

**Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania
Secretaria Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência**

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2020)

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|--|
| UNIDADE / ÓRGÃO | Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União | | TOTAL DE PAVTOS | 2 |
| CIDADE | Petrópolis | | ESTADO | Rio de Janeiro |
| RUA / AV | Rua Dezesseis de Março | | Nº | 155 |
| BAIRRO | Centro | | ÁREA TOTAL | 320m ² |
| ATENDE PÚBLICO | SIM | <input checked="" type="checkbox"/> | ANO DE CONSTRUÇÃO | Anterior a 2000 |
| | NÃO | <input type="checkbox"/> | DATA HABITE-SE | Anterior a 2000 |
| SITUAÇÃO DO IMÓVEL | PRÓPRIO | <input type="checkbox"/> | DATA DO LAUDO | 16/01/2026 |
| | LOCADO | <input checked="" type="checkbox"/> | PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO | SIM <input checked="" type="checkbox"/> |
| | CEDIDO | <input type="checkbox"/> | | NÃO <input type="checkbox"/> |
| RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU | Luciana de Oliveira Menezes, Arquiteta, CAU A146774-3 | | Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO | XXXXXX |

| | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade | SIM | NÃO | Não se aplica |
| Há viabilidade técnica para adaptação e implantação de acessibilidade no prédio? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| O percurso que une a edificação à via pública, às edificações e aos serviços anexos de uso comum e aos edifícios vizinhos é acessível? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania
Secretaria Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
(CONFORME NBR 9050:2020)

**UNIDADE /
ÓRGÃO**

Procuradoria Seccional da União / Advocacia Geral da União

3. ACESSO À EDIFICAÇÃO

| Item da NBR9050 | 3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS: | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|------------------------------|---|------------------------|-----|------------------|-------------------------------|
| | | SIM | NÃO | | |
| 6.1, 6.1.1.2 e 6.3.4.1 | a) Existe rampa em qualquer caso em que ocorra um desnível maior que 2 cm? | | X | | NÃO HÁ RAMPA NO ACESSO |
| 6.6.2.5 | b) A rampa atende à largura mínima de 1,50 m, sendo admissível 1,20 m? | | | X | |
| 6.6.2.1 | c) A rampa atende à inclinação máxima de 8,33%? | | | X | |
| 6.6.3, 6.6.4 e 6.9 | d) Possui guia de balizamento, corrimão e guarda-corpos quando não houver paredes laterais e patamares nas dimensões requeridas? | | | X | |
| 6.3.4.1 | e) A diferença entre o exterior e a soleira da porta de entrada tem no máximo 0,5 cm ou, quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm, é chanfrada na proporção 1:2 (50%)? | X | | | |
| 6.1.1.2 | f) Se a entrada é alcançada por escada, existe a opção de rampa ou equipamento eletromecânico? | | | X | |
| 6.3.7 | g) Na existência de capacho na entrada, está embutido no piso ou possui desnível máximo de 0,5 cm? | | X | | |
| 6.11.2.4 | h) As portas de acesso atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m? | X | | | |
| 6.11.2.13 | i) Portas e paredes envidraçadas têm faixa de sinalização visual com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes? | | | X | NÃO HÁ PORTAS ENVIDRAÇADAS |
| 6.11.2.13 | j) Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura? | | | X | |
| 6.11.2.11 | k) Na existência de portas de correr, os trilhos ficam na parte superior? | | | X | NÃO HÁ PORTAS DE CORRER |
| 6.11.2.11 | l) Em caso de estarem na parte inferior, os trilhos estão nivelados com a superfície do piso? | | | X | |
| 6.11.2.11 | m) As frestas dos trilhos, na parte inferior das portas de correr, são inferiores a 1,5 cm? | | | X | |

**Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania
Secretaria Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência**

**LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
(CONFORME NBR 9050:2020)**

| UNIDADE / ÓRGÃO | | Procuradoria Seccional da União / Advocacia Geral da União | | | | | |
|----------------------------|----|--|--|------------|------------|----------------------|--|
| 6.2.5 | n) | Na existência de catracas ou cancelas, alguma delas possui acessibilidade? | | | | X | |
| 6.2.7 | o) | Em caso de portas giratórias, há uma entrada alternativa acessível? | | | | X | |
| Anexo B | p) | Os tons e/ou cores da parede e piso são diferentes? | | X | | | |
| | | NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | |
| | | | | | x | | |

Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania
Secretaria Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
(CONFORME NBR 9050:2020)

UNIDADE /
ÓRGÃO

Procuradoria Seccional da União / Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO: | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|--------------------------------|--|------------------------|-----|------------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | | |
| 6.1.1.2 | a) Existe rampa no acesso? | | X | | |
| 6.6.2.5 | b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ? | | | X | |
| 6.3.2 | c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante? | | | X | |
| 6.6.2 (tabelas 4 e 5) | d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas? | | | X | |
| 6.6.2.4 | e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa? | | | X | |
| 6.6.4 | f) Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m no início e no término da rampa, além da área de circulação adjacente? | | | X | |
| 6.6.4 | g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento na direção do movimento? | | | X | |
| 5.4.6 e NBR 16537 (Seção 6) | h) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa? | | | X | |
| 6.9.1 | i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização? | | | X | |
| 4.6.5 | j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm? | | | X | |
| 6.9.3.2 | k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa? | | | X | |
| 6.9.3.4 | l) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias? | | | X | |
| 4.6.5 | m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão? | | | X | |

**Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania
Secretaria Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência**

**LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
(CONFORME NBR 9050:2020)**

**UNIDADE /
ÓRGÃO**

Procuradoria Seccional da União / Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO: | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|-------------------------------|--|------------------------|-----|------------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | | |
| 6.1 | a) Existe escada no acesso? | | X | | |
| 6.3.2 | b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável? | | | X | |
| 6.7.1 | c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado? | | | X | |
| 6.7.2 | d) Possui largura mínima de 1,20 m? | | | X | |
| 6.8.7 | e) Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20 m de dimensão longitudinal? | | | X | |
| 6.8.8 | f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m? | | | X | |
| 5.4.6, NBR 16537 (Seção 6) | g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada? | | | X | |
| 6.9.3.2 | h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na face superior? | | | X | |
| 6.9.1 | i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização? | | | X | |
| 4.6.5 | j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm? | | | X | |
| 4.6.5 | k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão? | | | X | |
| 6.9.3.2 | l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada? | | | X | |
| 6.9.3.4 | m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias? | | | X | |

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2020)

UNIDADE / ÓRGÃO

Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

| Item da NBR9050 | 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL |
|-----------------------------|---|
| 6.11.1 | a) Os corredores têm largura mínima de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 10,00 m), 1,50 m (para corredores com extensão superior a 10,00 m) e 1,50 m para corredores de uso público? |
| 6.3.2 | b) O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? |
| 5.4.6 e NBR 15537 (Seção 6) | c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo a desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? |
| 5.4.6 e NBR 15537 (Seção 7) | d) Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)? |
| 4.3.3 | e) No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade etc.? |
| 4.3.3 | f) Quando da impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessível, ele é projetado com diferença mínima em valor de reflexão da luz (LRV) de 30 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa? |
| 6.1.2 | g) A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux medidos a 1,00 m do chão (exceto cinemas, teatros e similares)? |

TÉRREO

| ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------|-----|---------------|-------------|
| SIM | NÃO | | |
| X | | | |
| X | | | |
| | X | | |
| | X | | |
| X | | | |
| | | X | |
| X | | | |

3º PAVTO

| ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------|-----|---------------|-------------|
| SIM | NÃO | | |
| X | | | |
| X | | | |
| | X | | |
| | X | | |
| | X | | |
| X | | | |
| X | | | |

NECESSITA PROJETO ?

