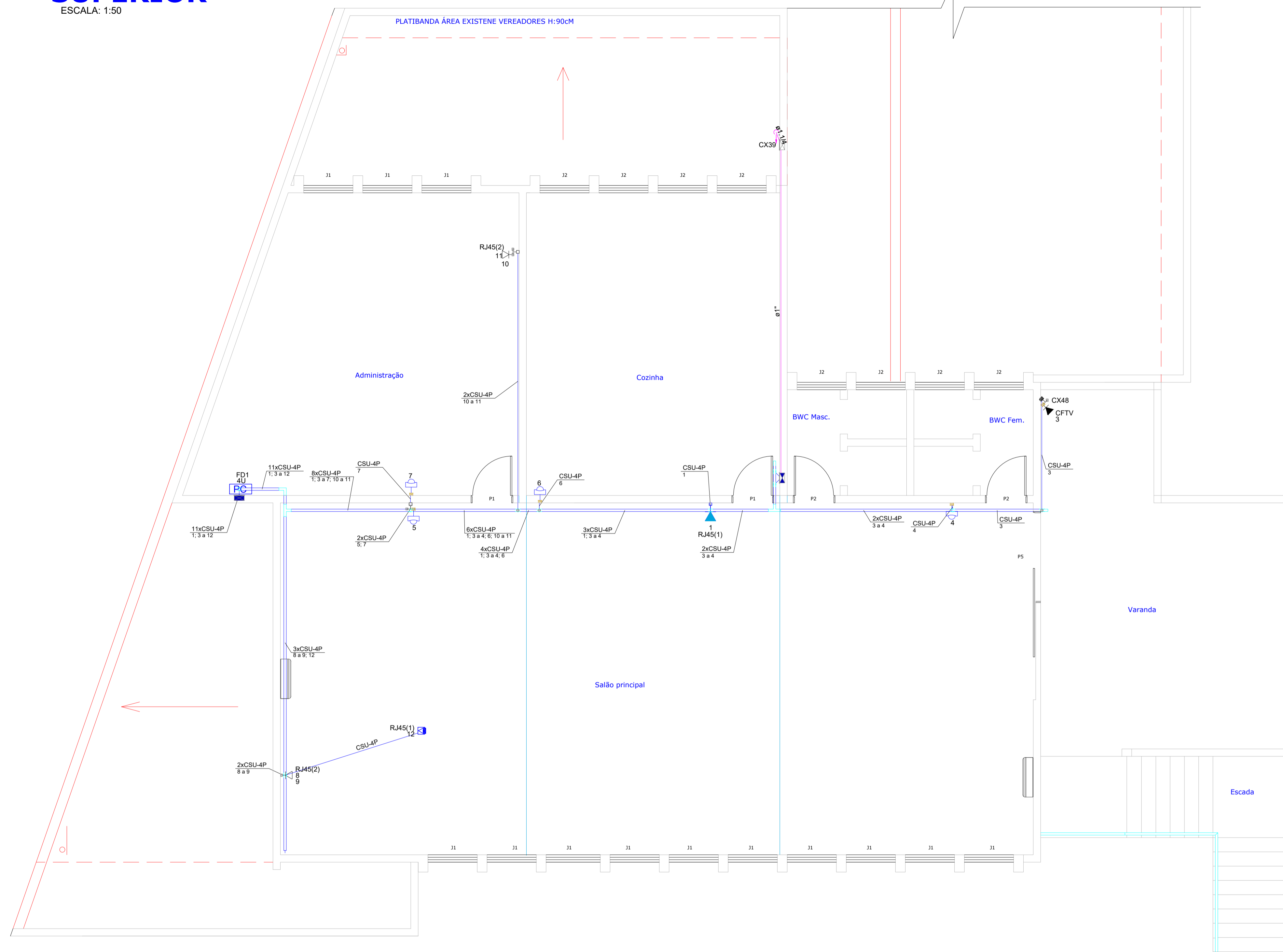


CABEAMENTO ESTRUTURADO PAV. SUPERIOR

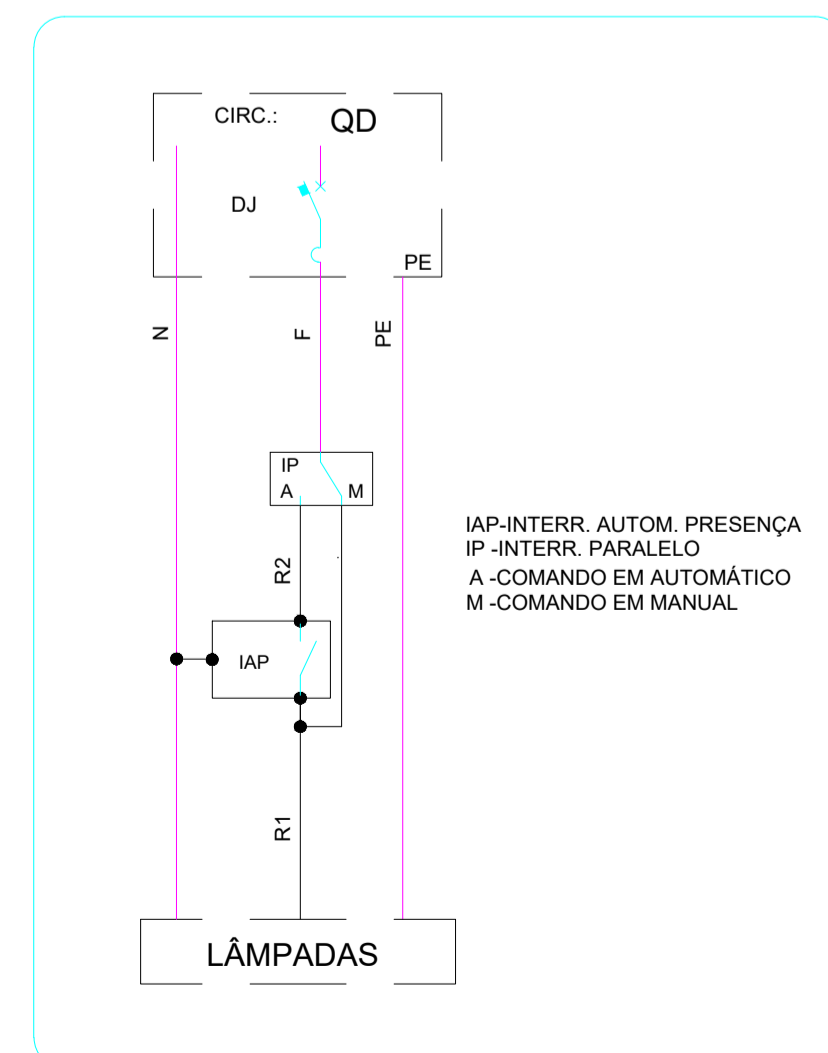
ESCALA: 1:50



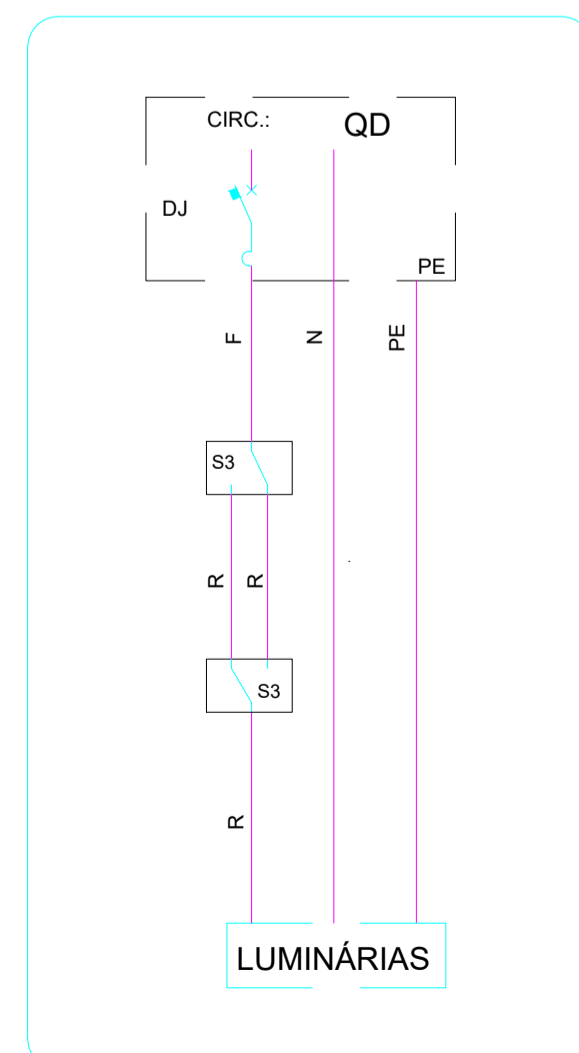
| Legenda - Superior | |
|--------------------|---|
| | Bloco autônomo lum. emergência na parede |
| | Bloco autônomo sinal de saída |
| | Caixa de passagem |
| | Caixa padrão |
| | Condutete PVC 5 entradas - 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso |
| | Condutete PVC 5 entradas - Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso |
| | Condutete PVC 5 entradas - Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso |
| | Condutete PVC 5 entradas - Sensor de Presença (Alarme) |
| | Condutete PVC 5 entradas - Tomada RJ45 a 2,20m do piso |
