

LEGENDA:















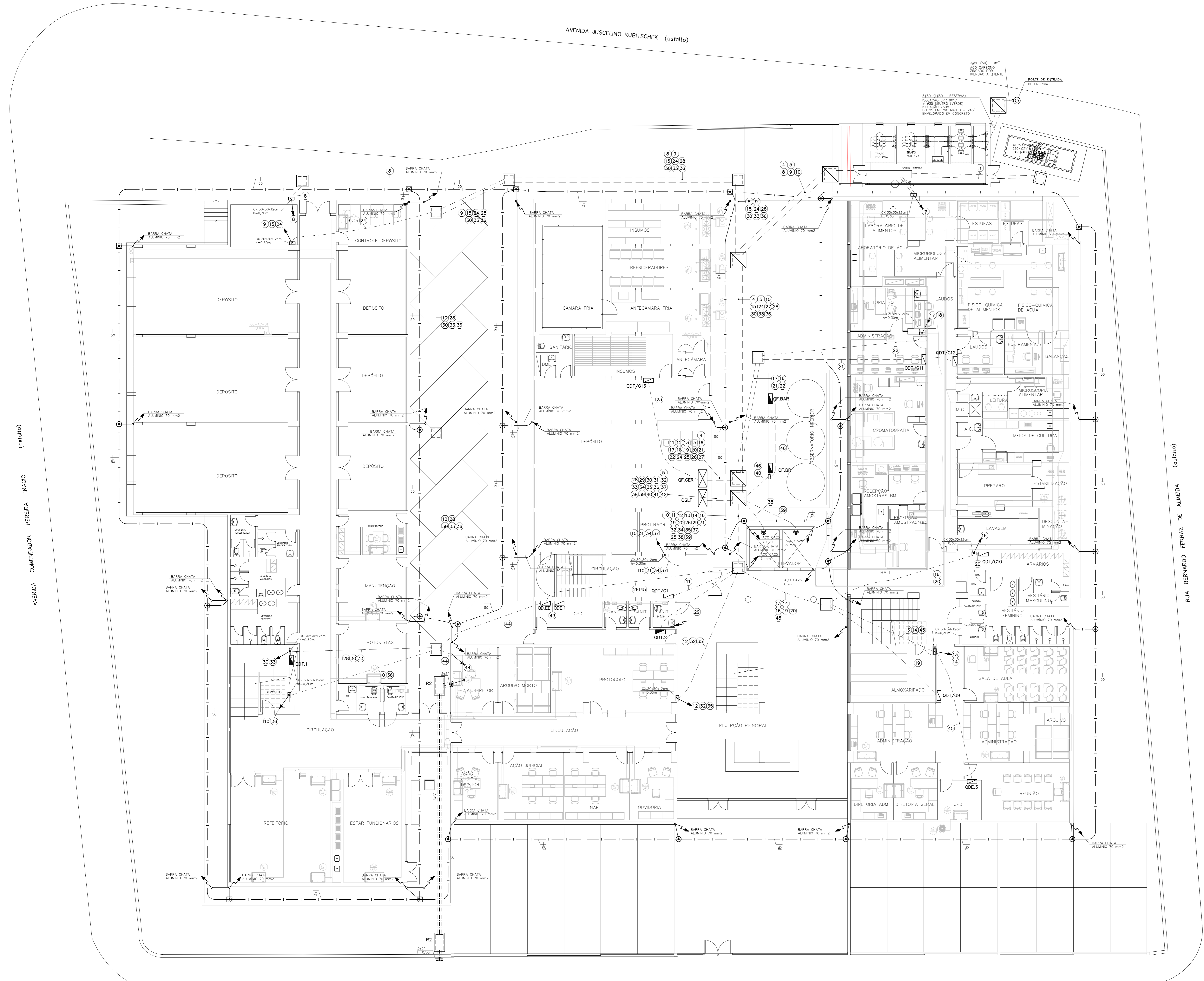
-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA - NORMAL
-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA - GERADOR
-  CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DIMENSÕES 60x60x100 cm
-  CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DIMENSÕES 80x80x120 cm
-  CAIXA DE ENTRADA/PASSAGEM DE TELEMÁTICA TELEFONE/DADOS COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO
-  CONDUTOR NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
-  TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO TETO OU PAREDE
-  TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO
-  TUBULAÇÃO DE TELEMÁTICA - TELEFONE/DADOS
-  MALHA DE ATERRAMENTO CABO DE COBRE NIU - #50 mm2
-  MALHA CAPTORA BARRA CHATA - ALUMÍNIO 70 mm2
-  HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD - #3/4" x 2,40 m COM CAIXA DE INSPEÇÃO
-  HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD - #3/4" x 2,40 m
-  CONDUTOR DE DESIDA - BARRA CHATA - ALUMÍNIO 70 mm2

TABELA DE ALIMENTADORES										
CIRCUITOS TRIFÁSICOS - CABOS EM PVC 70° C - 0,60 / 1KV EPR/75										
IDENTIFICAÇÃO	ORIGEM	DESTINO	CONDUTORES (mm²)		POTÊNCIA (kW)	TENSÃO (V)	DISTÂNCIA (m)	QUEDA DE TENSÃO (%)	SEÇÃO DE CABO (mm²)	SEÇÃO DE TUBO (mm)
A	REDE CPFL	SUBESTAÇÃO	50	50	35	1.371.680	13800	18,0		2x5"
1	TRAFÓ	QF CABINE	8x240	8x240	8x120	1.371.680	220-3ø	10,0	0,33	8x4"
2	QF CABINE	CTA	4x240	4x240		526.650	220-3ø	10,0	0,26	8x4"
3	CTA	GERADOR	4x240	4x240	4x120	526.650	220-3ø	18,0	0,46	8x4"
4	CTA	QF GER	4x240	4x240		526.650	220-3ø	35,0	0,89	8x4"
5	QF CABINE	QGF	3x240	3x240		344.680	220-3ø	36,0	0,78	3ø4"
6	QF CABINE	QF AC	4x240	4x240		500.350	220-3ø	7,0	0,17	4ø4"
7	QF AC	DE-2P-AC-03	2x240	2x240	2x120	200.000	220-3ø	14,0	0,27	2ø4"
8	QF AC	DE-C-AC-01	3x150	3x150	3x95	281.460	220-3ø	54,0	1,56	3ø4"
9	QF AC	DE-2P-AC-01	10	10	10	11.110	220-3ø	42,0	2,11	#2"
10	QF AC	DE-AC-05	10	10	10	7.780	220-3ø	63,0	2,22	#2"
11	QF GER	QDT/G1	16	16	16	18.440	220-3ø	16,0	0,84	#2"
12	QF GER	QDT/G2	10	10	10	12.120	220-3ø	24,0	1,31	#2"
13	QF GER	QDT/G3	50	50	25	35.160	220-3ø	27,0	0,92	#2"
14	QF GER	QDT/G4	35	35	16	26.600	220-3ø	28,0	0,97	#2"
15	QF GER	QD.AUD/G5	35	35	16	28.300	220-3ø	62,0	2,28	#2"
16	QF GER	QDT/G6	35	35	16	27.700	220-3ø	32,0	1,15	#2"
17	QF GER	QDT/G7	35	35	16	25.500	220-3ø	27,0	0,90	#2"
18	QF GER	QDT/G8	35	35	16	26.800	220-3ø	28,0	0,94	#2"
19	QF GER	QDT/G9	25	25	16	22.250	220-3ø	29,0	1,16	#2"
20	QF GER	QDT/G10	70	70	35	41.970	220-3ø	30,0	0,83	#3"
21	QF GER	QDT/G11	70	70	35	41.850	220-3ø	26,0	0,72	#3"
22	QF GER	QDT/G12	70	70	35	44.280	220-3ø	28,0	0,82	#3"
23	QF GER	QDT/G13	35	35	16	26.360	220-3ø	11,0	0,38	#2"
24	QF GER	DE-1P-AC-01	240	240	120	116.670	220-3ø	62,0	1,40	#4"
25	QF GER	QF BR	10	10	10	8.650	220-3ø	45,0	1,76	#2"
26	QF GER	QD.EE	25	25	16	24.000	220-3ø	25,0	1,08	#2"
27	QF GER	QD.PORT	70	70	35	15.558	220-3ø	28,0	0,92	#3"
28	QGF	QDT.1	70	70	35	39.830	220-3ø	80,0	2,10	#3"
29	QGF	QDT.2	35	35	16	23.710	220-3ø	17,0	0,52	#2"
30	QGF	QDT.1	35	35	16	26.210	220-3ø	69,0	2,35	#2"
31	QGF	QDT.2	70	70	35	34.720	220-3ø	18,0	0,41	#3"
32	QGF	QDT.3	35	35	16	26.790	220-3ø	23,0	0,80	#2"
33	QGF	QDT.1	70	70	35	39.200	220-3ø	93,0	2,41	#3"
34	QGF	QDT.2	50	50	25	32.580	220-3ø	22,0	0,70	#2"
35	QGF	QDT.3	70	70	35	44.800	220-3ø	27,0	0,57	#3"
36	QGF	QDT.4	16	16	16	13.980	220-3ø	55,0	2,11	#2"
37	QGF	QDT.1	35	35	16	28.460	220-3ø	25,0	0,93	#2"
38	QGF	EL.1	10	10	10	8.650	220-3ø	7,0	0,27	#2"
39	QGF	EL.2	10	10	10	8.650	220-3ø	9,0	0,35	#2"
40	QGF	QF BR	4	4	4	2.700	220-3ø	7,0	0,22	#2"
41	QGF	F1	6	6	6	9.000	220-3ø	32,0	2,28	#2"
42	QGF	F2	4	4	4	2.700	220-3ø	48,0	1,48	#2"
43	QGF	QDE.1	6	6	6	6.000	220-3ø	12,0	0,55	#2"
44	QGF	QDE.2	6	6	6	6.000	220-3ø	20,0	0,92	#2"
45	QGF	QDE.3	6	6	6	6.000	220-3ø	40,0	1,83	#2"
46	QGF	QF.BAS	4	4	4	2.700	220-3ø	12,0	0,37	#2"



IMPLANTAÇÃO
ESC. 1:100

RUA JULIO HANSER (asfalto)

RUA BERNARDO FERRAZ DE ALMEIDA (asfalto)

3	REVISÃO_YSA	30/01/17
2	REVISÃO_GERAL	24/03/14
1	REVISÃO_GERAL	15/12/13
0	EMISSÃO_INICIAL	09/10/13
REV	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL DATA_RESP

ARCHITECH
Consultoria e Planejamento Ltda.

AUTOR DO PROJETO: _____ PROPRIETÁRIO: _____ RESP. TÉCNICO: _____

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS/SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

DRS XVI – SOROCABA
R. COM. PEREIRA INACIO, 105 – SOROCABA – SP

IMPLANTAÇÃO

PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA
D-016/ELE 01/26

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº188, Jd. Pedro
500 Paulo de Faria - Sorocaba/SP
Tel. (11)3060 8420 Fax (11)3066 8482

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
Arq. SARA JACÓ

NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL