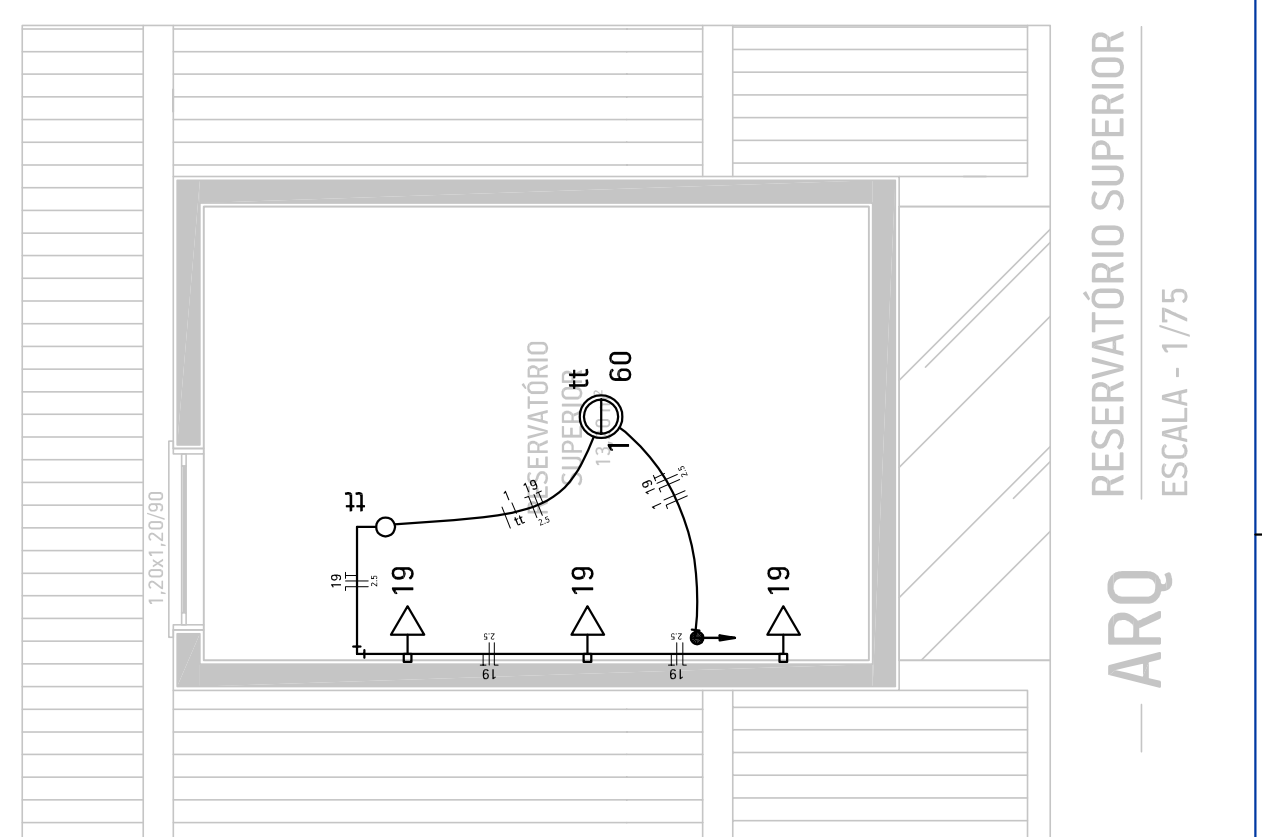


Quadro de Cargas (001)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Pot. total (W)	Pot. - T (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Fases	Pot. total (VA)	Pot. - T (VA)	Pot. - R (VA)	Pot. - S (VA)	Status
002-AC	Iluminação sala espera/hall/escada/circulações	F-N-T	B1	380/220V	60	100	370	600	1100	1500	4000	7000	8800	8100	06
1		F-N-T	B1	220V	11	10					120	120	120	120	06
2		F-N-T	B1	220V	2	2					60	60	60	60	06
3		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
4		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
5		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
6		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
7		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
8		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
9		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
10		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
11		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
12		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
13		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
14		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
15		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
16		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
17		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
18		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
19		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
20		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
21		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
22		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
23		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
24		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
25		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
26		F-N-T	B1	220V	1	1					60	60	60	60	06
TOTAL					36	34	85	1	8	2	3	85971	77430	25120	26810

Quadro de Cargas (002 - AC)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Pot. total (W)	Pot. - T (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Fases	Pot. total (VA)	Pot. - T (VA)	Pot. - R (VA)	Pot. - S (VA)	Status
101	Ar condicionado sala reunião	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
102	Ar condicionado vacinas	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
103	Ar condicionado sala triagem	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
104	Ar condicionado sala triagem	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
105	Ar condicionado consultório 1	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
106	Ar condicionado consultório 2	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
107	Ar condicionado sala coletiva	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
108	Ar condicionado sala coletiva	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
109	Ar condicionado sala coletiva	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
110	Ar condicionado sala coletiva	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
111	Ar condicionado consultório odontológico 1	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
112	Ar condicionado consultório odontológico 2	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
113	Ar condicionado sala coletiva	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
114	Ar condicionado farmácia	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
115	Ar condicionado sala de espera 1	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
116	Ar condicionado sala de espera 2	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
117	Ar condicionado sala de espera 3	F-N-T	B1	220V	1222	1100	1222				2500	2500	2500	2500	06
TOTAL					12	4	27778				25000	25000	25000	25000	06



OBRA: PASSEIÃO
ENDEREÇO: RUA RENAULDO SANGELOTTO, QUADRA 29, PARTE DOS LOTES 05, 06 E 07 - CENTRO - SERTÃOZINHO
PROPRIETÁRIO: RESPOSTAS TÉCNICAS

PROJETO: ELÉTRICO-ELETRICIDADE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: FRANCISCO ROSSETO

DISCIPLINA: PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR E DETALHE PAV. RESERVATÓRIO

ÁREA: 750,00 m²
ÁREA CONSTRUTIVA: 394,41 m²
ESCALA: 1/50
FRANCA: 02

CÓDIGO: 1719
REVISÃO: R00
DATA: 02/2017
PROJETO: ELE 01

OBSESSIVAMENTE: Direitos autorais reservados conforme artigo 184 da Lei nº 9.610/96, de 19 de fevereiro de 1998. É proibida a reprodução total ou parcial desta obra sem a autorização expressa do autor.

Francisco Rosseto
 CREA: 154.835/15-6
 RUA: 54 9162-3558

ARQ PLANTA BAIXA TERREO
ESCALA - 1/75

ARQ RESERVATÓRIO SUPERIOR
ESCALA - 1/75