| | Condutete PVC 5 entradas - Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso |
| | Condutete PVC 5 entradas - Tomada a 2,80m do piso |
| | Condutete PVC 5 entradas - Tomada alta a 2,20m do piso |
| | Condutete PVC 5 entradas - Tomada baixa a 0,30m do piso |
| | Condutete PVC 5 entradas - Tomada média a 1,10m do piso |
| | Condutete PVC 6 entradas - Tomada baixa a 1,10m do piso |
| | Cotovelo reto 90° |
| | Câmera de Vigilância a 2,20m do piso |
| | Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso |
| | Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso |
| | LUMINÁRIA TUBO LED |
| | Luminária hermética LED T5 2x18W |
| | Módulo fotovoltaico - 535 W |
| | Ponto genérico de luz Arandela |
| | Quadro de distribuição |
| | Saída dupla para eletroduto |
| | T reto 90° |
| | Terminal |
| | Tomada RJ45 no teto |

| Legenda das indicações - Superior | |
|-----------------------------------|--|
| ARC30000 | Condutete 5 entradas - Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU |
| TOE | Condutete 5 entradas - Pontos de força - Uso específico - Torneira elétrica |
| MOO | Condutete 6 entradas - Pontos de força - Uso específico - Microondas |
| CFTV | Pontos de cabeamento - Câmera de Vigilância PoE |
| RJ45(1) | Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - teto placa 4x4" |
| RJ45(1) | Condutete 5 entradas - Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - Alta |
| RJ45(2) | Condutete 5 entradas - Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - baixa |
| 4U | Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal - 4U x 370mm |

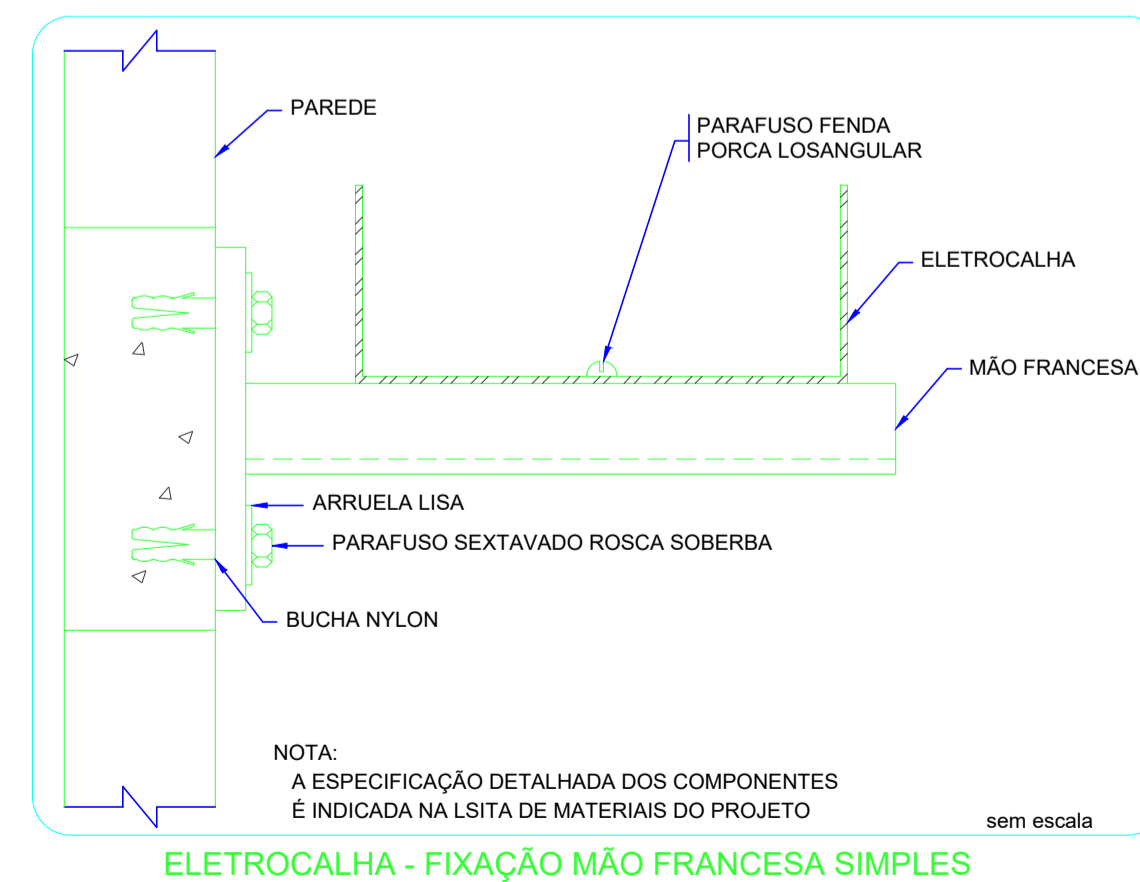
| Legenda de condutos - Superior | |
|--------------------------------|--------|
| Cabeamento | |
| | Direta |
| | Teto |
| | Alta |
| | Baixa |
| Elétrica | |
| | Direta |
| | Teto |
| | Alta |
| | Média |
| | Baixa |



- INTERRUPTOR AUTOM. POR PRESEÇA



- INTERRUPTOR PARALELO



ELETROCALHA - FIXAÇÃO MÃO FRANCESA SIMPLES

| Nº | REVISÕES | DATA | APROVAÇÃO |
|----|-----------------|------------|-----------|
| 00 | Emissão inicial | 08/09/2022 | <> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

| | | |
|---|--|--------------|
| OBRA | | FOLHA |
| INFRAESTRUTURA DE CONSTRUÇÃO, AMPLIAÇÃO E REFORMA DE PARTE DO PRÉDIO PÚBLICO LOCALIZADO NA AV. GENERAL OSWALDO PINTO DA VEIGA | | 2 / 3 |
| CLIENTE | LOCAL | DATA |
| P. M. DE SIDERÓPOLIS CNPJ - 82.929.407/0001-62 | AV. OSWALDO PINTO DA VEIGA ESQ. AV. PORFÍRIO FELTRIN ESQ. RUA SÃO JOÃO | 22/05/2023 |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | REFERÊNCIA | ESCALA |
| DARCIONI GOMES Eng. Eletricista e Seg. do Trabalho CREA SC 088575-6 | CAB. ESTRUTURADO PAV. SUPERIOR | INDICADA |
| EIXO DA RUA: | ÁREA DO PROJETO | LEVANTAMENTO |
| - | | |