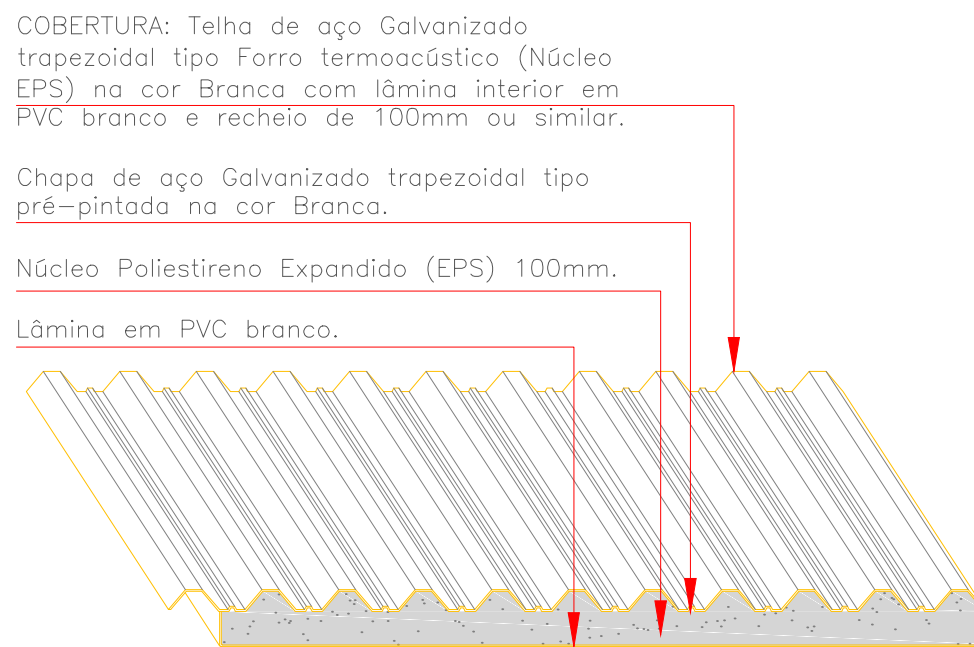
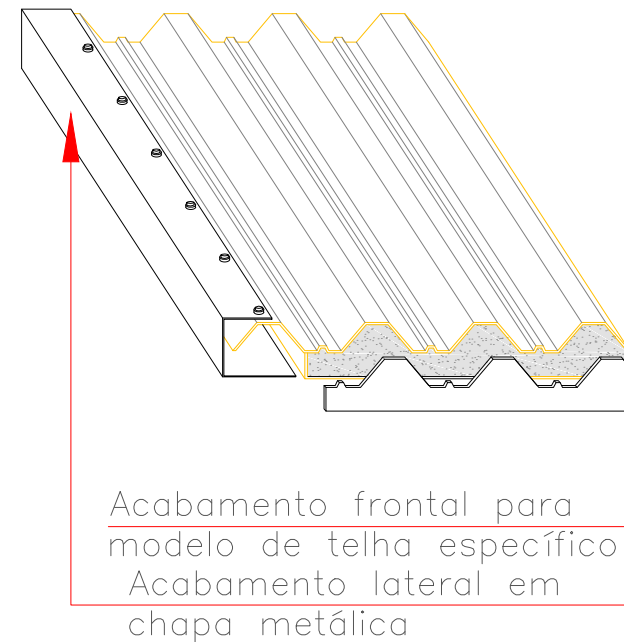


| QUADRO DE ESQUADRIAS – ESCOLA INDÍGENA |                                |        |         |          |                 |            |            |
|--|--------------------------------|--------|---------|----------|-----------------|------------|------------|
| CÓDIGO                                 | TIPO                           | ALTURA | LARGURA | PEITORIL | MATERIAL        | SITUAÇÃO   | QUANTIDADE |
| P01                                    | ABRIR                          | 2,10m  | 0,80    | ---      | ALUMÍNIO        | A INSTALAR | 09         |
| P02                                    | ABRIR                          | 2,10m  | 2,00    | ---      | ALUMÍNIO        | A INSTALAR | 16         |
| P03                                    | ABRIR                          | 1,90m  | 0,80    | ---      | ALUMÍNIO        | A INSTALAR | 20         |
| B01                                    | JANELA-BRISÉ C/ TELA PROTETORA | 6,50   | 0,50    | 2,20m    | PERFIL METÁLICO | A INSTALAR | 21         |
| B02                                    | JANELA-BRISÉ C/ TELA PROTETORA | 5,40   | 0,50    | 2,20m    | PERFIL METÁLICO | A INSTALAR | 01         |
| B03                                    | JANELA-BRISÉ C/ TELA PROTETORA | 4,75   | 0,50    | 2,20m    | PERFIL METÁLICO | A INSTALAR | 01         |

