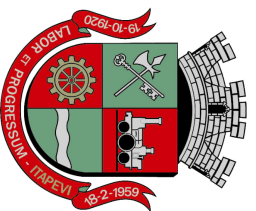


LEGENDA

| | |
|---|--|
|  | Avenaria a demolir |
|  | Avenaria a manter |
|  | Avenaria a construir |
|  | Avenaria em drywall à construir _ Chapa Simples |
|  | Avenaria em drywall à construir _ Chapa Dupla |
|  | Avenaria a manter com instalação de revestimento acústico (Lã de Rocha) |
|  | Avenaria a construir com instalação de revestimento acústico (Lã de Rocha) |

| | | | |
|----|--------|---------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Nº | SOLIC. | REVISÃO | DATA |

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA & SERVIÇOS URBANOS



Título: CENTRAL DE RESGATE

Projeto: IMPLANTATAÇÃO DO SAMU, CORPO DE BOMBEIROS & DEFESA CIVIL

Obra: REFORMA E ADEQUAÇÃO DE EDIFICAÇÃO

Local do Imóvel: RUA DIMARÃES ANTONIO SANDEI, CIDADE SAÚDE

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

Ramon Medrano de Almeida
Secretário de Infra. & Serviços Urbanos
Prefeitura Municipal de Itapevi
CNPJ nº: 46.525.031/0001-28

Autor do Projeto e Responsável Técnico
Arqº Denise Cristiane Cardoso da Fonseca
CAU 492507-1
RRT 0000009075723

| | | | | |
|------------|---|----------|------------|--------------|
| ASSINTE | MEZANINO | | | CHAPA |
| PROJETO | GERAL | ESCALA | 1: 7,5 | TIPO PROJETO |
| ZONAMENTO | ZMD _ Zona de Média Densidade Setembro/2018 | DATA | | ARQUITETURA |
| REFERENCIA | Arq. Denise Fonseca | IMPRESSO | 23/03/2018 | BÁSICO |
| | | REVISÃO | 08 | |

REVESTIMENTOS

| CÓD. | DEFINIÇÃO | DESCRIÇÃO |
|------|-----------|--|
| ① | PISO | Revestimento Cimentado Resfriado |
| ② | PISO | Placa cerâmica esmaltada PEI-5 para áreas internas, com textura sensível ao atrito de aspecto B10, resistência química A, assentado com argamassa colante industrializada. Dimensão: 45x45 |
| ③ | PISO | Calçada com concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, espessura 8 cm, armado, A-07/2016 |
| A | PISO | Piso cerâmico 40x40 existente (Mascia Chica) |
| B | PISO | Piso cerâmico 45x45 existente (Branco) |
| C | PISO | Piso Porcelanato existente |

| | | |
|---|--------|---|
| Δ | PAREDE | Tinta Latex Acrílica até a altura de 2,10m e Tinta Latex PVA branca até o forro; |
| Δ | PAREDE | Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada |
| Δ | PAREDE | Tinta acrílica para uso interno / externo |
| Δ | PAREDE | Pinura Latex |
| Δ | PAREDE | Revestimento em placa cerâmica até altura de 1,70 com complemento em pintura latex até o forro |
| Δ | PAREDE | Azulejo até altura de 1,70 m com complemento em pintura latex até o forro PD total= 2,80 m |
| Δ | PAREDE | Revestimento em placa cerâmica até altura do pé direito |

| | | |
|---|------|---|
| 1 | TETO | Forro em poliestireno expandido, com textura acrílica e espessura de 20 mm |
| 2 | TETO | Forro de PVC, liso, para ambientes comerciais, inclusive estrutura de fixação |
| 3 | TETO | Forro em fibra mineral acústico |
| A | TETO | Forro em poliestireno expandido existente |
| B | TETO | Forro de PVC, liso existente |
| C | TETO | Forro em gesso acartonado existente |
| D | TETO | Cobertura Metálica existente |

NOTAS

- 1) Todas os revestimentos deverão ser executados conforme memorial descritivo;
- 2) Todas as cores deverão obedecer o padrão estabelecidos pela prefeitura municipal de Itapevi;
- 3) Toda e qualquer alteração deverá ser submetida aos fiscais da obra, podendo ou não ser aceita;
- 4) Não será aceita a substituição de nenhum material.

ESQUADRIAS

| CÓD. | LARGURA | ALTURA | ABERTURA | QTD | MATERIAL |
|------|---------|--------|----------|-----|---------------------------------|
| P00 | 0,80 | 2,10 | ABRIR | 2 | Bat. metálico c/ 1ts em madeira |
| P01 | 1,00 | 2,10 | ABRIR | 36 | Bat. metálico c/ 1ts em madeira |
| P02 | 0,90 | 2,10 | ABRIR | 24 | Bat. metálico c/ 1ts em madeira |
| P03 | 0,90 | 2,10 | CORRER | 3 | Bat. metálico c/ 1ts em madeira |
| P04 | 1,60 | 2,10 | ABRIR | 1 | Vidro (2 ts) |

| | | | | | |
|-----|------|------|---------|----|-------------------------------|
| PE0 | 1,35 | 2,10 | ENROLAR | 01 | Porta Existente de Aço |
| PE1 | 0,70 | 2,10 | ABRIR | 06 | Porta Existente de Madeira |
| PE2 | 0,80 | 2,10 | ABRIR | 03 | Porta Existente de Madeira |
| PE3 | 0,90 | 2,10 | ABRIR | 01 | Porta Existente de Ferro |
| PE4 | 1,00 | 2,10 | ABRIR | 01 | Porta Existente de tipo Grade |
| PE5 | 0,80 | 2,10 | ABRIR | 01 | Porta Existente de Ferro |
| PE6 | 0,60 | 2,10 | ABRIR | 05 | Porta Existente de Madeira |
| PE7 | 0,50 | 2,10 | ABRIR | 02 | Porta Existente de Madeira |
| PE8 | 0,65 | 2,10 | ABRIR | 01 | Porta Existente de Madeira |

ESQUADRIAS

| CÓD. | LARGURA | ALTURA | PETTORIL | QTD | MATERIAL |
|------|---------|--------|----------|-----|-----------------|
| J0 | 2,00 | 1,20 | 0,90 | 2 | AL. BRANCO |
| JE0 | 0,70 | 0,70 | 2,10 | 10 | AL. BRANCO |
| JE1 | 1,00 | 1,00 | 1,80 | 16 | TIJOLO DE VIDRO |
| JE2 | 0,95 | 1,00 | 2,10 | 1 | AL. BRANCO |
| JE3 | 1,00 | 1,00 | 1,10 | 1 | AL. BRANCO |

NOTAS

- 1) TODAS AS ESQUADRIAS EXTERNAS DEVERÃO SER ALINHADAS PELA FACE EXTERNA DOS AMBIENTES;
- 2) TODAS AS ESQUADRIAS EXTERNAS DEVERÃO RECEBER TELA, QUE SERÃO ALINHADAS PELA FACE INTERNAS;
- 3) TODAS AS ESTRUTURAS COM TELA DEVERÃO SER MÓVEIS PARA FACILITAR A LIMPEZA;
- 4) TODAS AS JANELAS EM ALUMÍNIO, SERÃO TIPO MAXIM- AR;
- 5) TODAS AS ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO, SERÃO NA COR BRANCA.

4 PLANTA MEZANINO

ESC.: S/ESC

