



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

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
0	PISO
1	Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 40 x 40 cm, referência comercial: York SGR, cor Cinza, acabamento polido. 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 Polido NA, cor Cinza, acabamento natural. Referência comercial: Brite, Quatril, Entrelace ou equivalente técnico. Rodapé do mesmo tipo do piso, dimensão 7,5 x 45 cm.
3	Piso em granito Anfibolito Branco, espessura 2 cm.
4	Aplicação de desbaste manual sobre concreto de laje, unido, com acabamento antideslante.
QUADRO DE NOTAS	
01	Cobertura em telha metálica tipo perfilado (40 x 40 cm, espessura 1,50 mm, acabamento com pintura em PU). Acabamentos e acabamentos: fixação autoperforante com acabamento alumínio e cabeça em aço inox, sendo de 12-140/1 na estrutura e de 14-140/1 na estrutura de aço. Rota de vedação utilizada no sistema de fixação. Referência comercial: Brite, Quatril, Entrelace ou equivalente técnico. Rodapé do mesmo tipo do piso, dimensão 7,5 x 45 cm.
02	Divisória de elementos metálicos em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-rugosidade e pintura em esmalte sintético. Referência comercial: Brite, Quatril, Entrelace ou equivalente técnico.
03	Rufo e contrarufo em chapa metálica de aço galvanizado n. 22 com aplicação de fundo preparador anti-rugosidade e pintura em esmalte sintético. Referência comercial: Brite, Quatril, Entrelace ou equivalente técnico.
04	Tubo de captação de água pluviais em PVC com aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético. Referência comercial: Brite, Quatril, Entrelace 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 parafusadas em chapa perfurada em aço carbono, espessura 1,5 mm, sem rebordo 2,00 mm, EC 130 mm, dimensão da chapa 100 x 300 mm. Referência de fundo preparador anti-rugosidade e pintura em esmalte sintético. Referência comercial: Brite, Quatril, Entrelace ou equivalente técnico.
06	Piso em granito Anfibolito Branco, espessura 2 cm, com acabamento antideslante.
07	Divisória de elementos metálicos em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-rugosidade e pintura em esmalte sintético. Referência comercial: Brite, Quatril, Entrelace ou equivalente técnico.
08	Na laje técnica, impermeabilização com aplicação de Primer, látex elastomérico e montado colado plástico 4 mm.
09	Em toda a construção, na base do piso, sob o piso cerâmico e na base de qualquer aplicação de argamassa polimérica (betonete) 100 para impermeabilização. Em todos os pontos, no caso e no DAI, deverá ser previsto o reboco de piso de 1 cm, no caso de argamassa de regularização do piso.
10	Solo Solares em granito Anfibolito Branco, espessura 2 cm.
11	PVC fixado em concreto pré-moldado.
12	Brasadeiras das condutas e das copas em granito Anfibolito Branco, espessura 2 cm.

LEGENDA	
-----	Construção existente em alvenaria
-----	Construção existente em concreto
-----	Elemento a demolir
-----	Alvenaria a construir em bloco de concreto

- 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.

REVISO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS		CPO
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		
UNIDADE: SIARQ - ARQUIVO CENTRAL DO SISTEMA DE ARQUIVO		LOCAL: DA OBR. 010
OBRA: READEQUAÇÃO DE PROJETOS		

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.		
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP		
FONE / FAX (16) 3372-2188 / 3307-7843		
projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br		
UNIDADE: SIARQ - ARQUIVO CENTRAL DO SISTEMA DE ARQUIVO		ARQUIVO: DWG
ENDEREÇO: RUA I COM AV. DR. ANÉLIO M. TOLEDO, Nº 43, CEP 13063-886 UNICAMP		SIARQ-RL-ARQ201_P001/010
CIDADE: UNIVERSIDADE "TEOFILÃO VAZ", CAMPINAS, SP		
OBRA: READEQUAÇÃO DE PROJETOS - OS 86		REV: ARQ.
ETAPA: Executiva		
TÍTULO: Paginação de Piso Primeiro Pavimento		DATA: 29/37-R0
Lado direito		ESCALA: 1:50
AUTOR (S): PROJETO		DESENVOLVIMENTO PROJETO
ARQ. CARLOS GRACO JR. V. BRAGA - CREA 13063/886		ARQ. ROSE CARVALHO - CREA 13063/886
ARQ. RENATO C. SILVA - CREA 13063/886		
APROVADO: DATA: 29/37-R0		