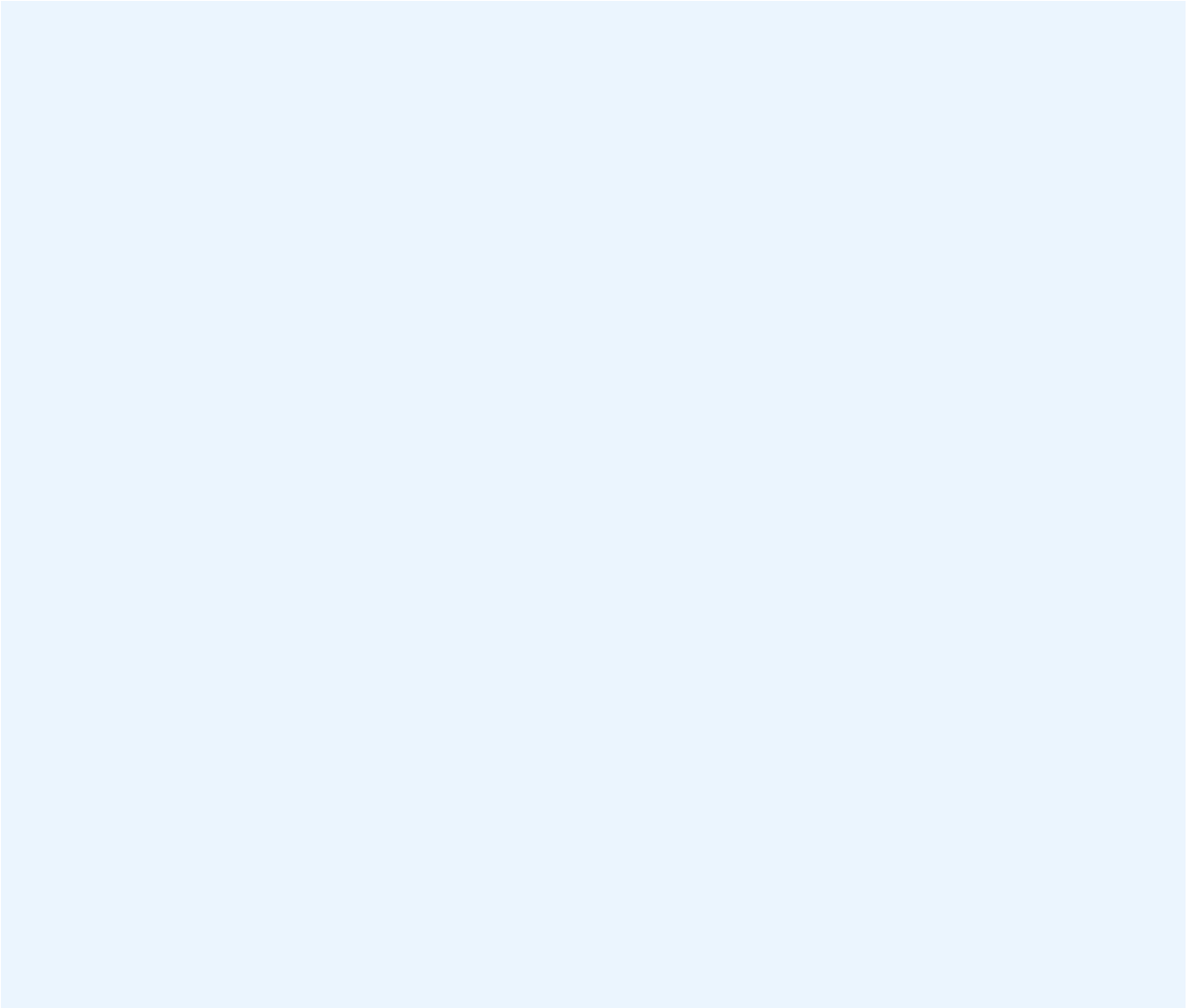
**PERCURSO(7)**

*POV. SERRA DA CACHOEIRA – SÍTIO CAROÁ – SÍTIO RIACHO DIREITO - DIST. CHÃ DO JUNCO – SÍTIO ALTO DO FOGO – ZONA URBANA  
ZONA URBANA – SÍTIO ALTO DO FOGO – DIST. CHÃ DO JUNCO – SÍTIO RIACHO DIREITO – SÍTIO CAROÁ – POV. SERRA DA CACHOEIRA*

