



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 22ª REGIÃO
DIRETORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
SEÇÃO DE ENGENHARIA



EDIFÍCIO SEDE DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 22ª REGIÃO

PROJETOS BÁSICOS

10. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



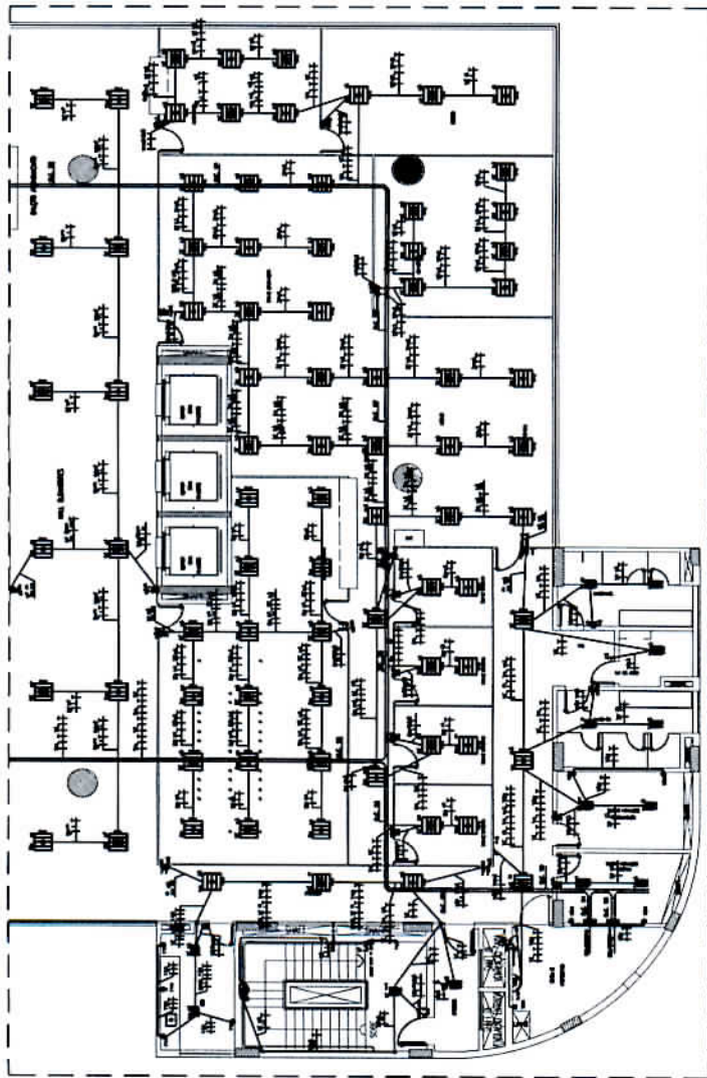
interarg
RICARDO DIAS
INTERIORES & ARQUITETURA LTDA

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 2ª REGIÃO
PODER JUDICIÁRIO
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
PUNTO DE LUCOPO - PAV. BAIXA 2º PAV. LUG. 8000 3º
PUNTO DE LUCOPO - PAV. BAIXA 2º PAV. LUG. 8000 3º
PUNTO DE LUCOPO - PAV. BAIXA 2º PAV. LUG. 8000 3º

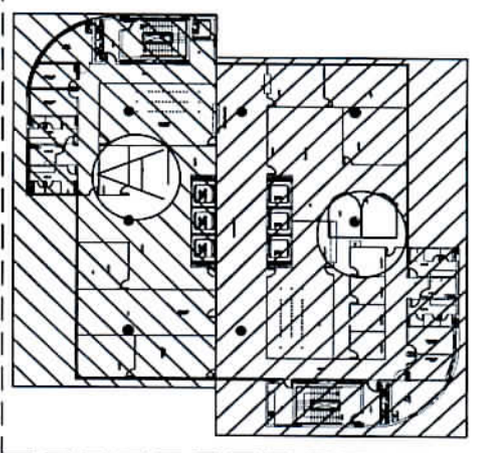
LEGENDA

- 1 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 2 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 3 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 4 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 5 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 6 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 7 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 8 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 9 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 10 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 11 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 12 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 13 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 14 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 15 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 16 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 17 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 18 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 19 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 20 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 21 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 22 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 23 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 24 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 25 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 26 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 27 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 28 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 29 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 30 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 31 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 32 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 33 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 34 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 35 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 36 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 37 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 38 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 39 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 40 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 41 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 42 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 43 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 44 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 45 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 46 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 47 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 48 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 49 - INTERIORES E ARQUITETURA
- 50 - INTERIORES E ARQUITETURA

NUMERO	DESCRIÇÃO
1	INTERIORES E ARQUITETURA
2	INTERIORES E ARQUITETURA
3	INTERIORES E ARQUITETURA
4	INTERIORES E ARQUITETURA
5	INTERIORES E ARQUITETURA
6	INTERIORES E ARQUITETURA
7	INTERIORES E ARQUITETURA
8	INTERIORES E ARQUITETURA
9	INTERIORES E ARQUITETURA
10	INTERIORES E ARQUITETURA
11	INTERIORES E ARQUITETURA
12	INTERIORES E ARQUITETURA
13	INTERIORES E ARQUITETURA
14	INTERIORES E ARQUITETURA
15	INTERIORES E ARQUITETURA
16	INTERIORES E ARQUITETURA
17	INTERIORES E ARQUITETURA
18	INTERIORES E ARQUITETURA
19	INTERIORES E ARQUITETURA
20	INTERIORES E ARQUITETURA
21	INTERIORES E ARQUITETURA
22	INTERIORES E ARQUITETURA
23	INTERIORES E ARQUITETURA
24	INTERIORES E ARQUITETURA
25	INTERIORES E ARQUITETURA
26	INTERIORES E ARQUITETURA
27	INTERIORES E ARQUITETURA
28	INTERIORES E ARQUITETURA
29	INTERIORES E ARQUITETURA
30	INTERIORES E ARQUITETURA
31	INTERIORES E ARQUITETURA
32	INTERIORES E ARQUITETURA
33	INTERIORES E ARQUITETURA
34	INTERIORES E ARQUITETURA
35	INTERIORES E ARQUITETURA
36	INTERIORES E ARQUITETURA
37	INTERIORES E ARQUITETURA
38	INTERIORES E ARQUITETURA
39	INTERIORES E ARQUITETURA
40	INTERIORES E ARQUITETURA
41	INTERIORES E ARQUITETURA
42	INTERIORES E ARQUITETURA
43	INTERIORES E ARQUITETURA
44	INTERIORES E ARQUITETURA
45	INTERIORES E ARQUITETURA
46	INTERIORES E ARQUITETURA
47	INTERIORES E ARQUITETURA
48	INTERIORES E ARQUITETURA
49	INTERIORES E ARQUITETURA
50	INTERIORES E ARQUITETURA



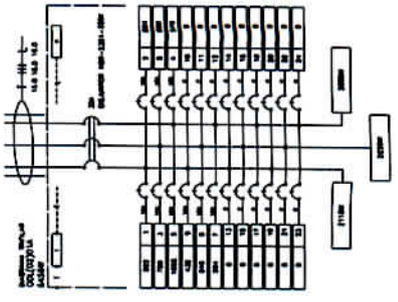
PLANTA BAIXA 2º PAV. ILUM. SETOR "B"
ESCALA 1/75

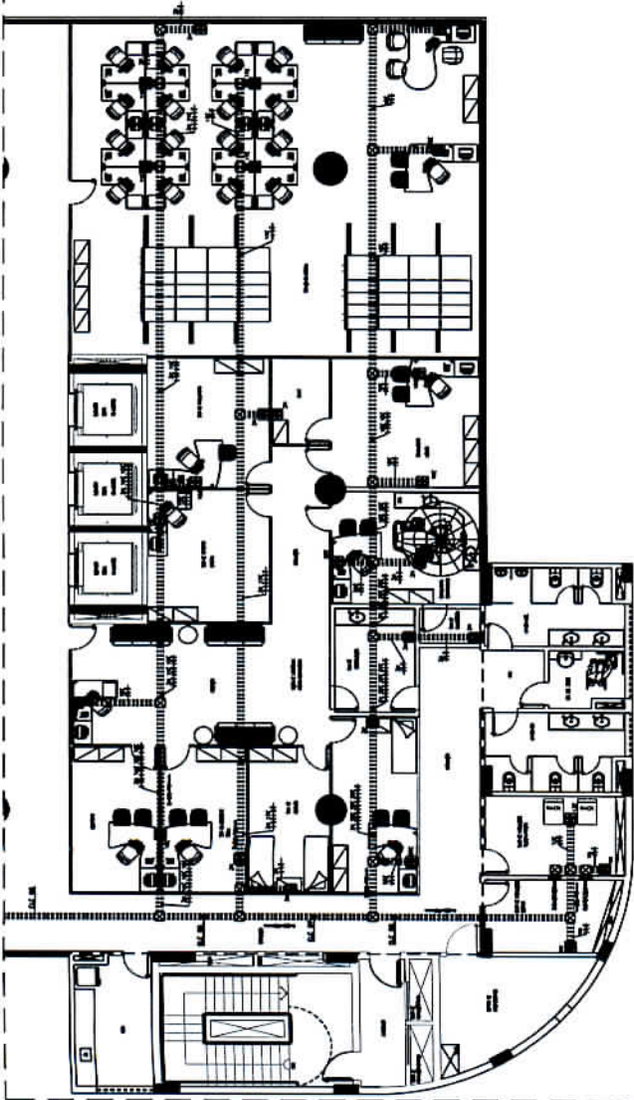


PUNTO DE LUCOPO

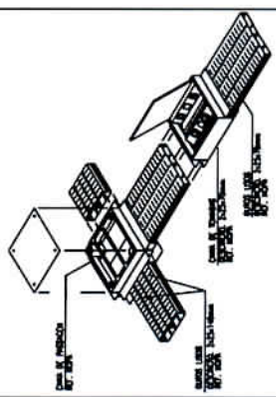
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

