

PAGINAÇÃO DE PISO

TABELA DE ACABAMENTOS

PISOS

- 1 Cerâmica Extrudada 7030 alto tráfego 300x300x8mm
Linha Kerallor, cor 1015 - areia - Marca Goll ou equivalente técnico.
- 2 Piso Cerâmico formato 300x300mm - rejunte cor areia.
- 3 Granito Cinza Andorinha Apicoado - E = 3cm - piso e espelho
- 4 Placa Vinílica 300x300x2mm - Referência FADEMAG tipo PAVIFLEX INTENSITY
Cor 921703 - QUARTZ BLUE ou equivalente técnico.
- 5 Piso cimentado e = 5cm
- 6 Piso Intertravado bloco de concreto de 10x20x8 cm - Cor Grafite
- 7 Piso Metálico - Metal eletro fundido e vazado sobre estrutura metálica
- 8 Piso Elevado - Madeira aglomerada de alta densidade folha contínua, E = 38mm
- 9 Manta Vinílica - Referência FADEMAG tipo MICRA PREMIUM cor 630 - CS 701 - A 995
(todos na mesma cor) ou equivalente técnico.

PAREDES

- 1 Revestimento em placas cerâmicas com acabamento acolinado 20x20cm, até o teto ou forro, linha white home cor cetim branco, referência PORTOBELLO ou equivalente técnico
- 2 Pintura em Latex acrílico aplicado sobre gesso iso ou massa corrida PVA, cor Branco Atíesal, referência CORAL DECORA ou equivalente técnico.
- 3 Pintura externa em Latex acrílico aplicado sobre massa fina desempenada cor Azul Pluma de Pavão, 18861357 referência CORAL ou equivalente técnico.
- 4 Pintura externa em Verniz acrílico aplicado sobre a estrutura de concreto aparente e os elementos vazados, ref. comercial AQUACRYL da SHERWIN WILLIAMS ou equiv. tec.

FORRO

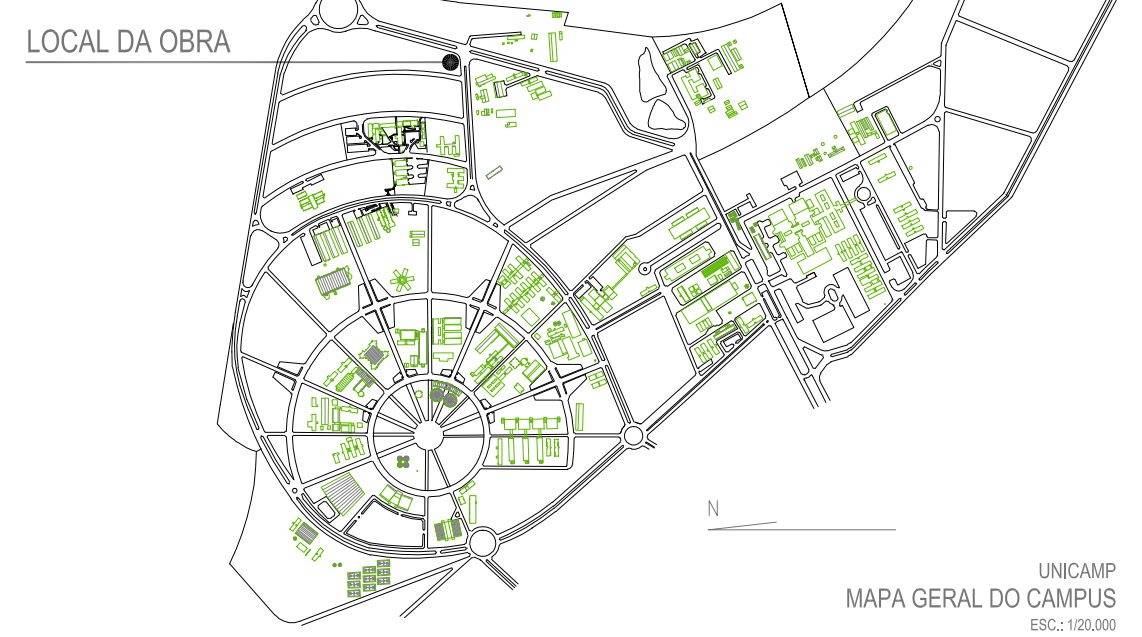
- 1 Forro de gesso acartonado removível instalado por aparafusamento de perfisados aparentes de alumínio e pendurais rígidos em placas de 1250 x 625 mm e recoberto pintura latex na cor branco neve SW 0631 referência SHERWIN WILLIAMS ou eq. técnico
- 2 Laje Alveolar com aplicação de chapisco, emboço e reboco com pintura latex cor branco neve SW 0631 referência SHERWIN WILLIAMS ou equivalente técnico.
- 3 Forro tipo acústico da marca ISOVER tipo PORROVID PRISMA PLUS, com acabamento de borda lay-in, placas tamanho 625x1250mm ou equivalente técnico.
- 4 Forro de gesso acartonado monolítico com tabica e pintura latex na cor branco neve SW 0631 referência SHERWIN WILLIAMS ou equivalente técnico.

RODAPÉS

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

CONVENÇÕES ADOTADAS	
	CONCRETO
	ALVENARIA
	DIVISÓRIA DRY WALL
	DIVISÓRIA ACÚSTICA
	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA
	NÍVEL DA COTA ACABADA
	INÍCIO DA PAGINAÇÃO DO PISO
	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 - 1.941,11	



OBSERVAÇÕES GERAIS

- * 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 sofrerem 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 Ed Galante	
• Alteração das cotas de nível da implantação do edifício de acordo com o levantamento cadastrado atualizado.	
• Compatibilização da indicação dos níveis com projeto de estrutura. 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 CPEL.	
• Compatibilização dos eixos do projeto Arquitetônico com o projeto estrutural.	
• Revisão das cotas nas pranchas de corte e inserção de cotas novas.	
• Inserção do novo padrão de guarda corpo da CPO.	
• Inserção do detalhe do piso intertravado.	
• Inserção de detalhes das escadas externas.	
• Compatibilização da Elevação Frontal com projeto de estrutura com a retratada da janela J6A.	
• Alteração de PM1 para PM1A nas portas do auditório para atender especificações de memorial.	
• Revisão da planta do shaft no térreo em corte e em planta com alteração do piso do shaft neste pavimento.	
• Colocação de mureta na sala das caixas d'água.	

REVISÃO		DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
01	02/06/2015	REVISÃO DO TERMO	
02	02/06/2015	REVISÃO DO TERMO	
03	02/06/2015	REVISÃO DO TERMO	
04	02/06/2015	REVISÃO DO TERMO	
05	02/06/2015	REVISÃO DO TERMO	
06	02/06/2015	REVISÃO DO TERMO	
07	02/06/2015	REVISÃO DO TERMO	
08	02/06/2015	REVISÃO DO TERMO	
09	02/06/2015	REVISÃO DO TERMO	
10	02/06/2015	REVISÃO DO TERMO	

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS			
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário			
UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA	OBRA: CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR	CÓDIGO DA OBRA: CPO	CGU-LEM

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA		ARQUIVO DWG	
ENDEREÇO: AV. DR. ANDRÉ TOLEDO S/N - 20.50		REF: ARQ	
CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "JERÔNIMO VAS", CAMPINAS, SP		FOLHA	
OBRA: LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR		04/18 R03	
TÍTULO: Pavimento Intermediário		ESCALA	
AUTOR (ES) PROJETO: DR. WAGNER L. C. SOARES		DESENHO: DR. WAGNER L. C. SOARES	
DATA: 02/2013		ESCALA: 1:50	