

ESQUADRIAS EM GRADIL DE FERRO			
BATENTES Os batentes deverão ser executados em Ferro com acabamento superficial em pintura eletrostática. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.			
PORTAS DE ABRIR	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
As folhas das portas deverão ser em Gradil de Ferro com acabamento superficial em pintura eletrostática. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.		1,10 x 2,10 m	01

CAIXILHOS DE ALUMÍNIO			
Os caixilhos deverão ser internos em alumínio com acabamento superficial em pintura eletrostática na cor preta. Para o 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 vidros a vedação será de gaxetas 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 confirmadas medidas no local.			
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	PEITORIL
JA01	0,80 x 0,80 m	03	1,20 m
JA02	1,30 x 0,80 m	01	1,20 m
JA03	1,20 x 1,00 m	01	1,10 m
JA04	1,00 x 0,80 m	01	1,20 m
JA05	0,70 x 0,70 m	01	1,10 m
JA06	3,00 x 0,80 m	01	1,20 m
JA07	3,06 x 1,90 m	01	0,50 m
JA08	3,75 x 1,90 m	01	0,50 m
JA09	1,35 x 1,90 m	02	0,50 m
JA10	3,56 x 1,90 m	01	0,50 m
JA11	4,16 x 1,90 m	01	0,50 m

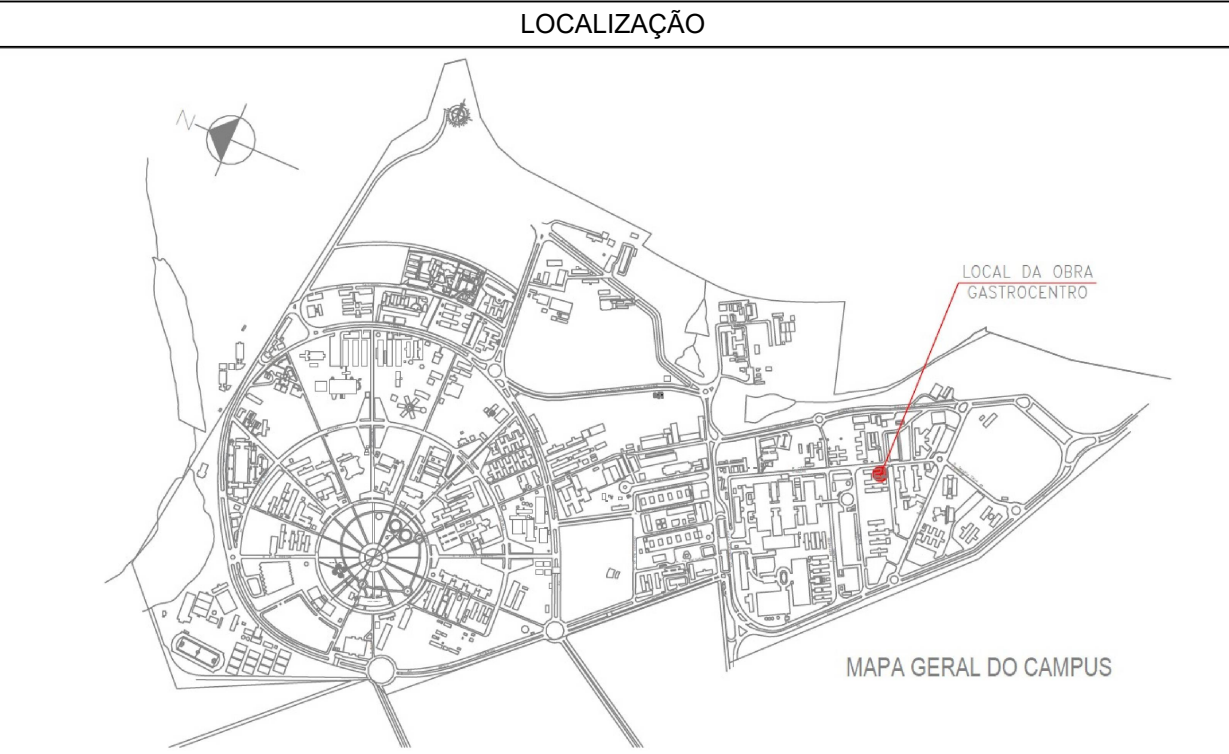
ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO					
BATENTES Os batentes deverão ser executados em aço nas áreas com circulação de maca e em Alumínio nas demais, o com acabamento superficial em pintura eletrostática na cor Branco, ou similar. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.					
PORTAS DE ABRIR			PORTAS DE CORRER		
As folhas das portas deverão ser em Lâmin Liso com acabamento superficial em pintura eletrostática na cor Branco, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.			As folhas das portas deverão ser em Lâmin Liso na cor Branco, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.		
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
P8	0,80 x 2,10 m	08	P9	1,30x 2,10 m	06
P9	1,00 x 2,10 m	02	P10	0,90 x 2,10 m	01
P10	1,20 x 2,10 m	01			

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.
P11	1,40 x 2,10 m	01	P12	0,80 x 2,10 m	01

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 Duratec Nogueira Thor, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.			As folhas das portas deverão ser em MDF Duratec Nogueira Thor, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.		
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
P13	0,80 x 2,10 m	03	P14	0,90 x 2,10 m	04
P14	1,00 x 2,10 m	01			

PORTAS DE ABRIR COM BOTEIRA		
Porta com controle de acesso através de boteira. As folhas das portas deverão ser em MDF com acabamento superficial em MDF Duratec Nogueira Thor, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.		
P15	1,30 x 2,15 m	03

ESQUADRIAS EM VIDRO					
BATENTES Os batentes deverão ser executados em Alumínio com acabamento superficial em pintura eletrostática 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 Película Insulfilme Espelhado ou Sur Preto. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.			As folhas das portas deverão ser em Vidro Temperado 10 mm com Película Insulfilme Espelhado ou Sur Preto. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.		
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
P16	1,10 x 2,10 m	01	P17	1,20 x 2,10 m	01



	DESENHO	PAVIMENTO TÉRREO ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO		FOLHA
	OBRA R. CARLOS CHAGAS, 420 CIDADE UNIVERSITÁRIA CAMPINAS SP, 13063-878	Docusign by:  2002012F25AB4C9		16/29
COORDENADOR Arq. Diogo Furquim Arq. Marcelo N. Lima	CAU 146469-8 118201-3	DATA 02/2024	ESCALA 01/25	DISCIPLINA ARQ
				REVISÃO 00