| | LAURO / GUSOK UST DI | r veccejanja jar ana anvan ežo or controla upago k vojana or v | eccionino. | DE (CONE | CORNEL NIDD OF | | | | |
|---|---|--|------------|---------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|
| | LAUDO / CHECK LIST DI | E ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACUMIDADE / ÓRGÃO | ESSIBILIDA | IDE (CONF | ORME NBR 90 | 1FC | TOTAL D€ | 1 |] |
| | | CIDADE | | Araqua | ari | ESTADO | TOTAL DE PAVTOS | 1 | SC |
| | | RUA / AV BAIRRO | | BR 28 Colégio Ag | 0 | Nº ANO DE CONSTRUÇÃO | Km 27 | ÁREA TOTAL | XXXX |
| | | BAIRRO | s | Colegio Ag | X | DATA HABITE-SE | | | XXXXXXXXXXXXXX |
| | | ATENDE PÚBLICO | N | ĀO | | DATA DO LAUDO | | | OXXXXXXXXXX |
| | | | PRÓ | PRIO | х | PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO | SIM | | |
| | | SITUAÇÃO DO IMÓVEL | | DIDO | | THE STOTION DATE OF THE STOTICS | NÃO | х | |
| | | RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU | | | Nome | e, Formação, CAU / CREA | Nº DA ART OU RR | T / DATA DE EMISSÃO | ххххххх |
| | | | | | | | | | |
| | | laptação/implantação de acessibilidade | SIM | NÃO | Não se aplica | | | | |
| | O percurso que une a ed | ra adaptação e implantação de acessibilidade no prédio? Iificação à via pública, às edificações e aos serviços anexos de uso comum e aos | × | × | |] | | | |
| | edifícios vizinhos é acessi | ível? | | | | | | | |
| | | | ATENDE | NBR9050- | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | | | |
| | | | 2 | 015 | | | | | |
| 6.12.3 | CALÇADA ou PAS Possui faixa livre para pedes automóveis)? | SELO PUBLICO stre com largura mínima de 1,20 m, livre de conflitos de circulação (pedestres x serviço x | SIM | NĀO X | Não se aplica | Observações | | | |
| 6.12.2 | b) A inclinação longitudinal aco | ompanha a inclinação das vias lindeiras? o nível da calçada são vencidos sempre no interior do lote ou na faixa de acesso quando | | × | | | | | |
| 6.12.1 4.3.3 | c) existente? | arquises, placas, toldos e vegetação estão localizados a uma altura superior a 2,10 m? | × | × | | | | | |
| 6.1.1.2 | | | × | | | | | | |
| 6.12.1 | f) A inclinação transversal da f | laixa livre (passeio) é de, no máximo, de 3%? | | X | | | | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | | SIM x | NÃO | | JUSTIFICATIVA Frente com brita. | | | |
| | | | | | | | | | |
| Item da NBR9050 6.3.2 | 1.1 QUANTO AO PISO UT | ILIZADO: | SIM | NĀO X | Não se aplica | Observações | | | |
| 6.3.2 5.4.6.3 | b) É contínuo, regular, estável, | sem ressaltos ou depressões? nde necessário, próximo à desníveis, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário | | x | | | | | |
| 5.4.6.3 | | nde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento) configurando uma rota | | × | | | | | |
| | | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA | | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | | × | | | Frente com brita. | | | |
| Item da NBR9050 | | | SIM | NÃO | Não se aplica | A | | | |
| 6.12.7.1 | | MEIO-FIO) REBAIXADAS PARA PEDESTRES: parada de veículos, o mesmo foi feito de maneira a não prejudicar ou interferir na faixa de a livre mínima de 1,20 m)? | SIM | X | Nao se aplica | Observações | | | |
| 6.12.7.3 | h) Eviste quia (maio fin) rehaiv | a livre minima de 1,20 m)? ada ou faixa de pedestres elevada? ocalizado em frente a faixa de pedestres ou nas esquinas onde houver travessia de | | × | | | | | |
| 6.12.7.3 6.12.7.3 | pedestress | ssociado à vaga para embarque e desembarque de Pessoa com Deficiência? | | x | | | | | |
| 6.12.7.3 6.12.7.3 | A rampa e as abas laterais te A rampa possui largura míni | ma de 1,50 m? | | × | | | | | |
| 6.12.7.3 6.3.2 | A rampa é sinalizada com pi D piso da rampa é em mater | | | x | | | | | |
| | | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA | | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | | х | | | | | | |
| Item da NBR9050 | 1.3 QUANTO ÀS GUIAS RE | EBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOSA GARAGENS: | SIM | NĀO | Não se aplica | Observações | | | |
| 6.12.4 | inclinação transversal máxin | | | | x | | | | |
| 6.15 6.15 5.6.4.2 | | s, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres? s possui sistema de sinalização visual e sonora? | | | x | | | | |
| | | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA | | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | | × | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Item da NBR9050 6.3.5 | | GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS: tação e tampas de inspeção estão niveladas com o piso (admite-se ressalto máximo de 5 | SIM | NÃO | Não se aplica | Observações | | | |
| 6.3.6 | Os vãos das grelhas tem dist | tanciamento máximo de 15 mm e o sentido das aberturas é transversal ao deslocamento ou | - | × | | | | | |
| 6.3.6 | b) tem formato quadricular/cir | rcular quando houver fluxos em mais de um sentido de circulação? | | | | | | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA | | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | | _ ^ | | | | | | |
| Item da NBR9050 | 1a. EDIFICAÇÃO EM | | SIM | NÃO | Não se aplica | Observações | | | |
| 6.12.5 | No caso do tapume ocupar a | m andamento no prédio, o tapume preserva a circulação na faixa livre de pedestre (1,20 m)? a calçada, há uma circulação provisória, com no mínimo 1,20 m de largura sobre o leito | - | | × | | | | |
| 6.12.5 | carroçaveir | a para saída e retorno à calçada? | | | x | | | | |
| | | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA | | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | | | × | | | | | |
| | | | ATENDE | NBR9050- | NÃO SE | OBSERVAÇÕES | | | |
| | | | | 015 | APLICA | | | | |
| Item da NBR9050 6.3.2 | 2. ESTACIONAMENT | | SIM | NÃO | Não se aplica | Observações | | | |
| 6.14.1.2 6.14.3 NBR9050 | | antiderrapante, regular e estável? | - | × | <u> </u> | | _ | | |
| Lei nº 13.146/2015 Resolução nº 304/08 | b) Possui 2% das vagas destina mobilidade, com no mínimo | idas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de o uma vaga? | | × | | | | | |
| do Contran 6.14.1.2 | c) Estas vagas estão localizada | is de forma a evitar a circulação entre veículos? | | x | | | | | |
| 6.14.1.2 | d) quando afastadas da faixa d | circulação, vinculado à vaga, com no mínimo 1,20 m, sinalizado no piso conforme norma, le travessia de pedestres? (Esse espaço pode ser compartilhado por duas vagas, no caso de | | × | | | | | |
| 6.12.7.3 | | erpendicular ou oblíquo ao meio fio) 1 junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível? | 1 | × | | | | | |
| 6.14.1.2 | | eficiência existe placa de sinalização vertical com o Símbolo Internacional de Acesso e com me Resolução CONTRAN? | | x | | | | | |
| | | | | | - | | | | |

Laudo Padrao__Acessibilidade_LEDVET_ARA_IFC_SC_A.xlsm

| 6.14.1.2 | g) | As vagas reservadas possuem sinalização horizontal (no piso) com o Símbolo Internacional do Acesso? | | x | | |
|---|----|--|-----|-----------------|------------------|---------------|
| 6.14.1.2 | h) | O percurso entre a vaga e o acesso à edificação ou elevadores é de no máximo 50 m? | | × | | |
| 6.14.3 NBR9050 Lei nº 10.741/03 Resolução nº 303/08 do Contran | i) | Possui 5% das vagas destinadas a pessoas idosas, com no mínimo uma vaga? | | × | | |
| 6.14.1.1 | j) | A vaga para a pessoa idosa está localizada próxima aos acessos da edificação? | | x | | |
| 6.14.1.1 | k) | Em vaga para pessoa idosa, existe placa de sinalização vertical conforme Resolução CONTRAN? | | x | | |
| 6.14.1.1 | I) | As vagas reservadas possuem sinalização horizontal com o nome IDOSO? | | x | | |
| | İ | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA |
| | | NECESSITA PROJETO ? | x | | | |
| | | | | NBR9050- 015 | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| Item da NBR9050 | | 3. ACESSO À EDIFICAÇÃO (Portas / vãos principais ou secundários que permitem a entrada ao prédio pela calçada frontal, pátios ou acessos laterais) | SIM | NÃO | Não se aplica | Observações |
| 6.2.2 | a) | Todas as entradas da edificação são acessíveis? | х | | | |
| 6.2.2 | b) | Caso contrário, foram esgotadas todas as possibilidades de adequação das entradas? | | | x | |
| 5.3.2 | c) | No acesso principal a edificação, se totalmente adaptado às exigências da lei, existe o Símbolo Internacional do Acesso - SIA? | | × | | |
| 6.2 | d) | A entrada principal do prédio é visualmente acessível, ou seja, pode ser facilmente percebida? | × | | | |
| 6.2.8 Seção 5 e sub-itens | e) | Possui sinalização informativa e direcional da localização das entradas e saídas acessíveis? | | × | | |
| | f) | As dependências em que ocorre maior fluxo de pessoas estão situadas no andar térreo? | × | | | |
| 5.4.2 Anexo B | g) | Possui 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? | | × | | |
| | | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA |
| | | NECESSITA PROJETO ? | x | NAO | | JUSTIFICATIVA |
| Item da NBR9050 | | 3.1 QUANTOS AOS PISOS NOS ACESSOS: | SIM | NÃO | Não se aplica | Observações |
| 6.3.2 | a) | É antiderrapante? | × | | | |
| 6.3.2 | b) | É regular, estável e não trepidante? | × | | | |
| 6.3.8 5.4.6 | c) | Possui piso tátil de alerta onde necessário (Ex.: próximo à desníveis, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas)? | | × | | |
| 6.3.8 5.4.6 | | Possui piso tátil direcional onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)? | | × | | |
| 9.2 | e) | Possui piso tátil direcional dos acessos da edificação até o balcão de informação? | | × | | |
| | | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA |
| | | NECESSITA PROJETO ? | X | NAU | | JOSTIFICATIVA |
| | | | | | | |

