



**Checklist de  
Acessibilidade dos  
Espaços Públicos de Cultura  
(revisão)**

## Introdução

A legislação nacional – Lei 9/89 de 2 de maio e o D.L. 163/2006 de 8 de agosto – é clara ao estabelecer orientações precisas relativamente ao acesso e participação das pessoas com necessidades específicas em todas as áreas da sociedade, nomeadamente na vida social e cultural.

Para um melhor entendimento dos aspetos técnicos e normativos da aplicação do D.L. 163/2006 recomendamos a leitura do guia “Acessibilidade e Mobilidade para todos”, disponível no sítio internet do INR I.P.<sup>1</sup>

A acessibilidade é aqui vista para além do seu aspeto físico – com claro enquadramento legal – abrangendo o acesso real aos conteúdos culturais e à informação veiculada nestes locais.

Esta checklist abrange não apenas os aspetos de acessibilidade física que devem ser considerados aquando do planeamento/conceção do espaço/exposição, mas também - o que nos parece mais pertinente - a acessibilidade à informação e aos conteúdos.

## Objetivo desta checklist

Este instrumento pretende constituir-se como um auxiliar de todos aqueles que pretendam tornar o seu espaço acessível ao maior número possível de pessoas, com ou sem deficiência. A identificação de aspetos problemáticos – quer ao nível da acessibilidade física quer ao nível da acessibilidade da informação e conteúdos – permite a correção dos mesmos (tratando-se de espaços/exposições já existentes) e/ou um

---

<sup>1</sup><http://www.inr.pt/documents/11309/59516/Acessibilidade+e+mobilidade+para+to+dos/69ec738b-10a8-40e0-9370-e6aa9d8cf395>

planeamento mais inclusivo dos espaços/exposições (tratando-se de espaços/exposições a desenvolver).

Alguns dos elementos desta checklist vão além do estipulado pela legislação, de acordo com uma filosofia de “práticas recomendadas”.

## Áreas avaliadas

Esta checklist está dividida em 2 grandes áreas – **Acessibilidade Física (P1)** e **Acessibilidade à Informação e Conteúdos (P2)**.

A primeira área compreende as seguintes prioridades:

**P 1.1** - Acessos e circulação

**P 1.2** - Iluminação/Cor

**P 1.3** – Serviços

A segunda compreende as seguintes prioridades:

**P 2.1** - Informação

**P 2.2** - Apresentações Interativas e Audiovisuais

**P 2.3** - Itens para Experimentação Táctil

## Como usar esta checklist

### **Planeamento**

Estabeleça um limite temporal para completar a checklist.

Decida quem vai preencher a checklist. Recorra a pessoas com diferentes tipos e graus de deficiência para o ajudar na identificação das barreiras e desenvolvimento de soluções possíveis.

É aconselhável que tenha acesso a uma planta do local a ser avaliado, de forma a verificar possíveis problemas e

incongruências.

### **Durante a visita**

Leve um bloco de papel, lápis, régua com fita métrica, fita métrica metálica. Se possível, tire fotos ou grave em vídeo os problemas encontrados.

Avalie cada um dos espaços da perspectiva dos diferentes tipos de deficiência e/ou incapacidade.

Utilize o espaço "Observações" para apontar soluções possíveis.

Sempre que o item não é passível de avaliação, assinale a caixa "NA" – não aplicável - e use a caixa de observações para explicar porquê.

Espaço: \_\_\_\_\_

Preenchido por: \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

## P 1.1 – ACESSOS E CIRCULAÇÃO

As pessoas com deficiência devem poder aceder ao local, ao edifício e circular livremente dentro e para fora do espaço.

### Estacionamento

Verifica-se	Sim	Não	NA
Existem lugares reservados para pessoas com deficiência			
Respeito pelo rácio	Sim	Não	NA
- 1 lugar acessível / 10 lugares de estacionamento			
- 2 lugares acessíveis / 11 a 25 lugares de estacionamento			
- 3 lugares acessíveis / 26 a 100 lugares acessíveis			
- 4 lugares acessíveis / 101 a 500 lugares acessíveis			
- 1 lugar acessível por cada 100 lugares de estacionamento para parques com lotação superior a 500 lugares			
Destes lugares, pelo menos um é acessível a uma carrinha de 9 lugares adaptada			
Estes locais estão assinalados com o símbolo internacional de acessibilidade e marcados a cor contrastante e por um sinal vertical			
Existe um local para carga/descarga de cadeiras de rodas			

Observações/Soluções possíveis:

### Entrada

Verifica-se	Sim	Não	NA
Existe uma entrada com acessibilidade			
As entradas com acessibilidade estão devidamente assinaladas			
A entrada acessível dá acesso direto ao piso principal, ao lobby ou ao elevador			
As entradas com acessibilidade podem ser usadas de forma independente pelas pessoas com deficiência			
A configuração da entrada tem espaço suficiente para permitir a circulação de uma pessoa em cadeira de rodas			
O acesso pedonal exterior tem uma largura livre não inferior a 1,5 metros			
Existe um caminho/rota de acesso sem escadas			
Este caminho tem pelo menos 90 cm de largura (aplica-se a acessos pedonais no interior das áreas plantadas, com comprimentos até 7 metros)			
Uma pessoa cega consegue identificar com a bengala todos os objetos protuberantes que "invadem" o caminho			
É permitida a entrada de cães-guia			
Caso seja necessário acompanhante, este tem entrada livre			

Observações/Soluções possíveis:

<b>Escadas</b>			
Verifica-se	Sim	Não	NA
O início e o fim das escadas estão assinalados por diferenciação de cores e texturas, contrastante com o restante piso (faixa de aproximação)			
Esta faixa de aproximação tem largura não inferior a 60 cm e está afastada do primeiro degrau cerca de 50 cm			
As escadas têm as seguintes relações dimensionais	Sim	Não	NA
10 cm de altura por 40 a 45 cm de comprimento			
12,5 cm de altura por 35 a 40 cm de comprimento			
12,5 a 15 cm de altura por 75 cm de comprimento (apenas para escadarias em rampa)			
15 cm de altura por 30 a 35 cm de comprimento			
As escadas têm mais de 3 metros de largura e vencem um desnível superior a 40 cm	Sim	Não	NA
- Existem corrimão de ambos os lados			
- Existe um duplo corrimão central			
As escadas têm mais de 6 metros de largura e vencem um desnível superior a 40 cm	Sim	Não	NA
- Existem corrimãos de ambos os lados e um duplo corrimão central			
Se existe uma escadaria em rampa, a sua inclinação é inferior a 6%			

Observações/Soluções possíveis:

### Rampas

Verifica-se	Sim	Não	NA
As rampas de acesso têm uma inclinação inferior a 6%, cada lanço tem menos de 10 metros e um desnível máximo de 60 cm			
As rampas de acesso têm uma inclinação inferior a 8%, cada lanço tem menos de 5 metros e um desnível máximo de 40 cm			
As rampas de acesso têm uma inclinação inferior a 10%, cada lanço tem menos de 2 metros e um desnível máximo de 20 cm			
As rampas de acesso têm uma inclinação inferior a 12%, cada lanço tem menos de 83 cm e um desnível máximo de 10 cm			
Existem plataformas de descanso no final de cada lanço			
Estas plataformas têm pelo menos 1,5 metros de comprimento e largura não inferior à da rampa			
Existem corrimãos ao longo de toda a rampa (não é necessário se a rampa tiver comprimento inferior a 2 metros ou vencer um desnível inferior a 20 cm)			
Existe uma proteção lateral de 5 a 10 cm ao longo de toda a rampa			
O início e o fim das rampas estão assinalados por uma cor e textura diferentes			
O pavimento das rampas é antiderrapante			

Observações/Soluções possíveis:

## Portas

Verifica-se	Sim	Não	NA
As portas são automáticas (de correr)			
As portas têm pelo menos 77 cm de largura útil			
Se são de vidro, estão assinaladas com forte contraste cromático entre 1,2 e 1,5 metros do chão			
As fechaduras e os manípulos das portas (quando existem) estão entre 80 e 110 cm do chão			
Os manípulos das portas (quando existentes) podem ser usados com o punho fechado			
Os manípulos (quando existentes) são de muleta			
As portas abrem facilmente (com uma força inferior a 2,25 kg)			
Existe um espaço de parede livre de pelo menos 45 cm do lado para que abre a porta (se não for de correr)			
As portas automáticas devem estar programadas para se manterem totalmente abertas até a zona de passagem estar completamente livre			
Os dispositivos para abrir as portas automáticas devem ser acessíveis de ambos os lados, mesmo quando as portas estão totalmente abertas			
Do lado de fora das portas, no acesso aos edifícios, existe uma zona de manobra para rotação de 360°			

