



QUADRO DE ILUMINAÇÃO													
Nº	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO			TOMADAS			AR COND. (W)	DISJUNTOR (A)	CABO (mm²)	FASES (W)		
		1x250W	PL 1x250W	FL 2x320W	100W	150W	300W				600W	5.500W	(A)
B1	ILUMINAÇÃO INTERNA			15						1F-16A	2,5	1152	
B2	ILUMINAÇÃO INTERNA			16						1F-16A	2,5	1229	
B3	ILUMINAÇÃO EXTERNA		10							1F-16A	2,5		230
B4	TOMADAS DE USO GERAL				19					1F-30A	4,0	1900	
B5	TOMADAS DE USO GERAL				15					1F-20A	4,0	1500	
B6	TOMADAS ESPECÍFICAS						05			1F-20A	4,0	1500	
B7	TOMADA PARA CHUVEIRO							01		2F-30A	4,0	2750	2750
B8	TOMADA PARA CHUVEIRO							01		2F-30A	4,0	2750	2750
B9	ILUMINAÇÃO INTERNA – PORTARIA			04						1F-16A	2,5		326
B10	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO – PORTARIA							2200		2F-30A	6,0	1650	1650
B11	TOMADA PARA CHUVEIRO – PORTARIA							01		2F-50A	10,0	2750	2750
B12	TOMADAS DE USO GERAL – PORTARIA				04					1F-16A	2,5		400
B13	ILUMINAÇÃO EXTERNA – PORTARIA									1F-16A	2,5		100
B14	ILUMINAÇÃO – POSTES	20								2F-50A	70,0	2807	2807
B15	ILUMINAÇÃO – POSTES	14								2F-40A	95,0	1975	1975
B16	ILUMINAÇÃO – POSTES	16								2F-40A	70,0	2246	2246
B17	ILUMINAÇÃO – POSTES	19								2F-40A	50,0	2667	2667
B18	ILUMINAÇÃO – POSTES	11								2F-30A	70,0	1544	1544
B19	TOMADA PARA CHUVEIRO							01		2F-30A	4,0	2750	2750
B20	TOMADA PARA CHUVEIRO							01		2F-30A	4,0	2750	2750
B21	TOMADA PARA CHUVEIRO							01		2F-30A	4,0	2750	2750
B22	TOMADA PARA CHUVEIRO							01		2F-30A	4,0	2750	2750
B23	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200	2F-20A	4,0	1650	1650
B24	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200	2F-20A	4,0	1650	1650
B25	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200	2F-20A	4,0	1650	1650
B26	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200	2F-20A	4,0	1650	1650
B27	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200	2F-20A	4,0	1650	1650
B28	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200	2F-20A	4,0	1650	1650
B29	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200	2F-20A	4,0	1650	1650
B30	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200	2F-20A	4,0	1650	1650
B31	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200	2F-20A	4,0	1650	1650
B32	TOMADAS PARA AR CONDICIONADO							01	2200	2F-20A	4,0	1650	1650
B33	RESERVA									1F-16A	2,5		1500
B34	RESERVA									1F-16A	2,5	1500	
B35	RESERVA									1F-16A	2,5	1500	
B36	RESERVA									2F-20A	4,0	1250	1250
B37	RESERVA									2F-20A	4,0	1250	1250
B38	RESERVA									2F-20A	4,0	1250	1250
B39	RESERVA									2F-30A	6,0	2250	2250
B40	RESERVA									2F-30A	6,0	2250	2250
- P/ CHUVEIROS = LORENZETI, MODELO MAXXI DUCHA - 220V 5,500W													
- FATOR DE PERDA PARA OS REATORES DE LÂMPADAS IGUA A 1,2													
- PARA LUMINÁRIA E PROJETOR EXTERNOS, JÁ CONSIDERADO PERDA DE CARGA DO REATOR E CARGA DE RELÉ FOTOELÉTRICO.													
TOTAL									3F-500A	240 EPR		126615	



Prop.:

Resp. Técnico:

Expedito Araújo de Lima Junior
Eng. Civil - CREA - 211564794-7

Empreendimento:

ATERRO SANITÁRIO DE CAICÓ

Local:

ZONA RURAL - CAICÓ- RN

Fase:		Desenho: E.JR
PROJETO ELÉTRICO - DIAGRAMA UNIFILAR		Prancha:
Escala: 1/75	Data: DEZ/22	
Direitos Autorais Reservados		

17