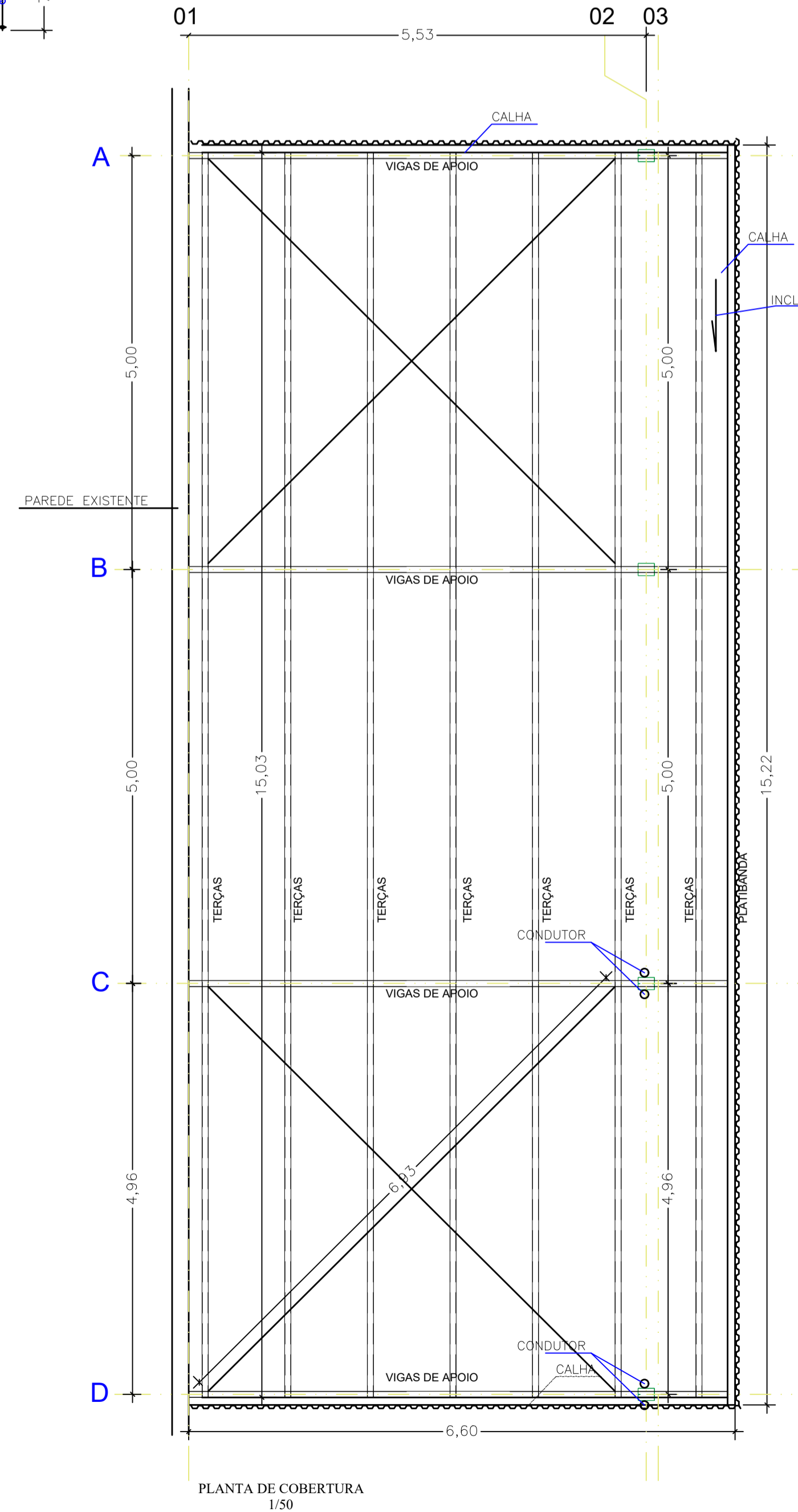
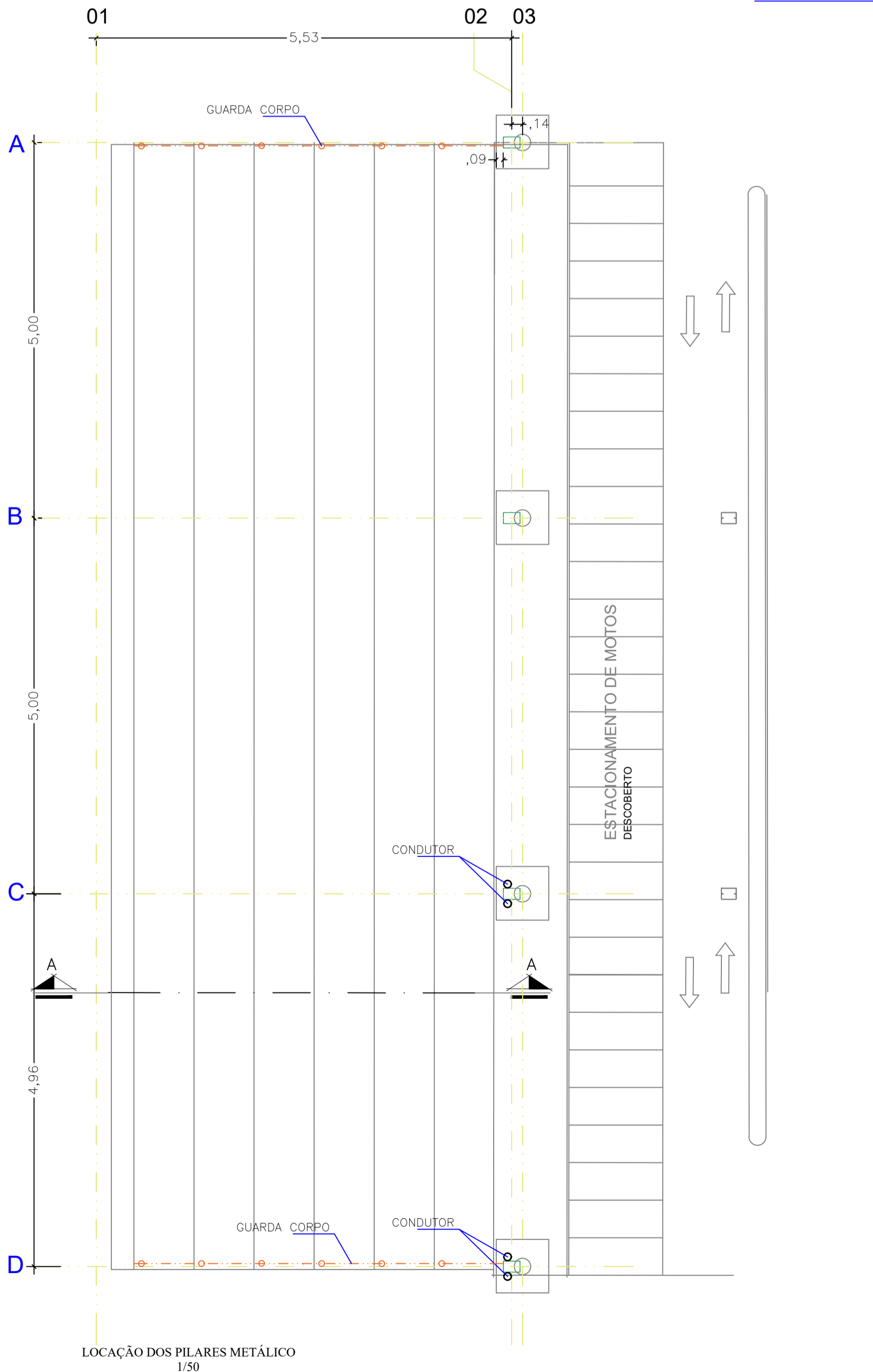


### LISTA DE MATERIAL

| QUANTIDADE | DESCRIÇÃO   | UNIDADE                 | VALOR UNITÁRIO (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
|------------|---|-------------------------|----------------------|-------------------|
| 29         | VIGAS DE APOIO  | UDC ENR. 300X85X25X2,65 | 26,76                | 10,50 KG / M      |
| 16         | TERÇAS  | UDC ENR. 100X75X25X2,65 | 105,21               | 8,01 KG / M       |
| 28         | PILARES   | UDC. 200X90X2,66        | 28,88                | 4,17 KG / M       |
| 160        | PLATIBANDA  | TUBO RET. 150X100X2,65  | 160,00               | 8,01 KG / M       |
| 3          | TRAVA DA PLATIBANDA   | TUBO RET. 50X30X2,65    | 3,00                 | 3,15 KG / M       |
| 30         | CONTRAVENTAMENTO  | VERGALHO LISO 8MM       | 30,00                | 10,20 KG / M      |
| 16         | TELHA TERMOACUSTICA 40 ESP. 50 (6,42M) FACE SUPERIOR BRANCA | 16 TELHAS DE 6,42METROS | 102,72M²             |                   |
| 16         | BUCHA ESPANSIVA 12X100                                      | 16 PEÇAS MAIS BUCHAS    |                      |                   |
| 4          | CHAPA 8MM FIXAÇÃO DAS VIGAS                                 | 4 PEÇAS DE 50X40X8      |                      |                   |
| 4          | CHAPA 10MM FIXAÇÃO DOS PILARES                              | 4 PEÇAS DE 50X40X10     |                      |                   |
| 16         | BARRA ROSCADA   | 16 PEÇAS DE 0,75 Ø 16MM | 12,00                |                   |
| 64         | PORCA 16MM  | 64 PEÇAS                |                      |                   |
| 64         | ARRUELA 16MM  | 64 PEÇAS                |                      |                   |
| 80         | PARABOLT 12,5MM   | 80 PEÇAS                |                      |                   |
| 72         | TUBO MECANICO 32X4  | 72 METROS               |                      |                   |
| 29         | TELHA TRAPEZOIDA 40 ESP. 50 (1,60M) PARA PLATIBANDA         | 29 TELHAS DE 1,60METROS | 48M²                 |                   |

- NOTAS:**
- 01 - CARREGAMENTOS ADOTADOS NO PROJETO:
    - PESO PRÓPRIO DE 14KG/M² E SOBRE CARGAS DE VENTO E ACIDENTAL DE 25KG/M²
  - 02 - MATERIAL DAS ESTRUTURAS METÁLICAS:
    - ÇO CARBONO A36
  - 03 - TELHAS:
    - GALVANIZADAS DE ESPESURA .5MM TRAPEZIO 40 COM REVESTIMENTO TERMOACUSTICO
  - 04 - PINTURA:
    - EFETUAR A LIMPEZA DAS ESTRUTURAS COM ESTOPA E SOLVENTES
    - APLICAR FUNDO PRIMER EPOXI POLIAMIDA
    - APLICAR ESMALTE SINTETICO NA COR BRANCA



| Nº DA REVISÃO | DESCRIÇÃO       | REVISADO POR | DATA       |
|---------------|-----------------|--------------|------------|
| 01            | EMISSÃO INICIAL | MARCIO       | 14/07/2022 |
| 02            | REVISÃO GERAL   | MARCIO       | 28/08/2022 |
| 03            |                 |              |            |

Todos os direitos relativos a estes projetos/documentos são reservados, sendo terminantemente proibida a reprodução total ou parcial dos elementos nelles contidos, assim como também proibida a sua utilização/aplicação, total ou parcial, por outra pessoa física ou jurídica diversa da contratante, bem como o seu uso para a execução de obra em lugar diverso do especificado em contrato. A violação dos direitos de Direitos Autorais, Leis nº 9.610/98 e nº 5.194/66, é crime previsto no Código Penal (Decreto Lei nº 2.848 de 07/12/1940).

## PROJETO PADRAO

Tipo de Projeto: **PROJETO COMERCIAL**

Cliente: **Conservatório Dramático e Musical "Dr. Carlos de Campos" de Tatui**

Endereço: **Rua São Bento 406, Tatui, SP,** Data: **14/07/2022**

Assunto: **PROJETO DE PREFEITURA** Escala: **Plotagem** Desenho: **1:50**

Projetista: **Marcio Jose Ferreira Bueno Da Silva** CREA: **5070218742-SP**

Assinatura do Resp. Técnico:

# 01