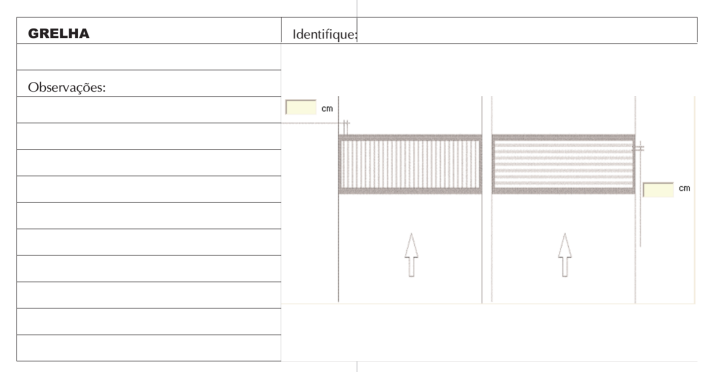
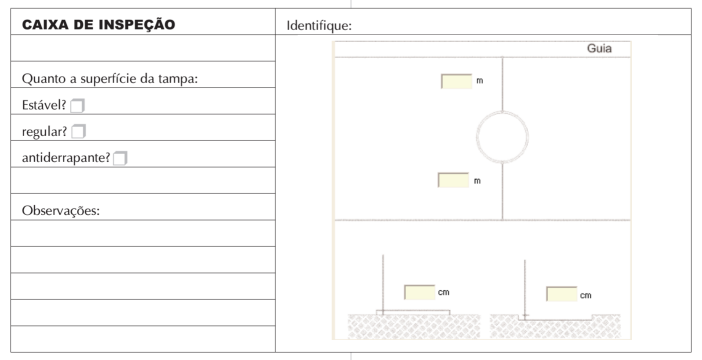
# ROTEIRO BÁSICO PARA VISTORIA

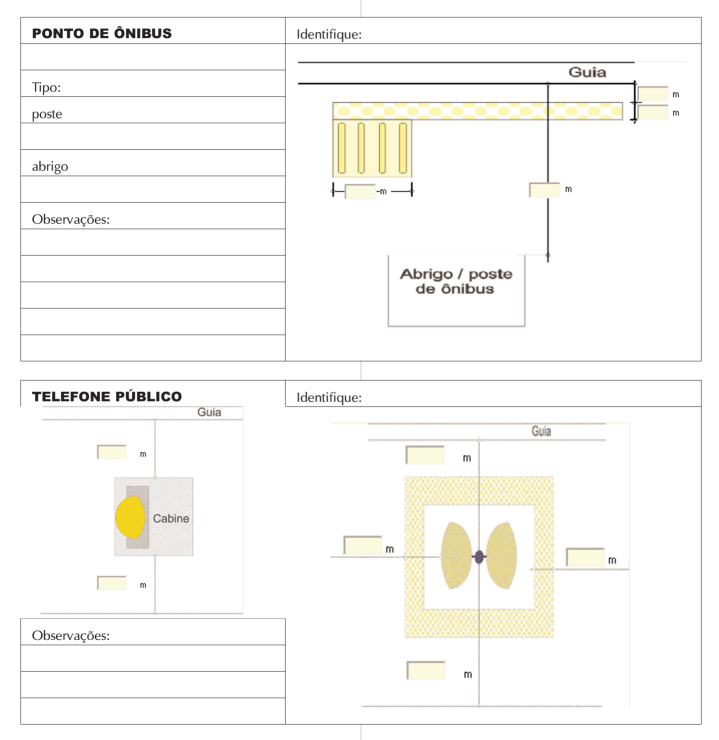
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE ACESSIBILIDADE EM EDIFICAÇÕES E PROJETOS

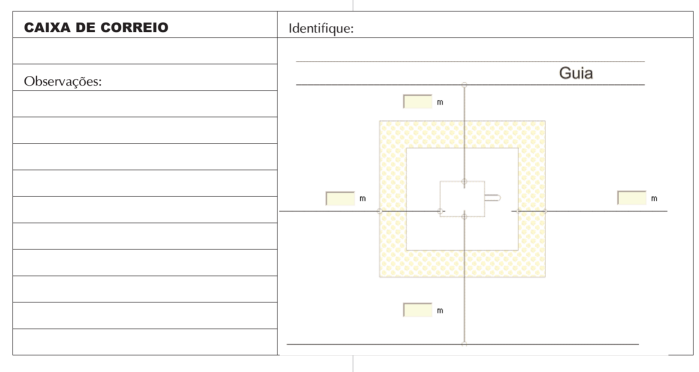
DADOS DA VISITA		<ul><li>Denúncia</li><li>Análise de projeto</li></ul>				
Subprefeitura:						
Data da visita:		Hora visita:				
Resp. pela visita técnica:		C.R.E.A:				
Grupos:		Ambiente:				
Identificação da Edificação:						
Numero do Contribuinte:		Numero CCM:				
Endereço da Edificação:						
		Numero:	Complemento			
Cidade:		UF:	CEP:			
Latitude:		Longitude:				
O imóvel é bem tombado ou situa-	se em área próxima a l	pem tombado?				
Qual orgão?						
CONPRESP (Municipal)	CONDEPHAA	T (Estadual)	IPHAN (União)			
Representante da Edificação:			Função:			
RG do representante:		Telefone:				
Descrição:						

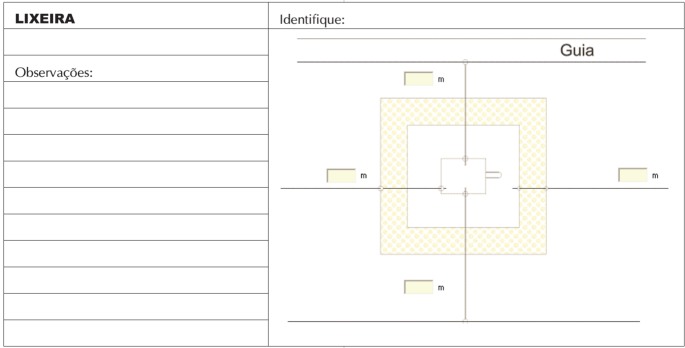
# **PASSEIO PÚBLICO** ■ Não se aplica Via analisada Largura do passeio m Há faixa livre demarcada? m faixa de serviço? faixa de acesso? m m A inclinação transversal da área de fluxo de pedestre é igual ou inferior a 2%? A inclinação longitudinal da área de fluxo de pedestres acompanha o greide da rua? Há interferências no passeio analisado? Observações:

