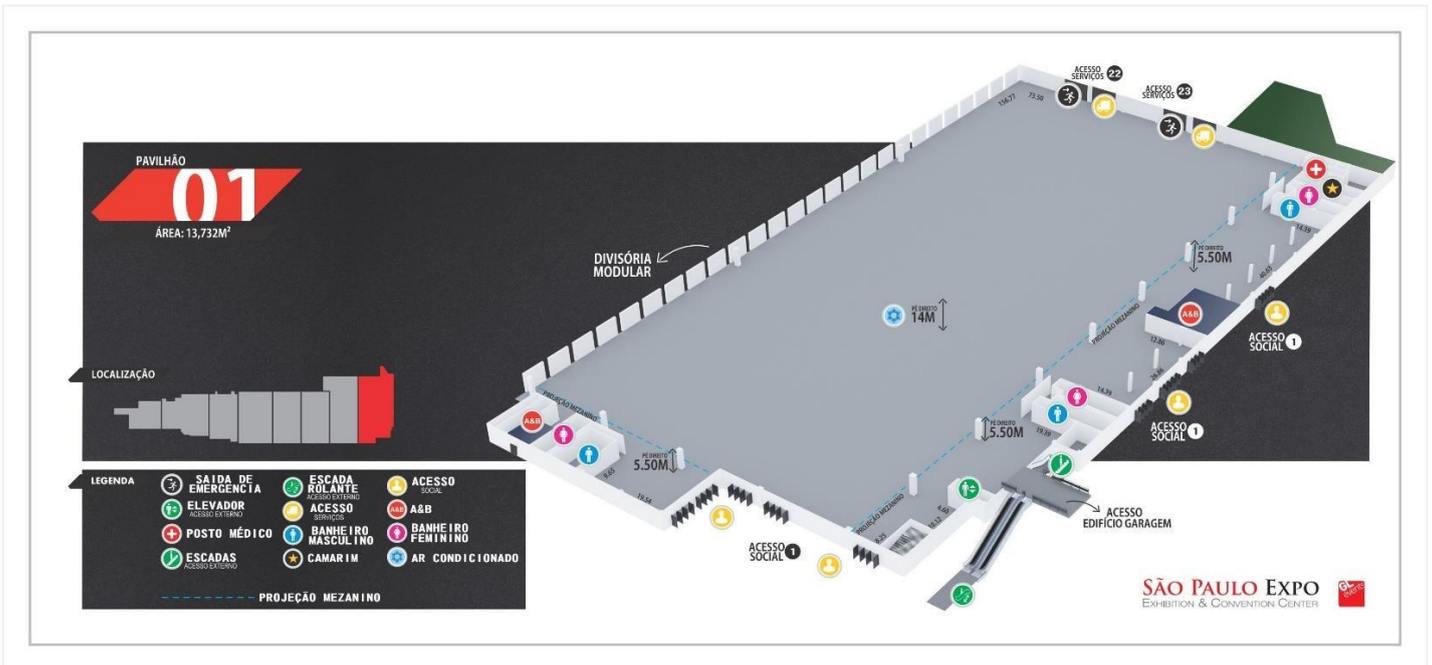




SÃO PAULO EXPO
EXHIBITION & CONVENTION CENTER

VISTA AÉREA

PAVILHÃO 01



1. INFORMAÇÕES GERAIS

- Área total útil: 13.732 m²
- Dimensões máximas

}	Largura: 93,01 m
	Comprimento: 171,32 m
- Pé direito: 14 m
- Capacidade de sobrecarga no piso: 3.000kg/m²
- Tipo de piso: concreto.

2. CAPACIDADE DE PÚBLICO (lotação máxima)

- Capacidade máxima de 4.050 pessoas.

