

# Quadro de Esquadrias

## Portas de madeira

P1 = Porta de abrir de madeira semi-oca, espessura = 3,5mm – 0,60m x 2,10m

P2 = Porta de abrir de madeira semi-oca, espessura = 3,5mm – 0,80m x 2,10m

P3 = Porta de abrir de madeira semi-oca, espessura = 3,5mm – 0,90m x 2,10m

P4 = Porta de correr interna – 1,00m x 1,60m

## Esquadrias em vidro temperado

P5 = Porta de correr em vidro temperado 10mm – 3,00m x 2,20m

P6 = Porta de correr em vidro temperado 10mm – 1,20m x 2,10m

P7 = Porta de correr em vidro temperado 10mm – 1,20m x 2,20m

P8 = Porta de correr em vidro temperado Jateado 10mm – 1,00m x 2,20m

P9 = Porta de correr em vidro temperado 10mm – 0,90 x 2,10m

P10 = Porta de correr em vidro temperado 10mm – 1,00 x 2,10m

VF = Vidro Fixo Temperado incolor 10mm

## Esquadrias de alumínio

J1 = Esquadria de Alumínio de correr, duas folhas - 1,60m x 1,20m

J2 = Esquadria de Alumínio Maxim-ar - 0,60m x 0,60m

J3 = Esquadria de Alumínio Maxim-ar - 1,80m x 0,60m

J4 = Esquadria de Alumínio Maxim-ar - 1,20m x 0,60m

---

### 1) Hall de Entrada

P5 = 02

VF1 = 2,45m x 2,20m = 5,39 m<sup>2</sup>

VF2 = 1,80m x 2,20m = 3,96 m<sup>2</sup>

### 2) Hall

P7 = 01

### 3) Administração

P2 = 01

J1 = 01

### 4) IS Administração

P1 = 01

J2 = 01

### 5) Cozinha

P2 = 01

J1 = 01

### 6) Depósito

P2 = 01

J2 = 01

### **7) Lavanderia**

P6 = 01

### **8) IS Lavanderia**

P1 = 01

J2 = 01

### **9) Anfiteatro**

P5 = 01

P6 = 02

P9 = 01

P10 = 01

### **10) Coxia**

P3 = 02

J3 = 01

### **11) IS Masculino e Feminino (Coxia)**

P3 = 02

J2 = 02

### **12) IS Masculino e Feminino**

P4 = 02

P8 = 02

J4 = 02

## **RESUMO**

**Portas de madeira = 20,38 m<sup>2</sup>**

P1 = 02 unidades

P2 = 03 unidades

P3 = 04 unidades

P4 = 02 unidades

**Porta / Vidro Fixo em vidro temperado**

P5 = 03 unidades = 19,80 m<sup>2</sup>

P6 = 03 unidades = 7,56 m<sup>2</sup>

P7 = 01 unidade = 2,64 m<sup>2</sup>

P8 = 02 unidades = 4,40 m<sup>2</sup>

P9 = 01 unidade = 1,89 m<sup>2</sup>

P10 = 01 unidade = 2,10 m<sup>2</sup>

Total Portas = 38,39 m<sup>2</sup>

VF = 9,35 m<sup>2</sup>

**Janela de Alumínio = 8,16 m<sup>2</sup> (Maxi-ar = 4,32 m<sup>2</sup> / Correr = 3,84 m<sup>2</sup>)**

J1 = 02 unidades = 3,84 m<sup>2</sup>

J2 = 05 unidades = 1,80 m<sup>2</sup>

J3 = 01 unidades = 1,08 m<sup>2</sup>

J4 = 02 unidades = 1,44 m<sup>2</sup>