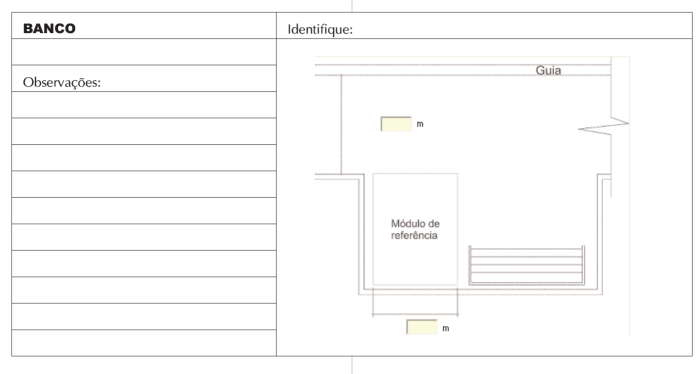


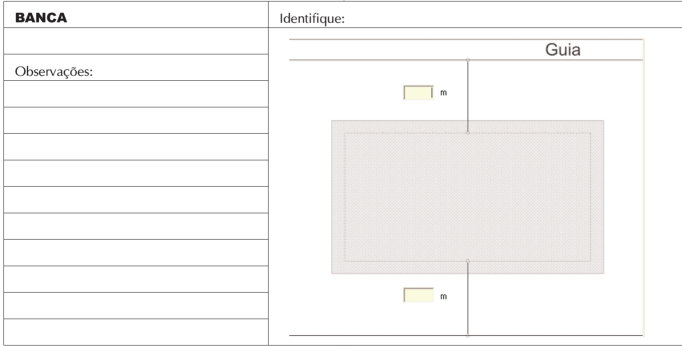




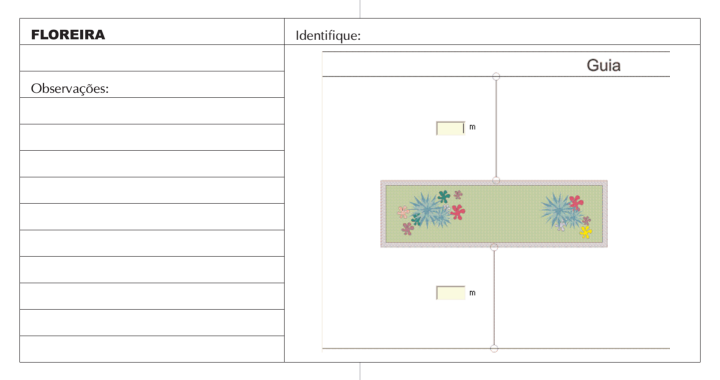


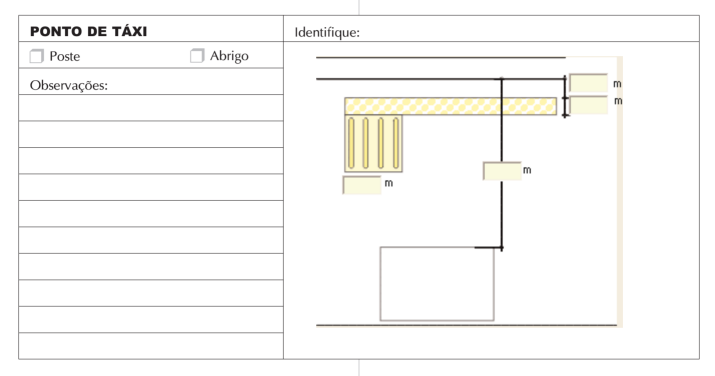


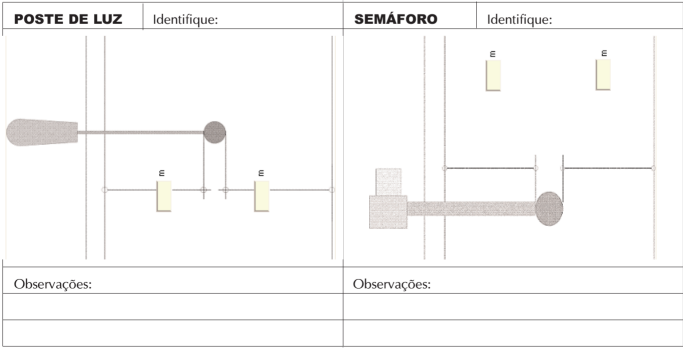




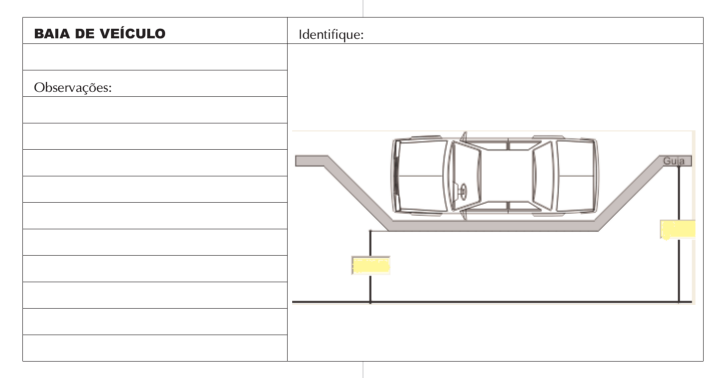
BANCA DE MERCADORIAS	Identifique:	
	Guia	
Observações:	m m	
	m m	







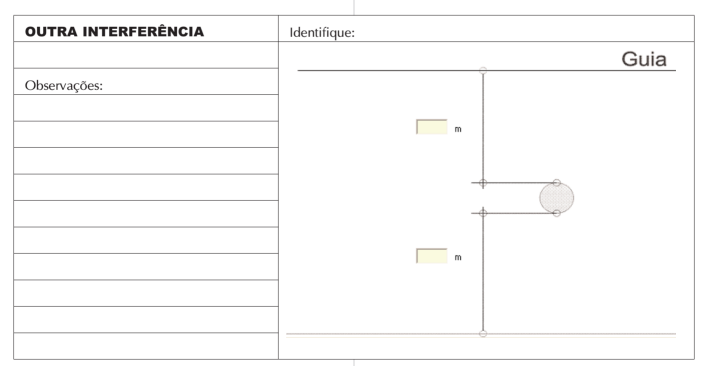
POSTE DE SINALIZAÇÃO	Identifique:
	Guia
Observações:	
	m
	m I



VEGETAÇÃO	Identifique:	
	ı	
Elementos que obstruam a circulação ou vegetação inade	equada	
Troncos ou obstáculos aéreos	G	iuia
Plantas dotadas de espinhos		
<ul> <li>Planta produtora de substâncias tóxicas</li> </ul>	r	m
Plantas com frutos ou folhas que tornem o		
piso escorregadio		
Raízes		
☐ Não há		
Observações:		m

CAIXA DE FORÇA OU TELEFONIA	Identifique:
	Guia
Observações:	
	m m
	m m
	÷

OUTRA INTERFERÊNCIA	Identifique:
	Guia
Observações:	
	m
	m m

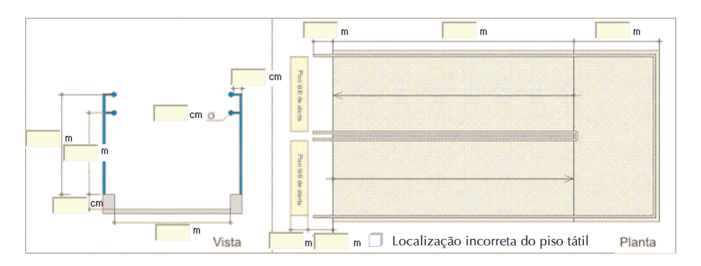


# **DESNÍVEIS TRANSVERSAIS**

0,5 A 1,5 C	M	Identifique:		DEC	BRAU	Identif	ique:						
com cham	fro	sem chamfro			Poss	ui faixa d	e cor co	ntrastar	ite?				
					altur	a do degi	au?		m				
ESCADA	Ident	ifique:	Condiç	ões do	Piso:	_ An	tiderrapa	nte	Re	egula	r	Es	tável
Possui esp	elho v	/azado			egraus	em leque	e (profun	didade	mais (	desfa	voráv	vel)	m
A escada r	não po	ossui sinalização cont	rastante		corrim	ão não p	ossui sina	alização	em E	3raille	e		
o corrimão	o não	é contínuo nos patam	nares	n	ão pos	sui corrim	ão em ai	nbos o	s lado	S			
o corrimão	o não	possui acabamento c	urvado	n	ão pos	sui corrim	ão interr	nediári	o (qua	ndo	for o	caso)	
Há barreir	a susp	ensa na escada			lá sinal	ização na	barreira	susper	ısa				
☐ Não há ne	ecessic	lade de patamar			) corrin	não não é	continu	o nos p	atama	ares			
☐ Não há ne	ecessic	lade de prolongamen	to no cor	rimão									
O corrimã	o não	possui seção em forn	na adequ	ada									
Observações		m Vista			m						m	PI	anta
Observações:													

