

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	<input type="checkbox"/>
02	Piso Hospitalar Vinílico em Monto-Tipo 01- Áreas Críticas- Modelo K2 Toro - Cor: branca - Marca Referência: Tarkett ou Equivalente Técnico	<input type="checkbox"/>
03	Piso Hospitalar Vinílico em Monto-Tipo 02- Áreas Críticas (molhadas)- Modelo Eclipse- Cor: Branca - Marca Referência: Tarkett ou Equivalente Técnico	<input type="checkbox"/>
04	Porcelanato Refletado, 80X80CM, acabamento Natural/acetinado, para alto tráfego, resistente à abrasão superficial, esp. 10MM, linha minimum (Área ou Núcleo)- Marca Referência: Elabo ou Equivalente Técnico.	<input type="checkbox"/>
05	Piso em concreto armado, fio e desempenado com tela nervurada e junta de dilatação de 2mm a cada 2m em área.	<input type="checkbox"/>

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	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
03	Assado 30x40cm (impermeável), com superfície acetinado na cor branca neve, linha FORMA BRANCO AC da marca ELANE REVESTIMENTOS, ou equivalente técnico, de 6 a 10mm.	<input type="checkbox"/>
04	Tinta Acrílica- Lavável- sobre massa corida e selador aplicados em Drywall- Elabo- na cor Branco Gelo- Ambientes Externos e Fachadas	<input type="checkbox"/>

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	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
03	Tinta Acrílica Hospitalar- Lavável- SupremaColor- na cor Branco Gelo (ref. #77564)- sobre laje (tipologia conforme projeto estrutural)	<input type="checkbox"/>

OUTRAS INFORMAÇÕES:

NOTAS:

- 01- Paredes: Executadas em:
- Alvenaria Tradicional (com bloco cerâmico) com espessura final: 22/23/25 cm conforme projeto e receberá emboço e reboco, sendo essa externa ou interna.
  - Drywall (Gesso) com espessura final 10/11 cm conforme projeto recebendo acabamento em massa, sendo essa de uso exclusivo interno.
  - ACM (Alumínio composto) com espessura final de 02cm, acabamento próprio, coloração indicada, sendo esta de uso exclusivamente externo.
- 02- Acabamentos: Pisos e Rodapés:
- Onde houverem soleiras (vide projeto), estas terão espessura mínima de 2cm, em material granito polido sem, acabamento reto e saia conforme espessura da parede com comprimento compatível com as dimensões das aberturas, assentados sobre argamassa colante tipo "AC-II", e nivelados ao piso.
  - Rodapés Hospitalares Vinílicos Planos, com altura de 65cm, em PVC para ornamento da marla- ornate arredondado- sua coloração segue o mesmo do piso.
- 03- Peltoris: Executados em:
- Janelas Modas Tradicionais: Terão espessura mínima de 2cm, em pedra- granito granito polido branco sem, acabamento reto e saia conforme espessura da parede com comprimento compatível com as dimensões das aberturas, assentados sobre argamassa colante tipo "AC-II", e nivelados ao piso.
  - Fita de Vidro: Armarete em Perfil metálico, conforme fabricante (vide projeto específico da fabricante).
- 04- Fôrro e Lajes (tela):
- As lajes serão definidas em projeto estrutural, ocorrendo seu acabamento final nos níveis indicados no projeto de arquitetura, e a base, seguir conforme projeto, tendo espessura de 02/05 cm, sendo esta em fibra mineral ou gesso acartonado (vide projeto).
  - Forro externo (Isolat) em ACM Branco Fosco- Uso: Podem substituir o forro modular sem juntas por forro colado composto por grelhas quadradas montadas em perfil "U" com no mínimo 10 mm de base por 25 de altura, em áreas críticas, quando necessário.
- 05- Telhados:
- Será realizado em telhas metálicas, espessura própria, com inclinação variando 5 a 10%, sobre estrutura metálica, conforme descrito em projeto.
  - Haverá a presença de CAHAS E RUIÇOS, conforme cálculo Hidráulico, em toda a extensão do telhado, sendo executados em chapas de aço galvanizado nº24.
- 06- Fechamento:
- Fachada ventilada: executadas sobre alvenaria, com apoio em estruturas metálicas autoportantes, recebendo chapas de metalúrgica ACM, coloração cinza fosco, espessura 2 cm.
  - 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 empresário montador.
  - Grads metálicos, onde utilizados, serão pintados com pintura esmalte sintético na cor preto ou cinza.
- 07- Pinturas: ocorrerão conforme a legenda de acabamentos- vide indicativo em projeto
- 08- Guarda Corpos: serão pintados com pintura esmalte sintético na cor preto ou cinza- VER POSIÇÕES EM PROJETO

Tabela de Portas - Área					Descrição
Cód.	Quant.	Compr.	Altura	Área	
001	2	15 cm	90 cm	0,51 m²	Tempo de instalação da porta para controle de acesso e abrigos, controle de acesso FDE
002	2	60 cm	180 cm	1,08 m²	Porta de ferro para reservatório (20 x 180cm): controle d'água FDE
A-01	38	100 cm	210 cm	2,10 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-02	1	300 cm	270 cm	8,10 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-03	1	440 cm	270 cm	1,21 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-04	20	90 cm	210 cm	1,89 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-05	1	230 cm	210 cm	4,84 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-06	1	440 cm	210 cm	1,30 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-07	10	120 cm	210 cm	2,52 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-08	2	600 cm	210 cm	1,30 m²	Abertura com guarnição em alumínio
C-01	9	90 cm	210 cm	1,89 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de corre
C-02	5	120 cm	210 cm	2,52 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de corre
C-03	1	150 cm	210 cm	3,15 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de corre
C-04	2	90 cm	210 cm	1,89 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de corre - PROTEÇÃO RADIAÇÃO
D-01	30	140 cm	210 cm	3,36 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de abri
D-02	1	120 cm	210 cm	2,52 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de abri
D-04	1	180 cm	210 cm	3,78 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de abri
D-05	2	140 cm	210 cm	3,36 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de abri ventilada (ventosa)
D-06	1	140 cm	210 cm	3,36 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de abri + base AP
D-07	7	140 cm	210 cm	2,54 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de abri + base AP
D-08	2	120 cm	210 cm	2,52 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de abri - PROTEÇÃO RADIAÇÃO
E-01	2	150 cm	210 cm	3,15 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de abri - PP
F-01	2	194 cm	204 cm	3,96 m²	Porta de alumínio e vidro c/ 4 folhas de corre
F-02	2	274 cm	204 cm	5,59 m²	Porta de alumínio e vidro c/ 4 folhas de corre
F-03	1	344 cm	204 cm	7,02 m²	Porta de alumínio e vidro c/ 4 folhas de corre
MP-1	2	120 cm	210 cm	2,52 m²	Modulo alumínio e vidro porta duplo, para porte de vidro- composto porta grande ou dupla (2 ou 4 folhas)
P-01	280	90 cm	210 cm	1,89 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de abri
P-02	3	70 cm	210 cm	1,47 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de abri
P-03	24	70 cm	150 cm	1,05 m²	Porta para box- Alumínio tipo bambu- linha superior
P-04	10	94 cm	110 cm	2,02 m²	Porta de banheiro na cor branca com chapa de aço inoxidável de proteção
P-05	1	400 cm	300 cm	12,00 m²	Porta Metálica Externa- Substitui Escalante
P-06	1	200 cm	200 cm	4,00 m²	Porta Metálica Externa- Nave
P-07	4	90 cm	210 cm	1,89 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de abri - PROTEÇÃO RADIAÇÃO

Tabela de Janelas - Área					Descrição
ref.	Quant.	Compr.	Altura	Área	
AA-01	3	115 cm	100 cm	3,45 m²	Abertura: guarnição em alumínio
J-01	1	330 cm	210 cm	7,33 m²	Janela fixa com montantes em Alumínio- Medha
J-02	14	140 cm	140 cm	2,54 m²	Janela 2 folhas- Alumínio e Vidro Temperado Transparente
J-03	12	120 cm	140 cm	1,68 m²	Janela 2 folhas- Alumínio e Vidro Temperado Transparente
J-04	4	120 cm	140 cm	4,20 m²	Janela 2 folhas- Alumínio e Vidro Temperado Transparente
J-05	7	120 cm	60 cm	0,72 m²	Janela 2 folhas- Alumínio e Vidro Temperado Transparente
J-06	1	115 cm	90 cm	1,13 m²	Janela de Casita, montantes em alumínio e vidro transparente
PR-01	7	90 cm	120 cm	1,28 m²	Rebra Res. bacia e base em alumínio
PR-02	3	150 cm	120 cm	1,80 m²	Rebra Res. bacia e base em alumínio
V-01	2	100 cm	100 cm	1,00 m²	Vidro em Alumínio- Vidro Proteção ESPECÍFICO Básico
V-02	2	100 cm	100 cm	1,00 m²	Vidro em Alumínio- Vidro Proteção ESPECÍFICO Básico
V-03	1	100 cm	100 cm	1,00 m²	Vidro em Alumínio- Vidro Comum Transparente
V-04	2	130 cm	120 cm	1,56 m²	Vidro em Alumínio- Vidro Comum Transparente
V-05	1	120 cm	100 cm	1,20 m²	Vidro em Alumínio- Vidro Comum Transparente
V-06	2	100 cm	100 cm	1,00 m²	Vidro em Alumínio- Vidro Comum Transparente

LEGENDA PAREDES

Materialidade (estruturação)

- parede barilada (drywall)
- parede barilada (alvenaria 15 a 25 cm)
- parede normal (drywall)

LEGENDA ACABAMENTOS

Placas, acabamentos e afins

- placa normal drywall
- placa impermeabilizada drywall
- impermeabilizada- epoxi/ azulejo/ porcelanato

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE CAPÃO BONITO  
AUTOR: JULIO FERNANDO GALVAO OLIVEIRA  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RENATA KARINA VENTURELLI A.H.  
ARQUITETA E URBANISTA (CAU: 38931-1)

REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP.
02				
01				



**PREFEITURA DE CAPÃO BONITO - SP**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO  
Praça Deputado Antonio Sylvio Cunha Bueno, centro CEP: 13500-300  
Fone: (15) 3543-3897 - 3543-1244  
Email: planejamento@capaobonito.sp.gov

**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  
**TÍTULO:** 3º Pavimento- Executivo  
**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  
**ESCALA:** INDICADAS  
**FOLHA:** F-11