Observações/Soluções possíveis:

### Saídas de Emergência

Verifica-se	Sim	Não	NA
As saídas de emergência estão assinaladas visualmente			
As saídas de emergência são acessíveis a utilizadores de cadeira de rodas			
As portas das saídas de emergência podem ser abertas com um punho encerrado			
Existem sistemas de emergência com sinais sonoros e visuais			

Observações/Soluções possíveis:

### Circulação

Verifica-se	Sim	Não	NA
Os espaços públicos são todos acessíveis			
As curvas existentes têm as arestas "cortadas"			
Existem percursos recomendados para pessoas com deficiência			

Existe um código de cores para as diferentes áreas/percursos			
Existe um código táctil para as diferentes áreas/percursos			
Existem áreas de descanso acessíveis ao longo dos percursos			
Os corredores e caminhos têm todos mais de 120 cm de largura			
Os corredores e caminhos têm mais de 90 cm de largura (se o comprimento do corredor for inferior a 1,5 metros e não der acesso a portas laterais de espaços acessíveis)			
Existem zonas que permitam a inversão de direção por uma pessoa em cadeira de rodas pelo menos a cada 10 metros (devem permitir a inscrição de uma circunferência com 150 cm de diâmetro ou um T)			
Quando existe alcatifa, esta é de pelo curto e está firmemente presa ao chão			
Os obstáculos à circulação são todos detetáveis por uma pessoa cega que use bengala			
O layout permite a circulação e o acesso das pessoas com deficiência (de forma autónoma) aos bens e serviços existentes			
Caso o espaço esteja na penumbra, existem trilhos fluorescentes de ajuda à deslocação (para, através e fora do espaço)			

Observações/Soluções possíveis:

## P 1.2 - ILUMINAÇÃO/COR

Verifica-se	Sim	Não	NA
A cor e a luz estão combinadas de forma a produzir um caminho claro de circulação para, através e fora das salas de exposição.			
Os desníveis estão iluminados ou claramente assinalados por alteração de cor			
As cores e os padrões das superfícies do chão fornecem informação precisa sobre a profundidade, altura condições da mesma			
Os objetos/itens estão iluminados de forma serem visíveis por todos os visitantes (a menos que a luz seja prejudicial aos mesmos)			
As vitrinas não apresentam reflexos, quer para os visitantes que estão de pé, quer para os visitantes sentados			
As cores dentro das vitrinas permitem a visão clara dos itens expostos			
Ao longo do espaço da exposição existem locais com luz suficiente para que seja possível a visualização dos intérpretes de língua gestual			
Existem locais com luz pulsada (estroboscópica)			

Observações/Soluções possíveis:

## P 1.3 - SERVIÇOS

### Bengaleiro/Cacifos

Verifica-se	Sim	Não	NA
Existe um bengaleiro/cacifos disponível para o público			
O bengaleiro/cacifos está sinalizado			
Existe um percurso até ao bengaleiro/cacifos com pelo menos 90 cm de largura			
O balcão do bengaleiro está entre os 75 e os 85 cm do chão			
Existem cacifos acessíveis a pessoas em cadeira de rodas			
Os cacifos podem ser utilizados por pessoas cegas de forma autónoma			
As fichas do bengaleiro têm o número impresso a tinta e em Braille			
As fichas dos cacifos têm o número impresso a tinta e em Braille			

Observações/Soluções possíveis:

Casas de banho/ Lavabos			
Verifica-se	Sim	Não	NA
Existe pelo menos uma casa de banho acessível por piso			
As casas de banho acessíveis estão assinaladas pelo símbolo universal			
Existe um caminho com a largura mínima de 90 cm de largura em todos os acessos (e.g. lavatórios, sanitas)			

Observações/Soluções possíveis:

<b>Cabines de instalação sanitária (acessíveis)</b>			
Verifica-se	Sim	Não	NA
As cabines medem 200 cm x 220 cm (nunca menos de 160 cm de largura por 170 cm de comprimento)			
Existem barras de apoio bilateral rebatíveis (verticalmente) colocadas a 70 cm do pavimento			
As barras de apoio ultrapassam o bordo frontal da sanita entre 20 e 45 cm			
O pavimento das cabines oferece boa aderência			
As portas são de correr ou com abertura para o exterior			
Existe um equipamento de alarme adequado, ligado ao sistema de alerta (luminoso e sonoro)?			
O sistema termina nas barras de apoio lateral			
A altura do piso ao bordo superior do assento da sanita é de 45 cm (admite-se a tolerância de +/- 1 cm)			
O bordo frontal da sanita está a cerca de 75 cm da parede (incluindo o tampo)			
No espaço livre dentro da cabine depois de instaladas as loiças sanitárias existe uma zona de manobra para rotação de 360° (não afetada pela abertura da porta de acesso)			
Os controlos e mecanismos operáveis podem ser operados por uma mão fechada, oferecem resistência mínima, não requerem preensão firme nem rotação do pulso			

As torneira são do tipo monocomando e acionadas por alavanca			
--	--	--	--

Observações/Soluções possíveis:

<b>Banheiras e duches</b>			
Verifica-se	Sim	Não	NA
A entrada para o inferior da base do duche permite a entrada de uma cadeira de rodas (mínimo 80 cm) ou é possível transferir a pessoa da sua cadeira de rodas para um assento existente no interior da base de duche			
A base não permite a entrada de uma cadeira de rodas e tem uma das seguintes dimensões: mínimo de 80 cm de largura por 80 cm de comprimento ou mínimo de 70 cm de largura por 110 de comprimento			
Existem barras de apoio dentro da cabine de duche			
O piso da base de duche é inclinado em direção ao ponto de escoamento e esta inclinação não ultrapassa os 2%			
A base de duche permite a entrada de uma pessoa em cadeira de rodas e o ressalto entre a base de duche e o piso adjacente não ultrapassa os 2 cm			
A base permite a entrada de uma cadeira de rodas e tem uma das seguintes dimensões: mínimo de 80 cm de largura por 150 cm de comprimento ou mínimo de 80 cm de largura por 120 de comprimento (quando a cadeira entra de frente)			
O acento da base de duche acessível tem pelo menos 40 cm de profundidade e 70 cm de comprimento			
Os cantos do assento são arredondados			

O assento é rebatível, sendo o movimento para cima			
O assento fica fixo quando está a uso			
A superfície do assento é impermeável e antiderrapante			
Quando está a uso, a altura do piso ao bordo superior deve ser no mínimo de 45 cm, admitindo-se uma variação de 1 cm para cima ou para baixo			

Observações/Soluções possíveis:

<b>Lavatórios</b>			
Verifica-se	Sim	Não	NA
A altura do piso até ao bordo superior do lavatório está a 80 cm do chão, admitindo-se uma tolerância de 2cm			
Os lavatórios estão apoiados sobre poleias			
Existe uma zona livre sob o lavatório com pelo menos 70 cm de largura, 65 cm de altura e 50 cm de profundidade			
Existem espelhos fixos na posição vertical com a base inferior da superfície refletora a $\leq 90$ cm do chão			
Existem espelhos com inclinação regulável com a base inferior da superfície refletora a $\leq 110$ cm do chão			
O bordo superior da superfície refletora do espelho está $\leq 180$ cm do chão			
As torneiras funcionam por deteção de movimento ou alavanca			
É possível ligar a torneira com o punho fechado			

O sabonete está acessível e é utilizável com o punho fechado			
O dispensador de toalhetes está acessível			
É possível utilizá-lo com o punho fechado			
O secador de mãos está acessível			

Observações/Soluções possíveis:

<b>Vestiários</b>			
Verifica-se	Sim	Não	NA
Existem vestiários acessíveis			
O espaço interior permite a inscrição de uma zona de manobra de 180° que não se sobrepõe ao movimento da porta			
Se a entrada se faz por um vão encerrado por uma cortina, o vão tem uma largura não inferior a 80 cm e o espaço interior tem uma zona de manobra que permite uma rotação de 90°			
No interior da cabine ou do vestiário existe um banco fixo à parede com 40 cm de profundidade e 80 cm de comprimento			
O bordo superior do banco está a 45 cm do chão, admitindo-se uma tolerância de 2 cm a mais ou a menos			
Existe uma zona livre que permite a transferência lateral de uma pessoa em cadeira de rodas para o banco			

Observações/Soluções possíveis:

<b>Bebedouros</b>			
Verifica-se	Sim	Não	NA
Existe pelo menos um bebedouro acessível a utilizadores de cadeira de rodas (com cerca de 120 cm de espaço livre em frente)			
Os bebedouros acessíveis estão assinalados			
Existe um bebedouro com bocal a cerca de 90 cm do chão			
Os controlos funcionam por deteção de movimento ou alavanca			
É possível usar os controlos com o punho fechado			
Os bebedouros são facilmente localizáveis por pessoas cegas (através da bengala)			

Observações/Soluções possíveis:

<b>Cafeteria</b>			
Espaço			
Verifica-se	Sim	Não	NA
O espaço está sinalizado visualmente			
O espaço está sinalizado auditivamente			
O espaço está sinalizado em Braille			
O espaço é acessível a utilizadores em cadeira de rodas			
Balcão			
Verifica-se	Sim	Não	NA
Existe um percurso até ao balcão com pelo menos 90 cm de largura			
O balcão tem uma largura mínima de 80 cm			
O balcão está entre 75 cm e 85 cm do chão			
Mesas			
Verifica-se	Sim	Não	NA
O tampo das mesas está a 80 cm do chão			
É possível a um utilizador de cadeira de rodas usar as mesas			

Observações/Soluções possíveis:

<b>Loja</b>			
<b>Acesso</b>			
Verifica-se	Sim	Não	NA
O acesso à loja é possível para utilizadores em cadeira de rodas			
Se houver uma rampa, tem corrimãos de ambos os lados			
A rampa cumpre o estipulado na secção "rampas" desta checklist			
Verifica-se	Sim	Não	NA
No interior da loja não existem degraus nem desníveis acentuados			
<b>Expositores</b>			
Verifica-se	Sim	Não	NA
Os expositores com vidro até ao chão têm uma proteção com uma altura mínima de 25 cm acima do solo			
As paredes de vidro de meia altura têm o seu rebordo superior assinalado com um forte contraste cromático			
Os objetos ou expositores salientes da parede mais do que 30cm, tem apoios laterais até ao chão e por baixo um vão com 70 cm de altura			
<b>Balcão</b>			
Verifica-se	Sim	Não	NA
Tem uma largura mínima de 80 cm			
Tem uma altura entre 75 cm e 85 cm de altura			
O balcão está equipado com um anel de indução eletromagnética ou equipamento similar			
Informação sobre Preços			
- Os preços são legíveis a 1 metro de distância			
- Existe informação sobre os preços em Braille			

Objetos			
Verifica-se	Sim	Não	NA
Os objetos que podem ser tocados estão ao alcance dos clientes			

Observações/Soluções possíveis:

<b>Auditório</b>			
Verifica-se	Sim	Não	NA
Os acessos ao auditório cumprem com as regras da acessibilidade de espaços e de circulação			
Os degraus existentes estão bem iluminados			
O início e o fim das escadas estão assinalados por diferenciação de cores e texturas			
A coxia tem uma inclinação suave			
Não existem degraus na coxia			
O piso da coxia tem boa aderência			
Existem lugares reservados para utilizadores de cadeira de rodas espalhados por todo o auditório, situados do lado da coxia			
O palco é acessível de forma autónoma a utilizadores de cadeira de rodas			
Existem locais onde se pode colocar mais do que uma cadeira de rodas			
Existem cadeiras sem apoio para os braços ou com braços amovíveis			

Verifica-se	Sim	Não	NA
Existe um anel de indução magnética ou dispositivo semelhante (para ampliação sonora)			

Observações/Soluções possíveis:

Relatório Sumário das Acessibilidades Físicas

## P 2.1 - INFORMAÇÃO

As pessoas com deficiência intelectual, tal como a maioria das pessoas, aprendem melhor se a informação for apresentada de forma ordenada. Uma exposição que revele o seu tópico através de uma linha temporal, um tema ou a repetição de elementos, oferece uma linha condutora que permite a compreensão de apresentações complexas.

