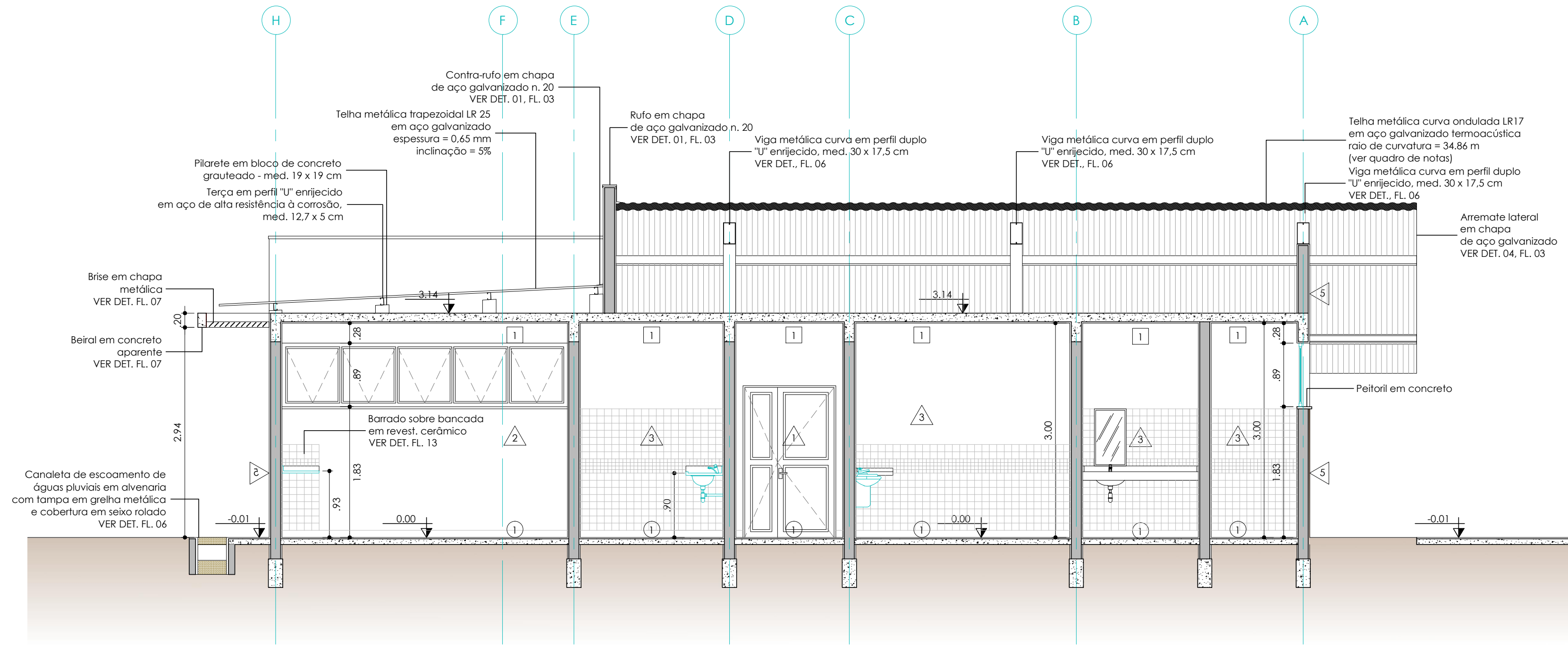


CORTE DD
Escala 1:50



CORTE EE
Escala 1:50

NOTA: O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO"