Laudo Padrao_Acessibilidade_LEDVET_ARA_IFC_SC_A.xfsm

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

| UNIDADE | 1 |
|---------|---|
| ÓPGÃO | |

IFC

| | 3. ACESSO À EDIFICAÇÃO | ATENDE NBR9050- 2015 | | NÃO SE | OBSERVAÇÕES | |
|---------------------------|---|----------------------------|-----|--------|-------------|--|
| Item da NBR9050 | 3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS: | SIM | NÃO | APLICA | OBSERVAÇÕES | |
| 6.1 6.1.1.2 6.3.4.1 | a) Existe rampa em qualquer caso em que ocorra um desnível maior que 2 cm? | х | | | | |
| 6.6.2.5 | b) A rampa atende à largura mínima de 1,50 m, sendo admissíveis 1,20 m? | х | | | | |
| 6.6.2.1 | c) A rampa atende à inclinação máxima de 8,33%? | х | | | | |
| 6.6.3 6.6.4 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%)? | | х | | | |
| 6.1.1.2 | f) Se a entrada é alcançada por escada, existe a opção de rampa ou equipamento eletromecânico? | | | х | | |
| 6.3.7 | g) Na existência de capacho na entrada, está embutido no piso ou possui desnível máx. de 0,5 cm? | х | | | | |
| 6.11.2.4 | h) As portas de acesso atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m? | х | | | | |
| 6.11.2.13 | i) Portas e paredes envidraçadas tem 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? | | | х | | |
| 6.11.2.13 | 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? | | | х | | |
| 6.11.2.11 | Em caso de estarem na parte inferior, os trilhos estão nivelados com a superfície do piso? | | | Х | | |
| 6.11.2.11 | m) As frestas dos trilhos, na parte inferior das portas de correr, são inferiores a 1,5 cm? | | | Х | | |
| 6.2.5 | n) Na existência de catracas ou cancelas, alguma delas possui acessibilidade? | | | х | | |
| 6.2.7 | o) Em caso de portas giratórias, há uma entrada alternativa acessível? | | | х | | |
| Anexo B | p) Os tons e/ou cores da parede e piso são diferentes? | х | | | | |

NECESSITA PROJETO ?

SIM NÃO

JUSTIFICATIVA

| | | ATENDE NBR9050- 2015 | | NÃO SE | OBSERVAÇÕES | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------|-----|--------|---------------|--|--|
| Item da NBR9050 | 3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO: | SIN | NÃO | APLICA | obsentings as | | |
| 6.1.1.2 | a) Existe rampa no acesso? | х | | | | | |
| 6.6.2.5 | b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ? | х | | | | | |
| 6.3.2 | c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante? | х | | | | | |
| 6.6.2 tabela 6 | d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas? | х | | | | | |
| 6.6.2.4 | e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa? | х | | | | | |
| 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? | | | х | | | |
| 6.6.4 | g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento? | | | х | | | |
| 5.4.6.3 | h) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa? | | х | | | | |
| 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 | | | | |
| 4.6.5 | j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm? | | х | | | | |
| 6.9.2.2 | k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa? | | х | | | | |
| 6.9.2.3 | O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias? | | х | | | | |
| 4.6.5 | m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão? | | х | | | | |
| 6.9.2.1 | n) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior? | | x | | | | |
| 6.9.4 | o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ? | | | x | | | |
| 6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8 | p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)? | | x | | | | |
| 6.9.5 6.6.2.8 6.6.3 | q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm? | | 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? | | х | | | | |

NECESSITA PROJETO ?

SIM NÃO

JUSTIFICATIVA

| | | NBR | NDE 9050-)15 | NÃO SE | OBSERVAÇÕES | |
|-----------------|---|-----|---------------------|--------|-------------|--|
| Item da NBR9050 | 3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO: | SIM | NÃO | APLICA | | |
| 6.1 | a) Existe escada no acesso? | | х | | | |
| 6.3.2 | b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável? | | | Х | | |
| 6.7.1 | c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado? | | | Х | | |
| 6.7.2 | d) Possui largura mínima de 1,20 m? | | | Х | | |
| 6.8.7 | e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção. | | | Х | | |
| 6.8.8 | f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m? | | | Х | | |
| 5.4.6.3 | g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada? | | | Х | | |
| 6.9.2.1 | h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior? | | | х | | |
| 6.9.1 | i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização? | | | х | | |
| 4.6.5 | j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm? | | | Х | | |
| 4.6.5 | k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão? | | | Х | | |

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

| UNIDADE / ÓRGÃO | | IFC | | | |
|---------------------------------------|----|---|--|---|--|
| 6.9.2.2 | I) | O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada? | | X | |
| 6.9.2.3 | m) | O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias? | | X | |
| 6.9.4 | n) | Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ? | | X | |
| 6.9.4.1 | | 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? | | х | |
| 6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8 | p) | Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)? | | х | |
| 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? | | х | |
| 6.8.2 | r) | 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 + 2 e ≤ 0,65 m, b) pisos (p): 0,28 m ≤ p ≤ 0,32 m e (c) espelhos (c): 0,16 m ≤ e ≤ 0,18 m | | х | |
| 6.8.4 | | 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? | | х | |

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

Ministério da Justiça e Cidadania Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência

UNIDADE / ÓRGÃO

IFC

| | | | | | | | TERREO | |
|-----------------|----|--|--|-----|-----------------|--------|-------------|--|
| | | 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA | | | NBR9050- 115 | NÃO SE | OBSERVAÇÕES | |
| Item da NBR9050 | | 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL | | SIM | NÃO | APLICA | OBSERVAÇÕES | |
| 6.11.1 | a) | Os corredores tem largura mínimas exigíveis 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? | | х | | | | |
| 6.3.2 | b) | O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? | | x | | | | |
| 5.4.6 | c) | Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? | | | x | | | |
| 5.4.6 | d) | Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)? | | | x | | | |
| 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.? | | x | | | | |
| 4.3.3 | | 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? | | | | x | | |
| 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)? | | x | | | | |

NECESSITA PROJETO ?

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|
| | | |
| х | | |
| | | |

| 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 1 | NBR9050- 15 | NÃO SE | OBSERVAÇÕES | | | | | | |
|---|----------|----------------|--------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | SIM | NÃO | APLICA | OBSERVAÇÕES | | | | | | |
| , | | | x | | | | | | | |

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|
| | x | |

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

| UNIDADE / | |
|-----------|-----|
| ÓRGÃO | IFC |
| | |

| | | | | | | | TERREO |
|---------------------------------------|----|---|----|-----|-----------------|--------|-------------|
| | _ | 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA | A | | NBR9050- 015 | NÃO SE | OBSERVAÇÕES |
| Item da NBR9050 | | 4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS: | | SIM | NÃO | APLICA | COSENTAÇÕES |
| 6.1.1.2 | a) | Existe rampa interna? | | | х | | |
| 6.6.2.5 | b) | A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ? | | | | Х | |
| 6.3.2 | c) | O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante? | | | | Х | |
| 6.6.2 tabela 6 | d) | A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas? | | | | х | |
| 6.6.2.4 | e) | A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa? | П | | | Х | |
| 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? | | | | х | |
| 6.6.4 | g) | Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento? | | | | х | |
| 5.4.6.3 | h) | Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa? | | | | Х | |
| 6.9.1 | i) | Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização? | | | | х | |
| 4.6.5 | j) | O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm? | | | | Х | |
| 6.9.2.2 | k) | O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa? | | | | Х | |
| 6.9.2.3 | l) | O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias? | | | | Х | |
| 4.6.5 | m) | Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão? | IL | | | Х | |
| 6.9.2.1 | n) | O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior? | | | | х | |
| 6.9.4 | 0) | Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ? | ΙL | | | Х | |
| 6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8 | p) | Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)? | | | | x | |
| 6.9.5 6.6.2.8 6.6.3 | q) | Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm? | | | | х | |
| 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? | | | | х | |

| | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|---|-----|-----|---------------|
| ĺ | | | |
| | | x | |
| | | | |

