

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

6 PISO

1

Piso em massa vivilica, espessura 2,0 mm, grupo M de abrasão, identificação residual inferior a 0,04 mm, assentado sobre regularização. Referência comercial: Luma Plus, coleção Viver Plus, código 2100077, Tappet, Tappet, Gertler ou equivalente técnico. Bônus: laço subindo o montó do piso, h = 7 cm, com peça de amarelo do rodapé.

2

Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 40 x 40 cm, referência comercial: Inho Pêta d'Alencar, cor Off White - Portobello, Blane, Portrai ou equivalente técnico. Bônus: laço Juntalpa fina, cor Claro Claro, referência comercial: Blane, Quartzol, Embracou ou equivalente técnico. Rodapé do mesmo tipo do piso, dimensão 18 x 40 cm, cor Off White.

3

Aplicação de desempenho mecânico sobre concreto de laço úmido, com acabamento antideslante.

4

Piso em concreto desempenho mecânico sobre concreto com juntas de dilatação na modulação 1,20 x 1,20 m aproximadamente, espessura 2,7 cm, Concreto 30 MPa, espessura 8 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Acabamento antideslante com um pó de fósforo e uma camada de laço.

7 PAREDES

1

Aplicação de laço acrílico acrílico em três demãos sobre massa acrílica nas paredes novas e sobre seladora nas paredes existentes. Referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

2

Aplicação de laço acrílico laço em três demãos sobre seladora acrílica nas paredes externas. Referência comercial: cor Costa Proteada, código Dulux 5078.53011 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

3

Revestimento em porcelanato retificado, medida 30 x 40 cm, assentado em junta prumo sobre massa grossa laçada até o laço, referência comercial: Inho White Home, cor Calibri Branco - Portobello, Portrai, Blane ou equivalente técnico. Bônus: antemão laço Juntalpa fina, cor Claro Claro, referência comercial: Blane, Quartzol, Embracou ou equivalente técnico.

4

Aplicação de pintura tipo cado em 3 demãos, cor branco.

5

Aplicação de pintura em ematite sintética semi brilho nas estruturas metálicas aparentes. Referência comercial da tinta cor 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

6

Piso cerâmico medida: 3,00 x 1,20 m, espessura 8 mm. Referência comercial: Bratt, Elmit, Heme, Solente ou equivalente técnico. Aplicação de laço acrílico laço em três demãos sobre seladora acrílica nas paredes externas. Referência comercial: cor Costa Proteada, código Dulux 5078.53011 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

OBSERVAÇÃO:

nas áreas e como vive, prever instalação de cantoneira de proteção do piso até 1,80m, cor branco, sendo cantoneira em ACO GALVANIZADO para paredes rebocadas e cantoneira em ALUMINÍO para paredes com revestimento porcelanato.

8 FORRO

1

Forro em gesso monofônico com pintura em laço acrílico acrílico, referência comercial da tinta cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 2,0 cm entre a parede e o gesso monofônico, com laço em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver detalhamento e programação no projeto arquitetônico.

2

Forro em gesso monofônico M com pintura em laço acrílico acrílico, referência comercial da tinta cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 2,0 cm entre a parede e o gesso monofônico, com laço em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver detalhamento e programação no projeto arquitetônico.

3

Laço rebocada com aplicação de pintura em laço acrílico acrílico, referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

4

Laço tipo steel steel (VER PROJ. 03) com acabamento em pintura em ematite sintética semi brilho. Referência comercial da tinta cor branco - Coral 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

5

Laço existente - prever laço para posterior aplicação de novo pintura em laço acrílico acrílico, referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

9 QUADRO DE CAIXILHOS E PORTAS

DESCRÇÃO DE CAIXILHOS

LARG.

ALT.

PFT.

QTDE.

J01

Caixilho em alumínio com vidro, 05 folhas, sendo 02 folhas maxim e 04 folhas fixas.

1,57

2,36

0,18

D6

J02

Caixilho em alumínio com vidro, 03 folhas maxim.

0,57

0,94

1,50

D6

J03

Caixilho em alumínio com vidro, 03 folhas fixas.

0,50

2,74

0,00

D2

J04

Caixilho em alumínio com vidro, 03 folhas, sendo 06 folhas fixas e 03 maxim.

2,21

2,74

0,00

D4

J05

Caixilho em alumínio com vidro, 03 folhas fixas.

0,50

2,94

0,00

D2

J06

Caixilho em alumínio com vidro, 03 folhas, sendo 06 folhas fixas e 03 maxim.

2,21

2,94

0,00

D4

J07

Caixilho em alumínio com venezianas verticais, 01 folha fixa.

0,57

0,56

11,18

01

DESCRÇÃO DE PORTAS

LARG.

ALT.

PFT.

QTDE.

P01

Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de abrir com barra anti-pânico, bandeira fixa lateral e superior em alumínio com vidro.

3,01

3,02

01

P02

Porta em madeira, 01 folha de abrir com barra anti-pânico, bandeira fixa lateral e superior em alumínio com vidro.

2,97

2,54

01

P03

Porta em madeira, 01 folha de abrir com barra anti-pânico, bandeira fixa lateral e superior em alumínio com vidro.

0,90

2,125

D6

DESCRÇÃO DE ALÇAPÕES

COMP.

