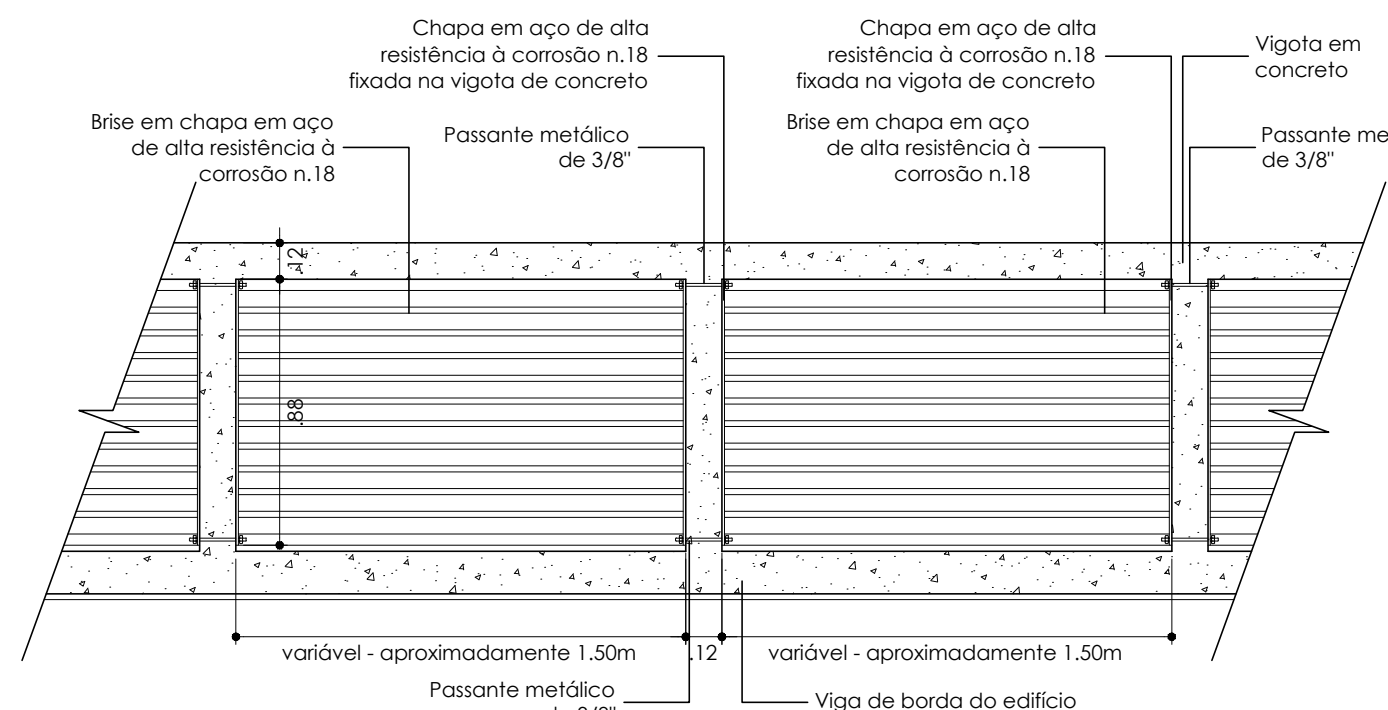
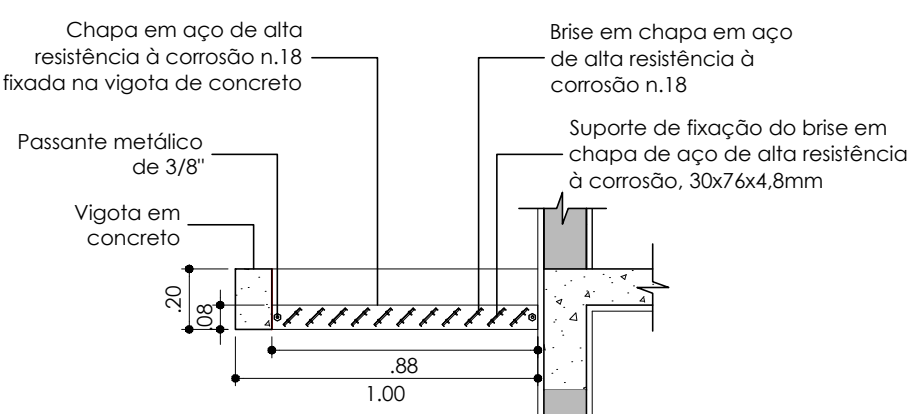


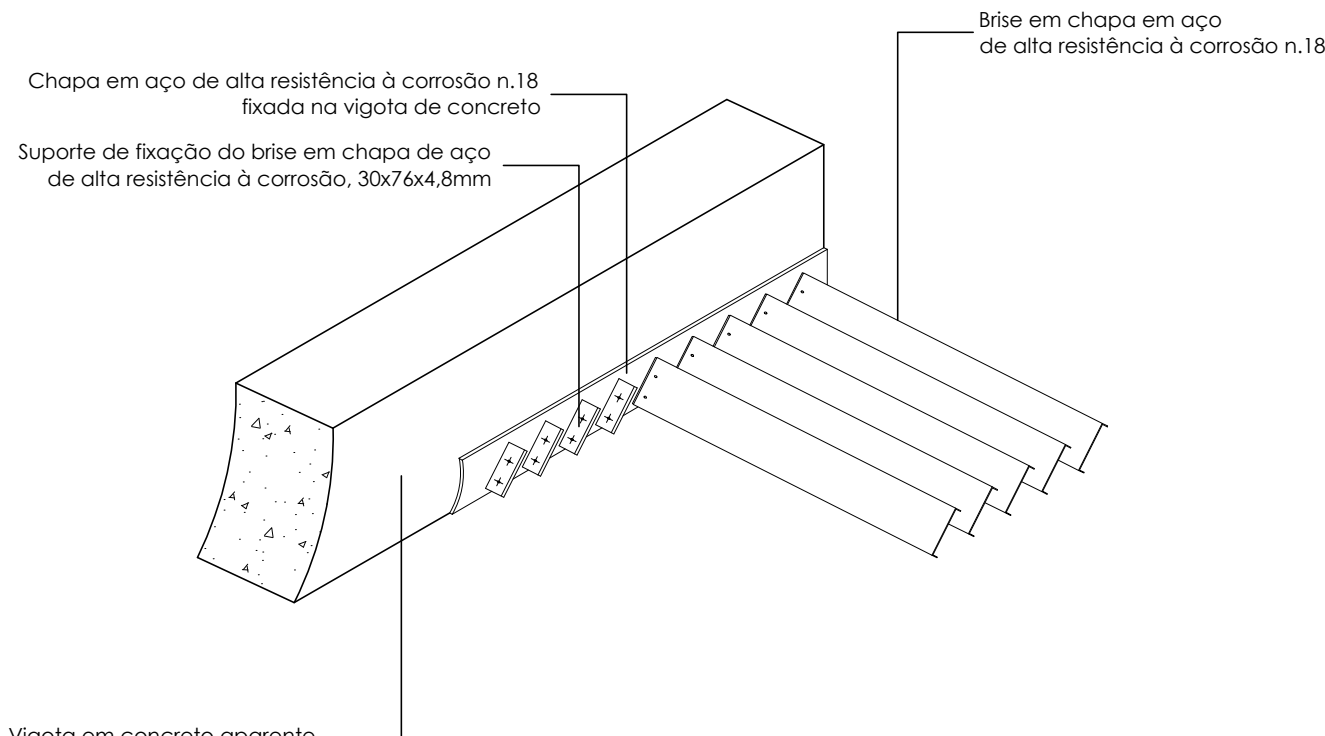
CORTE CC
Escala 1:50



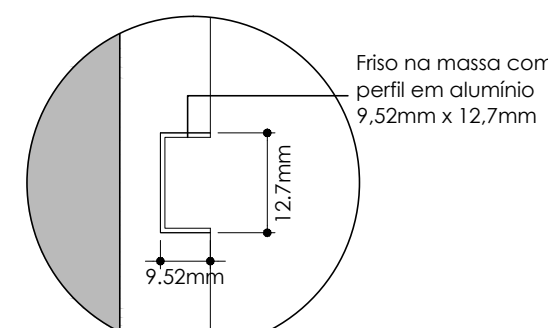
DETALHE BEIRAL/RISE
Planta
Escala 1:25



DETALHE BEIRAL/RISE
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									
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 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 flutuação e uma demão de lâmina. Cor: cinza médio.								