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|
| X | | |

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|
| X | | |

| Item da NBR9050 | 4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL |
|-----------------|--|
| 6.3 | a) Existe circulação vertical acessível a pessoas em cadeira de rodas ligando todos os pavimentos? (A circulação vertical pode ser realizada por escadas, rampas ou equipamentos eletromecânicos e é considerada acessível quando atender no mínimo a duas formas de deslocamento vertical). |

| ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------|-----|---------------|-------------|
| SIM | NÃO | | |
| X | | | |

| ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------|-----|---------------|-------------|
| SIM | NÃO | | |
| X | | | |

NECESSITA PROJETO ?

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---|
| X | | AS DIMENSÕES DOS ELEVADORES NÃO ATENDEM À NORMA |

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---|
| X | | AS DIMENSÕES DOS ELEVADORES NÃO ATENDEM À NORMA |

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2020)

UNIDADE / ORGÃO
Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | |
|--|--|---------------------|-----|---------------|-------------------------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 6.1.1.2 | a) Existe rampa interna? | X | | | | | | | |
| 6.6.2.5 | b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m? | X | | | | | X | | |
| 6.3.2 | c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante? | X | | | | | X | | |
| 6.6.2 (tabela 4 e 5) | d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas? | X | | | | | X | | |
| 6.6.2.4 | e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa? | X | | | | | X | | |
| 6.6.4 | f) Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente? | X | | | | | X | | |
| 6.6.4 | g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento? | X | | | | | X | | |
| 5.4.6 | h) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa? | | X | | | | X | | |
| 6.9.1 | i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização? | | | X | NÃO HÁ CORRIMÃO | | X | | |
| 4.6.5 | j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm? | | | X | | | X | | |
| 6.9.3.2 | k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa? | | | X | | | X | | |
| 6.9.3.4 | l) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias? | | | X | | | X | | |
| 4.6.5 | m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão? | | | X | | | X | | |
| 6.9.3.2 | n) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na face superior? | | | X | | | X | | |
| 6.9.3.5 | o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário? | | X | | | | X | | |
| 6.6.2.8, 6.9.1, NBR 9077 (item 4.8) e NBR14718 | p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado na altura exigida pelas normas? | | | X | HÁ PAREDES DELIMITANDO A RAMP | | X | | |
| 6.6.2.8 e 6.6.3 | q) Na ausência de paredes laterais, existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm? | | | X | | | X | | |
| 5.4.3 | r) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão? | | X | | | | X | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | X | | | | | X | | |

UNIDADE / ÓRGÃO
Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| | | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | | |
|---|--|---------------------|-----|---------------|--|---------------------|-----|---|---------------|--|
| 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | |
| Item da NBR9050 | 4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS: | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | | |
| 6.1 | a) Existe escada na edificação? | X | | | | X | | | | |
| 6.3.2 | b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável? | X | | | | X | | | | |
| 6.7.1 | c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado? | | | X | ESCADA NÃO INTEGRA ROTA ACESSÍVEL | | X | ESCADA NÃO INTEGRA ROTA ACESSÍVEL | | |
| 6.7.2 | d) Possui largura mínima de 1,20 m? | X | | | | X | | | | |
| 6.8.7 | e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção? | X | | | | X | | | | |
| 6.8.8 | f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m? | X | | | | X | | | | |
| 5.4.6 e NBR 16537 (Seção 6) | g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e no término da escada? | | X | | | | X | | | |
| 6.9.3.2 | h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na face superior? | | X | | CORRIMÃO DUPLO PORÉM NÃO ATENDE ÀS MEDIDAS | | X | NÃO HÁ CORRIMÃO | | |
| 6.9.1 | i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização? | X | | | | | X | | | |
| 4.6.5 | j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm? | | X | | | | X | | | |
| 4.6.5 | k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão? | X | | | | | X | | | |
| 6.9.3.2 | l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada? | | X | | | | X | | | |
| 6.9.3.4 | m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias? | | X | | | | X | | | |
| 6.9.3.5 | n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário? | | | X | | | X | | | |
| 6.9.3.6 | o) Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçamento mínimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o início do seguinte, conforme Figura 77 da norma? | | | X | | | X | | | |
| 6.6.2.8, 6.9.1, NBR 9077 (Item 4.8) e NBR 14718 | p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado na altura exigida pelas normas? | X | | | | | X | ALTURA DO GUARDA-CORPO É INFERIOR À NORMA | | |
| 5.4.4.2 | q) Possui sinalização visual aplicada aos pisos e espelhos em suas bordas laterais e/ou nas projeções dos corrimãos, contrastante com o piso adjacente, preferencialmente fotoluminescente ou retroiluminada? | | X | | | | X | | | |
| 6.4.2 | r) No caso de existirem escadas compondas as rotas de fuga, são previstas, fora do fluxo de circulação, áreas de resgate com espaço reservado e demarcado para o posicionamento de pessoas em cadeira de rodas? | | X | | | | X | | | |
| 5.5.1.3 | s) Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento? | | X | | | | X | ESCADA NÃO ENCLAUSURADA | | |
| 5.5.2.1 e NBR16820 | t) O acesso às áreas de resgate está identificado conforme o disposto na ABNT NBR16820? | | | X | NÃO HÁ ÁREA DE RESGATE | | X | NÃO HÁ ÁREA DE RESGATE | | |
| 5.5.2.2 | u) A área de resgate possui sinalização horizontal, com o SIA com dimensões mínimas de 15 x 15 cm, junto à demarcação da área de espera para cadeira de rodas, nas dimensões do M.R. (0,80 m x 1,20 m)? | | | X | | | X | | | |
| 5.4.3 | v) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das escadas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão? | | X | | | | X | | | |
| 6.8.2 | w) As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: a) 0,63 m ≤ p + 2e ≤ 0,65 m, b) pisos (p): 0,28 m ≤ p ≤ 0,32 m e c) espelhos (e): 0,16 m ≤ e ≤ 0,18 m | X | | | | | X | | | |
| 6.8.4 | x) Em construções novas, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente? | | X | | | | X | | | |
| | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | |
| NECESSITA PROJETO ? | | X | | | | | X | | | |