3. UTILIDADES DISPONÍVEIS (Salão de exposição)

- Climatização.
- Energia: pontos com 220 V e 380 V, localizados nas canaletas.
- Hidráulica (água/deságue): pontos localizados nas canaletas.
- Internet e telefonia: pontos localizados nas canaletas e Wi-fi.
- Hidrantes: total de 13 localizados nos pilares e paredes do pavilhão.
- Acionadores manuais para aviso de incêndio: total de 13 localizados nos pilares.
- Detector de fumaça linear.

4. CANALETAS DE PISO

- Distribuídas a cada 9 metros, com pontos de energia, água/desague de 15 em 15 metros. As canaletas são protegidas com tampas metálicas, destinadas à distribuição dessas utilidades.

5. SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

- Total de 23 saídas de emergência localizadas na lateral, frente e fundos do pavilhão com vão livre de 2 metros cada, totalizando 46 metros.

6. SANITÁRIOS

- Público (localizados abaixo do mezanino): 3 pares de banheiros masculino e feminino (*abaixo quantidades de equipamentos/banheiro*).

Conjunto	Masculino				
	Cabines	Mictórios	Fraldário	Lavatório	PNE
Imigrantes	5	5	1	10	1
Embaixo Anexo	7	6	0	13	1
Embaixo ADM	7	6	0	13	1

Conjunto	Feminino			
	Cabines	Fraldário	Lavatório	PNE
Imigrantes	8	1	9	1
Embaixo Anexo	11	0	11	1
Embaixo ADM	11	0	11	1

7. ENFERMARIA

- Área útil: 19,00 m²
- Possui climatização.

8. DEPÓSITO

- Área útil: 59,00m²

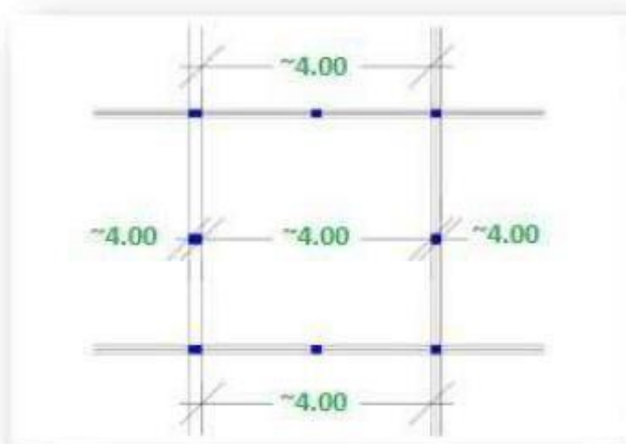
9. RESTAURANTES

- O pavilhão possui 2 pontos fixos.

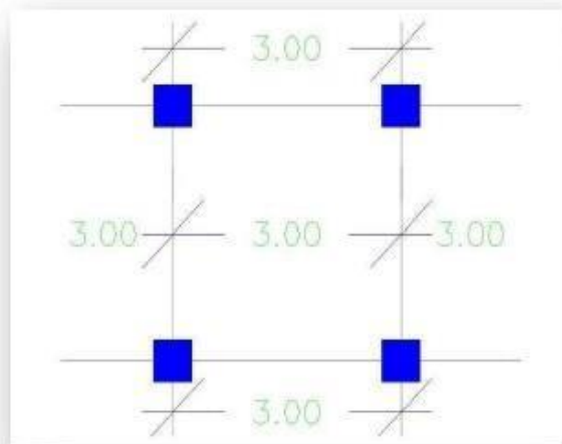
10. ESTRUTURA AÉREA

- A estrutura metálica do São Paulo Expo tem capacidade máxima de carga por ponto aéreo de 50 Kg, com distanciamento aproximado da fixação dos pontos por pavilhão (conforme desenho abaixo).

PAVILHÃO 1, 2, 3, 4 e 5



PAVILHÃO 6, 7 e 8



11. PORTÃO DE SERVIÇO

- 2 Portões de acesso
- Dimensões $\left\{ \begin{array}{l} \text{Largura: 8,25 m} \\ \text{Altura: 8,00 m} \end{array} \right.$