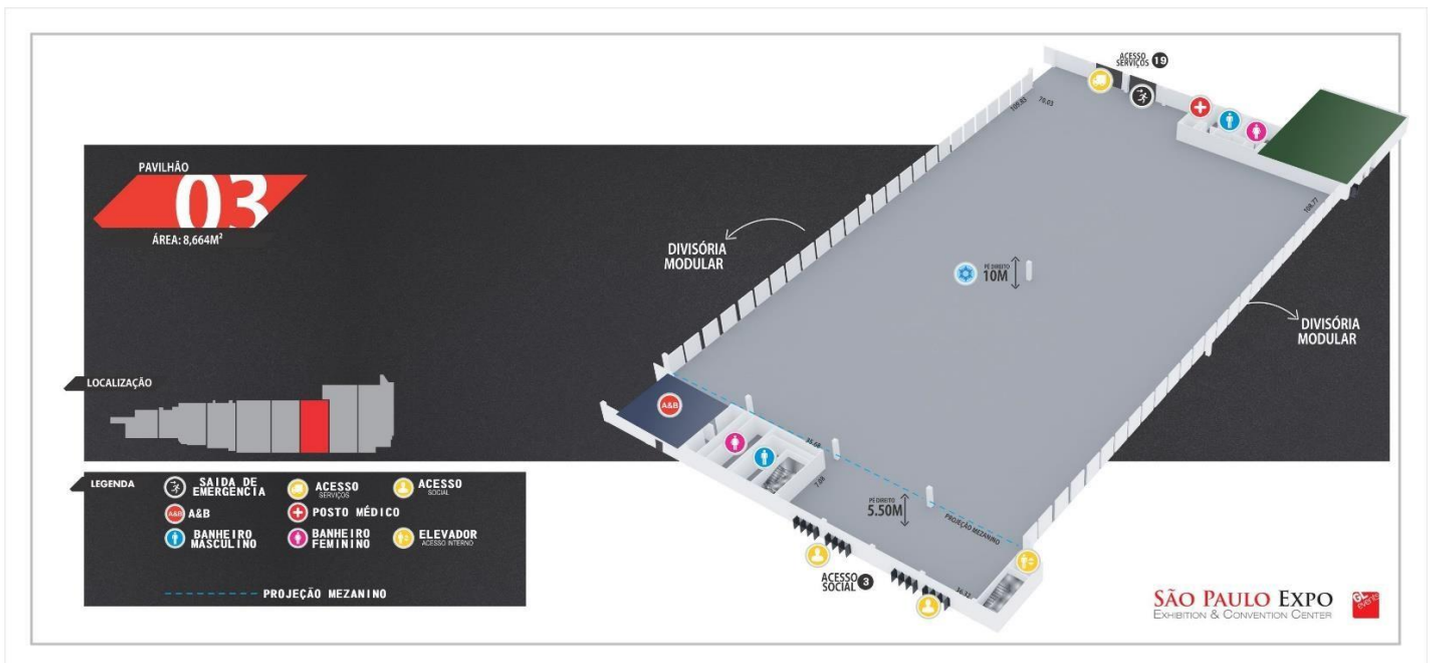




SÃO PAULO EXPO
EXHIBITION & CONVENTION CENTER

VISTA AÉREA

PAVILHÃO 03



1. INFORMAÇÕES GERAIS

- Área total útil: 8.664 m²
- Dimensões máximas

}	Largura: 70,13 m
	Comprimento: 131,27 m
- Pé direito: 10 m
- Capacidade de sobrecarga no piso: 3.000kg/m²
- Tipo de piso: concreto.

2. CAPACIDADE DE PÚBLICO (lotação máxima)

- Capacidade máxima de 2.650 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 6 localizados nos pilares e paredes do pavilhão.
- Acionadores manuais para aviso de incêndio: total de 6 localizados nos pilares.
- Detector de fumaça linear.

4. CANALETAS DE PISO

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

5. SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

- Total de 11 saídas de emergência localizadas na frente e fundos do pavilhão com vão livre de 2 metros cada, totalizando 22 metros.

6. SANITÁRIOS

- Público (localizados abaixo do mezanino): 2 pares de banheiros masculino e feminino (*abaixo quantidades de equipamentos/banheiro*).

	Masculino				
Conjunto	Cabines	Mictórios	Fraldário	Lavatório	PNE
Imigrantes	5	5	1	10	1
Botânico	8	8	0	16	1

	Feminino			
Conjunto	Cabines	Fraldário	Lavatório	PNE
Imigrantes	8	1	9	1
Botânico	13	0	14	1

7. ENFERMARIA

- Área útil: 16,00 m²
- Possui climatização.

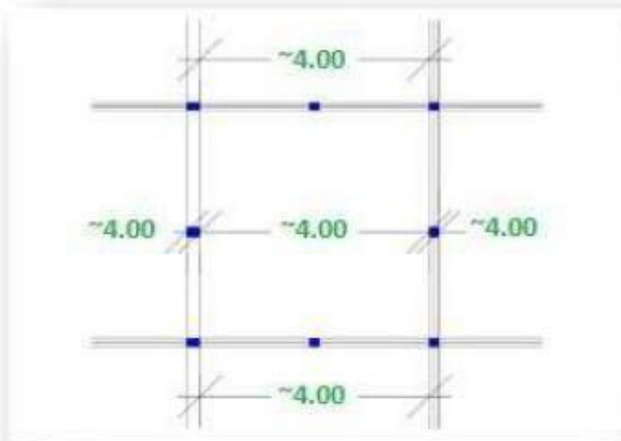
8. RESTAURANTES

- O pavilhão possui 1 ponto fixo.

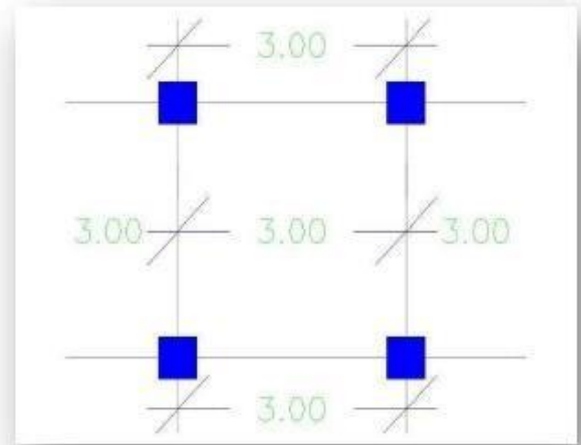
9. ESTRUTURA AÉREA

- 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



10. PORTÃO DE SERVIÇO

- 1 Portão de acesso
- Dimensões

}	Largura: 8,25 m
	Altura: 8,00 m