



| Nº | DESCRIÇÃO |
|----|--------------------------------------|
| 1 | TERMINAL DE VENTILAÇÃO |
| 2 | CAIXA DE VENTILAÇÃO |
| 3 | LAJE DE COBERTURA |
| 4 | COBERTURA COM BRANDELA DE VENTILAÇÃO |
| 5 | BRANDELA DE VENTILAÇÃO |
| 6 | BRANDELA DE VENTILAÇÃO |

DETALHE TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM TELHAOS
 DET: O terminal de ventilação deve estar bem no telhado

| DIÂMETROS INT. | DIÂMETROS EXTERNOS (MM) |
|----------------|-------------------------|
| mm | mm |
| 15 | 20 |
| 20 | 25 |
| 25 | 30 |
| 30 | 35 |
| 35 | 40 |
| 40 | 45 |
| 45 | 50 |
| 50 | 55 |
| 55 | 60 |
| 60 | 65 |
| 65 | 70 |
| 70 | 75 |
| 75 | 80 |
| 80 | 85 |
| 85 | 90 |
| 90 | 95 |
| 95 | 100 |
| 100 | 105 |
| 105 | 110 |
| 110 | 115 |
| 115 | 120 |
| 120 | 125 |
| 125 | 130 |
| 130 | 135 |
| 135 | 140 |
| 140 | 145 |
| 145 | 150 |

| REVISÃO Nº | DATA | APROVADO | ELABORADO | CONTROLE | DESCRIÇÃO |
|------------|------------|-----------|-----------|----------|--------------------|
| A | 12/02/2018 | ARQUIVADO | WALTER | WALTER | REVISÃO DE PROJETO |

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

DISTRIBUIÇÃO DE ALUMÍNIO: ALUMÍNIO 3003 B3035 H14

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS: ALUMÍNIO 3003 B3035 H14

ACABAMENTO: ALUMÍNIO 3003 B3035 H14

ACABAMENTO: ALUMÍNIO 3003 B3035 H14

LEGENDA

INDICAÇÕES: RAMPAS DE ESCORRIMENTOS, RAMPAS DE ESCORRIMENTOS, RAMPAS DE ESCORRIMENTOS

CONEXÕES: RAMPAS DE ESCORRIMENTOS, RAMPAS DE ESCORRIMENTOS, RAMPAS DE ESCORRIMENTOS

CAIXAS DE PASSAGEM: CAIXAS DE PASSAGEM, CAIXAS DE PASSAGEM, CAIXAS DE PASSAGEM

NOTAS

1. OS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS SÃO OS DE TIPO ALUMÍNIO 3003 B3035 H14.

2. A TUBULAÇÃO DE ESCORRIMENTO DEVE SER DE TIPO ALUMÍNIO 3003 B3035 H14.

GEOMETRICA

PROJETO: WALTER

CLIENTE: JUIZ DE FORA

PROJETO: WALTER

CLIENTE: JUIZ DE FORA

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

SECRETARIA DE OBRAS

PROJETO: WALTER

CLIENTE: JUIZ DE FORA

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

SECRETARIA DE OBRAS

PROJETO: WALTER

CLIENTE: JUIZ DE FORA