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

- PISO
- 1 Piso em granilite espessura 0.8 mm sobre argamassa de regularização, massa com agregados minerais brancos e 70% de cimento branco e 30% de cimento comum. Juntas plásticas de dilatação 0.4 mm na cor branca - modulação de 0.90 x 0.90 cm aproximadamente - Rodapê em granilite com boleado (h = 10 cm).
 - 2 Piso em concreto desempenado mecanicamente com juntas de dilatação na modulação 1.20 x 1.20 m aproximadamente, profundidade 2.7 cm, Concreto 20 MPa, espessura 8 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Acabamento antiderrapante com um prato de flotação e uma demão de lâmina. Cor: cinza médio.
 - 3 Aplicação de desempenho mecânico sobre concreto de laje unido sobre unido, com juntas de dilatação a cada 1m aproximadamente.
- △ PAREDE
- 1 Pintura em látex acrílico acetinado aplicado sobre massa PVA, cor: *Perfume de Pinho*; referência comercial: cód. Dulux 10 GY 58/105 - Sherwin Williams, Coral, Suvini ou equivalente técnico.
 - 2 Pintura em látex acrílico acetinado aplicado sobre massa PVA, cor: *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvini ou equivalente técnico.
 - 3 Revestimento em placas cerâmicas com acabamento acetinado, medida 10 x 10 cm de h = 0.10 m até h = 1.30 m ou até h = 1.80 m, conforme detalhamento, assentadas em junta prumo sobre massa grossa sandeada; referência comercial: linha Camburi, cor: *White - Elane, Cacista, Portobello* ou equivalente técnico. Detalhe em pastilhas cerâmicas (med. 5.0 x 5.0 cm) conforme detalhamento; referência comercial: linha *Design*, cor: *Amarelo Açafado* cód. JA 2210 - Jatobá, Atlas, Portobello ou equivalente técnico. Rejuntamento anti-mofo na cor: *Bêge*; referência comercial: Quartzite, Fortalez, Embracol ou equivalente técnico. Acima de h = 1.30 m ou h = 1.80 m pintura em látex acrílico acetinado aplicado sobre massa PVA, cor: *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvini ou equivalente técnico.
 - 4 Pintura em látex acrílico acetinado aplicado sobre seladora acrílica, cor: *Cacto Silvestre*; referência comercial: cód. Dulux 50 GY 13/204 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
 - 5 Pintura em látex acrílico acetinado aplicado sobre seladora acrílica, cor: *Campinas Inglesas*; referência comercial: cód. Dulux 10 GY 58/105 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

- FORRO
- 1 Laje rebocada com pintura em látex acrílico acetinado cor: *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvini ou equivalente técnico.
 - 2 Telha metálica curva LR 17, espessura 0.65 mm, pré-pintada com pintura eletrolítica na cor branca.