# **DESNÍVEIS TRANSVERSAIS**

RAMPA	Identifique:	Condições do Piso:	Antiderrapante	Regular	Estável			
Altura do o	lesnível vencido:	m	Rampa em curva Raio interno: n					
o corr	imão não é contínuo nos	patamares	não há necessidade de patamar					
o corr	imão não possui acabam	ento curvado	não há necessidade de guia de balizamento					
o corr	imão não possui sinalizaç	ção em Braille	não há necessidade de prolongamento do corrimão					
não po	ossui corrimão intermediá	rio (quando for o caso)	não há parede ao lado do corrimão					
não po	ossui corrimão em ambos	os lados	O corrimão não pos	sui seção en	n forma adeq	uada		



OI			
Observações:			

#### **REVESTIMENTO**

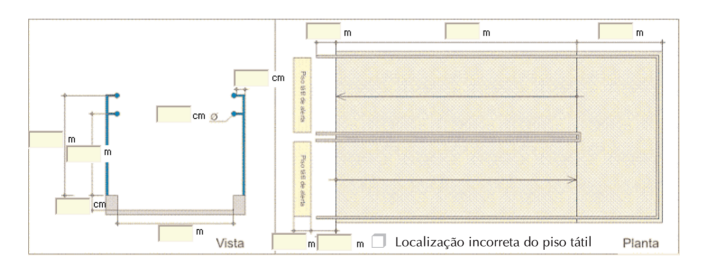
Qual o tipo de revestimento do piso da área de fluxo de pedestres?							
Cimento, concreto pré-moldado ou moldado in loco							
Bloco de concreto intertravado							
Ladrilho hidráulico							
Casos especiais: Projeto piloto Plano de bairro Passeio próximo a imóvel tombad							
Outros Especifique:							
Características físicas do piso da área de fluxo de pedestres							
estável? antiderrapante? regular?							
Faixa de travessia de pedestres							
Existe faixa de travessia de pedestres?							
A faixa está uniforme, regular e visível?							
Existe rebaixamento associado a travessia? Sim Não							
Qual a largura da rampa do rebaixamento? m Qual a altura do desnível da rampa? m							
Comprimento da rampa? m Há piso tátil de alerta? Qual a largura? m							
No rebaixamento de calçada há abas laterais ou qualquer outro elemento arquitetônico de transição?							
Observações:							

#### **ACESSO**

Qual o aces	so a ser analisado?											
Esta entrada	é acessível a pessoa em cad	deira de r	odas?									
Qual a largu	ıra livre (vão luz) no acesso	a ser ana	isado?			m						
DESNÍVE	IS TRANSVERSA	IS										
ESCADA	Identifique:	Condiç	ões do P	iso:	Ant	iderra	pante		Reg	ular		Estável
Possui es	pelho vazado		☐ Deg	graus en	n leque	(profi	undidad	le ma	ais de	esfavo	orável)	) m
A escada	não possui sinalização cont	rastante	Оос	orrimão	não po	ossui s	inalizaç	ção e	m Br	aille		
o corrimâ	ão não é contínuo nos patan	nares	não	possui	corrim	ão em	ambos	os la	ados			
o corrimâ	ão não possui acabamento c	urvado	não	possui	corrim	ão inte	ermediá	ário (	quan	do fo	r o ca	so)
Há barrei	ira suspensa na escada		Há	sinaliza	ção na	barre	ira susp	ensa				
Não há n	necessidade de patamar			corrimão	não é	conti	nuo nos	pata	amare	es		
☐ Não há n	necessidade de prolongamen	to no cor	rimão									
O corrim	ão não possui seção em forr	na adequ	ada									
Observações	m Vist			n							m	Planta

# **DESNÍVEIS TRANSVERSAIS**

RAMPA	Identifique:	Condições do Piso:	Antiderrapante	Regular	Estável			
Altura do c	lesnível vencido:	m	Rampa em curva 🗍	Raio interno	): m			
o corri	imão não é contínuo nos	patamares	não há necessidade de patamar					
o corri	imão não possui acabamo	ento curvado	não há necessidade de guia de balizamento					
o corri	imão não possui sinalizaç	ção em Braille	não há necessidade de prolongamento do corrimão					
não po	ossui corrimão intermediá	rio (quando for o caso)	não há parede ao lado do corrimão					
não po	ossui corrimão em ambos	os lados	O corrimão não pos	sui seção em f	forma adequada			



Observações:

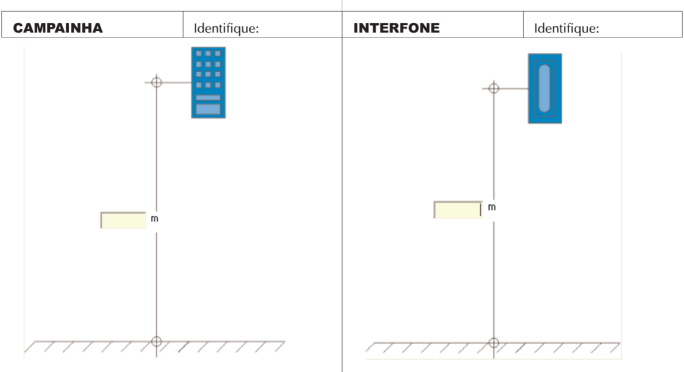
## **DESNÍVEIS TRANSVERSAIS**

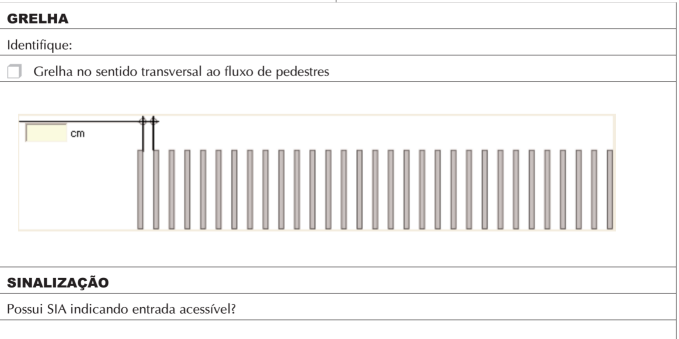
0,5 A 1,5 CM	Identifique:	DEGRAUIdentifique:			
com chamfro	sem chamfro	Possui faixa de cor contrastante?			
		altura do degrau? m			
PLATAFORMA D	E PERCURSO VERTICAL	Identifique:			
Desnível vencido:	m				
Possui caixa er	nclausurada				
Possui dispositi	ivo de comunicação para solicitação	de auxílio nos pavimentos atendidos			
Possui pessoal	treinado para auxílio				
Pcssui Símbolo Inter	rnacional de Acesso				
PLATAFORMA D	E PERCURSO INCLINADO	Identifique:			
Há parada prog	gramada nos patamares ou pelo mer	nos a cada 3,20m de altura			
Possui assento	escamoteável				
Possui dispositi	ivo de comunicação para solicitação	de auxílio			
Possui sinaliza	ção visual da área de embarque e do	percurso			
Possui pessoal	treinado para auxílio				
Pcssui Símbolo Inter	rnacional de Acesso				
Observações:					

