

**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	Policlínica - HU UNIVASF		TOTAL DE PAVTOS	3
CIDADE	PETROLINA	ESTADO	PERNAMBUCO	
RUA / AV	RUA ANDRÉ V. DE NEGREIROS	Nº	S/N	ÁREA TOTAL 3.442,13
BAIRRO	CENTRO	ANO DE CONSTRUÇÃO	2016	
ATENDE PÚBLICO	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	DATA HABITE-SE	Não tem	
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	PRÓPRIO <input type="checkbox"/> LOCADO <input type="checkbox"/> CEDIDO <input type="checkbox"/>	DATA DO LAUDO	15 de janeiro de 2026	
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)	Érika Laise de Santana Ramalho, Arquiteta, CAU A135215-6		Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO	RRT16463729/22/01/2026

Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade

Há viabilidade técnica para adaptação e implantação de acessibilidade no prédio?

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
<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			OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	
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 lindeiras?	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SINALIZAÇÃO

Item da NBR9050	1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:	ATENDE NBR9050-2020			OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	
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"/>	alguns trechos precisam ser refeitos
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"/>	

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		x		projeto de sinalização

Item da NBR9050	1.2 QUANTO ÀS GUIAS (MEIO-FIO) REBAIXADAS PARA PEDESTRES:		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
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)?	x			
6.12.7.1	b)	Existe guia (meio-fio) rebaixada ou faixa de pedestres elevada?	x			
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?		x		é necessário adicionar para a travessia
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?	x			existe, mas a vaga não tem o espaçamento lateral e o rebaixo é praticamente inacessível.
6.12.7.3	e)	A rampa e as abas laterais têm inclinação máxima de 8,33%?	x			
6.12.7.3	f)	A rampa possui largura mínima de 1,50 m?	x			no recuo para acesso de carros
6.12.7.3 e NBR16537 (Seção 6)	g)	A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?		x		
6.3.2	h)	O piso da rampa é em material antiderrapante?	x			

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		x		nova rampa e sinalização

Item da NBR9050	1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOS A GARAGENS:		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
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?		x		
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?	x			
6.15 e 5.6.4.2	c)	Portão de acesso à garagem possui sistema de sinalização visual e sonora?		x		Mas o portão permanece aberto durante o dia

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		x		sinalização

Item da NBR9050	1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
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)?			x	
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?			x	

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	

Item da NBR9050	1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
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)?			x	
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?			x	
6.12.5	c)	Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?			x	

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

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

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		apenas 2 vagas PCD fora de padrão
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			embora não esteja corretamente aplicado
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 ?	x	NÃO	JUSTIFICATIVA
			distribuição de vagas e sinalização

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			mas não na entrada de funcionários
6.2.8, Seção 5 e sub-itens	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		
----------------------------	----	---	--	---	--	--

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		
NECESSITA PROJETO ?		x		projeto de acessibilidade		

Item da NBR9050	3.1 QUANTOS AOS PISOS NOS ACESSOS:		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		

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		
NECESSITA PROJETO ?		x		sinalização		

**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**

Policlínica - HU UNIVASF

3. ACESSO À EDIFICAÇÃO

Item da NBR9050	3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS:	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.1, 6.1.1.2 e 6.3.4.1	a) Existe rampa em qualquer caso em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	x			
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,50 m, sendo admissível 1,20 m?	x			sim 1.60 m, largura livre menor - corrimãos
6.6.2.1	c) A rampa atende à inclinação máxima de 8,33%?		x		8,5%. A de funcionários atende
6.6.3, 6.6.4 e 6.9	d) Possui guia de balizamento, corrimão e guarda-corpos quando não houver paredes laterais e patamares nas dimensões requeridas?		x		Falta guia de balizamento - corrimão incorreto
6.3.4.1	e) A diferença entre o exterior e a soleira da porta de entrada tem no máximo 0,5 cm ou, quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm, é chanfrada na proporção 1:2 (50%)?	x			
6.1.1.2	f) Se a entrada é alcançada por escada, existe a opção de rampa ou equipamento eletromecânico?	x			
6.3.7	g) Na existência de capacho na entrada, está embutido no piso ou possui desnível máximo de 0,5 cm?			x	
6.11.2.4	h) As portas de acesso atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?	x			Acesso de funcionários é a exceção. 73 cm
6.11.2.13	i) Portas e paredes envidraçadas têm faixa de sinalização visual com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes?		x		porém estão fora de padrão, além de estar limitada só a porta
6.11.2.13	j) Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?	x			
6.11.2.11	k) Na existência de portas de correr, os trilhos ficam na parte superior?			x	Portão de entrada ao lote.
6.11.2.11	l) Em caso de estarem na parte inferior, os trilhos estão nivelados com a superfície do piso?			X	
6.11.2.11	m) As frestas dos trilhos, na parte inferior das portas de correr, são inferiores a 1,5 cm?			X	
6.2.5	n) Na existência de catracas ou cancelas, alguma delas possui acessibilidade?	x			
6.2.7	o) Em caso de portas giratórias, há uma entrada alternativa acessível?			x	
Anexo B	p) Os tons e/ou cores da parede e piso são diferentes?	x			
	NECESSITA PROJETO ?	x			JUSTIFICATIVA Ajustes nas rampas e sinalização

