


**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

**ANEXO I**

**LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE**

|                | ITEM | DESCRIÇÃO   | ATENDIMENTO* |                   |  | ETAPA DE VERIFICAÇÃO  |   |   | ITEM DA NBR 9050/15:                  | OBS<br>·<br>* |
|----------------|------|---|--------------|-------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|---------------|
|                |      |   | SIM          | NÃO nesta etapa** | N/A - Justificar (não será verificado) | PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA**<br>* NO PROJETO DE ENGENHARIA | PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE | PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE |                                       |               |
| ROTA ACESSÍVEL | 1    | Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?  |              | N                 |  | s   | s   | s   | 6.1                                   |               |
|                | 2    | As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?   |              | N/A               |  | s   | s   | s   | 6.12.3.b)                             |               |
| CALÇADAS       | 3    | As faixas livres não possuem obstáculos?  |              | N                 |  | n   | s   | s   | 6.12.3.b)                             |               |
|                | 4    | As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?  |              | N                 |  | n   | s   | s   | 6.12.3.a)                             |               |
|                | 5    | Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?   |              | N                 |  | n   | s   | s   | 6.12.1<br>6.12.3.c)                   |               |
|                | 6    | A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?   |              | N                 |  | n   | s   | s   | 6.12.3.b)                             |               |
|                | 7    | A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?   |              | N/A               |  | n   | s   | s   | 5.2.8.2.3                             |               |
|                | 8    | A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?  |              | N/A               |  | n   | s   | s   | 6.12.3.b)                             |               |
|                | 9    | Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?   |              | N                 |  | n   | s   | s   | ABNT NBR 16537 - 7.8.1                |               |
|                | 10   | A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?  |              | N                 |  | n   | s   | s   | 5.4.6.2                               |               |
|                | 11   | Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e |              | N                 |  | n   | s   | s   | 5.4.6.3<br>ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4 |               |


  
Leno Gomes Santiago  
Engenheiro Civil  
CREA-AP 0319971643

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|    |  |  |  |     |  |   |   |   |                        |  |
|----|--|--|--|-----|--|---|---|---|------------------------|--|
|    |  | escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?   |  |     |  |   |   |   |                        |  |
| 12 |  | A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?                                     |  | N/A |  | n | s | s | 6.3.2                  |  |
| 13 |  | O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?  |  | N/A |  | n | s | s | 6.12.4                 |  |
| 14 |  | Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas ou reformadas? |  | N/A |  | s | s | s | 6.12.7                 |  |
| 15 |  | Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?   |  | N/A |  | n | s | s | 6.12.7.3<br>6.12.7.3.4 |  |
| 16 |  | Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?  |  | N/A |  | s | s | s | 6.12.7.3               |  |
| 17 |  | Os rebaixamentos de calçadas são feitos de forma a não reduzir a largura da faixa livre ou passeio em medida inferior a 1,20m em calçadas novas ou reformadas?   |  | N/A |  | n | s | s | 6.12.7.3               |  |
| 18 |  | Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?   |  | N   |  | n | s | s | 6.12.7.3.1             |  |
| 19 |  | Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?  |  | N   |  | s | s | s | 6.12.7.3.5             |  |
| 20 |  | Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?   |  | N   |  | n | s | s | 8.2.2.3                |  |
| 21 |  | Os semáforos, se acionados manualmente,  |  | N   |  | n | s |   | 5.6.4.3<br>8.2.2.1     |  |

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|                  |    |  |  |     |  |   |   |   |         |  |
|------------------|----|--|--|-----|--|---|---|---|---------|--|
|                  |    | possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?  |  |     |  |   |   |   |         |  |
| PASSARELAS       | 22 | As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas?<br>a. rampas;<br>b. rampas e escadas;<br>c. rampas e elevadores;<br>d. escadas e elevadores.    |  | N/A |  | s | s | s | 6.13.1  |  |
| RAMPAS E ESCADAS | 23 | As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?   |  | N/A |  | s | s | s | 6.6.2.5 |  |
|                  | 24 | Os patamares (intermediários, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente? |  | N/A |  | s | s | s | 6.6.4   |  |
|                  | 25 | Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?  |  | N/A |  | n | s | s | 6.6.2.1 |  |
|                  | 26 | Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?   |  | N/A |  | n | s | s | 6.6.2.1 |  |
|                  | 27 | Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?                        |  | N/A |  | n | s | s | 6.6.2.1 |  |
|                  | 28 | Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?   |  | N/A |  | n | s | s | 6.9.5   |  |
|                  | 29 | As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?  |  | N/A |  | s | s | s | 6.8.3   |  |
|                  | 30 | Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?                 |  | N   |  | s | s | s | 6.8.7   |  |
|                  | 31 | Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?   |  | N   |  | n | s | s | 6.8.2   |  |
|                  | 32 | Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?  |  | N/A |  | n | s | s | 6.8.2   |  |
|                  | 33 | Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?  |  | N   |  | n | s | s | 5.4.4   |  |

  
Leno Gomes Santiago  
Engenheiro Civil  
CREA-AP 0319971643

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO

|                          |    |   |  |   |     |   |   |   |                            |  |
|--------------------------|----|---|--|---|-----|---|---|---|----------------------------|--|
|                          | 34 | Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?   |  | N |     | s | s | s | 6.9.5                      |  |
|                          | 35 | Nas rampas e escadas há corrimãos?  |  | N |     | s | s | s | 6.9.2.1                    |  |
|                          | 36 | Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades? |  | N |     | n | s | s | 6.9                        |  |
|                          | 37 | Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?   |  | N |     | n | s | s | 6.9.4                      |  |
|                          | 38 | Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?  |  | N |     | n | s | s | 6.9.4.1                    |  |
| PLATAFORMAS E ELEVADORES | 39 | Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?  |  |   | N/A | n | s | s | 6.10                       |  |
|                          | 40 | Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?  |  |   | N/A | n | s | s | 6.10.3.2                   |  |
|                          | 41 | Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?  |  |   | N/A | n | s | s | 6.10.4.2                   |  |
|                          | 42 | Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?   |  |   | N/A | n | s | s | 6.10.1                     |  |
|                          | 43 | Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?  |  |   | N/A | s | s | s | ABNT NBR NM 313 - Tabela 1 |  |
|                          | 44 | Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?  |  |   | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313 - Tabela 1 |  |
|                          | 45 | O piso da cabine contrasta com o da circulação?   |  |   | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313            |  |
|                          | 46 | Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?  |  |   | N/A | n | s | s | ABNT NBR 16537 - 6.9.1     |  |

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|                            |    |  |  |  |     |   |   |   |                 |  |
|----------------------------|----|--|--|--|-----|---|---|---|-----------------|--|
|                            | 47 | Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?   |  |  | N/A | n | s | s | 6.10.1          |  |
|                            | 48 | Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?                   |  |  | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |  |
|                            | 49 | A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?   |  |  | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |  |
|                            | 50 | A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?  |  |  | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |  |
|                            | 51 | O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?   |  |  | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |  |
|                            | 52 | A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?   |  |  | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |  |
|                            | 53 | O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?  |  |  | N/A | n | s | s | 5.4.5.2         |  |
| ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS | 54 | Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?  |  |  | N/A | n | s | s | 6.2.4           |  |
|                            | 55 | Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?  |  |  | N/A | s | s | s | Lei 13.146/2015 |  |
|                            | 56 | O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência é de, no mínimo, 2% do total de vagas, assegurada, no mínimo 1 vaga? |  |  | N/A | s | s | s | Lei 13.146/2015 |  |
|                            | 57 | As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?   |  |  | N/A | n | s | s | 6.14.1.2        |  |
|                            | 58 | As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?  |  |  | N/A | n | s | s | 6.14.1.2        |  |
|                            | 59 | Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?   |  |  | N/A | s | s | s | Lei 10.741/2003 |  |
|                            | 60 | O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?                                  |  |  | N/A | s | s | s | Lei 10.741/2003 |  |
|                            | 61 | As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas   |  |  | N/A | n | s | s | 6.14            |  |

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**


|            |    |   |  |   |     |   |   |   |                           |  |
|------------|----|---|--|---|-----|---|---|---|---------------------------|--|
|            |    | das entradas do edifício?   |  |   |     |   |   |   |                           |  |
|            | 62 | As vagas reservadas contém sinalização vertical e horizontal?   |  |   | N/A | n | s | s | 5.5.2.3<br>6.14           |  |
| ACESSO     | 63 | Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?   |  | N |     | s | s | s | 6.1.1                     |  |
|            | 64 | A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?  |  | N |     | s | s | s | 6.1.1                     |  |
|            | 65 | Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?   |  | N |     | n | s | s | 6.2.1;<br>6.1.1.1         |  |
|            | 66 | Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?  |  |   | N/A | n | s | s | 6.2.5                     |  |
|            | 67 | Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?   |  | N |     | n | s | s | 6.2.8                     |  |
|            | 68 | Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização? |  | N |     | n | s | s | Anexo B<br>B.4            |  |
|            | 69 | Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)  |  | N |     | s | s | s | 6.3                       |  |
| PISO       | 70 | As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?  |  | N |     | n | s | s | 6.3.2                     |  |
|            | 71 | A rota acessível é nivelada ou possui desníveis de no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)                                   |  | N |     | n | s | s | 6.3.4.1                   |  |
|            | 72 | Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?  |  | N |     | n |   |   | 6.1<br>6.1.1.2<br>6.3.4.1 |  |
|            | 73 | Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?  |  |   | N/A | n | s | s | 6.3.5                     |  |
| CORREDORES | 74 | Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?   |  | N |     | n | s | s | 6.11.1                    |  |
|            | 75 | Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?  |  | N |     | n | s | s | 6.11.1                    |  |
|            | 76 | Para corredores de uso comum com extensão   |  | N |     | n | s | s | 6.11.1                    |  |

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|                  |    |   |  |   |     |   |   |   |                   |  |
|------------------|----|---|--|---|-----|---|---|---|-------------------|--|
|                  |    | acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?   |  |   |     |   |   |   |                   |  |
|                  | 77 | Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?  |  | N |     | n | S | S | 6.11.1            |  |
|                  | 78 | Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?  |  | N |     | n | S | S | 6.11.1.2          |  |
|                  | 79 | Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?  |  | N |     | n | S | S | 6.11.1.2          |  |
|                  | 80 | As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?  |  | N |     | n | S | S | 5.4.1             |  |
|                  | 81 | Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?   |  |   | N/A | n | S | S | 5.2.8.1           |  |
|                  | 82 | Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?              |  |   | N/A | n | S | S | 5.2.8.1           |  |
| ROTA DE FUGA     | 83 | Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência há área de resgate com no mínimo um M.R (0.80X1,20m) por pavimento e um para cada escada e elevador de emergência? |  |   | N/A | s | S | S | 6.4.4             |  |
|                  | 84 | As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?  |  |   | N/A | n | S | S | 5.5.1             |  |
| RAMPAS E ESCADAS | 85 | As rampas possuem largura mínima de 1,50 m? Sendo o mínimo admissível de 1,20m (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)   |  |   | N/A | s | S | S | 6.6.2.5           |  |
|                  | 86 | As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)  |  | N |     | s | S | S | 6.8.3             |  |
|                  | 87 | Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)  |  | N |     | s | S | S | 6.6.3<br>6.9.5    |  |
|                  | 88 | Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)  |  | N |     | s | S | S | 6.9.2.1           |  |
|                  | 89 | Os corrimãos são contínuos, com   |  | N |     | n | S | S | 6.9.2.1;<br>4.6.5 |  |

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|                   |     |  |  |   |     |   |   |   |                 |  |
|-------------------|-----|--|--|---|-----|---|---|---|-----------------|--|
|                   |     | diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades ?   |  |   |     |   |   |   |                 |  |
|                   | 90  | Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?  |  | N |     | n | s | s | 6.9.4           |  |
|                   | 91  | Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?                           |  | N |     | n | s | s | 6.9.4.1         |  |
|                   | 92  | Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente? |  |   | N/A | s | s | s | 6.6.2<br>6.6.4  |  |
|                   | 93  | Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?                           |  | N |     | s | s | s | 6.8.7<br>6.8.8  |  |
|                   | 94  | Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas?   |  |   | N/A | s | s | s | 6.6.4;<br>6.8.3 |  |
| RAMPAS E ESCADAS  | 95  | Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?  |  |   | N/A | n | s | s | 6.6.2.1         |  |
|                   | 96  | Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?   |  |   | N/A | n | s | s | 6.6.2.1         |  |
|                   | 97  | Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?                          |  |   | N/A | n | s | s | 6.6.2.1         |  |
|                   | 98  | Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?   |  | N |     | s | s | s | 6.8.2           |  |
|                   | 99  | Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?  |  | N |     | s | s | s | 6.8.2           |  |
|                   | 100 | O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?   |  | N |     | s | s | s | 6.8.4           |  |
|                   | 101 | As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?  |  | N |     | n | s | s | 5.5.1.3         |  |
|                   | 102 | Há sinalização visual de degraus isolados?   |  | N |     | n | s | s | 5.4.4           |  |
| PLATAFO<br>RMAS E | 103 | Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo   |  |   | N/A | n | s | s | 6.10.3.1        |  |

  
Leno Gomes Santiago  
Engenheiro Civil  
CREA-AP 0319971643




**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|                          |     |  |  |  |     |   |   |   |                                    |  |
|--------------------------|-----|--|--|--|-----|---|---|---|------------------------------------|--|
|                          |     | com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?  |  |  |     |   |   |   |                                    |  |
|                          | 104 | Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?   |  |  | N/A | n | s | s | 6.10.3.2                           |  |
|                          | 105 | Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?                                    |  |  | N/A | n | s | s | 6.10.4.2                           |  |
|                          | 106 | Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?  |  |  | N/A | n | s | s | 6.10.1                             |  |
|                          | 107 | Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?   |  |  | N/A | s | s | s | ABNT NBR NM 313                    |  |
|                          | 108 | Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?  |  |  | N/A | n | s | s | 6.11.2.4                           |  |
|                          | 109 | O piso da cabine contrasta com o da circulação?  |  |  | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313                    |  |
|                          | 110 | Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)                               |  |  | N/A | n | s | s | 6.10.1;<br>6.10.4.4                |  |
|                          | 111 | Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?   |  |  | N/A | n | s | s | 6.10.1                             |  |
|                          | 112 | Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta? |  |  | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313                    |  |
|                          | 113 | A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?   |  |  | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313                    |  |
|                          | 114 | A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?  |  |  | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313                    |  |
| PLATAFORMAS E ELEVADORES | 115 | O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?   |  |  | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313                    |  |
|                          | 116 | A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?   |  |  | N/A | n | s | s | ABNT NBR NM 313                    |  |
|                          | 117 | O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?  |  |  | N/A | n | s | s | 5.4.5.2                            |  |
| PORTAS E JANELAS         | 118 | As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?  |  |  | N/A | s | s | s | 6.11.2.4                           |  |
|                          | 119 | Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?                                      |  |  | N/A | s | s | s | 6.11.2.4;<br>6.11.2.12;<br>10.11.1 |  |

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|       |     |  |  |  |     |   |   |   |                                |  |
|-------|-----|--|--|--|-----|---|---|---|--------------------------------|--|
|       | 120 | Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?   |  |  | N/A | n | s | s | 6.11.2.4                       |  |
|       | 121 | Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?  |  |  | N/A | n | s | s | 6.11.2                         |  |
|       | 122 | A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?  |  |  | N/A | n | s | s | 6.6.4.1;<br>6.8.8;<br>6.11.2.1 |  |
|       | 123 | Se abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático?                  |  |  | N/A | n | s | s | 6.11.2.2                       |  |
|       | 124 | Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático? |  |  | N/A | n | s | s | 6.11.2.2;<br>6.11.2.3          |  |
|       | 125 | Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?  |  |  | N/A | n | s | s | 5.4.1                          |  |
|       | 126 | A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?                          |  |  | N/A | n | s | s | 5.4.1                          |  |
|       | 127 | As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?   |  |  | N/A | n | s | s | 6.11.2.6                       |  |
|       | 128 | A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?   |  |  | N/A | n | s | s | 6.11.3                         |  |
| GERAL | 129 | As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?   |  |  | N/A | n | s | s | 6.11.3                         |  |
|       | 130 | Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?   |  |  | N/A | s | s | s | 7.4.3                          |  |
|       | 131 | As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?        |  |  | N/A | n | s | s | 6.3.2<br>6.3.4                 |  |

  
Leno Gomes Santiago  
Engenheiro Civil  
CREA-AP 0319971643

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**


|                 |     |  |  |  |     |   |   |   |                                    |  |
|-----------------|-----|--|--|--|-----|---|---|---|------------------------------------|--|
|                 | 132 | Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários?  |  |  | N/A | n | s | s | 7.4.3                              |  |
|                 | 133 | O sanitário acessível ou box sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?  |  |  | N/A | s | s | s | 7.5.a)                             |  |
|                 | 134 | Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante? |  |  | N/A | n | s | s | 5.6.4.1                            |  |
|                 | 135 | Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?   |  |  | N/A | n | s | s | 4.6.9                              |  |
|                 |     |  |  |  |     |   |   |   |                                    |  |
| PORTAS          | 136 | As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?  |  |  | N/A | s | s | s | 6.11.2.4                           |  |
|                 | 137 | Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou box?   |  |  | N/A | s | s | s | 7.5.f)                             |  |
|                 | 138 | Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?  |  |  | N/A | s | s | s | 6.11.2.4;<br>6.11.2.12;<br>10.11.1 |  |
|                 | 139 | A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?   |  |  | N/A | n | s | s | 6.11.2.7<br>Figura 84;<br>7.11.5   |  |
|                 | 140 | Há sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?  |  |  | N/A | n | s | s | 5.4.1                              |  |
|                 | 141 | A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?  |  |  | N/A | n | s | s | 5.4.1                              |  |
| BACIA SANITÁRIA | 142 | Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?   |  |  | N/A | s | s | s | 7.5                                |  |
|                 | 143 | A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.7.2.1                            |  |
|                 | 144 | A bacia NÃO possui abertura frontal?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.7.2.1                            |  |
|                 | 145 | Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalmente nas   |  |  | N/A | n | s | s | 7.7.2.2<br>Figuras<br>103 e 104    |  |

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|           |     |   |  |  |     |   |   |   |                            |  |
|-----------|-----|---|--|--|-----|---|---|---|----------------------------|--|
|           |     | paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no mínimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da bacia?  |  |  |     |   |   |   |                            |  |
|           | 146 | O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.7.3.1                    |  |
|           | 147 | No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?  |  |  | N/A | n | s | s | 7.7.2.3.3                  |  |
|           | 148 | O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.7.3.2                    |  |
| LAVATÓRIO | 149 | O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,50m, altura final entre 0,78 e 0,80m e distante 0,30 m do piso?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.5.d)<br>Figura 98        |  |
|           | 150 | No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?  |  |  | N/A | n | s | s | 7.10.3                     |  |
|           | 151 | Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50m da parede e do eixo da torneira e no caso de barra horizontal, o perfil superior de 0,78 a 0,80m do piso e no caso de barra vertical com, no mínimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso? |  |  | N/A | n | s | s | 7.8.1<br>Figuras 113 e 114 |  |
|           | 152 | As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente ?   |  |  | N/A | n |   |   | 7.8.2                      |  |
| MICTÓRIO  | 153 | Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.10.4                     |  |
|           | 154 | Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?  |  |  | N/A | n | s | s | 7.10.4.3                   |  |
|           | 155 | Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.10.4.3                   |  |
|           | 156 | O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m   |  |  | N/A | n | s | s | 7.10.4.3                   |  |

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|                  |     |  |  |  |     |   |   |   |                             |  |
|------------------|-----|--|--|--|-----|---|---|---|-----------------------------|--|
|                  |     | (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?   |  |  |     |   |   |   |                             |  |
| ACESSÓRIOS       | 157 | Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?                            |  |  | N/A | n |   |   | 7.5. m)<br>Figura 14        |  |
|                  | 158 | O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?        |  |  | N/A | n | s | s | 7.11.1                      |  |
|                  | 159 | O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?       |  |  | N/A | n | s | s | 7.11.1                      |  |
|                  | 160 | A papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?                                     |  |  | N/A | n | s | s | 7.11.2                      |  |
|                  | 161 | A papelreira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?                             |  |  | N/A | n | s | s | 7.11.2                      |  |
|                  | 162 | Os acessórios (papelreira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.11.3<br>7.11.4            |  |
| BOXE DE CHUVEIRO | 163 | As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?   |  |  | N/A | s | s | s | 7.12.1.2                    |  |
|                  | 164 | Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?                      |  |  | N/A | n | s | s | 7.12.1.1                    |  |
|                  | 165 | O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.12.2<br>Figura 126        |  |
|                  | 166 | Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?                    |  |  | N/A | n | s | s | 7.12.3<br>Figura 126.b)     |  |
|                  | 167 | No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?  |  |  | N/A | n | s | s | 7.12.3<br>Figura 126.a)     |  |
|                  | 168 | O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência? |  |  | N/A | n | s | s | 7.12.4                      |  |
| BANHEIRA         | 169 | Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?   |  |  | N/A | n |   | s | 7.13.2<br>Figuras 127 e 128 |  |

  
Leno Gomes Santiago  
Engenheiro Civil  
CREA-AP 0319971643

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO

|                           |     |  |  |  |     |   |   |   |                                    |  |
|---------------------------|-----|--|--|--|-----|---|---|---|------------------------------------|--|
|                           | 170 | A banheira possui altura máxima de 0,46 m?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.13.2.1                           |  |
|                           | 171 | O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?  |  |  | N/A | n | s | s | 7.13.2.3                           |  |
|                           | 172 | A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.13.2.4<br>Figura 129             |  |
| ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS | 173 | Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?  |  |  | N/A | s | s | s | 7.3.1                              |  |
|                           | 174 | Existe vestiário acessível com entrada independente ?  |  |  | N/A | s | s | s | 7.4.2                              |  |
|                           | 175 | As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.12.4                             |  |
|                           | 176 | Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?  |  |  | N/A | n | s | s | 7.4.5                              |  |
|                           | 177 | Há sinalização de emergência?  |  |  | N/A | n | s | s | 7.4.2.2                            |  |
|                           | 178 | Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante? |  |  | N/A | n | s | s | 5.6.4.1                            |  |
|                           | 179 | Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?   |  |  | N/A | n | s | s | 4.6.9                              |  |
|                           | 180 | A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?  |  |  | N/A | n | s | s | 5.4.1                              |  |
|                           | 181 | As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?  |  |  | N/A | s | s | s | 6.11.2.4                           |  |
|                           | 182 | A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?   |  |  | N/A | n | s | s | 6.11.2.7<br>Figura 84;<br>7.11.5   |  |
| CABINA                    | 183 | Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?  |  |  | N/A | s | s | s | 6.11.2.4;<br>6.11.2.12;<br>10.11.1 |  |
|                           | 184 | As cabinas individuais acessíveis possuem  |  |  | N/A | n | s | s | 7.14.1                             |  |

Leno Gomes Santiago  
Engenheiro Civil  
CREA-AP 0319971643

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO

|          |     |  |  |  |     |   |   |   |                              |  |
|----------|-----|--|--|--|-----|---|---|---|------------------------------|--|
|          |     | superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?   |  |  |     |   |   |   |                              |  |
|          | 185 | Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceira a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceira, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado? |  |  | N/A | n | s | s | 7.14.1                       |  |
|          | 186 | A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de prática esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?  |  |  | N/A | s | s | s | 7.14.1;<br>10.11.1           |  |
|          | 187 | A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?  |  |  | N/A | n | s | s | 7.5.f)<br>Figura 84          |  |
|          | 188 | O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.14.1                       |  |
| BANCOS   | 189 | Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.14.2                       |  |
|          | 190 | Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?  |  |  | N/A | n | s | s | 7.14.2<br>Figura 131         |  |
| ARMÁRIOS | 191 | A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.14.3                       |  |
|          | 192 | A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.14.3                       |  |
|          | 193 | As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme figura 14 da NBR 9050?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.14.3<br>4.6.2<br>Figura 14 |  |
|          | 194 | As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m?   |  |  | N/A | n | s | s | 7.14.3                       |  |
| ACESSO   | 195 | Os cabides e porta-objetos estão a uma   |  |  | N/A | n | s | s | 7.14.5                       |  |


**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|                                |     |  |  |  |     |   |   |   |   |  |
|--------------------------------|-----|--|--|--|-----|---|---|---|---|--|
|                                |     | altura entre 0,80 m e 1,20 m?  |  |  |     |   |   |   |   |  |
|                                | 196 | O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?  |  |  | N/A | n | s | s | 7.14.5  |  |
| MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO) | 197 | O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?  |  |  | N/A | s | s | s | 4.3.3<br>8.1  |  |
|                                | 198 | Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?   |  |  | N/A | n | s | s | 8.9.1   |  |
|                                | 199 | Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida? |  |  | N/A | n | s | s | 5.3.2<br>Figuras 31 e 32;<br>5.3.5.1<br>Figuras 35 a 39 |  |
|                                | 200 | Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?   |  |  | N/A | n |   |   | 10.19   |  |
|                                | 201 | O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?   |  |  | N/A | n | s | s | 4.7   |  |
|                                | 202 | O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?  |  |  | N/A | n | s | s | 4.3.3   |  |
|                                | 203 | Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?  |  |  |     | s | s | s | 8.9.3   |  |
|                                | 204 | A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?  |  |  | N/A | n | s | s | 4.3   |  |
|                                | 205 | As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?  |  |  | N/A | n | s | s | 9.3.1.3   |  |
|                                | 206 | As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?   |  |  | N/A | n | s | s | 9.3.1.4   |  |
| TRANSPORTE                     | 207 | Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquiáticos, há também espaço para   |  |  | N/A | s | s | s | 8.2.1.2   |  |



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|   |     |  |  |   |     |   |   |   |                  |  |
|---|-----|--|--|---|-----|---|---|---|------------------|--|
|   |     | P.C.R com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?  |  |   |     |   |   |   |                  |  |
|   | 208 | Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?  |  |   | N/A | n | s | s | 8.2.1.3<br>5.2.7 |  |
| TELEFONES                               | 209 | Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmita mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado? |  |   | N/A | n | s | s | 8.3.2            |  |
|   | 210 | Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?  |  |   | N/A | n | s | s | 8.3.1<br>8.1     |  |
|   | 211 | Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?  |  |   | N/A | n | s | s | 8.4.2            |  |
|   | 212 | O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?  |  |   | N/A | n | s | s | 8.4.2            |  |
|   | 213 | Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?   |  |   | N/A | n | s | s | 8.4.2            |  |
| VEGETAÇÃO                               | 214 | Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm?   |  | N |     | n | s | s | 8.8.3            |  |
| BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES | 215 | O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?  |  |   | N/A | n | s | s | 9.2.1.1          |  |
|   | 216 | Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?  |  |   | N/A | s | s | s | 9.2.1.2          |  |
|   | 217 | Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?  |  |   | N/A | s | s | s | 9.2.1.2          |  |
|   | 218 | Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?                                 |  |   | N/A | n | s | s | 9.2.1.4          |  |
|   | 219 | Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura  |  |   | N/A | n | s | s | 9.2.3.4          |  |

  
Leno Gomes Santiago  
Engenheiro Civil  
CREA-AP 0319971643

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|                  |     |   |  |  |     |   |   |   |                    |  |
|------------------|-----|---|--|--|-----|---|---|---|--------------------|--|
|                  |     | livre mínima sob a superfície de 0,80 m?  |  |  |     |   |   |   |                    |  |
|                  | 220 | Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão? |  |  | N/A | n | s | s | 9.2.1.5<br>9.2.3.5 |  |
|                  | 221 | Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?   |  |  | N/A | n | s | s | 5.3.2.2            |  |
| AUTO-ATENDIMENTO | 222 | Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?  |  |  | N/A | n | s | s | 9.4.3.2            |  |
|                  | 223 | Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcance visual frontal ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas?   |  |  | N/A | n | s | s | 9.4.3.4            |  |
|                  | 224 | Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?  |  |  | N/A | n | s | s | 9.4.3.5            |  |
|                  | 225 | O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?  |  |  | N/A | n | s | s | 9.4.3.8            |  |
|                  | 226 | No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?  |  |  | N/A | n | s | s | 5.1.3              |  |
|                  |     |   |  |  |     |   |   |   |                    |  |
| BEBEDOUROS       | 227 | Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?  |  |  | N/A | n | s | s | 8.5.1.2            |  |
|                  | 228 | O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?   |  |  | N/A | n | s | s | 8.5.1.3            |  |
|                  | 229 | Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?   |  |  | N/A | n | s | s | 8.5.1.3            |  |
|                  | 230 | Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?  |  |  | N/A | n | s | s | 8.5.2              |  |
|                  | 231 | Os outros modelos (garrafão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?  |  |  | N/A | n | s | s | 8.5.2              |  |
|                  | 232 | Estes modelos permitem a  |  |  | N/A | n | s | s | 8.5.2              |  |

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAZAGÃO**

|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas? |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

\* A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia)

\*\* Será verificado pelo Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade

\*\*\* A Mandatária verificará somente os itens inseridos na rota acessível (indicada no projeto) marcados com "SIM" nos instrumentos de transferência com valor de repasse acima de R\$ 5 milhões.

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

Mazagão-Ap, 01 de Março de 2024.

  
**LENO GOMES SANTIAGO**  
Engenheiro/Fiscal CREA/AP Nº 03997164-3  
Decreto nº 067/2022 – GAB/PMMZ