



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS  
Sem Escola

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
6	PISO
1	Calçadas: Piso em bloco intertravado em concreto 35MPa, medidas: 10 x 20 x 6 cm, nas cores grafite, vermelho e natural. Compacção e nivelamento de solo para assentamento em camadas, sendo 20 cm de subleito com adição de brita (solo brita) e sobre esta camada, 5 cm de pó de pedra para colagem da base intertravada. Nas bordas de calçada, utilizar grão para piso intertravado em concreto 35MPa, medidas: 13 x 100 x 30 cm, cor natural. Referência comercial do bloco e do grão: Tecpar, Aracaju, São Paulo ou equivalente técnico.
2	Vagas de estacionamento: Piso intertravado em concreto 35 MPa, medidas: 20 x 10 x 6 cm, cor natural. Compacção e nivelamento de solo para assentamento em camadas, sendo 5 cm de pó de pedra para colagem do bloco intertravado. 15 cm de base de brita graduada e 20 cm de subleito com adição de brita (solo brita). Nas bordas de estacionamento, utilizar grão para piso intertravado em concreto 35MPa, medidas: 13 x 100 x 30 cm, cor grafite. Referência comercial do bloco e do grão: Tecpar, Aracaju, São Paulo ou equivalente técnico. Nas vagas de estacionamento, piso em concreto no módulo 0,30 x 0,50 m, profundidade 10 cm, concreto 30 MPa. Assentamento em camadas de 7 cm de areia sobre solo compactado e nivelado. Colocação de ferro no vão da placa para proteção da grama emersa. Referência comercial: Tecpar, Aracaju ou equivalente técnico.
3	Acesso de Vagas de Estacionamento e Área de Carga/Descarga: Piso em concreto armado desarmado, espessa 12 cm, na modulação 1,20 x 1,20 m (aproximadamente). Acabamento lustrado antiderrapante. Compacção e nivelamento de solo para assentamento em camadas, sendo 10 cm de brita lavada com cimento para base de piso armado, conforme projeto estrutural, sobre a brita colocação de lençol plástico, para posterior execução do piso em concreto.
4	Escada de acesso ao foyer: Piso em concreto desarmado mecanicamente, 30 MPa, espessa 10 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Junta de dilatação na modulação 1,20 x 1,20 m (aproximadamente, espessa 2 cm (no patamar)). Acabamento antiderrapante com um prisma de brita e uma camada de lençol plástico. Compacção e nivelamento do solo, para execução da escada sobre brita de brita.
5	Rampas e calçadas: Piso em concreto desarmado mecanicamente, 30 MPa, espessa 10 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Junta de dilatação na modulação 1,20 x 1,20 m (aproximadamente, espessa 2 cm). Acabamento lustrado antiderrapante.
6	Argamasa de regularização com desempeno maciço sobre a radier, espessa de 20 a 30 mm. Retardador de cura e endurecedor de superfície. Acabamento lustrado antiderrapante.
PAREDES	
1	Aplicação de látex acrílico colorido em três demãos sobre sobre seladora acrílica após emassamento com massa acrílica (paredes internas) referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suví ou equivalente técnico.
2	Aplicação de látex acrílico colorido em três demãos sobre seladora acrílica (paredes externas) referência comercial: cor Cinza Alpina, código Duas 0004 42/001 - Coral, Sherwin Williams, Suví ou equivalente técnico.
FORRO	
1	Luz divisória existente com aplicação de pintura em látex acrílico colorido referência comercial: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suví 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 semibrilho. Referência comercial da tinta: cor Costa Protevida, código Duas 2018 23/011 - Coral, Sherwin Williams, Suví ou equivalente técnico.
02	Corrimão e guarda-corpo novos em tubos e chapas metálicas em aço de alta resistência a corrosão. Fechamento das guardacorpos em chapas perfiladas em aço-inoxidável, espessa 1,5 mm, fun. soldado 200 mm, IC 330 mm, diâmetro do chapão 1000 x 3000 mm. Aplicação de fundo preparador anti-fungos e pintura em esmalte acrílico semibrilho referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suví ou equivalente técnico.
03	Piso externo pedatol de alvenaria e decalcomania em concreto de cimento 30MPa, medidas: 20 x 20 x 2 cm, na cor amarelo, e em concordância com o HBR-900/2015 e o HBR-650/2016 e suas posteriores alterações.
04	Piso externo pedatol de alvenaria e decalcomania em bloco intertravado de concreto 35MPa, medidas: 20 x 20 x 6 cm, na cor amarelo, e em concordância com o HBR-900/2015 e o HBR-650/2016 e suas posteriores alterações. Assentamento em camada de 15 cm de pó de pedra e 15 cm de subleito com adição de brita (solo brita), sobre solo compactado e nivelado.
05	Piso externo pedatol de alvenaria e decalcomania em bloco de concreto antiderrapante, medidas: 25 x 25 cm, na cor amarelo e em concordância com o HBR-900/2015 e o HBR-650/2016 e suas posteriores alterações. (na escada metálica).
06	Muro de arrimo e muro de contenção de concreto armado, conforme projeto de estruturas. Acabamento em pintura látex acrílica colorido. Referência comercial da tinta: cor Costa Protevida, código Duas 2018 23/011 - Coral, Sherwin Williams, Suví ou equivalente técnico.
07	Concreto em concreto para captação de água pluvial - ver detalhe em Projeto Específico de instalações hidráulicas.
08	IFG Paredes em granito Anisotrófico Branco, espessa 2 cm.
09	IFG Solares em concreto, espessa 2 cm.
10	Fechamento em placa cerâmica com espessa de 14 cm, conforme projeto arquitetônico.
11	Verigas (sobre porta e calçada) e contra-vergas (em calçada) em concreto. Ver detalhe típico.
LEGENDA DE COTAS DE NÍVEL	
Cota de nível existente	
Cota de nível nova	
Área a ser Urbanizada	
Área da Construção Mínima a Construir	
QUADRO DE ÁREAS	
Área a ser Urbanizada	1.926,46m²
Área da Construção Mínima a Construir	24,07m²
NOTAS:	
1. O CONSTITUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".	
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE INSERÇÃO, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANTAS DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.	
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.	

00	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01			
COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário			
UNIDADE: SIARQ			CODIGO DA OBR: CPO
OBRA: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO SIARQ			SIARQ
graco			
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			
UNIDADE: SIARQ - ARQUIVO CENTRAL DO SISTEMA DE ARQUIVO		ARQUIVO: DWG	
ENGENHEIRO: RUA 1 COM AV. DR. ANDRÉ M. TOSELLO Nº 100, QD 45 CEP 13060-886 CIDADE UNIVERSITÁRIA - JARDIM VILA CAMPESINA, SP		SIARQ-87-SE-ARQ1402.dwg	
OBRA: OS-87 - URBANIZAÇÃO, PPCI, E CABINE DE ENERGIA - SIARQ - ETAPA: EXECUTIVO		REF: ARQ.	
TÍTULO: Implantação do Nível do Pavimento Térreo		FOLHA: 01/14-R0	
AUTOR (S) PROJETO RHS - CARO GRACIA V. BRAGA - CAUF ARQUIT	DESENVOLVIMENTO PROJETO RHS - CARO GRACIA V. BRAGA - CAUF ARQUIT RHS - CARO GRACIA V. BRAGA - CAUF ARQUIT	DESENHO RHS - CARO GRACIA V. BRAGA - CAUF ARQUIT	ESCALA 1:100