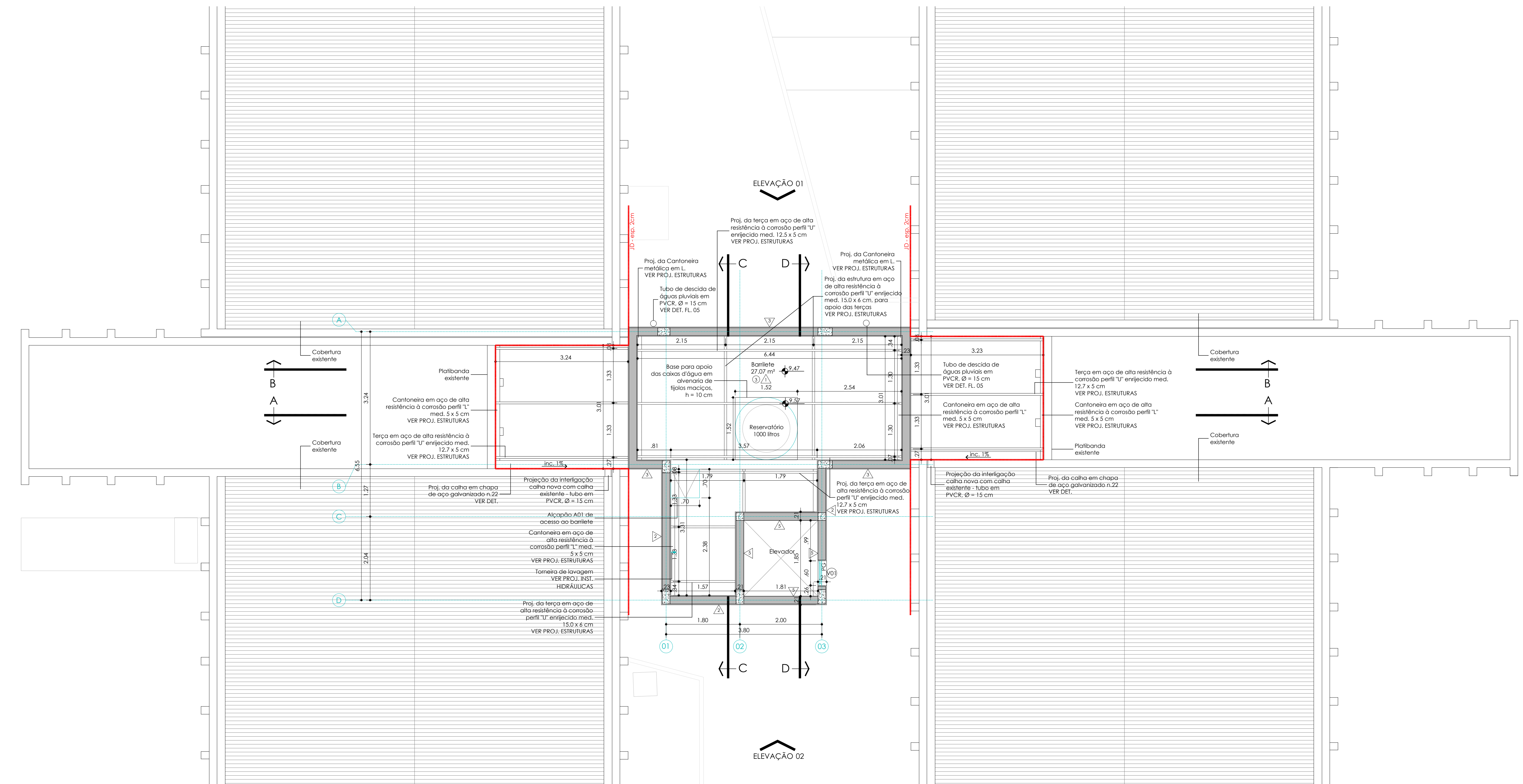


PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:50



PLANTA BARRILETE
Escala 1:50

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS				
6	PISO			
1	Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensão 60 x 60 cm, referência comercial: linha Pêra d'Arenas, cor Off White - Portobello, Bona, Portugal ou equivalente técnico; Rejunte linha Juntapix fina, cor Chaz Claro, referência comercial: Bona, Quatrolit, Empacou ou equivalente técnico; Rodapé da mesma linha do piso, dimensionado: 18 x 60 cm, cor Off White.			
2	Piso em placa vinílica em placas (medidas 60 x 60 cm), espessura 2,0 mm, Classe IX de energia sonora, assentado sobre regularização. Referência comercial: linha Pavley Naturel, Coleção: Tre, código 755661 - Toleit, Toleit, Getho ou equivalente técnico; Rodapé no mesmo padrão do piso, h = 7 cm.			
3	Aplicação de desbaste manual sobre concreto de laje (unido, com acabamento antideslante).			
4	Piso em bloco intertravado em concreto 35MPa, medidas: 10 x 20 x 45 cm, na cor natural, grafite e vermelho; Compactação e manutenção de solo para assentamento em camadas, sendo 20 cm de subleito com adição de brita (silo brita) e sobreleito com camada de 5 cm de pó de pedra para colocação do bloco intertravado. Referência comercial do bloco e do guia: Tepeco, Anticore, San Carlo ou equivalente técnico.			
5	Piso em concreto desempenado mecanicamente, 30 MPa, espessura 8 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície; Junta de dilatação na moldadura 1,20 x 1,20 m aproximadamente, espessura 2,7 cm; Acabamento antideslante com um prato de furação e uma demão de látex.			
PAREDES				
1	Aplicação de látex acrílico acetinado em três demãos sobre massa PVA (paredes novas internas) ou sobre seladora (paredes existentes); referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Shwem Williams, Sunil ou equivalente técnico.			
2	Aplicação de látex acrílico fosco em três demãos sobre seladora acrílica (nas paredes externas); referência comercial: cor branco, código: Duka 4811 77329 - Coral, Shwem Williams, Sunil ou equivalente técnico.			
3	Aplicação de látex acrílico fosco em três demãos sobre seladora acrílica (nas paredes externas); referência comercial: cor Tuxedo Interno, código: Duka RGG 37386 - Coral, Shwem Williams, Sunil ou equivalente técnico.			
4	Revestimento em porcelanato retificado, medida 30 x 60 cm, assentado em junta grama sobre massa grossa tornada até o teto; referência comercial: linha White Home, cor: Celin Branco - Portugal, Bona, Portobello ou equivalente técnico; Rejunte anti-moldo linha Juntapix fina, cor Chaz Claro, referência comercial: Bona, Quatrolit, Empacou ou equivalente técnico.			
