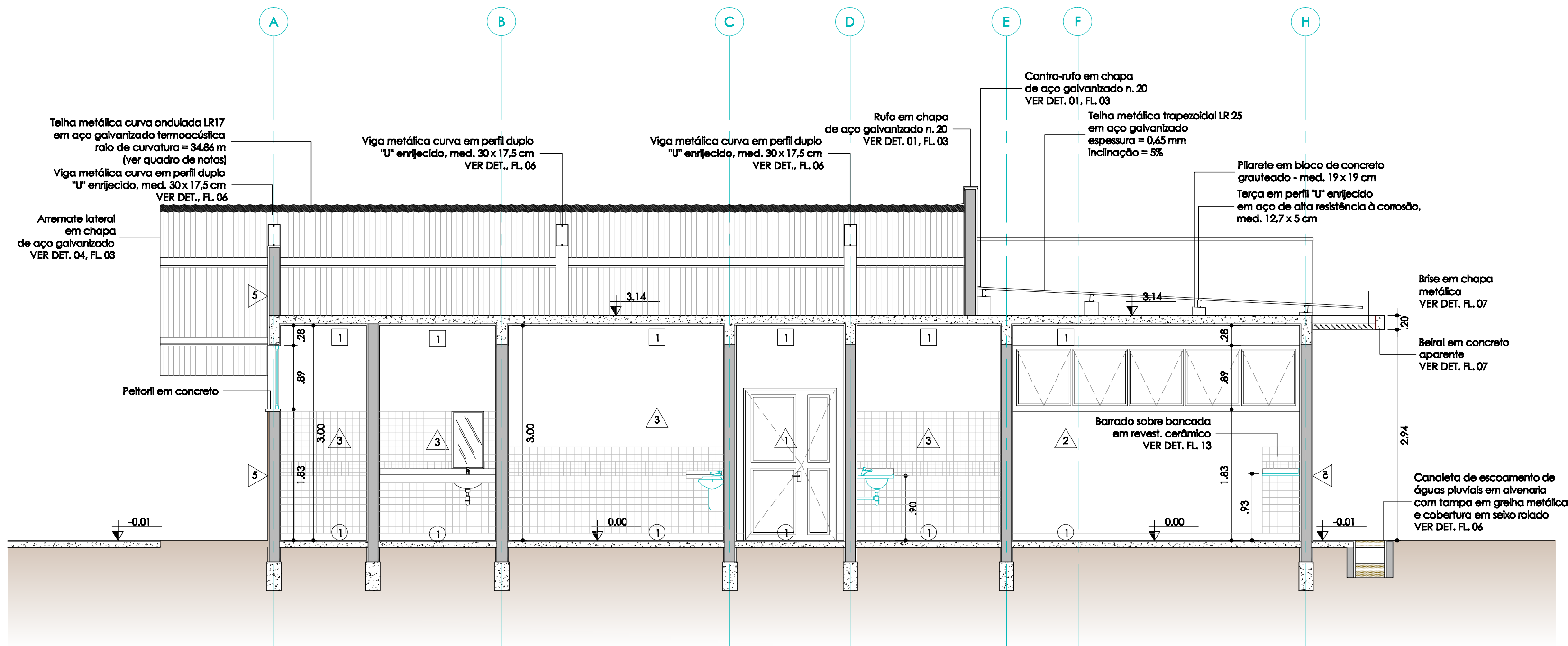


CORTE DD
Escala 1:50



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 - Rodapé em granilite com boledão (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 floação e uma demão de lâmina. Cor: cinza médio.
 - 3 Aplicação de desempenho mecânico sobre concreto de laje úmida sobre úmida, com juntas de dilatação a cada 1m aproximadamente.
- PARDE**
- 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, Suvinil ou equivalente técnico.
 - 2 Pintura em látex acrílico acetinado aplicado sobre massa PVA, cor *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil 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 sarrafeada; referência comercial: linha *Cambari*, cor *White - Elane*, *Cacitã*, *Portobello* ou equivalente técnico. Detalhe em pastilhas cerâmicas (med. 5,0 x 5,0 cm) conforme detalhamento; referência comercial: linha *Design*, cor *Amarelo Acadido* cód. JA 2210 - Jatobá, Atlas, Portobello ou equivalente técnico. Rejuntamento anti-mofo na cor *Bege*; referência comercial: *Quartzolit*, *Fortaleza*, *Embrakon* 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, Suvinil ou equivalente técnico.
 - 4 Pintura em látex acrílico acetinado aplicado sobre seladora acrílica, cor *Cacá Silvestre*; referência comercial: cód. Dulux 50 GY 13/306 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
 - 5 Pintura em látex acrílico acetinado aplicado sobre seladora acrílica, cor *Campinas Ingleses*; referência comercial: cód. Dulux 10 GY 58/105 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
- FORRO**
- 1 Laje rebocada com pintura em látex acrílico acetinado cor *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil ou equivalente técnico.
 - 2 Teixa metálica curva LR 17, espessura 0,43 mm, pré-pintada com pintura eletrolítica na cor branca.

QUADRO DE CAIXILHOS E PORTAS

DISCRICÃO DE CAIXILHOS	LARG.	ALT.	PEIT.	QT.DE
J01 Caixa em alumínio, 4 folhas no sistema max-ar com vidro comum lso incolor, espessura 04 mm. Acabamento com pintura eletrolítica cor branco. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	3,00	0,89	1,83	08
J02 Caixa em alumínio, 3 folhas no sistema max-ar com vidro comum lso incolor, espessura 04 mm. Acabamento com pintura eletrolítica cor branco. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	2,00	0,89	1,83	04
J03 Caixa em alumínio, 2 folhas no sistema max-ar com vidro comum lso incolor, espessura 04 mm. Acabamento com pintura eletrolítica cor branco. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	1,41	0,89	1,83	04
J04 Caixa em alumínio, 2 folhas no sistema max-ar com vidro comum lso incolor, espessura 04 mm. Acabamento com pintura eletrolítica cor branco. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	1,50	0,89	1,83	05
