

Acessibilidade nos Ambientes Escolares

EMEI () EMEF ()

Nome: _____

Endereço: _____

Data: _____ / 2.005 **Vistoriado por:** _____

Características da Edificação : _____

LEGISLAÇÃO

**DECRETO Nº 5.296 DE 2 DE DEZEMBRO DE 2004
NBR 9050/2004;
NBR 13994/2000;
Resoluções CPA/SEHAB-G. (São Paulo)**

ITENS :

**Passeio Público
Estacionamento
Comunicação**

Camarim

Extintor de incêndio

**Soleira
Circulação
Porta
Balcão
Piso
Rampa
Escada
Elevador
Plataforma
Secretaria**

**Sala professores
Salas: Vice-Diretor
Diretor
Coordenação
Almoxarifado
Recepção**

**Bacia sanitária
Lavatório
Box da bacia sanitária
Acessórios
Mictório
Refeitório / Cantina
Biblioteca
Brinquedoteca
Salas de Informática
Comandos elétricos
Bebedouro**

**Espaços reservados para Pessoas em Cadeira de Rodas (PCR), Pessoas com Mobilidade Reduzida (PMR) e Pessoas Obesas (PO)
Palco**

- Passeio**
- 1-) Largura livre (min. 1,20 m)
 - 2-) Inclinação transversal (Max. 2%)
 - 3-) Piso em boas condições
 - 4-) Piso antiderrapante
 - 5-) Desnível (Max. 0,5 cm)
 - 6-) Livre de obstáculos (tampas, etc.)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Estacionamento Nº total de Vagas _____

- 1-) Faixa de 1,20m de largura para transferência ao veículo
- 2-) Sinalização vertical
- 3-) Sinalização horizontal
- 4-) Circulação livre de obstáculos até a edificação
- 5-) Vagas reservadas _____ (min. 1%)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Comunicação 1-) Campainha (0,60 à 1,20m)

2-) Interfone (0,60 m à < 1,20m)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

- Soleira**
- 1-) Desnível ($H \leq 0,5$ cm)
 - 2-) Desnível chanfrado 1:2 ($H \leq 1,5$ cm)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

- Circulação**
- 1-) Acesso com largura min. 0,80 m (extensão $\leq 0,40$ m)
 - 2-) Acessos, corredores com largura min. 0,90 m (extensão entre 0,40m e 4,00m)
 - 3-) Acessos, corredores de uso comum com largura min.1,20m (extensão entre 4,00 e 10,00m)
 - 4-) Acessos, corredores de uso público com largura min.1,50m (extensão $>10,00$ m)
 - 5-) Obstáculos móveis obstruindo a circulação (lixeiras, vasos, etc)
 - 6-) Capacho (h Max. = 0,5 cm)
 - 7-) Grelha (vão $\leq 1,5$ cm)

8-) Rota acessível interligando todos os ambientes das áreas administrativas, esportivas, recreativas, salas de aula, brinquedoteca, biblioteca, etc. (especificar)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

- Porta**
- 1-) Largura (min. 0,80 m)
 - 2-) Maçaneta tipo alavanca

Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Obs. : _____

Balcão 1-) Largura (mín. 0,80 m)
(cantina, 2-) Altura (Max. 0,90m)
secretaria, etc.) 3-) Profundidade inferior livre (mín. 0,30m)

Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Obs. : _____

Piso 1-) Antiderrapante
2-) Superfície regular
3-) Desnível ($H \leq 0,5$ cm)
4-) Desnível chanfrado 1:2 (H entre 0,5 e 1,5 cm)

Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Local : _____ Não atende : _____
Obs. : _____

- Rampa**
- 1-) Largura (min. 1,20 m)
 - 2-) Patamar (Min. 1,20m x 1,20m)
 - 3-) Inclinação (Max. 8,33% - 1/12)
 - 4-) Piso antiderrapante
 - 5-) Piso de alerta no início (abaixo)
 - 6-) Piso de alerta no final (acima)
 - 7-) Guia lateral de balizamento
 - 8-) Corrimão dupla altura
 - 9-) Altura corrimão superior (0,92 m)
 - 10-) Altura corrimão inferior (0,70m)
 - 11-) Seção circular do corrimão (3,0cm à 4,5cm)
 - 12-) Prolongamento no início (min. 0,30m)
 - 13-) Prolongamento no final (min. 0,30m)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

- Escada**
- 1-) Largura (min. 1,20 m)
 - 2-) Patamar (Dim. min. 1,20 m x 1,20 m)
 - 3-) Piso de alerta no início (abaixo)
 - 4-) Piso de alerta no final (acima)
 - 5-) Piso antiderrapante.
 - 6-) Espelho (0,16m à 0,18m)
 - 7-) Cobertor (0,28 m à 0,32m)
 - 8-) Os espelhos não são vazados
 - 9-) Projeção da aresta (bocel) não > 1,5
 - 10-) Corrimão (H= 0,92m)
 - 11-) Seção circular do corrimão (3,0 cm à 4,5cm)
 - 12-) Prolongamento no início (min. 0,30 m)
 - 13-) Prolongamento no final (min. 0,30 m)
 - 14-) Corrimão contínuo

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Elevador 1-) Elevador de passageiros pelo menos 1 deve atender à NBR 13994/2000

Passageiros 2-) Largura do hall diante da porta (1,50 m)

3-) Dimensões da cabine (min. 1,10 m x 1,40m)

4-) Altura centro dos botões (0,89 m à 1,35 m)

5-) Sinalização Braille junto aos botões

6-) interfone / intercomunicador (0,89 m à 1,35 m)

7-) Sinal sonoro diferenciado, sendo uma nota para subida e duas para descida

8-) Comunicação auditiva indicando o andar

9-) botões nos pavimentos (0,90 m à 1,10 m)

10-) Espelho sobre o corrimão no fundo

11-) Piso Tátil de alerta fronteiro a porta do elevador

12-) Identificação do pavimento no batente do elevador (0,90 m à 1,10 m)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Elevador 1-) Atender a RESOL.10 / CPA/SEHAB-G/03

exclusivo 2-) Dimensões da cabine de elevador exclusivo para deficientes (min. 0,90m x 1,30 m)

para deficiente 3-) Percurso máximo 12m

4-) Altura centro dos botões na cabina (0,80 m à 1,20 m)

5-) botões nos pavimentos (0,90 m à 1,10 m)

6-) Sinalização Braille junto aos botões

7-) Sinalização sonora indicando a parada da cabine

8-) Piso Tátil de alerta fronteiro a porta do elevador

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Plataformas 1-) Atender a RESOL.06 / CPA/SEHAB-G/02

2-) Dimensões (min. 0,90m X 1,20m)

3-) Porta ou barra de proteção (só abrir com desnível \leq 7,5c m)

4-) Acionamento manual das barras de proteção

5-) Guarda-corpo no fosso da plataforma

6-) "Guarda-rodas" (H min. = 10 cm em todas as laterais)

7-) Alarmes sonoro e luminoso de movimento

8-) Piso tátil de alerta na entrada/saída

9-) Plataforma de plano inclinado deverá ter assento escamoteável

10-) plataforma de elevação vertical sem caixa enclausurada (fechamento até 1,10m do piso)

Tipo do translado (vertical ou inclinado)

Tipo : _____ Local : _____ Não atende : _____

Tipo : _____ Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Ambientes 1-) Circulação (larg. mín. = 0,90 m)

administrativos 2-) Área de aproximação fronteira à mesa/balcão (0,80 m X 1,20 m)

3-) Altura de mesa/balcão (0,75 m $<$ H $<$ 0,80 m e vão inferior \geq 0,73 m)

4-) Recuo pés da mesa/balcão (0,30 m)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Refeitório/ 1-) Circulação principal (min. 1.20 m)

Cantina 2-) Circulação entre lugares (min. 0,90 m)

3-) Altura da mesa (0,75 m $<$ H $<$ 0,85 m)

4-) Vão sob a mesa (min. 0,73 m)

5-) Pés recuados (min. 0,50 m)

5-) Circulação para acesso ao balcão de servir alimentação (0,90 m)

6-) Altura do balcão de alimentação (0,75 m à 0,85 m)

7-) Passa-bandeja (0,75 m à 0,85 m)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Salas de Aula 1-) Quantidade Total _____ carteiras universitárias/mesas

2-) Localizado em rota acessível

3-) 1% do total da lotação, com no mínimo 1 mesas e espaço acessíveis para PCR (0,80m x 1,20m)

4-) Faixa de circulação traseira ao espaço reservado (mín. 0,30m)

5) cadeiras universitárias para canhotos

6-) lousa em local acessível permitindo a aproximação lateral de uma pessoa em

cadeira de rodas

7-) lousa instalada à 0,90m de altura do piso

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Galpão/palco 1-) Rota de acesso ao galpão acessível

2-) Rampa de acesso ao palco (largura mín. 0,90m)

3-) Inclinação máxima (16,66%)

4-) Guia de balizamento

5-) Equipamento eletromecânico para acesso ao palco

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Palco

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

- Quadra**
- 1-) Acesso à quadra sem obstáculos
 - 2-) Espaço reservado para pessoas em cadeira de rodas na arquibancada (0,80m x 1,20m)
 - 3-) Assento reservado para pessoas com mobilidade reduzida e obesa nas arquibancadas
 - 4-) Rotas interligando os espaços e assentos reservados as quadras, vestiários e sanitários

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Sanitários 1) Quantificação _____ Masc. _____ Fem.

2-) Unisex _____

3-) Localizado em rota acessível

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Box bacia sanit. 1-) Dimensão (mín.= 1.50 m X 1.70 m)

2-) Abertura da porta para fora

2-) Puxador horizontal do lado interno da porta à 10cm da dobradiça (h = 90cm ; c = 40cm)

4-) Lavatório dentro do box da bacia sanitária

Local : _____ **Não atende :** _____

Local : _____ **Não atende :** _____

Local : _____ **Não atende :** _____

Local : _____ **Não atende :** _____

Local : _____ **Não atende :** _____

Local : _____ **Não atende :** _____

Obs. : _____

Bacia Sanitária Quantidade total

1-) Altura do assento (H = 0,46 m)

2-) Válvula de descarga (H = 1,00 m)

3-) Área de transferência lateral ou frontal à bacia (0,80 m X 1,20 m)

4-) Barra horizontal lateral (C = 0,80 m e H = 0,75 m)

5-) Barra horizontal fundo (C = 0,80 m e H = 0,75 m)

6-) Barra de fundo (0,15 m acima da caixa acoplada)

7-) Barra articulada (C >= 0,80 m)

8-) Diâmetro da barra (3,0 cm à 4,5 cm)

9-) Distância da barra à parede (4,0 cm)

10-) Distância da barra lateral ao eixo da bacia (0,40 m)

11-) Inexistência de obstáculo para a aproximação (sóculo para elevação da bacia = projeção da base da bacia + 5,0cm)

12-) Dispositivo de sinalização de emergência ao lado da bacia em sanitários acessíveis isolados

(H=40cm)

13-) Acessíveis _____ (min. 5% do total)

Local : _____ **Não atende :** _____

Local : _____ **Não atende :** _____

Local : _____ **Não atende :** _____

Local : _____ **Não atende :** _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Lavatório Quantidade total

1-) Aproximação frontal 0,80m X 1,20m com 0,25m sob o lavatório

2-) Sem coluna ou gabinete

3-) Altura (0,80 m)

4-) Vão inferior (altura min. = 0,73 m)

5-) Torneira tipo alavanca

6-) Distância da torneira à borda (Max. = 0,50 m)

7-) Barras de apoio

8-) Acessíveis _____ (min. 5% do total)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Chuveiro Quantidade Total

1-) Box (0,90 m X 0,95)

2-) Área de transferência externa ao box (0,80 m X 1,20 m), aproximação paralela

3-) Ducha manual

4-) Registro de globo (h = 1,00 m)

5-) Acionamento do registro (alavanca ou cruzeta)

6-) Banco retrátil (H= 0,46m , C = 0,70 e P = 0,45m)

7-) Barra vertical na parede do banco (H= 0,75 m e C= 0,70 m)

8-) Barra vertical na parede do chuveiro (H= 0,75 m e C= 0,70 m)

9-) Barra horizontal na parede do chuveiro (H= 0,75 m e C= 0,60 m)

10-) Acessíveis _____ (min. = 5% do total)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Acessórios 1-) Saboneteira (0,80 m à 1,20 m)

2-) Toalheiro (0,80 m à 1,20 m)

3-) Cabideiro (0,80 m à 1,20 m)

4-) Espelhos (0,90 m à 1.10 m)

5-) Espelhos com H= 1,10 m (inclinação de 10° - 1/0,17m)

6-) Porta-rolô (0,50 m à 0,60 m)

7-) Distancia do porta-rolô `a face frontal da bacia (max. 15 cm)

8-) Papeleira (1,00 m à 1,20 m) alinhada com a borda frontal da bacia

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Mictório 1-) Distância entre barras (0,60 m)

2-) Barras verticais instaladas à 0,75m do piso (C= 0,70 m)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Tanque 1-) Sem coluna

2-) Face superior (H = 0,80 m)

3-) Vão livre inferior (h = 0,73 m)

4-) Torneira do tipo alavanca

5-) Comando da torneira (máx. 0,50 m da borda)

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Creche/ 1-) Área de rotação (min. Ø 1.50 m)

Dormitório 2-) Circulação de acesso à cama, armários, etc. (min. 0,90 m)

3-) Altura da cama (0,46 m)

4-) Armário (alcance máx. H= 1,20 m).

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Bebedouro 1-) Altura da bica =(H= 0,90 m)

2-) Altura livre inferior (H= 0, 73 m)

3-) Acionamento na frente do bebedouro ou próximo à borda frontal

4-) Permitir área de aproximação (0,80 m X 1,20 m)

5-) Acionamento do tipo garrafão (0,80 m à 1,20 m)

6-) Manuseio de copos (0,80 m à 1,20 m)

Ext. de incêndio 1-) Suspenso com piso de alerta na sua projeção

2-) No piso com suporte

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Local : _____ Não atende : _____

Obs. : _____

Observações gerais :