5	Aplicação de pintura tipo catódico em 3 demãos, cor branco.			
OBSERVAÇÃO: Nas paredes e contra-vãos, deve-se realizar de cantoneiras de proteção do piso até h=1,80m, cor branco, sendo cantoneira em AÇO GALVANIZADO para paredes rebocadas e cantoneira em ALUMÍNIO para paredes com revestimento em porcelanato.				
PORTAS				
1	Porta em gesso monolítico com pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial da linha: cor branca, código 001 - Coral, Shwem Williams, Sunil ou equivalente técnico; Junta de dilatação de 2,0 cm entre a parede e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branca; Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.			
2	Porta em gesso monolítico R1 com pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial da linha: cor branca, código 001 - Coral, Shwem Williams, Sunil ou equivalente técnico; Junta de dilatação de 2,0 cm entre a parede e o gesso monolítico, com tabaco em alumínio com pintura eletrolítica cor branca; Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.			
3	Laje existente com aplicação de nova pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Shwem Williams, Sunil ou equivalente técnico.			
4	Laje rebocada com aplicação da pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Shwem Williams, Sunil ou equivalente técnico.			

QUADRO DE CAXILHOS E PORTAS				
DESCRIÇÃO DE CAXILHOS	LARG.	ALT.	PER.	QTDE.
J01 Caxilha em alumínio com vidro, 02 folhas, sendo 01 fixa e 01 movim- ar.	0,60	0,96	1,39	03
J02 Caxilha em alumínio com vidro, 04 folhas, sendo 01 fixa e 03 movim- ar.	3,57	2,32	0,15	02
J03 Caxilha em alumínio com vidro, 04 folhas, sendo 01 fixa e 03 movim- ar.	1,88	2,32	0,15	02
J04 Caxilha em alumínio com venezianas ventiladas, 01 folha fixa.	0,60	0,60	0,60	01
DESCRIÇÃO DE PORTAS	LARG.	ALT.	QTDE.	
P01 Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de abrir com barra anti-pânico. Batente em chapa metálica.	1,88	2,10	01	
P02 Porta em madeira, 01 folha de abrir com batente e barra de apoio. Batente em chapa metálica.	0,90	2,10	03	
P03 Porta provida em alumínio com vidro, 01 folha de abrir, batente fixo em alumínio com vidro, h = 0,885 m.	0,86	3,00	02	
DESCRIÇÃO DE PORTAS COM CAXILHOS	LARG.	ALT.	QTDE.	
P10 Conjunto de porta e caxilha em alumínio com vidro contendo: 1 porta 02 folhas de abrir, com barra anti-pânico e caxilha com 04 folhas, sendo 02 folhas movim- ar e 02 folhas fixas.	3,57	2,10	01	
DESCRIÇÃO DE ALÇAPÕES	COMP.	LARG.	QTDE.	
A01 Alçapão em chapa de aço de alta resistência a corrosão, 01 folha de abrir.	0,70	0,70	01	

OBSERVAÇÃO: Construa as parramas de detalhamento de lajes e coberturas, considerando Menos, **Paredes e segunda pavimento.

