



ESCALA GRÁFICA



LEGENDA DE ACABAMENTOS/REVESTIMENTOS:

ESPECIFICAÇÕES:

PIFO-TIPO:

- 01. Piso Hospitalar Vinílico em Monto Tipo 03- Semi-Crítico e Não Crítico- Modelo eclipse- Cor: Branco - Marca Referência: Tarkett ou Equivalente Técnico
- 02. Piso Hospitalar Vinílico em Monto Tipo 01- Áreas Críticas- Modelo IQ Toro - Cor: branca - Marca Referência: Tarkett ou Equivalente Técnico
- 03. Piso Hospitalar Vinílico em Monto Tipo 02- Áreas Críticas (moldada)- Modelo Eclipse- Cor: Branco - Marca Referência: Tarkett ou Equivalente Técnico
- 04. Parquetado Relevoado, 808/808cm, acabamento Natural/acabado, para alta tráfego, resistente à abrasão superficial, esp. 10MM, linha mínimo (Areia ou Núcleo)- Marca Referência: Elane ou Equivalente Técnico.
- 05. Piso em concreto armado, laje e desempenho com laje nervurada e junta de dilatação de 2mm a cada 2m em área.

PAREDES-TIPO:

- 01. Tinta Acrílica Hospitalar- Lavável sobre massa cor-de-rosa e selador aplicados em Drywall- SupremaColor- na cor Branco Gelo (ref. #17756)- Áreas Não Críticas e Semicríticas- Interiores
- 02. Tinta Epóxi Acrílico Hospitalar- Lavável sobre massa cor-de-rosa e selador aplicados em Drywall- SupremaColor- na cor Branco Gelo (ref. #17756)- Áreas Críticas (Imprescindíveis)- Interiores
- 03. Assado 30x40cm (Imprescindível)- com superfície acetinada na cor branca neve, linha FORMA BRANCO AC da marca ELANE REVESTIMENTOS, ou equivalente técnico, até o forro.
- 04. Tinta Acrílica- Lavável sobre massa cor-de-rosa e selador aplicados em Drywall- Elane- na cor Branco Gelo - Ambientes Externos e Fachadas

TETO-LAJE-FORRO-TIPO:

- 01. Tinta Acrílica Hospitalar- Lavável- SupremaColor- na cor Branco Gelo (ref. #17756)- sobre laje modular, sem juntas aparentes- Tipologia: Fibra mineral
- 02. Tinta Epóxi Acrílico Hospitalar- Lavável- SupremaColor- na cor Branco Gelo (ref. #17756)- sobre forro de gesso acartonado 60x60 verde/branco com pintura- Tipologia: Acartonado - para áreas críticas e semi-críticas
- 03. Tinta Acrílica Hospitalar- Lavável- SupremaColor- na cor Branco Gelo (ref. #17756)- sobre laje (tipologia conforme projeto estrutural)

OUTRAS INFORMAÇÕES:

NOTAS:

- 01- Paredes: Executadas em:
 - a. Alvenaria Tradicional (com bloco cerâmico) com espessura final: 22/23/25 cm conforme projeto e recebera emboço e reboco, sendo estas externas ou internas.
 - b. Drywall (Gesso) com espessura final 10/11 cm conforme projeto recebendo acabamento em massa, sendo esta de laje exclusiva internas.
 - c. ACM (Alumínio composto) com espessura final de 02cm, acabamento próprio, coloração indicada, sendo esta de laje exclusivamente externas.
- 02- Acabamentos- Pisos e Rodapés:
 - a. Onde houverem solteiras (vide projeto), estas terão espessura mínima de 2cm, em material granito polido sem, acabamento reto e largura conforme espessura da parede com comprimento compatível com as dimensões das aberturas, assentados sobre argamassa colorida tipo "AC-II", e nivelados ao piso.
 - b. Rodapés Hospitalares Vinílicos Plásticos, com altura de 05cm, em PVC para ser montado na montante -vernizada arredondada- sua coloração seguirá a mesma do piso.
- 03- Paredes: Executadas em:
 - a. Janelas Moldas Tradicionais, terão espessura mínima de 2cm, em perfil: granito granito polido branco sem, acabamento reto e largura conforme espessura da parede com comprimento compatível com as dimensões das aberturas, assentados sobre argamassa colorida tipo "AC-II".
 - b. Pede de Jato Anisotrópico em Perfil Metálico, conforme fabricar (vide projeto específico da fornecedora).
- 04- Forros e Lajes (laje):
 - a. Lajes serão definidas em projeto estrutural, ocorrendo seu acabamento final nos níveis indicados no projeto de arquitetura, de acrílico, segundo conforme projeto, tendo espessura de 02/05 cm, sendo estas em fibra mineral ou gesso acartonado (vide projeto).
 - Forno externo (Batal) em ACM Branco Físico- Liso
 - Podem substituir a forma modular sem juntas por forma colmeia composta por grelhas quadradas montadas em perfil "V" com no mínimo 10 mm de base por 25 de altura, em áreas técnicas, quando necessário
- 05- Telhados:
 - a. Será realizado em telhas metálicas, espessura própria, com inclinação variando 5 a 10%, sobre estrutura metálica, conforme descrito em projeto.
 - b. Haverá a presença de CANALIS E BUIÇOS, conforme cálculo hidráulico, em toda a extensão do telhado, sendo executados em chapas de aço galvanizado nº24.
- 06- Fachamento:
 - a. Fachado ventilado: executados sobre alvenaria, com apoio em estruturas metálicas autoportantes, recebendo chapas de metalúrgico ACM, coloração cinza fosco, espessura 2 cm.
 - b. Bases em PVC: executados em estrutura quadriculada sobre alvenaria- na coloração preta (ou determinado por projeto), segundo instalação a partir de catálogo próprio fornecido pelo empresa montadora.
 - c. Grades metálicas, onde utilizados, serão pintadas com pintura esmalte sintético na cor preta ou cinza.
- 07- Pintura ocorrerá conforme a legenda de acabamentos- vide indicativo em projeto
- 08- Guarda Corpos: serão pintados com pintura esmalte sintético na cor preta ou cinza- VER POSIÇÕES EM PROJETO

PROJETO: SÁBULO FILHO LUIZ
JULIO FERNANDO GALVÃO DIAS
CPF: 07.111.140-2/RS: 12345.98-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RENATA KARINA VENTURELLI A.H.
ARQUITETA E URBANISTA (C.R. 2001-1)

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | CORREÇÃO | DATA | RESP. |
|---------|-----------|----------|------|-------|
| 02 | | | | |
| 01 | | | | |
| 00 | | | | |

PREFEITURA DE CAPÃO BONITO
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAPÃO BONITO - SP
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO
Praça Deputado Antônio Sylvio Cunha Bueno, centro CEP: 13500-200
Fone: (15) 3545-3097 - 3543-1244
Email: planejamento@capaobonito.sp.gov

OBRAS: Reforma e Ampliação- Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito- Capão Bonito/SP
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Capão Bonito- SP
LOCAL: Rua. Marechal Deodoro esquina com 13 de maio - Bairro Centro- Capão Bonito- SP
TÍTULO: 1º Pavimento- Layout c/ Mobiliário
AUTOR DO PROJETO: RENATA KARINA VENTURELLI A.H. (CAU-SP: A 30931-1)
RESPONS. TÉCNICO: RENATA KARINA VENTURELLI A.H. (CAU-SP: A 30931-1)
RRT AUTOR: 13494177
DATA: 15.03.2024



Observar Layout mínimo, considerando os equipamentos, com as distâncias previstas nas resoluções

Tratamento/ Desenho: Planos de elevação, fachadas, cortes, etc.
 Escala: 1:75
 Orientação: Norte

Fachada - Elevação Frontal

Fachada - Elevação Posterior

Fachada - Elevação Lateral

Fachada - Elevação Lateral

Fachada - Elevação Lateral