## Planilha



## Planilha



ANEXO III

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

ESCOLAS ATENDIDAS(8)

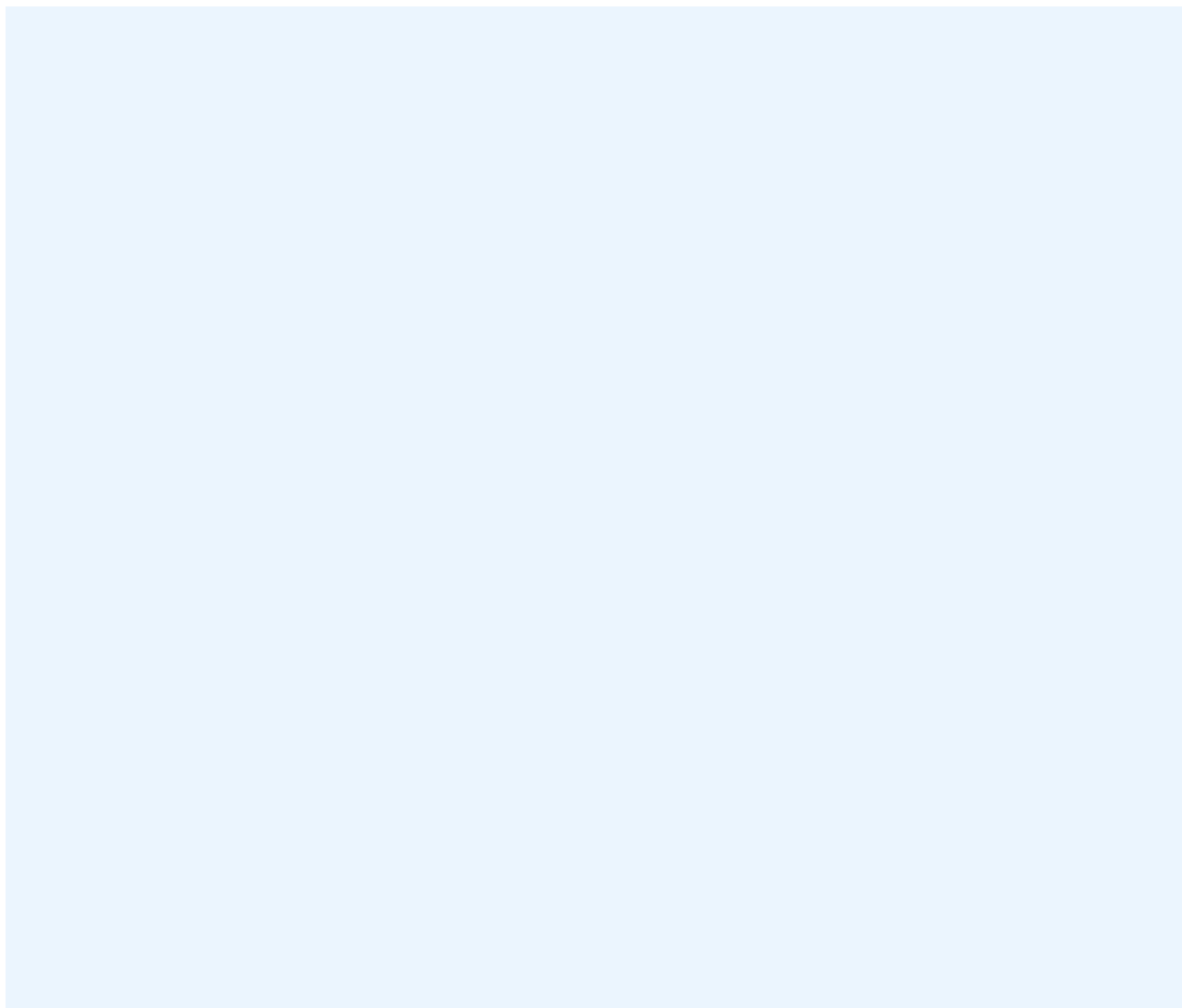
*E.M. PROF. DOMINGOS PEREIRA*

*E.M. PROF. DOMINGOS PEREIRA*

## Planilha



## Planilha



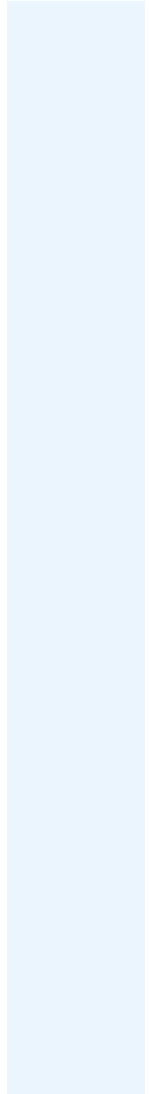