QUADRO DE NOTAS				
01	Cobertura em tela metálica trapezoidal K-40 em aço galvanizado, espessura = 0,65 mm, soldado com solda em PU. Acabamentos e cantoneiras: espalho-pedra com cor: Buzaco ou equivalente, com acabamento laminado e cortado em aço inox, sendo de 12-143x4" na estrutura e de 1/4-147/8" na cobertura de duas chapas; fuso de vedação utilizado nas sobreposições transversais e longitudinais; massa polimeriza viscosa para locos de acabamento com dimensões e cantoneiras específicas; Refinamento proveniente da fábrica com aplicação de primer especial seguido de pintura de acabamento na cor branca na face superior e na cor cinza na face inferior. Referência comercial: Tefal, Eucatex, Delfin ou equivalente técnico.			
02	Estrutura e elementos metálicos das coberturas em aço de alta resistência a corrosão com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da linha: cor branca, código 001 - Coral, Shwem Williams, Sunil ou equivalente técnico.			
03	Rufo, contrafufo, calha e elementos em chapa metálica de aço galvanizado n.22 com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da linha: cor branca, código 001 - Coral, Shwem Williams, Sunil ou equivalente técnico.			
04	Tubo de captação de águas pluviais em PVC-C com aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da linha: cor branca, código 001 - Coral, Shwem Williams, Sunil ou equivalente técnico.			
05	Corrimão e guarda-corpo novos em tubos e chapas metálicas em aço de alta resistência a corrosão. Fechamento dos guarda-corpos em chapa perfilada em alumínio com vidro, h=1,30 m, no sentido 2,20 m x 1,00 m, dimensionado 2,20 m x 1,00 m.			
06	Aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético acetinado; referência comercial: cor branca, código 001 - Coral, Shwem Williams, Sunil ou equivalente técnico.			
07	Piso interno podotátil de alerta em placa de borracha anti-derapante, medidas: 25 x 25 cm, na cor amarelo e em concordância com o NBR 9050:2015 e NBR 13077:2016 e seus posteriores alterações.			
08	Piso externo podotátil de alerta e sinalização em placa intertravada de concreto 35MPa, medidas: 20 x 20 x 4 cm, na cor amarelo, e em concordância com o NBR 9050:2015 e NBR 13077:2016 e seus posteriores alterações. Assentamento em concreto da 05 cm de pó de pedra e 15 cm de subleito com adição de brita (silo brita), sobre solo compactado e nivelado.			
09	Nas paredes e no interior do barrilete, aplicação de argamassa polimérica (denominação: 100 para impermeabilização).			
10	Em todas as paredes, sob o piso externo, aplicação de argamassa polimérica (denominação: 100 para impermeabilização).			
11	(SG) Selação em granito lavador Asapeco Branco, espessura 2 cm.			
12	(PG) Paredes em granito Asapeco Branco, espessura 2 cm.			
13	Alvenaria de embasamento n.40 em bloco de bloco acabado em bloco de concreto, medidas: 19 x 39 x 19 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura.			
14	Fechamento em lajes de concreto com vedação com espessura de 15 cm, conforme projeto arquitetônico.			
15	Vergas (sobre portas) e contra-vergas (em colônias) concreto. Ver detalhe típico no projeto de detalhamento de portas e caxilhas.			
16	Ancoragem feita através de guia para cabos de aço formados por pilão com grupo em aço inoxidável, para chumbamento na estrutura de concreto, em conformidade com o NBR 14931:2016.			

LEGENDA DE ALVENARIA				
Alvenaria	Alvenaria a contraluz	Paredes hidráulicas (bebedouros)	Paredes hidráulicas (WC) em bloco de vedação 14 cm	
Alvenaria	Alvenaria	Alvenaria	Alvenaria	

NOTAS: 1. O CONSTITUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS E 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	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Proj-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CDO
UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE	COORDENADOR: DA OBRA: CPO FCM/Coesist

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@graco.com.br - www.graco.com.br
-------	---

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS ENGENHEIRO: RUI ALBERTO FERREIRA JUNIOR - CREA: 13083-081 UNICAMP: CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO, ZERENHO VAZ, CAMPINAS, SP	ARQUIVO: DWG ARQ_FCM_Acceso_EBX0366
OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO	REF: ARQ.
TÍTULO: Plantas do 2º Pav. e Barrilete	FOLHA: 04/09-R0

AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. CARLOS G. V. BRAGA - CREA: 13083-081 REVISÃO: 01	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. RUI ALBERTO FERREIRA JUNIOR - CREA: 13083-081 REVISÃO: 01	DESENHO: RUI ALBERTO FERREIRA JUNIOR - CREA: 13083-081 DATA: 04/09/2018
--	--	--