#### **ELEMENTOS DE ACESSO**

PORTA	Identifique:	
Automática	De correr	De abrir
Qual o tipo de puxador?	Qual a altura do puxado	or? m
Maçaneta tipo alavanca	Puxador horizonta	I
Puxador vertical	Outros	Especifique:
Planta		m Planta
CATRACA OU PORTA GIRATÓRIA	Identifique:	
Há passagem acessível alternativa à catraca o	ou porta giratória?	Sim Não
Possui SIA informando a entrada acessível?		Sim Não
САРАСНО	Identifique:	
Qual a altura? m		
TAPETE	Identifique:	
Qual a altura? m		

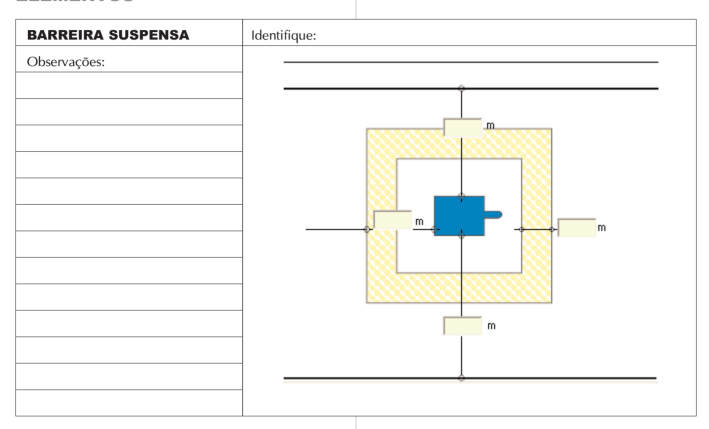
#### **ELEMENTOS DE ACESSO**





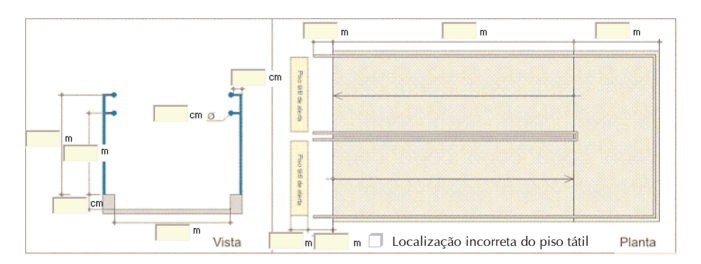
# CIRCULAÇÃO HORIZONTAL Qual o local a ser analisado? **ELEMENTOS CORREDOR** Especifique o corredor: Qual a menor largura do corredor analisado? m Qual o comprimento do corredor analisado? m **PISO** Especifique o local: Regular Estável Condições do piso: Antiderrapante Qual é o de revestimento do piso? **TAPETE CAPACHO** Identifique: Identifique: Qual a altura? Qual a altura? cm cm **GRELHA** Identifique: Grelha no sentido transversal ao fluxo de pedestres cm Observações:

#### **ELEMENTOS**



0,5 A 1,5 CM	Identifique:	DEGRAU	Identifique:
com chamfro	sem chamfro	Possui faixa d	le cor contrastante?
		altura do degi	rau? m
Observações:			

RAMPA	Identifique:	Condições do Piso:	Antiderrapante Regular Estável			
Altura do o	lesnível vencido:	m	Rampa em curva 🔲 Raio interno: m			
o corr	imão não é contínuo nos	patamares	não há necessidade de patamar			
o corr	imão não possui acabam	ento curvado	não há necessidade de guia de balizamento			
o corr	imão não possui sinaliza	ção em Braille	não há necessidade de prolongamento do corrimão			
não po	ossui corrimão intermediá	rio (quando for o caso)	não há parede ao lado do corrimão			
não po	ossui corrimão em ambos	s os lados	O corrimão não possui seção em forma adequada			



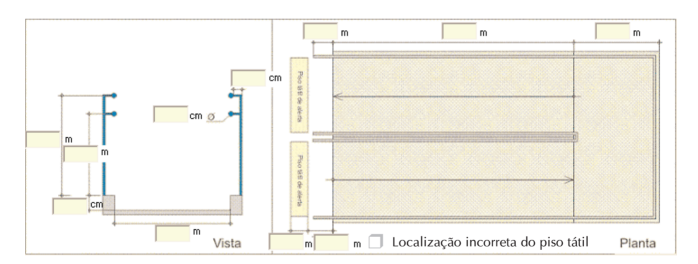
Observações:				

ESCADA Identifique:	Condiç	cões do Piso: Antiderrapante Regular Estável			
Possui espelho vazado		Degraus em leque (profundidade mais desfavorável)     m			
A escada não possui sinalização contr	rastante	o corrimão não possui sinalização em Braille			
o corrimão não é contínuo nos patam	nares	não possui corrimão em ambos os lados			
o corrimão não possui acabamento cu	urvado	não possui corrimão intermediário (quando for o caso)			
Há barreira suspensa na escada		Há sinalização na barreira suspensa			
Não há necessidade de patamar		O corrimão não é continuo nos patamares			
Não há necessidade de prolongament	to no cori	rimão			
O corrimão não possui seção em form	na adequa	ada			
rem rem		m m			
m m Vista		Planta			
Observações:					

PLATAFORMA DE PERCURSO VERTICAL	Identifique:
Desnível vencido: m	
Possui caixa enclausurada	
Possui dispositivo de comunicação para solicitação	de auxílio nos pavimentos atendidos
Possui pessoal treinado para auxílio	
Possui Símbolo Internacional de Acesso	
PLATAFORMA DE PERCURSO INCLINADO	Identifique:
Há parada programada nos patamares ou pelo mer	nos a cada 3,20m de altura
Possui assento escamoteável	
Possui dispositivo de comunicação para solicitação	de auxílio
Possui sinalização visual da área de embarque e do	percurso
Possui pessoal treinado para auxílio	
Possui Símbolo Internacional de Acesso	
Observações:	

# CIRCULAÇÃO VERTICAL

RAMPA Identifique: Condições do Piso:		Condições do Piso:	Antiderrapante Regular Estável			
Altura do de	esnível vencido:	m	Rampa em curva 🔲 Raio interno: m			
o corrir	mão não é contínuo nos	patamares	não há necessidade de patamar			
o corrir	mão não possui acabamo	ento curvado	não há necessidade de guia de balizamento			
o corrir	mão não possui sinalizaç	ção em Braille	não há necessidade de prolongamento do corrimão			
não pos	ssui corrimão intermediá	rio (quando for o caso)	não há parede ao lado do corrimão			
não po	ssui corrimão em ambos	os lados	O corrimão não possui seção em forma adequada			



