

- NOTAS DE ILUMINAÇÃO**
- 01 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE 43/4".
 - 02 - TODAS AS ELECTROCALHAS E PERFILES DEVERÃO SER LISAS COM TAMPA.
 - 03 - TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
 - 04 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO POSSUIR TAMPA APARAFUSADA.
 - 05 - CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SÃO DE 4x4x2".
 - 06 - TODAS AS ELECTROCALHAS E PERFILES DEVERÃO SER COMUNS PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS.
 - 07 - CONDUTORES COM SEÇÃO NÃO INDICADA SÃO DE 2,5mm², COM ISOLAÇÃO DE 750V, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRES DE GASES HALOGENOS, CONFORME NBR-13248.
 - 08 - OS RABICHOS DE LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVERÃO TER NO MÁXIMO 1,5 METROS. PARA COMPRIMENTOS MAIORES QUE 1,5 METROS DEVERÃO SER UTILIZADOS ELETRODUTOS FLEXÍVEIS METÁLICOS SEM CAMISA DE PVC.
 - 09 - OS RABICHOS DE LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER EXECUTADOS COM CABO MÚLTIPLO 3x2,5mm², COM ISOLAÇÃO DE 0,6/1kV, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRES DE GASES HALOGENOS CONFORME NBR-13248.
 - 10 - TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUIA.
 - 11 - PARA INTERFERÊNCIAS COM DUTOS E GRELHAS DE AR CONDICIONADO, VER PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO.
 - 12 - PARA INTERFERÊNCIAS COM SPRINKLERS VER PROJETO ESPECÍFICO DE INCÊNDIO NOS DESENHOS DE HIDRÁULICA.
 - 13 - A LOCAÇÃO DAS LUMINÁRIAS NAS ÁREAS ONDE HOUVER FORRO DEVERÁ SER CONFIRMADAS PELO PROJETO DE PADRÃO DE FORRO DA ARQUITETURA.

- LEGENDA DE CORES**
- SISTEMA 220V/127V (EMERGÊNCIA)
 - SISTEMA 380V/220V (EMERGÊNCIA)
 - NO BREAK

- LEGENDA DE FIAÇÃO QLF-1-380-1TB-6P (YY)**
- A1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 - ELECTROCALHA 100x50mm
 - A2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 - ELECTROCALHA 100x50mm
 - A3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 - ELECTROCALHA 100x50mm

