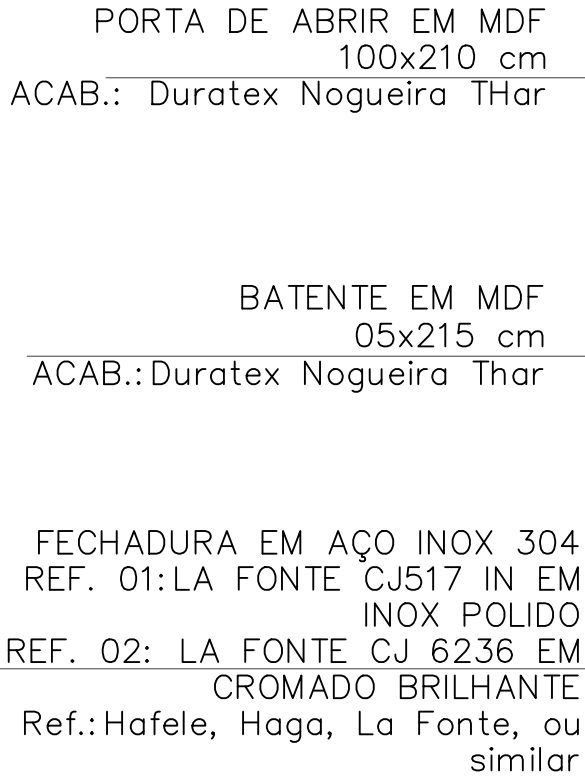
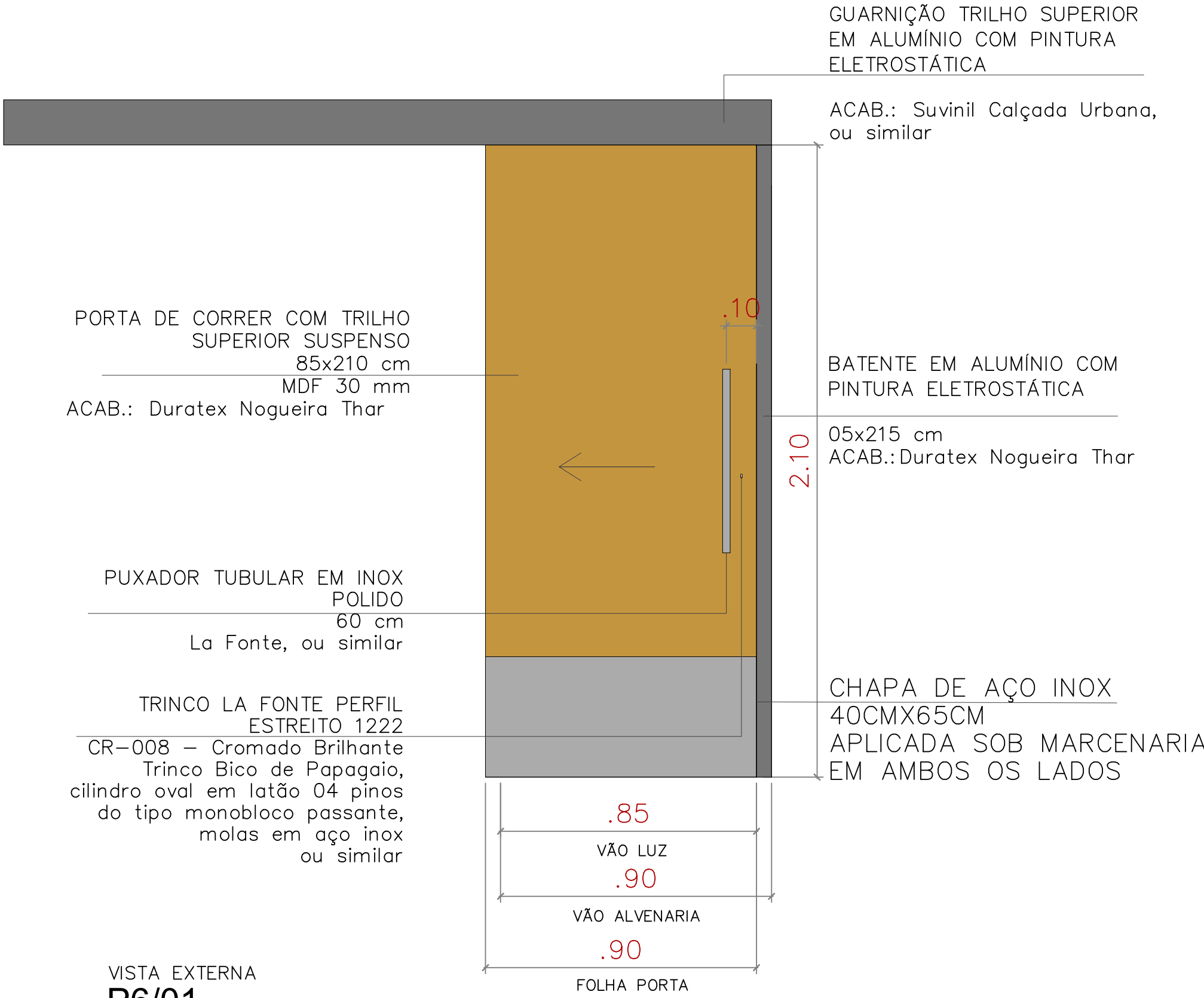