Observações:

ESCADA	Identifique:	Condiç	ções do Piso:	Antiderrapant	te 🗍 Re	gular	Estável
Possui es	pelho vazado		Degraus e	m leque (profundi	dade mais d	lesfavoráve	el) m
A escada	não possui sinalização cont	rastante	o corrimã	o não possui sinali	zação em B	Braille	
o corrimâ	ão não é contínuo nos patam	nares	não possu	i corrimão em am	bos os lados	5	
o corrimâ	ão não possui acabamento c	urvado	não possu	i corrimão interme	ediário (quai	ndo for o c	aso)
Há barrei	ira suspensa na escada		☐ Há sinaliz	ação na barreira s	uspensa		
Não há n	necessidade de patamar		O corrimâ	ío não é continuo	nos patama	res	
Não há n	necessidade de prolongamen	to no cor	rrimão				
O corrim	aão não possui seção em forn	na adequ	uada				
m B m	cm or cm	Piso titili de aterta Piso titili de aterta				m	m
	m Vista						Planta
Observações:							

ELEVADOR	Especifique:				
Alvará número:		Qual a altura da botoeira externa? m			
Há sinalizad	ção em braille no batente	Altura da sinalização? m			
Há sinalizad	ção em braille na botoeira externa	☐ Há sinalização em braille na botoeira interna			
☐ Há sinal soi	noro indicando subida e descida	Há sistema de proteção e reabertura de porta			
Há comunio	cação auditiva indicando o andar				
		M District Market Marke			
Qual o tipo de porta?					
Guilhotina ou pantográfica Automática Com eixo vertical acionada manualmente					
Observações:					
3					

PLATAFORMA DE PERCURSO VERTICAL	Identifique:				
Desnível vencido: m					
Possui caixa enclausurada					
Possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos pavimentos atendidos					
Possui pessoal treinado para auxílio					
Possui Símbolo Internacional de Acesso					
PLATAFORMA DE PERCURSO INCLINADO	Identifique:				
Há parada programada nos patamares ou pelo men	os a cada 3,20m de altura				
Possui assento escamoteável					
Possui dispositivo de comunicação para solicitação	de auxílio				
Possui sinalização visual da área de embarque e do	percurso				
Possui pessoal treinado para auxílio					
Possui Símbolo Internacional de Acesso					
Observações:					

ESCADA ROLANTE	Especifique:				
Possui plataforma para cadeira de rodas (se sim, responda as seguintes)					
Possui sinalização visual e tátil com instrução de uso					
Possui sinalização visual, informando a obrigatoriedade de acompanhamento por pessoal habilitado					
Possui dispositvo de comunicação para solicitação de auxílio por pessoas em cadeiras de rodas					
Possui símbolo internacional de acesso					
Possui piso tátil de alerta Largura do pis	o tátil de alerta? m				
ESTEIRA ROLANTE	Especifique:				
Possui sinalização de necessidade de funcionário para assessorar pessoas em cadeiras de rodas em esteiras com inclinação acima de 5%?					
Possui dispositvo de comunicação para solicitação c	le auxílio nos pavimentos atendidos				
Possui símbolo internacional de acesso					
Possui piso tátil de alerta	Largura do piso tátil de alerta? m				
ROTA					
Existe rota acessível para pessoas em cadeiras de rodas in	nterligando os pavimentos de uso coletivo ou público?				
Sim Não					
Observações:					

# **PORTAS, JANELAS E DISPOSITIVOS**

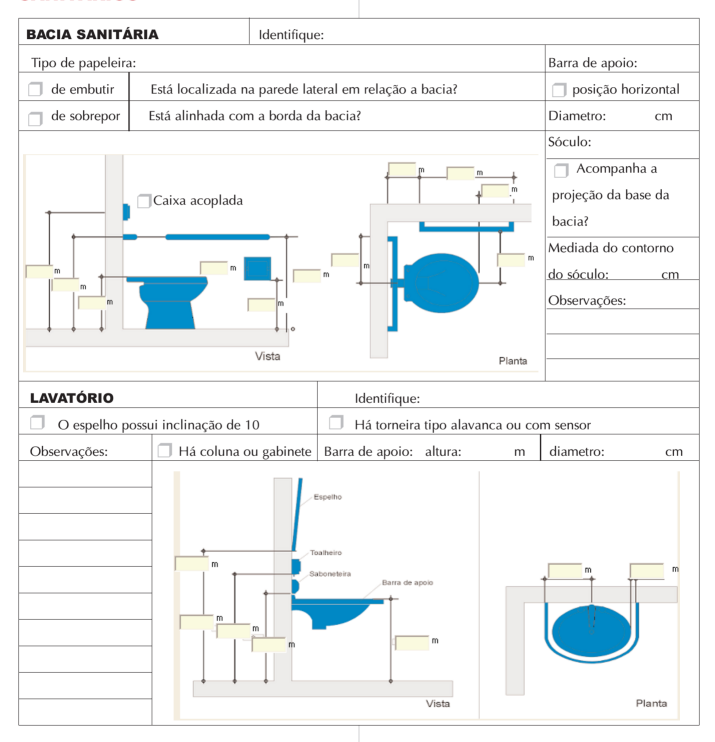
PORTAS		
Nas rotas acessíveis há alguma porta com vão livre de p	assagem inferior a 80 cm?	Sim Não
Se sim, identifique e localize:		
As portas verificadas exigem resistência/esforços para abrir?		Sim Não
Se sim, identifique e localize:		
Nas rotas acessíveis há alguma porta de abrir com maçanetas que não sejam do tipo alavanca?		Sim Não
Se sim, identifique e localize:		
Há alguma porta que não possua área de aproximação?		Sim Não
Se sim, identifique e localize:		
PORTA VAIVÉM		
Possui puxador vertical?		
Sim Não	m m	
Possui visor?		<del></del>
Sim Não		
Localize a porta inadequada:		
		m
	m H:H:H:H:H:H:H:H	
Observações:		
	Vis	sta