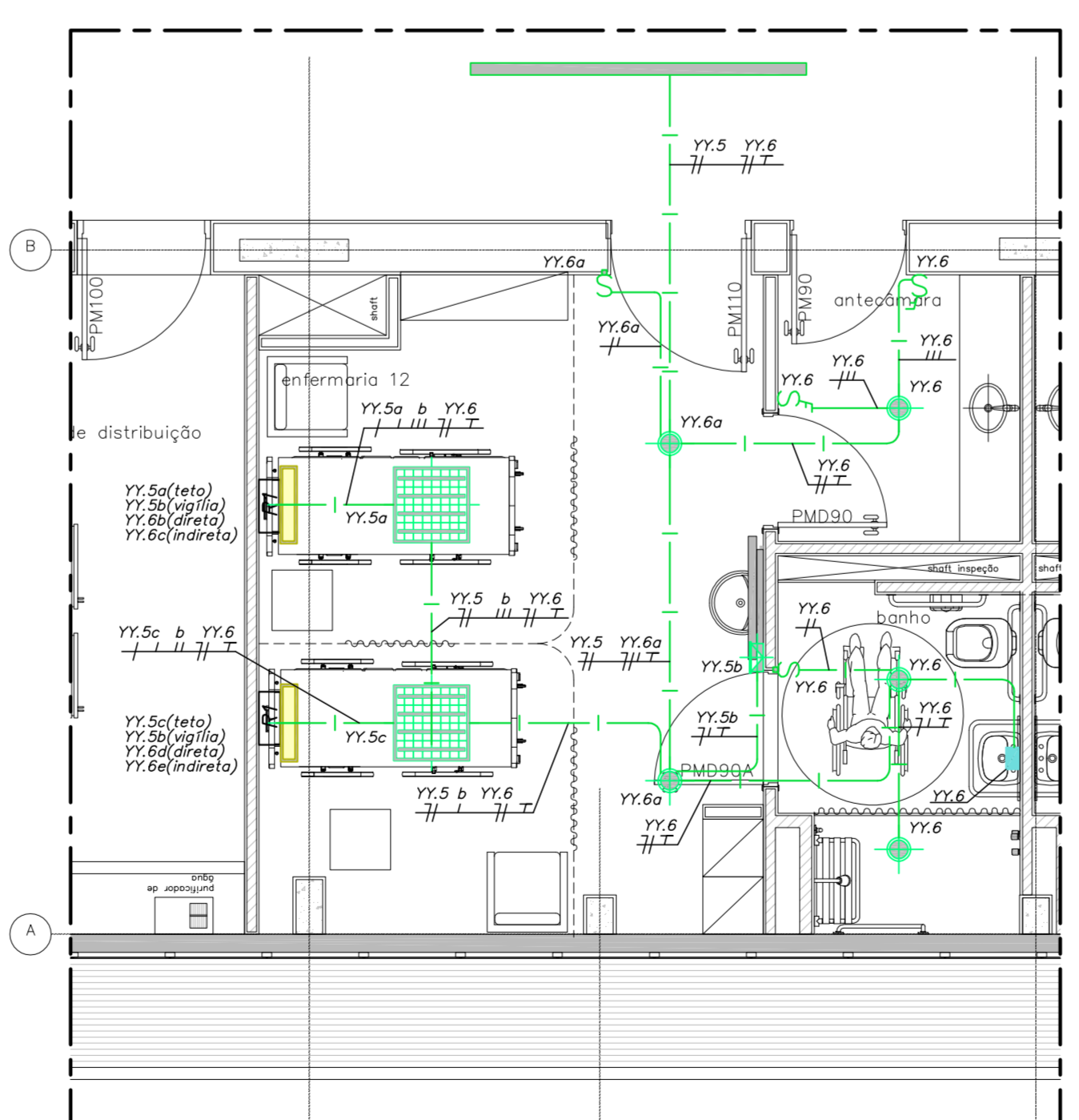
- LEGENDA**
- Ø3 ARANDELA INSTALADA NAS VIGAS DO POÇO DO ELEVADOR

VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-ELE-EL-PE-109A

REA DE ATUAÇÃO DOS QUADROS
:F-1-380-1TB-6P (YY)

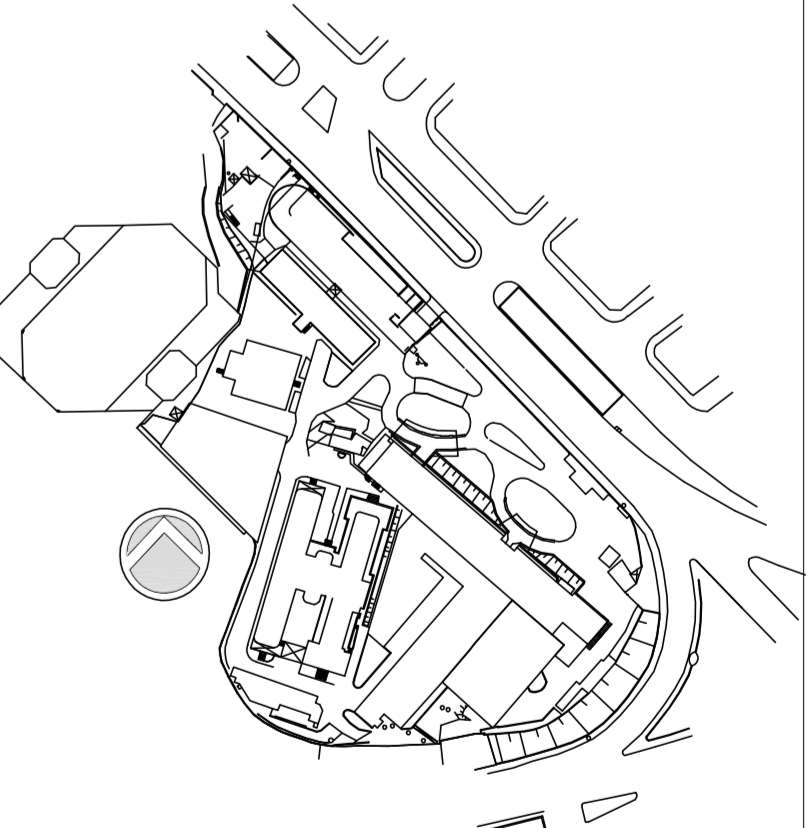
TABELA DOS QUADROS IDENTICOS
IDENTIFICAÇÃO DOS QUADROS DA INTERVENÇÃO

XX	YY	NOME DO QUADRO	PAVIMENTO CORRESPONDENTE
234	235	QLF-1-380-1TB-6P	6º PAVIMENTO
236	237	QLF-1-380-1TB-7P	7º PAVIMENTO
238	239	QLF-1-380-1TB-8P	8º PAVIMENTO
332	333	QF-220-1TB-6P	6º PAVIMENTO
334	335	QF-220-1TB-7P	7º PAVIMENTO
336	337	QF-220-1TB-8P	8º PAVIMENTO
338		QF-220-1TB-8P	8º PAVIMENTO



PLANTA DE INSTALAÇÃO DE ELÉTRICA
ESCALA 1:50

PLANTA CHAVE



1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZADORA/ARQUITETURA	JOSE	27/04/2018
0	EMISSÃO FINAL	JOSE	15/12/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

ENGEFORM construbase CONSORCIO - EM SAÚDE valdeci ferreira & associados BN&L

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP
INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
ILUMINAÇÃO
PLANTA DO 8º AO 8º PAVIMENTO - PARTE B
PROJETO EXECUTIVO
PRÉDIO HOSPITALAR
109B
15/12/2014
Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
São Paulo/SP - Cep: 04413-000
Tel: (11) 3066 8420 Fax: (11) 3066 8482
ARQ. ADRIEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN