

LEGENDA DE ACABAMENTOS/REVESTIMENTOS:

ESPECIFICAÇÕES:	
● PISO-TIPO:	
01. Piso Hospital Vinilico em Manta- Tipo 03- Semi-Críticas e Não Crítico- Modelo eclipse- Cor: branca - Marca Referencia: Tinta Acrylic Hospital- Lavoravel - sobre massa comida e selador aplicados em Drywall- SupremoColor- na cor Branca Gelo (ref.#175e6)	<input type="checkbox"/>
02. Piso Hospital Vinilico em Manta- Tipo 01- Áreas Críticas- Modelo IQ Tor- Cor: branca - Marca Referencia: Tinta Acrylic Hospital- Lavoravel ou equivalente tecnico	<input type="checkbox"/>
03. Piso Hospital Vinilico em Manta- Tipo 02- Áreas Críticas (molhadas)- Modelo Eclipse- Cor: Branca - Marca Referencia: Tarkett ou equivalente tecnico	<input type="checkbox"/>
04. Porcelanato Reificado, 80X80CM, acabamento Natural/acabado, para alto tráfego, resistente à abrasão superficial, esp. 10MM, Linha minimum (Área ou Nuda)- Marca Referencia: Elane ou equivalente tecnico.	<input type="checkbox"/>
05. Piso em concreto ornado, liso e desempoeirado com fio nervurado a juntas de dilatação de 2mm a cada 2m em direção	<input checked="" type="checkbox"/>

PAREDES- TIPO:	
01. Tinta Acrylic Hospital- Lavoravel -sobre massa comida e selador aplicados em Drywall- SupremoColor- na cor Branca Gelo (ref.#175e6)- Áreas Não Críticas e Semicríticas- Internos	<input type="checkbox"/>
02. Tinta Epoxi Hospital- Lavoravel -sobre massa comida e selador aplicados em Drywall- SupremoColor- na cor Branca Gelo (ref.#175e6)- Áreas Críticas/ Banheiro Crítico (impermeabilizado)- Internos	<input type="checkbox"/>
03. Azulejo 30x60cm (impermeavel), com superfície oqueada na cor branca neve, linha BRANCO AC da marca ELANE REVESTIMENTOS, ou equivalente tecnico, até o fôrno.	<input type="checkbox"/>
04. Tinta Acrylic - Lavoravel -sobre massa comida e selador aplicados em Drywall- Elane- na cor Branca Gelo - Ambientes Externos e Fechados	<input type="checkbox"/>

TETO- LAJE/ FORRO- TIPO:	
01. Tinta Acrylic Hospital- Lavoravel- SupremoColor- na cor Branca Gelo (ref.#175e6)- sobre fôrno modular, sem juntas aparentes- Ipodápolis- Fôrno minived	<input type="checkbox"/>
02. Tinta Epoxi Acrylic Hospital- Lavoravel- SupremoColor- na cor Branca Gelo (ref.#175e6)- sobre fôrno de gesso acartonado zólio vinheta com pintura Tipologias- Acafonado - para áreas críticas e semi críticas	<input type="checkbox"/>
03. Tinta Acrylic Hospital- Lavoravel- SupremoColor- na cor Branca Gelo (ref.#175e6)- sobre laje (Tipologia conforme projeto estrutural)	<input checked="" type="checkbox"/>

OUTRAS INFORMAÇÕES:

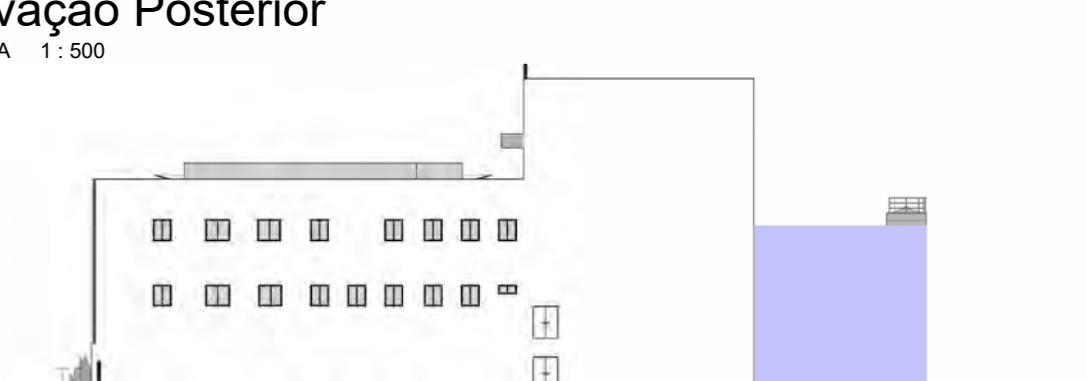
NOTAS:	
01- Parede: Executadas em:	
a. Alvenaria Tijolo- cor branca (cerâmica) com espessuras finais- 22/23/25 cm conforme projeto e exigências de uso e recesso, sendo estas extensas ou internas.	
b. Drywall (Gesso) com espessuras finais- 19/11 cm conforme projeto recebendo acabamento em massa, sendo essas de uso exclusivo internas.	
c. ACM (Aluminio) com espessura final de 02cm, acabamento proprio, coloração indicada, sendo esses de uso exclusivamente externas.	
02- Acabamentos- Pisos e Rodapés:	
a. Onde houverem soletas (vide projeto) elas terão espessura mínima de 2cm, em pedra- granito polido branco siena, acabamento reto e largura conforme espessura da parede, com comprimento compatível com as dimensões das aberturas, assentados sobre argamassa tipo XC-II, e niveladas ao piso.	
b. Rodapés Hospitalares Vinilicos Planos, com altura de 05cm, em pvc, para arremate da marcenaria e proteção das bordas, coloração seguir o mesmo do piso.	
03- Peltor: Executados em:	
a. Janelas Modo Tradicional: Terão espessura mínima de 2cm, em pedra- granito polido branco siena, acabamento reto e largura conforme espessura da parede, com comprimento compatível com as dimensões das aberturas, assentados sobre argamassa tipo XC-II, e niveladas ao piso.	
b. Peltor de Vidro: Arremate em Perfil metálico, conforme fabricante (vide projeto específico do fornecedor).	
04- Forros: Lajes (fôrnos):	
a. Janelas: Modo Tradicional: Terão espessura mínima de 2cm, ocorrendo seu acabamento final nos níveis indicados no projeto.	
As lajes serão definidas em projeto estrutural, ocorrendo seu acabamento final nos níveis indicados no projeto.	
b. Diversos: As lajes serão executadas em fôrno, seguindo conforme projeto, tendo espessura de 02/03 cm, sendo estes em fibra mineral ou gesso acartonado (vide projeto).	
c. Fôrno exerno (baixar) em ACM Branco Fosco- Lisa	
Fôrno exerno (baixar) a altura mínima de 05cm, com fôrno calçado composto por grades quadrilatadas montadas em perfo "U" a altura mínima de 05cm de base por 25 de altura, em áreas técnicas, quando necessário	
05- Telhados:	
a. Serão executados em telha metálica, espessura própria, com inclinação variando 5 a 10%, sobre estrutura metálica, conforme projeto.	
b. Haverá a presença de CALHAS E RUFOS, conforme cálculo hidráulico, em toda a extensão do telhado, sendo executados em chapas de aço galvanizado nº24.	
06- Fechamentos:	
a. Fachada ventilada executadas sobre alvenaria, com apoio em estrutura metálica autoportante, recebendo chapas de material ACM, coloração cinza fosco, espessura 2cm.	
b. Brises tipo PVC: executados em estrutura a caixilho sobre estrutura metálica- cor: cinza- espessura determinada no projeto.	
c. Grade metálicas, onde utilizados, serão pintados com pintura esmalte sintético na cor preta ou cinza.	
07- Pintura: ocorrerão conforme o código de acabamentos- vide indicativo em projeto	
08- Guarda Corpas: serão pintados com pintura esmalte sintético na cor preta ou cinza- VER POSIÇÕES EM PROJETO	

Hospital Santa Casa de Misericordia- Capão Bonito/ SP

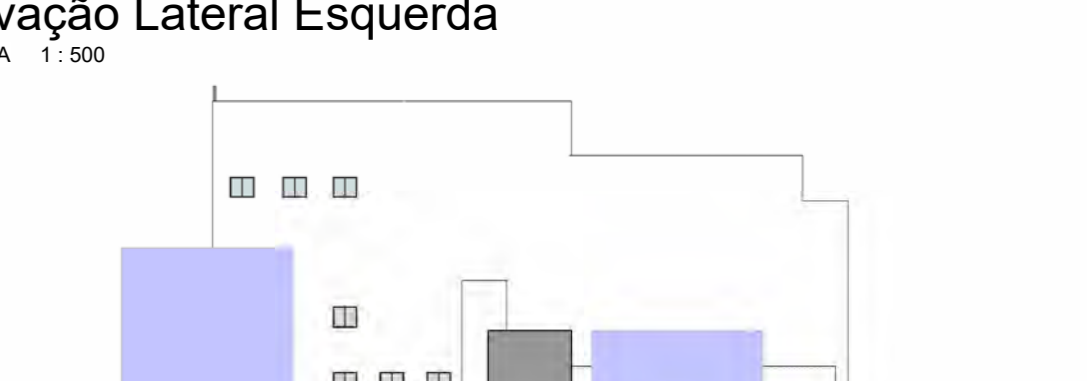
Detalhe:

ELEVACÕES (FORMATO ESQUEMÁTICO)

Elevação Posterior



Elevação Lateral Esquerda



NOTA:
01- ELEVACÕES POSTERIOR E LATERAL ESQUERDA: FICAM DISPOSTAS ANEXADAS A EDIFICAÇÃO JÁ EXISTENTE, DESSE FORMA VERIFICAR EM OBRAS AS QUESTÕES DE ACABAMENTO, PREVENDO PARA AS ÁREAS NÃO ENCOSTADAS REBOCO E PINTURA- CONFORME PROJETO- TINTA BRANCA.
02- UTILIZAR-SE DO ESCALINHO PARA EXTRAÇÃO DAS MEDIDAS DESTA PRANCHA.



Fachada- Elevação Frontal

ESCALA 1:75

Fachada- Elevação Lateral Direita

ESCALA 1:75



PROPRIETÁRIOS PELO USO:
JULIO FERNANDO DAL'VAO DIAS
CPF: 072.115.749-29 E: 12.949.384-3
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
RENATA KARINA VENTURELI A.H.
ARQUITETA E URBANISTA A.H.
PROJETO: RENATA KARINA VENTURELI A.H. (CAU-SP: A 30931-1)

OBRA: Reforma e Ampliação- Santa Casa de Misericordia 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: Fachadas e Elevações- formato esquemático

AUTOR DO PROJETO: RENATA KARINA VENTURELI A.H. (CAU-SP: A 30931-1)

RESPONS. TÉCNICO: RENATA KARINA VENTURELI A.H. (CAU-SP: A 30931-1)

RRT AUTOR: 13494177

DATA: 15.03.2024

ESCALA: INDICADAS
FOLHA: F-15