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

| UNIDADE | 1 |
|---------|---|
| ÓRGÃO | |

IFC

| | | | | | | TÉRREO |
|---------------------------------------|----|---|-----|-----------------|------------------|-------------|
| | | 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA | | NBR9050- 015 | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| Item da NBR9050 | | 4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS: | SIM | NÃO | / LICIN | |
| 6.1 | a) | Existe escada na edificação? | | х | | |
| 6.3.2 | b) | O piso dos degraus é antiderrapante e estável? | | | Х | |
| 6.7.1 | c) | A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado? | | | Х | |
| 6.7.2 | d) | Possui largura mínima de 1,20 m? | | | Х | |
| 6.8.7 | e) | Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção. | | | Х | |
| 6.8.8 | f) | Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m? | | | Х | |
| 5.4.6.3 | g) | Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada? | | | Х | |
| 6.9.2.1 | h) | O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior? | | | х | |
| 6.9.1 | i) | Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização? | | | х | |
| 4.6.5 | i) | O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm? | | | Х | |
| 4.6.5 | k) | Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão? | | | Х | |
| 6.9.2.2 | 1) | O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada? | | | Х | |
| 6.9.2.3 | m) | O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias? | | | Х | |
| 6.9.4 | n) | Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ? | | | Х | |
| 6.9.4.1 | 0) | 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 inicio do seguinte, conforme Figura 77 da norma? | | | х | |
| 6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8 | p) | Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)? | | | x | |
| 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? | | | х | |
| 6.4.5 | r) | No caso de existirem escadas compondo 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? | | | х | |
| 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? | | | х | |
| 5.5.2.1 | t) | A porta de acesso à área de resgate é identificada com sinalização específica em material fotoluminescente ou retroiluminada e com placa de instruções de uso? | | | х | |
| 5.5.2.2 | u) | A área de resgate possui sinalização horizontal junto à demarcação da área de espera para cadeira de rodas, nas dimensões do M.R. (0,80 m x 1,20 m)? | | | х | |
| 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? | | | х | |
| 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 + 2 e ≤ 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 | |
| 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? | | | х | |

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|
| | | |
| | × | |

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

| U | N | D | ΑI | DE | 7 |
|---|---|----|----|----|---|
| | ń | D/ | ٠ñ | 'n | |

| | | 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA | | NBR9050- 015 | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|--------------------------------|-----|--|-----|-----------------|------------------|-------------|
| Item da NBR9050 ISO 9386 | | 4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386: | SIM | NÃO | 7.11 2.10.71 | |
| NBR 9050 6.1.1.2 | a) | Existe plataforma elevatória na edificação? | | х | | |
| ISO 9386 9.1.1.4.3 (a) | b) | Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)? | | | Х | |
| ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4 | c) | A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m? | | | х | |
| 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? | | | х | |
| NBR9050 6.10.3.1 | 1 ' | Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a atura de 1,10 m? | | | х | |
| 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? | | | х | |
| 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? | | | х | |
| NBR9050 6.2.5 | h) | Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento? | | | х | |
| NBR9050 6.10.4.2 | i) | Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida? | | | х | |
| 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? | | | х | |
| NBR9050 6.10.4.3 | k) | Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso? | | | х | |
| NBR9050 6.10.4.3 5.5.2 | I) | Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada? | | | х | |

TÉRREO

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ?

X

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

UNIDADE / ÓRGÃO

| | | | | | | TÉRREO |
|-----------------------------|--|--|-------------------------|-----|--------|--------------|
| Item da NBR9050 | 6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL | | ATENDE NBR9050- 2015 | | NÃO SE | OBSERVAÇÕES |
| nem da Nansoso | | S. SAIIII AIIIO AGESSIVEE OO BOAE SAIIII AIIIO AGESSIVEE | SIM | NÃO | APLICA | Obstitrições |
| 7.4.3 D5296/04 Art.22 §1 | a) | Tratando-se de edificação nova - posterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se) , existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos? | х | | | |
| 7.4.3 D5296/04 Art.22 §2 | b) | Tratando-se de edificação antiga - anterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), este dispõe de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos? | | | x | |
| 7.3.1 | c) | O sanitário está localizado em rota acessível? | х | | | |
| 7.3.1 | | Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias? | х | | | |
| 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 constrastante? | | x | | |
| 6.3.4.1 | f) | A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68? | х | | | |
| 6.3.2 | g) | O piso é antiderrapante? | х | | | |
| 7.5 fig.99 | h) | As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 99 da NBR9050? | × | | | |
| 7.5 fig.100 | i) | Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050? | | | х | |
| 6.11.2.4 | j) | A porta possui um vão livre de 0,80 m? | х | | | |
| 7.5 (f) | k) | O sentido de abertura da porta é para fora? | х | | | |
| 6.11.2 7.5 (f) | I) | 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? | × | | | |
| 4.6.6.1 | m | A maçaneta é do tipo a lavanca, 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 | | | |
| 7.5 (f) 6.11.2.7 | n) | A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84? | | х | | |
| 5.4.1 | o) | ambiente? | | х | | |
| 5.4.1 | p) | A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora? | | х | | |

| NECESSITA PROJETO ? | × | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|------------------|-------------|
| | | | | |
| 6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA: | | NBR9050- 015 | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |

SIM NÃO

| Item da NBR9050 | | 6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA: | Н | 20 |
|-------------------|------|---|-----|-----|
| itelli da NBN3030 | | U. QUANTO A DAGA JAMIJANIA. | | SIM |
| | ٦, | F 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | , | |
| 7.5 | _ a) | Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária? | 4 | |
| 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? | | |
| 7.7.2.1 | c) | Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)? |] [| |
| 7.7.2.1 | d) | A bacia NÃO possui abertura frontal? | 1 [| х |
| 7.7.2.1 | e) | Se a altura da bacia sanitária foi aumentada através de uma base (sóculo), ela ultrapassa no máximo 5 cm, acompanhando a base da bacia, e sem cantos vivos? | | |
| 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 ? | | |
| 7.7.2.3.1 | g) | A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia? | | |
| 7.7.2.3.2 | 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? | | |
| 7.7.2.3.3 | i) | A barra de apoio afixada na parede de fundo dista 0,30 m (em direção à barra lateral do eixo da bacia sanitária)? | 1 [| |
| 7.7.2.3.1 | j) | A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm? | 1 [| |
| 7.6.3 | k) | As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro? | 1 [| |
| 7.6.3 | 1) | As barras de apoio distam 40 mm da parede? | 1 [| |
| 7.7.3.1 | m | O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento? | 1 [| х |
| 7.7.2.3.3 | n) | No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm? | 1 [| |
| 7.7.3.2 | (ه[| O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores? | 1 [| |

| | SIM | NÃO | | |
|---|-----|-----|---|--|
| _ | | | | |
| | | х | | |
| s | | x | | |
| | | х | | |
| | х | | | |
| | | | х | |
| 0 | | x | | |
| | | x | | |
| 1 | | × | | |
| | | х | | |
| | | х | | |
| | | х | | |
| | | х | | |
| | х | | | |
| | | | х | |
| | | | х | |
| | | | | |

JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ?

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

| Item da NBR9050 | | 6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO: |
|-----------------|----|--|
| 7.5 | a) | Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso? |
| 7.8 Fig. 112 | | 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 Fig.98 | g) | O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? |
| 7.10.3 | | 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- 2015 | | NÃO SE | onerny sãre |
|-------------------------|-----|--------|-------------|
| SIM | NÃO | APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | х | | |
| x | | | |
| х | | | |
| х | | | |
| | x | | |
| | x | | |
| х | | | |
| | | x | |
| х | | | · |
| | | | · |