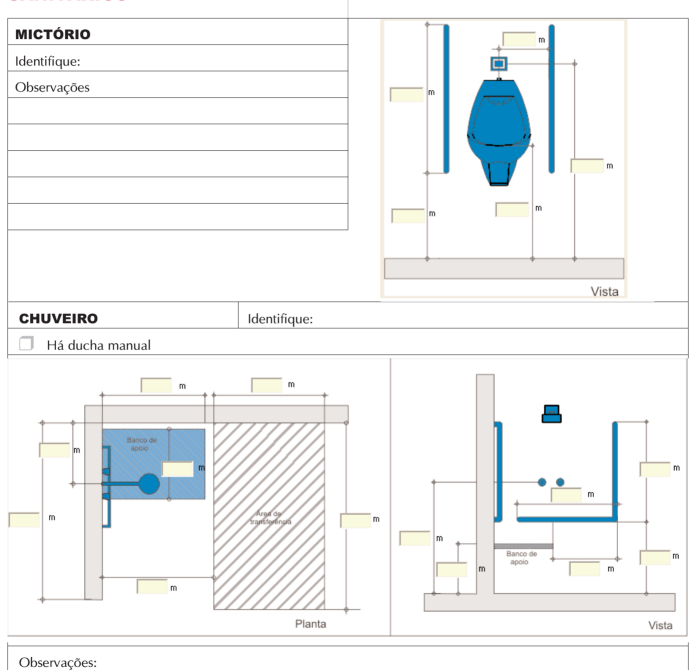
# **PORTAS, JANELAS E DISPOSITIVOS**

PORTA DE C	ORRER	<u> </u>											
Qual a altura do eventual trilho do piso da porta de correr?													
Localize a porta inadequada:													
CATRACA / P	CATRACA / PORTA GIRATÓRIA Identifique:												
Há passagem acessível alternativa à catraca ou porta giratória?				Não									
JANELAS													
Há alguma jane	ela cujo d	coman	do estej	a acima	a de 1,2	20m ou	ı abaixo	de 0,4	0m?		Sim		Não
Se sim, identific	que e loc	alize:											
DISPOSITIVO	os												
Na rota acessíve não atendam ac						ındos e	e/ou cor	ntroles (	que		Sim		Não
Se sim, identifique e localize:													
	Campainha e acionador manual (alarme)	Tomada	Interfone, telefone e atendimento automático	Quadro de luz	Comando de aquecedor	Registro de pressão	Comando de janela	Maçaneta de porta	Dispositivo de inserção e retirada de produtos	Comando de precisão			
			Section 19 (19 may 19 m			See Section 1975					1,20 (máx.) 1,00 0,80 0,60 0,40 (mín.)		
Observações:													

QUANTIDADES	Identifique:			
O sanitário adaptado é do tipo isolado?	Sanitário é unisex?			
Total de boxes masculinos:	Total de sanitários unisex:			
Total de boxes femininos:				
Total de boxes femininos adaptados:				
Total de boxes masculinos adaptados:				
O(s) sanitário(s) adaptado(s) está(ão) localizado(s) en	n rota acessível			
O(s) sanitário(s) adaptado(s) está(ão) devidamente sir	nalizado(s)			
Possui sinalização sonora de emergência?	Altura da sinalização: m			
Observações:	m Planta  Area de transferencia			

PORTA	
Qual o tipo de puxador?	ecifique:
Qual o tipo de porta? de correr / sanfonada / camarão	pivotante
	abre para fora
	abre para dentro
	possui maçaneta tipo alavanca
	possui barra horizontal
Observações:	m Vista

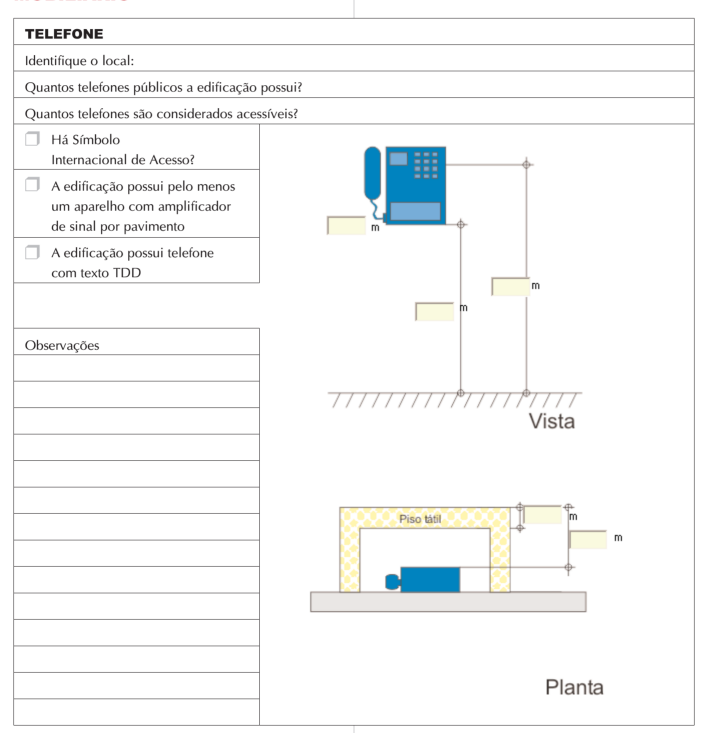




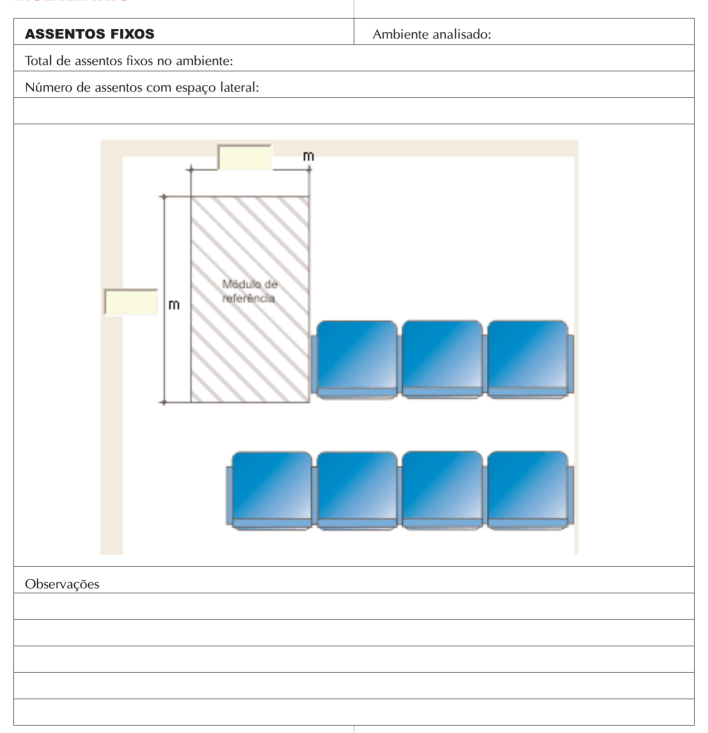
BANHEIRA	Identifique:
Dispositivo de transfe	erência:
Fixo Mó	óvel 🔲 Não há
Superfície da pra	acha para transferência é antiderrapante
O comprimento	da prancha de transferência é igual à largura da cabeceira da banheira
Profundidade da prar	ncha de tranferência? m
O fundo da banl	heira possui superfície antiderrapante
O misturador é o	do tipo alavanca
Observações	
	m • • • • • m
	<del></del>
	Area de rência
	Vista
	Vista

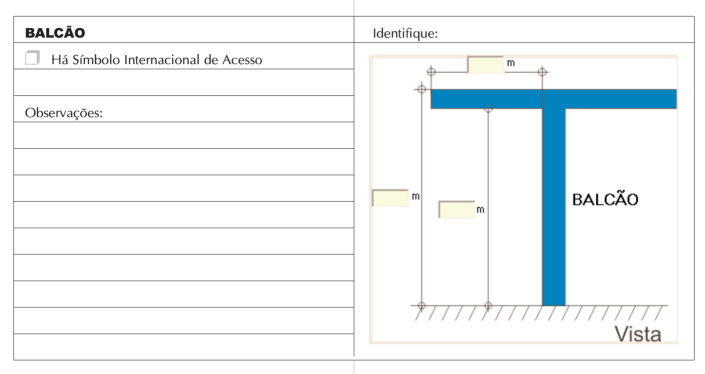
# **SANITÁRIOS**

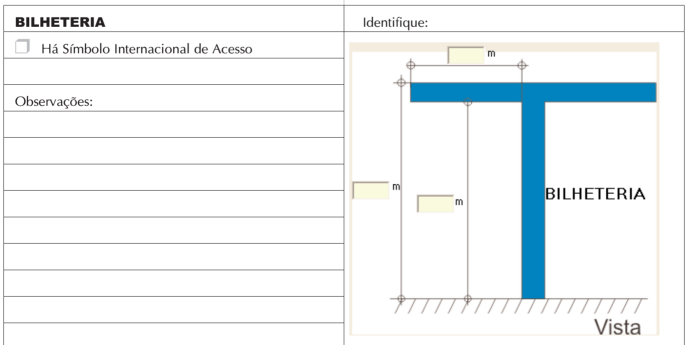
# **VESTIÁRIO** Identifique: Altura da superficie para troca de roupa? m m m apoio Planta Observações



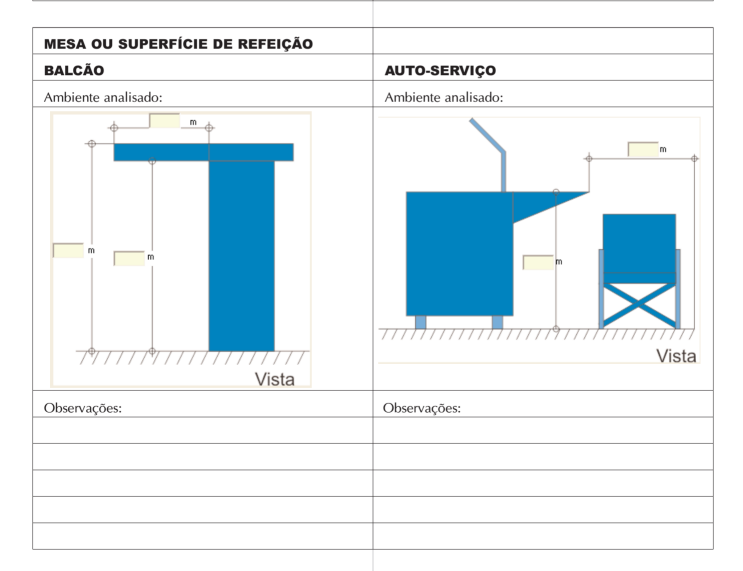
BEBEDOURO	Identifique o pavimento:			
Quantos bebedouros no pavimento analisado?				
Quantos bebedouros são acessíveis?				
Bebedouro de garrafão				
Altura da bica a partir do piso acabado?	m			
Altura do suporte de copos?	m			
Área de aproximação 🔲 Lateral	Frontal			
	Altura livre inferior: m			
	Profundidade livre de aproximação frontal: m			
Observações:				
MESA / SUPERFÍCIE DE TRABALHO Ambiente analisado:				
Total de mesas no ambiente analisado				
Número de mesas acessíveis				
Observações:				
	m			
	Vista			
	Vista			







LOUSA		САМА		
Ambiente analisado:		Ambiente analisado:		
Altura da lousa a partir do piso?	m	Altura da cama a partir do piso?	m	
Observações:		Observações:		



ARMÁRIO			
Ambiente analisado:			
Possui portas: Sim Não			
A projeção da porta interfere na área de circulação			
As medidas de alcance estão de acordo			
com a figura abaixo?			
Possui puxador: Sim Não			
Altura do puxador: m			
0.50 a 0.55 0.80 a 1.25 0.80 a 1.25 0.42 a 0.28 0.45 a 0.28 0.40 a 0.55			
0,35 0,43 0,33 0,25 0,25			
Observações:			

# **ESTACIONAMENTO**

NÚMERO DE VAGAS		
Identifique:		
Quantas vagas possui no tota	?	
Quantas vagas são considera	las reservadas?	
Características das vagas a	laptadas	
largura da vaga: m	comprimento da vaga: m largura da faix	a adicional: m
As vagas adaptadas estão loc	llizadas próximo ao acesso principal do edifício?	Sim Não
As vagas adaptadas estão loc	ılizadas em rota acessível?	Sim Não
As vagas adaptadas possuem	sinalização vertical conforme figuras abaixo?	Sim Não
Possui sinalização horizontal	adequada?	Sim Não
Possui sinalização para orien	ar o percurso até a localização da(s) vaga(s) acessível(is)?	Sim Não
n	tacionamento servado para ulos sutorizados	
Observações		

Assento para pessoas com mobilidade reduzida
Número de assentos reservados:
Há sinalização na bilheteria
Há sinalização indicando localização
Os espaços PMR estão divididos nos diferentes setores
Os espaços PMR estão distribuídos em rotas acessíveis
Os espaços PMR estão localizados em local de piso plano
Os espaços PMR garantem conforto, boa visibilidade e acústica
Os espaços PMR possuem cadeira lateral para acompanhante
Assento para pessoas obesas
Número de assentos reservados:
Há sinalização na bilheteria
Há sinalização indicando localização
Os espaços PO estão divididos nos diferentes setores
Os espaços PO estão distribuídos em rotas acessíveis
Os espaços PO estão localizados em local de piso plano
Os espaços PO garantem conforto, boa visibilidade e acústica
Os espaços PO possuem cadeira lateral para acompanhante
BASTIDORES E CAMARINS
Existem camarins acessíveis?
☐ Masculino
☐ Feminino
Unissex
Observações

PALCO	
Está em desnível em relação à platéia?	altura do desnível: m
Há piso tátil de alerta ou barreira arquitetônica na beirada do palco	largura do piso tátil: m
Há dispositivo de tecnologia assistiva para atender no palco pessoas cor	n deficiência auditiva e visual
Não há rota acessível ao palco	
ACESSO AO PALCO	
RAMPA	
Altura do desnível vencido: m	
Há guia de balizamento ou paredes laterais da rampa	
Piso tátil de alerta m	Planta
Observações	

ACESSO AO PALCO				
PLATAFORMA DE PERCURSO VERTICAL	Identifique:			
Desnível vencido: m				
Possui caixa enclausurada				
Possui dispositivo de comunicação para solicitação	de auxílio nos pavimentos			
Possui pessoal treinado para auxílio				
Possui símbolo internacional de acesso				
PLATAFORMA DE PERCURSO INCLINADO	Identifique:			
Há parada programada nos patamares ou pelo mer	nos a cada 3,20m de altura			
Possui assento escamoteável				
Possui dispositivo de comunicação para solicitação	de auxílio			
Possui sinalização visual da área de embarque e do	percurso			
Possui pessoal treinado para auxílio				
Possui símbolo internacional de acesso				
Observações:				

#### **ACESSO AO PALCO**

ESCADA	Identifique:	Condiç	ções do Piso:	Antiderrapante	e Ro	egular	Estável	
Possui espelho vazado		Degraus em leque (profundidade mais desfavorável) m						
A escada não possui sinalização contrastante		o corrimâ	o corrimão não possui sinalização em Braille					
o corrima	ão não é contínuo nos patam	ares	não possi	ui corrimão em amb	os os lado	)S		
o corrima	ão não possui acabamento c	urvado	não possi	ui corrimão interme	diário (qua	ando for	o caso)	
Há barre	ira suspensa na escada		☐ Há sinali:	☐ Há sinalização na barreira suspensa				
☐ Não há r	necessidade de patamar		O corrim	ão não é continuo r	nos patama	ares		
Não há r	necessidade de prolongamen	to no cor	rimão					
O corrim	não não possui seção em forn	na adequ	ada					
m B	cm m	Piso tátil de atenta	m			m	m	
	m Vista	а					Planta	
Observações	s:							
,								

# LOCAIS DE REFEIÇÃO

LOCAIS DE REFEIÇÃO	Identifique:			
Características				
Qual o total de mesas?				
Quantas são consideradas adaptadas?				
Possui uma faixa livre de circulação de 0,90m e área de	manobra de 1,50m para o acesso as mesas?			
Sim Não				
Há serviço de garçom, garantindo o atendimento às mes	as?			
Sim Não				
Há cardápio em Braille?				
Sim Não				
Observações:				

# **EQUIPAMENTOS DE AUTO-ATENDIMENTO**

PAVIMENTO	
Especifique o pavimento analisado:	
Quantos equipamentos de auto-atendimento acessíveis exis	stem no pavimento?
Existe pelo menos um equipamento de auto-atendimento a	cessível para cada tipo de serviço?
Sim Não	
Área de aproximação 🔲 Lateral	Frontal
Características	Módulo de referência garantido.
<ul> <li>Os controles estão localizados a uma profundidade de até 30cm em relação à face frontal externa do equipamento?</li> <li>Os dispositivos de inserção e retirada de produtos estão localizados a uma profundidade de até 30cm em relação à face frontal externa do equipamento?</li> </ul>	
<ul> <li>Os dispositivos de inserção e retirada de produtos possuem altura de 0,40 e 1,20m do piso?</li> <li>Os controles estão localizados a uma altura entre 0,80 e 1,20m do piso?</li> <li>Há conector para fones de ouvido?</li> </ul>	m
Observações:	Vista

# **LOCAIS DE EXPOSIÇÃO**

LOCAL DE EXPOSIÇÃO		
Identifique:		
Todos os elementos expostos para a visitação pública estão em locais acessíveis?	Sim	☐ Não
Os títulos, textos explicativos ou similares também estão em Braille?	Sim	☐ Não
Observações:		

# **LOCAIS DE ESPORTES, LAZER E TURISMO**

PORTA	Identifique:
As portas nas rotas acessíveis (incluindo sanitários e vestiários) destinadas à circulação de praticantes de esportes, possuem largura com vão livre mínimo de 1,00m?	
ELEMENTOS INTERNOS	
ARQUIBANCADA	Identifique:
Nas arquibancadas existem espaços reservados a:	pessoa em cadeira de rodas
	pessoa com mobilidade reduzida
	pessoas obesas
Os espaços reservados a PCR e os assentos para PMR e PO estão sinalizado?	
Existe rota acessível interligando os espaços e assentos reservados às áreas de apresentação, incluindo quadras, vestiários e sanitários	
PARQUE OU PRAÇA	Identifique:  dificados são acessíveis?  Sim Não
Nas área pavimentadas, o mobiliário ou equipamentos edificados são acessíveis?	
Pelo menos 5%, com no mínimo uma, do total de mesas são acessíveis?	
Observações:	

# **LOCAIS DE ESPORTES, LAZER E TURISMO**

PISCINA	Identifique:	
O piso no entorno da piscina é antiderrapante?		
ACESSO	Identifique:	
Equipamento mecânico, o	u elétrico para transferência	
Não há acesso à piscina p	ara pessoas em cadeira de rodas	
ESCADA	Identifique:	
As bordas e degraus de acesso à água tem acabamento arredondado? 🔲 Sim 🔲 Não		
A escada submersa possui corrimão em ambos os lados?		
Distância entre corrimãos?	m	
Observações:	Nival d'àgua Vista	

# **LOCAIS DE ESPORTES, LAZER E TURISMO**

RAMPA	Identifique:		
A rampa submersa possui corri	mão em ambos os lados?	[	Sim Não
Distância entre corrimãos?	m		
	m	Vista	Observações:
BANCO	Identifique:		
Existe área de aproximação e r	manobra, que não interfira	na área de circulação	o? Sim Não
Extensão do banco?	m	<b>—</b>	m
Observações:		m	Nível d'água
			Vista

# **LOCAIS DE LEITURA**

LOCAL DE LEITURA	Identifique:		
Os locais de pesquisa, de fichários, de estudos, de terminais de consulta e de atendimento estão em rotas acessíveis?		Sim 🗍 Não	
Qual a distância entre as estantes da biblioteca?	m		
Nos corredores, entre estantes, existe a cada 15m um manobra da cadeira de rodas, conforme figura abaixos		Sim Não	
A biblioteca possui publicações em Braille, ou recurso	audiosensoriais?	Sim Não	
O acervo é aberto ao público?		Sim Não	
a) Rotação de 90° b) Rotação	015 02 0 de 180° c) Ro	otação de 360°	
Observações:			

# **LOCAIS DE HOSPEDAGEM**

Características do dormitório	Identifique:		
Qual o total de dormitórios?			
Quantos são considerados acessíveis?			
Os dormitórios acessíveis estão distribuídos em toda a edificação por todos os níveis de serviço?			
O dormitório possui pelo menos uma área que possibilite um giro de 360 , conforme a figura?			
A área de circulação é igual ou superior a 0,90m?	Sim Não		
0,90M min	Observações:		
SANITÁRIO			
Caso haja sanitário adaptado, este possui dispositivo de chamada para casos de emergência			
Sim Não Não há Sanitário			
Observações:			

# **LOCAIS DE SAÚDE**

LEITOS	Identifique:	
Qual o total de leitos com sanitário?		
Quantos destes são acessíveis?		
SANITÁRIOS PÚBLICOS		
Quantos sanitários para o público existem no local?		
Quantos destes são acessíveis?		
Observações:		

## **LOCAL DE ENSINO**

LOCAL DE ENSINO				
Identifique:				
Entrada				
A entrada de alunos está localizada na via de menor flux	o de tráfego de veículos	Sim	☐ Não	
Áreas administrativas				
Todas as áreas administrativas, áreas de prática esportiva	s, de recreação,			
de alimentação, salas de aula, laboratórios, bibliotecas, o	centros de leitura e		_	
demais ambientes pedagógicos são acessíveis?			☐ Não	
Identifique as áreas inacessíveis:				
Áreas complementares				
Todas as áreas complementares como por exemplo: piscinas, livrarias,				
centros acadêmicos, locais de culto, locais de exposiçõe	s, praças, locais de			
hospedagem, ambulatórios, bancos, são acessíveis?			☐ Não	
Identifique as áreas inacessíveis:				
·				
Observações:				

## **PROVADORES**

PROVADOR		Identifique:
Qual o tipo de porta do	provador acessível?	
de abrir	com abertura para fora	com abertura para dentro
de correr		
giratória		
☐ vaivém		
sanfonada		
	m	m 
Observações:		

### **COZINHAS**