J05 Caixa em alumínio, 3 folhas no sistema max-ar com vidro comum lso incolor, espessura 04 mm. Acabamento com pintura eletrolítica cor branco. 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 branco. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	1,01	2,40	0,10	01
V02 Caixa em alumínio com venezianas. Acabamento com pintura eletrolítica cor branco. 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 branco. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	8,86	VER DET.	4,18	02

DISCRICÃO DE PORTAS	LARG.	ALT.	QT.DE
P01 Porta em alumínio, 02 folhas de abrir. Acabamento anodizado natural. Vidro laminado lso incolor, espessura 08mm. Manivelas 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. Vitrô com vidro lso 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 molda aléica. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0,80	2,10	04
P05 Porta em madeira encabeçada espessura 35 mm, 01 folha de abrir com molda aléica, barra de apoio e molda aléica. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0,90	2,10	01
P06 Porta em madeira encabeçada espessura 35 mm, 01 folha de abrir com molda aléica com guê 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.	0,60	1,60	04
PV101 Painel em vidro temperado incolor lso espessura 8mm, 02 folhas de abrir. Fixação em perfil de alumínio, acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Fitas, fitras e acessórios em alumínio na cor branca.	8,86	2,10 + 0,62	01
PV102 Painel em vidro temperado incolor lso espessura 8mm, 02 folhas de abrir. Fixação em perfil de alumínio, acabamento em pintura eletrolítica cor branco. Fitas, fitras e acessórios em alumínio na cor branca.	5,70	2,10 + 0,62	01

OBSERVAÇÕES: Os revestimentos fenólicos das portas têm como referência comercial: cor *Cromo Real*, código L123 - Fênix, Medepac, Farnilme ou equivalente técnico. Todas as batentes metálicas das portas de madeira serão em chapa de aço n°16 com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e fita esmalte sintético lso; referência comercial: cor *Branco BR*, código SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil ou equivalente técnico. Manivelas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças e acessórios em latão com acabamento cromo acetinado; referência comercial: linha *Duna* - Imab, Papati, Lafonte ou equivalente técnico. Moldas aléicas em latão com acabamento cromo acetinado; referência comercial: *Fechador*, *Soprano*, *Unileg* ou equivalente técnico. Todas as portas e caixilhos em alumínio têm como referência comercial: *Alcoa*, *Reimetal*, *CBA* ou equivalente técnico. Todas as ferragens e acessórios em alumínio têm como referência comercial: *Unileg*, *Fechoplast*, *Fermox* ou equivalente técnico. Todas as vidros têm como referência comercial: *Santa Maria*, *Bivalex*, *American Box* ou equivalente técnico.

