

TÉRREO - ARQUITETURA
esc: 1/75

ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO

BATENTES					
Os batentes deverão ser executados em aço nas áreas com circulação de maca e em Alumínio nas demais. Os batentes terão acabamento superficial em pintura eletroestática na cor branca. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.					
PORTAS DE ABRIR			PORTAS DE CORRER		
As folhas das portas deverão ser em Alumínio com lambril fixo em ambos os lados, com acabamento superficial em Pintura Eletroestática na cor branca. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.			As folhas das portas deverão ser em Alumínio com lambril fixo em ambos os lados, com acabamento superficial em Pintura Eletroestática na cor branca. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.		
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
P1	0,80 x 2,10 m	08	P6	1,30 x 2,10 m	06
P2	1,00 x 2,10 m	02	P7	0,90 x 2,10 m	01
P3	1,20 x 2,10 m	01			

PORTAS DE ABRIR COM BOTEIUEIRA

Porta com controle de acesso através de boteiueira. As folhas das portas deverão ser em MDF com acabamento superficial em MDF Duratek Nogueira Thor, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.					
P4	1,30 x 2,10 m	03			
ESQUADRIAS BARITADAS					
BATENTES					
Os batentes deverão ser mantidos e pintados na mesma cor da folha, ou similar.					
PORTAS DE ABRIR					
MANTER AS PORTAS EXISTENTES, CONSIDERAR SOMENTE REFORMA DAS MESMAS COM TROCA DE METAIS E REVESTIMENTO E/OU PINTURA.					
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
P5	1,40 x 2,10 m		P8	0,80 x 2,10 m	

ESQUADRIAS EM MDF

BATENTES					
Os batentes deverão ser executados em aço nas áreas com circulação de maca e em MDF nas demais. Os batentes em aço terão acabamento superficial em pintura Suvinil na cor Calçada Urbana, ou similar. E com acabamento em MDF Nogueira Thor nas áreas executadas em MDF. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.					
PORTAS DE ABRIR			PORTAS DE CORRER		
As folhas das portas deverão ser em MDF com acabamento superficial em MDF Duratek Nogueira Thor, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.			As folhas das portas deverão ser em MDF Duratek Nogueira Thor, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.		
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
P9	0,80 x 2,10 m	03	P10	0,90 x 2,10 m	04
P11	1,00 x 2,10 m	01			
P12	1,30 x 2,10 m	02			

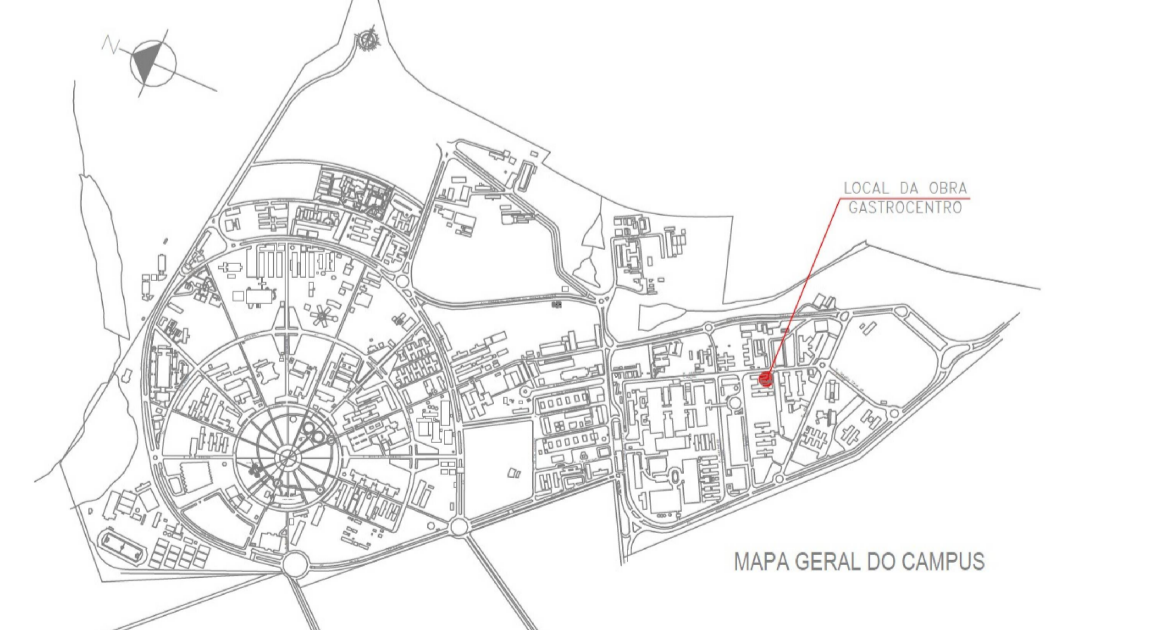
ESQUADRIAS EM VIDRO

BATENTES					
Os batentes deverão ser executados em Alumínio com acabamento superficial em pintura eletroestática na cor Preto ou similar. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.					
PORTAS DE ABRIR			PORTAS DE CORRER-ENTRADA AUTOMÁTICA		
As folhas das portas deverão ser em Vidro Temperado 10 mm com Perfilado Inefume Espelhado na Cor Preto. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.			As folhas das portas deverão ser em Vidro Temperado 10 mm com Perfilado Inefume Espelhado na Cor Preto. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.		
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
P13	1,10 x 2,10 m	01	P14	1,20 x 2,10 m	01
ESQUADRIAS EM GRADIL DE FERRO					
BATENTES					
Os batentes deverão ser executados em Ferro com acabamento superficial em pintura eletroestática. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.					
PORTAS DE ABRIR			REF.		
As folhas das portas deverão ser em Gradil de ferro com acabamento superficial em pintura eletroestática. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.			1,10 x 2,10 m		

ESPECIFICAÇÕES	
FECHAMENTOS	
ALVENARIA EXISTENTE	
ESTRUTURA EM CONCRETO	Estrutura executada em concreto, conforme projeto estrutural.
ALVENARIA	Os fechamentos em Alvenaria deverão ser executados em bloco estrutural de concreto com menor lado igual a 14 cm.
DRY-WALL ST	Os fechamentos internos deverão ser executados em Dry-Wall ST, conforme projeto. Prever reforço estrutural entre as montantes do Dry Wall com madeira e grapas conforme projeto.
DRY-WALL RU (VERDE)	Os fechamentos internos destinados a áreas molhadas deverão ser executados em Dry-Wall RU.
*As paredes de Dry-Wall RU deverão ser acionadas sobre uma base de alvenaria com altura igual a 40 cm	
REFORÇO ESTRUTURAL	Reforço estrutural executado em Grapa de Madeira ou outro material para fixação de mobiliário em parede de DryWall.
PISO	
VINÍLICO EM MANTA COM RODAPÉ HOSPITALAR	Piso em manta vinílica com rodapé hospitalar boleado de 10 cm executado na mesma manta do perímetro, ou similar. Salão de espera cor do piso ou similar.
PORCELANATO RETIFICADO	Piso Porcelanato Retificado Massa Única NAT, com rejunte executado em Rejunte Acrílico e junta de dilatação de 1mm ou similar.
PISO EM CONCRETO ESCOVADO	Piso executado em concreto desempenado escovado
PAREDE	
PINTURA ACRÍLICA	Pintura Acrílica fosca lavável e sem cheiro.
REVESTIMENTO RETIFICADO	Padronização em Revestimento Retificado Acetinado 80x120cm, com rejunte executado em Rej. Acrílico e junta de dilatação de 1mm, ou similar. Executado à Pareda com H=120 cm com acabamento em marmoraria similar ao acabamento do porcelanato (conforme projeto) e pintura acrílica.
REVESTIMENTO RETIFICADO	Revestimento Retificado Acetinado Branco, com rejunte executado em Rejunte Acrílico e junta de dilatação de 1mm, ou similar. Executado Piso-Farfa.
FORRO	
FORRO DE GESSO	Forro de gesso acartonado com massa corrida e pintura na cor branca fosca, ou similar.
FORRO MODULAR REMOVÍVEL COM ACABAMENTO VINÍLICO	Forro modular Removível com Acabamento Vinílico 625x625 mm, ou similar.
ÁREA SEM FORRO	Conferir Altura e Especificações dos forros nas plantas do projeto de forro de cada pavimento.
DIVISÓRIAS	
DIVISÓRIA EM VIDRO	Divisórias em vidro laminado, ou similar.
DIVISÓRIA EM DRY-WALL E VIDRO	Divisórias executadas com meio parede de Dry Wall (H=1,0m) e Vidro laminado com altura igual a altura restante até o face inferior do forro.
DIVISÓRIA EM GRANITO	Divisórias em Granito Andorinha ou similar.
TAMPOS	
TAMPO EM AÇO INOX	Tampo em Aço Inox 304 mm.
TAMPO EM GRANITO	Tampo em Granito Branco Siena Polido espessura 20 mm ou similar.
ESQUADRIAS E GUARNIÇÕES	
Deverão possuir cuidado Acústico. Considerar para as esquadrias com possível passagem de maca vão livre igual a 1,20 m.	
SOLEIRAS E PEITORIS	
Deverão ser executadas em Granito, vide Projeto de Interiores e Paginação de Piso.	

CAIXILHOS DE ALUMÍNIO				
Os caixilhos deverão ser internos em alumínio com acabamento superficial em pintura eletroestática na cor preta. Para a vedação, a estanqueidade entre marcos e folhas móveis e fixas será efetivada por escovas de polipropileno na cor preta ou similar. Entre marco, contramarco e vidro a vedação será de gavetas de EPDM na cor preta ou similar. Antes da execução o projeto fornecido pelo fabricante contratado deverá ser apresentado ao Arquiteto responsável para a aprovação do mesmo. Na execução da obra deverão ser utilizadas as peças de acordo com recomendação do fabricante, em relação a tamanhos de vãos, peso de elementos, aberturas e confirmados medidas no local.				
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	PEITORIL	
JAO1	0,80 x 0,80 m	03	1,20 m	
JAO2	1,30 x 0,80 m	01	1,20 m	
JAO3	1,20 x 1,00 m	01	1,10 m	
JAO4	1,00 x 0,80 m	01	1,20 m	
JAO5	0,70 x 0,70 m	01	1,10 m	
JAO6	3,00 x 0,80 m	01	1,20 m	
JAO7	3,06 x 1,90 m	01	0,50 m	
JAO8	3,75 x 1,90 m	01	0,50 m	
JAO9	1,35 x 1,90 m	02	0,50 m	
JAO10	3,56 x 1,90 m	01	0,50 m	
JAO11	4,16 x 1,90 m	01	0,50 m	

LOCALIZAÇÃO



MD STUDIO DE ARQUITETURA	DESENHO	FOLHA
	PAVIMENTO TÉRREO ARQUITETURA	02/29
OBRA R. CARLOS CHAGAS, 420 CIDADE UNIVERSITÁRIA CAMPINAS SP, 13083-878		DISCIPLINA
DocuSigned by: DIOGO FURQUIM 20020812F25A84C9		ARQ
ORÇAMENTO	DATA	REVISÃO
Arq. Diogo Furquim Arq. Marcelo N. Lima	146469-8 118201-3	02/2024 01/75 00