**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**

Policlínica - HU UNIVASF

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

**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		Policlínica - HU UNIVASF					
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		
		NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
				x		ajustes nas rampas, corrimãos e sinalização	

**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**

Policlínica - HU UNIVASF

Item da NBR9050	3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO:	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.1	a) Existe escada no acesso?	X			
6.3.2	b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	X			
6.7.1	c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	X			
6.7.2	d) Possui largura mínima de 1,20 m?	X			
6.8.7	e) Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20 m de dimensão longitudinal?			X	
6.8.8	f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?			X	
5.4.6, NBR 16537 (Seção 6)	g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?		X		
6.9.3.2	h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na face superior?		X		não é duplo e as alturas estão erradas.
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			fixos na escada
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	fixos na escada
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		o topo não é curvado
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		

**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	Policlínica - HU UNIVASF					
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		escadas irregulares. Na escada do fundo os espelhos e pisos são inconstantes
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			
		NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
			x		ajustes nos corrimãos e sinalização	

UNIDADE / ÓRGÃO
Policlínica - HU UNIVASF

TÉRREO 1º ANDAR 2º ANDAR

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

Item da NBR9050	4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR		
		ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.11.1	a) Os corredores têm largura mínima de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 10,00 m), 1,50 m (para corredores com extensão superior a 10,00 m) e 1,50 m para corredores de uso público?	x		exceções: corredores internos DivGP e DAF	x			x		
6.3.2	b) O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?		x	em alguns pontos o piso está derrapante		x	em alguns pontos o piso está derrapante		x	em alguns pontos o piso está derrapante
5.4.6 e NBR 16537 (Seção 6)	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo a desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?		x			x			x	
5.4.6 e NBR 16537 (Seção 7)	d) Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)?		x			x			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	elementos como bebedouros, impressoras, extintores etc		x	elementos como bebedouros, impressoras, extintores etc		x	elementos como bebedouros, impressoras, extintores etc
4.3.3	f) Quando da impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessível, ele é projetado com diferença mínima em valor de reflexão da luz (LRV) de 30 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa?		x			x			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		nota: luxímetro não calibrado	x		nota: luxímetro não calibrado	x		nota: luxímetro não calibrado

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		x		PROJETO DE SINALIZAÇÃO PARA DEFINIR PISOS TÁTEIS	x		PROJETO DE SINALIZAÇÃO PARA DEFINIR PISOS TÁTEIS	x		PROJETO DE SINALIZAÇÃO PARA DEFINIR PISOS TÁTEIS

Item da NBR9050	4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR		
		ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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).	x			x			x		

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		x		sinalização e corrimãos	x		sinalização e corrimãos	x		

UNIDADE /
ÓRGÃO

Policlínica - HU UNIVASF

		TÉRREO				1º ANDAR				2º ANDAR			
4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050	4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:	SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO		
6.1.1.2	a) Existe rampa interna?		x				x				x		
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m?			X			X				X		
6.3.2	c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			X			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				X		
6.6.2.4	e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			X			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				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				X		
5.4.6	h) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			X			X				X		
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			X			X				X		
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			X			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				X		
6.9.3.4	l) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			X			X				X		
4.6.5	m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			X			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				X		
6.9.3.5	o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			X			X				X		
6.6.2.8, 6.9.1, NBR 9077 (item 4.8) e NBR14718	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado na altura exigida pelas normas?			X			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				X		
5.4.3	r) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			X			X				X		
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x			x			x			x	

UNIDADE / ÓRGÃO	Policlínica - HU UNIVASF
------------------------	--------------------------

		TÉRREO				1º ANDAR				2º ANDAR			
4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050	4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:	SIM	NÃO	SIM		NÃO	SIM	NÃO		SIM	NÃO		
6.1	a) Existe escada na edificação?	x				x				x			
6.3.2	b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?		x		possui fita antiderrapante		x		possui fita antiderrapante		x		possui fita antiderrapante
6.7.1	c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	x				x				x			
6.7.2	d) Possui largura mínima de 1,20 m?	x				x				x			
6.8.7	e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção?	x				x				x			
6.8.8	f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?	x				x				x			
5.4.6 e NBR 16537 (Seção 6)	g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e no término da escada?		x				x				x		
6.9.3.2	h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na face superior?		x		corrimão simples a .85 cm		x		corrimão simples a .85 cm		x		corrimão simples a .85 cm
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				x			
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		x		54 mm		x		54 mm		x		54 mm
4.6.5	k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	x				x				x			
6.9.3.2	l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?		x		em alguns pontos		x		em alguns pontos agora		x		em alguns pontos agora
6.9.3.4	m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?		x		pontos de protuberância em volta de pilares		x		existem pontos de protuberância em volta de pilares		x		existem pontos de protuberância em volta de pilares
6.9.3.5	n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário?			x				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				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				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				x				x		
6.4.2	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?		x				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	não há escada enclausurada			x	não há escada enclausurada			x	não há escada enclausurada
5.5.2.1 e NBR16820	t) O acesso às áreas de resgate está identificado conforme o disposto na ABNT NBR16820?			x				x				x	
5.5.2.2	u) A área de resgate possui sinalização horizontal, com o SIA com dimensões mínimas de 15 x 15 cm, junto à demarcação da área de espera para cadeira de rodas, nas dimensões do M.R. (0,80 m x 1,20 m)?			x				x				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				x		
6.8.2	w) As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: a) 0,63 m ≤ p + 2e ≤ 0,65 m, b) pisos (p): 0,28 m ≤ p ≤ 0,32 m e c) espelhos (e): 0,16 m ≤ e ≤ 0,18 m	x			há inconstância entre os degraus, espelhos e pisos	x			há inconstância entre os degraus, espelhos e pisos	x			há inconstância entre os degraus, espelhos e pisos
6.8.4	x) Em construções novas, o primeiro e o último degrau de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?	x				x				x			
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
NECESSITA PROJETO ?		x		sinalização, corrimãos, resgate e ajustes		x		sinalização, corrimãos, resgate e ajustes		x		sinalização, corrimãos, resgate e ajustes	