UNIDADE / ÓRGÃO
Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| | | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|-----|---------------|------------------------------|---------------------|-----|---------------|------------------------------|
| 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA | | | | | | | | | |
| Item da NBR 9050 | 4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) : | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 6.1.1.2 | a) Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos? | X | | | | X | | | |
| 6.3.1 | b) O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante? | X | | | | X | | | |
| Anexo B (informativo) | c) O piso da cabine contrasta com o da circulação? | X | | | | X | | | |
| Anexo B (informativo) | d) As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante? | X | | | | X | | | |
| NBR NM 313 (5.3.1) | e) 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? | | X | | | | X | | |
| NBR NM 313 (Tabela 1) | f) 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? | | X | | | | X | | |
| 6.10.1 e NBR16537 (Seção 6) | g) Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador? | | X | | | | X | | |
| NBR NM 313 (5.3.2.3) | h) Há espelho ou vidro que permita ao usuário de cadeira de rodas observar obstáculos enquanto se move para trás ao sair do elevador? | X | | | | X | | | |
| NBR NM 313 (5.3.2.1) | i) Possui corrimão fixado nos painéis laterais e de fundo atendendo a altura entre 0,85 m e 0,90 m da sua face superior ao piso? | X | | | SOMENTE NOS FUNDOS DA CABINE | X | | | SOMENTE NOS FUNDOS DA CABINE |
| 6.10.1 | j) Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas? | | X | | | | X | | |
| NBR NM 313 (5.4.3) | k) 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? | X | | | | X | | | |
| NBR NM 313 (Tabela 2) | l) A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso? | | X | | | | X | | |
| NBR NM 313 (Tabela 2) | m) A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso? | X | | | | | | | |
| 5.4.5.1 | n) As botoeiras têm informações em relevo e em Braille de sua operação e estão compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1? | X | | | | | | | |
| NBR NM 313 (5.3.3.1) | o) O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de no máximo 15 mm? | X | | | | | | | |
| NBR NM 313 (5.3.3.2) | p) A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de no máximo 35 mm? | X | | | | | | | |
| 5.4.5.2 | q) O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille e instalado a uma altura entre 1,20 m e 1,60 m medida do piso? | | X | | | | X | | |
| NBR NM 313 (5.4.4.3) | r) Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio? | X | | | | X | | | |
| NECESSITA PROJETO ? | | X | | | | X | | | |

UNIDADE / ÓRGÃO: Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

TÉRREO

3º PAVTO

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:

| Item da NBR9050 ISO 9386 | |
|----------------------------|---|
| NBR 9050 6.1.1.2 | a) Existe plataforma elevatória na edificação? |
| ISO 9386 9.1.1.4.3 (a) | b) Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)? |
| ISO 9386 9.2.1.3 / 9.2.1.4 | c) A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m? |
| NBR9050 6.10.3.2 | d) Se a plataforma é vertical e de percurso aberto, o desnível a ser vencido é de até 2,00 m? |
| NBR9050 6.10.3.1 | e) Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a altura de 1,10 m? |
| ISO 9386 seção 1 c) | f) Se a plataforma é vertical e de percurso fechado, o desnível a ser vencido é de até 4,00 m? |
| NBR9050 6.10.3.3 | g) Se a plataforma é vertical, possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida? |
| NBR9050 6.2.5 | h) Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento? |
| NBR9050 6.10.4.2 | i) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida? |
| NBR9050 6.10.4.3 | j) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe, na área de espera, sinalização tátil e visual informando a obrigatoriedade de acompanhamento por pessoal habilitado durante sua utilização e dispositivo de solicitação para tal auxílio a uma altura de 0,80 m a 1,00 m do piso? |
| NBR9050 6.10.4.4 | k) Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso? |
| NBR9050 6.10.4.4 e 5.5.2 | l) Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada? |

| ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------|-----|---------------|-------------|
| SIM | NÃO | | |
| | X | | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |

| ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------|-----|---------------|-------------|
| SIM | NÃO | | |
| | X | | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |
| | | X | |

| |
|---------------------|
| NECESSITA PROJETO ? |
|---------------------|

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|
| | X | |

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|
| | X | |

UNIDADE / ÓRGÃO: Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas) | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | |
|-----------------|---|---------------------|-----|---------------|---------------|---------------------|-----|---------------|-------------------------------------|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 6.11.2.4 | a) As portas atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m? | | | X | | | | | |
| 6.11.2.4 | b) Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m? | | | X | | | | | |
| 6.11.2.8 | c) As portas do tipo vai e vem têm visor com largura mínima de 0,20 m, tendo sua face inferior situada entre 0,40 m e 0,90 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso? | | | X | | | | | |
| 6.11.2.6 | d) Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m? | | | X | | | | | |
| 4.6.6.1 | e) A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade? | | | X | | | | | |
| 6.11.2.2 | f) No deslocamento frontal do usuário, quando as portas abrem no sentido do deslocamento do usuário, há um espaço livre de 0,30 m contíguo à maçaneta, com profundidade de 1,20 m? | | | X | | | | | |
| 6.11.2.2 | g) Nas portas que abrem no sentido oposto ao deslocamento do usuário, há espaço livre de 0,60 m, contíguo à maçaneta, com profundidade de 1,50 m? | | | X | | | | | |
| 6.11.2.3 | h) No deslocamento lateral do usuário, existe 0,60 m de espaço livre de cada um dos lados da porta? | | | X | | | | | |
| 5.4.1 | i) 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? | | | X | | | | | |
| 5.4.1 | j) 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? | | | X | | | | | |
| 6.11.2.13 | k) Portas e paredes envidraçadas têm faixa com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes? | | | X | | | | | NÃO HÁ PORTAS DESSE TIPO |
| 6.11.2.13 | l) Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura? | | | X | | | | | NÃO HÁ PORTAS OU PAREDES DESSE TIPO |
| 6.11.3 | m) A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)? | | | X | | | | | |
| 6.11.3 | n) Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso? | | | X | | | | | |
| 6.11.2.6 | o) As portas podem ser abertas com um único movimento? | | | X | | | | | |
| 6.11.2.1 | p) No caso de portas em sequência, existe um espaço de transição com um círculo de 1,50 m de diâmetro entre as portas abertas? | | | X | | | | | |
| 6.3.4 | q) A soleira da porta não apresenta desnível ou o desnível é chanfrado quando este estiver entre 5 a 20 mm? | | | X | | | | | NÃO HÁ SOLEIRA |
| | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA |
| | NECESSITA PROJETO ? | | X | | | X | | | |

