

O diagrama de distribuição elétrica para o 2º andar apresenta a seguinte configuração:

- Quadros de Distribuição (QDAR1 a QDAR3):** Localizados no corredor central, recebem energia da VEM DA MEDIÇÃO. QDAR1 alimenta QD1, QD2, QD3, QD4, QD5, QD6 e QD8. QDAR2 alimenta QD1, QD2, QD3, QD4, QD5, QD6 e QD8. QDAR3 alimenta QD1, QD2, QD3, QD4, QD5, QD6 e QD8.
- Quadros de Distribuição (QD6 e QD8):** Localizados nas salas, recebem energia dos quadros QDAR1 a QDAR3. QD6 alimenta QD1, QD2, QD3, QD4, QD5, QD6 e QD8. QD8 alimenta QD1, QD2, QD3, QD4, QD5, QD6 e QD8.
- Quadros de Distribuição (QGBT1 a QGBT5):** Localizados nas salas, recebem energia dos quadros QDAR1 a QDAR3. QGBT1 alimenta QD1, QD2, QD3, QD4, QD5, QD6 e QD8. QGBT2 alimenta QD1, QD2, QD3, QD4, QD5, QD6 e QD8. QGBT3 alimenta QD1, QD2, QD3, QD4, QD5, QD6 e QD8. QGBT4 alimenta QD1, QD2, QD3, QD4, QD5, QD6 e QD8. QGBT5 alimenta QD1, QD2, QD3, QD4, QD5, QD6 e QD8.
- Circuitos de Iluminação e Tomadas:** Cada sala possui circuitos de iluminação e tomadas, com especificações de tensão (220V) e potência (kW).

**VEN DA**  
**MEDICÃO**

[illegible]