### 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
- ( ) Semáforos em pontos estratégicos munidos de botoeiras de comando

## 2. Do acesso ao prédio

- ( ) A via pública de acesso ao prédio possui rebaixamento de guias por todo o trajeto obedecendo à inclinação transversal máxima da calcada
- 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 ( ) Possuem piso antiderrapante 39. O corrimão: 40. ( ) De material rígido 41. ( ) Firmemente fixado ( ) Instalado de ambos os lados 42. 43. ( ) Afastado 0,04m da parede 44. ( ) Altura de 0,92m do piso 45. ( ) Prolongamento de pelo menos 0,3m no início e

# 6. Equipamentos e mobiliários

término da escada

#### 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 vestuários 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)

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.