

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

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

<b>UNIDADE / ÓRGÃO</b>	PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU	TOTAL DE PAVOS	2
<b>CIDADE</b>	CAMPOS DOS GOYTACAZES	<b>ESTADO</b>	Rio de Janeiro
<b>RUA / AV</b>	Praça do Santíssimo Salvador	<b>Nº</b>	62
<b>BAIRRO</b>	Centro	<b>ÁREA TOTAL</b>	275,00
<b>ATENDE PÚBLICO</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<b>ANO DE CONSTRUÇÃO</b>	Década de 60
<b>SITUAÇÃO DO IMÓVEL</b>	<input type="checkbox"/> PRÓPRIO <input type="checkbox"/> LOCADO <input checked="" type="checkbox"/> CEDIDO	<b>DATA HABITE SE</b>	
<b>RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)</b>	André Marques Sarmento - Registro CREA: 2010145822	<b>DATA DO LAUDO</b>	18 de Dezembro de 2025
		<b>PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		<b>Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO</b>	

**Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade**

Há viabilidade técnica para adaptação e implantação de acessibilidade no prédio?  
 SIM  NÃO  Não se aplica

O percurso que une a edificação à via pública, às edificações e aos serviços anexos de uso comum e aos edifícios vizinhos é acessível?  
 SIM  NÃO  Não se aplica

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>Não se aplica</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Item da NBR9050	1. CALÇADA OU PASSEIO PÚBLICO	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>Não se aplica</b>
6.12.3	a) Possui faixa livre para pedestre com largura mínima de 1,20 m, livre de conflitos de circulação (pedestres x serviço x automóveis)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.12.2	b) A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias lineares?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.12.1	c) Os desníveis entre o lote e o nível da calçada são vencidos sempre no interior do lote ou na faixa de acesso quando existente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3.3	d) Obstáculos aéreos, como marquises, placas, toldos e vegetação estão localizados a uma altura superior a 2,10 m?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.1.1.2	e) É livre de obstáculos (elementos de mobiliário urbano, como bancos, orelhões, postes, balizadores, canteiros etc.) no piso que comprometam a rota acessível?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.12.1	f) A inclinação transversal da faixa livre (passeio) é de no máximo 3%?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
<b>Item da NBR9050</b>	<b>1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>Não se aplica</b>
6.3.2	a) É antiderrapante?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3.2	b) É contínuo, regular, estável, sem ressalto ou depressões?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4.6 e NBR 16537 (Seção 6)	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo a desníveis, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4.6 e NBR 16537 (Seção 7)	d) Possui piso tátil direcional onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento), configurando uma rota acessível e conduzindo à entrada do edifício?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
<b>Item da NBR9050</b>	<b>1.2 QUANTO ÀS GUIAS (MEIO-FIO) REBAIXADAS PARA PEDESTRES:</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>Não se aplica</b>
6.12.7.1	a) Na existência de recuo para parada de veículos, o mesmo foi feito de maneira a não prejudicar ou interferir na faixa de circulação do pedestre (faixa livre mínima de 1,20 m)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.12.7.1	b) Existe guia (meio-fio) rebaixada ou faixa de pedestres elevada?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.12.7.3	c) O rebaixo de meio-fio está localizado em frente à faixa de pedestres ou nas esquinas onde houver travessia de pedestres?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.14.1.2	d) Existe rebaixo de meio-fio associado à vaga para embarque e desembarque de pessoa com deficiência garantindo continuidade à rota acessível?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.12.7.3	e) A rampa e as abas laterais têm inclinação máxima de 8,33%?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.12.7.3	f) A rampa possui largura mínima de 1,50 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.12.7.3 e NBR16537 (Seção 6)	g) A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3.2	h) O piso da rampa é em material antiderrapante?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
<b>Item da NBR9050</b>	<b>1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOS A GARAGENS:</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>Não se aplica</b>
6.12.4	a) Em caso de guia rebaixada para veículo, esta respeita a faixa livre exclusiva de pedestres, deixando essa calçada com inclinação transversal máxima de 3% e sem cortes?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.15	b) O portão de acesso à garagem, enquanto abre ou fecha, tem seu movimento limitado à faixa de acesso ou ao lote, sem invadir a faixa livre de circulação de pedestres?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.15 e 5.6.4.2	c) Portão de acesso à garagem possui sistema de sinalização visual e sonora?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
<b>Item da NBR9050</b>	<b>1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>Não se aplica</b>
6.3.5, 6.3.6 e 6.3.4.1	a) Grades, ralos, juntas de dilatação e tampas de inspeção estão niveladas com o piso (admite-se ressalto máximo de 5 mm)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3.5, 6.3.6	b) Os vãos das grelhas têm distanciamento máximo de 15 mm e o sentido das aberturas é transversal ao deslocamento ou têm formato quadrangular/circular quando houver fluxos em mais de um sentido de circulação?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
<b>Item da NBR9050</b>	<b>1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>Não se aplica</b>
6.12.5	a) Em caso de obra, reforma em andamento no prédio, o tapume preserva a circulação na faixa livre de pedestre (1,20 m)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.12.5	b) No caso do tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória com no mínimo 1,20 m de largura sobre o leito carroçável?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.12.5	c) Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>JUSTIFICATIVA</b>

Item da NBR9050	2. ESTACIONAMENTO	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.3.2 e 6.14.1.2	a) O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável?	x			
6.14.3, Lei nº 13.146/2015, Resolução nº 304/08 do Contran	b) Possui 2% das vagas destinadas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de mobilidade, com no mínimo uma vaga?	x			
6.14.1.2	c) Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos?	x			
6.14.1.2	d) Possui espaço adicional de circulação, vinculado à vaga, com no mínimo 1,20 m, sinalizado no piso conforme norma, quando afastadas da faixa de travessia de pedestres? (Esse espaço pode ser compartilhado por duas vagas, no caso de estacionamento paralelo, perpendicular ou oblíquo ao meio fio)		x		
6.12.7.3 e 6.14.1.2	e) Existe rebaixamento de guia junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível?		x		
5.5.2.3, 6.14.1.2 e Resolução nº 304/08 do Contran	f) Em vaga para pessoa com deficiência existe placa de sinalização vertical com o Símbolo Internacional de Acesso e com identificação escrita conforme Resolução CONTRAN?	x			
5.5.2.3, 6.14.1.2 e Resolução nº 236/07 do Contran	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?	x			
6.14.3, Lei nº 10.741/03 e Resolução nº 303/08 do Contran	i) Possui 5% das vagas destinadas a pessoas idosas, com no mínimo uma vaga?	x			
6.14.1.1	j) As vagas para as pessoas idosas estão localizadas próximas aos acessos da edificação?	x			
6.14.1.1 e Resolução nº 303/08 do Contran	k) Em vaga para pessoa idosa, existe placa de sinalização vertical conforme Resolução CONTRAN?		x		
6.14.1.1 e Resolução nº 303/08 do Contran	l) As vagas reservadas possuem sinalização horizontal com o nome IDOSO?		x		

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		

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)	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.2.2	a) Todas as entradas da edificação são acessíveis?	x			
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?		x		
6.2	d) A entrada principal do prédio é visualmente acessível, ou seja, pode ser facilmente percebida?	x			
6.2.8, Seção 5 e sub-ítem	e) Possui sinalização informativa e direcional da localização das entradas e saídas acessíveis?		x		
5.2.8.1.7, 5.4.2 e Anexo B	f) 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?		x		

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		

Item da NBR9050	3.1 QUANTOS AOS PISOS NOS ACESSOS:	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.3.2	a) É antiderrapante?	x			
6.3.2	b) É regular, estável e não trepidante?	x			
6.3.8, 5.4.6, NBR16537 (Seção 6)	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário (exemplos: próximo a desníveis, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas)?	x			
6.3.8, 5.4.6 e NBR16537 (Seção 7)	d) Possui piso tátil direcional onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)?	x			
9.2 e NBR16537 (Seção 7)	e) Possui piso tátil direcional dos acessos da edificação até o balcão de informação?	x			

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	



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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Item da NBR9050	3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO:	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.1.1.2	a) Existe rampa no acesso?	x			
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?	x			
6.3.2	c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?	x			
6.6.2 (tabelas 4 e 5)	d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?	x			
6.6.2.4	e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?	x			
6.6.4	f) Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m no início e no término da rampa, além da área de circulação adjacente?			x	sem patamar
6.6.4	g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento na direção do movimento?			x	
5.4.6 e NBR 16537 (Seção 6)	h) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?		x		
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?	x			
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		x		
6.9.3.2	k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?		x		
6.9.3.4	l) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?		x		
4.6.5	m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	x			
6.9.3.2	n) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na face superior?		x		
6.9.3.5	o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário?			x	
6.6.2.8, 6.9.1 e NBR9077 (item 4.8) e NBR14718	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado na altura exigida pelas normas?	x			
6.6.2.8 e 6.6.3	q) Na ausência de paredes laterais, existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?		x		
5.4.3	r) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?		x		
	<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	x			
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	

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

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

**UNIDADE /**  
**ÓRGÃO**

Item da NBR9050	3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO:	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.1	a) Existe escada no acesso?	x			
6.3.2	b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	x			
6.7.1	c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	x			
6.7.2	d) Possui largura mínima de 1,20 m?		x		
6.8.7	e) Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20 m de dimensão longitudinal?		x		
6.8.8	f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?		x		
5.4.6, NBR 16537 (Seção 6)	g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?		x		só no início
6.9.3.2	h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na face superior?		x		só um lado
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?	x			
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?	x			
4.6.5	k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	x			
6.9.3.2	l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?		x		
6.9.3.4	m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?	x			
6.9.3.5	n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário?			x	
6.9.3.6	o) Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçamento mínimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o início do seguinte, conforme Figura 77 da norma?			x	
6.6.2.8, 6.9.1, NBR 9077 (item 4.8), NBR14718	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado na altura exigida pelas normas?	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?		x		
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) $0,63\text{ m} \leq p + 2e \leq 0,65\text{ m}$ , b) pisos (p): $0,28\text{ m} \leq p \leq 0,32\text{ m}$ e c) espelhos (e): $0,16\text{ m} \leq e \leq 0,18\text{ m}$		x		variável pois escada caracol
6.8.4	s) Em construções novas, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?	x			
	<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	x			
		x			
				JUSTIFICATIVA	

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

UNIDADE / ORGÃO: PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU

Item da NBR9050		2º ANDAR (PSF)				3º ANDAR (PSG)			
		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO		
<b>4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA</b>									
<b>4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL</b>									
6.11.1	a)	Os corredores têm largura mínima de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 10,00 m), 1,50 m (para corredores com extensão superior a 20,00 m) e 1,00 m para corredores de uso público?							
6.3.2	b)	O piso é antiderrapante, regular, nivelado e não-tripudante?							
5.4.6.6 - NBR 15537 (Cap.5.6.6.6.1)	c)	Para o piso tátil de alerta onde necessário, próximo a descidas, elevadores, elementos de mobiliário suspenso, escadas ou rampas, por exemplo?							
5.4.6.6 - NBR 15537 (Seção 7)	d)	Existir piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)?							
4.3.3	e)	No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vãos de plantas, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade etc.?							
4.3.3	f)	Quando a impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessível, ele é projetado (com diferença mínima em valor de inclinação de no máximo 3,0%) de 20 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa?							
6.1.2	g)	A sala acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de luminância de 150 lux medidos a 1,20 m do chão (exceto cinemas, teatros e similares)?							
		SIM NÃO JUSTIFICATIVA				SIM NÃO JUSTIFICATIVA			
		x				x			
<b>4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL</b>									
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 ao mínimo a duas formas de deslocamento vertical):							
		SIM NÃO JUSTIFICATIVA				SIM NÃO JUSTIFICATIVA			
		x				x			

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

UNIDADE / ÓRGÃO: PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU

Item da NBR9050		2º ANDAR (PSF)				3º ANDAR (PSU)			
		ATENDE NBR9050:2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050:2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO		
<b>4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA</b>									
<b>4.2.1 QUANTO AS RAMPAS:</b>									
6.1.1.2	a)	Existe rampa interna?			X			X	
6.2.2.5	b)	A rampa atende a largura mínima de 1,20m?			X			X	
6.2.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			X			X	
6.6.2 (tabela 4 e 5)	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			X			X	
6.6.2.4	e)	A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			X			X	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			X			X	
6.6.4	g)	Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			X			X	
5.4.6	h)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			X			X	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			X			X	
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			X			X	
6.9.3.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			X			X	
6.9.3.4	l)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			X			X	
4.6.5	m)	Resposta o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			X			X	
6.9.3.2	n)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na face superior?			X			X	
6.9.3.5	o)	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário?			X			X	
6.9.2.6, 6.9.1, NBR 9077 (item 4.8) e NBR14718	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado na altura exigida pelas normas?			X			X	
6.6.2.8 e 6.6.3	q)	Na ausência de paredes laterais, existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			X			X	
5.4.3	r)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada no garito superior do prolongamento horizontal do corrimão?			X			X	
		<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
			X			X			

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9052:2020)

UNIDADE / ORGÃO: PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	2º ANDAR (PSF)				3º ANDAR (PSU)			
		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO		
6.1	a) Existe escada na edificação?	x				x			
6.3.2	b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	x				x			
6.7.1	c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	x				x			
6.7.2	d) Possui largura mínima de 1,20 m?	x				x			
6.8.7	e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,30 m de desnível ou onde houver mudança de direção?	x				x			
6.8.8	f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?	x				x			
5.4.6 e NBR 16337 (Seção 6)	g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e no término da escada?		x				x		somente no acesso a edificação
6.9.3.2	h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na face superior?			x				x	somente de um lado
6.9.1	i) Os corrimãos são controlados em materiais rígidos e resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?	x				x			
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?	x				x			
4.6.5	k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	x				x			
6.9.3.2	l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?		x				x		
6.9.3.4	m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?		x				x		
6.9.3.5	n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário?			x				x	
6.9.3.6	o) Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçamento mínimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o início do seguinte, conforme figura 77 da norma?			x				x	
6.6.2.8, 6.9.1, NBR 9077 (Item 4.8) e NBR 14718	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado na altura exigida pelas normas?	x					x		
5.4.4.2	q) Possui sinalização visual aplicada aos pisos e espelhos em saas bordas laterais e/ou nas projeções dos corrimãos, contrastante com o piso adjacente, preferencialmente fotoluminescente ou retroiluminada?		x				x		
6.4.2	r) No caso de existirem escadas compostas por rotas de fuga, são previstas, fora do fluxo de circulação, áreas de resgate com espaço reservado e demarcado para o posicionamento de pessoas em cadeira de rodas?		x				x		
5.5.1.3	s) Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento?		x				x		
5.5.2.1 e NBR16320	t) O acesso às áreas de resgate está identificado conforme o disposto na ABNT NBR16320?		x				x		
5.5.2.2	u) A área de resgate possui sinalização horizontal, com o S&A com dimensões mínimas de 15 x 15 cm, junto à demarcação da área de espera para cadeira de rodas, nas dimensões do M.R. (0,80 m x 1,20 m)?		x				x		
5.4.3	v) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das escadas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?		x				x		
6.8.2	w) As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: a) 0,63 m ≤ p ≤ 2 e 0,65 m; b) pisos (p): 0,28 m ≤ p ≤ 0,32 m e c) espelhos (e): 0,18 m ≤ e ≤ 0,18 m				x				são variáveis pois é uma escada tipo caracol
6.8.4	x) Em construções novas, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?	x					x		
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		
	NECESSITA PROJETO ?	x			x				

UNIDADE / ÓRGÃO	PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU
-----------------	---------------------------------

Item do NBR 9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	2º ANDAR (PSF)			3º ANDAR (PSU)		
		ATENDE NBR 9050		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR 9050		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
6.1.1.2	a) Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?	x			x		
6.3.1	b) O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?	x			x		
Anexo B (informativo)	c) O piso da cabine contrasta com o da circulação?	x			x		
Anexo B (informativo)	d) As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?	x			x		
NBR NM 313 (Tabela 3)	e) Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,50 m?		x			x	
6.10.1 e NBR 16037 (Seção B)	f) Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?		x			x	
NBR NM 313 (5.3.2.3)	h) Há espelho ou vidro que permita ao usuário da cadeira de rodas observar obstáculos enquanto se move para trás ao sair do elevador?		x			x	
NBR NM 313 (5.3.2.1)	i) Possui corrimão fixado nos painéis laterais e de fundo atendendo a altura entre 0,85 m e 0,90 m da sua face superior ao piso?	x			x		
6.10.1	j) Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?	x			x		
NBR NM 313 (5.4.3)	k) Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?	x			x		
NBR NM 313 (Tabela 2)	l) A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?	x			x		
NBR NM 313 (Tabela 3)	m) A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	x			x		
5.4.5.1	n) As botoeiras têm informações em relevo e em Braille de sua operação e estão compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1?	x			x		
NBR NM 313 (5.3.3.1)	o) O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de no máximo 25 mm?		x			x	
NBR NM 313 (5.3.2.2)	p) A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de no máximo 35 mm?	x			x		
5.4.5.2	q) O número do pavimento está localizado nos botões externos, indicando o andar, em relevo e em Braille e instalado a uma altura entre 1,20 m e 1,50 m medido do piso?		x			x	
NBR NM 313 (5.4.4.3)	r) Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?	x			x		
	NECESSITA PRODUTO?	x		JUSTIFICATIVA	x		JUSTIFICATIVA

UNIDADE / ÓRGÃO PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU

2º ANDAR (PSF)

3º ANDAR (PSU)

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

Item da NBR9050 ISO 9386	4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO		
NBR 9050 6.1.1.2	a) Existe plataforma elevatória na edificação?			X				X	
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b) Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			X				X	
ISO 9386 9.2.1.3 / 9.2.1.4	c) A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			X				X	
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?			X				X	
NBR9050 6.10.3.1	e) Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a altura de 1,10 m?			X				X	
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?			X				X	
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?			X				X	
NBR9050 6.2.5	h) Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?			X				X	
NBR9050 6.10.4.2	i) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			X				X	
NBR9050 6.10.4.3	j) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe, na área de espera, sinalização tátil e visual informando a obrigatoriedade de acompanhamento por pessoal habilitado durante sua utilização e dispositivo de solicitação para tal auxílio a uma altura de 0,80 m a 1,00 m do piso?			X				X	
NBR9050 6.10.4.4	k) Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			X				X	
NBR9050 6.10.4.4 e 5.5.2	l) Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			X				X	
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
NECESSITA PROJETO ?			X				X		

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

UNIDADE / ORGÃO: PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU

2º ANDAR (PSF)

3º ANDAR (PSU)

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

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

UNIDADE /   
 ANDAR PSF e PSU (2 e 3º andar) / AGU

Item da NBR9050	6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL	2º ANDAR (PSF)			3º ANDAR (PSU)		
		ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
7.4.3 e Decreto nº 5.296/04 (§1 do art. 22)	Tratando-se de edificação nova, posterior a dezembro/2004 (identificar data do habite-se), existe sanitário acessível, para cadeira, em todo o pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos?			x			apenas um banheiro acessível unissex
7.4.3 e Decreto nº 5.296/04 (§2 do art.22)	Tratando-se de edificação antiga, anterior a dezembro/2004 (identificar data do habite-se), esta dispõe de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos?			x			
7.3.1	c) O sanitário está localizado em rota acessível?			x			
7.3.1	d) Os sanitários acessíveis estão acessíveis ou integrados às demais instalações sanitárias?			x			
5.6.4.1	a) Os sanitários acessíveis possuem dispositivos de sinalização de emergência (tabeiras sonoras e visuais) próximo à boca, acionado através de pressão ou abanico, instalado 40 cm do piso e com contraste?			x		x	
6.3.4.1	f) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			x		x	
6.3.2	g) O piso é antiderrapante?			x		x	
7.5 e Figura 100	a) As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 100 da NBR9050?			x		x	
7.4	f) Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 101 da NBR9050?			x		x	
6.11.2.4	j) A porta possui um vão livre de 0,80 m?			x		x	
7.5 (f)	k) O sentido de abertura da porta é para fora?			x		x	
6.11.2 e 7.5 (f)	l) No caso de base acessível, a porta do sanitário no qual ele está inserido abre para fora do possível espaço ao lado da porta para facilitar sua abertura?			x		x	
4.6.6.1	m) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			x		x	
7.5 (f), 6.11.2.7 e 4.6.6.3	n) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, fixado no plano externo da porta, afastado 0,10 m do batente e instalado na altura da maçaneta conforme a Figura 80? Na inexistência da maçaneta, o puxador horizontal está instalado a uma altura entre 0,80 m a 1,10 m medida do eixo do puxador ao piso acabado?			x		x	
5.4.1	o) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			x		x	
5.4.1	p) A sinalização visual está localizada à distância 100 cm em relevo e 8 cm do batente (instalada na parede adjacente ao batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			x		x	

NECESSITA PROJETO?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		obra em andamento, mesmo projeto do 3º andar já executado		x	

Item da NBR9050	6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:	ATENDE NBR9050-2020			ATENDE NBR9050-2020		
		ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
7.5	a) Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			x			
7.5 (a)	Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia?			x		x	
7.7.2.1	c) Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?			x		x	
7.7.2.1	d) A bacia não possui abertura frontal?			x		x	
7.7.2.1	e) Se a altura da bacia sanitária foi aumentada através de uma base (decalque), ela ultrapassa no máximo 5 cm, contemplando a base da bacia, e sem cantos vivos?			x		x	
7.7.2.2	f) Possui barras de apoio com comprimento mínimo de 80 cm, fixadas na parede de fundo e na lateral da bacia sanitária, distantes 0,75 m do piso acabado na configuração conforme item 7.7.2.2?			x		x	
7.7.2.3.1	g) A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50 m da borda frontal da bacia?			x		x	
7.7.2.3.1	h) Existe barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária?			x		x	
7.7.2.3.3	i) O eixo de instalação da barra de apoio fixada na parede de fundo dista 0,30 m em relação ao eixo da bacia sanitária?			x		x	
7.7.2.3.1	j) A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?			x		x	
7.6.3	k) As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?			x		x	
7.6.3	l) As barras de apoio distam 40 mm da parede?			x		x	
7.7.2.1	m) O acionamento da válvula de descarga atende à altura mínima de 1,00 m e é de fácil acionamento?			x		x	
7.7.2.3.3	n) No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura mínima de 89 cm?			x		x	
7.7.3.2	o) O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensor?			x		x	

NECESSITA PROJETO?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		obra em andamento, mesmo projeto do 3º andar já executado			

Item da NBR9050	6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:	ATENDE NBR9050-2020			ATENDE NBR9050-2020		
		ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
7.5 (a)	a) Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?			x			
7.8 e Figura 113	b) O lavatório permite área de aproximação para pessoa com deficiência com no mínimo 0,30 m além da borda frontal sob a projeção do lavatório?			x			
7.8.1	c) O comando da torneira está no máximo a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?			x		x	
7.8.2	d) As torneiras são acionadas por alavanca, sem a utilização de dispositivos esportivos?			x		x	
7.8.1	e) Possui barras (de apoio) horizontais instaladas na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?			x		x	
7.8.1	f) Possui barras (de apoio) verticais com comprimento mínimo de 40 cm, instaladas a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?			x		x	
7.5 e Figura 99	g) O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões lidas de acordo com a Figura 99 da NBR9050?			x		x	
7.10.3	h) No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			x		x	
7.8	i) Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?			x		x	

NECESSITA PROJETO?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		obra em andamento, mesmo projeto do 3º andar já executado		x	

Item da NBR9050	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2020			ATENDE NBR9050-2020		
		ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
7.10.4.1	a) Existe área de aproximação frontal para pessoa com mobilidade reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para pessoa em cadeira de rodas (0,80 m x 1,20 m)?			x			
7.10.4.3	b) Para os mictórios suspensos, têm altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			x		x	
7.10.4.2	c) Acionamento de descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?			x		x	
7.10.4.3	d) Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir de eixo), comprimento mínimo de 0,70 m, fixadas com altura de 0,75 m do piso acabado?			x		x	

NECESSITA PROJETO?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		obra em andamento, mesmo projeto do 3º andar já executado		x	

Item da NBR9050	6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2020			ATENDE NBR9050-2020		
		ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
7.11.1	a) O espelho, quando instalado em parede sem pia, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m?			x			x
7.11.1	b) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m?			x		x	
7.11.2	c) A papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?			x		x	
7.11.2	d) A papelreira embutida dista no máximo 0,20 m da borda frontal do sanitário?			x		x	
7.11.2	e) A papelreira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			x		x	
7.11	f) Os acessórios (cabide, cabineira, toalheiro, porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			x		x	
7.5 e 4.6.2	g) Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 16 e 17 da NBR 9050:2020?			x		x	

NECESSITA PROJETO?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		obra em andamento, mesmo projeto do 3º andar já executado		x	

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

UNIDADE / ÓRGÃO: PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU

Item da NBR9050	6.A. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)	2º ANDAR (PSF)			3º ANDAR (PSU)		
		ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
7.10.1	a) Nos boxes comuns em edificações novas (posteriormente a outubro de 2015), as portas têm vão livre mínimo de 0,80 m e contorna área livre com no mínimo 0,60 m de diâmetro?			x			
7.10.1	b) Nos boxes comuns em edificações existentes (anteriores a outubro de 2015), as portas têm vão livre mínimo de 0,60 m, abridor para fora (recomendável)?	x					
7.10.2	c) Existe pelo menos um boxe sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida?		x				
6.3.4.1	d) A entrada do sanitário coletivo é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 687		x				
6.3.2	e) O piso é antiderrapante?	x					
6.11.2.4	f) A porta possui um vão livre de 0,80 m?		x				
6.11.2.7, 7.11.5 e 4.6.6.3	g) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, fixado na parte interna da porta, afastado 0,10 m do batente (do lado da alavanca) e instalado na altura da maçaneta conforme Figura 867 na inexistência de maçaneta, o puxador horizontal está instalado a uma altura entre 0,80 m a 1,10 m medidos do piso da quadra de piso acabado?		x				
4.6.6.1	h) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m a 0,90 m do piso acabado?	x					
5.4.1	i) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		x				
5.4.1	j) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora?		x				