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

| | | NECESSITA PROJETO ? | × | | | |
|--|----------------------------|--|-----|--------------------|--------------------|------------------------------|
| | | NELESTIAN NOVELOS : | | | | |
| | | | | | | |
| Item da NBR9050 | | 6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: | | NBR9050- 015 | NÃO SE | OBSERVAÇÕES |
| rtem da NSNS030 | | | SIM | NÃO | APLICA | obst.iir/yota |
| | _ | | | | | |
| 7.10.4.1 | | 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)? | x | | | |
| 7.10.4.3 | b) | Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? | | х | | |
| 7.10.4.3 | | Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? | | х | | |
| 7.10.4.3 | | 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? | | x | | |
| | | | | | | |
| | | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA |
| | | NECESSITA PROJETO ? | x | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| Item da NBR9050 | | 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: | | NBR9050- 015 | NÃO SE | OBSERVAÇÕES |
| Item da NBR9050 | | 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: | | | NÃO SE - APLICA | OBSERVAÇÕES |
| Item da NBR9050 | | | 2 | 015 | | OBSERVAÇÕES |
| Item da NBR9050 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? | 2 | 015 | | OBSERVAÇÕES |
| | 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 | 2 | NÃO | | OBSERVAÇÕES |
| 7.11.1 | a) b) | 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? 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 | 2 | NÃO X | | OBSERVAÇÕES |
| 7.11.1 7.11.1 | a) b) c) | 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? 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 minimo, 1,80 m? | 2 | NÃO X X | | OBSERVAÇÕES |
| 7.11.1 7.11.1 7.11.2 | a) b) c) d) | 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? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? | 2 | NÃO X X | | OBSERVAÇÕES |
| 7.11.1 7.11.1 7.11.2 7.11.2 | a) b) c) d) e) | 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? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? | 2 | NÃO X X X | | OBSERVAÇÕES |
| 7.11.1 7.11.1 7.11.2 7.11.2 7.11.2 | a) b) c) d) e) | 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? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? | 2 | NÃO X X X X | | OBSERVAÇÕES |
| 7.11.1 7.11.1 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 | a) b) c) d) e) | 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? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? | SIM | NÃO X X X X X | APLICA | |
| 7.11.1 7.11.1 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 | a) b) c) d) e) | 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? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? | 2 | NÃO X X X X | APLICA | OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA |

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

| UNIDADE | / |
|---------|---|
| ÓRGÃO | |

IFC

| ÓRGÃO | | IFC | | | | |
|----------------------|------------|---|----------|------------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | | TÉRREO |
| | | | | | | |
| Item da NBR9050 | | 6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe) | | NBR9050- 015 NÃO | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| 7.10.1 | a) | Nos boxes comuns, em edificações novas (posterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,80 m e contém área livre com no mínimo 0,60 m de diámetro? | | | | |
| 7.10.1 | b) | Nos boxes comuns, em edificações existentes (anterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,60 m, abrindo para fora (recomendável)? | | | | |
| 7.10.2 | c) | Existe pelo menos um boxe sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida? | | | | |
| 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? | | | | |
| 6.3.2 6.11.2.4 | ⊣ ` | O piso é antiderrapante? A porta possui um vão livre de 0,80 m? | | | | |
| 6.11.2.7 / 7.11.5 | g) | A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40m, | | | | |
| | 1 | A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na | | | | |
| 4.6.6.1 | h) | 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? | | | | |
| 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? | | | | |
| 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? | | | | |
| | | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA |
| | | NECESSITA PROJETO ? | | | | |
| | | | | | | |
| | | | ATENDE | NBR9050- 015 | NÃO SE | |
| Item da NBR9050 | | 6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS: | SIM | NÃO | APLICA | OBSERVAÇÕES |
| 7.5 | a) | Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso? | | | | |
| 7.10.3 | b) | altura livre iliterior de, no minimo, 73 cm: | | | | |
| 7.10.3 7.5 | ⊣ ′ | Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto? O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório? | | | | |
| 7.8.2 | ⊣ ′ | As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente? | | | | |
| 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? | | | | |
| 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? | | | | |
| | J | | | | | |
| | | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA |
| | | NECESSITA PROJETO ? | | | | |
| | | | | | | |
| Item da NBR9050 | | 6.2A QUANTO AO MICTÓRIO: | | NBR9050- 015 | NÃO SE | OBSERVAÇÕES |
| nem da manaoso | | | SIM | NÃO | APLICA | O S S E N N N O E S |
| 7.10.4 | a) | Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida? | | | | |
| 7.10.4.1 | b) | Caueira de Rodas (0,60 iii x 1,20 iii)? | | | | |
| 7.10.4.3 7.10.4.2 | (c) (d) | Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferível sensor eletrônico ou dispositivos | | | | |
| 7.10.4.3 | e) | equivalentes ou de fechamento automático. 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? | | | | |
| | _ | III, lixauas a attura de 0,7,5 III do piso acabado: | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA |
| | | NECESSITA PROJETO ? | | | | |
| | | | | | | |
| | | | ATENDE | NBR9050- | | |
| Item da NBR9050 | | 6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS: | 2 | 015 | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | ļ | Conselle a grande installado em parado com sino e boudo inferior está se máximo e 0.00 m do nico e o boudo grando | SIM | NÃO | | |
| 7.11.1 | a) | a, 10 minimo, 1,80 m? | | | | |
| 7.11.1 | p) | 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? | <u> </u> | | | |
| 7.11 7.11.3 | | Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? | | | | |
| 7.11.4 | e) | Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? | | | | |
| | | and the difficulties of the control | | <u> </u> | | <u> </u> |
| | | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA |
| | | NECESSITA PROJETO ? | | | | |
| | | | | | | |
| Item da NBR9050 | | 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: | | NBR9050- 015 | NÃO SE | OBSERVAÇÕES |
| | _ | | | | | |

| LAUDO / CHE | LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015) | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|-----|-----|-------------|--|--|--|--|
| | | | SIM | NÃO | , and Elect | | | | |
| 7.12.1.1 | a) | Há pelo menos um boxe com chuveiro, com área de transferência externa ao boxe, de forma a permitir a aproximação e entrada de cadeira de rodas, cadeiras de banho ou similar? | | | | | | | |
| 7.12.1.2 | b) | O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m? | | | | | | | |
| 7.12.4 | c) | O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? | | | | | | | |
| 7.12.4 | d) | A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? | | | | | | | |
| 7.12.1.1 | e) | Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto? | | | | | | | |
| 7.12.1.1 | f) | A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos? | | | | | | | |
| 7.12.1.1 Fig. 126 | g) | Existe banco articulado ou removíve), 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 126? | | | | | | | |
| 7.12.3 Fig.126 | h) | No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050? | | | | | | | |
| 7.12.2 7.12.3 | i) | O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco? | | | | | | | |

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

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

| UNI | DA | DE | / |
|-----|----|----|---|
| Ó | RG | ĭo | |



| | | | | | | | TÉRREO |
|-----------------|----|--|-----|-------------------------|-----|------------------|-------------|
| Item da NBR9050 | | 07. MOBILIÁRIO | ATE | ATENDE NBR9050- 2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | 7.1 BEBEDOUROS | SI | м | NÃO | All Elen | |
| 8.5.1.1 | a) | No caso de bebedouros de bica, esta é do tipo jato inclinado, localizada no lado frontal do bebedouro? | | | | | |
| 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? | | | | | |
| 8.5.1.3 | c) | O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m? | | | | | |
| 8.5.1.3 | d) | Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.? | | | | | |
| 8.5.2 | e) | Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso? | | | | | |
| 8.5.2 | f) | 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? | | | | | |
| 8.5.2 | g) | Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas? | | | | | |

