



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS  
Sem Escala

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

- 1 PISO
- 1 Coladas: Piso em bloco intertravado em concreto 35Mpa, medidas: 10 x 20 x 06 cm, nas cores grafite, vermelho e natural. Compactação e nivelamento de solo para assentamento em camadas, sendo: 20 cm de subleito com adição de brita (poço brita) e sobre essa camada, 5 cm de pó de pedra para colocação da base intertravada. Nas bordas de coladas, utilizar graxa para piso intertravado em concreto 35Mpa, medidas: 13 x 10 x 30 cm, cor natural. Referência comercial do bloco e da graxa: Tecpor, Arcomp, San Carlo ou equivalente técnico.
- 2 Vagas de estacionamento: Piso intertravado em concreto 30 Mpa, medidas: 20 x 10 x 6 cm, cor natural. Compactação e nivelamento de solo para assentamento em camadas, sendo: 5 cm de pó de pedra para colocação do bloco intertravado; 15 cm de base de brita graduada e 20 cm de subleito com adição de brita (poço brita). Nas bordas de estacionamento, utilizar graxa para piso intertravado em concreto 35Mpa, medidas: 13 x 10 x 30 cm, cor grafite. Referência comercial do bloco e da graxa: Tecpor, Arcomp, San Carlo ou equivalente técnico. Nas vagas de estacionamento, piso em concreto no moldado 0,30 x 0,30 m, profundidade 10 cm, concreto 30 Mpa. Assentamento em camadas de 7 cm de areia sobre solo compactado e nivelado. Colocação de ferro na viga do poço para proteção da grama emersa. Referência comercial: Tecpor, Arcomp ou equivalente técnico.
- 3 Acesso de Vagas de Estacionamento e Área de Copagem Descarga: Piso em concreto armado desarmado, espessura 12 cm, na moldação 1,20 x 1,20 m (aproximadamente). Acabamento curvado anteriormente. Compactação e nivelamento de solo para assentamento em camadas, sendo: 15 cm de brita batida com cimento para base de piso armado, conforme projeto estrutural, sobre a brita colocação de kno plástico, para posterior execução do piso em concreto.
- 4 Escada de acesso ao foyer: Piso em concreto desarmado mecanicamente, 30 Mpa, espessura 10 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Junta de dilatação na moldação 1,20 x 1,20 m (aproximadamente, espessura 2,7 cm (no patamar). Acabamento anteriormente com um prisma de brita e uma camada de lençol. Compactação e nivelamento do solo, para execução da escada sobre brita de brita.
- 5 Rampas e calçadas: Piso em concreto desarmado mecanicamente, 30 Mpa, espessura 10 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Junta de dilatação na moldação 1,20 x 1,20 m (aproximadamente, espessura 2,7 cm. Acabamento anteriormente com um prisma de brita e uma camada de lençol. Compactação e nivelamento do solo, para execução da escada sobre brita de brita.
- 6 Argamassa de regularização com desempeno maciço sobre a radier, espessura de 20 a 30 mm. Retardador de cura e endurecedor de superfície. Acabamento visando acabamento.
- 7 PAREDES
- 1 Aplicação de látex acrílico acrílico em três demãos sobre superfície acrílica após emassamento com massa acrílica (paredes internas) referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
- 2 Aplicação de látex acrílico acrílico em três demãos sobre superfície acrílica (paredes externas) referência comercial: cor Cinza Alpina, código DuPont 42/000 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
- 3 FORRO
- 1 Laje divisória existente com aplicação de pintura em látex acrílico acrílico referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.

QUADRO DE NOTAS

- 01 Escada metálica 01 e 02 em aço de alta resistência a corrosão, conforme projeto de estruturas. Aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte acrílico sem-brita. Referência comercial da tinta: cor Costa Proteada, código Dulux DUX 33/011 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
- 02 Corrimão e guarda-corpo novos em tubos e chapas metálicas em aço de alta resistência a corrosão. Fechamento dos guarda-corpos em chapas perfuradas em aço-carbono, espessura 1,5 mm, furado 200 mm, EC 330 mm, diâmetro do chapão 1000 x 3000 mm. Aplicação de fundo preparador anti-fungos e pintura em esmalte acrílico sem-brita, referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
- 03 Piso externo pedatol de alvenaria e decalcomania em concreto no cimento 30Mpa, medidas: 20 x 20 x 2 cm, na cor amarelo, e em concordância com o HBR-900/2015 e o HBR-1637/2016 e suas posteriores alterações.
- 04 Piso externo pedatol de alvenaria e decalcomania em bloco intertravado de concreto 35Mpa, medidas: 20 x 20 x 06 cm, na cor amarelo, e em concordância com o HBR-900/2015 e o HBR-1637/2016 e suas posteriores alterações. Assentamento em camadas de 15 cm de pó de pedra e 15 cm de subleito com adição de brita (poço brita), sobre solo compactado e nivelado.
- 05 Piso externo pedatol de alvenaria e decalcomania em bloco intertravado de concreto 35Mpa, medidas: 20 x 20 x 06 cm, na cor amarelo, e em concordância com o HBR-900/2015 e o HBR-1637/2016 e suas posteriores alterações. (Nas escadas metálicas).
- 06 Muro de arrimo e muro de contenção de conforme projeto de estruturas. Acabamento em pintura látex acrílica acrílica. Referência comercial da tinta: cor Costa Proteada, código Dulux DUX 33/011 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
- 07 Concreto em concreto para captação de água pluvial - Ver detalhe em Projeto Especificação de Instalações Hidráulicas.
- 08 (F03) Relevo em granito Anatómico Branco, espessura 2 cm.
- 09 (F04) Solene em concreto, espessura 2 cm.
- 10 Fechamento em bloco cerâmico com espessura de 14 cm, conforme projeto arquitetônico.
- 11 Vergas (sobre porta e calçada) e contra-vergas (em calçada) em concreto. Ver detalhe típico.

LEGENDA DE COTAS DE NÍVEL

Cota de nível Existente: 100.00  
Cota de nível Nova: 100.00 (Piso acabado)

QUADRO DE ÁREAS

Área a ser Urbanizada: 1.926,40m²  
Área do Contorno Urbano a Construir: 24,00m²

NOTAS

1. O CONSTITUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".  
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANO DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.  
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS  
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: SIARQ  
OBRA: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO SIARQ

CODIGO DA OBRA: CPO  
SIARQ

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.  
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP  
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643  
projeto@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: SIARQ - ARQUIVO CENTRAL DO SISTEMA DE ARQUIVO	ARQUIVO: DWG
ENGENHEIRO: RUA 1 COM AV. DR. ANDRÉ M. TORELLI, Nº 100, 01343-000, CEP 13063-886, CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEPERON" V.127, CAMPINAS, SP	SIARQ-87, EXE, ARQ, 02/14-R0
OBRA: OS-87 - URBANIZAÇÃO, PCPI, E CABINE DE ENERGIA - SIARQ - ETAPA: EXECUTIVO	REF: ARQ.
TÍTULO: Implantação do Nível do Primeiro Pavimento	FECHA: 02/14-R0
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. CARLOS G. V. BRAGA - CAUF 40857	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. CARLOS G. V. BRAGA - CAUF 40857
REVISOR: ARQ. CARLOS G. V. BRAGA - CAUF 40857	REVISÃO: ARQ. CARLOS G. V. BRAGA - CAUF 40857
DESENHISTA: ARQ. CARLOS G. V. BRAGA - CAUF 40857	REVISÃO: ARQ. CARLOS G. V. BRAGA - CAUF 40857
DATA: 02/14-R0	ESCALA: 1:100