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x					

Item da NBR9050	6.A.1 QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	ATENDE NBR9050-2020			ATENDE NBR9050-2020		
		ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
7.5	a) Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?		x				
7.10.3	b) No caso de lavatório instalado em bancado, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm e possui altura livre inferior de no mínimo 73 cm?		x				
7.10.3	c) Nesse caso, possui barras de apoio e está(ão) posicionada(s) na extremidade do conjunto?		x				
7.8.1	d) O comando da torneira está no máximo a 50 cm da face externa frontal do lavatório?	x					
7.8.2	e) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?	x					
7.8.1	f) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do piso do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e mínima de 20 cm da borda frontal?		x				
7.8.1	g) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?		x				

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	já existe um banheiro acessível unisex			

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

Item da NBR9050	6-2A QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
7.10.4	a) Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?	x					
7.10.4.1	b) Existe área de aproximação frontal para pessoa com mobilidade reduzida (diâmetro de 60 cm) e para pessoa em cadeira de rodas (0,90 m x 1,20 m)?	x					
7.10.4.3	c) Para os modelos suspensos, têm altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?	x					
7.10.4.2	d) A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.	x					
7.10.4.3	e) Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m, fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?	x					

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

Item da NBR9050	6-3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
7.11.1	a) O espelho, quando instalado em parede sem piso, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m?		x				
7.11.1	b) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m?		x				
7.11.1	c) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalha, porta-objeto) atendem a altura entre 0,80 m e 1,20 m?		x				
7.11.3	d) Possui cabides instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias e chuveiros?	x					
7.11.4	e) Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?		x				

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	há um banheiro acessível unissex

Item da NBR9050	6-4B QUANTO AOS CHUVEIROS:	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
7.12.1.2	a) O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m?	x					
7.12.4	b) O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?	x					
7.12.4	c) A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?	x					
7.12.1.1	d) Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m, é confeccionada em material resistente a impactos e não interfere na área de transferência?		x				
7.12.1.1	e) A entrada do boxe é livre de obstáculos, como trilhos não embutidos?		x				
7.12.1.1 e Figura 127	f) Existe banco articulável ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante impermeável, com profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,45 m do piso acabado e comprimento interno de 0,70 m, instalados no eixo entre as barras, conforme Figura 127?		x				
7.12.3 e Figura 127	g) No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 127 da NBR 9050?		x				
7.12.2 e 7.12.3	h) O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m da parede onde o banco está instalado?		x	não há banco			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		

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

UNIDADE / ÓRGÃO: PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	2º ANDAR (PSF)			3º ANDAR (PSU)		
		ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
	7.1 BEBEDOUROS						
8.5.1.1	a) No caso de bebedouro de bica, esta é do tipo jato inclinado, localizada no lado frontal do bebedouro?		x	não há bebedouro		x	não há 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?		x			x	
8.5.1.3	c) O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?		x			x	
8.5.1.3	d) Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.8.7?		x			x	
8.5.2	e) Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		x			x	
8.5.2	f) Os outros materiais (garrafas, filtro etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		x			x	
8.5.2	g) Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?		x			x	
	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x			x	

UNIDADE / ORGÃO: PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU

		2º ANDAR (PSF)			3º ANDAR (PSU)		
Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2. BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO SE APLICA	
	7.2.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO						
	a) Existe balcão de atendimento?	x			x		
9.2.1.1	b) Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?	x			x		
9.2.1.4	c) Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?		x			x	
9.2.1.5	d) Balcão de atendimento possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de virar sob o balcão?		x			x	
5.3.2.2	e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		x			x	
5.3.4	f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		x			x	
9.2.1.3	g) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?	x			x		
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	NECESSITA PROJETO ?	x			x		
	7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES						
	a) Existe balcão de informações?		x			x	
9.2.3.1	b) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?		x			x	
9.2.3.4	c) Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso?		x			x	
9.2.3.5	d) Balcão de informações garante aproximação lateral à pessoa em cadeira de rodas e circulação adjacente que permite aproximação de 180°?		x			x	
5.3.2.2	e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		x			x	
5.3.4	f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		x			x	
9.2.3.2	g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada?		x			x	
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	NECESSITA PROJETO ?	x			x		
	7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO						
	a) Existe totem de autoatendimento?		x			x	
9.4.3.2	b) Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?		x			x	
9.4.3.4	c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas?		x			x	
9.4.3.5	d) Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?		x			x	
9.4.3.8	e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?		x			x	
5.1.3	f) No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?		x			x	
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	NECESSITA PROJETO ?	x			x		

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

UNIDADE /   
 ANDAR: PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO	2º ANDAR (PSF)			3º ANDAR (PSU)		
			ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		SIM	NÃO	
8.9.3 e 6.1	a)	Existe espaço (M.R.) ao lado dos assentos fixos em rotas acessíveis, sem interferir com a faixa livre de circulação e sinalização horizontal com o Símbolo Internacional de Acesso (SIA) medindo 0,80 x 1,20 m?		X			X	
5.3.5.1 e Decreto nº 5.296/Da	b)	Existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com as Figuras 38 e 42 da NBR 9050:2020?		X			X	
10.19.3	c)	Existe assento para pessoa obesa (5%, com no mínimo um)?		X			X	
10.19.3	d)	Existe espaço (sinalizado) para P.C.A. (5%, com no mínimo um)?		X			X	
4.7.1	e)	O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 kg?		X			X	
6.1	f)	No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?	X				X	
NECESSITA PROJETO ?			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			X			X		

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

UNIDADE / **PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU**

Item da NBR 9050	07. MOBILIÁRIO 7.4 TELEFONES PÚBLICOS	2º ANDAR (PSF)			3º ANDAR (PSU)		
		ATENDE NBR 9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR 9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
	a) Existe telefone público?		x				
8.1	b) Caso existam telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas?			x			
8.1	c) O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas possui sinalização?			x			
8.3.2	d) Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, pelo menos um dos telefones possui transmissão de mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?			x			
8.3.2	e) O telefone com amplificador de sinais ou com texto possui sinalização?			x			
	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x			x	

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

UNIDADE / **PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU**

		2º ANDAR (PSF)			3º ANDAR (PSU)		
Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
	7.5 INTERIOR DAS SALAS						
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			x		
9.3.1.3	b) As mesas possuem largura mínima de 0,80 m e a altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?	x			x		
9.3.1.4	c) As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m e abaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?		x			x	
				JUSTIFICATIVA			JUSTIFICATIVA
	NECESSITA PROJETO ?	x			x		

UNIDADE /   
 ANDAR /   
 PIS e PSU (2º e 3º andar) / AGU

8. VESTIÁRIOS

Item da NBR9050	Descrição	2º ANDAR (PSF)		3º ANDAR (PSU)	
		ATENDE REQUISITO 2020		ATENDE REQUISITO 2020	
		SIM	NÃO	SIM	NÃO
	a) Existe vestiário?		x		
6.11.2.4	b) A porta possui um vão livre de 0,80 m?		X		X
6.11.2.7 / 7.11.5 4.6.6.3	c) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afiado na parte interna da porta, afastado 0,10 m do batente (do lado da dobradiça) e instalado na altura da maçaneta conforme Figura 88? Na inexistência de maçaneta, o puxador horizontal está instalado a uma altura entre 0,80 m a 1,10 m medidos do eixo do eixo do puxador ao piso acabado?		X		X
4.6.6.1	d) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalado a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?		X		X
5.4.1	e) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		X		X
5.4.1	f) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (retabada na parede adjacente ou no batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora?		X		X
6.3.4.1	g) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?		X		X
6.3.2	h) O piso é antiderrapante?		X		X
7.14.2	i) Os bancos possuem encosto?		X		X
7.14.2 Figura 132	j) Os bancos possuem profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade, com área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?		X		X
7.14.3	k) A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?		X		X
7.14.5	l) Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		X		X
7.14.5	m) Os porta-objetos possuem profundidade mínima de 0,25 m e são feitos de superfícies cortantes ou abrasivas?		X		X
7.11.1	n) O espelho, quando instalado em parede sem pia, a borda inferior está no máximo a 0,30 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m?		X		X
7.11.1	o) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m?		X		X
	<b>Para cabines individuais:</b>				
7.14.1	p) A cabine possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?		X		X
7.14.1.2	q) A porta da cabine possui um vão livre mínimo de 0,80 m?		X		X
7.14.1.2	r) O sentido de abertura da porta é para fora?		X		X
7.14.1.2	s) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalado a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?		X		X
7.14.1.2	t) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, fixado na parte interna da porta, afastado 0,10 m do batente (do lado da dobradiça) e instalado na altura da maçaneta, conforme a Figura 88? Na inexistência de maçaneta, o puxador está instalado a uma altura entre 0,80 m a 1,10 m medidos do eixo do puxador ao piso acabado?		X		X
7.14.1	u) Possui superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?		X		X
7.14.1.1	v) Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas, com comprimento mínimo de 0,80 m, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?		X		X
7.14.1.1	w) Estas barras são fixadas, uma na parede da cabeceira a 0,30 m de distância da parede lateral e outra na parede lateral a 0,50 m da parede da cabeceira?		X		X
7.14.1.1	x) Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?		X		X
7.14.1.1	y) Possui espelho instalado a 0,30 m do piso com a borda superior a no mínimo 1,80 m?		X		X
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
	NECESSITA PROTEÇÃO?		x		
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
			x		

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

UNIDADE /   
circun

PSF e PSU (2ª e 3ª andar) / AGU

Item da NBR9050	9. BIBLIOTECAS	2º ANDAR (PSF)			3º ANDAR (PSU)				
		ATENDE NBR9050		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050		NÃO SE APLICA		
		SIM	NÃO		SIM	NÃO			
10.16	a) Existe Biblioteca?		x						
10.16	b) Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?			X					
4.3	c) Possui largura mínima de circulação de 0,90 m?			X					
10.16.2	d) Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?			X					
10.16.6	e) Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?			X					
10.16.3	f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m de largura?			X					
10.16.3	g) Nos corredores entre as estantes, existe, a cada 3,5 m, um local que permita giro de 360° (diâmetro de 1,50 m) para a cobertura de rodas?			X					
10.16.4	h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			X					
	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
			x				x		



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

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU

2º ANDAR (PSF)

Item da NBR9050	11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES	
9.3.3.1	a)	Nas superfícies de apoio para bandejas ou similares, as bandejas, talheres, pratos, copos, temperos, alimentos e bebidas estão dispostos dentro da faixa de alcance manual?
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 e 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 pelo menos 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 do piso acabado?
9.3.2.4	h)	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?
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	l)	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?

ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO		
		x	
		x	
		x	
		x	
		x	
		x	
		x	
		x	
		x	
		x	
		x	
		x	

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Ambiente em obras, está previsto execução conforme o 3º andar

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

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

<b>UNIDADE / ÓRGÃO</b>	PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU
------------------------	---------------------------------

**2º ANDAR (PSF)**

Item da NBR9050	12. ILUMINAÇÃO		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
6.1.2	a)	A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux medido a 1,00 m do chão?	x			
6.11.2.13	b)	Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?	x			
9.2.1.3	c)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?	x			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

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

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	está prevista no projeto em execução

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

Item da NBR9050	14. SINALIZAÇÃO		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
5.2.8.1.2	a)	Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos?		x		
5.2.8.1.4	b)	A sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?		x		
5.3.5.1	c)	Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 38 a 42)?		x		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		

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

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

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

<b>UNIDADE / ÓRGÃO</b>	PSF e PSU (2º e 3º andar) / AGU		<b>TOTAL DE PAVTOS</b>	2
<b>CIDADE</b>	CAMPOS DOS GOYTACAZES	<b>ESTADO</b>	Rio de Janeiro	
<b>RUA / AV</b>	Praça do Santíssimo Salvador	<b>Nº</b>	62	<b>ÁREA TOTAL</b> 275,00
<b>BAIRRO</b>	Centro	<b>ANO DE CONSTRUÇÃO</b>	Década de 60	<b>DATA DO LAUDO</b> 18 de Dezembro de 2025
<b>ATENDE PÚBLICO</b>	<b>SIM</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>DATA HABITE-SE</b> 0	
	<b>NÃO</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>SITUAÇÃO DO IMÓVEL</b>	<b>PRÓPRIO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO</b>	<b>SIM</b> 0
	<b>LOCADO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>NÃO</b>	x
	<b>CEDIDO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO</b> (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)	André Marques Sarmiento - Registro CREA: 2010145822		<b>Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO</b>	0

**RESUMO**

<b>PROJETOS NECESSÁRIOS</b>	<b>ESPECIALIDADES</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	LEVANTAMENTO CADASTRAL	
	ARQUITETÔNICO	2
	SINALIZAÇÃO INTERNA / EXTERNA	2
	HIDROSSANITÁRIO	
	ELÉTRICO / LÓGICO	
	CFTV / ALARME	
	FUNDAÇÕES / ESTRUTURA	
	REFORÇO ESTRUTURAL	

**OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES**

Os dois andares (PSU e PSF) ainda estão em obras, contudo as instalações previstas já possuem boa parte dos tópicos da NBR 9050 atendidas. Contudo ainda necessitam de pequenas adaptações para atendimento integral da referida norma.

Nº da Foto	Pavimento	Discriminação
1	térreo	Acesso ao prédio
2	3ª andar - PSU	Corredor e salas
3	2º andar - PSU	Hall de elevadores
4	3ª andar - PSU	Banheiro acessível
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		

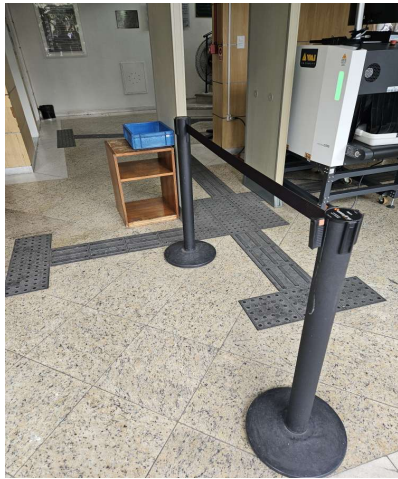


FOTO 01

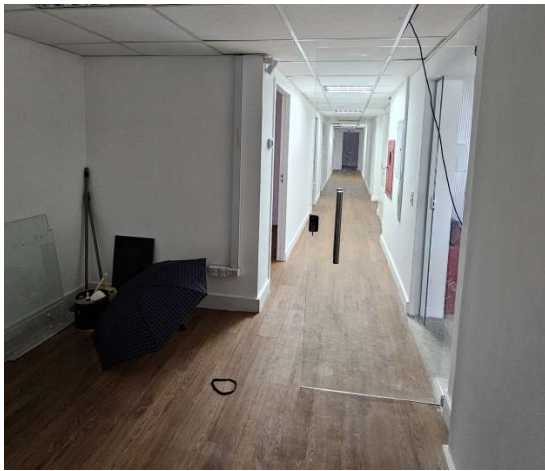


FOTO 02



FOTO 03



FOTO 04

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

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