

SUPERIOR

ÁREA PARA FUTURA AMPLIAÇÃO

TABELA DE ACABAMENTOS

PISOS

- Cerâmica Extrudada 7030 alto tráfego 300x300x8mm  
Linha Kerallbor, cor 1015 - areia - Marca Gal ou equivalente técnico.
- Piso Cerâmico formatado 300x300mm - rejunte cor areia.  
Linha Grante, cor Granite WH - Natural - PEBS - Marca CECRISA ou equivalente técnico.
- Granito Cinza Andorinha Aplicado - E = 3cm - piso e espelho
- Placa Vinílica 300x300x2mm - Referência FADEMAC tipo PAVIFLEX INTENSITY  
Cor 9211703 - QUARTZ BLUE ou equivalente técnico.
- Piso Cimentado e = 5cm
- Piso Intertravado bloco de concreto de 10x20x8 cm - Cor Grafite
- Piso Metálico - Metal eletro fundido e vazado sobre estrutura metálica
- Piso Elevado - Madeira aglomerada de alta densidade fusta contínua, E = 38mm  
Manta Vinílica - Referência FADEMAC tipo MICRA PREMIUM cor 630 - CS 701 - A 995  
(todas na mesma cor) ou equivalente técnico.

PAREDES

- Revestimento em placas cerâmicas com acabamento acetinado 20x20cm, até o teto ou forro, linha white home cor calim branco, referência PORTOBELLO ou equivalente técnico
- Pintura em Latex acrílico aplicado sobre gesso liso ou massa corrida PVA,  
cor Branca Antea, referência CORAL DECORA ou equivalente técnico.
- Pintura externa em Latex acrílico aplicado sobre massa fina desempenada  
cor Azul Pluma de Pavão, 16B61357 referência CORAL, ou equivalente técnico.
- Pintura externa em Veniz acrílico aplicado sobre a estrutura de concreto aparente e os  
elementos vazados, ref. comercial AQUACRYL da SHERWIN WILLIAMS ou equiv. tec.

FORRO

- Forro de gesso acartonado removível instalado por aparafusamento de perfisados  
aparentes de alumínio e pendurais rígidos em placas de 1250 x 625 mm e recoberto  
pintura latex na cor branco neve SW 0531 referência SHERWIN WILLIAMS ou eq. técnico
- Laje Alveolar com aplicação de chapisco, emboço e reboco com pintura latex  
cor branco neve, SW 0531 referência SHERWIN WILLIAMS ou equivalente técnico.
- Forro tipo aço-bico da marca ISOVER tipo FORROVID PRISMA PLUS, com acabamento  
de borda lay-in, placas tamanho 625x1250mm ou equivalente técnico.
- Forro de gesso acartonado monolítico com tabica e pintura latex na cor branco neve  
SW 0531 referência SHERWIN WILLIAMS ou equivalente técnico.

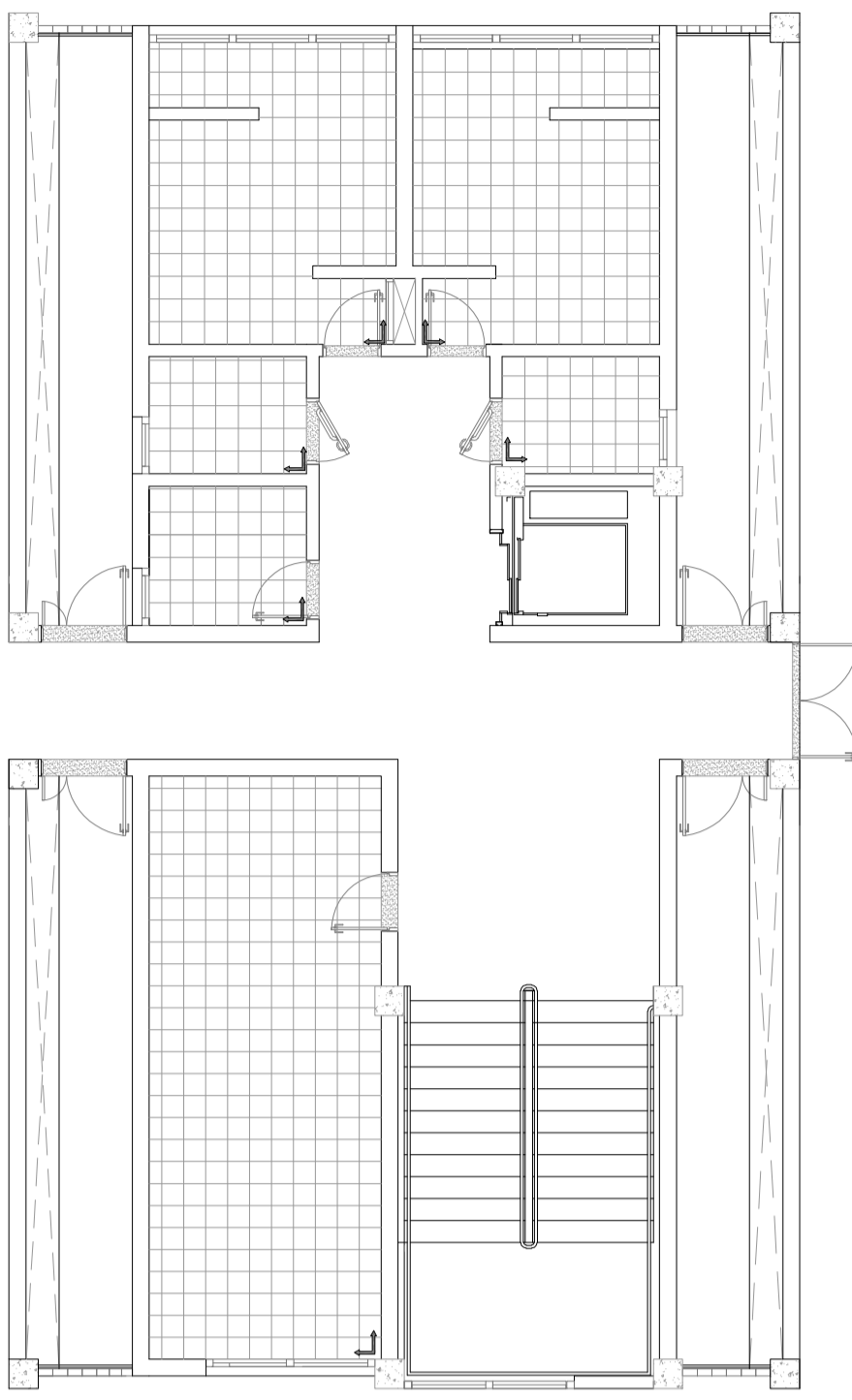
RODAPÉS

- Cerâmica Extrudada Alto Tráfego - acompanhar o padrão do piso - h = 10cm
- Cerâmica 300x300mm - acompanhar o padrão do piso - h = 10cm
- Granito Cinza Andorinha Aplicado 3cm - acompanhar o padrão do piso - h = 10cm
- Rodapé curvo vinílico flexível de PVC (FADEMAC) h = 75mm esp = 2mm A 630
- Rodapé plano vinílico flexível de PVC (FADEMAC) h = 75mm esp = 2mm A 703

CONVENÇÕES ADOTADAS

- CONCRETO
- ALVENARIA
- DIVISÓRIA DRY WALL
- DIVISÓRIA ACÚSTICA
- SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA
- NÍVEL DA COTA ACABADA
- INDICAÇÃO DE QUEDA DE ÁGUA PARA OS RALOS
- EH EIXO HIDRAULICO

ÁREAS m²  
Pav. Térreo - 577,73  
Pav. Intermediário - 563,29  
Pav. Superior - 563,29  
Atico - 182,47  
Cabines - 54,33  
Total - 1.341,11

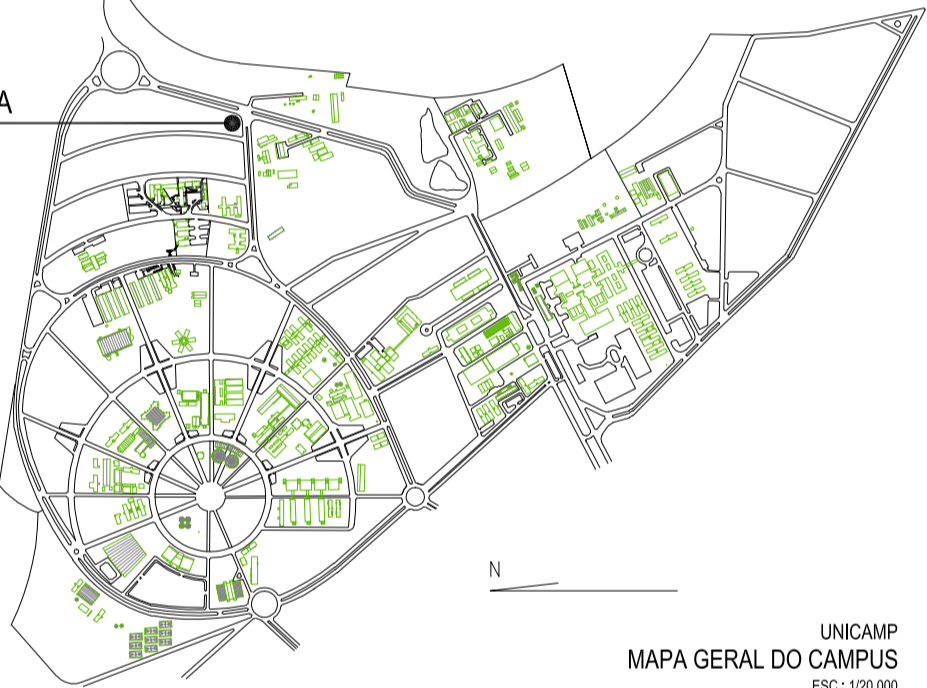


PAGINAÇÃO DE PISO

ESC. 1:100

TABELA DE ESQUADRIAS - SUPERIOR											
QUANT.	ESQ.	QUANT.	ESQ.	QUANT.	ESQ.	QUANT.	ESQ.	QUANT.	ESQ.	QUANT.	ESQ.
174	6.80	2.20	1.18	04	PORT. LAD. E. PNE	MA3-40	ALUM. VERO	COM. VENEZIANA			
124	6.80	2.20	1.18	04	PORT. LAD. E. PNE	MA3-40	ALUM. VERO	COM. VENEZIANA			
124	6.80	2.20	1.18	04	PORT. LAD. E. PNE	MA3-40	ALUM. VERO	COM. VENEZIANA			
14	6.80	2.20	1.18	04	PORT. LAD. E. PNE	MA3-40	ALUM. VERO	COM. VENEZIANA			
10	6.80	2.20	1.18	04	PORT. LAD. E. PNE	MA3-40	ALUM. VERO	COM. VENEZIANA			
10	6.80	2.20	1.18	04	PORT. LAD. E. PNE	MA3-40	ALUM. VERO	COM. VENEZIANA			
10	6.80	2.20	1.18	04	PORT. LAD. E. PNE	MA3-40	ALUM. VERO	COM. VENEZIANA			
10	6.80	2.20	1.18	04	PORT. LAD. E. PNE	MA3-40	ALUM. VERO	COM. VENEZIANA			
10	6.80	2.20	1.18	04	PORT. LAD. E. PNE	MA3-40	ALUM. VERO	COM. VENEZIANA			
10	6.80	2.20	1.18	04	PORT. LAD. E. PNE	MA3-40	ALUM. VERO	COM. VENEZIANA			
10	6.80	2.20	1.18	04	PORT. LAD. E. PNE	MA3-40	ALUM. VERO	COM. VENEZIANA			

LOCAL DA OBRA



- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- \* Não tomar medidas em escala na planta.
- \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- \* Em caso de reformas, as áreas que sofrem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

- Responsável: Arq. Aline Eid Galante
- Alteração das cotas de nível de implantação do edifício de acordo com o levantamento cadastral atualizado.
  - Compatibilização da indicação dos níveis com projeto o estrutural. Nomeando o nível acabado do térreo como 0,00.
  - Aumento de 13 cm do pé direito da cabine de energia para atender a norma da CPFL.
  - Compatibilização dos eixos do projeto arquitetônico com o projeto estrutural.
  - Renda das cotas nas pranchas de corte e inserção de cotas novas.
  - Inserção do novo perfil de guarda-corpo da CPO.
  - Inserção do detalhe do piso intertravado.
  - Inserção de detalhes das escadas externas.
  - Compatibilização da fenestração frontal com projeto de estrutura com a retrada da janela 36A.
  - Alteração de PM1 para PM1A nas portas do auditório para atender especificações de memorial.
  - Renda da galeria do shaft no térreo em corte e em planta com alteração do piso do shaft neste pavimento.
  - Colocação de mureta no atico na sala das caixas d'água.

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS CPO  
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNICAMP INSTITUTO DE QUÍMICA  
OBRA: CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR

CODIGO DA OBRA CPO: OGU-LEM

BS BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP  
RUA NICOLA ANIELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO  
TEL: (019) 32362093  
E-MAIL: bsproj@bsproj.com.br

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA  
ENDEREÇO: AV. DR. ARCEBIO SOEIRO, 300 - 13081-970 - CAMPUS DE ZÉZÉRIO VAZ, CAMPINAS, SP

OBRA: LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR  
REF: ARQ

TÍTULO: Pavimento Superior  
FOLHA: 05/18 R03

AUTOR (ES) PROJETO: DR. TATIANA L. C. SILVA  
ARQUIVO DWG: 13/03/2023

DESENHO: DR. TATIANA L. C. SILVA  
ESCALA: 1:50