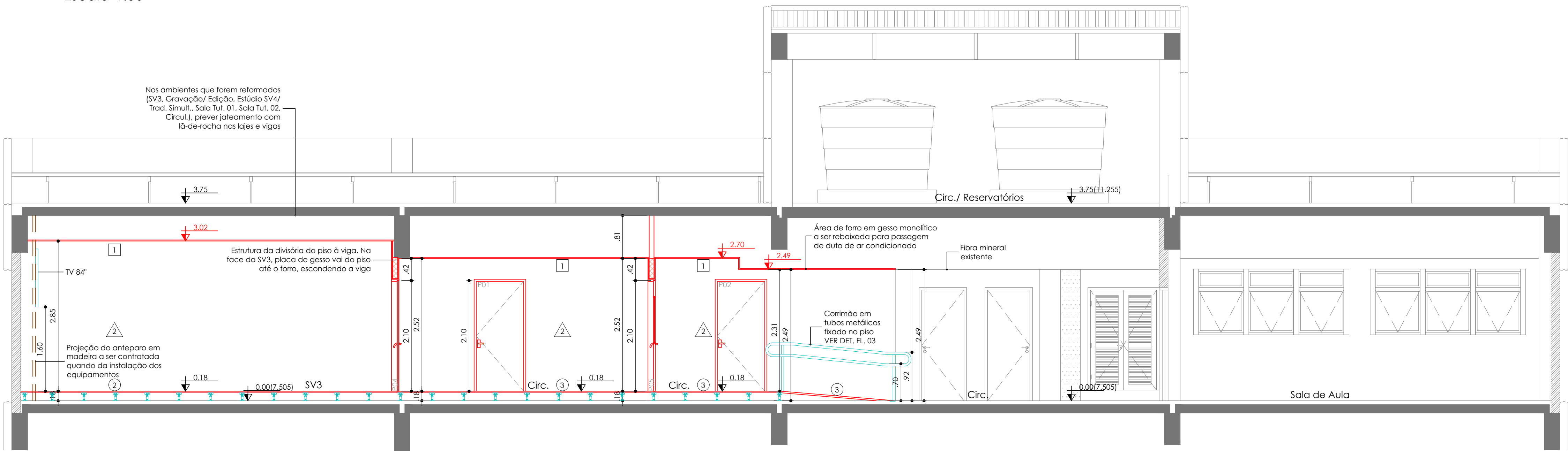
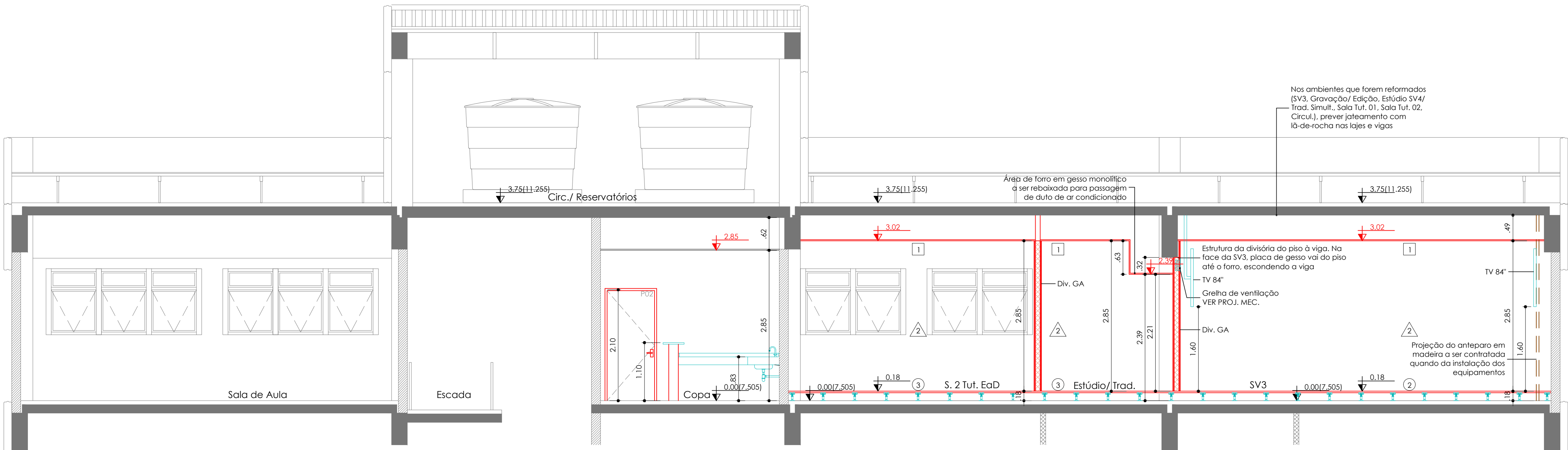


2º PAVIMENTO - CORTE CC
Escala 1:50



2º PAVIMENTO - CORTE DD
Escala 1:50



2º PAVIMENTO - CORTE EE
Escala 1:50

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS					
O PISO					
1	Piso em manta vinílica em rolo de 2 x 20 m, espessura 2,0 mm, classe M de abrasão, absorção do som ao impacto de 4 dB, assentado sobre regularização. Referência comercial: Linha Plus, coleção Vylon Plus, código 2100593 - Tarkett, Forbo, Gerflor ou equivalente técnico. Rodapé no mesmo padrão do piso, h = 7 cm.				
2	Piso elevado composto por placas modulares em chapas de aço com preenchimento em concreto celular, dimensões 600 x 400 x 30 mm, parafusadas em cruzetas em aço carbono galvanizado com acoplamento esférico de encaixe invertido e nervuramento duplo, com furos rasgados para fixação das placas e do limitador de perímetro. Acabamento em manta vinílica cortada e colocada na fabricação do piso elevado, pelo fabricante do mesmo. Características da manta: em rolo de 2 x 20 m, espessura 2,0 mm, classe M de abrasão, absorção do som ao impacto de 4 dB, colada sobre o piso elevado. Referências comerciais: do PISO ELEVADO: modelo 01057 - Psoag, Fato Trading, Tate ou equivalente técnico; da MANTA VINÍLICA: Linha Plus, coleção Vylon Plus, código 2100592 - Tarkett, Forbo, Gerflor ou equivalente técnico.				
3	Piso elevado e rampa compostos por placas modulares em chapas de aço com preenchimento em concreto celular, dimensões 600 x 400 x 30 mm, parafusadas em cruzetas em aço carbono galvanizado com acoplamento esférico de encaixe invertido e nervuramento duplo, com furos rasgados para fixação das placas e do limitador de perímetro. Acabamento em manta vinílica cortada e colocada na fabricação do piso elevado, pelo fabricante da mesma. Características da manta: em rolo de 2 x 20 m, espessura 2,0 mm, classe M de abrasão, absorção do som ao impacto de 4 dB, colada sobre o piso elevado. Referências comerciais: do PISO ELEVADO: modelo 01057 - Psoag, Fato Trading, Tate ou equivalente técnico; da MANTA VINÍLICA: Linha Plus, coleção Vylon Plus, código 2100593 - Tarkett, Forbo, Gerflor ou equivalente técnico.				
△ PAREDES					
1	Aplicação de látex acrílico acetinado em três demãos sobre seladora (paredes externas); cor bege, conforme padrão existente.				
2	Aplicação de látex PVA acetinado lavável em três demãos sobre massa PVA (paredes internas); cor Decora Fosco Premium Cromo Suave, código RM 503 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico, conforme padrão existente.				
3	Aplicação de látex PVA acetinado lavável em três demãos sobre massa PVA (paredes internas); referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.				
4	Revestimento em porcelanato com acabamento acetinado, medida 30 x 60 cm, assentados em junta prumo sobre massa grega sarrafeada até o teto; referência comercial: cor Celim Branco - Portobello, Elane, Portinari ou equivalente técnico. Rejunte anti-mofo linha Junipolus Fino, cor Branco, referência comercial: Elane, Quarzolit, Embracou ou equivalente técnico.				
OBSERVAÇÃO: Nas arestas e cantos vivos, prever instalação 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 cerâmico.					
△ FORRO					
1	Forro acústico em placas removíveis em fibra mineral com pintura acrílica de ação bacteriostática, cor branca. Medidas: 62,5 x 62,5 cm, espessura 20 mm. Fixação: placas apoiadas em perfis metálicos ocultos, com borda Tecpar na largura e no comprimento, suspensas por pendurais rígidos, cor branco. Índice de absorção sonora 0,85 (RA) e 0,90 (NRC) e atenuação sonora (CAC) de 29 a 49 dB e resistência ao fogo Classe A. Referência comercial: linha Electra - Hunter Douglas, Armstrong, Planam ou equivalente técnico. Borda em gesso monolítico com pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial da pintura: cor branco - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 2 cm entre a parede e o gesso monolítico, com taboca em alumínio no projeto arquitetônico.				
2	Forro em gesso monolítico KUI com pintura em látex acrílico acetinado; referência comercial da tinta: cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 2,0 cm entre a parede e o gesso monolítico, com taboca em alumínio com pintura eletrolítica cor branca. Ver detalhamento e paginação no projeto arquitetônico.				
OBSERVAÇÃO: Sob as lajes e vigas (entrelaço) dos ambientes SV3, Gravação/ Edição, Estúdio SV4/ Trad. Simult., Sala Tut. 01, Sala Tut. 02 e Circulação, deverão ser previsto o jateamento com lâ-de-rocha, espessura 25 a 30 mm, densidade de 32 kg/m³, garantindo, assim, maior desempenho no isolamento acústico. Os furos de viga deverão ser fechados com papel kraft, para depois fazer o jateamento.					
QUADRO DE CAIXILHOS, PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO LAMINADO					
DESCRIÇÃO DE PORTAS		LARG.	ALT.	QTDE.	
P01	Porta acústica em madeira maciça curupió, 01 folha de abrir. Batente em madeira curupió. Fechaduras: 1 com cilindro especial e 1 tipo tetta.	0,90	2,10	01	
P02	Porta em madeira encaixada curupió, 01 folha de abrir. Batente em madeira curupió. Fechaduras: 1 com cilindro especial e 1 tipo tetta.	0,90	2,10	04	
P03	Porta em madeira encaixada curupió, 01 folha de abrir. Visor em vidro laminado. Batente em madeira curupió. Fechaduras: 1 com cilindro especial e 1 tipo tetta.	0,90	2,10	01	
P04	Porta acústica em madeira maciça curupió, 02 folhas de abrir. Batente em madeira curupió. Barra anti-pânico. Fechaduras: 1 com cilindro especial e 1 tipo tetta.	1,20	2,10	01	
P05	Porta em madeira encaixada curupió, 02 folhas de abrir. Visor em vidro laminado. Batente em madeira curupió. Barra anti-pânico. Fechaduras: 1 com cilindro especial e 1 tipo tetta.	1,20	2,10	01	
DESCRIÇÃO DE PAINÉIS DE VIDRO LAMINADO ACÚSTICO (PVL)		LARG.	ALT.	PEIT.	QTDE.
PVL01	Painel acústico em vidro multistratificado (trilaminado) inclinado (80°) com requeado em madeira e borcha de vedação, com aplicação de adesivo vinil perfurado.	1,65	0,50	0,90	03
OBSERVAÇÕES: consultar as pranchas de detalhamento de portas e painéis de vidro.					
QUADRO DE NOTAS					
01 Corrimãos em tubos metálicos em aço inox escovado. Ver detalhes: folha 03.					
02 Piso interno podotátil de alerta em placa de boracha anti-derapante, medidas: 30 x 30 cm, na cor amarelo e em concordância com o NBR-9050/2015 e/ou posteriores alterações.					
03 DIVISÓRIA GA - Divisória formada por estrutura metálica para dry-wall, montantes de 90 mm e 4 placas em gesso acartonado (espessura da placa 12,5 mm), sendo duas placas em cada face da divisória. Espessura total da divisória 14 cm. Isolamento acústico em placas de lâ-de-rocha, espessura 50 mm e densidade 32 kg/m³ e fita isolante (borda acústica) em todo o perímetro. Os perfis metálicos das paredes em gesso acartonado vão do piso à laje e as placas de gesso chegam até 15 cm acima do forro. Referência comercial: Knauf, Placo, Lafarge Gypsum ou equivalente técnico.					
04 Fechamento das vãos onde as caixilhos foram retirados em bloco de concreto com espessura de 14 cm, conforme projeto arquitetônico. No revestimento de alvenaria, utilizar argamassa armada para evitar aparecimento de fissuras.					
05 Paredes que divide a Copa da Administração e paredes de sustentação do balcão em alvenaria em blocos de concreto com espessura de 14 cm, conforme projeto arquitetônico.					
06 Vergas (sobre porta da Copa) em concreto moldado in loco, 30 MPa.					
LEGENDA DE CONSTRUÇÃO					
===== Alvenaria Existente		===== Divisória Existente		===== Alvenaria a Construir	
===== Divisória a Construir		===== Alvenaria a Construir		===== Divisória a Construir	
NOTAS:					
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".					
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS 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.					
05					
04					
03					
02					
01					
REV.	MODIFICAÇÃO		RESP.	DATA	
LOCAL: FE - ANEXO 03 - EAD					
Cidade Universitária - Barão Geraldo - Campinas - SP					
OBRA: Faculdade de Educação - FE - EAD					
ETAPA: Projeto Executivo					
TÍTULO: Cortes CC, DD e EE					
ARQUITETO RESPONSÁVEL E COORDENADOR:			CAIO GRACO H. V. BRAGA - CAU nº A202873 RRT02011315		
DESENVOLVIMENTO:			ARQ. NORA CAPPELLO - CAU nº A38489-0 ARQ. RENATA G. BUFFA - CAU nº A42024-7		
ARQUIVO:	DIMENSÕES:	DATA:	ESCALA:	ARQ06/07	
FE43_EXE_ARQ001a07	841 x 594 mm	DEZ/2016	1:50		
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					