


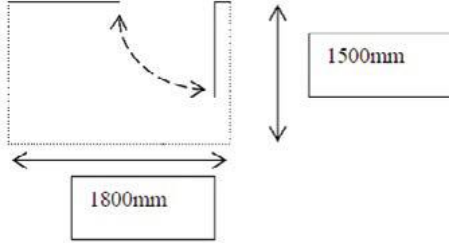
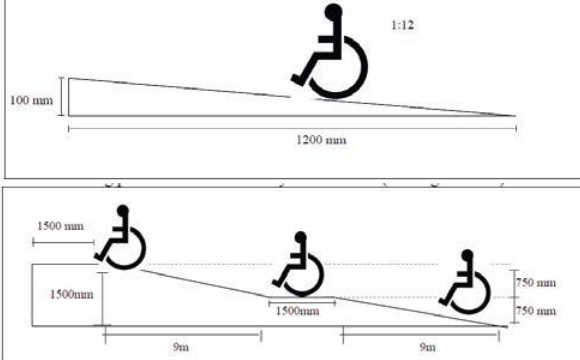

AUDITORIA DE ACESSIBILIDADE

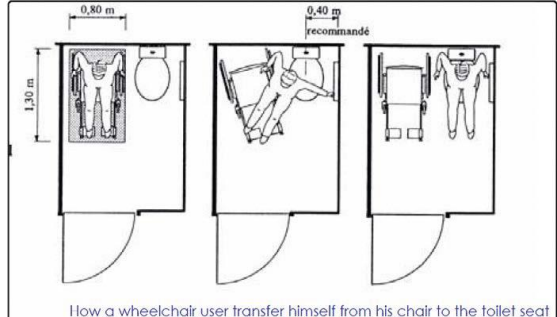
Realizar uma auditoria de acessibilidade permite ver quais as barreiras físicas existentes, com as quais as pessoas com deficiência se poderão deparar. Juntamente com a equipa de auditoria, percorra o edifício a verificar. Comece pela entrada do local e desloque-se lentamente pelo interior do edifício, verificando todos os itens da lista.

Não existe uma lista exacta para a realização de uma auditoria de acessibilidade. A lista abaixo baseia-se na prática internacional, embora algumas questões possam ser diferentes, dependendo do contexto e da legislação nacional.

Também é importante que uma auditoria não centre demasiada atenção no que está a faltar ou no que é necessário fazer, mas sim no que se pode melhorar. A auditoria pode ser um processo de capacitação.

Questões /Área	Resultado			Observações
	Sim	Não	N/A	
1. Exterior				
Os passeios são planos e contínuos?				
Os passeios são suficientemente largos (1500 mm)?				
Os passeios não são escorregadios e não possuem obstáculos?				
A entrada do edifício é acessível para usuários de cadeira de rodas?				
2. Corredores				
Os corredores estão livres de obstruções?				
A largura dos corredores públicos é de, pelo menos, 1500 mm?				
O piso é macio e antiderrapante?				
O caminho a ser percorrido é de fácil identificação?				
				
3. Portas				
A abertura das portas é de, pelo menos, 800 mm de largura?				
Os usuários têm de atravessar soleiras mais altas do que 20 mm?				
As portas são fáceis de abrir com uma só mão?				
As entradas têm um espaço de, pelo menos, 1500 x 1800 mm para permitir que os usuários de cadeira de rodas abram as portas?				

				
<p>As portas são de fácil identificação?</p>				
<p>4. Rampas, escadas e corrimões</p>				
<p>No mesmo piso, o trajecto de circulação não tem desníveis, degraus ou escadas?</p>				
<p>A inclinação máxima das rampas existentes/em planeamento ou das rampas de meio fio é de 1:12?</p>				
				
<p>As rampas têm, pelo menos, 1000 mm de largura?</p>				
<p>Os corrimões estão instalados a uma altura de 800 ou 900 mm para aumentar a segurança ao utilizar rampas e escadas?</p>				
<p>As rampas e escadas são de fácil identificação?</p>				
				
<p>5. Áreas de espera e instalações relacionadas</p>				
<p>Existem áreas de espera localizadas em intervalos de 20 m?</p>				
<p>As áreas de espera têm espaço suficiente para um usuário de cadeira de rodas?</p>				
<p>Os assentos públicos têm 450 mm ou 500 mm de altura e os tampos das mesas estão a 750 mm ou 900 mm do chão, com espaço para os joelhos de, pelo menos, 700 mm de altura e 600 mm de profundidade?</p>				
<p>6. Sanitários</p>				
<p>Existem sanitários acessíveis?</p>				

					
O sanitário acessível está devidamente assinalado?					
7. Sinalização					
Os espaços, os dispositivos e as instalações acessíveis estão devidamente identificados como tal?					
A localização dos espaços, dos dispositivos e das instalações acessíveis está devidamente indicada?					
Todos os mapas, painéis informativos e sinalizações na parede estão colocados a uma altura conveniente entre 900 mm e 1800 mm?					
As informações essenciais, presentes na sinalização, são complementadas com letras em relevo ou em braille?					
Os sinais são claros e de fácil leitura?					
8. Sistema de Emergência					
A saída de emergência é identificável por pessoas com deficiência visual?					
Uma situação de emergência pode ser reconhecida como tal por pessoas com deficiência auditiva?					

Ficha Técnica

Local de Realização	
Data	
Nomes dos(as) participantes da sessão de auditoria de acessibilidade	1.
	2.
	3.
	4.
Nome do(a) facilitador(a)	