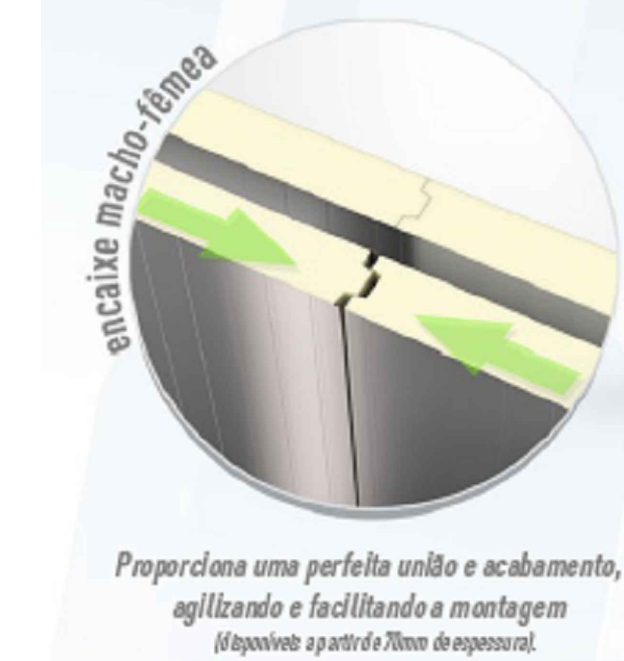
| QUADRO DE ACABAMENTOS – OBSERVAÇÕES – ESCOLA INDÍGENA  |  |
|--|--|
| OBS 1: AS PAREDES SERÃO DE PAINEL ISOTÉRMICO (NÚCLEO EPS) COM ESPESURA DE 100mm na cor marrom ou similar.  |  |
| OBS 2: A COBERTURA SERÁ EM TELHA DE AÇO GALVALUME TRAPEZOIDAL TIPO FORRO TERMOCÁUSTICO (NÚCLEO EPS) NA COR BRANCA COM LÂMINA INTERIOR EM PVC BRANCO E RECHEIO DE 100mm OU SIMILAR. |  |
| OBS 3: TODO O PISO SERÁ EM CONCRETO DESEMPENADO COM ACABAMENTO POLIDO (ESPESURA DE 10cm).  |  |
| OBS 4: A PAREDE 38 (V38) –ENUMERADA NA PLANTA DE PAREDES– É DE PAINEL TÉRMICO ISOJUNT LDR OU SIMILAR.  |  |



D DETALHE 01 – S/Esc.

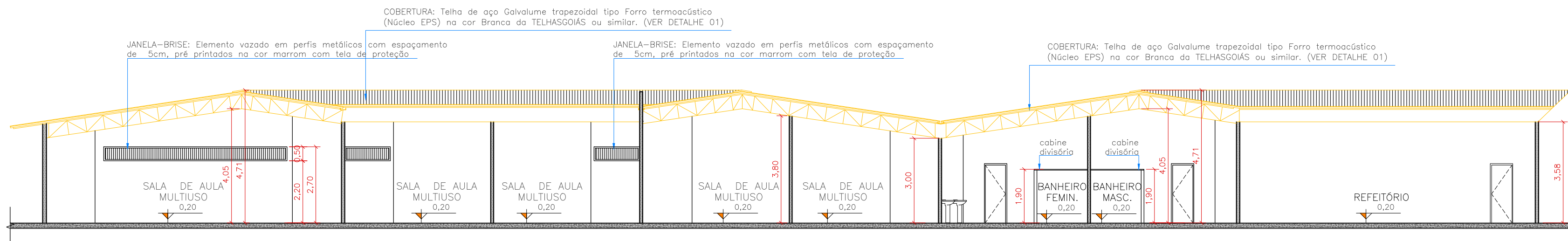


E DETALHE 04 – S/Esc.

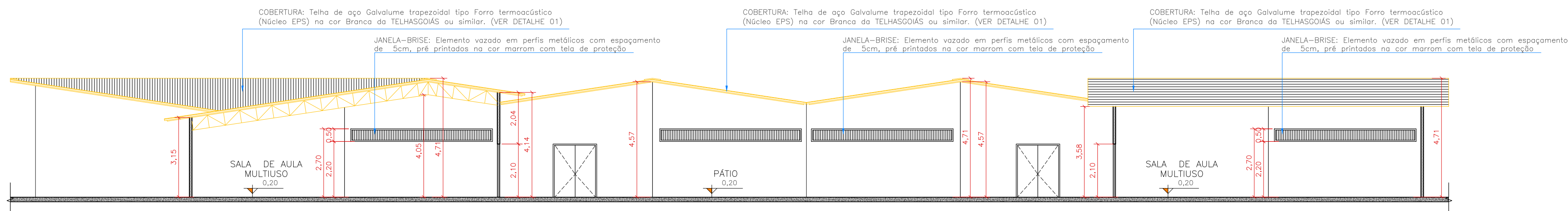


F DETALHE 05 – S/Esc.

A PLANTA TÉCNICA – Esc.:1/200



B CORTE AA – Esc.:1/125



C CORTE BB – Esc.:1/125

|  |                     |  |  |                  |
|--|---------------------|--|--|------------------|
| <b>ESTADO DE MATO GROSSO</b><br><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO GARÇAS</b><br>CNPJ 03.438.236/0001-09<br>Rua Carpiés, 522 centro - Barra do Garças MT - CEP 78.606-000 |                     | <b>SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E OBRAS</b> |  | Folha :<br>02/05 |
|  |                     | COORDENADAS: 15°22'34,63" S 52°54,99'95" O                 |  |                  |
| Obra :<br>CONSTRUÇÃO DA ESCOLA INDÍGENA MODULAR - ALDEIA SÃO MARCOS  |                     | APROVAÇÃO  |  |                  |
| Conteúdo :<br>PROJETO ARQUITETÔNICO  |                     |  |  |                  |
| Local :<br>TERRA INDÍGENA ALDEIA SÃO MARCOS<br>BARRA DO GARÇAS - MT  |                     |  |  |                  |
| Propriedade :<br>Prefeitura Municipal Barra do Garças  |                     |  |  |                  |
| Proprietário :<br>Autor do projeto:  |                     |  |  |                  |
| Prefeitura Municipal   |                     | Responsável Técnico  |  |                  |
| Área Construída:   | Dimensões:          | Escala :<br>INDICADA                                       |  |                  |
| Arquivo :<br>CAD   | Data :<br>MAIO/2021 | Projetista :   |  |                  |