

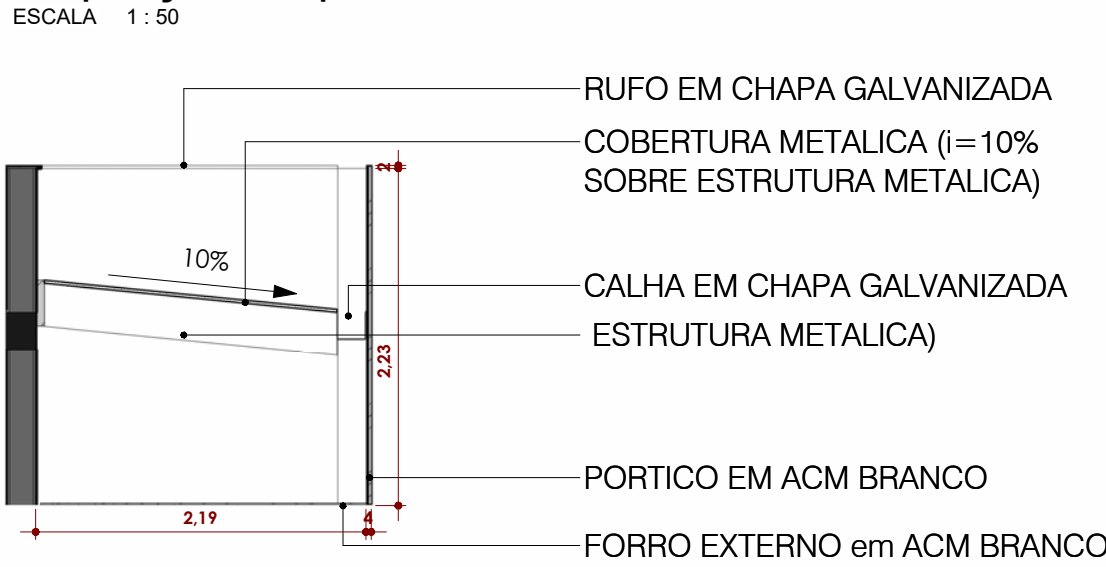
LEGENDA DE ACABAMENTOS/REVESTIMENTOS:

ESPECIFICAÇÕES:			
PISO-TIPO:			
01	Piso Hospitalar Vinílico em Monto-Tipo 03- Semi-Crítico e Não Crítico- Modelo eclipse- Cor: branca - Marca Referência: Tarkett ou Equivalente Técnico		
02	Piso Hospitalar Vinílico em Monto-Tipo 01- Áreas Críticas- Modelo K2 Toro - Cor: branca - Marca Referência: Tarkett ou Equivalente Técnico		
03	Piso Hospitalar Vinílico em Monto-Tipo 02- Áreas Críticas (molhadas)- Modelo Eclipse- Cor: Branca - Marca Referência: Tarkett ou Equivalente Técnico		
04	Porcelanato Reifificado- 80X80CM, acabamento Natural/acefinado, para alto tráfego, resistente à abrasão superficial, esp. 10MM, linha minimum (Areia ou Nível)- Marca Referência: Elone ou Equivalente Técnico.		
05	Piso em concreto armado, fio e desempenado com tela nervurada e junta de dilatação de 2mm a cada 2m em área.		
PAREDES-TIPO:			
01	Tinta Acrílica Hospitalar- Lavável- sobre massa corida e selador aplicados em Drywall- SupremaColor- na cor Branco Gelo (ref.-#77564)- Áreas Não Críticas e Semicríticas- Internas		
02	Tinta Epoxi Hospitalar- Lavável- sobre massa corida e selador aplicados em Drywall- SupremaColor- na cor Branco Gelo (ref.-#77564)- Áreas Críticas/ Banheiro Crítico (impermeabilizado)- Internas		
03	Assado 30x40cm (impermeável), com superfície acalorada na cor branca neve, linha FORMA BRANCO AC da marca ELANE REVESTIMENTOS, ou equivalente técnico, de 10 tons.		
04	Tinta Acrílica - Lavável- sobre massa corida e selador aplicados em Drywall- Elone- na cor Branco Gelo - Ambientes Externos e Fachadas		
TETO-LAJE/FORRO-TIPO:			
01	Tinta Acrílica Hospitalar- Lavável- SupremaColor- na cor Branco Gelo (ref.-#77564)- sobre forro modular, sem juntas aparentes- Tipologia: fibra mineral		
02	Tinta Epoxi/ Acrílica Hospitalar- Lavável- SupremaColor- na cor Branco Gelo (ref.-#77564)- sobre forro de gesso acartonado 60x60 vermelho com pintura- Tipologia: Acartonado - para áreas críticas e semi críticas		
03	Tinta Acrílica Hospitalar- Lavável- SupremaColor- na cor Branco Gelo (ref.-#77564)- 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 receberá emboço e reboco, sendo essa externa ou interna.
  - b. Drywall (Gesso) com espessura final 10/11 cm conforme projeto recebendo acabamento em massa, sendo essa de uso exclusivamente interno.
  - c. ACM (Alumínio composto) com espessura final de 02cm, acabamento próprio, coloração indicada, sendo esta de uso exclusivamente externo.
- 02- Acabamentos: Pisos e Rodapés:
- a. Onde houverem soleiras (vide projeto), estas terão espessura mínima de 2cm, em material granito polido sem, acabamento reto e lagra conforme espessura da parede com comprimento compatível com as dimensões das aberturas, assentados sobre argamassa colante tipo "AC-II" e nivelados ao piso.
  - b. Rodapés Hospitalares Vinílicos Planos, com altura de 65cm, em pvc para amarelo da mont- amarelo arredondado- sua coloração segue o mesmo do piso.
- 03- Portais: Executados em:
- a. Janelas Modas Tradicionais: Terão espessura mínima de 2cm, em pedra- granito granito polido branco sem, acabamento reto e lagra conforme espessura da parede com comprimento compatível com as dimensões das aberturas, assentados sobre argamassa colante tipo "AC-II" e nivelados ao piso.
  - b. Pó de Vidro: Amarelo em Perfil metálico, conforme fabricante (vide projeto específico da fabricante).
- 04- Forros e Lajes (tela):
- a. As lajes serão definidas em projeto estrutural, ocorrendo seu acabamento final nos níveis indicados no projeto de arquitetura, já as lajes, seguirão conforme projeto, tendo espessura de 02/05 cm, sendo estes em fibra mineral ou gesso acartonado (vide projeto).
  - b. Forro externo (tela) em ACM Branco Fosco- Uso Podem substituir o forro modular sem juntas por forro colado composto por grelhas quadrada montadas em perfis "U" 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 CALHAS E RIFOS, conforme cálculo hidráulico, em toda a extensão do telhado, sendo executados em chapas de aço galvanizado nº24.
- 06- Fechamento:
- a. Fachada ventilada: executadas sobre alvenaria, com apoio em estruturas metálicas autoportantes, recebendo chapas de material ACM, coloração cinza fosco, espessura 2 cm.
  - b. Brises em PVC, executadas em estrutura auxiliar sobre alvenaria- na coloração preto (a determinar por projeto), seguindo instalação a partir de catálogo próprio fornecido pelo empresa montadora.
  - c. Grades metálicas, onde utilizadas, serão pintadas com pintura esmalte sintético na cor preta ou cinza.
- 07- Pinturas: ocorrerão conforme a legenda de acabamentos- vide indicativo em projeto
- 08- Guardar Corpos: serão pintados com pintura esmalte sintético na cor preta ou cinza- VER POSIÇÕES EM PROJETO

Ampliação Esquemática Telhado



PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELA OBRA:

ALUI FERNANDO GALVÃO OLIVEIRA

CNPJ: 07.111.146/05-6 REG: 13361386-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RENATA KARINA VENTURELLI A.H.

ARQUITETA E URBANISTA (CAU: 38931-1)

02				
01				
00				
REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP.

**PREFEITURA DE**  
**CAPÃO BONITO**

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAPÃO BONITO - SP**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO**

Praca Deputado Antonio Sylvio Cunha Bueno, centro CEP: 15030-300

Fone: (15) 3543-3897 – 3543-1244

E-mail: planejamento@capaobonito.sp.gov.br

**OBRA:** 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

<b>TÍTULO:</b> Cobertura - 01	<b>ESCALA:</b> INDICADAS
<b>AUTOR DO PROJETO:</b> RENATA KARINA VENTURELLI A.H. (CAU-SP: A 30931-1)	<b>FOLHA:</b>
<b>RESPONS. TÉCNICO:</b> RENATA KARINA VENTURELLI A.H. (CAU-SP: A 30931-1)	<b>F-12</b>
<b>RRT AUTOR:</b> 13494177	
<b>DATA:</b> 15.03.2024	