<b>Painéis Informativos/Informação Geral</b>			
Verifica-se	Sim	Não	NA
Existem painéis informativos			
A informação existente é adequada (não é excessiva ou insuficiente)			
Os painéis contrastam com a parede/local onde estão colocados			
Existe forte contraste figura/fundo nos painéis informativos			
Estes painéis são em linguagem simples			
Existe a mesma informação em pictogramas			
Existe a mesma informação em Braille			
Existe a mesma informação em canal sonoro			
Existe informação (folheto, brochura...) sobre o tema/exposição em linguagem fácil			
Existe informação sobre o tema/exposição (folheto, brochura...) em Braille			
Existe informação sobre o tema/exposição em canal sonoro			
A existência desta informação está claramente identificada na entrada da exposição			
Existem indicações nas casas-de-banho não acessíveis sobre como chegar às casas-de-banho acessíveis			
Existe informação táctil identificando as casas-de-banho			
Existe informação pictográfica indicando as casas-de-banho			

Observações/Soluções possíveis:

<b>Legendas</b>			
Verifica-se	Sim	Não	NA
As legendas ao longo da exposição estão escritas em linguagem fácil			
Existe uma versão Braille das legendas			
Existe uma versão sonora das legendas			
Existe um forte contraste figura/fundo nas legendas			
O fundo é sólido (sem desenhos ou ilustrações)			
As legendas podem ser lidas sem dificuldades por pessoas com dificuldades de visão (é possível uma aproximação até 7,5 cm sem obstrução da luz)			
As legendas estão montadas com uma inclinação de 45°			
As legendas estão colocadas a uma altura entre 160 cm e 120 cm do chão			
As legendas estão iluminadas			

Observações/Soluções possíveis:

## P 2.2 - APRESENTAÇÕES INTERACTIVAS E AUDIOVISUAIS

Apresente a informação de formas diferentes, abrangendo todos os canais sensoriais. As pessoas surdas ou com dificuldades de audição precisam da informação impressa. As pessoas cegas ou com dificuldades de visão precisam da informação impressa em Braille ou em formato auditivo e/ou táctil. As pessoas com deficiência intelectual podem precisar de uma combinação destes formatos, sendo que a informação deve estar sempre em linguagem fácil. As apresentações multissensoriais possibilitam a escolha do canal sensorial preferido e permitem a repetição da informação pertinente. Para algumas pessoas, no entanto, pode ser difícil lidar com a apresentação da informação em vários formatos e simultaneamente. Deve existir equilíbrio entre as áreas com muito ruído e as áreas silenciosas.

Verifica-se	Sim	Não	NA
Todas as apresentações com banda sonora são legendadas			
As bandas sonoras estão identificadas através de uma legenda			
Os sons ambientes estão identificados através de uma legenda			
Quando existem legendas, estas estão também em Braille			
As apresentações interativas e audiovisuais que não têm banda sonora estão referenciadas como tal (para garantir às pessoas surdas que não estão a perder informação)			
As apresentações interativas e audiovisuais que contêm imagem e texto têm uma descrição oral			
As instruções para a utilização das apresentações interativas são acessíveis a todos os visitantes (linguagem fácil, Braille, pictogramas, etc.)			
A forma de controlar e utilizar as apresentações interativas é acessível a todos os visitantes (linguagem fácil, Braille, pictogramas, utilizadores de cadeira de rodas)			

Verifica-se	Sim	Não	NA
As apresentações interativas estão em locais acessíveis a pessoas em cadeira de rodas, ou que usem outras ajudas técnicas à mobilidade (e.g. bengala, andarilho, muletas)			
As apresentações interativas são acessíveis a pessoas em cadeira de rodas			
Os controlos (e.g. trackball, botões, alavancas) estão colocados de forma a serem acessíveis a pessoas em cadeira de rodas			
Os controlos frontais situam-se entre os 40 cm e os 120 cm a contar do solo			
Os controlos laterais situam-se entre os 25 cm e os 135 cm a contar do solo			

Observações/Soluções possíveis:

## P 2.3 - ITENS PARA EXPERIMENTAÇÃO TÁCTIL

Quando se seleccionam itens para fazerem parte de uma exposição, devemos ter o cuidado de seleccionar objetos que possam ser tocados ou reproduzidos para examinação táctil. A experimentação táctil é importantíssima para as pessoas e cegas e pode ser uma grande ajuda para as pessoas com deficiência intelectual.

Verifica-se	Sim	Não	NA
Existem itens (reais) que podem ser tocados e explorados pelos visitantes			
Existem reproduções de itens expostos que podem ser tocados pelos visitantes			
Os objetos tácteis apresentam uma relação entre eles (por contexto e por local) e com o tema da exposição			
Os itens para experimentação táctil encontram-se no percurso normal da exposição			
Existe uma descrição auditiva para os itens que podem ser tocados			
Existe uma descrição em Braille para os itens que podem ser tocados			

Observações/Soluções possíveis:

## Relatório Sumário das Acessibilidades de Conteúdos