UNIDADE / ÓRGÃO
Policlínica - HU UNIVASF

		TÉRREO				1º ANDAR				2º ANDAR			
4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR 9050	4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :	SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO		
6.1.1.2	a) Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?	x				x				x			
6.3.1	b) O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?	x				x				x			
Anexo B (informativo)	c) O piso da cabine contrasta com o da circulação?	x				x				x			
Anexo B (informativo)	d) As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?	x				x				x			
NBR NM 313 (5.3.1)	e) Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?	x			*1,097	x				x			
NBR NM 313 (Tabela 1)	f) Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?	x											
6.10.1 e NBR16537 (Seção 6)	g) Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?		x				x				x		
NBR NM 313 (5.3.2.3)	h) Há espelho ou vidro que permita ao usuário de cadeira de rodas observar obstáculos enquanto se move para trás ao sair do elevador?		x				x				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				x			
6.10.1	j) Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		x		apenas nos andares - não no elevador		x		apenas nos andares - não no elevador		x		apenas nos andares - não no elevador
NBR NM 313 (5.4.3)	k) Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?	x				x				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				x			
NBR NM 313 (Tabela 2)	m) A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	x				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				x			
NBR NM 313 (5.3.3.1)	o) O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de no máximo 15 mm?	x				x				x			
NBR NM 313 (5.3.3.2)	p) A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de no máximo 35 mm?	x											
5.4.5.2	q) O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille e instalado a uma altura entre 1,20 m e 1,60 m medida do piso?		x				x				x		
NBR NM 313 (5.4.4.3)	r) Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?	x				x				x			
		SIM NÃO		JUSTIFICATIVA		SIM NÃO		JUSTIFICATIVA		SIM NÃO		JUSTIFICATIVA	
NECESSITA PROJETO ?		x		sinalização		x		sinalização		x		sinalização	

UNIDADE /
ÓRGÃO Policlínica - HU UNIVASF

Item da NBR9050	5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR					
		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			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		a maioria das portas tem vão livre de 78 cm		x		a maioria das portas tem vão livre de 78 cm		x		a maioria das portas tem vão livre de 78 cm
6.11.2.4	b) Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?		x		as folhas são de 71 cm		x		as folhas são de 71 cm		x		as folhas são de 71 cm
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				X		
6.11.2.6	d) Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?	x			uma porta de vidro na ADM é exceção	x			as portas de vidro tem maçaneta circular	x			as portas de entrada do setor- circular
4.6.6.1	e) A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	x				x			as portas de vidro tem maçaneta circular	x			as portas de entrada do setor- circular
6.11.2.2	f) No deslocamento frontal do usuário, quando as portas abrirem 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				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				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		banheiros pcd estão em Halls estreitos		x		banheiros pcd estão em Halls estreitos		x		banheiros pcd estão em Halls estreitos
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		em geral estão entre 1,50 e 1,70		x		em geral estão entre 1,50 e 1,70		x		em geral estão entre 1,50 e 1,70
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				x		
6.11.2.13	k) Portas e paredes envidraçadas têm faixa com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes?		x		porta e parede Div. Fachada principal.		x		possuem porém mais altas		x		não possui
6.11.2.13	l) Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?		x		porta e parede Div. Fachada principal.		x		possuem porém mais altas		x		
6.11.3	m) A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?		x				x				x		
6.11.3	n) Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?		x		as janelas são altas		x		as janelas são altas		x		as janelas são altas
6.11.2.6	o) As portas podem ser abertas com um único movimento?	x				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				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				x			
	NECESSITA PROJETO ?	x			adequação de portas e sinalização	x			adequação de portas e sinalização	x			adequação de portas e sinalização

UNIDADE / ÓRGÃO	Policlínica - HU UNIVASF
------------------------	--------------------------

TÉRREO	1º ANDAR	2º ANDAR
--------	----------	----------

Item da NBR9050	6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR		
		ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
7.4.3 e Decreto nº 5.296/04 (§1 do art. 22)	a) Tratando-se de edificação nova, posterior a dezembro/2004 (identificar data do habite-se), existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?	x			x				x	há apenas 1 banheiro acessível. Este andar deveria ser um espaço de procedimentos. No momento sendo utilizado como Administrativo.
7.4.3 e Decreto nº 5.296/04 (§2 do art.22)	b) Tratando-se de edificação antiga, anterior a dezembro/2004 (identificar data do habite-se), esta dispõe de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos?			x			x		x	
7.3.1	c) O sanitário está localizado em rota acessível?	x			x				x	porta externa <80, e armário junto desta
7.3.1	d) Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?	x			x				x	
5.6.4.1	e) Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?		x			x			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			x		
6.3.2	g) O piso é antiderrapante?	x			x			x		
7.5 e Figura 100	h) As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 100 da NBR9050?		x			x			x	
7.5 e Figura 101	i) Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 101 da NBR9050?		x			x		x		
6.11.2.4	j) A porta possui um vão livre de 0,80 m?		x			x			x	a porta do box sim, a externa não
7.5 (f)	k) O sentido de abertura da porta é para fora?	x			x			x		a porta do box sim, a externa não
6.11.2 e 7.5 (f)	l) No caso de boxe acessível, a porta do sanitário no qual ele está inserido abre para fora ou possui espaço ao lado da porta para facilitar sua abertura?			x			x		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			x		
7.5 (f), 6.11.2.7 e 4.6.6.3	n) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, fixado na parte interna da porta, afastado 0,10 m do batente e instalado na altura da maçaneta conforme a Figura 86? Na inexistência de maçaneta, o puxador horizontal está instalado a uma altura entre 0,80 m a 1,10 m medida do eixo do puxador ao piso acabado?		x			x			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		altura passa dos 1,60	x		altura passa dos 1,60		x	
5.4.1	p) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		x			x			x	

	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		adequações e sinalização	x		adequações e sinalização	x		adequações e sinalização

Item da NBR9050	6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR		
		ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		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	Falta a Lateral		x	Falta a Lateral	x		
7.5 (o)	b) Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia?	x			x				x	
7.7.2.1	c) Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?		x	altura geral das bacias .39		x	altura geral das bacias .39		x	.39
7.7.2.1	d) A bacia NÃO possui abertura frontal?		x	possui abertura frontal		x	possui abertura frontal		x	possui abertura frontal

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

		x				x				x	
		x				x				x	
		x				x				x	
		x				x				x	
x						x					abaixo das barras.
x						x			x		
		x				x				x	

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

UNIDADE / ÓRGÃO	Policlínica - HU UNIVASF
------------------------	--------------------------

	TÉRREO	1º ANDAR	2º ANDAR
--	--------	----------	----------

Item da NBR9050	6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja caixa acessível, preencher a guia anterior para o boxe)	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR		
		ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
7.10.1	a) Nos boxes comuns em edificações novas (posteriores a outubro de 2015), as portas têm vão livre mínimo de 0,80 m e contém área livre com no mínimo 0,60 m de diâmetro?		x	Portas < 60, com área menor que diam de 60		x	Portas < 60, com área menor que diam de 60		x	Portas < 60, com área menor que diam de 60
7.10.1	b) Nos boxes comuns em edificações existentes (anteriores a outubro de 2015), as portas têm vão livre mínimo de 0,60 m, abrindo para fora (recomendável)?								x	
7.10.2	c) Existe pelo menos um boxe sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida?		x			x			x	
6.3.4.1	d) A entrada do sanitário coletivo é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	x		desnível entre principal e boxes	x			x		desnível entre principal e boxes
6.3.2	e) O piso é antiderrapante?	x			x			x		
6.11.2.4	f) A porta possui um vão livre de 0,80 m?		x	.78		x	.78		x	.78
6.11.2.7, 7.11.5 e 4.6.6.3	g) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, fixado na parte interna da porta, afastado 0,10 m do batente (do lado da dobradiça) e instalado na altura da maçaneta conforme Figura 86? Na inexistência de maçaneta, o puxador horizontal está instalado a uma altura entre 0,80 m a 1,10 m medidos do eixo do puxador ao piso acabado?		x			x			x	
4.6.6.1	h) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	x			x			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	mais altas		x	mais altas		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			x			x	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?	x		ajustes de dimensões e possíveis barras	x		ajustes de dimensões e possíveis barras	x		ajustes de dimensões e possíveis barras.

Item da NBR9050	6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR		
		ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		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	altura geral = .93		x	altura geral = .93		x	altura geral = .93
7.10.3	b) No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm e possui altura livre inferior de no mínimo 73 cm?		x	altura geral = .93		x	altura geral = .93		x	altura geral = .93
7.10.3	c) Nesse caso, possui barras de apoio e está(ao) posicionada(s) na extremidade do conjunto?		x			x			x	
7.8.1	d) O comando da torneira está no máximo a 50 cm da face externa frontal do lavatório?	x			x			x		
7.8.2	e) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?		x	botão de pressão		x	botão de pressão		x	botão de pressão
7.8.1	f) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?		x			x			x	
7.8.1	g) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?		x			x			x	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?	x		ajustes	x		ajustes	x		ajustes