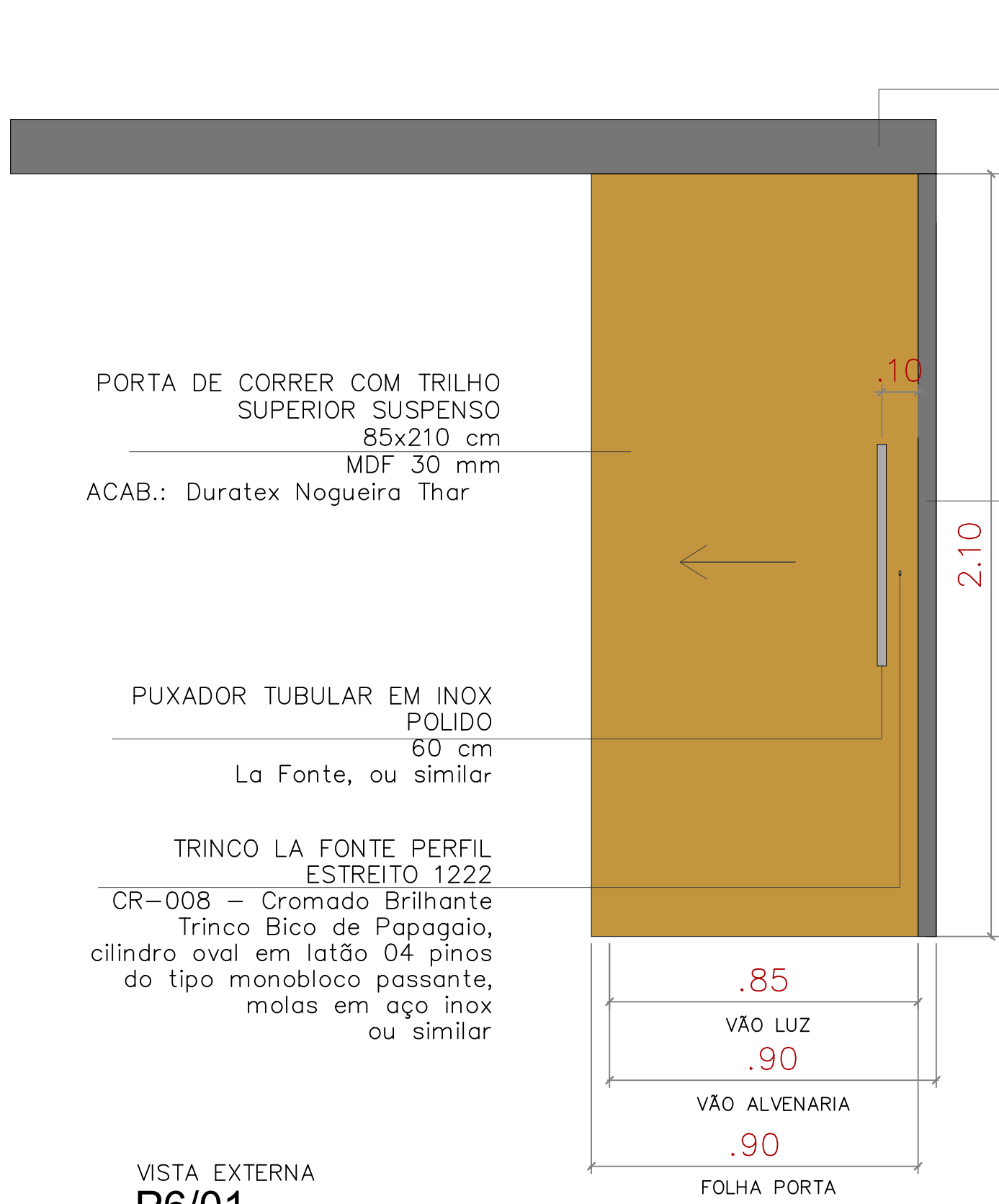
VISTA EXTERNA
P4/01
LOCAL: Recepção e Coord. da Recepção.



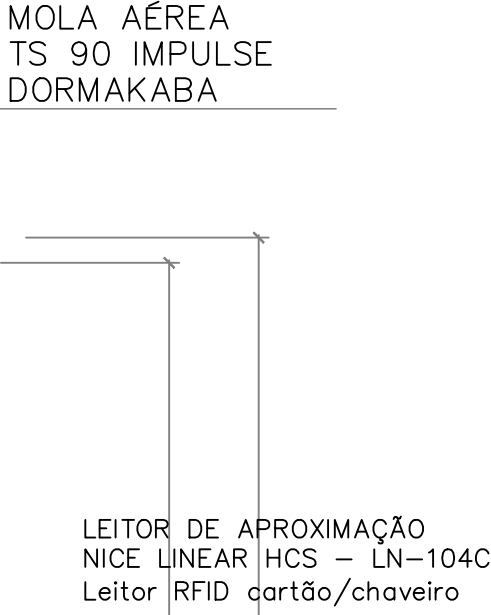
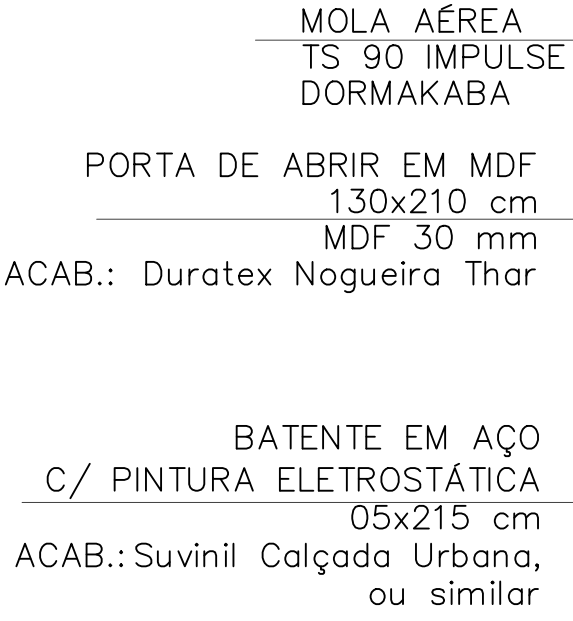
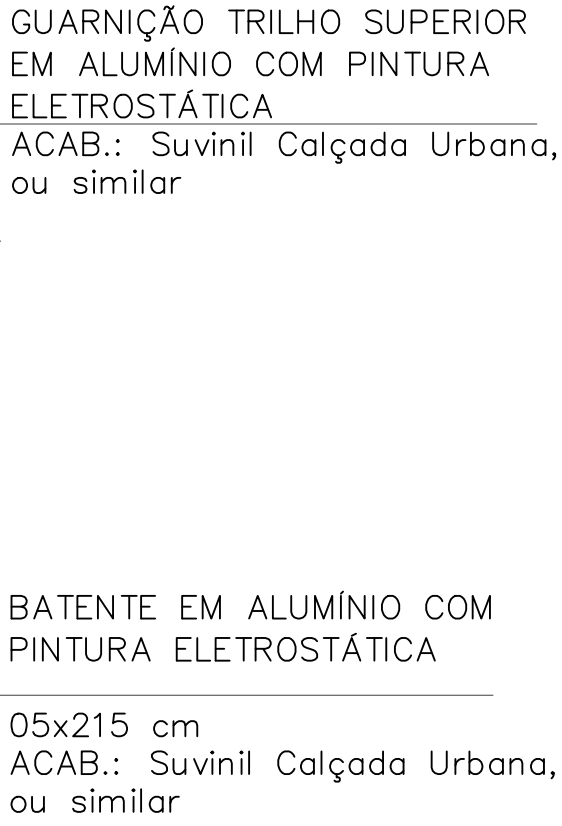
VISTA EXTERNA
P4/02
LOCAL: Triagem E Guarda de macas