| 07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES 7.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO 9.2.1.1 9. Coste balcão de atendimento POP 9.2.1.1 9. Racia de atendimento possal superficie com largura minima de 0.30 m e altrus entre 0.75 m a 0.85 m do piso, sessignanto de largura ber minima de 0.30 m e altrus entre 0.75 m a 0.85 m do piso, sessignanto de largura ber molima de 0.30 m de reclose a reclaria de rotes de sendimento possal superficie com largura minima de 0.30 m de reclose a reclaria de rotes de reclaria de rotes tenha a possibilidad de avaniçar solo oblicão? 9.2.1.3 9. Da balcão possul o Simbolo Internacional de Acesso profesio de José possulo dismina de 0.30 m de reclaria de rotes tenha a possibilidad de avaniçar solo oblicão? 9.2.1.3 8. No balcão de su demonento a face do atendente é uniformemente illuminada? NECESSITA PROJETO? ATENDE RIBRIGOSO-2015 SIM NÃO JUSTIFICATIVA SIM NÃO JUSTIFICATIVA OBSERVAÇÕES ATENDE RIBRIGOSO-2015 SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? ATENDE RIBRIGOSO-2015 SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? NECESSITA PROJETO? ATENDE RIBRIGOSO-3015 SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? ATENDE RIBRIGOSO-3015 SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? NECESSITA PROJETO? ATENDE RIBRIGOSO-3015 SIM NÃO JUSTIFICATIVA SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? NECESSITA PROJETO? ATENDE RIBRIGOSO-3015 SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? | ÓRGÃO | | | | | TÉRREO |
|--|--------------|--|-------|-----|--------|---------------|
| AND INTERPOSED 2.2. BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES SIM NÃO AND SE AND | | | | | | TERREO |
| 3 Existe balcâcio de atendimento está facilimente identificado e localizado em nota acessive? | m da NBR9050 | | | | | OBSERVAÇÕES |
| 9.2.1.1 b) Backido de stendimento está facilimente identificado e localizado em rota accesivei? 9.2.1.4 o) Backido de stendimento possu superficire de O,50 m a 2 Mars entre O,75 m a 0,85 m do piso, sissegurando-se largar a hirve minima sob a superficire de O,80 m? 9.2.1.5 of minima de 0,30 m, de modo que a pessoa em caderia de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcido? 9.2.1.3 (a) Di backido possu do Simbolo internacional de Pressoa com Deficiência Auditiva? 9.2.1.3 (a) Di backido possu do Simbolo internacional de Ressoa como de Price de Colono de C | | 7.2.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO | SIM | NÃO | | |
| 9.2.1.4 O Baladio de alexedimento possua imperimo de o 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assiguando el acetalmento possua infurir por control integrar molima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assiguando el acetalmento possua infurir por control integrar molima de 0,90 m e modo que a pessoa me decida de dosta terina possibilidade de avançar sob o balcão? 5.3.2 e) O balcão possua o Simbolo internacional de Acesso portamo à parte rebalada? 5.3.4 f) D balcão possua o Simbolo internacional de Acesso portamo à parte rebalada? 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES SIM NÃO JUSTIFICATIVA ATENDE NURBOSO 9.2.3.1 O Balcão de informações 7 9.2.3.1 O Balcão de informações 7 9.2.3.1 O Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.1 O Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.2 o Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.2 o Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.2 o Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.2 o Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.2 o Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.2 o Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.2 o Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.2 o Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.2 o Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.3 o Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.2 o Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.2 o Balcão de informações o face do atendente de cando membra do acesso molecitor de control experimente de cando experimente de cando | | | | | | |
| 9.2.1.5 0] sissegurando-se largura livre minima sob a superficie de 0,90 m? 9.2.1.5 0] baladio de tendimento pousul altra livre obo ta rango de no minimo (2,73 m e profundidade livre minima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o baladio ? 9.2.1.3 2) No baladio possui o Simbolo internacional de Acesoa próximo à parter rebalvada? 9.2.1.3 3) No baladio de sendimento a face do atendente é uniformemente iluminada? NECESSITA PROJETO? 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES 8. ATENDE NERGOSO 9.2.3.1 0) Baladio de informações está facilimente de dentificado e localizado em rota acessível? 9.2.3.4 0) Baladio de informações está facilimente dentificado e localizado em rota acessível? 9.2.3.5 0] Baladio de informações está facilimente dentificado e localizado em rota acessível? 9.2.3.5 0] Baladio de informações está facilimente dentificado e localizado em rota acessível? 9.2.3.6 0] Daladio de sendimento possui superficie com largura minima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, sasegurandos se largura lavre minima do a superficie de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, sasegurandos se largura lavre minima do a superficie de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o baladio? 9.2.3.2 0) Daladio de sendimento possui superficie com largura minima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, sasegurandos se largura lavre minima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, sasegurandos se largura lavre minima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, sasegurandos se largura lavre minima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, sasegurandos se largura lavre minima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, sasegurandos se largura lavre minima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, sasegurandos se largura lavre minima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, sasegurandos se largura lavre minima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, sasegurandos se largura lavre minima de 0,90 m | 9.2.1.1 | 1 ' | | | | |
| 9.2.1.3 0] minima de 0,30 m, de modo que a pessoa em caderá de rodas tenha a possibilidad de avançar sob o balcão? 5.3.2 0] o babcão possu o Simbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebiasada? 9.2.1.3 g) No balcão de atendimento a face do atendemte é uniformemente illuminada? NECESSITA PROJETO? | 9.2.1.4 | | | | | |
| 9.2.1.3 (p) o balcão possul o Simbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva? 9.2.1.3 (p) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada? SIM NÃO JUSTIFICATIVA | 9.2.1.5 | | | | | |
| 9.2.1.3 g) No balcido de atendimento a face do atendente é uniformemente lluminada? NECESSITA PROJETO ? SIM NÃO JUSTIFICATIVA | 5.3.2.2 | e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada? | | | | |
| NECESSITA PROJETO? SIM NÃO JUSTIFICATIVA | 5.3.4 | f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva? | | | | |
| NECESSITA PROJETO? 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES 8 SIM NÃO PUCA 9.2.3.1 1) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.4 0 Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.5 0 Balcão de atendimento possui superficie com largura minima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, sesguarados- la tigura la viem minima de 0,80 m e 7 9.2.3.5 1 Balcão de atendimento possui altura livre sob o tampo de no minimo 0,73 m e profundidade livre minima de 0,30 m, de modo que a pessoa me cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão? 5.3.2 e) Da balcão possui o Simbolo internacional de Acesso próximo à parte rebakada? 9.2.3.2 g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente illuminada? NECESSITA PROJETO? 8 SIM NÃO JUSTIFICATIVA 8 SIM NÃO JUSTIFICATIVA 9.4.3.2 Listiet Totem de auto-atendimento? 9.4.3.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO 2 Sixiet Totem de auto-atendimento? 9.4.3.4 q) Pelo menos um desse equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.3 d) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.3 d) Pos controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no másimo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento? 9.4.3.3 d) Polo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.3 d) Polo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.3 d) Polo quipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tateis em posição visivel, conforme Seção 52 1. 0 No caso de displays de sembas, a informações visuais e auditivas ou tateis em posição visivel, conforme Seção 52 1. 0 No caso de displays de sembas, a informações visuais e auditivas ou tateis em posição visivel, conforme Seção 52 1. 1 No caso de display | 9.2.1.3 | g) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada? | | | | |
| NECESSITA PROJETO? 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES 8 SIM NÃO PUCA 9.2.3.1 1) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.4 0 Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessive? 9.2.3.5 0 Balcão de atendimento possui superficie com largura minima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, sesguarados- la tigura la viem minima de 0,80 m e 7 9.2.3.5 1 Balcão de atendimento possui altura livre sob o tampo de no minimo 0,73 m e profundidade livre minima de 0,30 m, de modo que a pessoa me cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão? 5.3.2 e) Da balcão possui o Simbolo internacional de Acesso próximo à parte rebakada? 9.2.3.2 g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente illuminada? NECESSITA PROJETO? 8 SIM NÃO JUSTIFICATIVA 8 SIM NÃO JUSTIFICATIVA 9.4.3.2 Listiet Totem de auto-atendimento? 9.4.3.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO 2 Sixiet Totem de auto-atendimento? 9.4.3.4 q) Pelo menos um desse equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.3 d) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.3 d) Pos controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no másimo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento? 9.4.3.3 d) Polo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.3 d) Polo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.3 d) Polo quipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tateis em posição visivel, conforme Seção 52 1. 0 No caso de displays de sembas, a informações visuais e auditivas ou tateis em posição visivel, conforme Seção 52 1. 0 No caso de displays de sembas, a informações visuais e auditivas ou tateis em posição visivel, conforme Seção 52 1. 1 No caso de display | | | SIM | NÃO | | JUSTIFICATIVA |
| ATENDE NBR9050 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES 8 SIM NÃO PULCA 9.2.3.1 0) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessiver? 9.2.3.4 0) Balcão do e informações está facilmente identificado e localizado em rota acessiver? 9.2.3.5 0) Balcão do e informações está facilmente identificado e localizado em rota acessiver? 9.2.3.5 1 d) Balcão do e atendimento possui atura libra 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? 9.2.3.2 2) D balcão possui o Simbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebakada? 9.2.3.2 2) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente illuminada? NECESSITA PROJETO? 8 SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? 8 PALSA TOTENS DE AUTOATENDIMENTO 9.4.3.2 0) Existe Totem de auto-atendimento? 9.4.3.3 0) Fina áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em sirea de piso nivelado e sem obstruções? 9.4.3.3 0) Pelo menos um desse equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.3 0) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditoatendimento, estes estão localizados em firea de piso nivelado e sem obstruções? 9.4.3.3 0) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditoatendimento, serios esta localizados en firea de piso nivelado e sem obstruções? 9.4.3.3 0) O equipamento possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.3 informações esta localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no másimo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento? | | NICCECITA DIQUETO 3 | JIIVI | I | | JOSHICATIVA |
| ATENDE TRANSPOSO 20.3.1 b) Existe balcido de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível? 9.2.3.1 c) Balcido de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m? 9.2.3.5 d) Balcido de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m? 9.2.3.5 d) Balcido de atendimento possui altura livre sob tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadera de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcido? 5.3.2.2 d) O balcido possui o Símbolo internacional de Acesso próximo à parte rebalada? 9.2.3.2 g) No balcido de informação a face do atendente é uniformemente iluminada? NECESSITA PROJETO 7 SIM NÃO JUSTIFICATIVA *** **TENDE TRRBOSO-2015*** *** *** *** *** *** *** ** | | NECESSILA PROJETO ? | | | | |
| ATENDE TRANSPOSO 20.3.1 b) Existe balcido de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível? 9.2.3.1 c) Balcido de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m? 9.2.3.5 d) Balcido de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m? 9.2.3.5 d) Balcido de atendimento possui altura livre sob tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadera de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcido? 5.3.2.2 d) O balcido possui o Símbolo internacional de Acesso próximo à parte rebalada? 9.2.3.2 g) No balcido de informação a face do atendente é uniformemente iluminada? NECESSITA PROJETO 7 SIM NÃO JUSTIFICATIVA *** **TENDE TRRBOSO-2015*** *** *** *** *** *** *** ** | | | | | | |
| a) Existe balcão de informações? 9.2.3.1 b) Balcão de atendimento possui superfice com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura liver minima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura liver minima do a superfice de 0,80 m? 9.2.3.5 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? 5.3.4 f) O balcão possui o Símbolo internacional de Acesso próximo à parte rebaixada? 9.2.3.2 g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente illuminada? NECESSITA PROJETO? 7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO ATENDE NBR9050 ATENDE NBR9050 ATENDE NBR9050 SIM NÃO JUSTIFICATIVA OBSERVAÇÕES SIM NÃO JUSTIFICATIVA OBSERVAÇÕES APUCA OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES APUCA OBSERVAÇÕES APUCA OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES APUCA OBSERVAÇÕES APUCA OBSERVAÇÕES APUCA OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES APUCA OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES APUCA OBSERVAÇÕES OBSE | m da NBR9050 | 7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES | | | | |
| a) Existe balcão de informações? 9.2.3.1 b) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível? 9.2.3.4 c) Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m? 9.2.3.5 d) Balcão de atendimento possui sure fície de 0,80 m? 9.2.3.5 d) Balcão de atendimento possui sure mínima sob a superfície de 0,80 m? 9.2.3.5 d) Balcão de atendimento possui sure mínima sob a superfície de 0,80 m? 9.2.3.2 e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada? 5.3.4 f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva? 9.2.3.2 g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente illuminada? NECESSITA PROJETO? 7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO 8 Existe Totem de auto-atendimento? 9.4.3.2 b) Ém áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em area de piso melado se em obstruções? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.5 d) O soutroles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face de frontal externa do equipamento? 9.4.3.6 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visivel, conforme Seção 5? 5.1.2 f) No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo a presentata de forma | | | 20 | J15 | | OBSERVAÇÕES |
| 9.2.3.1 b) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível? 9.2.3.4 c) Balcão de atendimento possui superficie con largura minima de 0,90 m a a 1,05 m do piso, assegurandose largura livre minima sob a superficie de 0,80 m? 9.2.3.5 d) Balcão de atendimento possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre minima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão? 9.2.3.2 e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebakada? 9.2.3.2 g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada? 9.2.3.2 p) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada? 8. NECESSITA PROJETO? 8. ATENDE NBR9950- 20.15 8. IM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? 8. ATENDE NBR9950- 20.15 8. IM NÃO JUSTIFICATIVA 9.4.3.2 b) Em áreas de auto-atendimento? 9.4.3.3 b) Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em drea de plos nivelado e sem obstruções? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.5 d) O 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visivel, conforme Seção 5? 8. No caso de displays de senhas, a informaçõe visuais e auditivas ou táteis em posição visivel, conforme Seção 5? | | | SIM | NÃO | ALLICA | |
| 9.2.3.1 b) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível? 9.2.3.4 c) Balcão de atendimento possui superficie con largura minima de 0,90 m e a 1,05 m do piso, assegurandose largura livre iniminas ob a superficie de 0,80 m? 9.2.3.5 d) Balcão de atendimento possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre minima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão? 9.2.3.2 e) O balcão possui o Símbolo internacional de Acesso próximo à parte rebalxada? 9.2.3.2 g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada? SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? ATENDE NBR9050 7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO a) Existe Totem de auto-atendimento? b) Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em drae de plso nivelado e sem obstruções? 9.4.3.2 b) Em áreas de plso nivelado e sem obstruções? 9.4.3.5 d) O Scontroles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face formal externa do equipamentos? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tátels em posição visivel, conforme Seção 5? 8.1.2 do No caso de displays de senhas, a informações visuais e auditivas ou tátels em posição visivel, conforme Seção 5? 8.1.3 do No caso de displays de senhas, a informações visuais e auditivas ou tátels em posição visivel, conforme Seção 5? | | a) Existe balção de informações? | | | | |
| 9.2.3.4 c) sassgurando-se largura livre mínima sob a superficie de (9,80 m?) 9.2.3.5 d) salcão de atendimento possui superficie de (9,80 m?) 9.2.3.5 d) salcão de atendimento possui superficie de (9,80 m?) 9.2.3.5 d) salcão de atendimento possui altura livre sob tampo de no mínimo (7.3 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? 5.3.2 e) o balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada? 9.2.3.2 g) No balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva? 9.2.3.2 g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada? NECESSITA PROJETO? ATENDE NBR9050- NÃO SE SIM NÃO JUSTIFICATIVA BERSOSO- 2015 SIM NÃO JUSTIFICATIVA O BASERVAÇÕES SIM NÃO BERRVAÇÕES SIM NÃO PLICA OBSERVAÇÕES APLICA O BASERVAÇÕES ATENDE NBR9050- APLICA PROJETO PRO | 9.2.3.1 | | | | | |
| 9.2.3.5 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? 5.3.2.2 e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada? 5.3.4 f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva? 9.2.3.2 g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada? NECESSITA PROJETO? SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? ATENDE NBR9050 7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO B máreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções? 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? 9.4.3.5 d) So 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuals e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5? 8.1.2 fi No caso de displays de senhas, a informação é compreensivel por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | | Paleão do atondimento possui superfício com largura mínima do 0.00 m e altura entre 0.00 m a 1.05 m do pico | | | | |
| 9.2.3.5 0 mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão? 5.3.2.2 e) 0 balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada? 5.3.4 f) 0 balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva? 9.2.3.2 g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente illuminada? SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? 7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO a) Existe Totem de auto-atendimento? a) Existe Totem de auto-atendimento? B aréas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.5 d) So 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5? 5.1.2 f) No caso de displays de senhas, a informaçõe é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | 9.2.3.4 | c) assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m? | | | | |
| 5.3.4 f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva? 9.2.3.2 g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente illuminada? SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? 7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO a) Existe Totem de auto-atendimento? 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? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.5 d) O 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tâteis em posição visível, conforme Seção 5? 6. No caso de displays de senhas, a informações visuais e auditivas ou tâteis em posição visível, conforme Seção 5? 6. No caso de displays de senhas, a informações compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | 9.2.3.5 | | | | | |
| 9.2.3.2 g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada? SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO? 7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO a) Existe Totem de auto-atendimento? 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? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tâteis em posição visível, conforme Seção 5? 6. No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | 5.3.2.2 | e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada? | | | | |
| NECESSITA PROJETO ? ATENDE NBR9050 T.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO ATENDE NBR9050-2015 NÃO SE SIM NÃO NÃO SE APLICA NÃO SE APLICA | 5.3.4 | f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva? | | | | |
| NECESSITA PROJETO ? 7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO 20.15 SIM NÃO a) Existe Totem de auto-atendimento? 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? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5? 6. No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | 9.2.3.2 | g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada? | | | | |
| NECESSITA PROJETO ? 7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO 20.15 SIM NÃO a) Existe Totem de auto-atendimento? 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? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5? 6. No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | | | CIA | | | U STIFICATIVA |
| A 2015 NÃO SE APLICA a) Existe Totem de auto-atendimento? 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? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tâteis em posição visível, conforme Seção 5? 6 No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | | NECESSITA PROJETO ? | SIIVI | NAO | | JUSTIFICATIVA |
| A 2015 NÃO SE APLICA a) Existe Totem de auto-atendimento? 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? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tâteis em posição visível, conforme Seção 5? 6 No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | | | | | | |
| a) Existe Totem de auto-atendimento? 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? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tâteis em posição visível, conforme Seção 5? 6. No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | m da NBR9050 | 7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO | | | NÃOCO | |
| a) Existe Totem de auto-atendimento? 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? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 9.4.3.5 d) So 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5? 6 No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | | | | 717 | | OBSERVAÇÕES |
| 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? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tâteis em posição visível, conforme Seção 5? 6. No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | | | SIM | NÃO | ' | |
| 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? 9.4.3.4 c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tâteis em posição visível, conforme Seção 5? 6. No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | | a) Existe Totem de auto-atendimento? | | | | |
| 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? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tâteis em posição visível, conforme Seção 5? 6. No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | 9.4.3.2 | Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em | | | | |
| 9.4.3.5 U face frontal externa do equipamento? 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5? 5.1.2 fi No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | 9.4.3.4 | c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas? | | | | |
| 9.4.3.8 e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5? 5.1.2 f) No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma | 9.4.3.5 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 9.4.3.8 | | | 1 | _ | |

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050-2015)

| U | N | D٨ | ١D | Е | / |
|---|---|----|----|---|---|
| | Ó | RG | Ã | o | |

IFC

| | | | | | | | TERREO |
|----------------------------------|----|--|-------------------------|---|------------------|-------------|--------|
| Item da NBR9050 | | 07. MOBILIÁRIO | ATENDE NBR9050- 2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | |
| | | 7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO | s | M | NÃO | | |
| 8.9.3 6.1 | | 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? | | | | | |
| Item 5.3.5.1 Decreto nº 5.296 | | Existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso, e com as Figuras 35 a 39 da NBR 9050:2015? | | | | | |
| 10.19.3 | c) | Existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)? | | | | | |
| 4.7.1 | | 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? | | | | | |
| 6.1 | e) | No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.? | | | | | |

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ?

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

| UNI | DA | DE | 1 |
|-----|----|----|---|
| Ó | RG | ňo | • |

IFC

| | | | | TÉRREO | | | | | |
|-----------------|----|---|----|-------------------------|-----|--------|-------------|--|--|
| Item da NBR9050 | | 07. MOBILIÁRIO | | ATENDE NBR9050- 2015 | | NÃO SE | OBSERVAÇÕES | | |
| | | .4 TELEFONES PÚBLICOS | SI | M | NÃO | APLICA | , , , , , | | |
| | a) | Existe telefone público? | | | | | | | |
| 8.1 | b) | Caso exista telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas? | | | | | | | |
| 8.1 | c) | O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização? | | | | | | | |
| 8.3.2 | d) | Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, pelo menos um dos telefones possui amplificador de sinais ou um telefone com texto, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado? | | | | | | | |
| 8.3.2 | e) | O telefone com amplificador de sinais ou com texto, possui sinalização? | | | | | | | |

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

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

UNIDADE / ÓRGÃO

| | | | TERREO | | | | TERREO | |
|-----------------|----------------|---|--------|-------------------------|-----|------------------|-------------|--|
| Item da NBR9050 | 07. MOBILIÁRIO | | | ATENDE NBR9050- 2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | |
| | | 7.5 INTERIOR DAS SALAS | SI | М | NÃO | ALLICA | | |
| 4.3 | a) | A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno? | | x | | | | |
| 9.3.1.3 | b) | As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m? | | x | | | | |
| 9.3.1.4 | | 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? | | x | | | | |

| | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|--------------------|-----|-----|---------------|
| ECESSITA PROJETO ? | | x | |

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

| UNIDADE / | |
|-----------|-----|
| ÓRGÃO | IFC |
| | |

1

| | | | TÉRREO | | | | | |
|-------------------|-----|---|-----------|-----------------|------------------|-------------|--|--|
| Item da NBR9050 | | 8. VESTIÁRIOS | ATENDE 20 | NBR9050- 015 | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | | |
| | | | SIM | NÃO | | | | |
| | a) | Existe vestiário? | | х | | | | |
| 6.11.2.4 | b) | A porta possui um vão livre de 0,80 m? | | | Х | | | |
| 6.11.2.7 / 7.11.5 | c) | A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84? | | | 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 minima de 40 mm da superficie da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado? | | | х | | | |
| 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? | | | х | | | |
| 5.4.1 | f) | 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? | | | х | | | |
| 6.3.4.1 | g) | A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68? | | | Х | | | |
| 6.3.2 | h) | O piso é antiderrapante? | | | Х | | | |
| 7.14.2 | i) | Os bancos possuem encosto? | | | Х | | | |
| 7.14.2 | 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? | | | х | | | |
| 7.14.3 | k) | A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado? | | | Х | | | |
| 7.14.5 | I) | Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado? | | | Х | | | |
| 7.14.5 | m) | Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são isentos de superfícies cortantes ou abrasivas? | | | х | | | |
| 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? | | | х | | | |
| 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? | | | х | | | |
| | | Para cabinas individuais: | | | | | | |
| 7.14.1.2 | p) | A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m? | | | Х | | | |
| 7.14.1.2 | -17 | A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m? | | | Х | | | |
| 7.14.1.2 | r) | O sentido de abertura da porta é para fora? | | | Х | | | |
| 7.14.1.2 | s) | A maçaneta é do tipo a lavanca, 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? | | | х | | | |
| 7.14.1.2 | t) | A porta possui barra horizontal (puxador), com diâmetro entre 25mm a 35mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça? | | | х | | | |
| 7.14.1.2 | u) | Possui superficie 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? | | | х | | | |
| 7.14.1.2 | v) | Possui duas barras de apoio horizontais sobre a superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas a uma altura de 0,75 m do piso? | | | х | | | |
| 7.14.1.2 | w) | Estas barras são afixadas, uma na parede da cabeceira a 0,30m de distância da parede lateral e outra na parede lateral a 0,50m da parede da cabeceira? | | | х | | | |
| 7.14.1.1 | x) | Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m? | | | Х | | | |
| 7.14.1.1 | y) | Possui espelho instalado a 0,30 m do piso com a borda superior a, no mínimo, 1,80 m? | | | Х | | | |

| | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----------------|-----|-----|---------------|
| SSITA PROJETO ? | | | |
| | | | |

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

| UNIDADE | 1 |
|---------|---|
| ÓDCÃO | |

IFC

| | | | TÉRREO |
|-------------------------|-----|------------------|-------------|
| ATENDE NBR9050- 2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| SIM | NÃO | AFLICA | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

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

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

| UNI | DAI | DE/ |
|-----|-----|-----|
| Ó | RGÃ | 0 |

| FC | | | |
|----|--|--|--|

NÃO SE APLICA **10. AUDITÓRIOS E SIMILARES** OBSERVAÇÕES Item da NBR9050 SIM NÃO a) Existe auditório? 10.3.1 b) A quantidade de espaços reservados para pessoas em cadeira de rodas na área destinada ao público é de 2%? Dec. 5296/04 c) os espaços para Pessoas com Cadeira de Rodas possuem dimensões mínimas de 0,80 m x 1,20 m, acrescidos de faixa de no mínimo 0,30 m de afastamento das fileiras de trás e da frente e estão instalados em piso plano horizontal? d) A quantidade de assentos para pessoas com mobilidade reduzida na área destinada ao público atende é de 2%? Dec. 5296/04 10.3.4.2 e) O assento para Pessoa com Mobilidade Reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m? f) Existe assento para Pessoa Obesa 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? 10.3.4.4 (0.41 m e 0.45 m r)

(9.41 m e 0.45 m r)

(9.65 m)

(9.6 10.3.4.4 10.3.1 10.3.5 j) Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante? 10.3.1 10.3.1 k) Esses locais estão indicados por sinalização? | 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? 10 3 2 10.3.1 m) Estes locais estão localizados em uma rota acessível vinculada a uma rota de fuga? n) Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência? 10 4 3 o) O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas? 10.4.4 p) A rampa para o palco possui largura mínima de 0,90 m, inclinação máxima de 16,66% para vencer uma altura máx. de 0,60 m ou inclinação máxima de 10% para vencer alturas superiores a 0,60 m? 10 4 3 10.4.3 q) A rampa possui guia de balizamento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão) 5.4.6 r) O desnível entre o palco e a platéia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso? 10.4.5 s) Há local, no palco, para posicionamento do intérprete de Libras identificado com o símbolo internacional de pessoas com deficiência auditiva (surdez)? 10.4.5 t) Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras? 5.2.8.1.6

| | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----------------|-----|-----|---------------|
| | | | |
| SSITA PROJETO ? | | | |
| | | | |
| | | | |

TÉRREO

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

| U | NΙ | DΑ | DE | / |
|---|----|----|----|---|
| | ÓΕ | | ño | |

| FC | | |
|----|--|--|

| Item da NBR9050 | | 11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES | | ATENDE NBR9050- 2015 | | OBSERVAÇÕES |
|-----------------|----|---|-----|-------------------------|--|-------------|
| | | | SIM | NÃO | | |
| 9.3.3.1 | | Nas superficies de apoio para bandejas ou similares, as bandejas, talheres, pratos, copos, temperos, alimentos e bebidas estão dispostos dentro da faixa de alcance manual? | | | | |
| 9.3.3.2 | b) | Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual? | | | | |
| 9.3.3.3 | c) | As superfícies de apoio para bandejas ou similares possuem altura entre 0,75 m - 0,85 m do piso acabado? | | | | |
| 9.3.3.3 | d) | É garantida a dimensão de, no mínimo, 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autosserviço? | | | | |
| 10.8.1 | e) | Possui 5%, com no mínimo uma do total, de mesas acessíveis para usuários de cadeira de rodas, sinalizadas com o SIA? | | | | |
| 4.3 | f) | É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso? | | | | |
| 9.3.2.3 | g) | As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m? | | | | |
| 9.3.2.4 | | 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? | | | | |
| 9.2.2.1 | i) | Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis? | | | | |
| 9.2.2.2 | j) | A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado? | | | | |
| 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) | | | | |
| 10.9.7 | I) | Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios? | | | | |
| 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? | | | | |

TÉRREO

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

IECESSITA PROJETO ?

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

UNIDADE / ÓRGÃO

IFC

| | | | | | | TÉRREO |
|-----------------|----|---|-----|-----|------------------|-------------|
| Item da NBR9050 | | 12.ILUMINAÇÃO | | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | | SIM | NÃO | Artica | |
| 6.1.2 | a) | A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux medidos a 1,00 m do chão? | x | | | |
| 6.11.2.13 | b) | Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados? | | | х | |
| 9.2.1.3 | c) | No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada? | х | | | |

NECESSITA PROJETO ?