QUADRO DE CAIXILHOS E PORTAS				
DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS	LARG.	ALT.	PET.	QT.DE
J01 Caixa em alumínio, 4 folhas no sistema maior-ar com vidro comum liso incolor, espessura 04 mm. Acabamento com pintura eletrolítica cor branca. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	3.00	0.89	1.83	08
J02 Caixa em alumínio, 3 folhas no sistema maior-ar com vidro comum liso incolor, espessura 04 mm. Acabamento com pintura eletrolítica cor branca. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	2.00	0.89	1.83	04
J03 Caixa em alumínio, 2 folhas no sistema maior-ar com vidro comum liso incolor, espessura 04 mm. Acabamento com pintura eletrolítica cor branca. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	1.41	0.89	1.83	04
J04 Caixa em alumínio, 2 folhas no sistema maior-ar com vidro comum liso incolor, espessura 04 mm. Acabamento com pintura eletrolítica cor branca. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	1.50	0.89	1.83	05
J05 Caixa em alumínio, 3 folhas no sistema maior-ar com vidro comum liso incolor, espessura 04 mm. Acabamento com pintura eletrolítica cor branca. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	4.00	0.89	1.83	01
V01 Caixa em alumínio com venezianas. Acabamento com pintura eletrolítica cor branca. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	1.01	2.40	1.01	01
V02 Caixa em alumínio com venezianas. Acabamento com pintura eletrolítica cor branca. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	1.01	VER DET.	1.02	01
V03 Caixa em alumínio com venezianas. Acabamento com pintura eletrolítica cor branca. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	8.86	VER DET.	4.18	02
DESCRIÇÃO DE PORTAS				
P01	LARG.	ALT.	QT.DE	
P01 Porta em alumínio, 02 folhas de abrir. Acabamento anodizado natural. Vidro laminado liso incolor, espessura 8mm. Maçanetas tipo alavanca, fechaduras e acessórios em alumínio na cor branca.	1.25	2.10	02	
P02 Porta em madeira encabeçada espessura 35 mm, 01 folha de abrir. Acabamento em revestimento fenólico texturizado. Visor com vidro liso incolor 4 mm.	0.80	2.10	07	
P03 Porta em madeira encabeçada espessura 35 mm, 01 folha de abrir. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0.80	2.10	09	
P04 Porta em madeira encabeçada espessura 35 mm, 01 folha de abrir com mala aérea. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0.80	2.10	04	
P05 Porta em madeira encabeçada espessura 35 mm, 01 folha de abrir com bate-cabeira, barra de apoio e mala aérea. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0.90	2.10	01	
P06 Porta em madeira encabeçada espessura 35 mm, 01 folha de abrir com corrimão em tubo de alumínio com acabamento em pintura eletrolítica na cor branca. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0.80	2.10	02	
P07 Porta em alumínio com venezianas ventiladas, 01 folha de abrir.	0.80	2.10	02	
P08 Porta em alumínio com venezianas ventiladas, 01 folha de abrir.	0.80	1.90	01	
P09 Porta em madeira encabeçada espessura 35 mm, 01 folha de abrir. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0.40	1.60	04	
PV101 Painel em vidro temperado incolor liso espessura 8mm, 02 folhas de correr. Fixação em perfil de alumínio, acabamento em pintura eletrolítica cor branca. Trilhos, trincos e acessórios em alumínio cor branca.	8.86	2.10 + 0.62	01	
PV102 Painel em vidro temperado incolor liso espessura 8mm, 02 folhas de correr. Fixação em perfil de alumínio, acabamento em pintura eletrolítica cor branca. Trilhos, trincos e acessórios em alumínio cor branca.	5.70	2.10 + 0.62	01	

OBSERVAÇÃO: Os revestimentos fenólicos das portas têm como referência comercial: cor: *Cromo Real*, código L123 - Fôrmica, Maderap, Fornime ou equivalente técnico. Todos os batentes metálicos das portas de madeira serão em chapa de aço nº16 com aplicação de fundo preparador anti-fumogênico e tinta esmalte sintético fosco; referência comercial: cor: *Branco BR*, código SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvini ou equivalente técnico. Maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças e acessórios em latão com acabamento cromo acetinado, referência comercial: linha Duna - Inab, Papaz, Laforte ou equivalente técnico. Molas aéreas em latão com acabamento cromo acetinado; referência comercial: Fechosul, Soprano, Unieq ou equivalente técnico. Todas as portas e caixilhos em alumínio têm como referência comercial: Alcoa, Belmetal, CBA ou equivalente técnico. Todas as ferragens e acessórios em alumínio têm como referência comercial: Udinese, Fecho-plast, Ferrax ou equivalente técnico. Todos os vidros têm como referência comercial: Santa Maria, Blindex, American Box ou equivalente técnico.

