







QUADRO DE ESQUADRIAS – GRADES DE FERRO/METALON			
ESQ.	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANT.
G1	80X170	Grade fixa de ferro	1
G2	175x330	Grade com fechamento em tela quadrícula ondulada, com requadro de metalon, 2 folhas fixas e 2 bandeiras superiores fixas	1
G3	480x330	Grade com fechamento em tela quadrícula ondulada, com requadro de metalon, 2 folhas fixas, 2 folhas de abrir e 6 bandeiras superiores fixas	1

QUADRO DE ESQUADRIAS – PORTAS			
PORTA	TAMANHO (LxH)	DESCRIÇÃO	QUANT.
P1a	90x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 1 folha de abrir, marco de 15cm, alizar quina reta com largura de 7cm, ferragens e fechadura triféio intenso com chave de entrada	44
P1b	90x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 1 folha de abrir, marco de 15cm, alizar quina reta com largura de 7cm, ferragens e fechadura triféio intenso com chave de banheiro	10
P2	90x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 01 folha de abrir, marco de 25cm, alizar quina reta de largura 7cm, ferragens e fechadura triféio intenso com chave de entrada	7
P3	90x210	"Porta pronta" tipo prancheta para acessibilidade, 1 folha de abrir, marco de 15cm, alizar quina reta com largura de 7cm, barrado de alumínio escovado, ferragens e fechadura triféio intenso com chave de banheiro	15
P4	90x210	Porta corta-fogo, classe p90, 1 folha de abrir, com dobradiça de moia que permita seu fechamento automático	13
P5	90x210	Porta em divisória, 1 folha de abrir com ferragem, inclusive fechadura triféio intenso, com chave de entrada	2
P6	180x210	"Porta pronta" tipo prancheta, 2 folhas de abrir, esquadras (20x100) cm em ambas as folhas, vidro temperado incolor, esp 2mm, marco de 15cm, alizar quina reta com largura de 7 cm, ferragens, ferrolio e fechadura triféio intenso com chave de entrada	2
P7	480x280	Porta de alumínio e vidro laminado liso, 5 folhas inferiores (8ixas+2 de correr), 5 bandeiras superiores fixas, contramarco, ferragens, puxadores e fechadura	1
P8	845x280	Porta de alumínio e vidro laminado liso, 10 folhas inferiores (8ixas+2 de correr), 10 bandeiras superiores fixas, contramarco, ferragens, puxadores, fechadura	1
P9	365x280	Porta automatizada para acesso de veículos, com estrutura de metalon e fechamento em brise de alumínio modelo linear, 01 folha de abrir, kit automatizador, sensor antilegamento, temporizador e sinalero	1
P10	380x250	Porta automatizada para acesso de veículos, com estrutura de metalon e fechamento com painéis de gradil, 01 folha de correr, kit automatizador, sensor antilegamento, temporizador e sinalero	2
P11	90x250	Portão para acesso de pedestres, com estrutura de metalon e fechamento com painéis de gradil, 01 folha de abrir	1
P12	270x250	Portão frontal para acesso de pedestres, com estrutura de metalon e fechamento em brise de alumínio modelo linear, 01 folha de abrir, de veneziana vazado, com contramarco, ferragens e fechadura com chave de entrada	1
P13	90x210	Porta de alumínio, 1 folha de abrir, de veneziana sem furos, com contramarco, ferragens e fechadura com chave de entrada	5
P14	90x210	Porta de alumínio, 1 folha de abrir, de veneziana sem furos, com contramarco, ferragens e fechadura com chave de entrada	2
P15	180x210	Porta de alumínio, 2 folhas de abrir, de veneziana fechada, com contramarco, ferragens e fechadura com chave de entrada	1
P16	NÃO TEM		
P17	365x280	Porta automatizada para acesso de veículos, com estrutura de metalon e fechamento em brise de alumínio modelo linear, 01 folha de abrir, kit automatizador, sensor antilegamento, temporizador e sinalero	1
P18	80x80	Alçapão em chapá metálico, 1 folha de abrir, a ser instalado no piso, inclusive ferrolio e cadeado	4
P19	100x210	Porta em chapá metálico, 1 folha de abrir, requer reforço de metalon, contramarco, ferragens, fechadura eletrônica, letra-chave e puxador metálico	2
P20	110x210	Porta de vidro temperado liso, incolor, e=8mm, 01 folha de abrir, película adesiva branca, ferragens, puxador, fechadura, moia e painéis de gradil	5
P21	80x80	Alçapão de alumínio, 1 folha de abrir, veneziana vazada, a ser instalado no alvenaria, com contramarco, ferragem e trínco tipo ferrolio	3
PE-1	845x280	Porta de enloraç em aço galvanizado, perfil "transmissão" com painéis eletroestático, acionamento automático através de botoneira	1

LEGENDA DE ALVENARIAS E DIVISÓRIAS

	DIV. A	DIVISÓRIA A
	DIV. B	DIVISÓRIA B
	DIV. C	DIVISÓRIA C
	DIV. D	DIVISÓRIA D
		ALVENARIA
		DRYWALL

EXE	00	Emissão inicial – Licitação da obra	DTDA	02/12/25	
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	
REVISÕES					
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE IPATINGA					
ENDEREÇO:			ÁREA TERRENO: 881,35m²		
AV. DESPACHANTE RUI DJALMA BARBOSA, N° 31, BAIRRO CENTRO – MUNICÍPIO DE IPATINGA/MG			ÁREA CONSTRUÍDA: 2.902,09²		
PROPRIETÁRIO:			CNPJ: 20.971.057/0001-45		
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS					
PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO					
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:			CAU:		
KARINA DE CASTRO FERREIRA DOS SANTOS			A949448–8		
CONTEÚDO:			DATA:		FOLHA:
PLANTA Pav. 4 AO 7, PLANTA CASA MÁQUINAS E TABELA DE ESQUADRIAS			DEC/2025		04/09
			ESCALA:		
			INDICADA		