

NOTAS

PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.

DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.

VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.

TODA E QUALQUER DÚVIDA DEVERÁ SER ESCLARECIDA JUNTO AO RESPONSÁVEL.

LEGENDA

| SÍMBOLO | DESCRIPTIVO                                 |
|---------|---|
|         | DISJUNTOR TRIPOLAR                          |
|         | DISJUNTOR BIPOLAR                           |
|         | DISJUNTOR MONOPOLAR                         |
|         | INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL            |
|         | CONTATOR COM ACIONAMENTO NA PORTA DO QUADRO |
|         | CONTATOR COM ACIONAMENTO REMOTO             |
|         | CONTATOR COM ACIONAMENTO PELO TIMER         |
|         | DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO MONOPOLAR     |

QDFL HALL ESTACIONAMENTO SUBSOLO 1-1 (SOBREPOR)

CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA

| QDFL HALL ESTACIONAMENTO SUBSOLO 1-1 |      |                                  | POTENCIA | TENSÃO | CORR. | SECÇÃO | DISJ. | DR    | CONTATOR |
|--------------------------------------|------|----------------------------------|----------|--------|-------|--------|-------|-------|----------|
| Nº                                   | FASE | DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS           | (W)      | (V)    | (A)   | (mm2)  | (A)   | (A)   | (A)      |
| 1                                    | R    | ILUMINAÇÃO CORREDOR              | 200      | 220    | 0,91  | 2,5    | 16    |       | 25       |
| 2                                    | S    | ILUMINAÇÃO CORREDOR              | 200      | 220    | 0,91  | 2,5    | 16    |       | 25       |
| 3                                    | T    | ILUMINAÇÃO CORREDOR              | 200      | 220    | 0,91  | 2,5    | 16    |       | 25       |
| 4                                    | R    | ILUMINAÇÃO ESCADA                | 200      | 220    | 0,91  | 2,5    | 16    |       |          |
| 5                                    | S    | TOMADAS 220V                     | 600      | 220    | 2,73  | 2,5    | 16    | 25    |          |
| 6                                    | T    | TOMADAS 220V                     | 600      | 220    | 2,73  | 2,5    | 16    | 25    |          |
| 7                                    | R    | TOMADAS 220V                     | 600      | 220    | 2,73  | 2,5    | 16    | 25    |          |
| 8                                    | S    | TOMADAS 220V BANHEIRO            | 600      | 220    | 2,73  | 2,5    | 16    | 25    |          |
| 9                                    | T    | TOMADAS 220V SERVIÇO             | 3000     | 220    | 13,64 | 4,0    | 25    |       |          |
| 10                                   | R    | TOMADAS 220V                     | 600      | 220    | 2,73  | 2,5    | 16    | 25    |          |
| 11                                   | S    | TOMADAS 220V                     | 600      | 220    | 2,73  | 2,5    | 16    | 25    |          |
| C                                    | T    | COMANDO                          |          | 220    | -     |        | 16    |       |          |
| R1                                   | R    | DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A  | 2000     | 380    | 5,3   | 6,0    | 32    |       |          |
|                                      | S    |                                  |          |        |       |        |       |       |          |
|                                      | T    |                                  |          |        |       |        |       |       |          |
| R2                                   | R    | DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A   | 1000     | 380    | 2,6   | 4,0    | 25    |       |          |
|                                      | S    |                                  |          |        |       |        |       |       |          |
| R3                                   | T    | DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A   | 1000     | 380    | 2,6   | 4,0    | 25    |       |          |
|                                      | R    |                                  |          |        |       |        |       |       |          |
| R4                                   | S    | DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A | 700      | 220    | 3,2   | 2,5    | 16    |       |          |
| R5                                   | T    | DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A | 700      | 220    | 3,2   | 2,5    | 16    |       |          |
|                                      |      |                                  |          |        |       |        |       |       |          |
| TOTAL                                | R    |                                  |          | 220    | 16    | 6,0    | 32    |       |          |
| TOTAL                                | S    |                                  |          | 220    | 19    | 6,0    | 32    |       |          |
| TOTAL                                | T    |                                  |          | 220    | 28    | 6,0    | 32    |       |          |
| POTENCIA TOTAL                       |      |                                  |          |        | ADIC. | 10%    |       | 8.140 |          |

|   |                      |   |
|---|----------------------|---|
|   |                      |   |
| R2  | 17/02/2019           | Revisão Conforme Comentários  |
| R1  | 04/12/2018           | Revisão Conforme Comentários  |
| R0  | 19/11/2018           | Emissão Inicial   |
| revisão   | data                 | descrição   |
| ASS:<br>CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY   |                      | ASS:<br>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique<br>CREA 5069301938-SP |
|   |                      | <br>E-mail: adm.mogieng@gmail.com Tel: 9-7595-3026                      |
| Endereço: Avenida Doutor Alberto Penteado, 605 - Morumbi, São Paulo - SP, 05678-000 |                      |   |
| projeto: Projeto Elétrico   |                      | assunto: Quadros Elétricos  |
| desenho: Engº Daniel Henrique   |                      | etapa do projeto: Inicial   |
| escala: sem escala  | data: Dezembro/ 2018 | revisão: 00   |

38/91