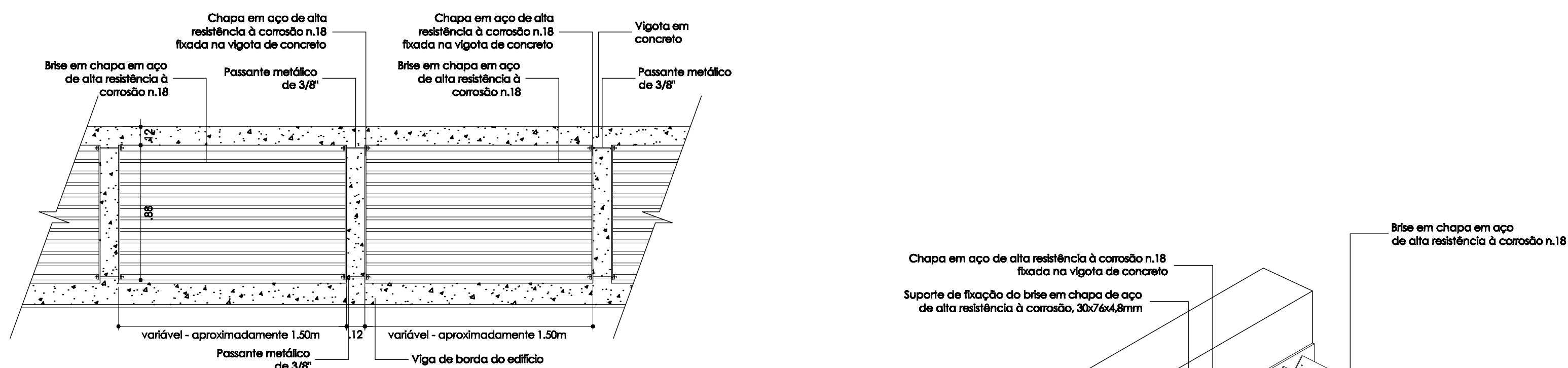
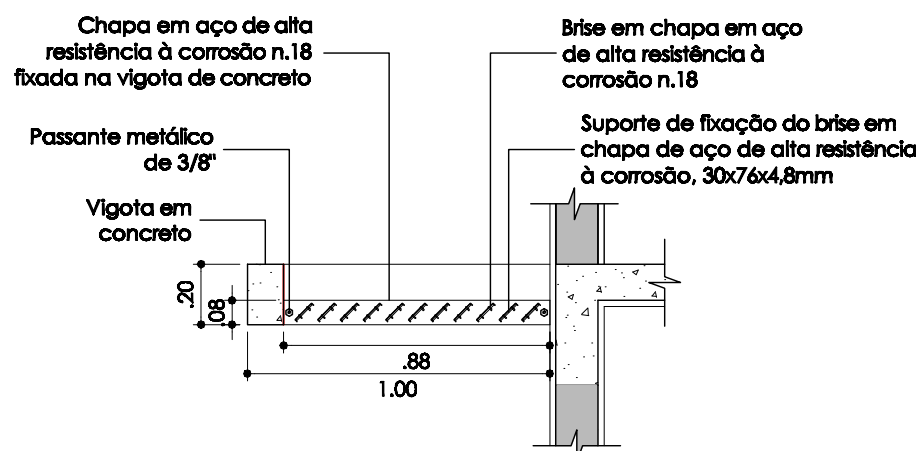