3	Aplicação de desempenho mecânico sobre concreto de laje úmido sobre úmido, com juntas de dilatação a cada 1m aproximadamente.								
PAREDE									
1	Pintura em látex acrílico acetinado aplicado sobre massa PVA, cor: <i>Perfume de Pinho</i> ; 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: <i>Branco BR</i> ; 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 sarrafeada; referência comercial: linha Camburi, cor: <i>White - Elane, Cericis, Portobello</i> ou equivalente técnico. Detalhe em pastilhas cerâmicas (med. 5,0 x 5,0 cm) conforme detalhamento; referência comercial: linha <i>Design</i> , cor: <i>Amarelo Açafado</i> cód. JA 2210 - Jatobá, Atlas, Portobello ou equivalente técnico. Rejuntamento anti-mofo na cor: <i>Bege</i> ; referência comercial: Quartzolite, Fortaleza, Embraxon ou equivalente técnico. Acima de h = 1,30 m ou h = 1,80 m pintura em látex acrílico acetinado aplicado sobre massa PVA, cor: <i>Branco BR</i> ; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvini ou equivalente técnico.								
4	Pintura em látex acrílico acetinado aplicado sobre seladora acrílica, cor: <i>Cacto Silvestre</i> ; referência comercial: cód. Dulux 50 GY 13/306 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.								
5	Pintura em látex acrílico acetinado aplicado sobre seladora acrílica, cor: <i>Campinas Inglesas</i> ; 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: <i>Branco BR</i> ; 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.	PEIT.	QT.DE				
J01	Caixilho em alumínio, 4 folhas no sistema maxin-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				
J02	Caixilho em alumínio, 3 folhas no sistema maxin-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				
J03	Caixilho em alumínio, 2 folhas no sistema maxin-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				
J04	Caixilho em alumínio, 2 folhas no sistema maxin-ar com vidro comum Iso 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	Caixilho em alumínio, 3 folhas no sistema maxin-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	Caixilho em alumínio com venezianas. Acabamento com pintura eletrolítica cor branca. Ferragens e acessórios em alumínio na cor branca.	1,01	2,40	0,10	01				
V02	Caixilho 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	Caixilho 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. Maçaneta tipo avançada. 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.	0,80	2,10	09					
P04	Porta em madeira encaixada espessura 35 mm, 01 folha de abrir com mala aérea. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0,80	2,10	04					
P05	Porta em madeira encaixada espessura 35 mm, 01 folha de abrir com bole-cadeira, barra de apoio e mala aérea. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0,90	2,10	01					
P06	Porta em madeira encaixada espessura 35 mm, 01 folha de correr em trilho aéreo com guia 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 encaixada espessura 35 mm, 01 folha de abrir. Acabamento em revestimento fenólico texturizado.	0,60	1,60	04					
PV01	Painel em vidro temperado Incolor Iso espessura 8mm, 02 folhas de correr. Fixação em perfil de alumínio, acabamento em pintura eletrolítica cor branca. Trilhos, trilhos e acessórios em alumínio cor branca.	8,86	2,10 + 0,62	01					
PV02	Painel em vidro temperado Incolor Iso espessura 8mm, 02 folhas de correr. Fixação em perfil de alumínio, acabamento em pintura eletrolítica cor branca. Trilhos, trilhos e acessórios em alumínio cor branca.	5,70	2,10 + 0,62	01					
OBSERVAÇÃO: Os revestimentos fenólicos das portas têm como referência comercial: cor: <i>Cromo Real</i> , código L123 - Formica, Madepar, Formica ou equivalente técnico. Todos os painéis metálicos das portas de madeira serão em chapa de aço nº16 com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e tinta esmalte sintético fosco; referência comercial: cor: <i>Branco BR</i> , código SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvini ou equivalente técnico. Maçanetas tipo avançada, fechaduras, dobradiças e acessórios em latão com acabamento cromo acetinado, referência comercial: linha <i>Dura - Imola, Rapax, Laforte</i> ou equivalente técnico. Malas aéreas em latão com acabamento cromo acetinado, referência comercial: <i>Technosol, Soprano, Unisag</i> ou equivalente técnico. Todas as portas e caixilhos em alumínio têm como referência comercial: <i>Alcoa, Belmetel, CBA</i> ou equivalente técnico. Todas as ferragens e acessórios em alumínio têm como referência comercial: <i>Udinese, Fecho-plat, Ferrux</i> ou equivalente técnico. Todos os vidros têm como referência comercial: <i>Santa Marina, Blindex, American Box</i> ou equivalente técnico.									
QUADRO DE NOTAS									
01	Cobertura do 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, seguida de pintura de acabamento na cor branca na face inferior; telha ondulada superior (espessura = 0,30mm) com aplicação de primer epóxi, seguida 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 12x163/4" na estrutura e de 1/4-16x7/8" na cobertura de duas chapas. Fitas de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais: massa polietileno utilizada nos locais de acabamento como anemais e encontros especiais. Referência comercial: <i>Perflor, Eucatex, Etemit</i> ou equivalente técnico.								
02	Cobertura em telha metálica trapezoidal LR 25 em aço galvanizado, espessura = 0,65 mm. Fitas de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais: massa polietileno utilizada nos locais de acabamento como anemais e encontros especiais. Referência comercial: <i>Perflor, Eucatex, Etemit</i> ou equivalente técnico. Acabamento com aplicação de primer epóxi, seguida 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-ferrugem e pintura em esmalte sintético fosco; cor: <i>Branco BR</i> ; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvini ou equivalente técnico.								
04	Rufos, contra-rufos e anemais 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 consultórios e divisórias dos vestiários e do DMI/almoxxarofado em granito <i>Arabesco Branco</i> - 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 tijolo cerâmico maciço.								
08	Fechamento em blocos cerâmicos com espessura de 14 ou 19 cm, conforme projeto arquitetônico.								
09	Bate-macaxa em PVC, 28 x 51 mm, ref. modelo 054, cor cinza 446, Fabricante Tecnapref, Coelima Catalão, Enterprises ou equivalente, instalação em toda área de circulação a altura de 90 cm.								
10	Brise em chapa de aço resistente à corrosão, com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e tinta esmalte sintético fosco; cor: <i>Branco BR</i> ; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvini 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 torneira tipo misturador com aquecedor elétrico automático.								
14	Na Consultório Odontológico deverá ser instalada torneira 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 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	Todos os pisos e lavatórios terão ralos 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: DESENVOLVIMENTO:		CAIO GRACO H. V. BRAGA - CREA nº 504269433		ARG. NORA CAPPELLO - CREA nº 504183000		ARG. RENATA G. BUFFA - CREA nº 504265702			
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									
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS									
Área Técnica		ARQUITETURA		DES. Nº		ARQ07			
OBRA:		UNIDADE DE SAÚDE FAMILIAR - USF - CDHU		Folha nº		07/17			
LOCAL:		CONJUNTO HABITACIONAL SÃO CARLOS CDHU H, AVENIDA 1, SÃO CARLOS, S.P.		Data		FEV/2012			
ASSUNTO:		CORTE CC E DETALHES		ETAPA:		EXECUTIVO			
AUTOR DO PROJETO/RESPONSÁVEL:		DESENHO:		ESCALAS:		PROCESSO Nº			
Arg. Caio G. Braga/Arg. Caio G. Braga Nora Cappello				1:50					