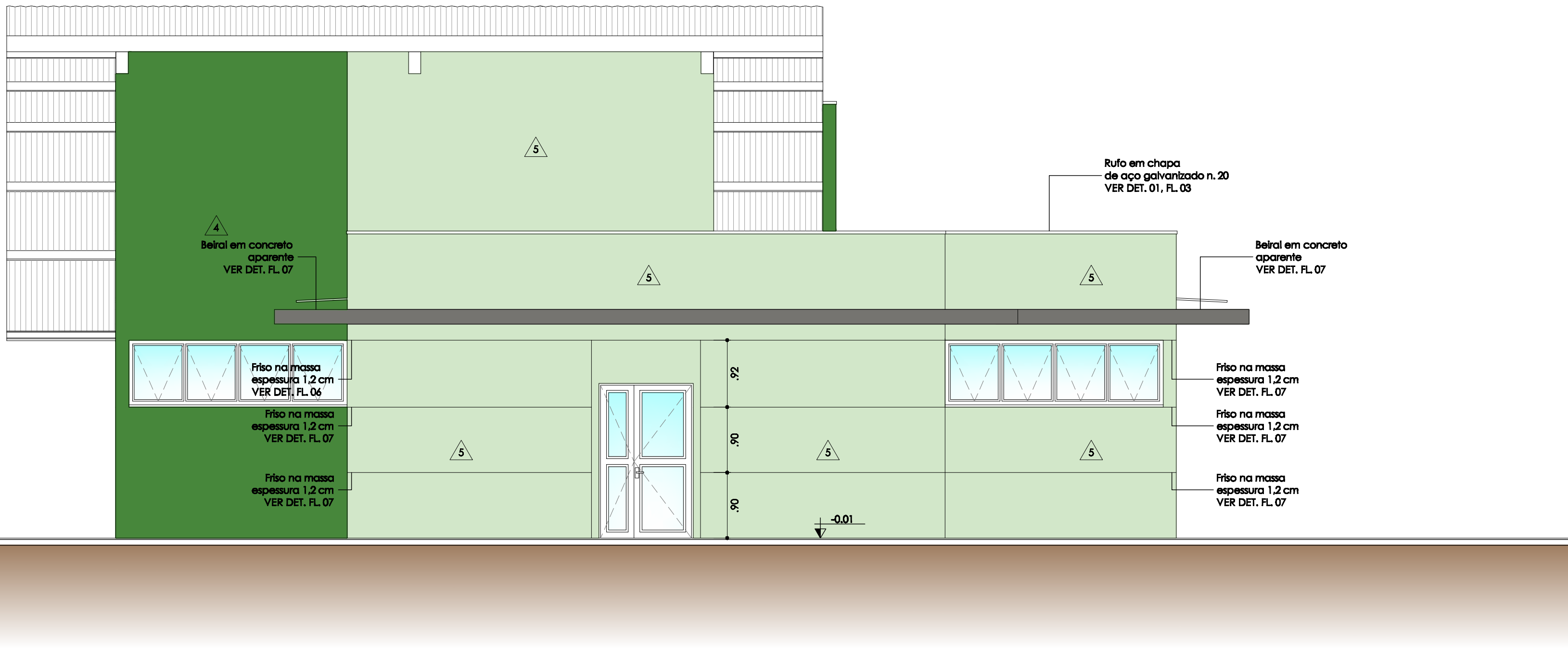


ELEVÇÃO 03  
Escala 1:50



ELEVÇÃO 04  
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 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: cinza 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 acefinado aplicado sobre massa PVA, cor *Perfume de Pinho*; referência comercial: cód. Dulux 10 GY 58/105 - Sherwin Williams, Coral, Suvíni ou equivalente técnico.

2

Pintura em látex acrílico acefinado aplicado sobre massa PVA, cor *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvíni ou equivalente técnico.

3

Revestimento em placas cerâmicas com acabamento acefinado, 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 Cambiul, cor *White - Elane*, Caceris, Portobello ou equivalente técnico. Detalhe em pastilhas cerâmicas (med. 5,0 x 5,0 cm) conforme detalhamento; referência comercial: linha *Design*, cor *Amarillo Apafra* cód. JA 2210 - Jataibó, Atlas, Portobello ou equivalente técnico. Rejununtamento anti-mofo na cor *Bego*; referência comercial: Quartazite, Fortaleza, Embacocon ou equivalente técnico. Acima de h = 1,30 m ou h = 1,80 m pintura em látex acrílico acefinado aplicado sobre massa PVA, cor *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvíni ou equivalente técnico.

4

Pintura em látex acrílico acefinado aplicado sobre seladora acrílica, cor *Cacto Silvestre*; referência comercial: cód. Dulux 50 GY 13/504 - Coral, Sherwin Williams, Suvíni ou equivalente técnico.

5

Pintura em látex acrílico acefinado aplicado sobre seladora acrílica, cor *Campinas Inglesas*; referência comercial: cód. Dulux 10 GY 58/105 - Coral, Sherwin Williams, Suvíni ou equivalente técnico.

FORRO

1

Laje rebocada com pintura em látex acrílico acefinado cor *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvíni 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 saguão composta por duas telhas de aço galvanizado LR 17, sandúche com isolante em PU, Telha ondulada inferior (espessura = 0,60mm) com aplicação de primer epóxi, seguida de pintura de acabamento na cor branca na face inferior; telha ondulada superior (espessura = 0,60mm) 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 1/4-1/4x2/8" na cobertura de duas chapas. Fitas de vedação utilizadas nas sobreposições transversais e longitudinais; massa poluretônica utilizada nos locais de acabamento como arremates e encontros especiais. Referência comercial: Perfilar, 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 poluretônica utilizada nos locais de acabamento como arremates e encontros especiais. Referência comercial: Perfilar, Eucatex, Eternit 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 *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvíni ou equivalente técnico.

04

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, Suvíni ou equivalente técnico.

05

Bancadas de cozinha, sanitários, salas de expurgo e esterilização e consultórios e divisórias das vestiárias e do DML/dimaxilizado em granito Arabesco Branco - esp. 3 cm.

06

Pelotas em concreto aparente pré-moldadas com aplicação de resina acrílica incolar 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-macac em PVC, 28 x 81 mm, ref. modelo 054, cor cinza 444. Fabricante Tecnopart, Colima Catão, 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 *Branco BR*; referência comercial: cód. SW 0631 - Sherwin Williams, Coral, Suvíni ou equivalente técnico.

11

Vigotas da beiral em concreto aparente com aplicação de resina acrílica incolar 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 minirador com aquecedor elétrico automático.

14

No Consultório Odontológico deverá ser instalada torneira com aquecimento através de sensor.

15

Na 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 Impexu.

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 sifões e todos os ralos previstos no edifício terão tampa com fechamento escamoteável.

QUADRO DE ÁREAS

Área Construída

312,40 m²

graco

REV. 04

MODIFICAÇÃO 02

RESP. 01

DATA

ARQUITETO RESPONSÁVEL E COORDENADOR: CAIO GRACO H. V. BRAGA - CREA nº 300090/2013

DESENVOLVIMENTO: ARG. NOBIA CAPELLO - CREA nº 300090/2013

ARG. RENATA G. BUFA - CREA nº 300090/2013

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.

RUA PADRE TEIXEIRA, 1634 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP

PHONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3387-7643 projeto@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

DES: N°

ARQ10

OBRA: UNIDADE DE SAÚDE FAMILIAR - USF

LOCAL: RUA CINCO COM RUA 12 - JARDIM ZAVAGLIA - SÃO CARLOS

ASSUNTO: ELEVÇÕES 03 E 04

AUTOR DO PROJETO: RESPONSÁVEL: 1:50

DESENHO: 1:50

ESCALAS: 1:50

PROCESSO N°

ETAPA: EXECUTIVO