



ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO						
CÓDIGO	VÃO	AMBIENTE	FUNCIONAMENTO	COR	VIDRO	LINHA
JA01	65X550	escada	fixo	a definir	liso	linha 30
JA02	71X550	escada	fixo	a definir	liso	linha 30
JA03	97X162	sanitário	fixo   basculante	a definir	mini boreal	linha 25
JA04	55X162	sanitário	fixo   basculante	a definir	mini boreal	linha 25
JA05	58X63	escritório	maxim-ar	a definir	liso	linha 25
JA06	78X165	circulação	fixo   basculante	a definir	liso	linha 25
JA07	97X156	sanit. depósito	fixo   basculante	a definir	mini boreal	linha 25
JA08	22X164	sanitário	fixo   basculante	a definir	mini boreal	linha 25
JA09	60X60	sanitário	maxim-ar	a definir	mini boreal	linha 25
JA10	90X160	circulação	fixo   basculante	a definir	liso	linha 25
JA11	78X303	escada	fixo	a definir	liso	linha 30
JA12	200X167	escada	fixo	a definir	liso	linha 30
JA13	57X172	sanitário	fixo   basculante	a definir	mini boreal	linha 25
JA14	57X160	sanitário	fixo   basculante	a definir	mini boreal	linha 25
JA15	76X112	dep.   sanit.	fixo   basculante	a definir	liso	linha 25
PA01	157X300	hall entrada	duas folhas de abrir	a definir	liso	linha 30
PA02	86X245	sala 109	uma folha de abrir	a definir	liso	linha 30
PA03	110X300	circ.   pátio 01	uma folha de abrir	a definir	liso	linha 30
PA04	166X214	depósito	duas folhas de abrir	a definir	liso	linha 30
PA05	110X350	circulação	uma folha de abrir	a definir	liso	linha 30
OBS 01	todas as medidas devem ser conferidas in loco.					
OBS 02	todos os comandos de abertura das janelas tipo basculante devem ficar a 1,50m do piso pronto.					
OBS 03	as portas PA01, PA03 e PA05 deverão ter barra anti-pânico, conforme NBR11785					
OBS 04	cuidar para que a largura do vão "luz" das portas PA03 e PA05 fique com, no mínimo, 1,00m					

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
SECRETARIA MUNICIPAL DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO



POSTO 4  
INSTALAÇÕES DOS PROGRAMAS DE VIGILÂNCIA  
RUA MAJOR CARLOS PINTO Nº551 | RIO GRANDE | RS

PROJETO ARQUITETÔNICO  
ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO  
TABELA ESPECIFICAÇÕES ESQUADRIAS

Arq. e Urb. GUILHERME VALENTE ELIAS  
CAU/RS 558.150-0

Eng. Civil EVERTON MENA LOPES  
CREA/RS 166.622

Eng. Civil MICHELE SCHNEIDER  
CREA/RS 202.803

17/23

ESCALA 1:25