







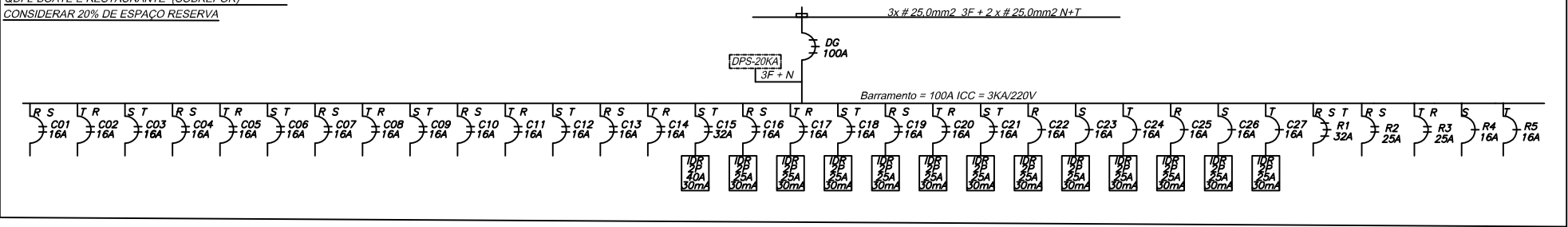




| NOTAS   |   |
|---|---|
| PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.                                      |   |
| TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.  |   |
| DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.                |   |
| VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.  |   |
| TODA 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-BOATE E RESTAURANTE (SOBREPOR)  
CONSIDERAR 20% DE ESPAÇO RESERVA



| QDFL-BOATE E RESTAURANTE |             | POTENCIA                             | TENSÃO | CORR. | SECCÃO | DISI.  | DR  | CONTATOR |
|--------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-----|----------|
| Nº                       | FASE        | DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS               | (W)    | (V)   | (A)    | (mm2)  | (A) | (A)      |
| 1                        | R<br>S      | ILUMINAÇÃO WC MASCULINO E FEMININO   | 200    | 220   | 0,91   | 2,5    | 16  |          |
| 2                        | T<br>R      | ILUMINAÇÃO HALL ELEVADOR             | 200    | 220   | 0,91   | 2,5    | 16  |          |
| 3                        | S<br>T      | ILUMINAÇÃO ESCADA                    | 200    | 220   | 0,91   | 2,5    | 16  |          |
| 4                        | R<br>S      | ILUMINAÇÃO SALA TÉCNICA              | 200    | 220   | 0,91   | 2,5    | 16  |          |
| 5                        | T<br>R      | ILUMINAÇÃO BOATE 1                   | 600    | 220   | 2,73   | 2,5    | 16  |          |
| 6                        | S<br>T      | ILUMINAÇÃO BOATE 2                   | 600    | 220   | 2,73   | 2,5    | 16  |          |
| 7                        | R<br>S      | ILUMINAÇÃO BOATE 3                   | 600    | 220   | 2,73   | 2,5    | 16  |          |
| 8                        | T<br>R      | ILUMINAÇÃO BOATE 4                   | 600    | 220   | 2,73   | 2,5    | 16  |          |
| 9                        | S<br>T      | ILUMINAÇÃO BOATE 5                   | 600    | 220   | 2,73   | 2,5    | 16  |          |
| 10                       | R<br>S      | ILUMINAÇÃO RESTAURANTE 1             | 600    | 220   | 2,73   | 2,5    | 16  |          |
| 11                       | T<br>R      | ILUMINAÇÃO RESTAURANTE 2             | 600    | 220   | 2,73   | 2,5    | 16  |          |
| 12                       | S<br>T      | ILUMINAÇÃO RESTAURANTE 3             | 600    | 220   | 2,73   | 2,5    | 16  |          |
| 13                       | R<br>S      | ILUMINAÇÃO RESTAURANTE 4             | 600    | 220   | 2,73   | 2,5    | 16  |          |
| 14                       | T<br>R      | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA             | 100    | 220   | 0,45   | 2,5    | 16  |          |
| 15                       | S<br>T      | TOMADAS 220V BOATE                   | 2000   | 220   | 9,09   | 6,0    | 32  | 40       |
| 16                       | R<br>S      | TOMADAS 220V WC MASCULINO E FEMININO | 800    | 220   | 3,64   | 2,5    | 16  | 25       |
| 17                       | T<br>R      | TOMADAS 220V FREEZER                 | 800    | 220   | 3,64   | 2,5    | 16  | 25       |
| 18                       | S<br>T      | TOMADAS 220V BALCÃO BOATE            | 800    | 220   | 3,64   | 2,5    | 16  | 25       |
| 19                       | R<br>S      | TOMADAS 220V                         | 800    | 220   | 3,64   | 2,5    | 16  | 25       |
| 20                       | T<br>R      | TOMADAS 220V                         | 800    | 220   | 3,64   | 2,5    | 16  | 25       |
| 21                       | S<br>T      | TOMADAS 220V                         | 800    | 220   | 3,64   | 2,5    | 16  | 25       |
| 22                       | R           | TOMADAS 127V BALCÃO BOATE            | 800    | 127   | 6,30   | 2,5    | 16  | 25       |
| 23                       | S           | TOMADAS 127V WC MASCULINO E FEMININO | 800    | 127   | 6,30   | 2,5    | 16  | 25       |
| 24                       | T           | TOMADAS 127V                         | 800    | 127   | 6,30   | 2,5    | 16  | 25       |
| 25                       | R           | TOMADAS 127V                         | 800    | 127   | 6,30   | 2,5    | 16  | 25       |
| 26                       | S           | TOMADAS 127V                         | 800    | 127   | 6,30   | 2,5    | 16  | 25       |
| 27                       | T           | TOMADAS 127V                         | 800    | 127   | 6,30   | 2,5    | 16  | 25       |
| R1                       | R<br>S<br>T | DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A      | 2000   | 220   | 9,1    | 6,0    | 32  |          |
| R2                       | R<br>S      | DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A       | 1000   | 220   | 4,5    | 4,0    | 25  |          |
| R3                       | T<br>R      | DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A       | 1000   | 220   | 4,5    | 4,0    | 25  |          |
| R4                       | S           | DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A     | 700    | 127   | 5,5    | 2,5    | 16  |          |
| R5                       | T           | DISJUNTOR RESERVA MONOFÁSICO 16A     | 700    | 127   | 5,5    | 2,5    | 16  |          |
|                          |             |                                      |        |       |        |        |     |          |
| TOTAL                    | R           |                                      |        | 127   | 61     | 25,0   | 100 |          |
| TOTAL                    | S           |                                      |        | 127   | 71     | 25,0   | 100 |          |
| TOTAL                    | T           |                                      |        | 127   | 70     | 25,0   | 100 |          |
| POTENCIA TOTAL           |             |                                      |        | ADIC. | 10%    | 19.690 |     |          |

|  |                      |   |
|--|----------------------|---|
|  |                      |   |
| 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 Hendrque<br>CREA 5069301938-SP   |
|  Clube Paineiras do Morumby |                      |  Mogi Engenharia<br>E-mail: adm.mogleng@gmail.com Tel: 9-7595-3026 |
| Endereço: Avenida Doutor Alberto Penteadó, 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   |
|  |                      | 17/91   |