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|
| | | |
| | × | |

| Item da NBR9050 | | 13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA |
|-----------------|----|---|
| 5.5.1.1 | | Existem elementos de sinalização de emergência direcionando o usuário, por meio de sinais para a saída, saída de emergência ou rota de fuga? |
| 5.5.1.2 | | As rotas de fuga e as saídas de emergência são sinalizadas, para localização, advertência e instruções, com informações visuais, sonoras e táteis? |
| 5.5.1.3 | | Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento? |
| 5.5.2.1 | d) | Há área de resgate com porta de acesso identificada com sinalização específica em material fotoluminescente ou ser retroiluminada e com placa de instruções de uso? |
| 5.5.2.2 | e) | Em área de resgate há sinalização de piso do espaço para Pessoa em cadeira de rodas? |

| | ATENDE NBR9050- 2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | | | |
|---|-------------------------|-----|------------------|-------------|--|--|--|
| | SIM | NÃO | Artica | | | | |
| | х | | | | | | |
| , | | x | | | | | |
| | | | x | | | | |
| | | | x | | | | |
| | | | х | | | | |

NECESSITA PROJETO ?

| . 1 | SIIVI | NAU | JUSTIFICATIVA |
|-----|-------|-----|---------------|
| | | | |
| | ~ | | |
| | ^ | | |
| | | | |

| Item da NBR9050 | | 14. SINALIZAÇÃO |
|-----------------|----|---|
| 5.2.8.1.2 | a) | Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos? |
| 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? |
| 5.3.5.1 | c) | Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 35 a 39)? |

| | | ATENDE NBR9050- 2015 | | OBSERVAÇÕES | | | | |
|---|-----|-------------------------|--------|-------------|--|--|--|--|
| | SIM | NÃO | APLICA | | | | | |
| | х | | | | | | | |
| , | | x | | | | | | |
| | | х | | | | | | |

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|
| | | |
| Х | | |

| THE STATE OF THE S | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-------------------|---|--|---|--|
| TODOS NECESSÁRIOS Management Management | LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALI | AÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS N | ORMAS DE ACESS | IBILIDADE (CONF | ORME NBR 9050: | 2015) | |
| BASED COLIGIO APPECA ACTIVITY OF THE PROPERTY OF THE PROPERY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY | UNIDADE / ÓRGÃO | | IFC | | TOTAL DE PAVTOS | 1 | |
| BARRO CURRED PARTICIS AUX CURRED PARTICIS AUX CURRED TO DEMONSO OUT AND THE CONTROL OF THE | CIDADE | Araquari | ESTADO | SC | | | |
| ANSA POLICIO STUDIÇÃO DO MONTE. STUDIÇÃO DO | RUA / AV | BR280 | Nº | Km 27 | ÁREA TOTAL | XXXX | |
| AROUNT COMMONS STUNCTOR OMONIE STUNCTO | BAIRRO | Colégio Agrícola | ANO DE CONSTRUÇÃO | xxxxxxxxx | DATA DO LAUDO | xxxxxxxxxxxx | |
| PROJETOS NECESSÁRIOS PROJETOS NECESSÁRIOS STRUTURA POTENCIA STRUTURA POTENCIA POTENCIA | ATENDE PÚBLICO | | DATA HABITE-SE | | | XXXXXXXXXXXXX | |
| TESTING TOTAL PROJECTOS NECESSÁRIOS TOTALIZAÇÃO INTERNA / INTERN | SITUAÇÃO DO IMÓVEI | PRÓPRIO X | PRÉDIO TOMBAD | O OU HISTÓRICO | | | |
| RESUMO ESPECIALIDADES LEVANTAMISTYO CADASTIAL PAGEQUIÇÃO des colocides, passedos publitore e acessos, cem largura adequada, recuber de meis los para severatas, pass aem respedado e antidação des interestados para adequada, recuber de meis los para severatas, pass aem respedado e antidação des individados para adequada, recuber de meis los para severatas, pass aem adenter de aprimentos considerações de antidação des individados para adenterada, para adente adente, para adenterada, para adente, para | | | | | | | |
| LIVANTAMENTO CONSTRAL Adequação das calcidada, passedos públicos e ancissos, com largora adequatido, Adequação do por do estacionamento, Actas em corir os pedidos histáricas adequação do por do estacionamento, Actas em corir os pedidos histáricas adequação do por do estacionamento, Actas em corir os pedidos histáricas adequação do por do estacionamento, Actas em corir os pedidos histáricas adequação do por do estacionamento, Actas em corir os pedidos histáricas adequação do participada de acessos portam por adequação dos portamentos de acessos portamentos de acessos de acessos acessos de acessos de acessos de acessos acessos de acessos de acessos acessos de acessos de acessos de acessos acessos de acessos de acessos ace | RESPUNSAVEL PELA ELABURAÇÃO UN LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU | Nome, Form | ação, CAU / CREA | | № DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO | XXXXXXX | |
| ARQUITTÓNICO AR | | RESUMO | | | | | |
| Adequação das cidadas, passeios públicos e acessos, com largum adreguada, rebalhos de medo fo para travessal, poso sem treplatação similização la tili; Adequação do para destreo largum minima e com instalação de multa habitadação ser apropriator para adrega habitado em multa mana com instalação de multa habitadação ser apropriator de multa habitadação ser apropriator de multa publicada se aleas acessor de multa com multar (plantos se heriras) de material de multar de mult | | ESPECIALIDAD | ES | | | JUSTIFICATIVA | |
| PROJETOS NECESSÁRIOS ARQUITETÓNICO X Adequação do jac de attaconamento, Acess aou cutors profico, Adequação da principa para atender a largua minima e com instalação de minima com instalação de minima e acessíveis, e que atendam a NBR9050; Necessidade de similitação das vagas de estacionamento, de similitação dos instalação visual e em portalida dos ambientes; similitação das vagas de estacionamento, de similitação des instalação visual e em portalida dos ambientes; similitação de entradas e saídas acessíveis, e com símbolo internacional de Acessibilidade. Mapa acessívei após a entrada; Similitação visual dos degraus das excedes. ELÉTRICO / LÓGICO CONSTINÇÃO de santários acessíveis, e que atendam a NBR9050; Reposicionamento de acessívirios, initialação de beledicaros; ELÉTRICO / LÓGICO CONSTINÇÃO de Santários acessíveis, e que atendam a NBR9050; Reposicionamento de acessívirios, initialação de beledicaros; ELÉTRICO / LÓGICO CONSTINÇÃO de Santários acessíveis, e que atendam a NBR9050; Reposicionamento de acessívirios, initialação de beledicaros; ELÉTRICO / LÓGICO CONSTINUE | LEVANTAMENTO CAD | ASTRAL | | | | |
| PROJETOS NECESSÁRIOS SINALIZAÇÃO INTERNA / EXTERNA X Braile do sambientes, para a cressivel após a entrada e saldas acessiveis, com símbo internacional de Acessibilidade; Mapa a cressivel após a entrada; Sinalização visual dos degraus das escadas. HIDROSSANITÁRIO X Construção de sanitários acessíveis, e que atendam a NBR9050; Reposicionamento de acessórios; Instalação de bebedouros; ELÉTRICO / LÓGICO CFTV / ALARME FUNDAÇÕES / ESTRUTURA REFORÇO ESTRUTURA REFORÇO ESTRUTURAL | | ARQUITETÓNIC | x | rebaixo de meio fio para travessia, piso sem trepidação e sinalização tátil; Adequação do piso do estacionamento; Acesso aos outros prédios; Adequação das portas para atender a largura mínima e com instalação de molas hidráulicas aéreas; Aquisição de assentos para obesos; Posicionar o mobiliário (bancos e lixeiras) de modo a não obstruir os corredores; Construção de sanitários acessíveis, e que | | | |
| ELÉTRICO / LÓGICO CFTV / ALARME FUNDAÇÕES / ESTRUTURA REFORÇO ESTRUTURAL | PROJETOS NECESSÁRIOS | SINALIZAÇÃO INTERNA | / EXTERNA | x | braille dos ambient Bloco; Sinalização d Acessibilidade; Map | es; sinalização com piso tátil no estacionamento e dentro do le entradas e saídas acessíveis, e com Símbolo Internacional de | |
| CFTV / ALARME FUNDAÇÕES / ESTRUTURA REFORÇO ESTRUTURAL | | HIDROSSANITÁF | HIDROSSANITÁRIO | | | | |
| FUNDAÇÕES / ESTRUTURA REFORÇO ESTRUTURAL | | ELÉTRICO / LÓGI | со | | | | |
| REFORÇO ESTRUTURAL | | CFTV / ALARM | E | | | | |
| | | FUNDAÇÕES / ESTRUTURA | | | | | |
| OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES | | REFORÇO ESTRUTI | JRAL | | | | |
| | | OBSERVAÇÕES E CONCLUS | ÕES | | | | |
| | | | | | | | |

| Nº da Foto | Pavimento | Discriminação |
|------------|-----------|---------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |