

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 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 Reiflexão: 80x80cm, acabamento Natureza/acabado, para piso índole, resistente à abrasão superficial, esp. 10mm, linha metrura (Área ou Núcleo)- Marca Referência: Bona ou Equivalente Técnico.	
05	Piso em concreto armado, lisa e desmoldado 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/ Banheiro Crítico (impermeabilizado)- Interiores	
03	Acabado 30x40cm (Impervielve), com superfície acetinado na cor branca neve, linha FORMA BRANCO AC da marca ELANE REVESTIMENTOS, ou equivalente técnico, a ser fornecido.	
04	Tinta Acrílica - Lavável sobre massa corada e selador aplicados em Drywall- Biane- na cor Branco Gelo- Ambientes Exterios e Fachadas	

TETO-LAJE/ FORRO-TIPO:

01	Tinta Acrílica Hospitalar- Lavável- SupremoColor- na cor Branco Gelo (ref.#17564)- sobre forro modular, sem juntas aparentes- Epoxialox Fibra mineral	
02	Tinta Epoxi/ Acrílica Hospitalar- Lavável- SupremoColor- na cor Branco Gelo (ref.#17564)- sobre forro de gesso acartonado 60x60 vermelha com pintura- Epoxialox- Acartonado- para áreas críticas e semi críticas	
03	Tinta Acrílica Hospitalar- Lavável- SupremoColor- na cor Branco Gelo (ref.#17564)- sobre laje (Epoxialox 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 recabado emboço e reboco, sendo esse externo ou interno.
 - b. Drywall (Gesso) com espessura final 10/11 cm conforme projeto recebendo acabamento em massa, sendo essa de uso restrito 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 lisa, acabamento reto e largura 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 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 bloco granito polido branco lisa, acabamento reto e largura 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: Amolado em Perfil metálico, conforme fabricação (vide projeto específico do fabricante).
 - 04- Forros e Lajes (laje):
 - a. Lajes serão definidas em projeto estrutural, ocorrendo seu acabamento final nos níveis indicados no projeto de arquitetura: laje tátil, separar conforme projeto, tendo espessura de 02/05 cm, sendo esta fibra mineral ou gesso acartonado (vide projeto).
 - b. Forro externo (Isolat) em ACM Branco Fosco Liso. Poderá substituir o forro modular sem juntas por forro colante composto 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 CALHAS E BUEIROS, conforme cálculo hidráulico, em toda a extensão do telhado, sendo executados em chapas de aço galvanizado nº24.
 - 06- Fachamento:
 - a. Fachada ventilada: executada sobre alvenaria, com apoio em estruturas metálicas autoportantes, recebendo chapas de material ACM, coloração cinza fosca, espessa 2 cm.
 - b. Bases em PVC, executadas em estrutura oculta sobre alvenaria na coloração preta (ou determinada por projeto), seguindo modelação a partir de catálogo próprio fornecido pelo fabricante montadora.
 - c. Grelhas 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

Tabela de Portas - Área

Cód	Quant	Largura	Altura	Área	Descrição
001	2	80 cm	210 cm	33,60	Porta de madeira com vidro para acesso à sala e depósito, modelo clássico EDE
002	2	80 cm	180 cm	28,80	Porta de ferro para reservatório 20 x 180cm - modelo clássico EDE
A-01	10	100 cm	210 cm	2100	2,10 m² Placa com guarnição em alumínio
A-02	1	300 cm	210 cm	63,00	Placa com guarnição em alumínio
A-03	1	480 cm	210 cm	100,80	Placa com guarnição em alumínio
A-04	20	90 cm	210 cm	378,00	Placa com guarnição em alumínio
A-05	1	200 cm	210 cm	42,00	Placa com guarnição em alumínio
A-06	1	460 cm	210 cm	96,60	Placa com guarnição em alumínio
A-07	10	120 cm	210 cm	252,00	2,10 m² Placa com guarnição em alumínio
A-08	2	400 cm	210 cm	168,00	1,68 m² Placa com guarnição em alumínio
C-01	1	90 cm	210 cm	18,90	Porta de Alumínio, linha Supreme com uma folha de corre
C-02	5	120 cm	210 cm	126,00	Porta de Alumínio, linha Supreme com uma folha de corre
C-03	2	180 cm	210 cm	75,60	Porta de Alumínio, linha Supreme com uma folha de corre
C-04	2	90 cm	210 cm	37,80	Porta de Alumínio, linha Supreme com uma folha de corre - PROTEÇÃO (RADICAÇÃO)
D-01	30	160 cm	210 cm	1008,00	3,36 m² Porta de Alumínio, linha Supreme, com duas folhas de obra
D-02	1	120 cm	210 cm	25,20	Porta de Alumínio, linha Supreme, com duas folhas de obra
D-04	1	180 cm	210 cm	37,80	Porta de Alumínio, linha Supreme, com duas folhas de obra
D-05	2	160 cm	210 cm	67,20	Porta de Alumínio, linha Supreme, com duas folhas de obra
Dh-1	14	160 cm	210 cm	470,40	3,36 m² Porta de Alumínio, linha Supreme com duas folhas de obra - barra AP
Dh-2	7	160 cm	210 cm	235,20	3,36 m² Porta de Alumínio, linha Supreme com duas folhas de obra - barra AP
Dh-1	2	120 cm	210 cm	50,40	3,36 m² Porta de Alumínio, linha Supreme com duas folhas de obra - PROTEÇÃO (RADICAÇÃO)
E-01	2	100 cm	210 cm	42,00	2,10 m² Porta de Alumínio, linha Supreme com uma folha de obra + PP
F-01	2	184 cm	204 cm	75,55	Porta de alumínio e vidro (2 4 folhas de corre
F-02	1	224 cm	204 cm	45,70	Porta de alumínio e vidro (2 4 folhas de corre
F-03	1	344 cm	204 cm	70,18	Porta de alumínio e vidro (2 4 folhas de corre
MPC	2	120 cm	210 cm	50,40	2,10 m² Placa com guarnição para porta de vidro - composição porta
P-01	200	90 cm	210 cm	3780,00	1,68 m² Porta de Alumínio, linha Supreme com uma folha de obra
P-02	5	70 cm	210 cm	73,50	1,47 m² Porta de Alumínio, linha Supreme, com uma folha de obra
P-03	24	70 cm	150 cm	252,00	1,08 m² Porta para tela - Alumínio, linha Supreme
P-04	10	94 cm	210 cm	197,40	2,02 m² Porta de alumínio com Branco com Chapa de aço inoxidável de proteção
P-05	1	400 cm	200 cm	80,00	Porta metálica - Esmalte - Branco - Bicromática
P-06	1	200 cm	200 cm	40,00	Porta metálica - Esmalte - Branco - Bicromática
P-07	4	90 cm	210 cm	75,60	1,68 m² Porta de Alumínio, linha Supreme com uma folha de obra - PROTEÇÃO (RADICAÇÃO)

Tabela de Janelas - Área

ref	Quant	Largura	Altura	Área	Altera de	Descrição
AA-01	5	330 cm	100 cm	165,00	1,02	Alumínio - guarnição em alumínio
AA-02	1	300 cm	200 cm	60,00	1,02	Janela fixa com microfendas em Alumínio anódico
J-01	14	140 cm	140 cm	29,40	1,20	Janela 2 folhas - Alumínio e Vidro Temperado Transparente
J-02	13	120 cm	140 cm	168,00	1,20	Janela 2 folhas - Alumínio e Vidro Temperado Transparente
J-04	4	300 cm	140 cm	168,00	1,20	Janela 4 folhas - Alumínio e Vidro Temperado Transparente
J-05	1	220 cm	140 cm	30,80	1,20	Janela 2 folhas - Alumínio e Vidro Temperado Transparente
J-06	1	125 cm	90 cm	11,25	1,08	Janela de Correr, montadas em alumínio e Vidro transparente
J-07	2	420 cm	120 cm	100,80	1,02	Porta de Alumínio - linha Supreme
J-08	3	150 cm	120 cm	54,00	1,02	Porta de Alumínio - linha Supreme
J-09	2	100 cm	100 cm	20,00	1,02	Porta de Alumínio - linha Supreme
J-10	2	150 cm	100 cm	30,00	1,02	Porta de Alumínio - linha Supreme
J-11	1	150 cm	100 cm	15,00	1,02	Porta de Alumínio - linha Supreme
J-12	1	150 cm	100 cm	15,00	1,02	Porta de Alumínio - linha Supreme
J-13	1	150 cm	100 cm	15,00	1,02	Porta de Alumínio - linha Supreme
J-14	1	150 cm	100 cm	15,00	1,02	Porta de Alumínio - linha Supreme
J-15	1	150 cm	100 cm	15,00	1,02	Porta de Alumínio - linha Supreme
J-16	2	150 cm	100 cm	30,00	1,02	Porta de Alumínio - linha Supreme

LEGENDA PAREDES
Materialidade (estruturção)

- - parede batida (drywall)
- - parede batida (alvenaria 15.0 25 cm)
- - parede namá (drywall)

LEGENDA ACABAMENTOS
Placas, acabamentos e afins

- - placa normal (drywall)
- - placa impermeabilizada (drywall)
- - impermeabilizado- epoxi/ azulejo/ porcelanato

REVISÃO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP
02				
01				

PROFESSOR REGIS FELIX LIMA
JULIO FERNANDO GALVAO DAS
OP: 07.111.1408-90 - 12843.98-3

REGISTRADO Nº 1000
RENATA KARINA VENTURELLI A.H.
ARQUITETA E URBANISTA (CAU-10)

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPÃO BONITO - SP
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO
Praça Deputado Antonio Sylvio Cunha Bueno, centro CEP:
13500-300 -
Fone: (15) 3543-3017 - 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: Subsolo- Executivo
ESCALA: INDICADAS
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)
FOLHAS: F-03
RRT AUTOR: 13494177
DATA: 15.03.2024

