



PAGINAÇÃO DE PISO PRIMEIRO PAVIMENTO - Lado esquerdo  
Escala 1:50

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
1	Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 40 x 40 cm, referência comercial: York SGR, cor Cinza, acabamento acetinado. Referência comercial: Brite, Tonalidade ou equivalente Técnico. Rejunte linha junta fina, cor Cinza claro, referência comercial: Brite, Quatril, Entrelace ou equivalente Técnico. Rodapé do mesmo tipo do piso, dimensão 7,5 x 45 cm.
2	Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 40 x 40 cm, referência comercial: Brite Polino N4, cor Cinza, acabamento natural. Brite, Portobello, Portini ou equivalente Técnico. Rejunte linha junta fina, cor Cinza claro, referência comercial: Brite, Quatril, Entrelace ou equivalente Técnico. Rodapé do mesmo tipo do piso, dimensão 7,5 x 45 cm.
3	Piso em granito Anacleto Branco, espessura 2 cm.
4	Aplicação de desbaste manual sobre concreto de laje úmida, com acabamento antideslizante.
QUADRO DE NOTAS	
01	Cobertura em telha metálica trapezoidal (K 45) em aço galvanizado, espessura 1,53 mm, aplicação com isolante em PU. Acabamentos e acessórios: fixadores autoperforantes com acabamento alumínio e cabeça em aço inox, sendo de 12-140/14 na estrutura e de 14-140/17 na cobertura de duas camadas. Fita de vedação utilizada nas chapas das horizontal e vertical, massa polimérica utilizada nas locais de acabamento como cantos e encontros especiais. Fimula preventiva de fôrca com aplicação de primer pó de segredo de pintura de acabamento na cor branca na base superior e na cor cinza na base inferior. Referência comercial: Palfix, Furatex, Eternit ou equivalente Técnico.
02	Divulção e elementos metálicos das coberturas em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-ferugem e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor Branco - Sunil, Coral, Sherwin Williams ou equivalente Técnico.
03	Rufos e contraluz em chapa metálica de aço galvanizado n. 22 com aplicação de fundo preparador anti-ferugem e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor Branco - Sunil, Coral, Sherwin Williams ou equivalente Técnico.
04	Tubo de captação de águas pluviais em PVC com aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor Branco - Sunil, Coral, Sherwin Williams ou equivalente Técnico.
05	Corrimão e guarda-corpo de escada existente em tubos e chapas metálicas em aço de alta resistência à corrosão, fechamento das guardas em tubo perfurado em aço carbono, espessura 1,5 mm, sem rebordo 2,0 mm, EC 130 mm, dimensão da chapa 100 x 300 mm. Aplicação de fundo preparador anti-ferugem e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da tinta: cor Branco - Sunil, Coral, Sherwin Williams ou equivalente Técnico.
06	Piso flutuante provisório de madeira em placa de balsa n. 15 mm, dimensão: 25 x 25 cm, na cor amarelo e em concordância com o HB-905/2015 e HB-1437/2014 e ou pastilhas afiançadoras.
07	Divulção G400 - Divulção em granito natural, referência: 1 unidade/100 m², espessura total 11,2 cm, com uma placa angular de 12,5 mm de espessura na base externa. Os perfis metálicos das paredes em granito são fornecidos pelo piso do térreo e as placas de granito chegam até 15 cm acima do teto. Referência comercial: Placa - Laje Granite, Granitex ou equivalente Técnico.
08	Na laje técnica, impermeabilização com aplicação de Primer, capto elastomérico e monts colado plástico 4 mm.
09	Em toda as cantileiras, na caixa de água, sob o piso cerâmico e na base de qualquer aplicação de argamassa polimérica (benetec 100) para impermeabilização. Em todos os cantileiras, na caixa e no DAI, deverá ser previsto o reboco de piso de 1 cm, no comado de argamassa de regularização do piso.
10	Solo Soterra em granito Anacleto Branco, espessura 2 cm.
11	PVC fixado em concreto pré-moldado.
12	Brancadas das cantileiras e das copas em granito Anacleto Branco, espessura 2 cm.

LEGENDA	
	Construção existente em painéis
	Construção existente em alvenaria
	Elementos a demitir
	Alvenaria a construir em base de concreto

LEGENDA	
	Construção existente em painéis
	Construção existente em alvenaria
	Elementos a demitir
	Alvenaria a construir em base de concreto

NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".  
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHO, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.  
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANUASADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02			
01			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário			
UNIDADE: SIARQ - ARQUIVO CENTRAL DO SISTEMA DE ARQUIVO			DADOS DA OBRA: SIARQ - read
OBRA: READEQUAÇÃO DE PROJETOS			

RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br	
UNIDADE: SIARQ - ARQUIVO CENTRAL DO SISTEMA DE ARQUIVO	
ENDEREÇO: RUA I COM AV. DR. ANÉRI M. TOLEDO, Nº 43, CEP 13063-886 UNICAMP CIDADE UNIVERSITÁRIA, TERCEIRO VAO, CAMPUS SP	
OBRA: READEQUAÇÃO DE PROJETOS - OS 86 ETAPA: Executiva	
TÍTULO: Paginação de Piso Primeiro Pavimento Lado esquerdo	
AUTOR (S) DO PROJETO: ARQ. CARLOS GRACO CH. V. BRAGA - CREA 140887 ARQ. ROSE CARVALHO - CREA 140887	
DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. ROSE CARVALHO - CREA 140887 ARQ. DENISE C. BERTI - CREA 140887	
REVISÃO: 01	DATA: 28/37-80
DATA: 28/37-80	ESCALA: 1:50