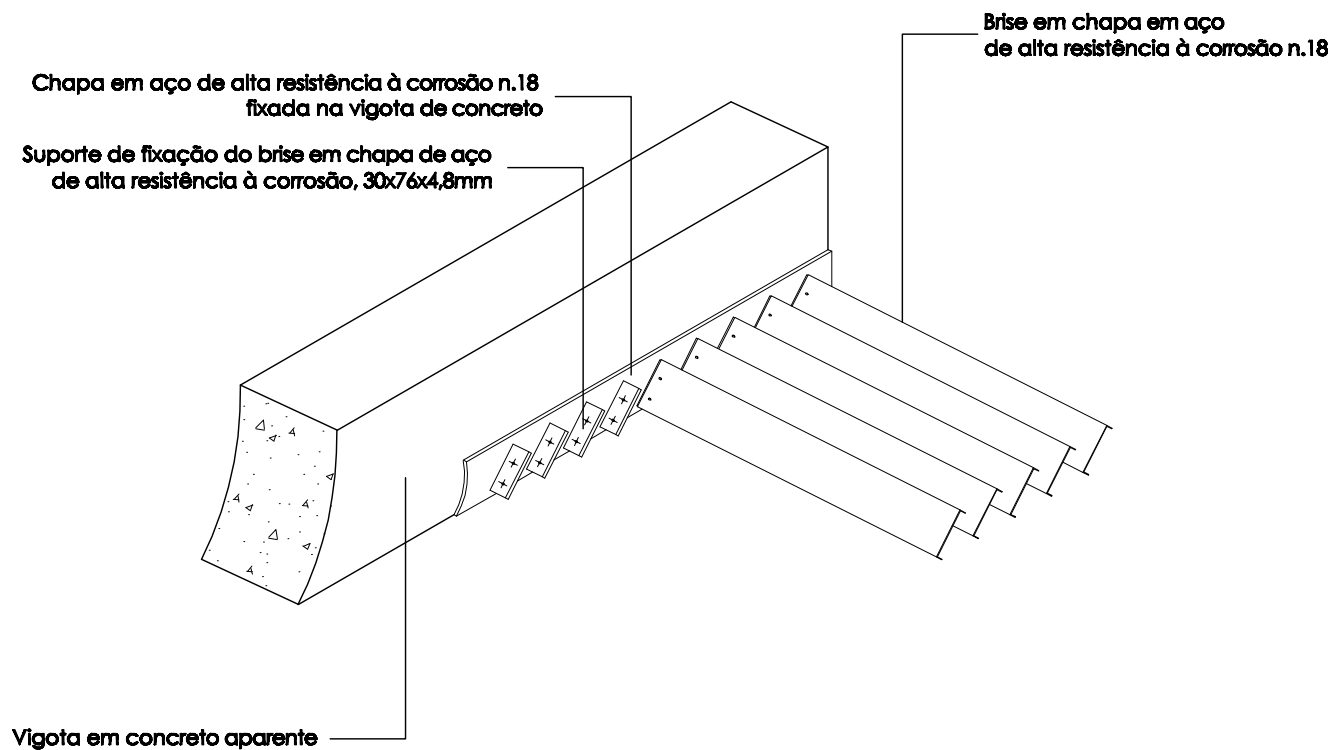
CORTE CC
Escala 1:50



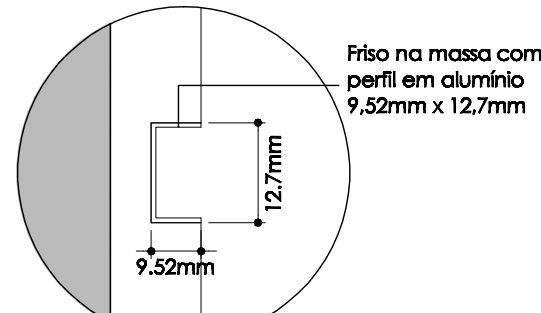
DETALHE BEIRAL/BRISÉ
Planta
Escala 1:25



DETALHE BEIRAL/BRISÉ
Corte
Escala 1:25



Fixação do brise
Perspectiva
Escala 1:10



DETALHE
Friso na massa
Sem escala

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

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

- PISO**
- 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 boleado (h = 10 cm).
 - 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 fiação e uma demão de lâmina. Cor: cinza média.
 - Aplicação de desempeno mecânico sobre concreto de laje úmido sobre úmido, com juntas de dilatação a cada 1m aproximadamente.

- PAREDÉ**
- Pintura em látex acrílico azeiteado aplicado sobre massa PVA, cor: *Perfume de Pinho*; referência comercial: cód. Dulux 10 GY 58/105 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil ou equivalente técnico.
 - Pintura em látex acrílico azeiteado aplicado sobre massa PVA, cor: *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil ou equivalente técnico.
 - Revestimento em placas cerâmicas com acabamento azeiteado, 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 Camibui, cor White - Elites, Ceará, Portobello ou equivalente técnico. Detalhe em pastilhas cerâmicas (med. 5,0 x 5,0 cm) conforme detalhamento; referência comercial: linha Design, cor Amarelo Apalão cód. JA 2210 - Jatobá, Atlas, Portobello ou equivalente técnico. Rejuntamento anti-mofo na cor Bege; referência comercial: Quartolite, Fortaleza, Embracem ou equivalente técnico. Acima de h = 1,30 m ou h = 1,80 m pintura em látex acrílico azeiteado aplicado sobre massa PVA, cor: *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil ou equivalente técnico.
 - Pintura em látex acrílico azeiteado aplicado sobre seladora acrílica, cor: *Cacto Silvestre*; referência comercial: cód. Dulux 80 GY 13/304 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.
 - Pintura em látex acrílico azeiteado aplicado sobre seladora acrílica, cor: *Campinas Ingleses*; referência comercial: cód. Dulux 10 GY 58/105 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

