

NOTAS

PROJETO REALIZADO CONFORME AS NORMAS VIGENTES.








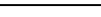
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS: LEI 9610/98.

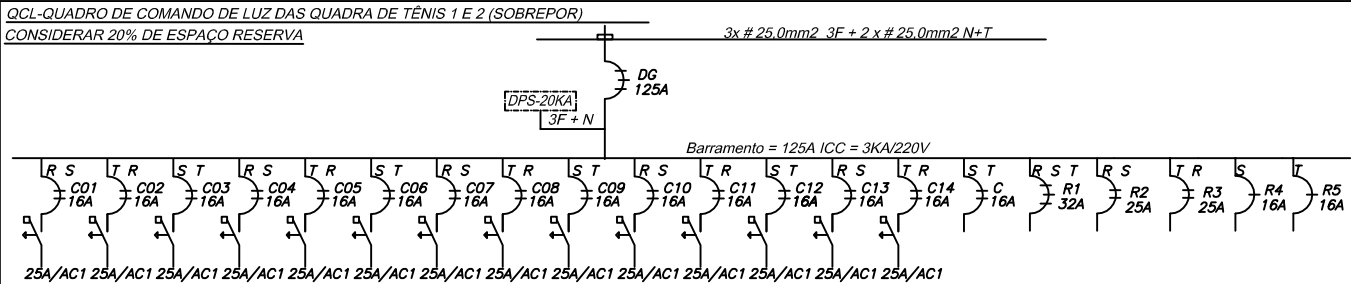
DEMAIS INFORMAÇÕES ESTÃO DESCRITAS NO MEMORIAL ANEXO A ESSE PROJETO.

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 |



| QCL-DAS QUADRA DE TÊNIS 1 E 2 | | | POTENCIA | TENSÃO | CORR. | SECÇÃO | DISJ. | DR | CONTATOR |
|-------------------------------|-------------|--------------------------------------|----------|--------|-------|--------|--------|-----|----------|
| Nº | FASE | DESCRIÇÃO DO CIRCUITOS | (W) | (V) | (A) | (mm2) | (A) | (A) | (A) |
| 1 | R S | ILUMINAÇÃO TORRE 1 QUADRA DE TÊNIS 1 | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 2 | T R | ILUMINAÇÃO TORRE 2 QUADRA DE TÊNIS 1 | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 3 | S T | ILUMINAÇÃO TORRE 3 QUADRA DE TÊNIS 1 | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 4 | R S | ILUMINAÇÃO TORRE 4 QUADRA DE TÊNIS 1 | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 5 | T R | ILUMINAÇÃO TORRE 5 QUADRA DE TÊNIS 1 | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 6 | S T | ILUMINAÇÃO TORRE 6 QUADRA DE TÊNIS 1 | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 7 | R S | ILUMINAÇÃO TORRE 1 QUADRA DE TÊNIS 2 | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 8 | T R | ILUMINAÇÃO TORRE 2 QUADRA DE TÊNIS 2 | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 9 | S T | ILUMINAÇÃO TORRE 3 QUADRA DE TÊNIS 2 | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 10 | R S | ILUMINAÇÃO TORRE 4 QUADRA DE TÊNIS 2 | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 11 | T R | ILUMINAÇÃO TORRE 5 QUADRA DE TÊNIS 2 | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 12 | S T | ILUMINAÇÃO TORRE 6 QUADRA DE TÊNIS 2 | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 13 | R S | DISJUNTOR RESERVA | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| 14 | T R | DISJUNTOR RESERVA | 2400 | 220 | 10,91 | 2,5 | 16 | | 25 |
| C | S T | COMANDO | | | | | 16 | | |
| R1 | R S T | DISJUNTOR RESERVA TRIFÁSICO 32A | 2000 | 220 | 9,1 | 6,0 | 32 | | |
| R2 | R S | DISJUNTOR RESERVA BIFÁSICO 25A | 1000 | 220 | 4,5 | 4,0 | 25 | | |
| R3 | T 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 | 118 | 25,0 | 125 | | |
| TOTAL | | | S | 127 | 110 | 25,0 | 125 | | |
| TOTAL | | | T | 127 | 110 | 25,0 | 125 | | |
| POTENCIA TOTAL | | | | | ADIC. | 10% | 36.960 | | |

| | | |
|--|----------------------|--|
| R2 | 17/02/2019 | Revisão Conforme Comentários |
| R1 | 04/12/2018 | Revisão Conforme Comentários |
| R0 | 19/11/2018 | Emissão Inicial |
| revisão | data | descrição |
| ASS: CLIENTE: CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBY | | ASS: RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Daniel Henrique CREA 5069301938-SP |
|  Clube Paineiras do Morumby | |  Mogi Engenharia E-mail:adm.mogIeng@gmail.com Tel: 9-7595-3026 |
| Endereço: Avenida Doutor Alberto Pentead, 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 |
| 9/91 | | |