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

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

Item da NBR9050	6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.10.4	a) Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?		x		
7.10.4.1	b) Existe área de aproximação frontal para pessoa com mobilidade reduzida (diâmetro de 60 cm) e para pessoa em cadeira de rodas (0,80 m x 1,20 m)?	x			embora não seja dedicado ou sinalizado há a área de aproximação suficientes
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			botão de pressão
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		

ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
x		embora não seja dedicado ou sinalizado há a área de aproximação suficientes
x		
x		botão de pressão
	x	

ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
x		embora não seja dedicado ou sinalizado há a área de aproximação suficientes
x		
x		botão de pressão
	x	

ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
x		embora não seja dedicado ou sinalizado há a área de aproximação suficientes
x		
x		botão de pressão
	x	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		ajustes para pessoas com mobilidade reduzida

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	idem

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	idem

Item da NBR9050	6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.11.1	a) O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m?			x	
7.11.1	b) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m?		x		.93x1.23
7.11	c) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			x	
7.11.3	d) Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária 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		

ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		.93x1.23
	x	
	x	
	x	

ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		.93x1.23
	x	
	x	

ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		.93x1.23
	x	
	x	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

Item da NBR9050	6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		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		desnível 2 cm
7.12.4	c) A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?			x	ralo próximo ao chuveiro
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 impacto e não interfere na área de transferência?		x		portas de 60
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 articulado ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante impermeável, com profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,46 m do piso acabado e comprimento mínimo de 0,70 m, instalados no eixo entre as barras, conforme Figura 127?		x		
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		altura = 1,23

ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
x		
		desnível 2 cm
		ralo próximo ao chuveiro
		portas de 60
x		
	x	
	x	
	x	altura = 1,23

ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		desnível 2 cm
		ralo próximo ao chuveiro
		portas de 60
	x	
	x	
	x	altura = 1,23

ATENDE NBR9050-2020	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		um tem .87
x		
x		
	x	
x		
	x	no vestiário de pacientes
	x	
	x	altura = 1,20

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		aumento dos espaços

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		adequação dos espaços

UNIDADE / ÓRGÃO	Policlínica - HU UNIVASF
------------------------	--------------------------

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

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				x								
	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA									

UNIDADE / ÓRGÃO	Policlínica - HU UNIVASF
------------------------	--------------------------

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR					
		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			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		existe o espaço, mas não a sinalização		x				x		
5.3.5.1 e Decreto nº 5.296/04	b) Existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com as Figuras 38 a 42 da NBR 9050:2020?		x				x				x		
10.19.3	c) Existe assento para pessoa obesa (5%, com no mínimo um)?		x				x				x		
10.19.3	d) Existe espaços (sinalizados) para P.C.R. (5%, com no mínimo um)?		x				x				x		
4.7.1	d) O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?			x			x				x		
6.1	e) No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?		x			x					x		

	NECESSITA PROJETO ?	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR		
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		ajustes de espaços e sinalização		x			x	

UNIDADE /
ÓRGÃO Policlínica - HU UNIVASF

TÉRREO

1º ANDAR

2º ANDAR

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO 7.5 INTERIOR DAS SALAS	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR					
		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO		
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		a sala de aula não possui espaço	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			x		algumas mesas tem .73		x		algumas são baixas e menos espaço livre	
9.3.1.4	c) 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			x		algumas mesas tem .71 de altura livre		x		algumas são baixas e menos espaço livre	
	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			
		x		adaptação dos mobiliários e layout dos móveis	x		adaptação do layout e mobiliário		x	verificação do mobiliário apenas			

UNIDADE / ÓRGÃO	Policlínica - HU UNIVASF
-----------------	--------------------------

TÉRREO 1º ANDAR 2º ANDAR

Item da NBR9050	8. VESTIÁRIOS	TÉRREO				1º ANDAR				2º ANDAR			
		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			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, afixado na parte interna da porta, afastado 0,10 m do batente (do lado da dobradiça) e instalado na altura da maçaneta conforme Figura 86? Na inexistência de maçaneta, o puxador horizontal está instalado a uma altura entre 0,80 m a 1,10 m medidos do eixo do puxador ao piso acabado?			x								x	
4.6.6.1	d) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	x										x	
5.4.1	e) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			x								x	
5.4.1	f) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou no batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora?			x								x	
6.3.4.1	g) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	x										x	
6.3.2	h) O piso é antiderrapante?	x										x	
7.14.2	i) Os bancos possuem encosto?			x								x	
7.14.2 Figura 132	j) Os bancos possuem profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade, com área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?			x								x	
7.14.3	k) A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			x								x	
7.14.5	l) Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			x								x	
7.14.5	m) Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são isentos de superfícies cortantes ou abrasivas?			x								x	
7.11.1	n) O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m?			x								x	
7.11.1	o) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a no mínimo 1,80 m?	x										x	

Para cabinas individuais:

7.14.1	p) A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?		x									x	
7.14.1.2	q) A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?		x									x	
7.14.1.2	r) O sentido de abertura da porta é para fora?		x									x	
7.14.1.2	s) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	x										x	
7.14.1.2	t) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, fixado na parte interna da porta, afastado 0,10 m do batente (do lado da dobradiça) e instalada na altura da maçaneta, conforme a Figura 86? Na inexistência da maçaneta, o puxador está instalado a uma altura entre 0,80 m a 1,10 m medidos do eixo do puxador ao piso acabado?			x								x	
7.14.1	u) Possui superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?			x								x	
7.14.1.1	v) Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas, com comprimento mínimo de 0,80 m, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?			x								x	
7.14.1.1	w) Estas barras são fixadas, uma na parede da cabeceira a 0,30 m de distância da parede lateral e outra na parede lateral a 0,50 m da parede da cabeceira?			x								x	
7.14.1.1	x) Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?			x								x	
7.14.1.1	y) Possui espelho instalado a 0,30 m do piso e com a borda superior a no mínimo 1,80 m?			x								x	

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		adequação aberturas e sinalização	x		adequação aberturas e sinalização	x		adequação das aberturas e sinalização

UNIDADE / ÓRGÃO	Policlínica - HU UNIVASF
------------------------	--------------------------

Item da NBR9050	12. ILUMINAÇÃO	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR					
		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO		
6.1.2	a) A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux medido a 1,00 m do chão?	x				x				x			
6.11.2.13	b) Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?	x				x				x			
9.2.1.3	c) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?		x				x				x		
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		iluminação na recepção									

Item da NBR9050	13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR					
		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO		
5.5.1.1	a) Existem elementos de sinalização de emergência direcionando o usuário para as saídas de emergência ou rotas de fuga?	x				x				x			
5.5.1.2	b) As rotas de fuga e as saídas de emergência são sinalizadas, para localização, advertência e instruções, com informações visuais, sonoras e táteis?		x				x				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	não há escada enclausurada		x	não há escada enclausurada		x		x	não há escada enclausurada	
5.5.2.1	d) O acesso às áreas de resgate está identificado conforme o disposto na ABNT NBR 16820?		x			x			x		x		
5.5.2.2	e) Em área de resgate há sinalização de piso do espaço para pessoa em cadeira de rodas?		x			x			x		x		
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		realização da sinalização	x		realização da sinalização	x		realização da sinalização	x		realização da sinalização

Item da NBR9050	14. SINALIZAÇÃO	TÉRREO			1º ANDAR			2º ANDAR					
		ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2020		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO		
5.2.8.1.2	a) Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos?		x	não tem indicação dos pavimentos		x	não tem indicação dos pavimentos		x		x	não tem indicação dos 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?		x			x			x		x		
5.3.5.1	c) Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 38 a 42)?		x			x			x		x		
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		corrigir alturas, adicionar elementos de acessibilidade			corrigir alturas, adicionar elementos de acessibilidade	x		corrigir alturas, adicionar elementos de acessibilidade	x		corrigir alturas, adicionar elementos de acessibilidade

**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	Policlínica - HU UNIVASF		TOTAL DE PAVTOS	3
CIDADE	PETROLINA	ESTADO	PERNAMBUCO	
RUA / AV	RUA ANDRÉ V. DE NEGREIROS	Nº	S/N	ÁREA TOTAL 3.442,13
BAIRRO	CENTRO	ANO DE CONSTRUÇÃO	2016	DATA DO LAUDO 15 de janeiro de 2026
ATENDE PÚBLICO	SIM <input checked="" type="checkbox"/> X NÃO <input type="checkbox"/> 0	DATA HABITE-SE	Não tem	
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	PRÓPRIO <input type="checkbox"/> 0	PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM	0
	LOCADO <input type="checkbox"/> 0		NÃO	X
	CEDIDO <input type="checkbox"/> 0			
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)	Érika Laíse de Santana Ramalho, Arquiteta, CAU A135215-6		Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO	RRT16463729/22/01/2026


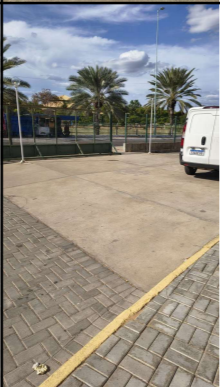
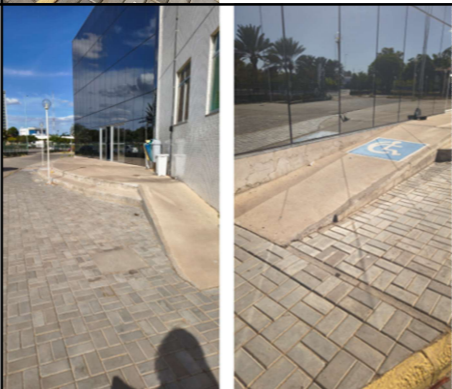
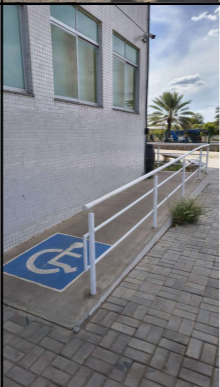
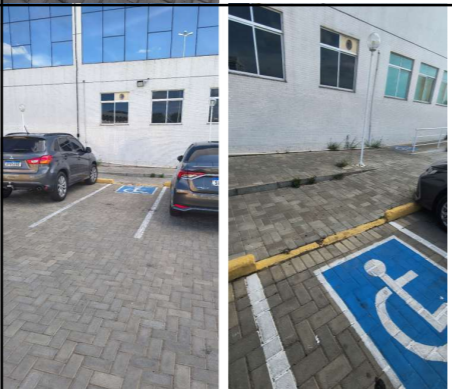
RESUMO


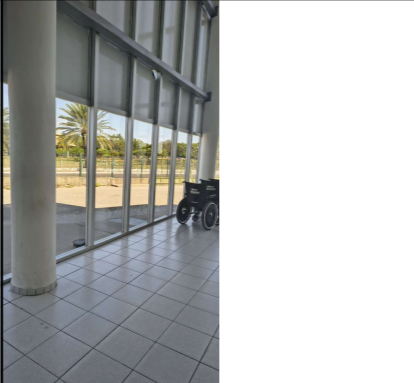



PROJETOS NECESSÁRIOS	ESPECIALIDADES	JUSTIFICATIVA
		LEVANTAMENTO CADASTRAL <input checked="" type="checkbox"/> X
	ARQUITETÔNICO <input checked="" type="checkbox"/> X	necessário para adequações dos espaços no tocante a portas, rampas, escadas, corrimãos, passeio, vagas de estacionamento, alturas de atendimento, lugares e etc.
	SINALIZAÇÃO INTERNA / EXTERNA <input checked="" type="checkbox"/> X	Necessário pois no momento não existe nenhuma sinalização de acessibilidade visual ou sonora.
	HIDROSSANITÁRIO	se for verificado no arquitetônico a necessidade de ajustes dos pontos hidráulicos
	ELÉTRICO / LÓGICO <input checked="" type="checkbox"/> X	necessário para adição de alarmes
	CFTV / ALARME <input checked="" type="checkbox"/> X	necessário para adição de alarmes
	FUNDAÇÕES / ESTRUTURA	
	REFORÇO ESTRUTURAL	






OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES



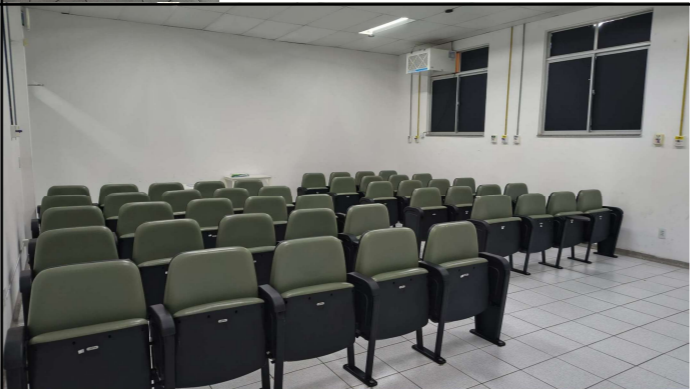


A policlínica, embora seja uma edificação mais recente, também não se encontra em condições plenas de acessibilidade, embora seja claro que há uma maior atenção a esses itens e existam mais ferramentas de acesso. É necessário que sejam feitos diversos ajustes e em alguns casos pequenas reformas para que esta seja uma edificação acessível. Será necessário rever toda a sinalização, com a inclusão de piso tátil, mapa tátil e também sinal sonoro; no que se refere a sinalização a deficiência é quase completa. Na edificação existem, nos andares de acesso público, banheiros para PNE porém estes não estão de acordo com as normas em alguns aspectos. O acesso a edificação mostra um esforço em permitir o acesso por diferentes grupos mas ainda apresenta faltas em relação a esse objetivo. Há necessidade de ser feito um projeto, revendo todas as necessidades e solucionando as questões existentes para que a policlínica possa ser completamente acessível a todos. Além de algumas mudanças físicas na edificação, também será necessário rever o layout, as alturas e aos formatos dos mobiliários. No momento não existe nenhuma obra programada nessa edificação, esta vai surgir com base nas demandas que este laudo evidencia, sendo o próximo passo a elaboração de projeto que proponha sanar todas essas faltas.


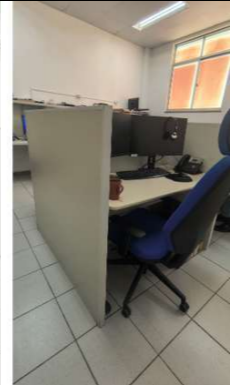


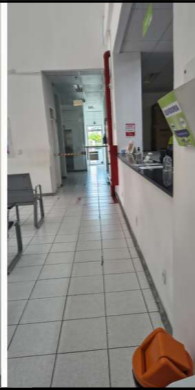
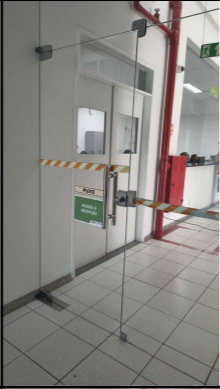

Nº da Foto	Pavimento	Discriminação	Imagem
1	GERAL	Entrada da edificação - Acesso geral: rampas sem corrimão, falta de sinalização	
2	GERAL	Fachada posterior acesso de funcionários	
3	Térreo- passeio externo	Rebaixo para carros e rampas.	
4	Térreo- passeio externo	Defeito na rampa - segundo acesso para carros	




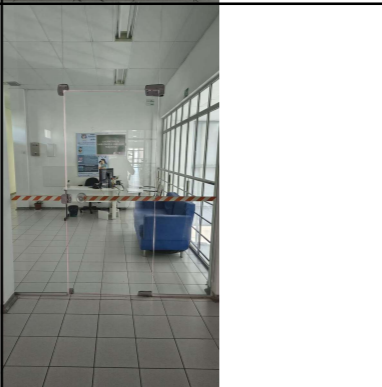
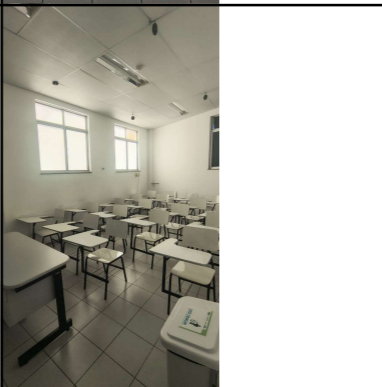
5	Térreo - estacionamento lateral esquerda	Falta de sinalização		
6	Térreo - acesso	faixa elevada entre o passeio externo e o passeio da edificação		
7	Térreo - passeio	rampa e degraus de acesso - Falta de corrimão e sinalização		
8	Térreo - acesso lateral	Inclinação ok - necessário corrigir corrimão, guarda corpo, guia de balizamento e sinalização.		
9	Térreo - estacionamento lateral	Vaga para PCD e rebaixo de acesso		




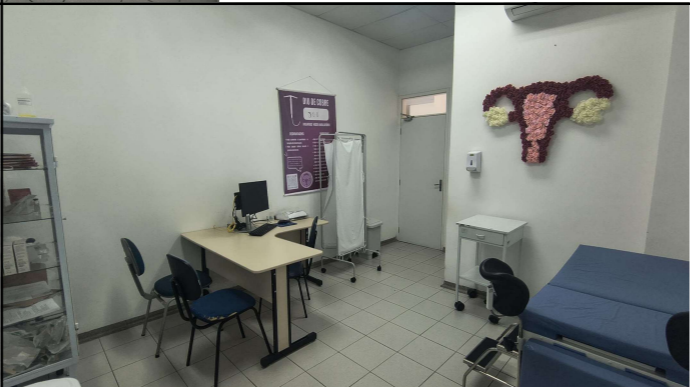

10	Térreo - acesso funcionários	rampa+ escada - corrimão e guarda corpo fora de padrão. Sem sinalização.		
11	Térreo - Entrada, recepção	parede em vidro		
12	Térreo - Recepção	espaço de espera e painel		
13	Térreo	Escada para o público geral - sinalização e corrimão		
14	Térreo	Elevador para o público geral		






15	Térreo	Escada - acesso de funcionários		
16	Térreo	Elevador - acesso de funcionários		
17	Térreo	sinalização direcionais e banheiros		
18	Térreo	corredor - consultórios		
19	Térreo	Divisão de pessoas - falta a faixa		








20	Térreo	Porta do balcão: acesso ao setor		
21	Térreo	Catraca de acesso para funcionários		
22	Térreo	Auditório		
23	Térreo	Auditório		
24	Térreo	Biblioteca		

25	Térreo	Biblioteca			
26	Térreo	Extintor - suspenso			
27	Térreo	recepção - balcões de atendimento			
28	Térreo	porta de vidro entre a recepção e a escada/ elevador			
29	Térreo	Alguns pisos tem características derrapantes			

30	Térreo	Vestíário Feminino - Desnível		
31	Escada	Corrimão e patamar		
32	1° Andar	Recepção - área de espera		
33	1° Andar	Entrada - Laboratório de habilidades e simulação realística		
34	1° Andar	Sala de aula		

35	Térreo e 1° Andar	banheiro de acessibilidade		
36	1° Andar	Banheiro de funcionários		
37	1° Andar	Consultório		
38	1° Andar	Consultório ginecológico		
39	1° Andar	Banheiro do consultório		

40	1° Andar	Mictórios		
41	1° Andar	balcão copa		
42	1° Andar	Corredor de funcionários		
43	2° Andar	Porta de entrada - GEP		
44	2° Andar	"vestiário de pacientes" - utilizado apenas por funcionários		

45	2° Andar	"vestiário de pacientes" - utilizado apenas por funcionários		
46	2° Andar	Vestiário Unissex Equipe		
47	2° Andar	Armário na entrada do banheiro de funcionários		
48	todos	Escada de funcionários		
49	2° Andar	Banheiro GEP, vestiário		

50				
51				
52				

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

	Indicador de Acessibilidade	Presença do recurso na edificação (sim / não)
1	Vagas para pessoa com deficiência sinalizadas e próximas do acesso à edificação (2% do total de vagas)	Não
2	Vagas para pessoa idosa sinalizadas e próximas do acesso à edificação (5% do total de vagas)	Não
3	Rebaixamento de calçadas	Sim
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	Sim
13	Sistema de senhas com informação acessível (visual e sonora)	Não