- FORRO**
- Laje rebocada com pintura em látex acrílico azeiteado cor: *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil ou equivalente técnico.
 - 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.	PERF.	QT.DE
01 Caixa em alumínio, 4 folhas no sistema maior-ar com vidro comum Iso 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
02 Caixa em alumínio, 3 folhas no sistema maior-ar com vidro comum Iso 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
03 Caixa em alumínio, 2 folhas no sistema maior-ar com vidro comum Iso 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
04 Caixa em alumínio, 2 folhas no sistema maior-ar com vidro comum Iso Incolor, espessura 04 mm. Acabamento com pintura eletrolítica cor branca. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	1,80	0,89	1,83	05
05 Caixa em alumínio, 3 folhas no sistema maior-ar com vidro comum Iso 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	2,60	0,10	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	LARG.	ALT.	QT.DE	
P01 Porta em alumínio, 02 folhas de abrir. Acabamento anodizado natural. Vidro laminado Iso Incolor, espessura 08mm. Macanetas tipo alavanca, fechaduras e acessórios em alumínio na cor branca.	1,25	2,10	02	
P02 Porta em madeira encaixada espessura 35 mm, 01 folha de abrir. Acabamento em revestimento fenólico texturizado. Visor com vidro Iso Incolor 4 mm.	0,80	2,10	07	
P03 Porta em madeira encaixada espessura 35 mm, 01 folha de abrir. Acabamento em revestimento fenólico texturizado. Visor com vidro Iso Incolor 4 mm.	0,80	2,10	09	
P04 Porta em madeira encaixada espessura 35 mm, 01 folha de abrir com mold. aere. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0,80	2,10	04	
P05 Porta em madeira encaixada espessura 35 mm, 01 folha de abrir com mold. aere. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0,90	2,10	01	
P06 Porta em madeira encaixada espessura 35 mm, 01 folha de abrir com mold. aere. 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 encaixada espessura 35 mm, 01 folha de abrir. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0,60	1,60	04	
PV01 Pánel em vidro temperado Incolor Iso espessura 8mm, 02 folhas de abrir. Fixação em perfil de alumínio, acabamento em pintura eletrolítica cor branca. Trifos, tirnos e acessórios em alumínio cor branco.	8,86	2,10 + 0,62	01	
PV02 Pánel em vidro temperado Incolor Iso espessura 8mm, 02 folhas de abrir. Fixação em perfil de alumínio, acabamento em pintura eletrolítica cor branca. Trifos, tirnos e acessórios em alumínio cor branco.	5,70	2,10 + 0,62	01	

OBSERVAÇÃO: Os revestimentos fenólicos das portas têm como referência comercial: cor: *Cromo Real*, código L123 - Fôrmica, Madepar, Formine ou equivalente técnico. Todos os batentes metálicos das portas de madeira serão em chapa de aço nº16 com aplicação de fundo preparador anti-fungoso e tinta esmalte sintético fosco; referência comercial: cor: *Branco BR*, código SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil ou equivalente técnico. Macanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças e acessórios em latão com acabamento cromo azeiteado; referência comercial: linha Duna - Imob. Papatz, Laforte ou equivalente técnico. Mold. aereas em latão com acabamento cromo azeiteado; referência comercial: Fichouli, Soprano, Unigro ou equivalente técnico. Todas as portas e caixilhos em alumínio têm como referência comercial: Alcoa, Beimetel, CBA ou equivalente técnico. Todas as ferragens e acessórios em alumínio têm como referência comercial: Vidnase, Fecho-plast, Ferraux ou equivalente técnico. Todos os vidros têm como referência comercial: Santa Maria, Blindex, Amercom Box ou equivalente técnico.

