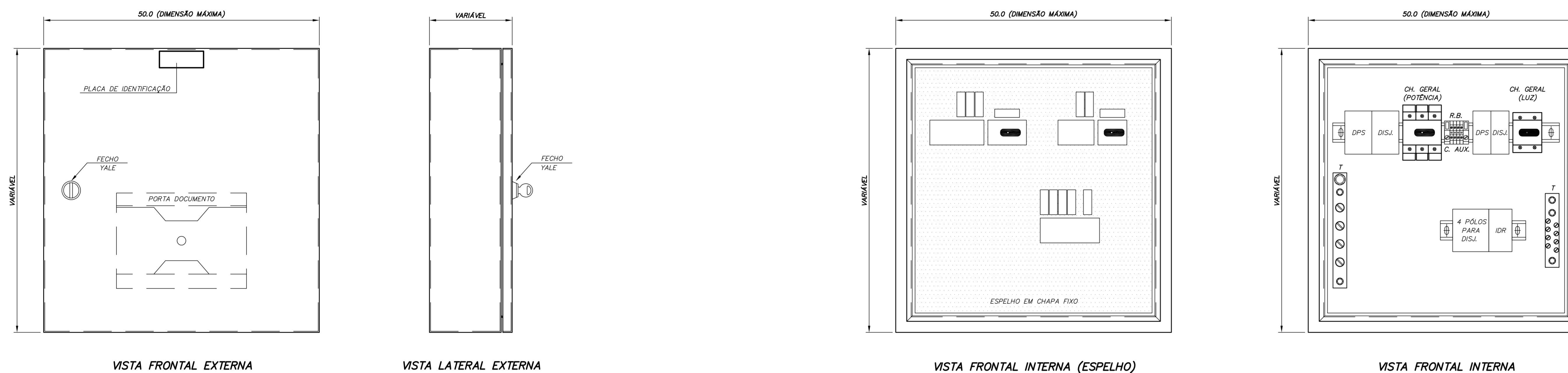


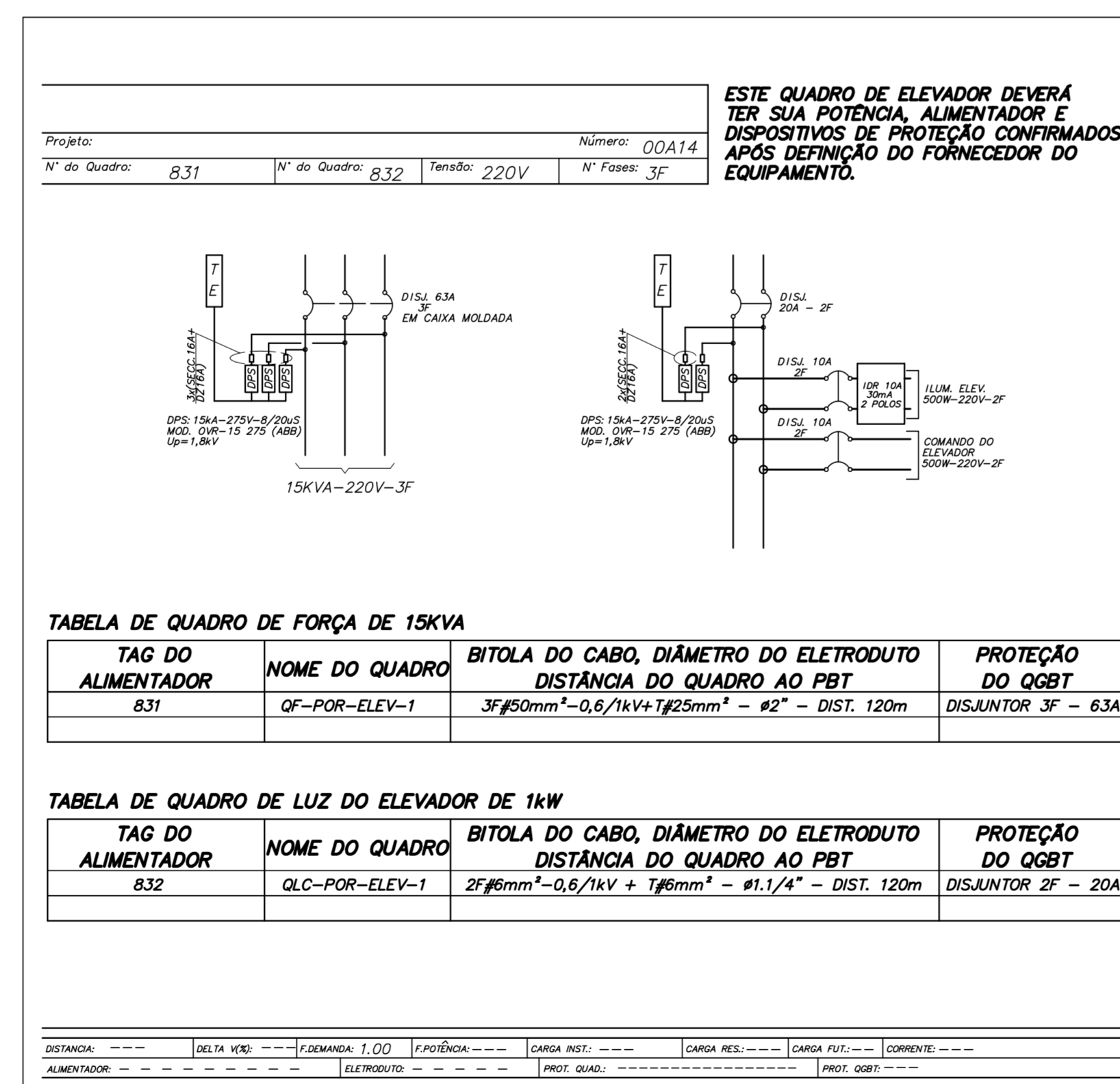
**NOTAS DE TRIFILARES:**

- 01 - OS QUADROS ELÉTRICOS DEVEM OBEDECER AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.
- 02 - OS QUADROS DEVERÃO SER FORNECIDOS COM UMA VIA DO DIAGRAMA TRIFILAR COLOCADA EM PORTA DESENHO, INSTALADO INTERNAMENTE AO QUADRO, EXTERNAMENTE PLAQUETA IDENTIFICADORA COM NOME, NÚMERO E POTÊNCIA TOTAL DO MESMO.
- 03 - NOS QUADROS INSTALADOS FORA DAS ÁREAS RESTRITAS (CASAS DE MÁQUINAS, SALA DE PAINÉIS, SHAFTS, ETC.), OS ELEMENTOS DESTINADOS À MANOBRA E COMANDO (BOTEIRAS, INTERRUPTORES, CHAVES SECC. OU DE COMANDO, ETC.) DEVERÃO SER INTERNOS AOS MESMOS, PODENDO ESTAR VISÍVEIS EM SUAS PORTAS APÓS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO.
- 04 - TODOS OS CIRCUITOS INDICADOS COM "DR" DEVERÃO POSSUIR INTERRUPTOR DIFERENCIAL COM 10mA=30mA E COM CORRENTE NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR AO DO DISJUNTOR DO CIRCUITO.
- 05 - TODOS OS QUADROS DEVEM POSSUIR CANAL DE PROTEÇÃO MINIMO 40 E SERÃO DE SOBREPOR SALVO QUANDO INDICADO.
- 06 - PREVER BOTEIRAS DE COMANDO MONTADAS INTERNAS AO QUADRO E LÂMPADAS DE SINALIZAÇÃO NA PORTA EXTERNA.
- 07 - PREVER REOLAS DE BORNES PARA COMANDO.
- 08 - TODOS OS PAINÉIS / QUADROS ELÉTRICOS, DEVERÃO SER CONSTRUÍDOS COM AS DIMENSÕES QUE PERMITAM AS CONEXÕES DOS CABOS AOS DISJUNTORES, CONFORME BITOLAS INDICADAS NOS DIAGRAMAS UNIFILARES E LISTA DE CABOS.

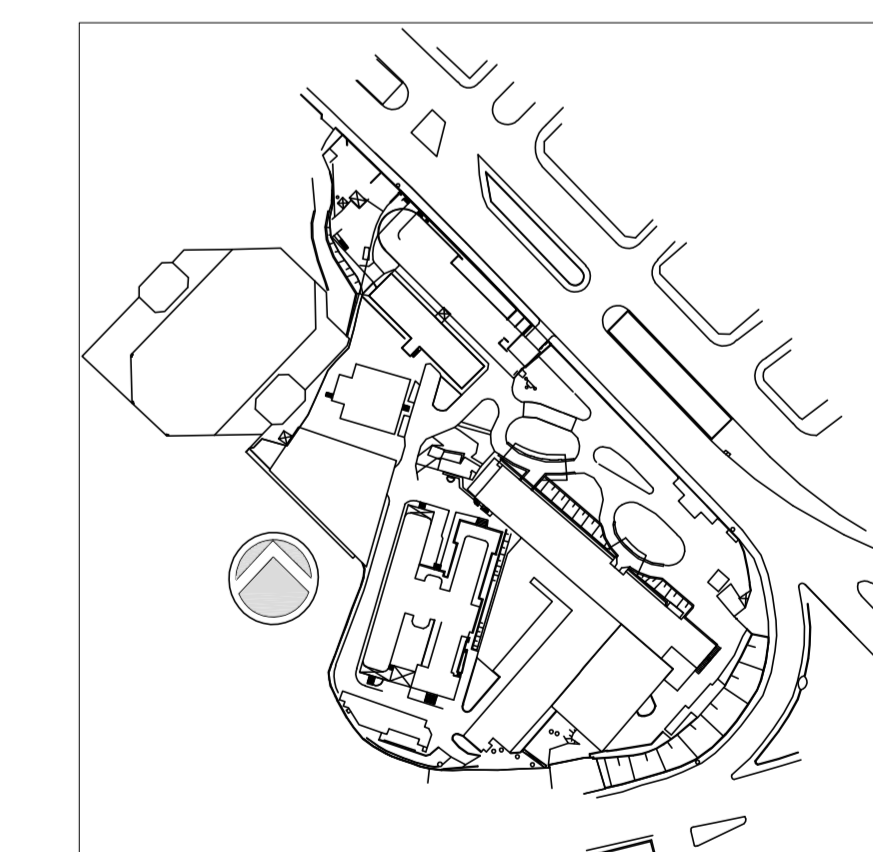
**SUGESTÃO DE MONTAGEM DO QUADRO**



Usar as espessuras  
de 1/8" para o aço  
e 1/4" para o alumínio  
e 1/2" para o cobre  
e 3/4" para o ferro  
e 1" para o aço  
e 1 1/2" para o ferro  
e 2" para o aço  
e 2 1/2" para o ferro  
e 3" para o aço  
e 3 1/2" para o ferro  
e 4" para o aço  
e 4 1/2" para o ferro  
e 5" para o aço  
e 5 1/2" para o ferro  
e 6" para o aço  
e 6 1/2" para o ferro  
e 7" para o aço  
e 7 1/2" para o ferro  
e 8" para o aço  
e 8 1/2" para o ferro  
e 9" para o aço  
e 9 1/2" para o ferro  
e 10" para o aço  
e 10 1/2" para o ferro  
e 11" para o aço  
e 11 1/2" para o ferro  
e 12" para o aço  
e 12 1/2" para o ferro  
e 13" para o aço  
e 13 1/2" para o ferro  
e 14" para o aço  
e 14 1/2" para o ferro  
e 15" para o aço  
e 15 1/2" para o ferro  
e 16" para o aço  
e 16 1/2" para o ferro  
e 17" para o aço  
e 17 1/2" para o ferro  
e 18" para o aço  
e 18 1/2" para o ferro  
e 19" para o aço  
e 19 1/2" para o ferro  
e 20" para o aço  
e 20 1/2" para o ferro  
e 21" para o aço  
e 21 1/2" para o ferro  
e 22" para o aço  
e 22 1/2" para o ferro  
e 23" para o aço  
e 23 1/2" para o ferro  
e 24" para o aço  
e 24 1/2" para o ferro  
e 25" para o aço  
e 25 1/2" para o ferro  
e 26" para o aço  
e 26 1/2" para o ferro  
e 27" para o aço  
e 27 1/2" para o ferro  
e 28" para o aço  
e 28 1/2" para o ferro  
e 29" para o aço  
e 29 1/2" para o ferro  
e 30" para o aço  
e 30 1/2" para o ferro  
e 31" para o aço  
e 31 1/2" para o ferro  
e 32" para o aço  
e 32 1/2" para o ferro  
e 33" para o aço  
e 33 1/2" para o ferro  
e 34" para o aço  
e 34 1/2" para o ferro  
e 35" para o aço  
e 35 1/2" para o ferro  
e 36" para o aço  
e 36 1/2" para o ferro  
e 37" para o aço  
e 37 1/2" para o ferro  
e 38" para o aço  
e 38 1/2" para o ferro  
e 39" para o aço  
e 39 1/2" para o ferro  
e 40" para o aço  
e 40 1/2" para o ferro  
e 41" para o aço  
e 41 1/2" para o ferro  
e 42" para o aço  
e 42 1/2" para o ferro  
e 43" para o aço  
e 43 1/2" para o ferro  
e 44" para o aço  
e 44 1/2" para o ferro  
e 45" para o aço  
e 45 1/2" para o ferro  
e 46" para o aço  
e 46 1/2" para o ferro  
e 47" para o aço  
e 47 1/2" para o ferro  
e 48" para o aço  
e 48 1/2" para o ferro  
e 49" para o aço  
e 49 1/2" para o ferro  
e 50" para o aço  
e 50 1/2" para o ferro  
e 51" para o aço  
e 51 1/2" para o ferro  
e 52" para o aço  
e 52 1/2" para o ferro  
e 53" para o aço  
e 53 1/2" para o ferro  
e 54" para o aço  
e 54 1/2" para o ferro  
e 55" para o aço  
e 55 1/2" para o ferro  
e 56" para o aço  
e 56 1/2" para o ferro  
e 57" para o aço  
e 57 1/2" para o ferro  
e 58" para o aço  
e 58 1/2" para o ferro  
e 59" para o aço  
e 59 1/2" para o ferro  
e 60" para o aço  
e 60 1/2" para o ferro  
e 61" para o aço  
e 61 1/2" para o ferro  
e 62" para o aço  
e 62 1/2" para o ferro  
e 63" para o aço  
e 63 1/2" para o ferro  
e 64" para o aço  
e 64 1/2" para o ferro  
e 65" para o aço  
e 65 1/2" para o ferro  
e 66" para o aço  
e 66 1/2" para o ferro  
e 67" para o aço  
e 67 1/2" para o ferro  
e 68" para o aço  
e 68 1/2" para o ferro  
e 69" para o aço  
e 69 1/2" para o ferro  
e 70" para o aço  
e 70 1/2" para o ferro  
e 71" para o aço  
e 71 1/2" para o ferro  
e 72" para o aço  
e 72 1/2" para o ferro  
e 73" para o aço  
e 73 1/2" para o ferro  
e 74" para o aço  
e 74 1/2" para o ferro  
e 75" para o aço  
e 75 1/2" para o ferro  
e 76" para o aço  
e 76 1/2" para o ferro  
e 77" para o aço  
e 77 1/2" para o ferro  
e 78" para o aço  
e 78 1/2" para o ferro  
e 79" para o aço  
e 79 1/2" para o ferro  
e 80" para o aço  
e 80 1/2" para o ferro  
e 81" para o aço  
e 81 1/2" para o ferro  
e 82" para o aço  
e 82 1/2" para o ferro  
e 83" para o aço  
e 83 1/2" para o ferro  
e 84" para o aço  
e 84 1/2" para o ferro  
e 85" para o aço  
e 85 1/2" para o ferro  
e 86" para o aço  
e 86 1/2" para o ferro  
e 87" para o aço  
e 87 1/2" para o ferro  
e 88" para o aço  
e 88 1/2" para o ferro  
e 89" para o aço  
e 89 1/2" para o ferro  
e 90" para o aço  
e 90 1/2" para o ferro  
e 91" para o aço  
e 91 1/2" para o ferro  
e 92" para o aço  
e 92 1/2" para o ferro  
e 93" para o aço  
e 93 1/2" para o ferro  
e 94" para o aço  
e 94 1/2" para o ferro  
e 95" para o aço  
e 95 1/2" para o ferro  
e 96" para o aço  
e 96 1/2" para o ferro  
e 97" para o aço  
e 97 1/2" para o ferro  
e 98" para o aço  
e 98 1/2" para o ferro  
e 99" para o aço  
e 99 1/2" para o ferro  
e 100" para o aço  
e 100 1/2" para o ferro



**PLANTA CHAVE**



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZAÇÃO/ARQUITETURA	JOSE	27/01/2015
0	EMISSÃO FINAL	JOSE	20/01/2015



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

DIAGRAMAS TRIFILARES - 831, 832

DIAGRAMAS

PROJETO EXECUTIVO

964

20/01/2015

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. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN