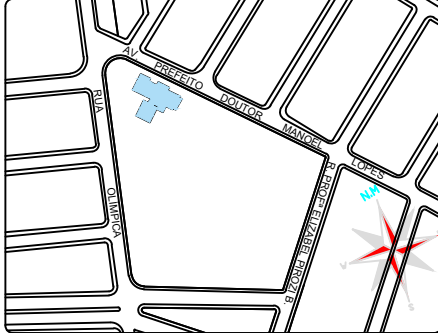




Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Quadro de Cargas (QD2)																Status		
				Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	R	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	lc (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)			
8	Tugs sala 03	F+N+T	B1	127 V	444	400	R	400					1.00	0.52	6.7	3.5	4	32.0	10	0.15	1.81	OK
9	Tugs sala02	F+N+T	B1	127 V	444	400	R	400					1.00	0.52	6.7	3.5	4	32.0	10	0.26	1.92	OK
10	Tugs fisio	F+N+T	B1	127 V	778	700	S		700				1.00	0.52	11.8	6.1	4	32.0	10	0.88	2.54	OK
11	Tugs sala 01	F+N+T	B1	127 V	444	400	R	400					1.00	0.57	6.1	3.5	4	32.0	10	0.29	1.95	OK
12	Tugs pre consulta	F+N+T	B1	127 V	444	400	R	400					1.00	0.57	6.1	3.5	4	32.0	10	0.20	1.86	OK
17	Iluminação 4	F+F	B1	220 V	528	264	R+T	132			132		1.00	0.57	4.2	2.4	1.5	17.5	10	0.28	1.94	ERRO
	j				264	132	R+T	66			66		1.00	0.57	2.1		1.5	17.5				ERRO
	k				264	132	R+T	66			66		1.00	0.57	2.1		1.5	17.5				ERRO
18	Iluminação 5	F+F	B1	220 V	528	264	R+S	132	132				1.00	0.52	4.6	2.4	1.5	17.5	10	0.28	1.95	ERRO
	l				264	132	R+S	66	66				1.00	0.52	2.3		1.5	17.5				ERRO
	m				264	132	R+S	66	66				1.00	0.52	2.3		1.5	17.5				ERRO
20	Iluminação 6	F+F	B1	220 V	660	330	R+S	165	165	165			1.00	0.52	5.8	3.0	1.5	17.5	10	0.97	2.63	ERRO
	n				660	330	R+S	165	165				1.00	0.52	5.8		1.5	17.5				ERRO
21	Iluminação 7	F+F	B1	220 V	704	352	R+S	176	176	176			1.00	0.57	5.6	3.2	1.5	17.5	10	0.40	2.06	ERRO
	y				88	44	R+S	22	22				1.00	0.57	0.7		1.5	17.5				ERRO
	z				88	44	R+S	22	22				1.00	0.57	0.7		1.5	17.5				ERRO
	a1				88	44	R+S	22	22				1.00	0.57	0.7		1.5	17.5				ERRO
	b1				44	22	R+S	11	11				1.00	0.57	0.4		1.5	17.5				ERRO
	f1				396	198	R+S	99	99				1.00	0.57	1.2	3.2	1.5	17.5				ERRO
22	Ar sala 03	F+F+T	B1	220 V	1386	1247	R+T	624			624		1.00	0.52	12.1	6.3	4	32.0	10	0.23	1.90	OK
23	Ar sala02	F+F+T	B1	220 V	1386	1247	S+T		624	624		624	1.00	0.52	12.1	6.3	4	32.0	10	0.30	1.96	OK
24	Ar fisio	F+F+T	B1	220 V	2364	2128	S+T		1064	1064		1064	1.00	0.52	20.7	10.7	4	32.0	16	0.69	2.35	OK
25	Ar sala 01	F+F+T	B1	220 V	1386	1247	R+T	624		624		624	1.00	0.57	11.0	6.3	4	32.0	10	0.42	2.09	OK
26	Ar pre consulta	F+F+T	B1	220 V	1386	1247	S+T		624	624		624	1.00	0.57	11.0	6.3	4	32.0	10	0.28	1.95	OK
TOTAL					12882	10626	R+S+T	3452	3484	3690												

Quadro de Cargas (QD3)																				
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (mm2)	Sessão (A)	Ic Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status		
27	Iluminação 1	F+F	B1	220 V	528	264	R+S	132	132	1.00	0.45	5.3	2.4	1.5	17.5					
	264				132	R+S	66	66												
	264				132	R+S	66	66												
28	Iluminação 2	F+F	B1	220 V	528	264	R+S	132	132	1.00	0.45	5.3	2.4	1.5	17.5	10	0.42	2.27		
	264				132	R+S	66	66												
	264				132	R+S	66	66												
29	Iluminação 3	F+F	B1	220 V	1144	572	R+S	286	286	1.00	0.45	7.6	5.2	1.5	17.5	10	0.57	2.42		
	396				198	R+S	99	99												
	88				44	R+S	22	22												
	88				44	R+S	22	22												
	88				44	R+S	22	22												
	88				44	R+S	22	22												
31	Tugs cons. 03	F+N+T	B1	127 V	444	400	T			1.00	0.45	7.8	3.5	4	32.0	10	0.43	2.29	OK	
	556				500	R	500													
	556				500	R	500													
32	Tugs cons. gine	F+N+T	B1	127 V	556	500	R	500		1.00	0.45	9.7	4.4	4	32.0	10	0.38	2.24	OK	
33	Tugs cons. ped	F+N+T	B1	127 V	556	500	R	500		1.00	0.45	9.7	4.4	4	32.0	10	0.53	2.39	OK	
34	Tugs cons. 02	F+N+T	B1	127 V	444	400	R	400		1.00	0.45	7.8	3.5	4	32.0	10	0.34	2.20	OK	
35	Tugs cons. 01	F+N+T	B1	127 V	444	400	R	400		1.00	0.70	5.0	3.5	4	32.0	10	0.16	2.02	OK	
36	ar cons 03	F+F+T	B1	220 V	1386	1247	S+T		624	624	1.00	0.45	14.0	6.3	4	32.0	10	0.57	2.42	OK
37	Ar cons. 02	F+F+T	B1	220 V	1386	1247	S+T		624	624	1.00	0.45	14.0	6.3	4	32.0	10	0.47	2.32	OK
38	Ar cons. 01	F+F+T	B1	220 V	1386	1247	S+T		624	624	1.00	0.70	9.0	6.3	4	32.0	10	0.25	2.10	OK
39	Ar cons. gine	F+F+T	B1	220 V	1386	1247	S+T		624	624	1.00	0.45	14.0	6.3	4	32.0	10	0.44	2.29	OK
40	Ar cons. ped	F+F+T	B1	220 V	1386	1247	R+T		624	624	1.00	0.45	14.0	6.3	4	32.0	10	0.53	2.38	OK
TOTAL					11572	9535	R+S+T	2974	3044											

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO		FOLHA Nº: 01/03													
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO PSF PAMPULHA															
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUDOS															
LOCAL: AV. PREFEITO DOUTOR MANOEL LOPES, PAMPULHA MUNICÍPIO E COMARCA DE AGUDOS S. PAULO CEP. 17132-310															
LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA		<table><tr><td>ÁREA:</td><td>m2</td></tr><tr><td>TERRENO</td><td>1.704,02</td></tr><tr><td>ÁREA A CONSTRUIR</td><td>519,44m²</td></tr><tr><td>ÁREA LIVRE</td><td>1.184,58m²</td></tr><tr><td>ÁREA ÚTIL</td><td>410,02m²</td></tr><tr><td>ÁREA TOTAL</td><td>519,44m²</td></tr></table>		ÁREA:	m2	TERRENO	1.704,02	ÁREA A CONSTRUIR	519,44m²	ÁREA LIVRE	1.184,58m²	ÁREA ÚTIL	410,02m²	ÁREA TOTAL	519,44m²
ÁREA:	m2														
TERRENO	1.704,02														
ÁREA A CONSTRUIR	519,44m²														
ÁREA LIVRE	1.184,58m²														
ÁREA ÚTIL	410,02m²														
ÁREA TOTAL	519,44m²														
		<div>FERNANDO OCTAVIANI PREFEITO MUNICIPAL DE AGUDOS</div> <div>CAIO HENRIQUE REIS BERTOLO CREA SP: 5069774303 RESPONSÁVEL TÉCNICO</div>													