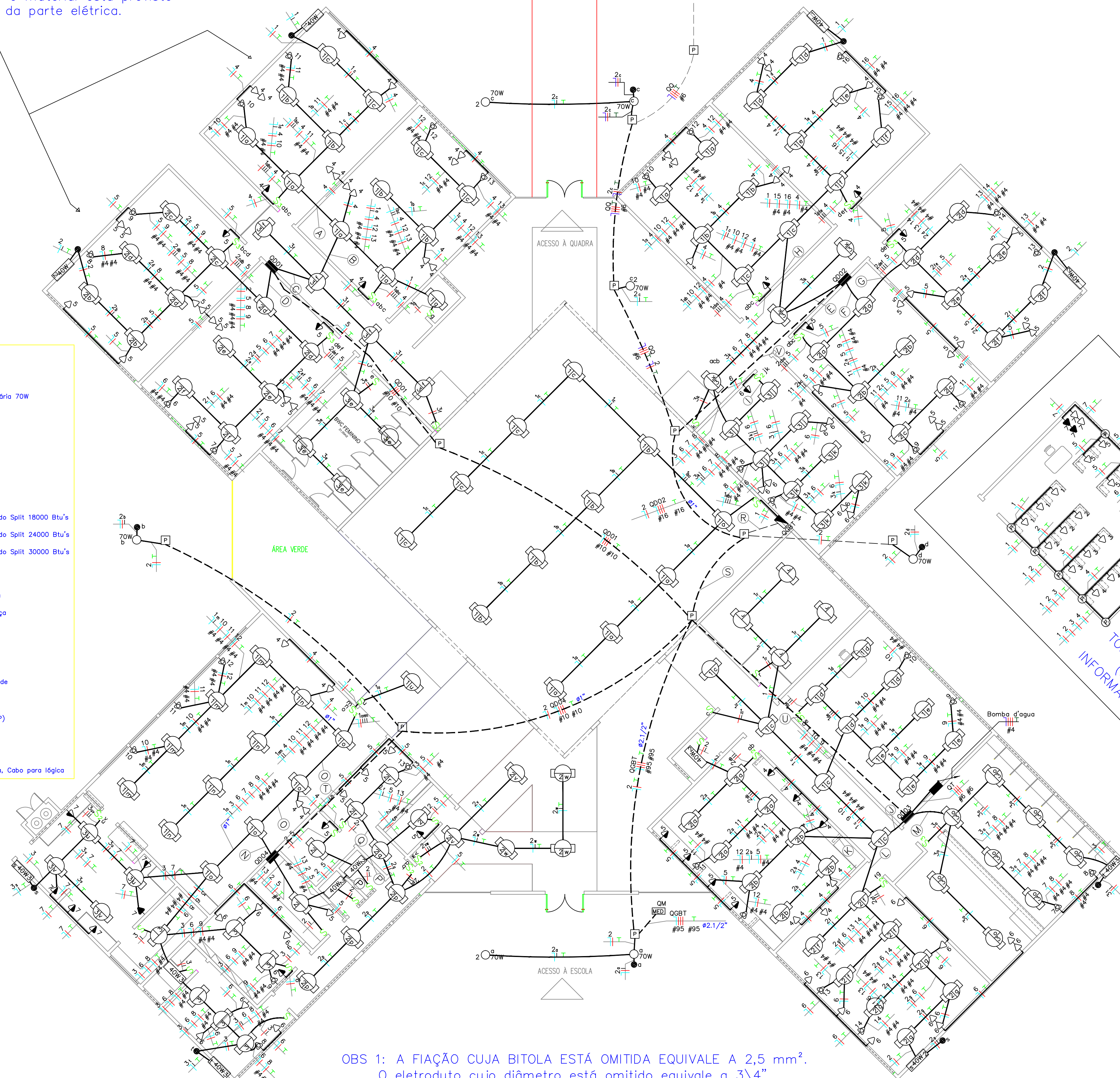


OBS 2: Há duas salas de aula a mais, cuja instalação elétrica é idêntica às suas antecessoras, em que o material está previsto no orçamento da parte elétrica.

#### LEGENDA:

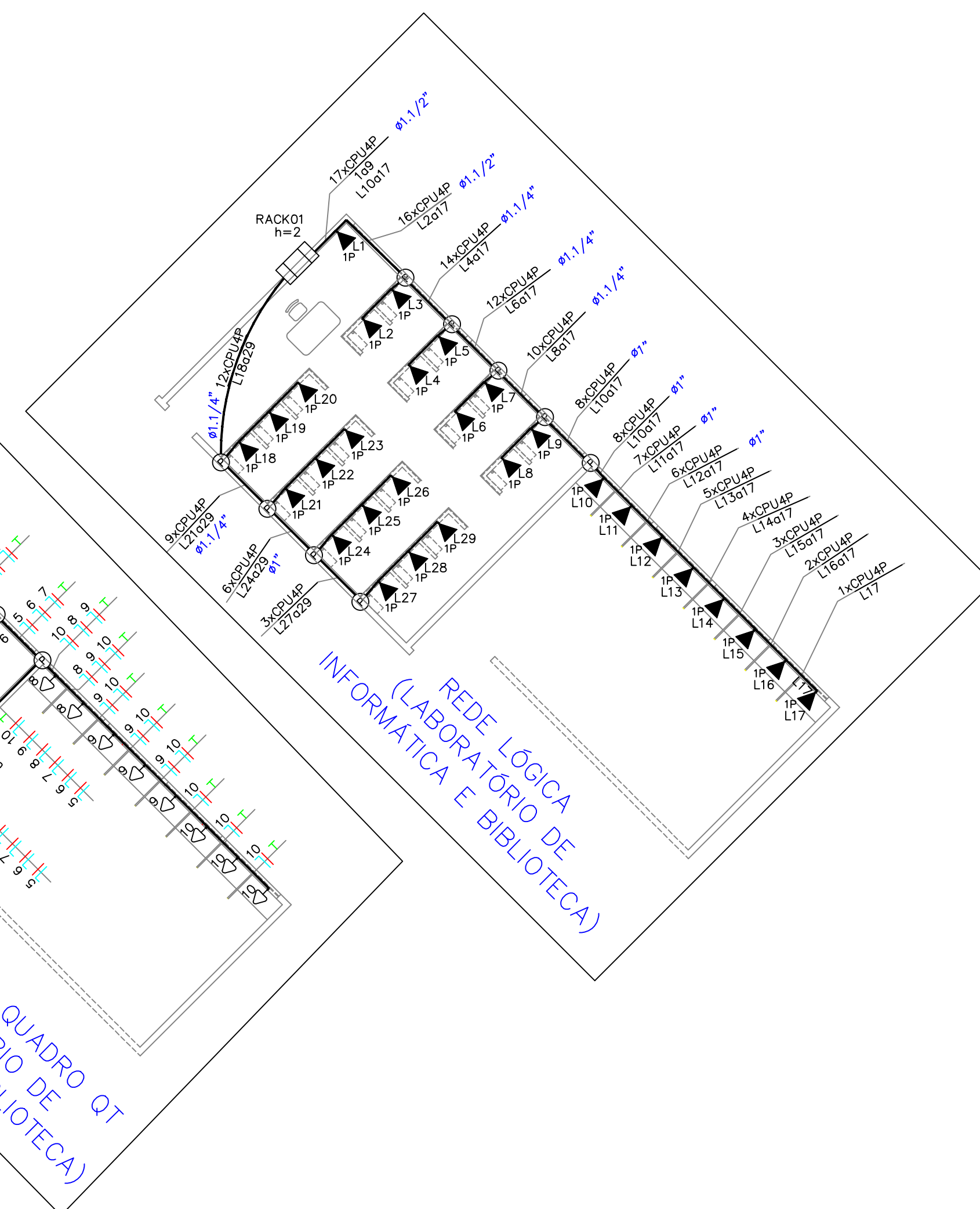
- Fluorescente 2x40W
- Fluorescente 40W
- Poste de Jardim com luminária 70W
- Interruptor duplo
- Interruptor simples
- Interruptor triplo
- Tomada 130cm
- Tomada 200cm
- Tomada baixa 30cm
- Tomada para Ar Condicionado Split 18000 Btu/s
- Tomada para Ar Condicionado Split 24000 Btu/s
- Tomada para Ar Condicionado Split 30000 Btu/s
- Gabinete Fechado
- Quadro Geral de luz e força
- Quadro Parcial de luz e força
- Caixa para Medidor
- Foto-célula
- Caixa de Passagem
- Caixa de passagem na parede
- Caixa de passagem no piso
- Tomada RJ45 na parede (1P)
- Eletroduto no Teto
- Eletroduto no Piso
- Neutra, Fase, Retorno, Terra, Cabo para lógica



OBS 1: A FIAÇÃO CUJA BITOLA ESTÁ OMITIDA EQUIVALE A 2,5 mm<sup>2</sup>. O eletroduto cujo diâmetro está omitido equivale a 3/4", exceto aqueles que se encontram na legenda da fiação.

#### LEGENDA DA FIAÇÃO

- |   |                         |                            |
|---|-------------------------|----------------------------|
| A | 1 4 10 11               | 13 14 2 6                  |
| B | 1 4 10 11 12 13         | 3 7 8                      |
| C | 1 3 4 10 11 12 13       | 1 10 11 12 3 4 6 7 8 9     |
| D | 2 5 6 7 8 9             | 13 2 9                     |
| E | 1 10 12 15 16 3 4 6 7 8 | 13 2 9                     |
| F | 11 13 14 2 5 9          | 2 QD01 QD02 QD03 QD04 QGBT |
| G | 13 14 2 5               | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| H | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| I | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| J | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| K | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| L | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| M | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| N | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| O | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| P | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| Q | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| R | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| S | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| T | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| U | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |
| V | 1 10 12 15 16 4         | 2 QD01 QD03 QD04 QGBT      |



GOVERNO DO PIAUÍ

SEDUC – SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

PROJETO: ESCOLA PADRÃO – São José dos Peixes

CONTÉUDO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E REDE LÓGICA

ENGENHEIRO ELÉTRICISTA:

MUNICÍPIO: TERESINA

ZONA: URBANA

DATA: AGOSTO / 2016

ESCALA: 1/100

PRONOME: 01