



PLANTA BAIXA  
PAVIMENTO TÉRREO  
escala 1:50

Legenda

|  |  |
|--|--|
|  | Caixa de passagem                                  |
|  | Entrada de serviço                                 |
|  | Fotocélula   |
|  | Interruptor 1 simples e 1 paralelo a 1,20m do piso |
|  | Interruptor autom. Por presença                    |
|  | Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso        |
|  | Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso       |
|  | Interruptor simples 3 teclas a 1,20m do piso       |
|  | Motor monofásico a 0,30m do piso                   |
|  | Arandelas  |
|  | Quadro de distribuição                             |
|  | Quadro de medição                                  |
|  | Tomada alta a 1,80m do piso                        |
|  | Tomada baixa a 0,30m do piso                       |
|  | Tomada média a 1,20m do piso                       |
|  | Tomada no piso                                     |
|  | Tomada no teto                                     |
|  | PLACA DE LED 20 X 20                               |
|  | ESPETO DE JARDIM                                   |
|  | PERFIL DE LED                                      |
|  | FITA DE LED  |
|  | PLAFON CENTRAL                                     |
|  | OLHO DE MOSCOU                                     |
|  | EMBUTIDO DE SOLO                                   |
|  | DICROÍCA   |
|  | EMBUTIDO PAR 20                                    |
|  | PENDENTE   |
|  | EMBUTIDO DUPLO DE PAR 20                           |
|  | EMBUTIDO DUPLO DE AR 70                            |
|  | EMBUTIDO DE AR 70                                  |

Quadro de Cargas (QD 1 Terreo)

| Circuito | Descrição          | Pot. total (W) | Seção (mm <sup>2</sup> ) | Disj (A) |
|----------|--------------------|----------------|--------------------------|----------|
| 1        | fotocelula         | 540            | 1.5                      | 10       |
| 2        | Sensor de presença | 180            | 1.5                      | 10       |
| 6        | Torneira elet.     | 4000           | 6                        | 25       |
| 7        | tomada interna     | 1830           | 2.5                      | 10       |
| 8        | Tomada externa     | 300            | 2.5                      | 10       |
| 9        | lum. interna       | 1020           | 1.5                      | 10       |
| 10       | lum. externa       | 375            | 1.5                      | 10       |
| 11       | lum. escada        | 180            | 1.5                      | 10       |
| 12       | Motor hidro.       | 570            | 2.5                      | 10       |
| TOTAL    |                    | 8995           |                          |          |

OBS: Sbj do Quadro QD1 e vai até CX passagem cobertura 01, que serve de reserva para futuro sistema de geração de energia por placa fotovoltaicas.

APROVAÇÃO:



www.projetoestruturalonline.com.br  
contato@projetoestruturalonline.com.br  
47- 98406 2788

| REV. | DATA | DENOMINAÇÃO | NOME |
|------|------|-------------|------|
|      |      |             |      |
|      |      |             |      |
|      |      |             |      |

**CONTROLE DE REVISÃO DO PROJETO**

**OBSERVAÇÕES**

- \* QUALQUER ALTERAÇÃO SOMENTE PODERÁ SER FEITA COM AUTORIZAÇÃO DO AUTOR DO PROJETO
- \* HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA PREVALECE A COTA
- \* DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

|  |                |  |  |
|--|----------------|--|--|
| <b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>                                     |                | <b>PROPRIETÁRIO</b>                            |  |
| ANAMÉLIA ADRIANO - ENG. CIVIL<br>CREA Nº 076261-1 - 10ª REGIÃO |                |  |  |
| <b>PROPRIETÁRIO</b>  |                | <b>FOLHA</b>                                   |  |
|  |                | <b>EL</b>                                      |  |
| <b>LOCAL</b>   |                | <b>FOLHA Nº</b>                                |  |
|  |                | <b>01</b>                                      |  |
| <b>OBRA</b>  |                | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>                           |  |
| RESIDENCIAL UNIFAMILIAR  |                | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PAVTO TÉRREO<br>DIAGRAMA |  |
| <b>DATA</b>  | <b>ESCALA</b>  | <b>PROJETO</b>                                 |  |
| MAIO/ 2018   | INDICADA       | ELÉTRICO                                       |  |
| <b>DESENHO</b>   | <b>ARQUIVO</b> |  |  |
| CELSO  | EL01318 01     |  |  |