QUADRO DE NOTAS

- 01 Cobertura da saguão composta por duas telhas de aço galvanizado LR 17, sandiche com isolante em PU. Teixa ondulada inferior (espessura = 0,50mm) com aplicação de primer epóxi, seguido de pintura de acabamento na cor branca na face inferior; teixa ondulada superior (espessura = 0,50mm) com aplicação de primer epóxi, seguido de pintura de acabamento na cor branca na face superior. Espessores entre telhas, fiordes e sobreposições com acabamento aluminizado e cabeça em aço lso, sendo de 1/2-1/4x1/4" na estrutura e de 1/4-1/4x1/8" na costura de duas chapas. Fitas de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais: massa polibutílica utilizada nos locais de acabamento como amarras e encontros especiais. Referência comercial: *Perfor*, *Bucater*, *Blenti* ou equivalente técnico.
- 02 Cobertura em teixa metálica trapezoidal LR 25 em aço galvanizado, espessura = 0,65 mm, fitas de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais: massa polibutílica utilizada nos locais de acabamento como amarras e encontros especiais. Referência comercial: *Perfor*, *Bucater*, *Blenti* 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 em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético lso; cor *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil ou equivalente técnico.
- 04 Rufs, contra-rufs e amarras em chapa metálica de aço galvanizado n. 20 com aplicação de fundo preparador para proteção e aderência do esmalte. Fita esmalte sintético lso; cor *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil ou equivalente técnico.
- 05 Bancadas de cozinha, sanitários, salas de expurgo e esterilização e consultórios e divisórias das vestiários e da DML/almocearia em granito Arabesco Branco - esp. 3 cm.
- 06 Peltoris 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-macacem PVC, 28 x 51 mm, ref. modelo 054, cor cinza 646. Fabricante: Tecnopar, Coslino Calado, Enterprizes ou equivalente. Instalação em toda área de circulação a altura de 90 cm.
- 10 Brite em chapa de aço aparente à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e fita esmalte sintético lso; cor *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil ou equivalente técnico.
- 11 Vigotas do beiral em concreto aparente com aplicação de resina acrílica incolor impermeabilizante.
- 12 Na sala de Esterilização deverá ser prevista ventilação mecânica, conforme Resolução RDC nº 50/2002.
- 13 Na sala de Expurgo deverá ser prevista instalação de tomela tipo misturador com aquecedor elétrico automático.
- 14 Na Consultório Odontológico deverá ser instalada tomela com acionamento através de sensor.
- 15 Na sala de Nebulização deverá ser prevista instalação de ar comprimido medicinal e oxigênio.
- 16 Na Consultório Odontológico deverá ser prevista instalação de ar comprimido medicinal e vácuo de Impaga.
- 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 placas e lavatórios terão abões e todos os rufos previstos no edifício terão tampo 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 H. V. BRAGA - CREA nº 0600914625
DESENVOLVIMENTO:	ARG. NORA CAPPELLO - CREA nº 0601800302 ARG. RENATA G. BUFA - CREA nº 060407025

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.

RUA PADRE TRIZZEIRA, 4131 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP

PHONE / FAX: (16) 3372-5186 / 3397-7843 projetos@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

Área Técnica	ARQUITETURA	DES. N°
OBRA:	UNIDADE DE SAÚDE FAMILIAR - USF	ARQ08
LOCAL:	RUA CINCO COM RUA 12 - JARDIM ZAVAGLIA - SÃO CARLOS	Folha n° 08/17
ASSUNTO:	CORTES DD e EE	Data: NOV/2011
AUTOR DO PROJETO: RESPONSÁVEL:	DESENHO:	ETAPA: EXECUTIVO
Arg. Caio G. BragatArg. Caio G. Bragat	Arg. Nora Cappello	Arg. Renata G. Bufo
ESCALAS:	1:50	PROCESSO N°