

E-EQI-01 Anexo 1

Checklist de Acessibilidade, baseado em Aragão (2004)

PCD: pessoas com deficiência

Assinalar como V (Verdadeiro), F (Falso) ou NSA (Não Se Aplica)

1. Vias de Acesso

As vias de acesso no percurso de dois quarteirões próximos ao hospital possuem

1. () Faixas para pedestres
2. () Rebaixamentos de meio-fio em pontos estratégicos para tráfego de cadeiras de rodas
3. () Calçadas livres de obstáculos que impeçam ou dificultem o trânsito das PCD
4. () Calçadas livres de buracos e desnivelamentos
5. () Calçadas com largura mínima de 1,50m
6. () Avenidas livres de buracos
7. () Placas de sinalização de trânsito em locais visíveis
8. () Sinalizações indicativas do percurso para a instituição hospitalar
9. () Semáforos em pontos estratégicos munidos de botoeiras de comando

2. Do acesso ao prédio

10. () A via pública de acesso ao prédio possui rebaixamento de guias por todo o trajeto obedecendo à \square inclinação transversal máxima da calçada
11. () Possui vagas privativas para PCD devidamente demarcadas com o Símbolo Internacional de Acesso
12. () Os corredores de circulação e entrada do estacionamento possuem setas indicativas do sentido de deslocamento com o Símbolo Internacional de Acesso, encaminhando as PCD para as entradas, saídas, sanitários, vagas ou locais acessíveis
13. () O percurso da vaga até a entrada do edifício está sinalizado

3. Do acesso ao interior do prédio

- () Por escadaria sem corrimão (Informativo)
 - () Por escadaria com corrimão (Informativo)
 - () Por rampa de acesso para PCD (Informativo)
14. () Áreas de circulação possuem portas com largura livre de 0,8m
 15. () Portas do tipo vai-e-vem são dotadas de visor vertical
 16. () Portas de correr possuem trilhos rebaixados
 17. () O piso possui superfície regular, estável, firme e antiderrapante
 18. () Áreas de circulação coletiva com no mínimo 1,20m de largura e livres de obstáculos

4. Os elevadores

- 19. () Estão situados em local acessível
- 20. () Garantem a circulação até eles
- 21. () Estão situados em nível com dimensão mínima de 1,10m por 1,40m e com espelho na parede oposta à porta
- 22. () A porta do elevador possui espaço livre de 0,80m
- 23. () O elevador serve ao estacionamento onde há vagas reservadas para veículos de PCD
- 24. () Existe botoeira e está na altura mínima de 0,89m e máxima de 1,35m do piso
- 25. () Existe corrimão na parte interna e posterior da cabine

5. Condições de circulação vertical no interior do prédio

Circulação vertical por meio de

- () Rampa (Informativo)
- () Escadas (Informativo)

5.1 Acesso por rampa

- 26. () Acesso possui inclinação de modo a minimizar esforços das PCD
- 27. () O piso é antiderrapante

5.2 O corrimão da rampa

- 28. () É de material rígido
- 29. () Firmemente fixado
- 30. () Instalado em ambos os lados da escada ou rampa
- 31. () A altura do corrimão é de 0,92m do piso
- 32. () Está afastado 0,04m da parede
- 33. () Prolonga-se pelo menos 0,3m antes do início e término da rampa ou escada, sem interferir com a área de circulação ou prejudicar a vazão

5.3 O acesso por escada fixa

- 34. () Possui patamar de 1,20m quando há mudança de direção ou desnível superior a 3,25m

Os degraus:

- 35. () Têm piso de no mínimo 0,28m
- 36. () Têm piso de no máximo 0,32m
- 37. () Têm espelho de no mínimo 0,16m
- 38. () Têm espelho de no máximo 0,18m
- 39. () Possuem piso antiderrapante

O corrimão:

- 40. () De material rígido
- 41. () Firmemente fixado
- 42. () Instalado de ambos os lados
- 43. () Afastado 0,04m da parede
- 44. () Altura de 0,92m do piso
- 45. () Prolongamento de pelo menos 0,3m no início e término da escada

6. Equipamentos e mobiliários

6.1 Equipamentos eletromecânicos

- 46. () Estão devidamente sinalizados com o Símbolo Internacional de Acesso
- 47. () Possuem orientação sobre seu funcionamento

