



| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | CAIXA 4x2 P/ TOMADA DUPLA MODULAR CABO DE REDE CAT6 COM CONECTOR FÊMEA RJ45 À 30 CM DO PISO ACABADO |
|         | CAIXA 4x2 P/ TOMADA MODULAR CABO DE TELECOMUNICAÇÕES, À 30 CM DO PISO ACABADO                       |
|         | CAIXA 4x2 P/ TOMADA MODULAR PONTO P/ CÂMERA, À 220 CM DO PISO ACABADO                               |
|         | PTR- CAIXA PARA DISTRIBUIÇÃO À 170 CM DO PISO ACABADO, RACK INDOOR 5U                               |
|         | CP- CAIXA DE PASSAGEM, 30 CM PISO ACABADO   |
|         | ELETRODUTO ø 3/4 ABAIXO DO PISO, PARA A PASSAGEM DO CABO DE REDE CAT6                               |
|         | ELETRODUTO ø3/4 ABAIXO DO PISO, PARA A PASSAGEM DO CABO CFTV DE 75 Ω                                |
|         | ELETRODUTO ø3/4 ACIMA DO FORRO, PARA A PASSAGEM DO CABO CFTV DE 75 Ω                                |
|         | ELETRODUTO ø1', PARA A PASSAGEM DO CABO DE REDE CAT6  |

# CABEAMENTO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO ARAGUAIA - GO

AUTOR DO PROJETO: GUSTAVO SILVA GARCIA  
CPF: 048.585.261-90

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GUSTAVO SILVA GARCIA  
RNP: 1015655815

1/1

|                           |  |                     |                    |
|---------------------------|--|---------------------|--------------------|
| A. CONSTRUÍDA<br>107,92m² | End: Av. José P. do Nascimento,<br>3851 Setor Oeste<br>São Miguel do Araguaia - GO | ESCALA:<br>INDICADA | DATA<br>29/07/2025 |
|---------------------------|--|---------------------|--------------------|

PLANTA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO 1  
ESCALA 1:25