LARG.

QTDE.

A01

Alçapão em chapa de aço de alta resistência a corrosão, 01 folha de abrir.

0,30

0,30

01

OBSERVAÇÕES:

consultar os pranchos de detalhamento de portas e caixilhos.

10 QUADRO DE NOTAS

01

Cobertura em laço metálico laço (K 40) em aço galvanizado, espessura 0,65 mm, sanduíche com isolante em laço de rocha. Acabamento e conexões: espaçadores entre laços: fixadores ou perfurantes com acabamento galvanizado e cabeça em aço inox, sendo de 12 x 40 x 140 mm no estufa e de 14 x 40 x 100 mm no estufa de duas chapas. Fixa de vedação: utilizada nas subseções horizontais e longitudinais; massa polietilénica utilizada nos locais de acabamento como arremates e encontros especiais. Pintura proveniente de fábrica com aplicação de primer epoxi laço de pintura de acabamento na cor branca na face superior e na cor cinza na face inferior. Referência comercial: Portrai, Eucatex, Elmit ou equivalente técnico.

02

Estrutura e fechamento em laço metálico de aço de alta resistência a corrosão com aplicação de fundo preparador anti-ferrogênio e pintura em ematite sintética. Referência comercial da tinta cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

03

Rufo, contra rufo, cabra e arremates em chapa metálica de aço galvanizado n. 22 com aplicação de fundo preparador anti-ferrogênio e pintura em ematite sintética. Referência comercial da tinta cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

04

Tubo de captação de água das chuvas em PVC-R com aplicação de fundo preparador e pintura em ematite sintética. Referência comercial da tinta cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.

05

Piso interno disponível de acordo com placa de bornaço anti-derapante, medida: 30 x 30 cm, na cor amarelo e em concordância com a NBR 9350/2015 e/ou posteriores alterações.

06

Piso externo disponível de acordo com concreto 35 MPa, medida: 40 x 40 x 3,5 cm, na cor cinza, e em concordância com a NBR 9350/2015 e a NBR 6437/2014 e/ou posteriores alterações.

07

Em todas as cantoneiras e no lado interno da cantoneira, aplicação de argamassa polimérica (Arvetec 100) para impermeabilização.

08

No banheiro, base em alvenaria, h = 10cm, para apoio das calças d'água. Em todo o seu piso, prever aplicação de argamassa acrílica com impermeabilização, em duas demãos cruzadas.

09

(SC) Solares em granito pólio Andarico Branco, espessura 2 cm.

10

(SC) Solares em granito laço Andarico Branco, espessura 2 cm.

11

(PS) Pedras em granito laço Andarico Branco, espessura 2 cm.

12

DIVISÓRIA GA - Divisória em gesso acartonado espessura total 11,5 cm, com placa simples nas duas faces. Isolamento acústico em montó de laço de rocha resaca. Os perfis metálicos e as placas de gesso nas paredes em gesso acartonado vão do piso à laço. Referência comercial: Placo, Latarg System, Gersaflex ou equivalente técnico.

13

Alvenaria de emboamento h = 4,0 cm cobrada em laço de concreto, medida 18 x 39 x 19 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura.

14

Estrutura e fechamento em laço metálico de concreto, medida 18 x 39 x 19 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura.

15

Fechamento em blocos de vedação de concreto, medida 14 x 39 x 19 cm, 3 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura.

16

Vergas isolares porta e calha e contra vergas em calhaizem bloco caneta em concreto 8 MPa. Ver detalhe técnico na prancha de detalhamento de portas e caixilhos.

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO

-----

Existente

-----

Paralelo O construído em bloco de vedação de concreto

-----

Paralelo O construído em bloco de vedação de concreto

QUADRO DE ÁREAS

Área Construída - Pavimento Térreo

74,88 m²

Área Construída - 1º Pavimento

46,81 m²

Área Construída - 2º Pavimento

75,82 m²

Área Construída - Banheiro

41,80 m²

Área Construída Total

241,31 m²

Área a Reformar - 1º Pavimento

27,50 m²

Área a Reformar - 2º Pavimento

19,29 m²

Área a Reformar - Total

46,79 m²

Área Total de Intervenção

307,10 m²

NOTAS:

1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".

2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.

3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO

02

01

DATA

DESCRÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

PRO-Reitoria de Desenvolvimento Institucional

CPO

UNICAMP

UNIVERSIDADE DE CAMPINAS

UNICAMP

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA

OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ

L0002 DA OBR: CPO

IQ-ACCESS

graco

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.

RUA PADRE TEIXEIRA, 1521 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP

FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643

projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA - IQ

ENGENHEIRO: RUA JOSÉ DE CASTRO, S/Nº - CEP 13083-910

UNICAMP - CAMPOS: CONJUNTO UNIVERSITÁRIO 72158900 VAF - CAMPINAS, SP

OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO IQ ETAPA: EXECUTIVO

TÍTULO: ELEVACÃO 03

AUTOR (CS) PROJETO: ANA CAROL GRACOIA V. BRAGA - CUP 140281

DESENVOLVIMENTO PROJETO: ANA CAROL GRACOIA V. BRAGA - CUP 140281

DESENHO: RENE

DATA: NOV/2017

ESCALA: 1:50