



### QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS DE MADEIRA					
COD.	DIMENSÃO	Nº PAV.	TOTAL	TIPO	MATERIAL
PM1	70x110	0	03	abrir 2fl.	madeira
PM1.1	70x210	0	02	abrir 2fl.	madeira
PM2	80x210	0	02	abrir 1fl.	madeira
PM3	90x210	0	08	abrir 1fl.	madeira
PM4	100x210	0	14	correr 1fl.	madeira
PM5	100x210	0	15	abrir 1fl.	madeira

PORTAS METÁLICAS					
COD.	DIMENSÃO	Nº PAV.	TOTAL	TIPO	MATERIAL
PE1	70x210	02	02	Abrir 1fl.	veneziana metálica
PE2	90x210	02	12	Abrir 1fl.	veneziana metálica
PE3	100x210	0	02	Correr 1fl.	veneziana metálica
PE4	100x210	02	03	Abrir 1fl.	veneziana metálica
PE5	120x210	0	06	Correr 1fl.	veneziana metálica
PE6	120x210	0	01	Abrir 1fl.	veneziana metálica
PE7	140x210	0	02	Correr 2fls.	veneziana metálica
PE8	140x210	0	02	Abrir 2fls.	veneziana metálica
PE9	180x210	0	04	Correr 2fls.	veneziana metálica
PE10	190x210	0	01	Abrir 2fls.	veneziana metálica
PE11	200x250	0	01	Abrir 2fls.	veneziana metálica
PE12	200x210	0	03	Abrir 2fls.	veneziana metálica
PE13	300x210	0	02	Abrir 2fls.	veneziana metálica

PORTÃO DE GRADE METÁLICO					
COD.	DIMENSÃO	Nº PAV.	TOTAL	TIPO	MATERIAL
PG1	80x250	0	02	abrir 1fl.	grade metálica
PG2	180x255	0	12	abrir 2fls. (90x255cm)	grade metálica
PG3	200x250	0	02	abrir 2fls. (100x250cm)	grade metálica

PORTA DE DIVISÓRIA					
COD.	DIMENSÃO	Nº PAV.	TOTAL	TIPO	MATERIAL
PD1	80x160	0	72	abrir 1fl.	madeira
PD2	80x160	0	8	abrir 1fl.	madeira
PD3	110x210	0	04	correr 1fl.	madeira
PD4	120x210	0	04	abrir 2fls. (60x210cm)	madeira

PORTA DE VIDRO					
COD.	DIMENSÃO	Nº PAV.	TOTAL	TIPO	MATERIAL
PV1	140x110	0	01	abrir 2fls.	vidro e alumínio
PV2	190x110	0	01	abrir 2fls.	vidro e alumínio
PV3	240x220	0	05	abrir 2fls.	vidro e alumínio
PV4	300x255	0	03	correr 4fls. (2 fixos e 2 correr)	vidro e alumínio
PV5	300x255	0	01	pivotante 3fls.	vidro e alumínio

PLANTA ARQUIBANCADA FINAL

ESCALA 1:100

**Prefeitura de São José dos Campos**  
Secretaria de Gestão Habitacional e Obras

**ARENA MUNICIPAL DE ESPORTES DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS**

Ar. Campos Eliseos, esquina com Via Oeste, Jardim das Indústrias - São José dos Campos-SP

Projeto de Engenharia: Rebeca Toledo - CAU: A67630-6

Desenvolvimento de Projeto Executivo: Porto Belo Engenharia

Área Total: 7.937,00 m²

Agência Alcantara Neto nº 290272619074690 - 03 - Prefeitura Arquitetada - Planta.dwg

Desenho: Rebeca Toledo

Projeto: Felício Ramulh

Via-Prelo: Ricardo Mitsuo Nakagawa

Secretaria de Saúde Hab e Obras: José Turiano Junior

**EX**  
PROJETO EXECUTIVO

ARQUIBANCADA

03/16 R00