



| CIRCUITO | DESCRIÇÃO | POT. APA (VA) | TENSÃO (V) | NF | CORRENTE IN(A) | | SEÇÃO (MM2) | DISJUNTOR (A) |
|----------|---------------------|---------------|------------|----|----------------|-----|-------------|---------------|
| | | | | | R | S | | |
| 1 | ILUM. REFLETOR | 500 | 127 | B | 3.9 | 3.9 | 2.5 | 10 |
| 2 | ILUM. REFLETOR PISO | 200 | 127 | B | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 10 |
| 3 | ILUM. FITA LED | 300 | 127 | B | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 10 |
| | TOTAL= | 1000 | — | — | 7.8 | 7.8 | 10(10)+10 | 40 |



- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------|-----|
| Quantidade de LEDs por metro | 120 |
| Inclui fonte de alimentação | Sim |
| Inclui controlador de cor | Não |





PREFEITURA de
ULIANÓPOLIS
Uma cidade de todos!

MARUZA BAPTISTA
ARQUITETURA E URBANISMO

f.: 91* 984459487
/ 91* 33550070 / 0080
E-MAIL: projetos@mnbamoras.com.br



P.M.U.
ULIANÓPOLIS
1992

PREFEITURA MUNICIPAL
DE ULIANÓPOLIS

LOCAL: Av. Pres. Vargas, 750 - Centro,
ULIANÓPOLIS/PA

AREA:
A = 12,96 m²

DATA:
JAN/2024

ESCALA :
INDICADA

ASSUNTO :
CONSTRUÇÃO DO MONUMENTO
SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS NO
MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS/PA

FRANCHA :

ELE

01/01

CONTEÚDO:

PROJETO ELÉTRICO

DESENHO CAD :
MNB AMORAS

REVISÃO:
OO