



CIRCUITO	CARGA					CIRCUITO (W)	VOLTAGEM (V)	CORRENTE (A)	CONDUTOR FASE (mm ²)	CONDUTOR NEUTRO (mm ²)	CONDUTOR TERRA (mm ²)	COMANDO
	SWITCH 2x40 W	SWITCH 60 W	TOMADAS 100 VA	CHUVEIRO 4400 W	ARCONDICIONADO 2350 W							
C1	10	4	-	-	-	1040	127	15A	1,5	1,5	-	SWITCH
C2	-	-	9	-	-	900	127	15A	2,5	2,5	2,5	TOMADAS
C3	-	-	9	-	-	900	127	15A	2,5	2,5	2,5	TOMADAS
C4	-	-	-	1	-	4400	127	45A	6,0	6,0	6,0	TUE
C5	-	-	-	1	-	4400	127	45A	6,0	6,0	6,0	TUE
C6	-	-	-	-	1	2350	127	25A	6,0	6,0	6,0	TUE
C7	-	-	-	-	1	2350	127	25A	6,0	6,0	6,0	TUE
C8	-	-	-	-	1	2350	127	25A	6,0	6,0	6,0	TUE
C9	-	-	-	-	1	2350	127	25A	6,0	6,0	6,0	TUE
TOTAL DO QUADRO	10	4	18	2	4	21040 W	127	100A				

- LEGENDA
- FASE, TERRA, NEUTRO e RETORNO, RESPECTIVAMENTE
 - SWITCH 2x40 W
 - SWITCH 60 W
 - ELETRODUTO EMBUTIDO EM PAREDE DE ALVENARIA
 - UNIDADE DE ARCONDICIONAMENTO
 - INTERRUPTOR SIMPLES
 - TOMADA BAIXA 30 CM DE ALTURA
 - TOMADA ALTA 200 CM DE ALTURA

PMPK PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO ARQUITETONICO DA ESCOLA UNIDOCENTE
ÁGUA PRETA - PRESIDENTE KENNEDY - ES

LOCAL: JIBÓIA - LOCALIDADE DE PRESIDENTE KENNEDY - ES

CONTEUDO: PROJETO ELÉTRICO	DESENHO
FOLHA: 1/1	ADMINISTRAÇÃO: AMANDA JUNTA RANGEL PREFEITO MUNICIPAL
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: