



ARRANJO ELÉTRICO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA  
Escala 1:125

ARRANJO ELÉTRICO CENTRAIS DE AR E BOMBAS  
Escala 1:125

**Legenda**

QD1	Quadro de Distribuição a 1,50m do piso
60000/0400 mm	Caixa de passagem aereana piso
30000/0300 mm	Caixa de passagem aereana piso
1-0-B	Interruptor simples 1 linha - 1,50m do piso
1-0-2-B	Interruptor simples 2 linhas - 1,50m do piso
1-0-3-B	Interruptor simples 3 linhas a 1,50m do piso
LED 100 W	Luminária pendente com 02 lâmpadas LED 100 W - subtopo
LED 165 W	Luminária pendente com 02 lâmpadas LED 165 W - subtopo
100 W	Refletor de LED 100W
400 W	Refletor de LED 400W
4	Luminária de emergência
LED 165 W	Luminária pública de LED 165 W
4	Torneira hexagonal baixa - 2P+T 10 A a 1,50m do piso
7	Torneira hexagonal média - 2P+T 10 A a 1,50m do piso
5	Torneira hexagonal alta - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
Split - 24000	Torneira hexagonal - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Cond. Juntas Neutro, Fase, Terra e Retorno
	Placa de aterramento cobre 3x4x2400mm
	Eletroduto embutido no piso
	Eletroduto embutido na alvenaria
	Eletroduto rígido exposto

**SÍMBOLOS**

1 - FOLHA DE PARTES ARTISTAS (CONSTRUTORA, SINAL, DE, FIC) SECONDO OBRAS DE ARQUITETURA

2 - PLANOS DE ARQUITETURA (CONSTRUTORA, SINAL, DE, FIC) SECONDO OBRAS DE ARQUITETURA

3 - PLANOS DE ARQUITETURA (CONSTRUTORA, SINAL, DE, FIC) SECONDO OBRAS DE ARQUITETURA

4 - PLANOS DE ARQUITETURA (CONSTRUTORA, SINAL, DE, FIC) SECONDO OBRAS DE ARQUITETURA

5 - PLANOS DE ARQUITETURA (CONSTRUTORA, SINAL, DE, FIC) SECONDO OBRAS DE ARQUITETURA

6 - PLANOS DE ARQUITETURA (CONSTRUTORA, SINAL, DE, FIC) SECONDO OBRAS DE ARQUITETURA

7 - PLANOS DE ARQUITETURA (CONSTRUTORA, SINAL, DE, FIC) SECONDO OBRAS DE ARQUITETURA

8 - PLANOS DE ARQUITETURA (CONSTRUTORA, SINAL, DE, FIC) SECONDO OBRAS DE ARQUITETURA

9 - PLANOS DE ARQUITETURA (CONSTRUTORA, SINAL, DE, FIC) SECONDO OBRAS DE ARQUITETURA

10 - PLANOS DE ARQUITETURA (CONSTRUTORA, SINAL, DE, FIC) SECONDO OBRAS DE ARQUITETURA

**PREFEITURA DE MÃE DO RIO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO/PA

PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA E.E.E.M. OSCARINA REGO

LOCAL: RUA 25 DE DEZEMBRO, SN HABITAR BRASIL, 68675-000 Mãe do Rio - PA

PRONOME: PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E PONTOS DE ARES - CONDICIONADOS

ESCALA: INDICADA

DATA ELABORADO: ABRIL/2024

OPERADOR CAD: ALICE MORAIS

PROF. RESPONSÁVEL: ANTONIO F. SANTANA DE C. JUNIOR

Nº DO CREA: 131844548

**ELE 03/07**