





CORTE AA ESC. 1:50

TABELA DE ESQUADRIAS

| РО | PORTAS | | | | | | | | | |
|----|--------|-----------|--------|---------------------|----------------|------------|--|--|--|--|
| | ITEM | DIMENSÕES | | TIPO | MATERIAL | QUANTIDADE | | | | |
| | | LARGURA | ALTURA | TIPO | MATERIAL | QOANTIDADE | | | | |
| | P-1 | 90 | 210 | ABRIR (1 FOLHA) | MADEIRA MACIÇA | 01 | | | | |
| | P-2 | 80 | 210 | ABRIR (1 FOLHA) | MADEIRA MACIÇA | 01 | | | | |
| | P-3 | 70 | 210 | ABRIR (1 FOLHA) | MADEIRA MACIÇA | 03 | | | | |
| | P-4 | 60 | 210 | CORRER (2 FOLHAS) | MADEIRA MACIÇA | 03 | | | | |
| | P-5 | 200 | 210 | CORRER (4 FOLHAS) | ALUMÍO / VIDRO | 03 | | | | |

0,00

JANELAS

| ITEN 4 | DIMENSÕES | | | TIPO | MATERIAL | CHANTIDADE |
|--------|-----------|--------|----------|--------|----------------|------------|
| ITEM | LARGURA | ALTURA | PEITORIL | TIPO | WATERIAL | QUANTIDADE |
| J - 1 | 150 | 120 | 90 | CORRER | ALUMÍO / VIDRO | 04 |
| J - 2 | 200 | 120 | 90 | CORRER | ALUMÍO / VIDRO | 01 |
| J - 3 | 110 | 120 | 100 | CORRER | ALUMÍO / VIDRO | 01 |
| J - 4 | 80 | 50 | 160 | CORRER | ALUMÍO / VIDRO | 04 |
| J - 5 | 55 | 50 | 160 | MAX-AR | ALUMÍO / VIDRO | 01 |
| J - 6 | 20 | 150 | 60 | FIXO | ALUMÍO / VIDRO | 03 |
| _ | | • | | | | |

Declaramos que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento, por parte do Município, do direito de propriedade ou de posse do terreno.

(a) responsável técnico (a) pelo projeto se responsabiliza pelas dimensões, áreas e cotas, bem como pelas aberturas de iluminação e ventilação que devem obedecer ao regulamento das edificações.

PROJETO ARQUITETÔNICO

RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR

| | | CORTES E ELEVAÇÕES PLANTA DE COBERTURA |
|-------------------------------------|--|---|
| prietário do lote e da obra: | | ART ou RRT de Projeto: |
| THIAGO WE | ART ou RRT de Execução: | |
| CPF-038.499 | | |
| rente de Engenharia e Planejamento: | Responsável Técnico Execução: | Data: AGO/2025 |
| | | Prancha: |
| JOÃO LUZ ALVES PROART PROJETOS | HELIO LUIZ JAGIELO CREA 19.629-D/PR | 02 / 02 |