VISTA EXTERNA
P6/01
LOCAL: San. Funcionários, DML





VISTA EXTERNA
P6/01
LOCAL: Coord. Enfermagem, San. Funcionários, DML e Triagem



VISTA EXTERNA
P4/03
LOCAL: ÁREAS DE CORREDORES

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 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	
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	

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.	DIMENSÕES (m)	QTD.
As folhas das portas deverão ser em Gradil de ferro com acabamento superficial em pintura eletroestática. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.	EP01	1,10 x 2,10 m	01

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 Inusilfina Espalhado na Cor Preto. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.			As folhas das portas deverão ser em Vidro Temperado 10 mm com Perfilado Inusilfina Espalhado na Cor Preto. Conforme dimensões presentes no projeto executivo.		
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
	1,10 x 2,10 m	01		1,20 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 Thar 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 Duratex Nogueira Thar, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.			As folhas das portas deverão ser em MDF Duratex Nogueira Thar, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.		
REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.	REF.	DIMENSÕES (m)	QTD.
EP04	0,80 x 2,10 m	03	EP05	0,90 x 2,10 m	04
EP06	1,00 x 2,10 m	01			
EP07	1,30 x 2,10 m	02			

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 liso 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 liso 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.
EP08	0,80 x 2,10 m	08	EP09	1,30 x 2,10 m	06
EP10	1,00 x 2,10 m	02	EP11	0,90 x 2,10 m	01
EP12	1,20 x 2,10 m	01			

PORTAS DE ABRIR COM BOTUEIRA					
Porta com controle de acesso através de botueira. As folhas das portas deverão ser em MDF com acabamento superficial em MDF Duratex Nogueira Thar, ou similar. Respeitando as dimensões presentes no projeto executivo.					
EP13	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.
EP14	1,40 x 2,10 m		EP15	0,80 x 2,10 m	

LOCALIZAÇÃO

DESENHO

PAVIMENTO TÉRREO
ESQUADRIAS MDF

OBRA
R. CARLOS CHAGAS, 420
CIDADE UNIVERSITÁRIA
CAMPINAS SP, 13063-878

DISCIPLINA

ARQ

FOLHA

14/29

COORDENADOR

Arq. Diogo Furquim
Arq. Marcelo N. Lima

CAU

146469-8
118201-3

DATA

02/2024

ESCALA

01/15

REVISÃO

00

DocuSigned by:

Diogo Furquim

202812F25846C9..