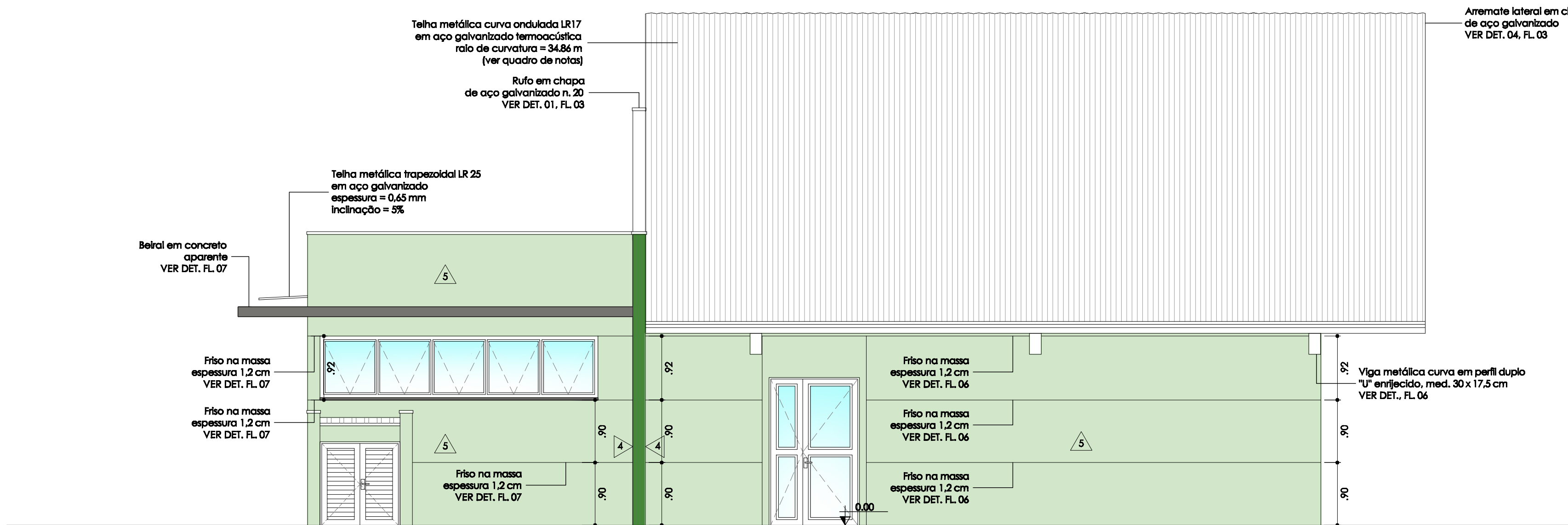




ELEVÇÃO 01
Escala 1:50



ELEVÇÃO 02
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 boveda (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: ciza média.
 - 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: *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 serrada; referência comercial: linha *Cambui*, cor *White* - Eliane, Cecisa, Portobello ou equivalente técnico. Detalhe em pastilhas cerâmicas (med. 5,0 x 5,0 cm) conforme detalhamento; referência comercial: linha *Design*, cor *Amarelo Apafado* cód. JA 2210 - Jatobá, Alfes, Portobello ou equivalente técnico. Rejuntamento anti-mofo na cor *Bege*; referência comercial: Quartzite, 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: *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 13/306 - 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 NOTAS

- 01 Cobertura do sagão composto por duas telhas de aço galvanizado LR 17, sanduiche com isolante em PU, telha ondulada inferior (espessura = 0,80mm) com aplicação de primer epóxi, seguido de pintura de acabamento na cor branca na face inferior; telha ondulada superior (espessura = 0,80mm) com aplicação de primer epóxi, seguido de pintura de acabamento na cor branca na face superior. Espigadores entre telhas, fixadores autoperfurantes com acabamento laminado e cabeça em aço inox, sendo de 12-14x3/4" na estrutura e de 1/4-1/4x7/8" na cobertura de duas chapas. Fitas de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais: massa polietilénica utilizada nos locais de acabamento como amarras e encontros especiais. Referência comercial: Perfor, Eucatex, Eternit 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 polietilénica utilizada nos locais de acabamento como amarras e encontros especiais. Referência comercial: Perfor, 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-ferrugem e pintura em esmalte sintético fosco: *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvini ou equivalente técnico.
- 04 Rufos, contra-rufos e amarras 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 DMU/dimaxistado em granito *Arábico Branco* - esp. 3 cm.
- 06 Peliots 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-macax em PVC, 28 x 51 mm, ref. modelo 054, cor ciza 446. Fabricante Tecnaperfil, Castano Católio, Enterprises ou equivalente. Instalação em toda área de circulação a altura de 90 cm.
- 10 Bites em chapa de aço resistente à corrosão, com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e tinta esmalte sintético fosco: cor *Branco BR*; 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 Siquão deverá ser prevista instalação de lâmpada tipo incandescente com aquecedor elétrico automático.
- 14 No Consultório Odontológico deverá ser instalada lâmpada com acionamento através de sensor.
- 15 Na sala de Nebulização deverá ser prevista instalação de ar condicionado medicinal e oxigênio.
- 16 Na Consultório Odontológico deverá ser prevista instalação de ar condicionado medicinal e vácuo de Impeto.
- 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 raios 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 H. V. BRAGA - CREA Nº 504299433			
DESENVOLVIMENTO: ARG. NORA CAPELLO - CREA Nº 50448300			
ARG. RENATA G. BUFFA - CREA Nº 504267022			

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1631 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7843 projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

Área Técnica	ARQUITETURA	DES. Nº	ARQ09
OBRA:	UNIDADE DE SAÚDE FAMILIAR - USF	Folha nº	09/17
LOCAL:	RUA CINCO COM RUA 12 - JARDIM ZAVAGLIA - SÃO CARLOS	Data	NOV/2011
ASSUNTO:	ELEVAÇÕES 01 E 02	ETAPA:	EXECUTIVO
AUTOR DO PROJETO/RESPONSÁVEL:	DESENHO:	ESCALAS:	PROCESSO Nº
Arq. Caio G. Braga/Arq. Caio G. Braga/Nora Capello		1:50	