GRUPO	DESCR. DE LUZ	QUANT. DE LAMP.	TIPO DE LAMP.	WATT	TOTAL (WATT)	DESCRIÇÃO DO MATERIAL
1	AMBIENTE 1	10	100	1000	10000	
2	AMBIENTE 2	10	100	1000	10000	
3	AMBIENTE 3	10	100	1000	10000	
4	AMBIENTE 4	10	100	1000	10000	
5	AMBIENTE 5	10	100	1000	10000	
6	AMBIENTE 6	10	100	1000	10000	
7	AMBIENTE 7	10	100	1000	10000	
8	AMBIENTE 8	10	100	1000	10000	
9	AMBIENTE 9	10	100	1000	10000	
10	AMBIENTE 10	10	100	1000	10000	
11	AMBIENTE 11	10	100	1000	10000	
12	AMBIENTE 12	10	100	1000	10000	
13	AMBIENTE 13	10	100	1000	10000	
14	AMBIENTE 14	10	100	1000	10000	
15	AMBIENTE 15	10	100	1000	10000	
16	AMBIENTE 16	10	100	1000	10000	
17	AMBIENTE 17	10	100	1000	10000	
18	AMBIENTE 18	10	100	1000	10000	
19	AMBIENTE 19	10	100	1000	10000	
20	AMBIENTE 20	10	100	1000	10000	
21	AMBIENTE 21	10	100	1000	10000	
22	AMBIENTE 22	10	100	1000	10000	
23	AMBIENTE 23	10	100	1000	10000	
24	AMBIENTE 24	10	100	1000	10000	
25	AMBIENTE 25	10	100	1000	10000	
26	AMBIENTE 26	10	100	1000	10000	
27	AMBIENTE 27	10	100	1000	10000	
28	AMBIENTE 28	10	100	1000	10000	
29	AMBIENTE 29	10	100	1000	10000	
30	AMBIENTE 30	10	100	1000	10000	
31	AMBIENTE 31	10	100	1000	10000	
32	AMBIENTE 32	10	100	1000	10000	
33	AMBIENTE 33	10	100	1000	10000	
34	AMBIENTE 34	10	100	1000	10000	
35	AMBIENTE 35	10	100	1000	10000	
36	AMBIENTE 36	10	100	1000	10000	
37	AMBIENTE 37	10	100	1000	10000	
38	AMBIENTE 38	10	100	1000	10000	
39	AMBIENTE 39	10	100	1000	10000	
40	AMBIENTE 40	10	100	1000	10000	
41	AMBIENTE 41	10	100	1000	10000	
42	AMBIENTE 42	10	100	1000	10000	
43	AMBIENTE 43	10	100	1000	10000	
44	AMBIENTE 44	10	100	1000	10000	
45	AMBIENTE 45	10	100	1000	10000	
46	AMBIENTE 46	10	100	1000	10000	
47	AMBIENTE 47	10	100	1000	10000	
48	AMBIENTE 48	10	100	1000	10000	
49	AMBIENTE 49	10	100	1000	10000	
50	AMBIENTE 50	10	100	1000	10000	
TOTAL					100000	





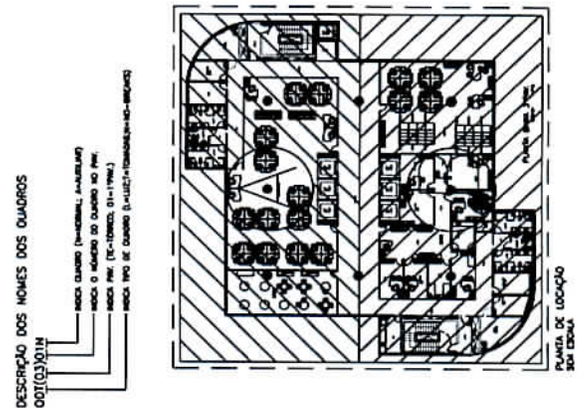
PLANTA, BARRA 3ª ANDAR, SETOR 'B'
Escala: 1/75



DETALHE SISTEMA DE DUTO EMBRUADO EM PISO ELEVADO
SEM ESCALA

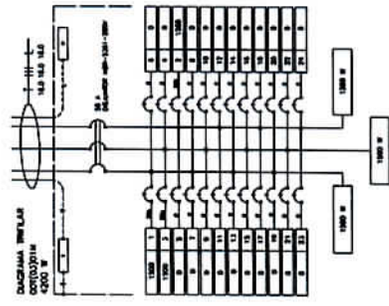


DETALHE SISTEMA DE DUTO EMBRUADO EM PISO ELEVADO
SEM ESCALA



DESCRIÇÃO DOS NOMES DOS QUADROS
00T(03)01N

- QUADRO QUADRO (PAINEL) ALUMINUM



QUADRO DE BARRAS
00T(03)01N

QUADRO DE CARGAS
00T(03)01N

SEQÜENCIA	DESCRIÇÃO	POTENCIA (VA)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	SEÇÃO (MM²)	OSCILATOR (A)
1	TOMADA	1500	270	5,55	2,5	20
2	TOMADA	1500	270	5,55	2,5	20
3	TOMADA	1500	270	5,55	2,5	20
TOTAL		4500	300	16,65	11,0	50



Plano de instalação de iluminação 3ª and.
Setor B e Setor C do 3º Andar



Plano de instalação de rede elétrica 3ª and.
Setor B e Setor C do 3º Andar

interarg
RICARDO DIAS SI
INTERIORES & ARQUITETURA LTDA

TRT DA 22ª REGIÃO JUDICIÁRIA

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 22ª REGIÃO

Projeto Executivo
Projeto de Instalações Elétricas

Planta de Locação
Setor B e C do 3º Andar

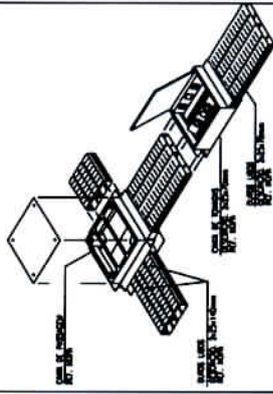
20/23

Arquiteto: Ricardo Dias Si
Projeto: 20/23

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

LEGENDA:

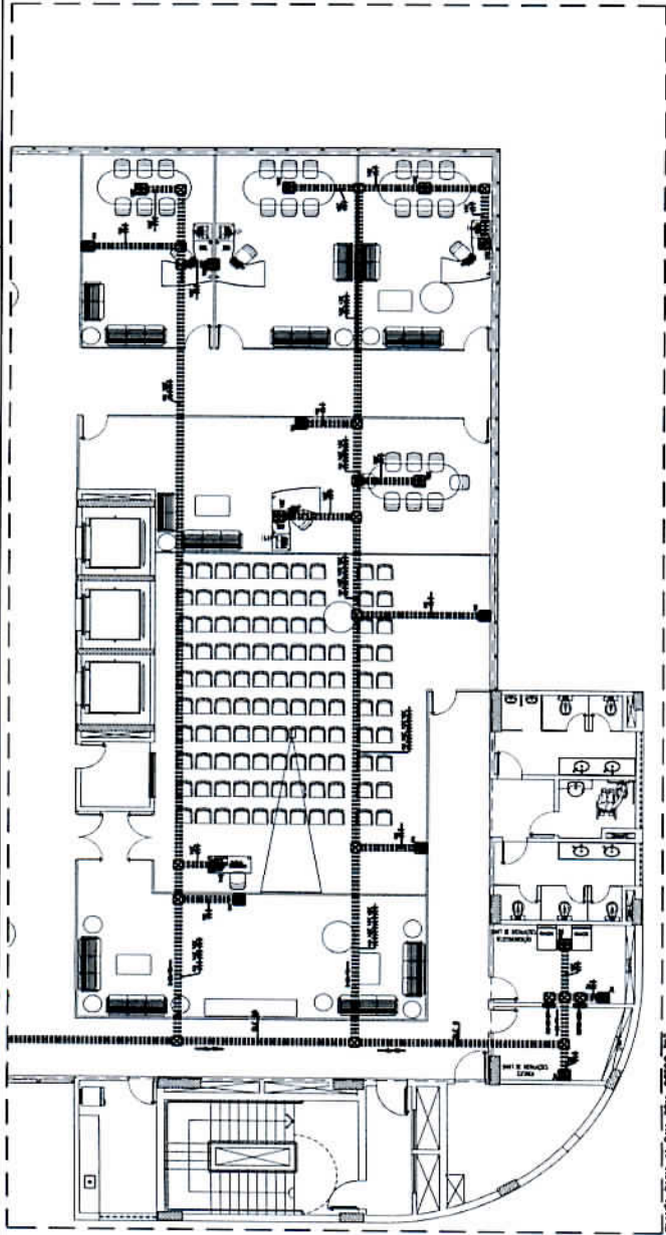
Linhas de carga de energia elétrica, de 0,22kV a 13,8kV, conforme especificações da ABNT NBR 5444-100, de 1997/04/04. Carga máxima permitida de 100A por fase, de 13,8kV/100A. Carga máxima permitida de 200A por fase, de 13,8kV/200A. Carga máxima permitida de 400A por fase, de 13,8kV/400A. Carga máxima permitida de 800A por fase, de 13,8kV/800A. Carga máxima permitida de 1600A por fase, de 13,8kV/1600A. Carga máxima permitida de 3200A por fase, de 13,8kV/3200A. Carga máxima permitida de 6400A por fase, de 13,8kV/6400A. Carga máxima permitida de 12800A por fase, de 13,8kV/12800A. Carga máxima permitida de 25600A por fase, de 13,8kV/25600A. Carga máxima permitida de 51200A por fase, de 13,8kV/51200A. Carga máxima permitida de 102400A por fase, de 13,8kV/102400A. Carga máxima permitida de 204800A por fase, de 13,8kV/204800A. Carga máxima permitida de 409600A por fase, de 13,8kV/409600A. Carga máxima permitida de 819200A por fase, de 13,8kV/819200A. Carga máxima permitida de 1638400A por fase, de 13,8kV/1638400A. Carga máxima permitida de 3276800A por fase, de 13,8kV/3276800A. Carga máxima permitida de 6553600A por fase, de 13,8kV/6553600A. Carga máxima permitida de 13107200A por fase, de 13,8kV/13107200A. Carga máxima permitida de 26214400A por fase, de 13,8kV/26214400A. Carga máxima permitida de 52428800A por fase, de 13,8kV/52428800A. Carga máxima permitida de 104857600A por fase, de 13,8kV/104857600A. Carga máxima permitida de 209715200A por fase, de 13,8kV/209715200A. Carga máxima permitida de 419430400A por fase, de 13,8kV/419430400A. Carga máxima permitida de 838860800A por fase, de 13,8kV/838860800A. Carga máxima permitida de 1677721600A por fase, de 13,8kV/1677721600A. Carga máxima permitida de 3355443200A por fase, de 13,8kV/3355443200A. Carga máxima permitida de 6710886400A por fase, de 13,8kV/6710886400A. Carga máxima permitida de 13421772800A por fase, de 13,8kV/13421772800A. Carga máxima permitida de 26843545600A por fase, de 13,8kV/26843545600A. Carga máxima permitida de 53687091200A por fase, de 13,8kV/53687091200A. Carga máxima permitida de 107374182400A por fase, de 13,8kV/107374182400A. Carga máxima permitida de 214748364800A por fase, de 13,8kV/214748364800A. Carga máxima permitida de 429496729600A por fase, de 13,8kV/429496729600A. Carga máxima permitida de 858993459200A por fase, de 13,8kV/858993459200A. Carga máxima permitida de 1717986918400A por fase, de 13,8kV/1717986918400A. Carga máxima permitida de 3435973836800A por fase, de 13,8kV/3435973836800A. Carga máxima permitida de 6871947673600A por fase, de 13,8kV/6871947673600A. Carga máxima permitida de 13743895347200A por fase, de 13,8kV/13743895347200A. Carga máxima permitida de 27487790694400A por fase, de 13,8kV/27487790694400A. Carga máxima permitida de 54975581388800A por fase, de 13,8kV/54975581388800A. Carga máxima permitida de 109951162777600A por fase, de 13,8kV/109951162777600A. Carga máxima permitida de 219902325555200A por fase, de 13,8kV/219902325555200A. Carga máxima permitida de 439804651110400A por fase, de 13,8kV/439804651110400A. Carga máxima permitida de 879609302220800A por fase, de 13,8kV/879609302220800A. Carga máxima permitida de 1759218604441600A por fase, de 13,8kV/1759218604441600A. Carga máxima permitida de 3518437208883200A por fase, de 13,8kV/3518437208883200A. Carga máxima permitida de 7036874417766400A por fase, de 13,8kV/7036874417766400A. Carga máxima permitida de 14073748835532800A por fase, de 13,8kV/14073748835532800A. Carga máxima permitida de 28147497671065600A por fase, de 13,8kV/28147497671065600A. Carga máxima permitida de 56294995342131200A por fase, de 13,8kV/56294995342131200A. Carga máxima permitida de 112589990684262400A por fase, de 13,8kV/112589990684262400A. Carga máxima permitida de 225179981368524800A por fase, de 13,8kV/225179981368524800A. Carga máxima permitida de 450359962737049600A por fase, de 13,8kV/450359962737049600A. Carga máxima permitida de 900719925474099200A por fase, de 13,8kV/900719925474099200A. Carga máxima permitida de 1801439850948198400A por fase, de 13,8kV/1801439850948198400A. Carga máxima permitida de 3602879701896396800A por fase, de 13,8kV/3602879701896396800A. Carga máxima permitida de 7205759403792793600A por fase, de 13,8kV/7205759403792793600A. Carga máxima permitida de 14411518807585587200A por fase, de 13,8kV/14411518807585587200A. Carga máxima permitida de 28823037615171174400A por fase, de 13,8kV/28823037615171174400A. Carga máxima permitida de 57646075230342348800A por fase, de 13,8kV/57646075230342348800A. Carga máxima permitida de 115292150460684697600A por fase, de 13,8kV/115292150460684697600A. Carga máxima permitida de 230584300921369395200A por fase, de 13,8kV/230584300921369395200A. Carga máxima permitida de 461168601842738790400A por fase, de 13,8kV/461168601842738790400A. Carga máxima permitida de 922337203685477580800A por fase, de 13,8kV/922337203685477580800A. Carga máxima permitida de 1844674407370955161600A por fase, de 13,8kV/1844674407370955161600A. Carga máxima permitida de 3689348814741910323200A por fase, de 13,8kV/3689348814741910323200A. Carga máxima permitida de 7378697629483820646400A por fase, de 13,8kV/7378697629483820646400A. Carga máxima permitida de 14757395258967641292800A por fase, de 13,8kV/14757395258967641292800A. Carga máxima permitida de 29514790517935282585600A por fase, de 13,8kV/29514790517935282585600A. Carga máxima permitida de 59029581035870565171200A por fase, de 13,8kV/59029581035870565171200A. Carga máxima permitida de 118059162071741130342400A por fase, de 13,8kV/118059162071741130342400A. Carga máxima permitida de 236118324143482260684800A por fase, de 13,8kV/236118324143482260684800A. Carga máxima permitida de 472236648286964521369600A por fase, de 13,8kV/472236648286964521369600A. Carga máxima permitida de 944473296573929042739200A por fase, de 13,8kV/944473296573929042739200A. Carga máxima permitida de 1888946593147858085478400A por fase, de 13,8kV/1888946593147858085478400A. Carga máxima permitida de 3777893186295716170956800A por fase, de 13,8kV/3777893186295716170956800A. Carga máxima permitida de 7555786372591432341913600A por fase, de 13,8kV/7555786372591432341913600A. Carga máxima permitida de 15111572745182864683827200A por fase, de 13,8kV/15111572745182864683827200A. Carga máxima permitida de 30223145490365729367654400A por fase, de 13,8kV/30223145490365729367654400A. Carga máxima permitida de 60446290980731458735308800A por fase, de 13,8kV/60446290980731458735308800A. Carga máxima permitida de 120892581961462917470617600A por fase, de 13,8kV/120892581961462917470617600A. Carga máxima permitida de 24178516392292583494123200A por fase, de 13,8kV/24178516392292583494123200A. Carga máxima permitida de 48357032784585166988246400A por fase, de 13,8kV/48357032784585166988246400A. Carga máxima permitida de 96714065569170333976492800A por fase, de 13,8kV/96714065569170333976492800A. Carga máxima permitida de 193428131138340667952985600A por fase, de 13,8kV/193428131138340667952985600A. Carga máxima permitida de 386856262276681335905971200A por fase, de 13,8kV/386856262276681335905971200A. Carga máxima permitida de 773712524553362671811942400A por fase, de 13,8kV/773712524553362671811942400A. Carga máxima permitida de 1547425049106725343623884800A por fase, de 13,8kV/1547425049106725343623884800A. Carga máxima permitida de 3094850098213450687247769600A por fase, de 13,8kV/3094850098213450687247769600A. Carga máxima permitida de 6189700196426901374495539200A por fase, de 13,8kV/6189700196426901374495539200A. Carga máxima permitida de 12379400392853802748991078400A por fase, de 13,8kV/12379400392853802748991078400A. Carga máxima permitida de 24758800785707605497982156800A por fase, de 13,8kV/24758800785707605497982156800A. Carga máxima permitida de 49517601571415210995964313600A por fase, de 13,8kV/49517601571415210995964313600A. Carga máxima permitida de 99035203142830421991928627200A por fase, de 13,8kV/99035203142830421991928627200A. Carga máxima permitida de 198070406285660843983857244800A por fase, de 13,8kV/198070406285660843983857244800A. Carga máxima permitida de 396140812571321687967714489600A por fase, de 13,8kV/396140812571321687967714489600A. Carga máxima permitida de 792281625142643375935428979200A por fase, de 13,8kV/792281625142643375935428979200A. Carga máxima permitida de 1584563250285286751870857958400A por fase, de 13,8kV/1584563250285286751870857958400A. Carga máxima permitida de 3169126500570573503741715916800A por fase, de 13,8kV/3169126500570573503741715916800A. Carga máxima permitida de 6338253001141147007483431833600A por fase, de 13,8kV/6338253001141147007483431833600A. Carga máxima permitida de 12676506002282294014966863667200A por fase, de 13,8kV/12676506002282294014966863667200A. Carga máxima permitida de 25353012004564588029933727334400A por fase, de 13,8kV/25353012004564588029933727334400A. Carga máxima permitida de 50706024009129176059867454668800A por fase, de 13,8kV/50706024009129176059867454668800A. Carga máxima permitida de 101412048018258352119734909337600A por fase, de 13,8kV/101412048018258352119734909337600A. Carga máxima permitida de 202824096036516704239469818675200A por fase, de 13,8kV/202824096036516704239469818675200A. Carga máxima permitida de 405648192073033408478939637350400A por fase, de 13,8kV/405648192073033408478939637350400A. Carga máxima permitida de 811296384146066816957879274700800A por fase, de 13,8kV/811296384146066816957879274700800A. Carga máxima permitida de 1622592768292133633915758549401600A por fase, de 13,8kV/1622592768292133633915758549401600A. Carga máxima permitida de 3245185536584267267831517098803200A por fase, de 13,8kV/3245185536584267267831517098803200A. Carga máxima permitida de 6490371073168534535663034197606400A por fase, de 13,8kV/6490371073168534535663034197606400A. Carga máxima permitida de 12980742146337069071326068395212800A por fase, de 13,8kV/12980742146337069071326068395212800A. Carga máxima permitida de 25961484292674138142652136790425600A por fase, de 13,8kV/25961484292674138142652136790425600A. Carga máxima permitida de 51922968585348276285304273580851200A por fase, de 13,8kV/51922968585348276285304273580851200A. Carga máxima permitida de 103845937170696552570608547161702400A por fase, de 13,8kV/103845937170696552570608547161702400A. Carga máxima permitida de 207691874341393105141217094323404800A por fase, de 13,8kV/207691874341393105141217094323404800A. Carga máxima permitida de 415383748682786210282434188646809600A por fase, de 13,8kV/415383748682786210282434188646809600A. Carga máxima permitida de 830767497365572420564868377293619200A por fase, de 13,8kV/830767497365572420564868377293619200A. Carga máxima permitida de 1661534994731144841129737674587384000A por fase, de 13,8kV/1661534994731144841129737674587384000A. Carga máxima permitida de 3323069989462289682259475349174768000A por fase, de 13,8kV/3323069989462289682259475349174768000A. Carga máxima permitida de 6646139978924579364518950698349536000A por fase, de 13,8kV/6646139978924579364518950698349536000A. Carga máxima permitida de 13292279957849158729037901396699072000A por fase, de 13,8kV/13292279957849158729037901396699072000A. Carga máxima permitida de 26584559915698317458075802793398144000A por fase, de 13,8kV/26584559915698317458075802793398144000A. Carga máxima permitida de 53169119831396634916151605586796288000A por fase, de 13,8kV/53169119831396634916151605586796288000A. Carga máxima permitida de 106338239662793269832303211373592576000A por fase, de 13,8kV/106338239662793269832303211373592576000A. Carga máxima permitida de 212676479325586539664606422747185152000A por fase, de 13,8kV/212676479325586539664606422747185152000A. Carga máxima permitida de 425352958651173079329212845494370304000A por fase, de 13,8kV/425352958651173079329212845494370304000A. Carga máxima permitida de 850705917302346158658425689988740608000A por fase, de 13,8kV/850705917302346158658425689988740608000A. Carga máxima permitida de 1701411834604692317316851379977481216000A por fase, de 13,8kV/1701411834604692317316851379977481216000A. Carga máxima permitida de 3402823669209384634633702759954962432000A por fase, de 13,8kV/3402823669209384634633702759954962432000A. Carga máxima permitida de 6805647338418769269267405519909924864000A por fase, de 13,8kV/6805647338418769269267405519909924864000A. Carga máxima permitida de 13611294676837538538534811039819849728000A por fase, de 13,8kV/13611294676837538538534811039819849728000A. Carga máxima permitida de 27222589353675077077069622079639699456000A por fase, de 13,8kV/27222589353675077077069622079639699456000A. Carga máxima permitida de 544451787073501541541392441592793989112000A por fase, de 13,8kV/544451787073501541541392441592793989112000A. Carga máxima permitida de 1088903574147003083082784883185587978224000A por fase, de 13,8kV/1088903574147003083082784883185587978224000A. Carga máxima permitida de 2177807148294006166165569766371175956448000A por fase, de 13,8kV/2177807148294006166165569766371175956448000A. Carga máxima permitida de 435561429658801233233113913274231191112000A por fase, de 13,8kV/435561429658801233233113913274231191112000A. Carga máxima permitida de 871122859317602466466227826548462382224000A por fase, de 13,8kV/871122859317602466466227826548462382224000A. Carga máxima permitida de 174224571863520493293245565309724464448000A por fase, de 13,8kV/174224571863520493293245565309724464448000A. Carga máxima permitida de 348449143727040986586491130619448898896000A por fase, de 13,8kV/348449143727040986586491130619448898896000A. Carga máxima permitida de 696898287454081973172982821238978897792000A por fase, de 13,8kV/696898287454081973172982821238978897792000A. Carga máxima permitida de 139379657490816394634596564247795795584000A por fase, de 13,8kV/139379657490816394634596564247795795584000A. Carga máxima permitida de 27875931498163278926919312849559159168000A por fase, de 13,8kV/27875931498163278926919312849559159168000A. Carga máxima permitida de 55751862996326557853838625699118318336000A por fase, de 13,8kV/55751862996326557853838625699118318336000A. Carga máxima permitida de 111503725992653115707677251398236636672000A por fase, de 13,8kV/111503725992653115707677251398236636672000A. Carga máxima permitida de 223007451985306231415354502797473273344000A por fase, de 13,8kV/223007451985306231415354502797473273344000A. Carga máxima permitida de 44601490397061246283070900559494646688000A por fase, de 13,8kV/44601490397061246283070900559494646688000A. Carga máxima permitida de 892029807941224925661418011189892933776000A por fase, de 13,8kV/892029807941224925661418011189892933776000A. Carga máxima permitida de 1784059615882449851322836022379785875552000A por fase, de 13,8kV/1784059615882449851322836022379785875552000A. Carga máxima permitida de 356811923176489970264567204475957171104000A por fase, de 13,8kV/356811923176489970264567204475957171104000A. Carga máxima permitida de 713623846352979940529134408951914342208000A por fase, de 13,8kV/713623846352979940529134408951914342208000A. Carga máxima permitida de 1427247692705959801058268817938228684416000A por fase, de 13,8kV/1427247692705959801058268817938228684416000A. Carga máxima permitida de 2854495385411919602116577635876457368832000A por fase, de 13,8kV/2854495385411919602116577635876457368832000A. Carga máxima permitida de 5708990770823839204233155471752914737664000A por fase, de 13,8kV/5708990770823839204233155471752914737664000A. Carga máxima permitida de 11417981541647678408466310943505829475328000A por fase, de 13,8kV/11417981541647678408466310943505829475328000A. Carga máxima permitida de 22835963083295356816932621887011658950656000A por fase, de 13,8kV/22835963083295356816932621887011658950656000A. Carga máxima permitida de 45671926166590713633865243774023317901312000A por fase, de 13,8kV/45671926166590713633865243774023317901312000A. Carga máxima permitida de 91343852333181427267730487548046635802624000A por fase, de 13,8kV/91343852333181427267730487548046635802624000A. Carga máxima permitida de 182687704666362854535460975096093276005248000A por fase, de 13,8kV/182687704666362854535460975096093276005248000A. Carga máxima permitida de 365375409332725709070921901192186552010496000A por fase, de 13,8kV/365375409332725709070921901192186552010496000A. Carga máxima permitida de 730750818665451418141843802384373104020992000A por fase, de 13,8kV/730750818665451418141843802384373104020992000A. Carga máxima permitida de 1461501637330902836283687604768746208041984000A por fase, de 13,8kV/1461501637330902836283687604768746208041984000A. Carga máxima permitida de 2923003274661805672567375209537492416083968000A por fase, de 13,8kV/2923003274661805672567375209537492416083968000A. Carga máxima permitida de 58460065493236113451347504190749848321677952000A por fase, de 13,8kV/58460065493236113451347504190749848321677952000A. Carga máxima permitida de 11692013098647222690269500838149766643355584000A por fase, de 13,8kV/11692013098647222690269500838149766643355584000A. Carga máxima permitida de 23384026197294445380539001676299532886711168000A por fase, de 13,8kV/2338402619729444538053900167629953288671116800