6.2 O mobiliário

- 48. () Os balcões e mesas de trabalho têm, na sua parte superior, a altura de 0,8m do piso
- 49. () Os assentos de uso público têm profundidade mínima de 0,45m e estão instalados a 0,46m do piso, de preferência com alças de apoio ou braços
- 50. () Os bebedouros estão instalados a 0,80m do piso
- 51. () Os telefones estão instalados a uma altura entre 0,80m e 1m do piso
- 52. () As botoeiras, os comandos ou sistemas de acionamentos estão entre 0,80m e 1,20m do piso
- 53. () Os locais de reunião possuem espaço reservado para cadeiras de rodas que devem ser de 0,90m por 1,20m nas primeiras filas e 0,90m por 1,50m quando nas fileiras intermediárias
- 54. () Os assentos ambulatoriais reservam um espaço livre frontal ao assento de 0,60m

7. Instalações sanitárias

- 55. () Existem sanitários e vestiários adequados para deficientes próximos da circulação principal do prédio
- 56. () Os sanitários e vestiários estão devidamente sinalizados
- 57. () Existem sanitários e vestiários disponíveis para ambos os sexos

7.1 Área de manobra de no mínimo

- 58. () 1,20m para circulação em linha reta
- 59. () 1,20m por 1,20m para rotação de 90°
- 60. () 1,50m por 1,20m para rotação de 180°
- 61. () 1,50m por 1,50m para rotação de 360°

7.2 Área de transferência

- 62. () Possui espaço livre equivalente a um retângulo de 1,10m por 0,80m junto de peças sanitárias para transposição de pessoa usuária de cadeira de rodas

7.3 Área de aproximação

- da bacia sanitária

- 63. () Possui espaço livre equivalente a um retângulo de 1,10m por 0,80m junto às peças sanitárias e acessórios que não precisam de transposição
- 64. () Nas paredes laterais e de fundo junto à bacia sanitária estão instaladas barras horizontais para apoio e auxílio de transferência da cadeira de rodas para a bacia sanitária
- 65. () As barras horizontais têm comprimento mínimo de 0,90m
- 66. () As barras horizontais estão a uma altura de 0,76m do piso
- 67. () A bacia sanitária está a uma altura de 0,46m do piso

68. () Existe papeleira junto à bacia sanitária, a 0,40m do piso e 0,15m a partir da extremidade frontal da bacia
69. () A válvula de descarga está a uma altura máxima de 1m do piso
70. () A válvula de descarga funciona com leve pressão

- dos lavatórios

71. () Os lavatórios são do tipo sem coluna
72. () Estão a uma altura de 0,80m do piso para permitir aproximação de cadeira de rodas
73. () A torneira é de monocomando

- dos mictórios

74. () Os mictórios estão a uma altura de 0,46m do piso
75. () Possuem barras paralelas de 0,80m de comprimento, a 0,70m do piso e afastadas horizontalmente a 0,80m
76. () A válvula de descarga está a 1m do piso e funciona com leve pressão

- dos chuveiros, na área de internação

77. () Possuem bancos retráteis instalados a 0,45m de profundidade por 0,70m de comprimento e a 0,46m do piso
78. () Possuem toalheiros, saboneteiras e cabides instalados a 1m do piso
79. () Possuem espelho com borda inferior a 0,90m do piso, quando plano; e a uma altura de 1,1m, quando inclinado
80. () Possuem área de transferência de 0,80m por 1,10m dentro ou fora do boxe para permitir a transferência de cadeira de rodas para o banco interno do boxe
81. () A área de transferência possui barras de apoio firmemente instaladas

8. Localização de espaços e assentos em salas / auditórios

82. () Os espaços e assentos garantem conforto, segurança, boa visibilidade e acústica
83. () Estão integrados com a disposição geral dos assentos, de maneira a não segregar seus ocupantes e permitir que estes possam se sentar próximos dos seus acompanhantes
84. () Não estão obstruindo o acesso aos demais assentos e à circulação
85. () Estão localizados próximos das circulações de emergência

9. As portas de entrada, as saídas, rotas de fuga, elevadores e instalações sanitárias estão identificadas com Símbolo Internacional de Acesso

- () No piso (Informativo)
- () Vertical, fixada a uma altura de 1,70m do piso (Informativo)
- () Vertical, fixada a 2,20m, em placa suspensa sobre as mesmas (Informativo)

Referência Bibliográfica

Aragão, A. E. d. A. **Acessibilidade da pessoa portadora de deficiência física aos serviços hospitalares: avaliação das barreiras arquitetônicas.** (Dissertação - Mestrado). Programa de Pós-Graduação em Enfermagem, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 2004. 104 p.