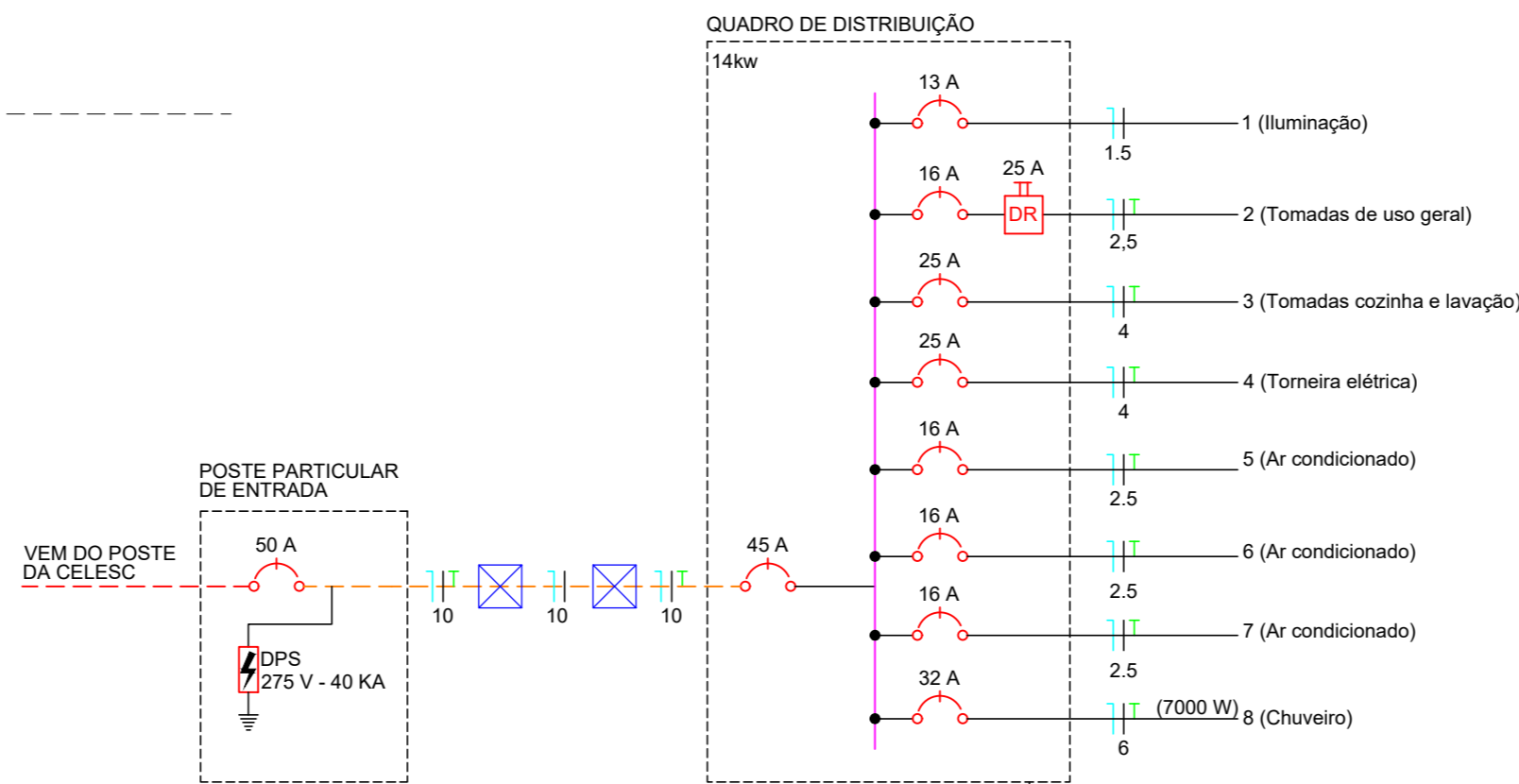


**PROJETO ELÉTRICO**  
ESC.: 1/50

| LEGENDA                          |  |
|----------------------------------|--|
| ENTRADA DE ENERGIA               |  |
|                                  | Caixa de medição-H=1,50m (centro do visor)                     |
| CAIXAS DE PASSAGEM               |  |
|                                  | Caixa de passagem com haste de aterramento (rede elétrica)     |
|                                  | Caixa de passagem (rede lógica)                                |
| ELETRODUTOS                      |  |
|                                  | Eletroduto Corrugado Ø1"                                       |
| QUADROS / CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO |  |
|                                  | Quadro de distribuição - H=1,50m                               |
|                                  | Caixa de distribuição para comunicação - H=1,50m               |
| INTERRUPTORES                    |  |
|                                  | Interruptor simples 1 tecla -10A - 1,00m do piso (caixa 4x2)   |
|                                  | Interruptor simples 2 teclas - 10A - 1,00m do piso (caixa 4x2) |
| TOMADAS DE USO GERAL             |  |
|                                  | Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 0,40m do piso                 |
|                                  | Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 1,10m do piso                 |
| TOMADAS DE USO ESPECÍFICO        |  |
|                                  | Tomada hexagonal - 2P+T - 20 A - H=1,10m - (Torneira Elétrica) |
|                                  | Ponto - 2P+T - 20 A - H= 2,30m - (Chuveiro)                    |
|                                  | Ponto - 2P+T - 20 A - H= 2,30m - (Ar condicionado)             |
| PONTOS DA REDE LÓGICA            |  |
|                                  | Ponto Telefone RJ11 e Internet RJ45- H=0,40m                   |
|                                  | Ponto de TV - H=0,40m  |
| LUMINÁRIAS                       |  |
|                                  | Painel de led 30x30  |
|                                  | Arrandela de parede H=1,80m                                    |



**DIAGRAMA UNIFILAR**

| REVISÃO: | DATA:   | DESCRIÇÃO:     |
|----------|---------|----------------|
| R00      | 03/2024 | EMIÇÃO INICIAL |

**CARIMBOS E APROVAÇÕES:**

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA**  
CNPJ: 83.102.582/0001-44

ASSINATURA: \_\_\_\_\_

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: **LUCIANO RICARDO KRUGER**

ASSINATURA: \_\_\_\_\_

ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 090983-3-SC

PROJETO: **ELÉTRICO**

OBRA: **UNIDADE RESIDENCIAL UNIFAMILIAR**

LOGRADOURO: RUA PRESIDENTE GETÚLIO VARGAS BAIRRO: CENTRO Nº: S/N

MUNICÍPIO: AGROLÂNDIA UF: SC CEP: 88420-000

ÁREA EDIFICAÇÃO: 47,74 m<sup>2</sup>

CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO

ESCALA: INDICADA DATA: MAR/2024

CÓDIGO AMAVI: 3343

DESENHISTA: LUCIANO RICARDO KRUGER

**ELE01/01**