DETALHE SISTEMA DE DUTO ELEVADO EM PISO ELEVADO

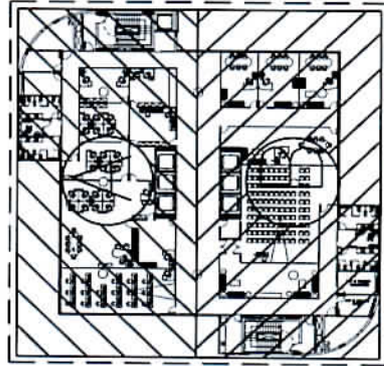


DETALHE SISTEMA DE DUTO ELEVADO EM PISO ELEVADO

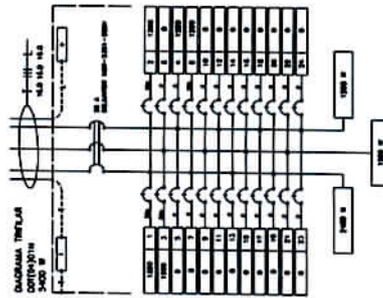


PLANTA BAIXA 4º PAV. TORR. SETOR "B"
ESCALA 1/75

DESCRIÇÃO DOS NOMES DOS QUADROS
 QDT(04)01N
 -Módulo Quadros (Módulo, Módulo, Módulo)
 -Módulo o número do quadro no pav.
 -Módulo Pav. (T=Terreo; 01=1º Pav.)
 -Módulo Tipo de Quadro (L=Luiz; T=Tomadas; M=Modulo; S=Seguro)

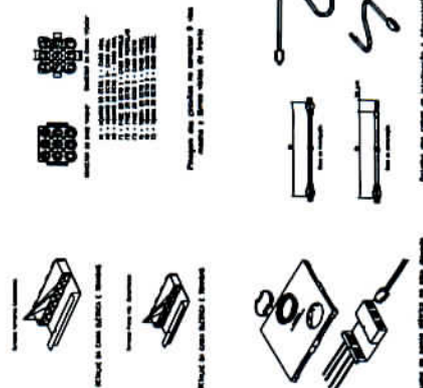


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DO QUADRO



QUADRO DE CARGAS QDT(04)01N

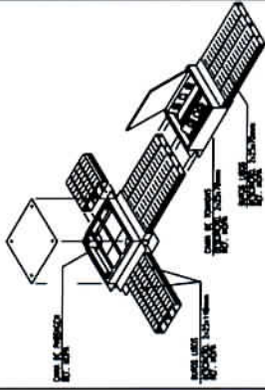
DESCRITIVO	QUANTIDADE	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	DESCRIÇÃO (A)
1	1	220	3,45	2,5
2	1	220	3,45	2,5
3	1	220	3,45	2,5
4	1	220	3,45	2,5
5	1	220	3,45	2,5
6	1	220	3,45	2,5
TOTAL	6	500	6,82	18,0



interard
 RICARDO DIAS
 INTERIORES & ARQUITETURA LTDA

PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 22ª REGIÃO

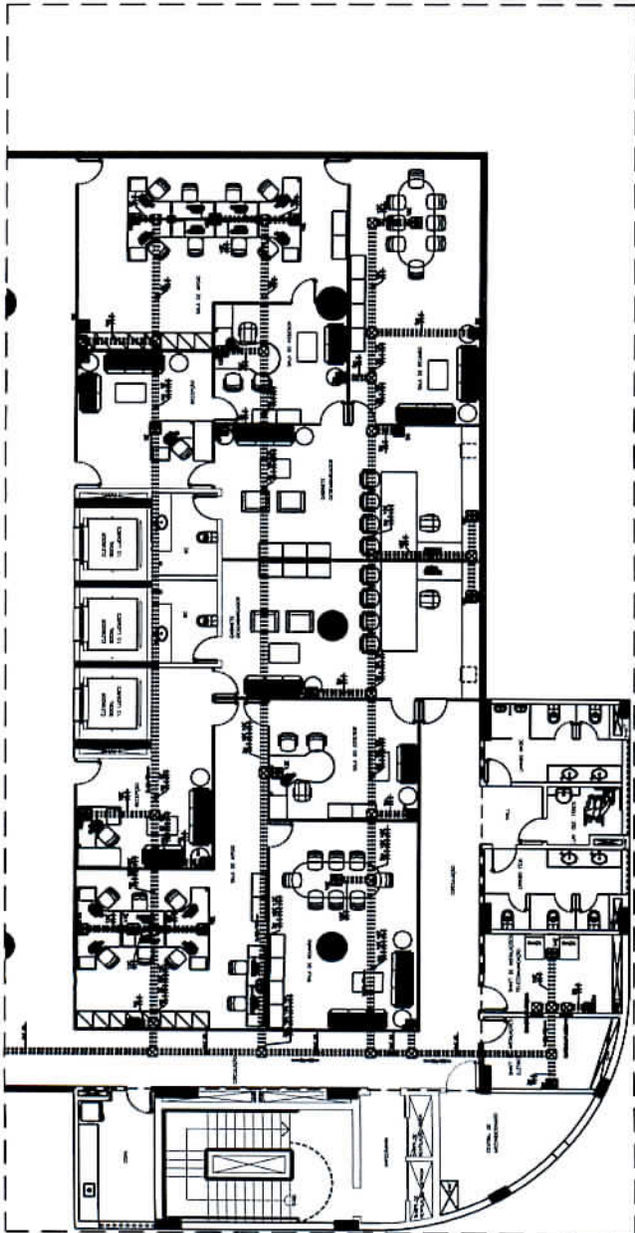
Projeto Executivo	
Nome do Cliente	PODER JUDICIÁRIO
Nome do Projeto	Projeto de Instalações Elétricas
Localização	Av. Ademar Chaves, 17.288, 30.411 - GLE, Curitiba - Paraná
Data	31/03/2011
Arquiteto	RICARDO DIAS
Projeto	RICARDO DIAS
Assinatura	
Carimbo	



DETAHE SISTEMA DE DUTO DISTRIBUIDOR DA PISO ELEVADO
SOL 02/04



DETAHE SISTEMA DE DUTO DISTRIBUIDOR DA PISO ELEVADO
SOL 02/04



PLANTA BASEA 6,7,7,8" PAV. TCM SETOR 3"
COTA 1/75

DESCRÇÃO DOS NOMES DOS QUADROS
001(05,07)01N

- MOCA QUADRO (N=COMUM, J=ALCANTAR)
- MOCA O NÚMERO DO QUADRO NO PAV.
- MOCA PAV. (T=TERREO; 01=1º ANDAR)
- MOCA TIPO DE QUADRO (L=LUZ; T=TELEFONIA; M=MOBILIDADE)

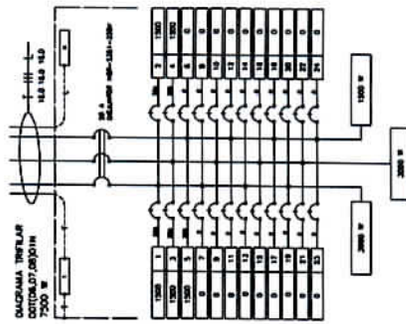
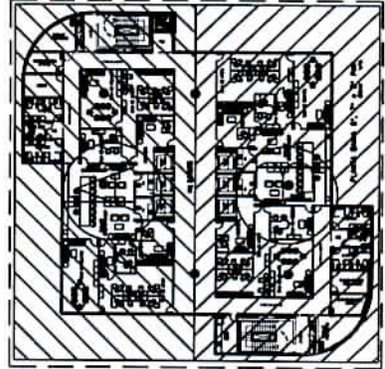


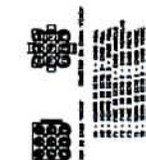
DIAGRAMA TRILINHA
SOL(05,07)01N
PISO 02



PLANTA DE LOCALIÇÃO
SOL 02/04

QUADRO DE CARGAS
SOL(05,07)01N

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTENCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	DESCRIÇÃO (A)
1	TOILETAS	1500	220	6,82	2,5
2	TOILETAS	1500	220	6,82	2,5
3	TOILETAS	1500	220	6,82	2,5
4	TOILETAS	1500	220	6,82	2,5
5	TOILETAS	1500	220	6,82	2,5
TOTAL		7500	220	34,10	18,0



Legenda dos símbolos de conexão e de
símbolos e de conexão de pontos



Legenda dos símbolos de conexão e de
símbolos e de conexão de pontos



interarq
RICARDO DIAS
INTERIORES E ARQUITETURA LTDA

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 22ª REGIÃO

Nome do Projeto	Projeto Executivo
Projeto de Instalações Elétricas	Projeto
Arquiteto	Arquiteto
Projeto de Instalações Elétricas	Projeto
Arquiteto	Arquiteto
Projeto de Instalações Elétricas	Projeto
Arquiteto	Arquiteto
Projeto de Instalações Elétricas	Projeto
Arquiteto	Arquiteto

Av. João Cabral, 2.088, 84.111 - Cx. Postal 1000 - Fone: 30 322 3001 - 3222 2002
www.interarq.com.br



interarg
RICARDO DIAS
INTERIORES E ARQUITETURA

PROJETO JURISDICO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRIBUNAL DA 22ª REGIÃO
PROJETO EXECUTIVO

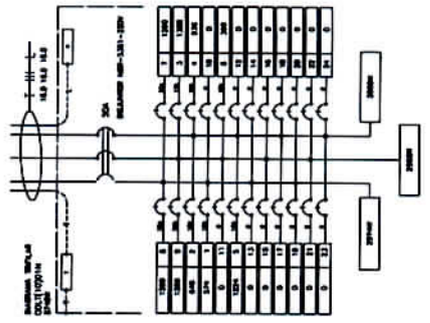
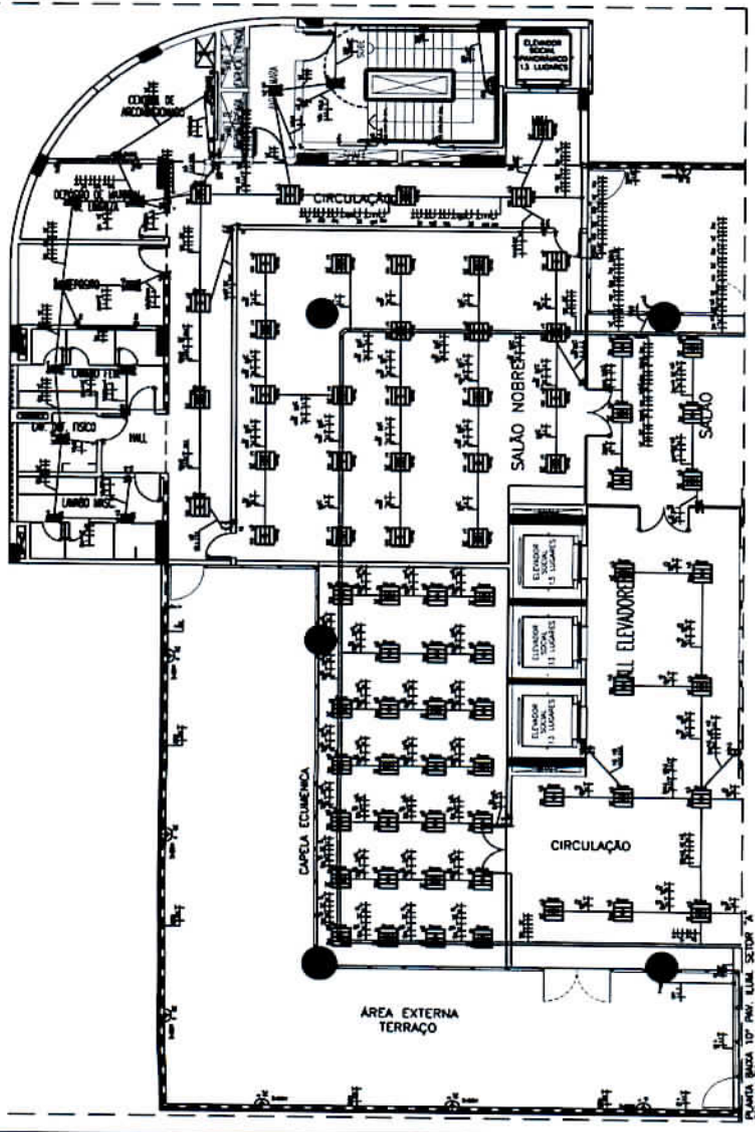
Nome do Autor: RICARDO DIAS
Data de Entrega: 08/08/2011
Valor: R\$ 1.000,00
Assinatura: [assinatura]

Projeto de Instalações Elétricas
Plano de Carga 107 - PAV. 10º ANDAR SETOR "X"
Número de Documento: 107/11/0011/0011
Data: 08/08/2011
Assinatura: [assinatura]

Av. Jangadeiros, 17 - 208 - 34111 - São Paulo - SP - Fone: (11) 3222-2811 - 3222-2817
E-mail: contato@interarg.com.br - contato@interarg.com.br

LEGENDA

- 1. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (100% ALUMINIO)
- 2. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (50% ALUMINIO)
- 3. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (25% ALUMINIO)
- 4. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (10% ALUMINIO)
- 5. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (5% ALUMINIO)
- 6. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (2% ALUMINIO)
- 7. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (1% ALUMINIO)
- 8. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,5% ALUMINIO)
- 9. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,2% ALUMINIO)
- 10. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,1% ALUMINIO)
- 11. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,05% ALUMINIO)
- 12. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,02% ALUMINIO)
- 13. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,01% ALUMINIO)
- 14. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,005% ALUMINIO)
- 15. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,002% ALUMINIO)
- 16. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,001% ALUMINIO)
- 17. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,0005% ALUMINIO)
- 18. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,0002% ALUMINIO)
- 19. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,0001% ALUMINIO)
- 20. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,00005% ALUMINIO)
- 21. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,00002% ALUMINIO)
- 22. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,00001% ALUMINIO)
- 23. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,000005% ALUMINIO)
- 24. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,000002% ALUMINIO)
- 25. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,000001% ALUMINIO)
- 26. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,0000005% ALUMINIO)
- 27. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,0000002% ALUMINIO)
- 28. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,0000001% ALUMINIO)
- 29. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,00000005% ALUMINIO)
- 30. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,00000002% ALUMINIO)
- 31. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,00000001% ALUMINIO)
- 32. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,000000005% ALUMINIO)
- 33. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,000000002% ALUMINIO)
- 34. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,000000001% ALUMINIO)
- 35. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,0000000005% ALUMINIO)
- 36. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,0000000002% ALUMINIO)
- 37. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,0000000001% ALUMINIO)
- 38. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,00000000005% ALUMINIO)
- 39. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,00000000002% ALUMINIO)
- 40. CABELO DE ALUMINIO 2x1/2 (0,00000000001% ALUMINIO)



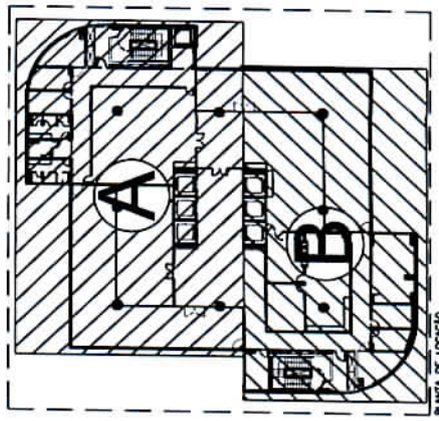
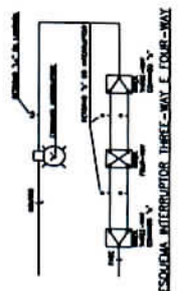
NOTAS IMPORTANTES

1. O PROJETO DE INSTALACOES ELÉTRICAS É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU PESSOAIS RESULTANTES DO USO INCORRETO DO SISTEMA ELÉTRICO.
3. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU PESSOAIS RESULTANTES DO USO INCORRETO DO SISTEMA ELÉTRICO.
4. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU PESSOAIS RESULTANTES DO USO INCORRETO DO SISTEMA ELÉTRICO.
5. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU PESSOAIS RESULTANTES DO USO INCORRETO DO SISTEMA ELÉTRICO.
6. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU PESSOAIS RESULTANTES DO USO INCORRETO DO SISTEMA ELÉTRICO.
7. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU PESSOAIS RESULTANTES DO USO INCORRETO DO SISTEMA ELÉTRICO.
8. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU PESSOAIS RESULTANTES DO USO INCORRETO DO SISTEMA ELÉTRICO.
9. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU PESSOAIS RESULTANTES DO USO INCORRETO DO SISTEMA ELÉTRICO.
10. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU PESSOAIS RESULTANTES DO USO INCORRETO DO SISTEMA ELÉTRICO.

- AL 01
- AL 02
- AL 03
- AL 04

QUADRO DE CARGAS
Dados: Terminal - 001(107011)

GRUPO	DESCRICOES	TIPO	QUANTIDADE	VALOR (W)	VALOR (VA)	VALOR (I)	VALOR (A)
1	ILUMINACAO	100W	100	10000	14142	45	100
2	ILUMINACAO	200W	50	10000	14142	22,5	50
3	ILUMINACAO	300W	33	9900	14142	15	33
4	ILUMINACAO	400W	25	10000	14142	11,25	25
5	ILUMINACAO	500W	20	10000	14142	9	20
6	ILUMINACAO	600W	17	10200	14290	7,6	17
7	ILUMINACAO	700W	14	9800	13869	6,3	14
8	ILUMINACAO	800W	13	10400	14549	5,8	13
9	ILUMINACAO	900W	11	9900	13869	5,0	11
10	ILUMINACAO	1000W	10	10000	14142	4,5	10
11	ILUMINACAO	1100W	9	11900	16734	4,1	9
12	ILUMINACAO	1200W	8	9600	13416	3,6	8
13	ILUMINACAO	1300W	8	11700	16263	3,6	8
14	ILUMINACAO	1400W	7	9800	13869	3,1	7
15	ILUMINACAO	1500W	7	10500	14700	3,1	7
16	ILUMINACAO	1600W	6	9600	13416	2,7	6
17	ILUMINACAO	1700W	6	10200	14290	2,7	6
18	ILUMINACAO	1800W	5	9000	12728	2,3	5
19	ILUMINACAO	1900W	5	9500	13279	2,3	5
20	ILUMINACAO	2000W	4	8000	11314	1,8	4
21	ILUMINACAO	2100W	4	8400	11809	1,8	4
22	ILUMINACAO	2200W	3	6600	9353	1,4	3
23	ILUMINACAO	2300W	3	6900	9702	1,4	3
24	ILUMINACAO	2400W	3	7200	10098	1,4	3
25	ILUMINACAO	2500W	2	5000	7071	1,0	2
26	ILUMINACAO	2600W	2	5200	7330	1,0	2
27	ILUMINACAO	2700W	2	5400	7590	1,0	2
28	ILUMINACAO	2800W	1	2800	3919	0,5	1
29	ILUMINACAO	2900W	1	2900	4062	0,5	1
30	ILUMINACAO	3000W	1	3000	4243	0,5	1
31	ILUMINACAO	3100W	1	3100	4363	0,5	1
32	ILUMINACAO	3200W	1	3200	4519	0,5	1
33	ILUMINACAO	3300W	1	3300	4611	0,5	1
34	ILUMINACAO	3400W	1	3400	4740	0,5	1
35	ILUMINACAO	3500W	1	3500	4899	0,5	1
36	ILUMINACAO	3600W	1	3600	5091	0,5	1
37	ILUMINACAO	3700W	1	3700	5318	0,5	1
38	ILUMINACAO	3800W	1	3800	5583	0,5	1
39	ILUMINACAO	3900W	1	3900	5889	0,5	1
40	ILUMINACAO	4000W	1	4000	6239	0,5	1
41	ILUMINACAO	4100W	1	4100	6637	0,5	1
42	ILUMINACAO	4200W	1	4200	7087	0,5	1
43	ILUMINACAO	4300W	1	4300	7594	0,5	1
44	ILUMINACAO	4400W	1	4400	8164	0,5	1
45	ILUMINACAO	4500W	1	4500	8804	0,5	1
46	ILUMINACAO	4600W	1	4600	9521	0,5	1
47	ILUMINACAO	4700W	1	4700	10323	0,5	1
48	ILUMINACAO	4800W	1	4800	11218	0,5	1
49	ILUMINACAO	4900W	1	4900	12215	0,5	1
50	ILUMINACAO	5000W	1	5000	13324	0,5	1
51	ILUMINACAO	5100W	1	5100	14557	0,5	1
52	ILUMINACAO	5200W	1	5200	15927	0,5	1
53	ILUMINACAO	5300W	1	5300	17448	0,5	1
54	ILUMINACAO	5400W	1	5400	19134	0,5	1
55	ILUMINACAO	5500W	1	5500	21000	0,5	1
56	ILUMINACAO	5600W	1	5600	23062	0,5	1
57	ILUMINACAO	5700W	1	5700	25337	0,5	1
58	ILUMINACAO	5800W	1	5800	27843	0,5	1
59	ILUMINACAO	5900W	1	5900	30599	0,5	1
60	ILUMINACAO	6000W	1	6000	33624	0,5	1
61	ILUMINACAO	6100W	1	6100	36939	0,5	1
62	ILUMINACAO	6200W	1	6200	40564	0,5	1
63	ILUMINACAO	6300W	1	6300	44519	0,5	1
64	ILUMINACAO	6400W	1	6400	48824	0,5	1
65	ILUMINACAO	6500W	1	6500	53509	0,5	1
66	ILUMINACAO	6600W	1	6600	58604	0,5	1
67	ILUMINACAO	6700W	1	6700	64149	0,5	1
68	ILUMINACAO	6800W	1	6800	70184	0,5	1
69	ILUMINACAO	6900W	1	6900	76769	0,5	1
70	ILUMINACAO	7000W	1	7000	83954	0,5	1
71	ILUMINACAO	7100W	1	7100	91709	0,5	1
72	ILUMINACAO	7200W	1	7200	100104	0,5	1
73	ILUMINACAO	7300W	1	7300	109219	0,5	1
74	ILUMINACAO	7400W	1	7400	119124	0,5	1
75	ILUMINACAO	7500W	1	7500	130009	0,5	1
76	ILUMINACAO	7600W	1	7600	141954	0,5	1
77	ILUMINACAO	7700W	1	7700	155049	0,5	1
78	ILUMINACAO	7800W	1	7800	169384	0,5	1
79	ILUMINACAO	7900W	1	7900	185059	0,5	1
80	ILUMINACAO	8000W	1	8000	202184	0,5	1
81	ILUMINACAO	8100W	1	8100	220869	0,5	1
82	ILUMINACAO	8200W	1	8200	241224	0,5	1
83	ILUMINACAO	8300W	1	8300	263369	0,5	1
84	ILUMINACAO	8400W	1	8400	287324	0,5	1
85	ILUMINACAO	8500W	1	8500	313219	0,5	1
86	ILUMINACAO	8600W	1	8600	341084	0,5	1
87	ILUMINACAO	8700W	1	8700	371049	0,5	1
88	ILUMINACAO	8800W	1	8800	403244	0,5	1
89	ILUMINACAO	8900W	1	8900	437709	0,5	1
90	ILUMINACAO	9000W	1	9000	474484	0,5	1
91	ILUMINACAO	9100W	1	9100	513609	0,5	1
92	ILUMINACAO	9200W	1	9200	555124	0,5	1
93	ILUMINACAO	9300W	1	9300	600089	0,5	1
94	ILUMINACAO	9400W	1	9400	648544	0,5	1
95	ILUMINACAO	9500W	1	9500	700549	0,5	1
96	ILUMINACAO	9600W	1	9600	756144	0,5	1
97	ILUMINACAO	9700W	1	9700	815389	0,5	1
98	ILUMINACAO	9800W	1	9800	878344	0,5	1
99	ILUMINACAO	9900W	1	9900	945089	0,5	1
100	ILUMINACAO	10000W	1	10000	101664	0,5	1



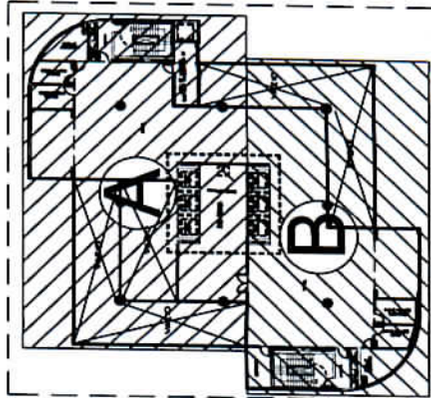
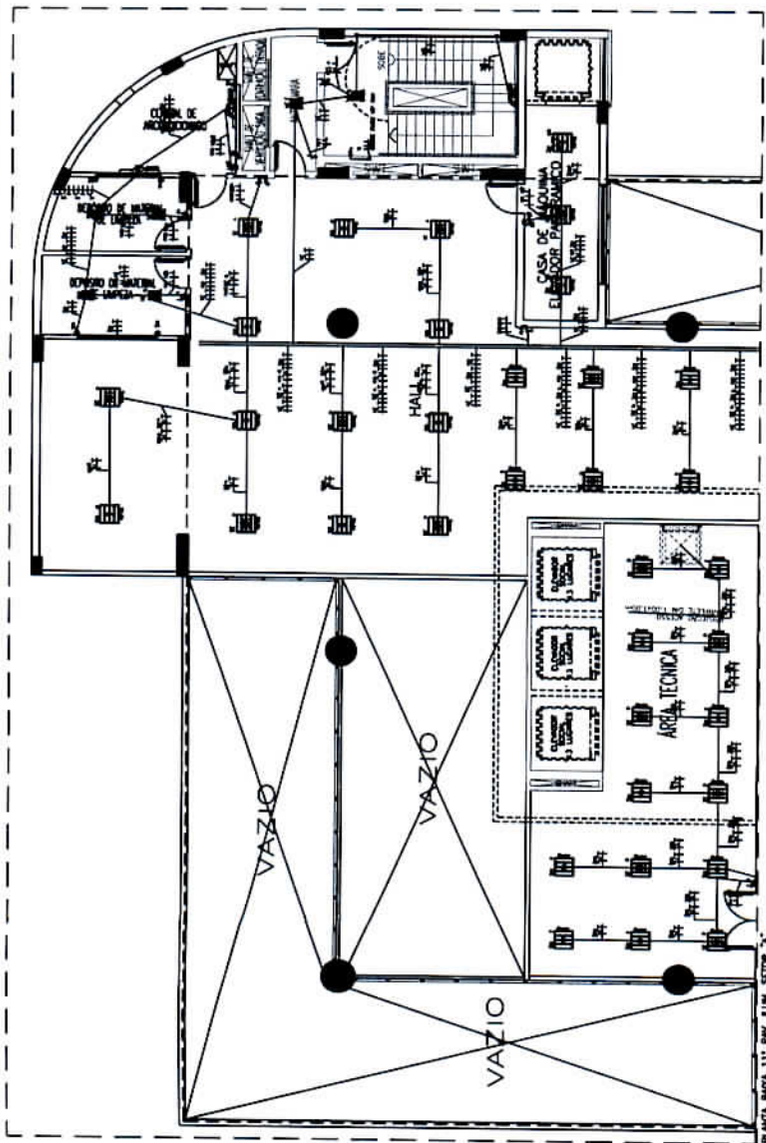
LEGENDA

1. LINHAS DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA
 2. LINHAS DE FORNECIMENTO DE GÁS
 3. LINHAS DE FORNECIMENTO DE ÁGUA
 4. LINHAS DE FORNECIMENTO DE SANEAMENTO BÁSICO
 5. LINHAS DE FORNECIMENTO DE TELEFONIA
 6. LINHAS DE FORNECIMENTO DE TV
 7. LINHAS DE FORNECIMENTO DE RÁDIO
 8. LINHAS DE FORNECIMENTO DE SINALIZAÇÃO
 9. LINHAS DE FORNECIMENTO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 10. LINHAS DE FORNECIMENTO DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA

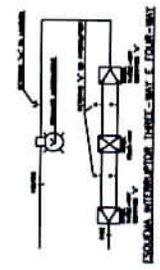
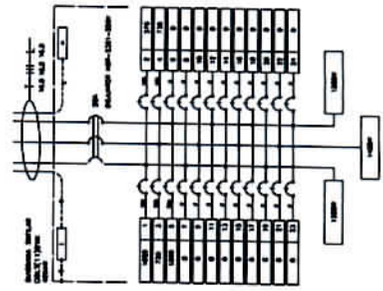
- 1. LINHAS DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA
- 2. LINHAS DE FORNECIMENTO DE GÁS
- 3. LINHAS DE FORNECIMENTO DE ÁGUA
- 4. LINHAS DE FORNECIMENTO DE SANEAMENTO BÁSICO
- 5. LINHAS DE FORNECIMENTO DE TELEFONIA
- 6. LINHAS DE FORNECIMENTO DE TV
- 7. LINHAS DE FORNECIMENTO DE RÁDIO
- 8. LINHAS DE FORNECIMENTO DE SINALIZAÇÃO
- 9. LINHAS DE FORNECIMENTO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- 10. LINHAS DE FORNECIMENTO DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA

NOTAS IMPORTANTES

1. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT NBR 5418, NBR 5419, NBR 5420, NBR 5421, NBR 5422, NBR 5423, NBR 5424, NBR 5425, NBR 5426, NBR 5427, NBR 5428, NBR 5429, NBR 5430, NBR 5431, NBR 5432, NBR 5433, NBR 5434, NBR 5435, NBR 5436, NBR 5437, NBR 5438, NBR 5439, NBR 5440, NBR 5441, NBR 5442, NBR 5443, NBR 5444, NBR 5445, NBR 5446, NBR 5447, NBR 5448, NBR 5449, NBR 5450, NBR 5451, NBR 5452, NBR 5453, NBR 5454, NBR 5455, NBR 5456, NBR 5457, NBR 5458, NBR 5459, NBR 5460, NBR 5461, NBR 5462, NBR 5463, NBR 5464, NBR 5465, NBR 5466, NBR 5467, NBR 5468, NBR 5469, NBR 5470, NBR 5471, NBR 5472, NBR 5473, NBR 5474, NBR 5475, NBR 5476, NBR 5477, NBR 5478, NBR 5479, NBR 5480, NBR 5481, NBR 5482, NBR 5483, NBR 5484, NBR 5485, NBR 5486, NBR 5487, NBR 5488, NBR 5489, NBR 5490, NBR 5491, NBR 5492, NBR 5493, NBR 5494, NBR 5495, NBR 5496, NBR 5497, NBR 5498, NBR 5499, NBR 5500.



PLANTA DE LOCAÇÃO
 5/ ESCALA



QUADRO DE CARGAS
 Quadro Terminal - QD(T1)01N

CIRCUITO / DESCRIÇÃO / POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CONSUMO (W)	INTENSIDADE (A)	DESEMPENHO (VA)	FAT. POTENCIAL
1. ILUMINAÇÃO	220	220	1,0	1,0	1,00
2. ILUMINAÇÃO	220	220	1,0	1,0	1,00
3. ILUMINAÇÃO	220	220	1,0	1,0	1,00
4. ILUMINAÇÃO	220	220	1,0	1,0	1,00
5. ILUMINAÇÃO	220	220	1,0	1,0	1,00
TOTAL	1.100	1.100	5,0	5,0	0,92



interarg
 RICARDO DIAS
 INTERIORES & ARQUITETURA LTDA



PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 22ª REGIÃO
 Projeto Executivo
 48/23

LEGENDA

- 1. INTERIORES DE ALUMINIO
- 2. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO
- 3. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL
- 4. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL
- 5. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL E PAINEL
- 6. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL E PAINEL E PAINEL
- 7. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL E PAINEL E PAINEL E PAINEL
- 8. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL E PAINEL E PAINEL E PAINEL E PAINEL
- 9. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL E PAINEL E PAINEL E PAINEL E PAINEL E PAINEL
- 10. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL
- 11. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL
- 12. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL
- 13. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL
- 14. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL
- 15. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL
- 16. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL
- 17. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL
- 18. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL
- 19. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL
- 20. INTERIORES DE ALUMINIO COM VIDRO E PAINEL E PAINEL

NOTAS IMPORTANTES

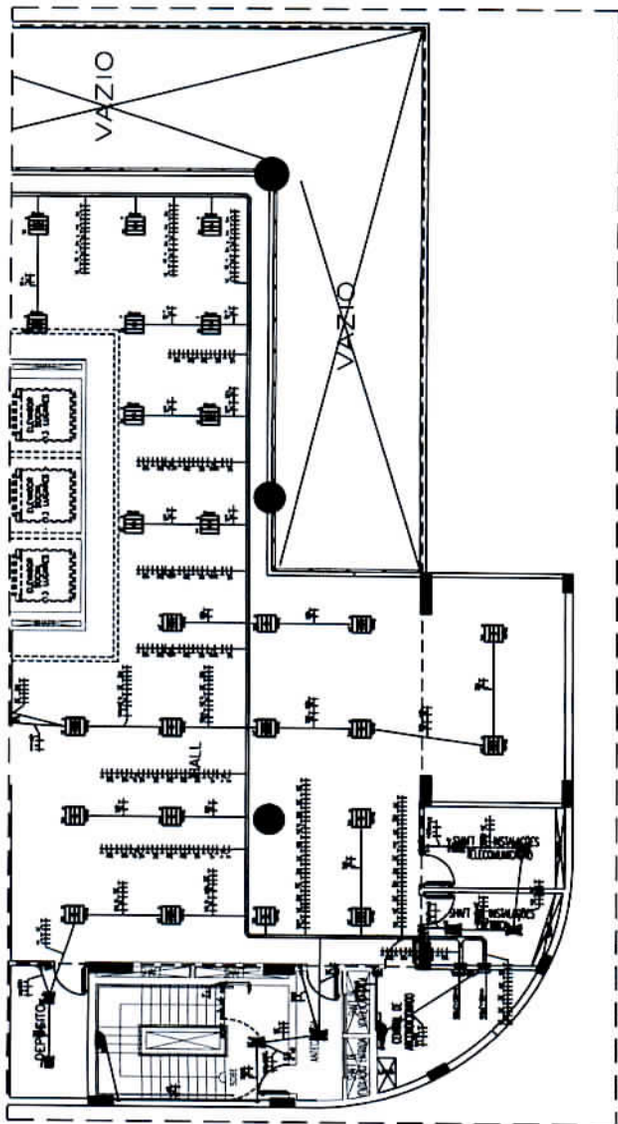
1. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
2. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
3. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
4. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
5. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
6. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
7. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
8. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
9. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
10. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
11. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
12. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
13. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
14. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
15. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
16. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
17. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
18. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
19. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.
20. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS PELA ABNT.



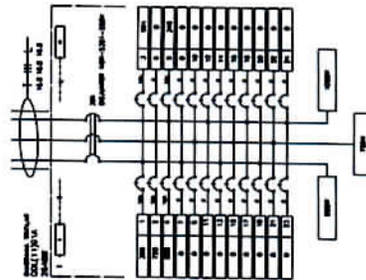
RICARDO DIAS
INTERIORES E ARQUITETURA

TRT DA 22ª REGIÃO DE ENGENHARIA
Fls. 262

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 22ª REGIÃO
Projeto Executivo
Processo nº 0000000-00/2011
Projeto de Instalações Elétricas
Planta Base 11ª And. ALUM. SETOR 3º
Planta de Localização
Arquiteto: Ricardo Dias
Data: 08/23/11



PLANTA BASE 11ª AND. ALUM. SETOR 3º
ESCALA 1/25

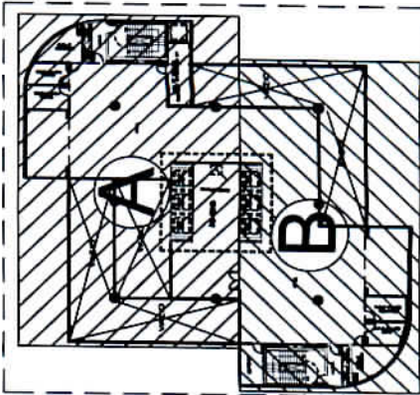


RESERVAÇÃO DOS NOMES DOS QUADROS
DET. DA ENG. DA
DET. DA ALUM. AUXILIAR E EMERG.

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

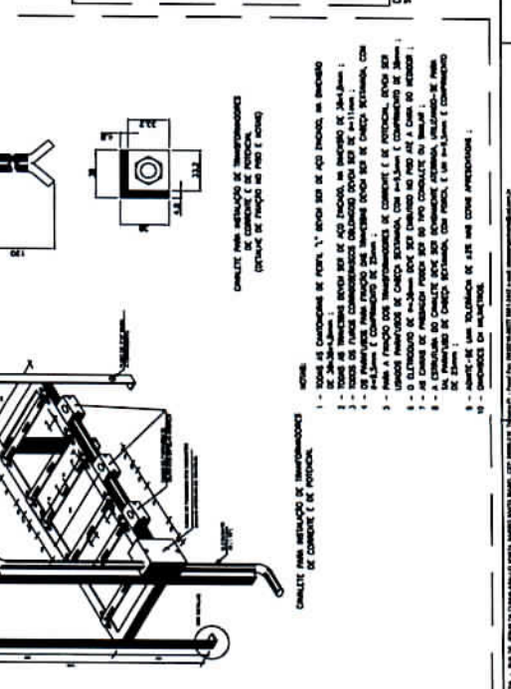
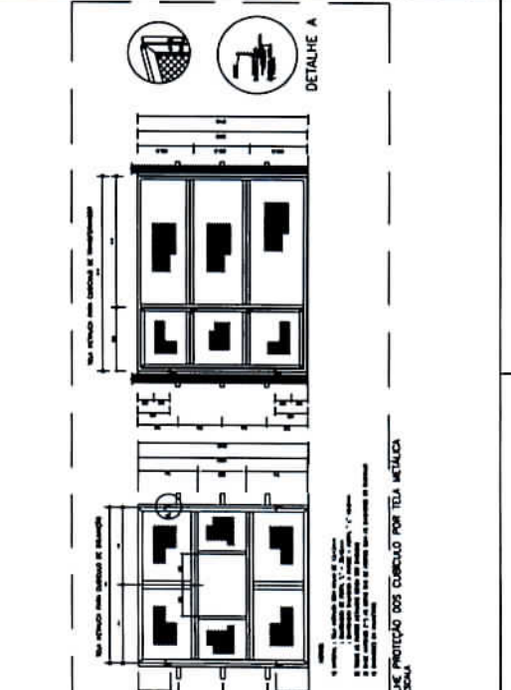
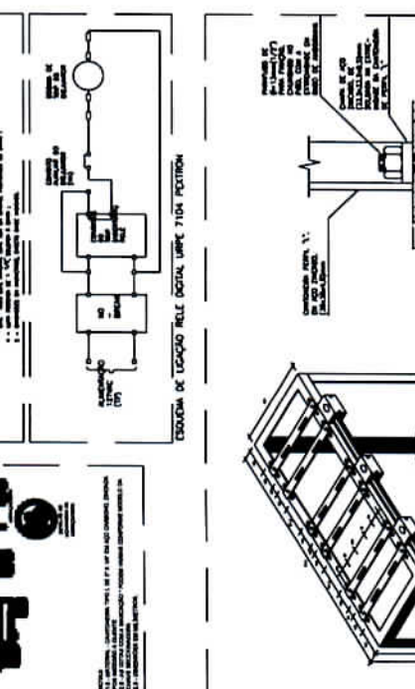
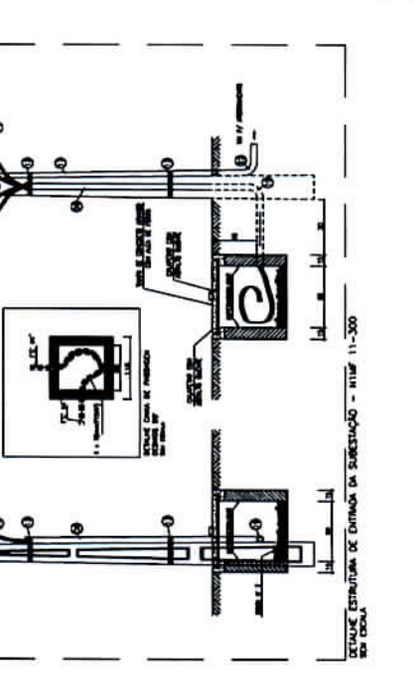
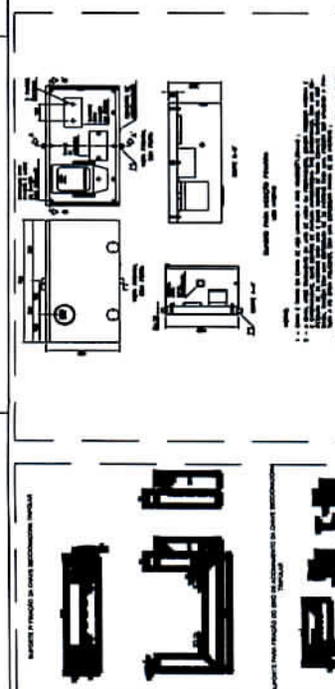
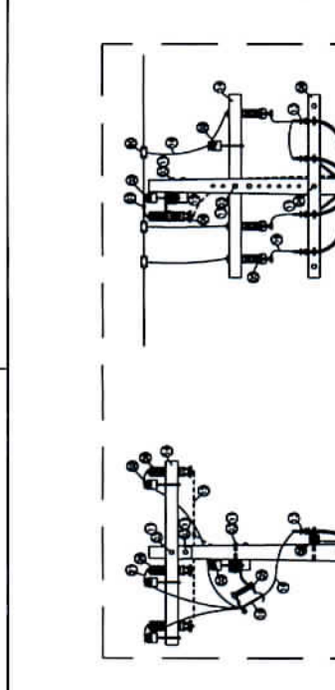
Quadros Terminados - 000(11)01/11

QUADRO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (KA)	MF	SEÇÃO (MM²)	QUANTIDADE (A)	TAT POTENCIA
1E	ILUMINAÇÃO 1	270	220	1,81	M	2,5	15	1,00
2E	ILUMINAÇÃO 2	270	220	1,81	M	2,5	15	1,00
3E	ILUMINAÇÃO 3	270	220	1,81	M	2,5	15	1,00
4E	ILUMINAÇÃO 4	270	220	1,81	M	2,5	15	1,00
5E	ILUMINAÇÃO 5	270	220	1,81	M	2,5	15	1,00
TOTAL		2.548	220	4,58		15,0	30	0,82



PLANTA DE LOCAÇÃO
3º/ESCALA

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



interard
RICARDO DIAS
INTERIORES & ARQUITETURA LTDA

TRT DA 22ª REGIÃO/ENGENHARIA
Fis. 26

GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
TRIBUNAL REGIONAL DO TRIBUTÁRIO DA 22ª REGIÃO
Projeto Executivo

Nome do Cliente: ...
Nome do Empreiteiro: ...
Data: 31/03

NOTA: ...

1 - ...

2 - ...

3 - ...

4 - ...

5 - ...

6 - ...

7 - ...

8 - ...

9 - ...

10 - ...

11 - ...

12 - ...

13 - ...

14 - ...

15 - ...

16 - ...

17 - ...

18 - ...

19 - ...

20 - ...

21 - ...

22 - ...

23 - ...

24 - ...

25 - ...

26 - ...

27 - ...

28 - ...

29 - ...

30 - ...

31 - ...

32 - ...

33 - ...

34 - ...

35 - ...

36 - ...

37 - ...

38 - ...

39 - ...

40 - ...

41 - ...

42 - ...

43 - ...

44 - ...

45 - ...

46 - ...

47 - ...

48 - ...

49 - ...

50 - ...



interard
RICARDO DIAS
INTERIORES & ARQUITETURA LTDA

PROJETO EXECUTIVO

PODER JUDICIÁRIO

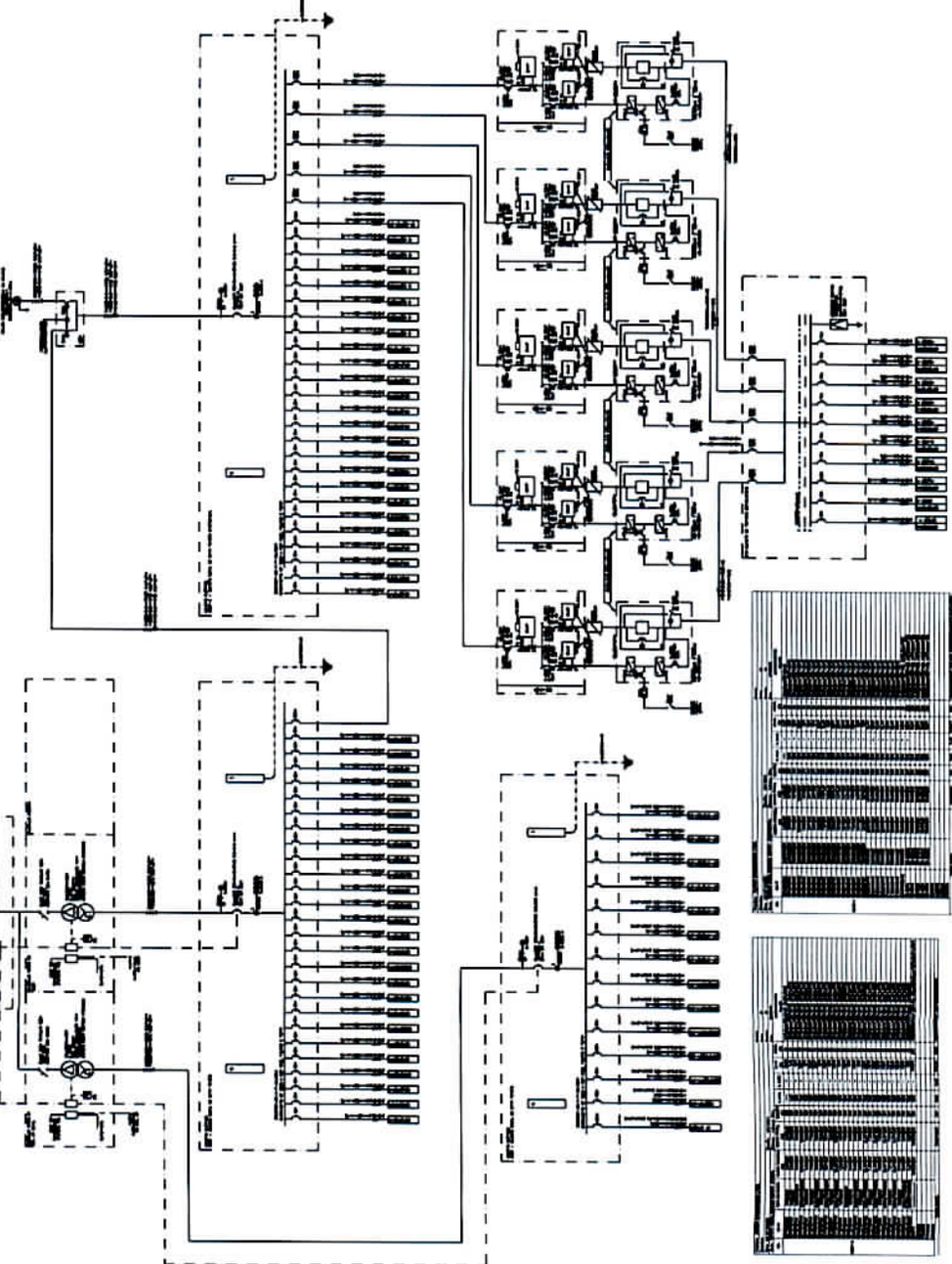
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 22ª REGIÃO

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
...

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
...



DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
...

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
...



