



- LEGENDA - ACABAMENTO
- Piso
  - 1. Piso Elevado Tipo Telescópio em Chapa de Aço
  - 2. Porcelanato Esmaltado - 45x45 cm
  - 3. Sólido Topográfico Genérico
  - Parede
  - 1. Revestimento Interno - Azulejo - Emboço Desempenado - Chapisco Comun
  - 2. Drywall
  - 3. Alvenaria de Bloco de Concreto - Classe C - Alvenaria 14 cm
  - 4. Parede Cortina - Pele de Vidro Entrevigas
  - Teto
  - 1. Forro em Fibra Mineral NRC 0.55 Acústico - Revestido em Látex

Legenda  
1 : 50

| Tabela de parede  |           |
|---|-----------|
| Descrição   | Área      |
| Alvenaria de bloco de concreto - e= 14cm Classe C   | 250,51 m² |
| Alvenaria de bloco de concreto - e= 19cm Classe C   | 179,26 m² |
| Alvenaria estrutural: bloco de concreto - e= 14cm Classe B  | 129,62 m² |
| Fachada em Pele de Vidro com Max-ar, Laminado 8mm bronze e montantes de alumino marrom                            | 427,75 m² |
| Fechamento em placa de cimentícia com espessura de 12mm   | 298,41 m² |
| Revestimento com azulejos lisos, branco brilhante sobre emboço desempenado e chapisco comum para paredes internas | 213,79 m² |
| Revestimento com gesso para paredes internas  | 258,60 m² |
| Sistema de parede drywall com uma linha de perfil e uma chapa de cada lado.                                       | 227,62 m² |
| Tinta látex standard sobre reboco, emboço e chapisco para paredes externas  | 502,11 m² |

| Tabela de piso  |           |
|---|-----------|
| Descrição   | Área      |
| Cimentado desempenado e alisado, e= 3,5cm (incl. arg. regularização) para pisos internos        | 51,08 m²  |
| Enchimento com pedrisco, espessura 14cm para pisos internos                                     | 51,58 m²  |
| Pavimentação com pedrisco, espessura 5cm para pisos externos                                    | 302,12 m² |
| Pavimentação intertravada sobre base de areia (e= 5 a 6cm) para pisos externos (estacionamento) | 723,63 m² |
| Pingadeira de granito largura 32cm  | 30,43 m²  |
| Piso de concreto liso para calçadas externas h=8cm  | 301,73 m² |
| Piso em placa vinilica sobre estrutura de piso elevado de 20cm                                  | 759,49 m² |
| Porcelanato esmaltado 45x45cm para pisos internos   | 49,36 m²  |

1 Planta Térreo - Parte II  
1 : 100

|  |  |        |   |  |   |                  |
|--|--|--------|---|--|---|------------------|
| <div><br/>FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO<br/>TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA</div> |  |        | <div><br/>MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA</div> |  | <div>Administração<br/>JOSÉ NAZARENO<br/>ZEZÉ GOMES<br/>2021-2024</div>       |                  |
| Projelista:<br><br>FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA   |  |        | Obra:<br>CONSTRUÇÕES ANEXOS - ENTORNO DO PAÇO   |  |   |                  |
|  |  |        | Local:<br>PROLONG. ESTRADA SABINA BAPTISTA DE CAMARGO   |  | Nº Contrato:<br>189/2023  |                  |
| Coordenador do Projeto:<br>ANTONIO CARLOS FONSECA  |  |        | Título:<br>ESTUDOS E PROJETOS DE ARQUITETURA - ANEXO I<br>PLANTA TÉRREO - PARTE II  |  | Código:<br>DE-PB-3-OB.01-ARQ-003  |                  |
| RRT/ART: 28027230231457406<br><br>CAUC/CREA: 0600420948-SP   |  | Visão: | SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS   |  | DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO<br><small>(CAMARGO E ASSINATURA)</small> | Data:<br>02/2024 |
|  |  |        |   |  | Revisão:<br>01  |                  |
| Elaboração:<br>JULIO CEZAR TONETTI   |  |        | SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS   |  | DEPARTAMENTO DE OBRAS - APROVAÇÃO<br><small>(CAMARGO E ASSINATURA)</small>    | Escala:<br>IND.  |
| RRT/ART: 13700925<br><br>CAUC/CREA: A58108-9   |  | Visão: | SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA   |  | DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO<br><small>(CAMARGO E ASSINATURA)</small> | Folha:<br>03/07  |