

ESPECIFICAÇÕES:

PISO-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 K2 Toro - Cor: branco - Marca Referência: Tarkett ou Equivalente Técnico
03	Piso Hospitalar Vinílico em Monto-Tipo 02- Áreas Críticas (molhadas)- Modelo Eclipse- Cor: Branco - Marca Referência: Tarkett ou Equivalente Técnico
04	Porcelanato Reifinado- 80x80cm, acabamento Natural/acetinado, para alto tráfego, resistente à abrasão superficial, esp. 10mm, linha metrura (Área ou Núcleo)- Marca Referência: Bona ou Equivalente Técnico.
05	Piso em concreto armado, lisa 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 corada e selador aplicados em Drywall- SupremoColor- na cor Branco Gelo (ref.#17564)- Áreas Não Críticas e Semicríticas- Interiores
02	Tinta Epoxi Hospitalar- Lavável sobre massa corada e selador aplicados em Drywall- SupremoColor- na cor Branco Gelo (ref.#17564)- Áreas Críticas/ Barreira Crítica (Impermeabilizável)- Interiores
03	Acabamento 30x40cm (Impermeável) com superfície acetinado na cor branca neve, linha FORMAX BRANCO AC da marca ELANE REVESTIMENTOS, ou equivalente técnico, de 6 a 8mm.
04	Tinta Acrílica - Lavável sobre massa corada e selador aplicados em Drywall- Elane- na cor Branco Gelo- Ambientes Externos e Fachadas
TETO-LAJE/ FORRO-TIPO:	
01	Tinta Acrílica Hospitalar- Lavável- SupremoColor- na cor Branco Gelo (ref.#17564)- sobre forro modular, sem juntas aparentes- Tipologia: Fibra mineral
02	Tinta Epoxi/ Acrílica Hospitalar- Lavável- SupremoColor- na cor Branco Gelo (ref.#17564)- sobre forro de gesso acartonado 6mm vermelho com pintura- Tipologia: Acartonado - para áreas críticas e semi críticas
03	Tinta Acrílica Hospitalar- Lavável- SupremoColor- na cor Branco Gelo (ref.#17564)- sobre laje (Tipologia conforme projeto estrutural)

OUTRAS INFORMAÇÕES:

- NOTAS:**
- 01- Paredes: Executadas em:
 - a. Alvenaria Tradicional (com bloco cerâmico) com espessuras finais: 22/23/25 cm conforme projeto e receberão emboço e reboco, sendo áreas externas ou internas.
 - b. Drywall (Gesso) com espessura final 10/11 cm conforme projeto recebendo acabamento em massa, sendo áreas de uso exclusivo 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 perfil granito granito pólio branco lisa, acabamento reto e largura conforme espessura da parede com componente compatível com as dimensões das aberturas, assentados sobre argamassa colante tipo "AC II" e revestidos ao piso.
 - b. Rodapés Hospitalares Vinílicos Planos, com altura de 05cm, em PVC para ornemado da montante amarelo amarelado- sua coloração segue o mesmo do piso.
 - 03- Paredes: Executadas em:
 - a. Alvenaria Tradicional: Terço espessura mínima de 2cm, em perfil granito granito pólio branco lisa, acabamento reto e largura conforme espessura da parede com componente compatível com as dimensões das aberturas, assentados sobre argamassa colante tipo "AC II" e revestidos ao piso.
 - b. Paredes de Tijolo: Amarelo em Perfil metálico, conforme tabeleira (vide projeto específico do tomacoreador).
 - 04- Forros e Lajes (tela):
 - a. Lajes serão definidas em projeto estrutural, ocorrendo seu acabamento final nos níveis indicados no projeto de arquitetura; já as telas, seguirão conforme projeto, tendo espessura de 02/05 cm, sendo estas em fibra mineral ou gesso acartonado (vide projeto).
 - b. Forro externo (Bavali) em ACM Branco Fosco Liso. Poderá substituir o forro modular sem juntas por forro colante composto por grelhas quadradas 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 RUIÇOS, conforme cálculo Hidráulico, em toda a extensão do telhado, sendo executados em chapas de aço galvanizado nº24.
 - 06- Fechamento:
 - a. Fachada ventilada: executada sobre alvenaria, com apoio em estruturas metálicas autoportantes, recebendo chapas de material ACM, coloração branca, espessura 2 cm.
 - b. Brises em PVC, executadas em estrutura oculta sobre alvenaria na coloração preta (ou determinado por projeto), seguindo modelação a partir de catálogo pronto fornecido pelo fabricante 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 Copos: serão pintados com pintura esmalte sintético na cor preta ou cinza- VER POSIÇÕES EM PROJETO

Cód.	Quant.	Largura	Altura	Área	Descrição
P01	2	90 cm	210 cm	37,8 m²	Porta de madeira com revestimento de PVC para coloração e abriga: cablo de aço F2E
P02	2	60 cm	180 cm	10,8 m²	Porta de ferro para reservatório (R) + 18cm: cablo de aço F2E
A-01	20	100 cm	210 cm	4200 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-02	1	300 cm	210 cm	630 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-03	1	178 cm	210 cm	373,8 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-04	20	90 cm	210 cm	3780 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-05	1	250 cm	210 cm	525 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-06	1	460 cm	210 cm	966 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-07	10	120 cm	210 cm	2520 m²	Abertura com guarnição em alumínio
A-08	2	600 cm	210 cm	2520 m²	Abertura com guarnição em alumínio
C-01	9	90 cm	210 cm	1701 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de vidro
C-02	3	120 cm	210 cm	2520 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de vidro
C-03	1	150 cm	210 cm	315 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de vidro
C-04	2	90 cm	210 cm	378 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de vidro - PROTEÇÃO INCLINAÇÃO
D-01	30	160 cm	210 cm	10080 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de vidro
D-02	1	120 cm	210 cm	252 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de vidro
D-03	1	180 cm	210 cm	378 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de vidro
D-04	2	160 cm	210 cm	672 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de vidro ventilada (ventilada)
D-05	14	160 cm	210 cm	4704 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de vidro + boné AFP
D-06	2	160 cm	210 cm	672 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de vidro + boné AFP
D-07	2	120 cm	210 cm	504 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com duas folhas de vidro - PROTEÇÃO INCLINAÇÃO
E-01	2	180 cm	210 cm	756 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de vidro - PP
F-01	2	194 cm	204 cm	784,32 m²	Porta de alumínio e vidro (1/4) folha de vidro
F-02	2	274 cm	204 cm	1118,16 m²	Porta de alumínio e vidro (1/4) folha de vidro
F-03	1	344 cm	204 cm	701,76 m²	Porta de alumínio e vidro (1/4) folha de vidro
IMP-1	2	120 cm	210 cm	504 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de vidro - PROTEÇÃO INCLINAÇÃO
P-01	260	90 cm	210 cm	49140 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de vidro
P-02	3	120 cm	210 cm	7560 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de vidro
P-03	24	70 cm	150 cm	2520 m²	Porta para base - Alumínio tipo Simbati - linha Superior
P-04	10	90 cm	210 cm	1890 m²	Porta de alumínio e vidro com chapa de aço inoxidável de proteção
P-05	1	400 cm	300 cm	120000 m²	Porta metálica (Estrutura, Substrato, Revestimento)
P-06	1	200 cm	200 cm	40000 m²	Porta metálica (Estrutura, Substrato, Revestimento)
P-07	4	90 cm	210 cm	7560 m²	Porta de Alumínio, linha Superior, com uma folha de vidro - PROTEÇÃO INCLINAÇÃO

ref.	Quant. de	Largura	Altura	Área	Abertura de	Descrição
J-01	3	100 cm	100 cm	3000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-02	1	180 cm	210 cm	3780 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-03	14	140 cm	140 cm	27720 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-04	12	120 cm	140 cm	20160 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-05	4	180 cm	140 cm	10080 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-06	7	120 cm	80 cm	6720 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-07	1	120 cm	90 cm	10800 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-08	1	120 cm	120 cm	14400 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-09	2	100 cm	100 cm	20000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-10	2	100 cm	100 cm	20000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-11	2	100 cm	100 cm	20000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-12	2	100 cm	100 cm	20000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-13	2	100 cm	100 cm	20000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-14	2	100 cm	100 cm	20000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-15	2	100 cm	100 cm	20000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-16	2	100 cm	100 cm	20000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-17	2	100 cm	100 cm	20000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-18	2	100 cm	100 cm	20000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-19	2	100 cm	100 cm	20000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente
J-20	2	100 cm	100 cm	20000 m²	Abertura: guarnição em alumínio	Janela tipo: Alumínio e vidro Temperado Transparente

LEGENDA PAREDES		LEGENDA ACABAMENTOS	
Materialidade (estrutura)		Placas, acabamentos e afins	
●	parede batida (drywall)	●	placa normal drywall
●	parede batida (alvenaria 15 a 25 cm)	●	placa impermeabilizada drywall
●	parede normal (drywall)	●	impermeabilizado- epoxi/ azulejo/ porcelanato

PROJETO: 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

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

Praca Deputado Antonio Sylvio Cunha Bueno, centro CEP: 13500-200

Fone: (15) 3545-3017 - 3543-1244

Email: planejamento@capaobonito.sp.gov

PREFEITURA DE CAPÃO BONITO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

Praca Deputado Antonio Sylvio Cunha Bueno, centro CEP: 13500-200

Fone: (15) 3545-3017 - 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: 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

FOLHAS: F-11

