

ELEVÇÃO 02

Projeção beiral nova
Projeção beiral existente

Tubo de captação de águas
pluviais em PVC, Ø = 15 cm
VER DET. FL. 06

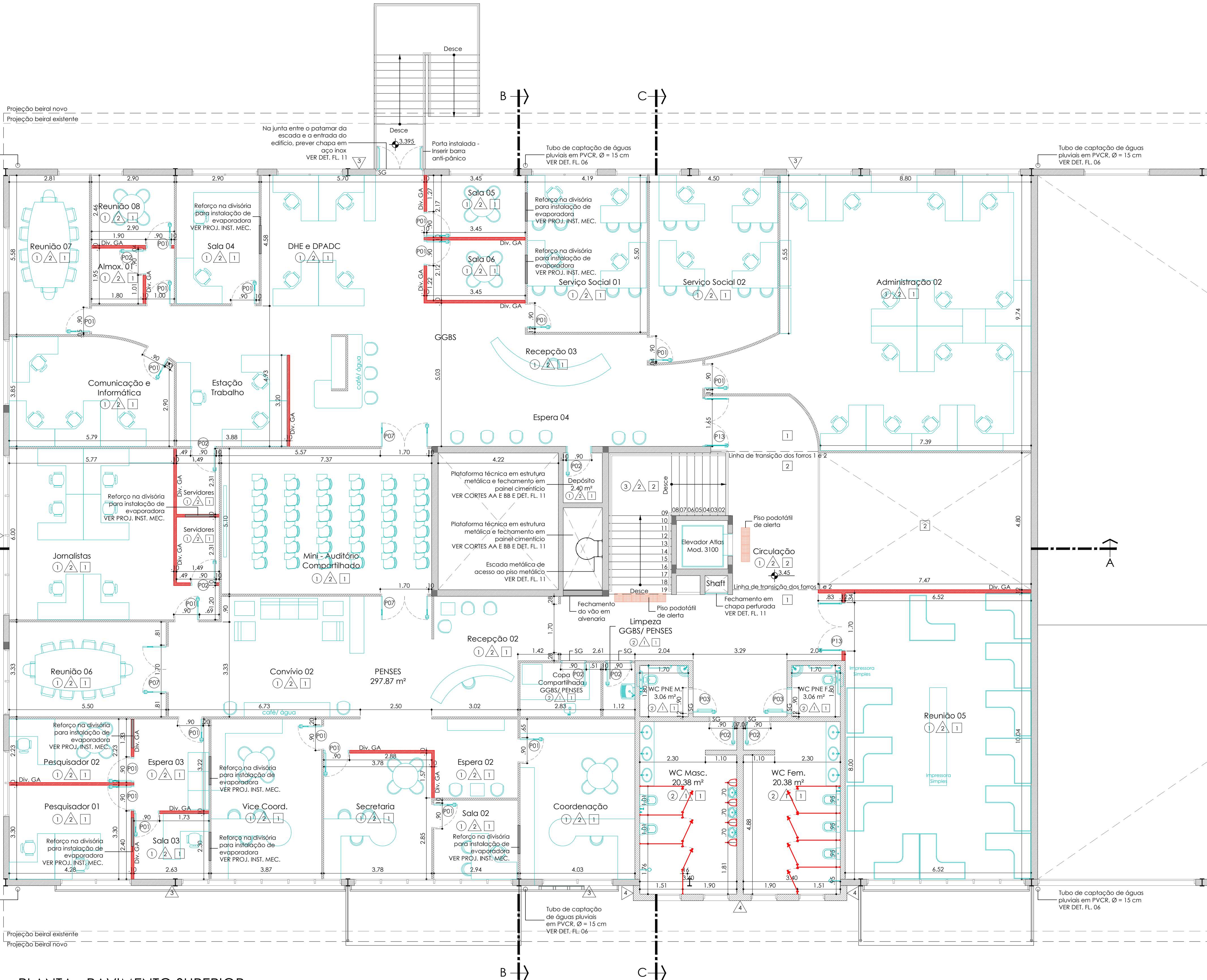
A

ELEVÇÃO 01



PLANTA - PAVIMENTO SUPERIOR

Escala 1:75



ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

- PISO**
- Piso em manta vinílica em rolo de largura 2 m, espessura 2,0 mm, grupo 1 de abrasão, camada de desgaste de 0,55 mm, assentado sobre regularização. Referência comercial: Lincia Elmar Orlino, código 3303, cor Silver - Fatores, Tadelakt ou equivalente técnico. Rodapé no mesmo padrão do piso, h = 7 cm.
 - Piso cerâmico existente e instalado. Observar a necessidade de retratado e substituição de peças devido a alterações de projeto.
 - Piso em placas de granito lavada Cinza Andorinha, espessura 2 cm. Medidas conforme desenhos da escada.
 - Aplicação de desempenho mecânico sobre concreto de laje úmida, com acabamento antiderrapante.
 - Piso intertravado em concreto 35 MPa, medidas: 20 x 10 x 8 cm, cor natural. Assentamento em camada de 2 cm de pó de pedra sobre solo compactado e nivelado. Referência comercial: Tecpavil, Artconpre, San Carlo ou equivalente técnico.
- PAREDES**
- Revestimento cerâmico existente e instalado. Observar a necessidade de retratado e substituição de peças devido a alterações de projeto.
 - Aplicação de látex acrílico acetinado em três demãos sobre massa acrílica [paredes internas e divisórias em gesso]: referência comercial: cor Branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
 - Textura acrílica aplicado com rolo sobre seladora; referência comercial: Dulux, cor Sais de Lavanda, cód. 9088 43/043 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
 - Textura acrílica aplicado com rolo sobre seladora; referência comercial: Dulux, cor Azul Nobre, cód. 5088 18/216 - Coral, Sherwin Williams, Suvini 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**
- Forro em placas de madeira revestida com película, já comprado e armazenado no local da obra.
 - Forro metálico removível tipo colmeia, formado por perfil superior e inferior, com cantoneira em toda a volta para sustentação das peças. Estrutura principal com perfil 115 e sustentação do forro através de brantes. Acabamento proveniente de fábrica, com pintura em processo contínuo "coil coating", pré-pintura em primer e posterior pintura à base de póliéster cor branco. Medidas das placas: 62,5 x 62,5 cm e medida do módulo da grelha: 62,5 mm; referência comercial: linha Cell 115 - Hunter Douglas, Reflex, AMF ou equivalente técnico. Na área da escada, isolamento acústico com espessura de 20 mm, cor de rocha 20.
- NOTA: Como não há laje no edifício, sobre todos as forros número 1, colocar mantas de 10-de-rocha, garantindo assim maior resistência das forros e melhor desempenho no isolamento acústico.

QUADRO DE CAIXILHOS, PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO TEMPERADOS

DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.
J01 Caixa em alumínio com vidro, 01 folha fixa.	1,20	1,00	1,10	06
J02 Caixa em alumínio com vidro, 01 folha fixa.	1,50	1,00	1,10	07
J03 Caixa em alumínio com vidro, 01 folha de correr e 02 folhas fixas.	1,46	1,00	1,10	01
DESCRIÇÃO DE PORTAS				
	LARG.	ALT.	QTD.	
P01 Porta em madeira, 01 folha de abrir. Visor em vidro e grelha de ventilação em alumínio. Batente em madeira.	0,80	2,10	30	
P02 Porta em madeira, 01 folha de abrir. Grelha de ventilação em alumínio. Batente em madeira.	0,80	2,10	14	
P03 Porta em madeira, 01 folha de abrir com bate-cadeira e barra de apoio. Grelha de ventilação em alumínio.	0,80	2,10	02	
P04 Porta em madeira, 01 folha de abrir com bate-cadeira e barra de apoio. Grelha de ventilação em alumínio.	0,90	2,10	02	
P05 Porta em madeira, 01 folha de abrir. Grelha de ventilação em alumínio.	0,90	2,10	04	
P06 Porta em madeira, 01 folha de abrir.	0,70	2,10	01	
P07 Porta em madeira, 01 folha de abrir. Visor em vidro e grelha de ventilação em alumínio. Batente em madeira.	1,40	2,10	04	
P08 Porta em madeira, 01 folha de correr. Batente em madeira.	1,80	2,10	02	
P09 Porta em madeira, 02 folhas de correr. Batente em madeira.	1,20	2,10	01	
P10 Porta em alumínio com venezianas ventiladas, 02 folhas de correr.	2,00	2,10	01	
P11 Porta em alumínio com venezianas ventiladas, 03 folhas de correr.	2,95	2,10	01	
P12 Porta em alumínio com venezianas ventiladas, 01 folha de abrir.	0,55	2,10	01	
P13 Porta em alumínio com vidro, 02 folhas de abrir.	1,65	2,10	02	
P14 Porta em alumínio com vidro, 04 folhas, sendo 02 fixas e duas de abrir com barra anti-pânico.	5,55	2,20	01	
P15 Porta em alumínio com vidro, 04 folhas, sendo 02 fixas e duas de abrir com barra anti-pânico.	5,00	2,20	01	

OBSERVAÇÕES: 1 - Consultar as pranchas de detalhamento de portas, caixilhos e painéis de vidro.
2 - Conferir batentes assentados e estocados e também as folhas de portas estocadas na obra. Todas as folhas de porta existentes serão reaproveitadas, havendo pequena alteração para inserção de visor em vidro e grelha de ventilação em alumínio.
3 - As portas novas em madeira e as portas novas em alumínio serão feitas conforme projeto.

QUADRO DE NOTAS

- Os caixilhos existentes serão mantidos.
- Deve-se atentar aos batentes e folhas de porta, pois há material estocado (não instalado), que será reaproveitado.
- As instalações hidráulicas dos sanitários, cozinhas e D.L.X.L., são existentes, mas os louças e metais são novos. Ainda sobre as instalações hidráulicas dos sanitários, os WC Feminino e WC Masculino próximos à Cozinha e à Sala de Reuniões 04 devem seguir o projeto. Portanto, haverá mudança na hidráulica desses dois ambientes. VER Planta de Demolição da ARQUITETURA e PROJETO HIDRÁULICO.
- Algumas divisórias em gesso acartonado existentes terão aberturas para instalação de caixilhos com vidro fixo. Observar projeto arquitetônico.
- DIVISÓRIA GA - Divisórias novas em gesso acartonado espessura total 9,5 cm, com placa simples nas duas faces. Montantes de 7 cm, espaçados em 40 cm. Isolamento acústico em manta de 10 de rocha ensacada. Os montantes das paredes em gesso acartonado vão do piso à laje e as placas de gesso chegam até 15 cm acima da laje. Referência comercial: Placa, Lafarge Gyproc, Gessalton ou equivalente técnico.
- Divisórias e portas dos sanitários e vestiários em painéis de laminado melamínico estrutural 15, espessura 10 mm, referência comercial: cor Azul Mineral, código L150 - Formica, Maderape, Formine ou equivalente técnico. Perfis em alumínio anodizado natural. Referência comercial do conjunto: Alcoplac - Neocom, Falco, Mirante ou equivalente técnico.
- SGJ Soleiras em granito Cinza Andorinha, espessura 3 cm.
- Nas fachadas, entre o término do alvenaria e a laje, estrutura tubular em aço de alta resistência à corrosão, para fechamento vertical em placa cimentícia de 2400 x 1000 mm, espessura 10 mm e fechamento horizontal em chapa metálica perfurada em aço-carbono, espessura 1,5 mm, furo redondo 2,00 mm, em concordância com a NBR-9052 / 2004 e/ou posteriores alterações.
- Nas fachadas, entre o término do alvenaria e a laje, estrutura tubular em aço de alta resistência à corrosão, para fechamento vertical em placa cimentícia de 2400 x 1000 mm, espessura 10 mm e fechamento horizontal em chapa metálica perfurada em aço-carbono, espessura 1,5 mm, furo redondo 2,00 mm, em concordância com a NBR-9052 / 2004 e/ou posteriores alterações.
- Rufos, contrarufos, calhas e ornamentos em chapa metálica de aço galvanizado n. 22 com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da tinta: cor Branco, código Coralil 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- Tubo de captação de águas pluviais em PVC com aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da tinta: cor Branco, código Coralil 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- Pintura e manutenção das cortinas e guardacostas existentes. Aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da tinta: cor Branco, código Coralil 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- Pintura e manutenção de brise metálico em tubos de aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético acetinado. Referência comercial da tinta: cor Branco, código Coralil 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- Piso interno podotátil de alerta em placa de barancho anti-derrapante, medidas: 30 x 30 cm, na cor amarelo e em concordância com a NBR-9052 / 2004 e/ou posteriores alterações.
- Piso externo podotátil de alerta e direcional em bloco intertravado de concreto 35MPa, medidas: 20 x 20 x 08 cm, na cor amarelo, e em concordância com a NBR-9050 / 2004 e/ou posteriores alterações.
- Sobre a sala de Reunião 01, o Fosso e o Depósito (Pav. Sup.), plataforma técnica formada por estrutura metálica chumbada na alvenaria e fechamento em painel cimentício.
- Fechamento dos Shifts em chapa metálica perfurada em aço carbono, espessura 1,5 mm, furo redondo 2,00 mm, EC 3 mm, dimensão do chapa 1200 x 3000 mm, emoldurada em perfis metálicos. Fixação através de cantoneiras metálicas.
- Fechamento do Atendimento do GGBS em divisórias compostas por estrutura em alumínio anodizado e fechamento em vidro laminado. Referência comercial: Linha Zion - Design On, Div Design, Audaceux ou equivalente técnico.
- Na plataforma técnica, guarda-corpo em tubos de aço de alta resistência à corrosão, com aplicação de fundo preparador anti-ferrugem e pintura em esmalte sintético. Referência comercial da tinta: cor Branco, código Coralil 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equivalente técnico.
- Plataforma hidráulica para portadores de necessidades especiais para duas paradas, segundo normas vigentes. Velocidade 6,0 m/min. Centro com motor manual: 200 e no máximo: Cabina 0,90 x 1,30 m, com vão de abertura de portas 0,80 m. Referência comercial: Vilarita, Montele, Atlas Schindler ou equivalente técnico.

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO

Alvenaria Existente Alvenaria a Construir Divisória Existente 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.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

ATENÇÃO: A responsabilidade técnica e profissional deste projeto é de exclusiva responsabilidade do profissional responsável pelo projeto.

UNICAMP

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: CPO
OBRA: REFORMA BARRACÃO DA MARCENARIA

CÓDIGO DA OBRA CPO
BarracãoMarc

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: CPO
ENDEREÇO: RUA JOSÉ DE CASTRO, 120
UNICAMP CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP

OBRA: REFORMA BARRACÃO DA MARCENARIA
ETAPA - EXECUTIVO (OS 34)

TÍTULO: PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR

AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. CAIO GRACO H. V. BRAGA - CAU/H 405897
RPT/2015/112

DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. NORA CAPELLO - CAU/H 405897
ARC. RENATA G. BUFFA - CAU/H 405897

DESENHO: Renata
SET/2015

ARQUIVO DWG: BAR_EXE_ARQ0206.plantas

REF: ARQ.

FOLHA: 05/19-R0

ESCALA: 1:75