- QUADRO DE NOTAS
- 01 Cobertura da saguão composta por duas telhas de aço galvanizado LR 17, sanduiche com isolante em PU, Telha ondulada inferior (espessura = 0.30mm) com aplicação de primer epóxi, seguido de pintura de acabamento na cor branca na face inferior; telha ondulada superior (espessura = 0.30mm) com aplicação de primer epóxi, seguido de pintura de acabamento na cor branca na face superior. Espaçadores entre telhas. Fixadores autoperfurantes com acabamento aluminizado e cabeça em aço inox, sendo de 12-14x3/4" na estrutura e de 1/4-14x1/8" nos detalhes. Fitas de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais; massa polietilénica utilizada nos locais de acabamento como arremates e encontros especiais. Referência comercial: Perflor, Eucatex, Eternit ou equivalente técnico.
 - 02 Cobertura em telha metálica trapezoidal LR 25 em aço galvanizado, espessura = 0.65 mm. Fita de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais; massa polietilénica utilizada nos locais de acabamento como arremates e encontros especiais. Referência comercial: Perflor, Eucatex, Eternit ou equivalente técnico. Acabamento com aplicação de primer epóxi, seguido de pintura de acabamento na cor branca na face superior.
 - 03 Estrutura e elementos metálicos das coberturas em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-fumogênico e pintura em esmalte sintético fosco; cor: *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvini ou equivalente técnico.
 - 04 Rufos, contrarufos e arremates em chapa metálica de aço galvanizado n. 20 com aplicação de fundo preparador para proteção e aderência do esmalte. Tinta esmalte sintético fosco; Branco BR; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvini ou equivalente técnico.
 - 05 Bancadas de cozinha, sanitários, salas de expurgo e esterilização e divisórias dos vestiários e do DML/almoxtariado em granito Arabesco Branco - esp. 3 cm.
 - 06 Peitoris em concreto aparente pré moldados com aplicação de resina acrílica incolor impermeabilizante.
 - 07 Alvenaria de embasamento h = 30 cm abaixo do piso acabado, em tipo cerâmico maciço.
 - 08 Fechamento em blocos cerâmicos com espessura de 14 ou 19 cm, conforme projeto arquitetônico.
 - 09 Bate-macac em PVC, 28 x 51 mm, ref. modelo 054, cor: cinza 646, fabricante Tecno-perfil, Cosimo Catolado, Enterprises ou equivalente.
 - 10 Brite em chapa de aço resistente à corrosão, com aplicação de fundo preparador anti-fumogênico e tinta esmalte sintético fosco; cor: Branco BR; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvini ou equivalente técnico.
 - 11 Vigotas de beiral em concreto aparente com aplicação de resina acrílica incolor impermeabilizante.
 - 12 No sala de Esterilização deverá ser prevista ventilação mecânica, conforme Resolução RDC nº 50/2002.
 - 13 Na sala de Expurgo deverá ser prevista instalação de torneira tipo misturador com aquecedor elétrico automático.
 - 14 No Consultório Odontológico deverá ser instalado torneiro com acionamento através de sensor.
 - 15 No sala de Nebulização deverá ser prevista instalação de ar comprimido medicinal e oxigênio.
 - 16 No Consultório Odontológico deverá ser prevista instalação de ar comprimido medicinal e vácuo de limpeza.
 - 17 Na sala de Vacinação deverá ser prevista iluminação artificial, conforme Resolução RDC nº 50/2002.
 - 18 Na sala de Curativos deverá ser prevista ventilação mecânica e iluminação artificial, conforme Resolução RDC nº 50/2002.
 - 19 Na sala de Procedimentos deverá ser prevista ventilação mecânica e iluminação artificial, conforme Resolução RDC nº 50/2002.
 - 20 Todas as pias e lavatórios terão sifões e todos os ralos previstos no edifício terão Tampa com fechamento escamotável.

QUADRO DE ÁREAS	
Área Construída	312,40 m²
04	
03	
02	
01	
REV.	MODIFICAÇÃO
RESP.	DATA
ARQUITETO RESPONSÁVEL E COORDENADOR: CAIO GRACO R. V. BRAGA - CREA nº 50620462/20	
DESENVOLVIMENTO: ARQ. NORA CAPELLO - CREA nº 50418035/20	
ARQ. RENATA G. BUFFA - CREA nº 50452012/20	

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

Prefeitura Municipal de São Carlos

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

Área Técnica	ARQUITETURA	DES. Nº
OBRA:	UNIDADE DE SAÚDE FAMILIAR - USF - CDHU	ARQ08
LOCAL:	CONJUNTO HABITACIONAL SÃO CARLOS CDHU H, AVENIDA 1, SÃO CARLOS, S.P.	Folha nº 08/17
ASSUNTO:	CORTES DD e EE	Data: FEV/2012
AUTOR DO PROJETO: RESPONSÁVEL:	DESENHO:	ETAPA: EXECUTIVO
Arq. Caio G. Broggi	Arq. Caio G. Broggi	Arq. Nora Cappello
ESCALAS:	1:50	PROCESSO Nº