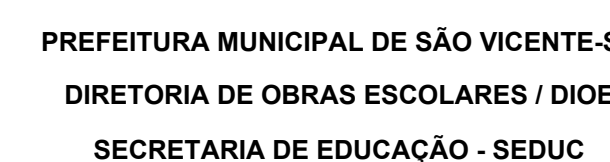
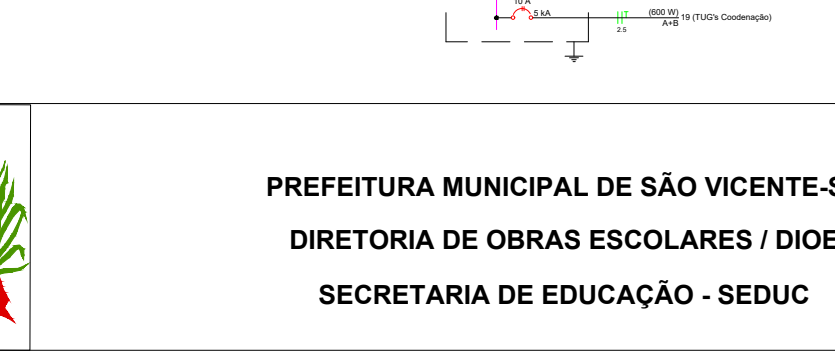
[illegible][illegible]

204.220

Circuito	Descrição	Esquema	Método de V (V)	Tomadas (W) 2327
1	AR 36.006m/s Sala 01	F=F+T	B1 220 V	1
2	AR 36.006m/s Sala 02	F=F+T	B1 220 V	1
3	AR 36.006m/s Sala 03	F=F+T	B1 220 V	1
4	AR 36.006m/s Sala 04	F=F+T	B1 220 V	1
5	AR 36.006m/s Sala 05	F=F+T	B1 220 V	1
6	AR 36.006m/s Sala 06	F=F+T	B1 220 V	1
7	AR 36.006m/s Sala 07	F=F+T	B1 220 V	1
8	AR 36.006m/s Sala 08	F=F+T	B1 220 V	1
9	AR 36.006m/s Sala 09	F=F+T	B1 220 V	1
10	AR 36.006m/s Sala 10	F=F+T	B1 220 V	1
<b>TOTAL</b>				<b>10</b>

Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	V. (V)
1	Irradiação Sala 1, 2 e 3	F+P	B1	220 V
	a			
	b			
	c			
	d			
	e			
	f			
	g			
	h			
2	Irradiação Sala 4 e 5 / WC Fem e FINE reatificam.	F+P	B1	220 V
	ap			
	aj			
	ak			

Círculo	Descrição	Esquema	Método de med.	V <sub>0</sub>	Sumário
1	Iluminação Sala 11, 12 e 13	F+F	B1	220V	2, 10
	b				
	c				
	d				
	e				
	f				
	g				
	h				
	i				
2	Iluminação Sala 4 e 5 / WC Fem e PINE-masculm	F+F	B1	220V	
	op				



ASSUNTO				PROJETO ELÉTRICO	
AUTOR			COORDENAÇÃO		
DIRETORIA DE OBRAS ESCOLARES/ DIOE - SEDUC			DENISE BARBOSA		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	DATA	ALCANCE		

ESCALA INDICADA	
FOLHA	ÚNICA