QUADRO DE NOTAS

- Cobertura da saguão composta por duas telhas de aço galvanizado LR 17, sanduiche com isolante em PU, telha ondulada inferior (espessura = 0,50mm) com aplicação de primer epóxi, seguida de pintura de acabamento na cor branca na face inferior telha ondulada superior (espessura = 0,50mm) com aplicação de primer epóxi, seguida de pintura de acabamento na cor branca na face superior. Espacadores entre telhas. Fixadores autoperfurantes com acabamento aluminizado e cabeça em aço inox, sendo de 12-14x3/4" na estrutura e de 1/4-1/4x7/8" na costura de duas chapas. Fitas de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais; massa polietilénica utilizada nos locais de acabamento como arremates e encontros especiais. Referência comercial: Perfix, Eucatex, Eternit ou equivalente técnico.
- Cobertura em telha metálica trapezoidal LR 25 em aço galvanizado, espessura = 0,65 mm. Fitas de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais; massa polietilénica utilizada nos locais de acabamento como arremates e encontros especiais. Referência comercial: Perfix, Eucatex, Eternit ou equivalente técnico. Acabamento com aplicação de primer epóxi, seguida de pintura de acabamento na cor branca na face superior.
- Estrutura e elementos metálicos das coberturas em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-fungoso e pintura em esmalte sintético fosco: cor: *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil ou equivalente técnico.
- Rufos, contra-rufos 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, Suvinil ou equivalente técnico.
- Bancadas de cozinha, sanitários, salas de expurgo e esterilização e consultórios e divisórias das vestiários e do DMU/dimarcado em granito Arabesco Branco - esp. 3 cm.
- Pelotris em concreto aparente pré moldados com aplicação de resina acrílica Incolor Impermeabilizante.
- Alvenaria de embasamento h = 30 cm abaixo do piso acabado, em tijolo cerâmico maciço.
- Fechamento em blocos cerâmicos com espessura de 14 ou 19 cm, conforme projeto arquitetônico.
- Bate-moscas em PVC 28 x 51 mm, ref. modelo 064, cor cinza 646. Fabricante Tecnopert, Colima Catalão, Enterprises ou equivalente.
- Instalação em toda área de circulação a altura de 90 cm.
- Brise em chapa de aço resistente à corrosão, com aplicação de fundo preparador anti-fungoso e tinta esmalte sintético fosco: cor: *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvinil ou equivalente técnico.
- Vigotas do beiral em concreto aparente com aplicação de resina acrílica Incolor Impermeabilizante.
- Na sala de Esterilização deverá ser prevista ventilação mecânica, conforme Resolução RDC nº 50/2002.
- Na sala de Expurgo deverá ser prevista instalação de tomada tipo misturador com aquecedor elétrico automático.
- Na Consultório Odontológico deverá ser instalado tomada com acabamento através de sensor.
- Na sala de Nebulização deverá ser prevista instalação de ar comprimido medicinal e oxigênio.
- Na Consultório Odontológico deverá ser prevista instalação de ar comprimido medicinal e vácuo de limpeza.
- Na sala de Vacinação deverá ser prevista iluminação artificial, conforme Resolução RDC nº 50/2002.
- Na sala de Curativos deverá ser prevista ventilação mecânica e iluminação artificial, conforme Resolução RDC nº 50/2002.
- Na sala de Procedimentos deverá ser prevista ventilação mecânica e iluminação artificial, conforme Resolução RDC nº 50/2002.
- Todas as pias e lavatórios terão tirões e todos os ralos previstos no edifício terão Tampa com fechamento escamoteável.

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 500094433		
DESENVOLVIMENTO:		ARG. NORA CAPPELLO - CREA nº 504188200		
		ARG. RENATA G. SUPPA - CREA nº 504504702		

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.

RUA PADRE TEIXEIRA, 1631 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP

PHONE / FAX: (16) 3372-5188 / 3387-7843 projetos@gracosarc.com.br - www.gracosarc.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

Área Técnica	ARQUITETURA	DES. N°	ARQ07
OBRA:	UNIDADE DE SAÚDE FAMILIAR - USF	Folha n°	07/17
LOCAL:	RUA CINCO COM RUA 12 - JARDIM ZAVAGLIA - SÃO CARLOS	Data	NOV/2011
ASSUNTO:	CORTE CC E DETALHES	ETAPA:	EXECUTIVO
AUTOR DO PROJETO/RESPONSÁVEL:	DESENHO:	ESCALAS:	PROCESSO N°
Arg. Caio G. Braga/Arg. Caio G. Braga/Nora Cappello	1:50		