UNIDADE / ÓRGÃO
Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | |
|---|---|---------------------|-----|---------------|-------------|-----------------------------------|-----|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 7.4.3 e Decreto nº 5.296/04 (§1 do art. 22) | a) Tratando-se de edificação nova, posterior a dezembro/2004 (identificar data do habite-se), existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos? | | | X | | | | X | |
| 7.4.3 e Decreto nº 5.296/04 (§2 do art.22) | b) Tratando-se de edificação antiga, anterior a dezembro/2004 (identificar data do habite-se), esta dispõe de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos? | | X | | | NÃO HÁ SANITÁRIOS NESSE PAVIMENTO | | X | |
| 7.3.1 | c) O sanitário está localizado em rota acessível? | | | X | | | | X | |
| 7.3.1 | d) Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias? | | | X | | | | X | |
| 5.6.4.1 | e) 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? | | | X | | | | X | |
| 6.3.4.1 | f) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68? | | | X | | | | X | |
| 6.3.2 | g) O piso é antiderrapante? | | | X | | | | X | |
| 7.5 e Figura 100 | h) As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 100 da NBR9050? | | | X | | | | X | |
| 7.5 e Figura 101 | i) Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 101 da NBR9050? | | | X | | | | X | |
| 6.11.2.4 | j) A porta possui um vão livre de 0,80 m? | | | X | | | | X | |
| 7.5 (f) | k) O sentido de abertura da porta é para fora? | | | X | | | | X | |
| 6.11.2 e 7.5 (f) | l) No caso de boxe acessível, a porta do sanitário no qual ele está inserido abre para fora ou possui espaço ao lado da porta para facilitar sua abertura? | | | X | | | | X | |
| 4.6.6.1 | m) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado? | | | X | | | | X | |
| 7.5 (f), 6.11.2.7 e 4.6.6.3 | n) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, fixado na parte interna da porta, afastado 0,10 m do batente e instalado na altura da maçaneta conforme a Figura 86? Na inexistência de maçaneta, o puxador horizontal está instalado a uma altura entre 0,80 m a 1,10 m medida do eixo do puxador ao piso acabado? | | | X | | | | X | |
| 5.4.1 | o) 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? | | | X | | | | X | |
| 5.4.1 | p) 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? | | | X | | | | X | |

| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|---------------------|--|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | | X | | | X | | |

| Item da NBR9050 | 6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA: | ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|-----------------|--|---------------------|---|-----|---------------|-------------|---------------------|--|---|---------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | SIM | | | NÃO | | | | |
| | | 7.5 | a) Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária? | | | X | | | | | X |
| 7.5 (o) | b) Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia? | | | X | | | | | X | | |
| 7.7.2.1 | c) Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)? | | | X | | | | | X | | |
| 7.7.2.1 | d) A bacia NÃO possui abertura frontal? | | | X | | | | | X | | |
| 7.7.2.1 | e) Se a altura da bacia sanitária foi aumentada através de uma base (sólculo), ela ultrapassa no máximo 5 cm, acompanhando a base da bacia, e sem cantos vivos? | | | X | | | | | X | | |
| 7.7.2.2 | f) Possui barras de apoio com comprimento mínimo de 80 cm, fixadas na parede de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado ou outra configuração conforme item 7.7.2.2? | | | X | | | | | X | | |
| 7.7.2.3.1 | g) A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50 m da borda frontal da bacia? | | | X | | | | | X | | |
| 7.7.2.3.1 | h) Existe barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária? | | | X | | | | | X | | |
| 7.7.2.3.3 | i) O eixo de instalação da barra de apoio fixada na parede de fundo dista 0,30 m em relação ao eixo da bacia sanitária? | | | X | | | | | X | | |

| | | |
|-----------|----|---|
| 7.7.2.3.1 | j) | A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm? |
| 7.6.3 | k) | As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro? |
| 7.6.3 | l) | As barras de apoio distam 40 mm da parede? |
| 7.7.3.1 | m) | O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento? |
| 7.7.2.3.3 | n) | No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm? |
| 7.7.3.2 | o) | O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores? |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|
| | | X | | | | X | |
| | | X | | | | X | |
| | | X | | | | X | |
| | | X | | | | X | |
| | | X | | | | X | |
| | | X | | | | X | |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| NECESSITA PROJETO ? | | |
|----------------------------|--|--|

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| X | | | X | | |

| Item da NBR9050 | 6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO: | |
|------------------|--------------------------|--|
| 7.5 (e) | a) | Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso? |
| 7.8 e Figura 113 | b) | O lavatório permite área de aproximação para pessoa com deficiência com no mínimo 0,30 m além da borda frontal sob a projeção do lavatório? |
| 7.8.1 | c) | O comando da torneira está no máximo a 0,50 m da face externa frontal do lavatório? |
| 7.8.2 | d) | As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente? |
| 7.8.1 | e) | Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal? |
| 7.8.1 | f) | Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório? |
| 7.5 e Figura 99 | g) | O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 99 da NBR9050? |
| 7.10.3 | h) | 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? |
| 7.8 | i) | Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? |

| ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------|-----|--|---------------|-------------|---------------------|-----|--|---------------|-------------|
| SIM | NÃO | | | | SIM | NÃO | | | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| NECESSITA PROJETO ? | | |
|----------------------------|--|--|

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| X | | | X | | |

| Item da NBR9050 | 6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: | |
|-----------------|-------------------------|--|
| 7.10.4.1 | a) | Existe área de aproximação frontal para pessoa com mobilidade reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para pessoa em cadeira de rodas (0,80 m x 1,20 m)? |
| 7.10.4.3 | b) | Para os modelos suspensos, têm altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? |
| 7.10.4.2 | c) | Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? |
| 7.10.4.3 | d) | Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m, fixadas com altura de 0,75 m do piso acabado? |

| ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------|-----|--|---------------|-------------|---------------------|-----|--|---------------|-------------|
| SIM | NÃO | | | | SIM | NÃO | | | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| NECESSITA PROJETO ? | | |
|----------------------------|--|--|

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | X | | | X | |

| Item da NBR9050 | 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: | |
|-----------------|----------------------------|---|
| 7.11.1 | a) | O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m? |
| 7.11.1 | b) | O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m? |
| 7.11.2 | c) | A papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? |
| 7.11.2 | d) | A papelreira embutida dista no máximo 0,20 m da borda frontal do sanitário? |
| 7.11.2 | e) | 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? |
| 7.11 | f) | Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? |
| 7.5 e 4.6.2 | g) | Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 16 e 17 da NBR 9050:2020? |

| ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------|-----|--|---------------|-------------|---------------------|-----|--|---------------|-------------|
| SIM | NÃO | | | | SIM | NÃO | | | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |
| | | | X | | | | | X | |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| NECESSITA PROJETO ? | | |
|----------------------------|--|--|

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| X | | | X | | |

UNIDADE / ÓRGÃO: Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja caixa acessível, preencher a guia anterior para o boxe) | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | |
|----------------------------|---|---------------------|-----|---------------|-----------------------------------|---------------------|-----|---------------|---|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 7.10.1 | a) Nos boxes comuns em edificações novas (posteriores a outubro de 2015), as portas têm vão livre mínimo de 0,80 m e contém área livre com no mínimo 0,60 m de diâmetro? | | | X | NÃO HÁ SANITÁRIOS NESSE PAVIMENTO | | | X | |
| 7.10.1 | b) Nos boxes comuns em edificações existentes (anteriores a outubro de 2015), as portas têm vão livre mínimo de 0,60 m, abrindo para fora (recomendável)? | | | X | | X | | | PORTA ABRE PARA DENTRO |
| 7.10.2 | c) Existe pelo menos um box sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida? | | | X | | | X | | |
| 6.3.4.1 | d) A entrada do sanitário coletivo é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68? | | | X | | | X | | |
| 6.3.2 | e) O piso é antiderrapante? | | | X | | | X | | |
| 6.11.2.4 | f) A porta possui um vão livre de 0,80 m? | | | X | | | X | | |
| 6.11.2.7, 7.11.5 e 4.6.6.3 | g) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, fixado na parte interna da porta, afastado 0,10 m do batente (do lado da dobradiça) e instalado na altura da maçaneta conforme Figura 86? Na inexistência de maçaneta, o puxador horizontal está instalado a uma altura entre 0,80 m a 1,10 m medidos do eixo do puxador ao piso acabado? | | | X | | | X | | |
| 4.6.6.1 | h) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado? | | | X | | | X | | |
| 5.4.1 | i) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente? | | | X | | | X | | A SINALIZAÇÃO É FEITA NA PORTA NA DIREÇÃO DA MAÇANETA |
| 5.4.1 | j) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora? | | | X | | | X | | |

| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|---------------------|--|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | | | X | | X | | |

| Item da NBR9050 | 6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS: | ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|-----------------|---|---------------------|---|-----|---------------|-------------|---------------------|---|--|---------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | SIM | | | NÃO | | | | |
| | | 7.5 | a) Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso? | | | X | | | | X | |
| 7.10.3 | b) No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm e possui altura livre inferior de no mínimo 73 cm? | | | X | | | | X | | | |
| 7.10.3 | c) Nesse caso, possui barras de apoio e está(ao) posicionada(s) na extremidade do conjunto? | | | X | | | | X | | | |
| 7.8.1 | d) O comando da torneira está no máximo a 50 cm da face externa frontal do lavatório? | | | X | | | X | | | | |
| 7.8.2 | e) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente? | | | X | | | X | | | | |
| 7.8.1 | f) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal? | | | X | | | X | | | | |
| 7.8.1 | g) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório? | | | X | | | X | | | | |

| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|---------------------|--|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | | | X | | X | | |

Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania
Secretaria Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2020)

| Item da NBR9050 | 6.2A QUANTO AO MICTÓRIO: | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------|---|---------------------|--|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| | | 7.10.4 | a) Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida? | | | | X | | |
| 7.10.4.1 | b) 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)? | | | X | | | | X | |
| 7.10.4.3 | c) Para os modelos suspensos, têm altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? | | | X | | | | X | |
| 7.10.4.2 | d) A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático. | | | X | | | | X | |
| 7.10.4.3 | e) Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m, fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado? | | | X | | | | X | |
| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | |
| | | | X | | | | X | | |

| Item da NBR9050 | 6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS: | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------|---|---------------------|--|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| | | 7.11.1 | a) O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m? | | | | X | | |
| 7.11.1 | b) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m? | | | X | | | | X | |
| 7.11 | c) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? | | | X | | | | X | |
| 7.11.3 | d) Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? | | | X | | | | X | |
| 7.11.4 | e) Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? | | | X | | | | X | |
| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | |
| | | | X | | | X | | | |

| Item da NBR9050 | 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|-----------------------|--|---------------------|--|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| | | 7.12.1.2 | a) O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m? | | | | X | | |
| 7.12.4 | b) O piso do box é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? | | | X | | | | X | |
| 7.12.4 | c) A grelha dentro do box está posicionada fora da área de manobra e transferência? | | | X | | | | X | |
| 7.12.1.1 | d) Caso exista porta no box, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m, é confeccionada em material resistente a impacto e não interfere na área de transferência? | | | X | | | | X | |
| 7.12.1.1 | e) A entrada do box é livre de obstáculos, como trilhos não embutidos? | | | X | | | | X | |
| 7.12.1.1 e Figura 127 | f) Existe banco articulado ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante impermeável, com profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,46 m do piso acabado e comprimento mínimo de 0,70 m, instalados no eixo entre as barras, conforme Figura 127? | | | X | | | | X | |
| 7.12.3 e Figura 127 | g) No box existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 127 da NBR 9050? | | | X | | | | X | |
| 7.12.2 e 7.12.3 | h) O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m da parede onde o banco está instalado? | | | X | | | | X | |
| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | |
| | | | X | | | | X | | |

UNIDADE / ÓRGÃO: Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 07. MOBILIÁRIO | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | |
|-----------------|---|---------------------|-----|---------------|-----------------------------------|---------------------|-----|---------------|--|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| | 7.1 BEBEDOUROS | | | | | | | | |
| 8.5.1.1 | a) No caso de bebedouros de bica, esta é do tipo jato inclinado, localizada no lado frontal do bebedouro? | | | X | NÃO HÁ BEBEDOUROS NESSE PAVIMENTO | | | X | O BEBEDOURO É DO TIPO FILTRO DE PAREDE |
| 8.5.1.2 | b) 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? | | | X | | | | X | |
| 8.5.1.3 | c) O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m? | | | X | | | | X | |
| 8.5.1.3 | d) Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.? | | | X | | | | X | |
| 8.5.2 | e) Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado? | | | X | | | | X | NÃO HÁ COPOS DESCARTÁVEIS |
| 8.5.2 | f) Os outros modelos (garralho, filtro etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado? | | | X | | | | X | |
| 8.5.2 | g) Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas? | | | X | | | | X | |
| | NECESSITA PROJETO ? | | X | | | | X | | |

UNIDADE / ÓRGÃO: Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | |
|-----------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| | 7.2.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO | | | | | | | | |
| | a) Existe balcão de atendimento? | | X | | | X | | | |
| 9.2.1.1 | b) Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível? | | | X | | | X | | |
| 9.2.1.4 | c) 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? | | | X | | | X | | |
| 9.2.1.5 | d) Balcão de atendimento 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? | | | X | | | X | | |
| 5.3.2.2 | e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada? | | | X | | | X | | |
| 5.3.4 | f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva? | | | X | | | X | | |
| 9.2.1.3 | g) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada? | | | X | | | X | | |

| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|---------------------|--|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | | | X | | | X | |

| Item da NBR9050 | 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|-----------------|---|---------------------|----------------------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|---|--|---------------|---------------------------------------|
| | | SIM | NÃO | SIM | | | NÃO | | | | |
| | | | a) Existe balcão de informações? | X | | | | X | | | |
| 9.2.3.1 | b) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível? | | X | | | X | | | | | NÃO ESTÁ LOCALIZADO NA ROTA ACESSÍVEL |
| 9.2.3.4 | c) Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso? | X | | | | X | | | | | |
| 9.2.3.5 | d) Balcão de informações garante aproximação lateral à pessoa em cadeira de rodas e circulação adjacente que permite rotação de 180°? | | X | | | X | | | | | |
| 5.3.2.2 | e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada? | | | X | | | X | | | | |
| 5.3.4 | f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva? | | | X | | | X | | | | |
| 9.2.3.2 | g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada? | X | | | | X | | | | | |

| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|---------------------|--|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | | X | | | X | | |

| Item da NBR9050 | 7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO | ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|-----------------|---|---------------------|-------------------------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|---|---|---------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | SIM | | | NÃO | | | | |
| | | | a) Existe totem de autoatendimento? | | X | | | | X | | |
| 9.4.3.2 | b) 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? | | | X | | | | X | | | |
| 9.4.3.4 | c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? | | | X | | | | X | | | |
| 9.4.3.5 | d) 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? | | | X | | | | X | | | |
| 9.4.3.8 | e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5? | | | X | | | | X | | | |
| 5.1.3 | f) No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora? | | | X | | | | X | | | |

| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|---------------------|--|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | | | X | | | X | |

UNIDADE / ÓRGÃO: Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 07. MOBILIÁRIO | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|-----|---------------|--------------------------------|---------------------|-----|---------------|---------------|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| | 7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO | | | | | | | | |
| 8.9.3 e 6.1 | a) Existe espaço (M.R.) ao lado dos assentos fixos em rotas acessíveis, sem interferir com a faixa livre de circulação e sinalização horizontal com o Símbolo Internacional de Acesso (SIA) medindo 0,80 x 1,20 m? | | | X | NÃO HÁ ESPERA PARA ATENDIMENTO | | X | | |
| 5.3.5.1 e Decreto nº 5.296/04 | b) Existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com as Figuras 38 a 42 da NBR 9050:2020? | | | X | | | X | | |
| 10.19.3 | c) Existe assento para pessoa obesa (5%, com no mínimo um)? | | | X | | | X | | |
| 10.19.3 | d) Existe espaços (sinalizados) para P.C.R. (5%, com no mínimo um)? | | | X | | | X | | |
| 4.7.1 | d) 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? | | | X | | | X | | |
| 6.1 | e) No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.? | | | X | | | X | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA |
| | | | X | | | X | | | |

UNIDADE / ÓRGÃO: Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 07. MOBILIÁRIO | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | |
|-----------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|---------------|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| | 7.4 TELEFONES PÚBLICOS | | | | | | | | |
| | a) Existe telefone público? | | X | | | X | | | |
| 8.1 | b) Caso existam telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas? | | | X | | | X | | |
| 8.1 | c) O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas possui sinalização? | | | X | | | X | | |
| 8.3.2 | d) Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, pelo menos um dos telefones possui transmissão de mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado? | | | X | | | X | | |
| 8.3.2 | e) O telefone com amplificador de sinais ou com texto possui sinalização? | | | X | | | X | | |
| | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | | X | | | X | | | |

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2020)

UNIDADE / ÓRGÃO: Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 8. VESTIÁRIOS | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|---------------|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| | a) Existe vestiário? | | | X | | | X | | |
| 6.11.2.4 | b) A porta possui um vão livre de 0,80 m? | | | X | | | X | | |
| 6.11.2.7 / 7.11.5 4.6.6.3 | c) 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, afastado 0,10 m do batente (do lado da dobradiça) e instalado na altura da maçaneta conforme Figura 86? Na inexistência de maçaneta, o puxador horizontal está instalado a uma altura entre 0,80 m a 1,10 m medidos do eixo do puxador ao piso acabado? | | | X | | | X | | |
| 4.6.6.1 | d) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado? | | | X | | | X | | |
| 5.4.1 | e) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente? | | | X | | | X | | |
| 5.4.1 | f) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou no batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora? | | | X | | | X | | |
| 6.3.4.1 | g) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68? | | | X | | | X | | |
| 6.3.2 | h) O piso é antiderrapante? | | | X | | | X | | |
| 7.14.2 | i) Os bancos possuem encosto? | | | X | | | X | | |
| 7.14.2 Figura 132 | j) Os bancos possuem 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, com área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m? | | | X | | | X | | |
| 7.14.3 | k) A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado? | | | X | | | X | | |
| 7.14.5 | l) Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado? | | | X | | | X | | |
| 7.14.5 | m) Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são isentos de superfícies cortantes ou abrasivas? | | | X | | | X | | |
| 7.11.1 | n) O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m? | | | X | | | X | | |
| 7.11.1 | o) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m? | | | X | | | X | | |
| Para cabinas individuais: | | | | | | | | | |
| 7.14.1 | p) A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m? | | | X | | | X | | |
| 7.14.1.2 | q) A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m? | | | X | | | X | | |
| 7.14.1.2 | r) O sentido de abertura da porta é para fora? | | | X | | | X | | |
| 7.14.1.2 | s) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado? | | | X | | | X | | |
| 7.14.1.2 | t) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, fixado na parte interna da porta, afastado 0,10 m do batente (do lado da dobradiça) e instalada na altura da maçaneta, conforme a Figura 86? Na inexistência de maçaneta, o puxador está instalado a uma altura entre 0,80 m a 1,10 m medidos do eixo do puxador ao piso acabado? | | | X | | | X | | |
| 7.14.1 | u) Possui 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? | | | X | | | X | | |
| 7.14.1.1 | v) Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas, com comprimento mínimo de 0,80 m, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado? | | | X | | | X | | |
| 7.14.1.1 | w) Estas barras são fixadas, uma na parede da cabeceira a 0,30 m de distância da parede lateral e outra na parede lateral a 0,50 m da parede da cabeceira? | | | X | | | X | | |
| 7.14.1.1 | x) Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m? | | | X | | | X | | |
| 7.14.1.1 | y) Possui espelho instalado a 0,30 m do piso e com a borda superior a no mínimo 1,80 m? | | | X | | | X | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | | X | | | | X | | |
| | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | |

UNIDADE / ÓRGÃO: Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 9. BIBLIOTECAS | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | | | |
|-----------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|---------------|--|--|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | | |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | | | |
| | a) Existe Biblioteca? | | | X | | | X | | | | |
| 10.16 | b) Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis? | | | X | | | X | | | | |
| 4.3 | c) Possui largura mínima de circulação de 0,90 m? | | | X | | | X | | | | |
| 10.16.2 | d) Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma? | | | X | | | X | | | | |
| 10.16.6 | e) Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis? | | | X | | | X | | | | |
| 10.16.3 | f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura? | | | X | | | X | | | | |
| 10.16.3 | g) Nos corredores entre as estantes, existe, a cada 15 m, um local que permite giro de 360° (diâmetro de 1,50 m) para a cadeira de rodas? | | | X | | | X | | | | |
| 10.16.4 | h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado? | | | X | | | X | | | | |
| | NECESSITA PROJETO? | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | |
| | | | X | | | | | X | | | |

| | |
|-----------------|---|
| UNIDADE / ÓRGÃO | Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União |
|-----------------|---|

| Item da NBR9050 | 10. AUDITÓRIOS E SIMILARES | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | |
|------------------------------|---|---------------------|-----|---------------|---------------|---------------------|-----|---------------|---------------|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| | a) Existe auditório? | | | X | | | X | | |
| 10.3.1 e Decreto nº 5.296/04 | b) A quantidade de espaços reservados para pessoas em cadeira de rodas na área destinada ao público é de 2% ou 20 espaços mais 1% do que exceder mil lugares (a depender da capacidade de lotação conforme art. 23 do Decreto nº 5.296/04)? | | | X | | | | X | |
| 10.3.4 | c) Os espaços para pessoas com cadeira de rodas possuem dimensões mínimas de 0,80 m x 1,20 m, acrescidos de uma faixa de no mínimo 0,30 m de afastamento das fileiras de trás e da frente e estão instalados em piso plano horizontal? | | | X | | | | X | |
| 10.3.1 e Decreto nº 5.296/04 | d) A quantidade de assentos para pessoas com mobilidade reduzida na área destinada ao público atende é de 2% ou 20 assentos mais 1% do que exceder mil lugares (a depender da capacidade de lotação conforme art.23 do Decreto nº 5.296/04)? | | | X | | | | X | |
| 10.3.4.2 | e) O assento para pessoa com mobilidade reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m? | | | X | | | | X | |
| 10.3.4.4 Dec. 5296/04 | f) Existem assentos para pessoa obesa (1% do total ou 10 assentos, a depender da capacidade de lotação conforme art. 23 do Decreto nº 5.296/04) com 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? | | | X | | | | X | |
| 10.3.4.4 | g) O assento para pessoa obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m? | | | X | | | | X | |
| 10.3.1 | h) Os locais destinados a pessoa com cadeira de rodas e os assentos para pessoa com mobilidade reduzida e pessoa obesa estão distribuídos pelo recinto? | | | X | | | | X | |
| 10.3.5 | i) Existe espaço para cão-guia junto de um assento preferencial, com dimensões de 0,70 m de comprimento, 0,40 m de profundidade e 0,30 m de altura? | | | X | | | | X | |
| 10.3.1 | j) Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante? | | | X | | | | X | |
| 10.3.1 | k) Esses locais estão indicados por sinalização? | | | X | | | | X | |
| 10.3.2 | l) Esses locais garantem a visualização da atividade desenvolvida no palco, ou seja, atendendo a um ângulo visual de no máximo 30° a partir do limite superior da tela ou boca de cena até a linha do horizonte visual (altura de 1,15 m) do usuário? | | | X | | | | X | |
| 10.3.1 | m) Estes locais estão localizados em uma rota acessível vinculada a uma rota de fuga? | | | X | | | | X | |
| 5.5.1.2 | n) Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência? | | | X | | | | X | |
| 10.4.3 e 10.4.4 | o) O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas? | | | X | | | | X | |
| 10.4.3 | p) A rampa para o palco possui largura mínima de 0,90 m, inclinação máxima de 16,66% para vencer uma altura máxima de 0,60 m ou inclinação máxima de 10% para vencer alturas superiores a 0,60 m? | | | X | | | | X | |
| 10.4.3 | q) A rampa possui guia de balizamento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão) | | | X | | | | X | |
| 5.4.6 e NBR 16537 (Seção 6) | r) O desnível entre o palco e a platéia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso? | | | X | | | | X | |
| 10.4.5 e 5.2.8.1.6 | s) Há local, no palco, para posicionamento do intérprete de Libras identificado com o símbolo internacional de pessoas com deficiência auditiva (surdez)? | | | X | | | | X | |
| 10.4.5 e 5.2.8.1.6 | t) Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras? | | | X | | | | X | |
| | NECESSITA PROJETO ? | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA |
| | | | X | | | | X | | |

UNIDADE / ÓRGÃO: Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | 11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES | TÉRREO | | | 3º PAVTO | | | | |
|-----------------|--|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|---------------|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 9.3.3.1 | a) Nas superfícies de apoio para bandejas ou similares, as bandejas, talheres, pratos, copos, temperos, alimentos e bebidas estão dispostos dentro da faixa de alcance manual? | | | X | | | X | | |
| 9.3.3.2 | b) Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual? | | | X | | | | X | |
| 9.3.3.3 | c) As superfícies de apoio para bandejas ou similares possuem altura entre 0,75 m e 0,85 m do piso acabado? | | | X | | | | X | |
| 9.3.3.3 | d) É garantida a dimensão de no mínimo 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autosserviço? | | | X | | | X | | |
| 10.8.1 | e) Possui pelo menos 5% (com no mínimo uma do total) de mesas acessíveis para usuários de cadeira de rodas, sinalizadas com o SIA? | | | X | | | | X | |
| 4.3 | f) É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso? | | | X | | | X | | |
| 9.3.2.3 | g) As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m do piso acabado? | | | X | | | X | | |
| 9.3.2.4 | h) As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m? | | | X | | | X | | |
| 9.2.2.1 | i) Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis? | | | X | | | | X | |
| 9.2.2.2 | j) A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado? | | | X | | | | X | |
| 9.2.2.2 | k) O caixa possui espaço para aproximação frontal ou lateral? (para aproximação frontal, deve haver recuo de 0,30 m de profundidade por, no mínimo, 0,73 m de altura e circulação que permita giro de 180°; para aproximação lateral, deve haver passagem livre de 0,90 m) | | | X | | | | X | |
| 10.9.7 | l) Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios? | | | X | | | X | | |
| 10.9.7 | m) As pias das copas possuem altura de no máximo 0,85 m, com altura livre inferior de no mínimo 0,73 m? | | | X | | | X | | |
| | NECESSITA PROJETO? | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | |
| | | | X | | X | | | | |

UNIDADE / ÓRGÃO: Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União

| Item da NBR9050 | | TÉRREO | | | | 3º PAVTO | | | |
|--------------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|--|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 6.1.2 | a) A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux medido a 1,00 m do chão? | X | | | | | X | | EM DIVERSOS PONTOS FICA ABAIXO DOS 150 LUX |
| 6.11.2.13 | b) Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados? | | | X | | | X | | |
| 9.2.1.3 | c) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada? | X | | | | | X | | |
| NECESSITA PROJETO? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | |
| | | | X | | | | X | | |

| Item da NBR9050 | | 13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | | | 13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | | |
|--------------------|--|-------------------------------|-----|---------------|-------------|-------------------------------|-----|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 5.5.1.1 | a) Existem elementos de sinalização de emergência direcionando o usuário para as saídas de emergência ou rotas de fuga? | | X | | | | X | | |
| 5.5.1.2 | b) As rotas de fuga e as saídas de emergência são sinalizadas, para localização, advertência e instruções, com informações visuais, sonoras e táteis? | | X | | | | X | | |
| 5.5.1.3 | c) Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento? | | X | | | | X | | |
| 5.5.2.1 | d) O acesso às áreas de resgate está identificado conforme o disposto na ABNT NBR 16820? | | | X | | | X | | |
| 5.5.2.2 | e) Em área de resgate há sinalização de piso do espaço para pessoa em cadeira de rodas? | | | X | | | X | | |
| NECESSITA PROJETO? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | |
| | | X | | | | X | | | |

| Item da NBR9050 | | 14. SINALIZAÇÃO | | | | 14. SINALIZAÇÃO | | | |
|--------------------|--|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|--------------------------|
| | | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2020 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 5.2.8.1.2 | a) Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos? | X | | | | | X | | APENAS O NÚMERO DO ANDAR |
| 5.2.8.1.4 | b) A 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? | | X | | | | X | | |
| 5.3.5.1 | c) Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 38 a 42)? | | X | | | | X | | |
| NECESSITA PROJETO? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | |
| | | X | | | | X | | | |

| Nº da Foto | Pavimento | Discriminação |
|-------------------|------------------|----------------------------|
| 1 | Térreo | Acesso elevadores e escada |
| 2 | 3º Pavimento | Entrada PSU |
| 3 | 3º Pavimento | Corredor e salas PSU |
| 4 | 3º Pavimento | Corredor e salas PSU |
| 5 | 3º Pavimento | Banheiros PSU |
| 6 | 3º Pavimento | Copa PSU |
| 7 | 3º Pavimento | Escada |
| 8 | Térreo | Acesso galeria |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |



Foto 01 - Acesso elevadores e escada

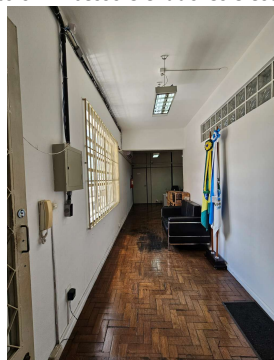


Foto 02 - Entrada PSU 3º pavimento

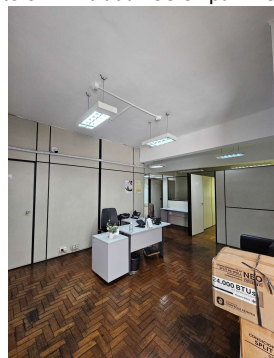


Foto 03 - Corredor e salas PSU



Foto 04 - Corredor e salas PSU



Foto 05 - Banheiros PSU



Foto 06 - Copa PSU

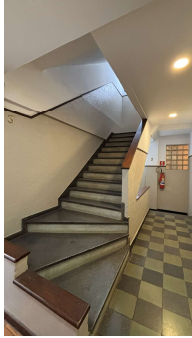


Foto 07 - Escada

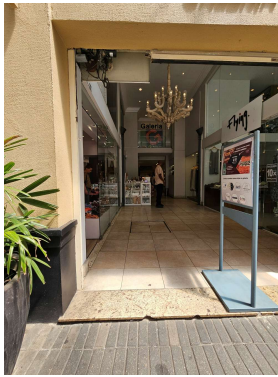


Foto 08 - Acesso galeria

Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania
Secretaria Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2020)

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|--|
| UNIDADE / ÓRGÃO | Procuradoria Seccional da União/ Advocacia Geral da União | | TOTAL DE PAVTOS | 2 |
| CIDADE | Petrópolis | ESTADO | Rio de Janeiro | |
| RUA / AV | Rua Dezesseis de Março | Nº | 155 | ÁREA TOTAL 320m ² |
| BAIRRO | Centro | ANO DE CONSTRUÇÃO | Anterior a 2000 | DATA DO LAUDO 16/01/2026 |
| ATENDE PÚBLICO | SIM | <input checked="" type="checkbox"/> | DATA HABITE-SE Anterior a 2000 | |
| | NÃO | <input type="checkbox"/> | | |
| SITUAÇÃO DO IMÓVEL | PRÓPRIO | <input type="checkbox"/> | PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | LOCADO | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | CEDIDO | <input type="checkbox"/> | | |
| RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU) | Luciana de Oliveira Menezes, Arquiteta, CAU A146774-3 | | Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO | XXXXXX |

RESUMO

| PROJETOS NECESSÁRIOS | ESPECIALIDADES | JUSTIFICATIVA |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| | LEVANTAMENTO CADASTRAL | |
| | ARQUITETÔNICO | Há necessidade de adaptações consideráveis para tornar o edifício acessível. |
| | SINALIZAÇÃO INTERNA / EXTERNA | Há necessidade de pequenas intervenções. |
| | HIDROSSANITÁRIO | |
| | ELÉTRICO / LÓGICO | |
| | CFTV / ALARME | |
| | FUNDAÇÕES / ESTRUTURA | |
| | REFORÇO ESTRUTURAL | |

OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES

O prédio não atende a diversos aspectos da Norma de Acessibilidade (NBR 9050), especialmente no que diz respeito à rota acessível. Porém, cabe destacar que as unidades que estão alocadas neste prédio em breve serão alocadas em um novo espaço em outro prédio.

Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania
Secretaria Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência

| | Indicador de Acessibilidade | Presença do recurso na edificação (sim / não) |
|----|---|--|
| 1 | Vagas para pessoa com deficiência sinalizadas e próximas do acesso à edificação (2% do total de vagas) | não |
| 2 | Vagas para pessoa idosa sinalizadas e próximas do acesso à edificação (5% do total de vagas) | não |
| 3 | Rebaixamento de calçadas | não |
| 4 | Calçadas sem barreiras nas proximidades da edificação | sim |
| 5 | Entrada livre de barreiras (catracas, porta giratória, trilhos não embutidos, degraus, entre outros) | sim |
| 6 | Balcão de informação acessível (com pelo menos um trecho rebaixado) | não |
| 7 | Acesso a todos os pavimentos por pessoa em cadeira de rodas | não |
| 8 | Corredores com largura adequada e sem obstáculos | sim |
| 9 | Sanitário acessível com entrada independente em todos os pavimentos | não |
| 10 | Piso tátil (interno e externo) | não |
| 11 | Sinalização visual e tátil junto a informações relevantes (sanitários, elevadores, saídas de emergência etc.) | não |
| 12 | Rotas de fuga acessíveis | não |
| 13 | Sistema de senhas com informação acessível (visual e sonora) | não |