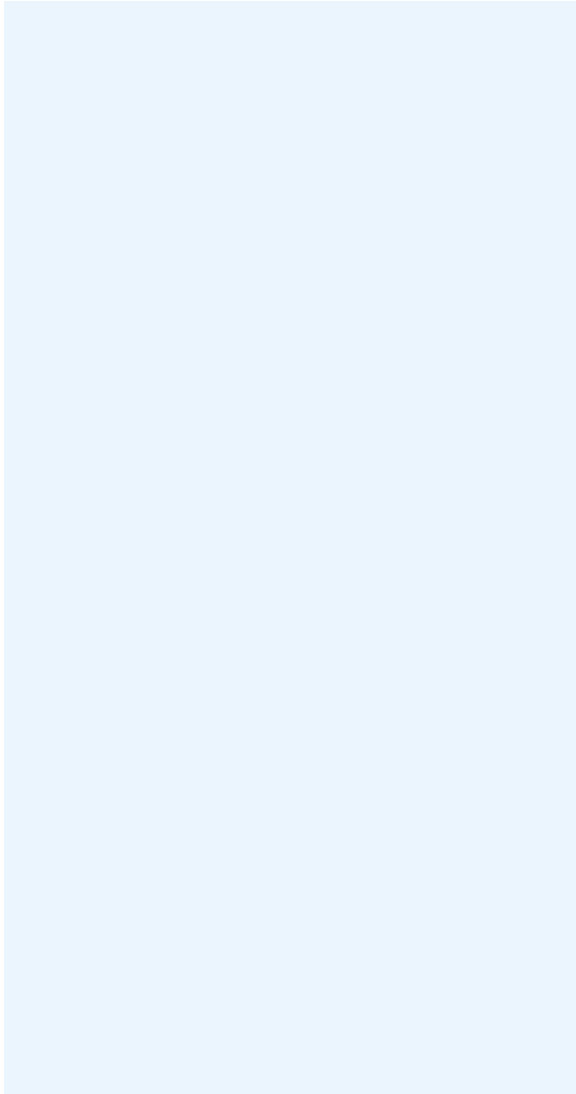
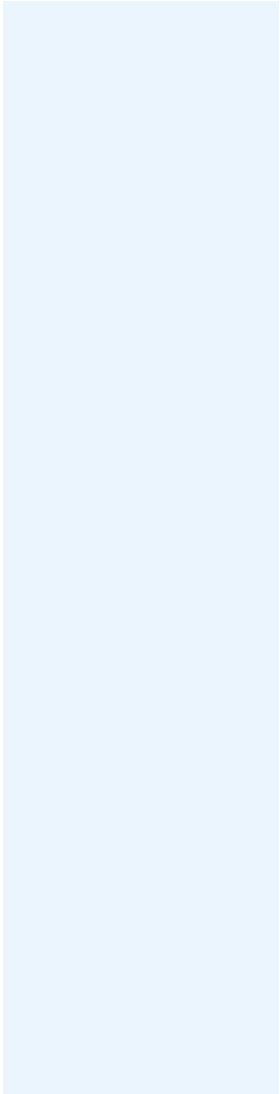
# Planilha

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)	
0	16,66	1	0	16,66	0	3332	
0	16,66	1	0	16,66	0	3332	

**Planilha**



## Planilha



## Planilha

EÇO (10)

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

R\$/km pav(h)

