

OBSERVATORIO LATINOAMERICANO DE ACCESIBILIDAD

---

# Informe de Accesibilidad Digital — Brasil

Estado de la accesibilidad web en Brasil · 2026

Licencia CC BY 4.0 · 2026 · Datos disponibles en [olaac.org/api/v1](https://olaac.org/api/v1)

## Resumen ejecutivo

---

**88.3**

Score promedio /100

**5**

Sitios auditados

**1**

Categorías

**0**

Sitios críticos (<50)

Este informe presenta los resultados de la auditoría automatizada de accesibilidad web realizada por el Observatorio Latinoamericano de Accesibilidad (OLAAC) sobre sitios web de instituciones públicas de América Latina. Los scores corresponden a la categoría de Accesibilidad de Google Lighthouse (escala 0–100) y se actualizan cada semana de forma automática.

El umbral mínimo recomendado por OLAAC para sitios públicos es 95/100, conforme a los criterios de conformidad nivel AA de WCAG 2.1. Un score por debajo de 50 indica barreras de acceso graves que impiden a personas con discapacidad usar el servicio digital.

Última auditoría registrada: 24 de abril de 2026

## Ranking de sitios auditados

#	Sitio	Categoría	Score	Auditado
1	<b>Ministério da Saúde Brasil</b> <a href="https://www.saude.gov.br">https://www.saude.gov.br</a>	Gobierno · Salud	92	24 abr 26
2	<b>Gobierno de Brasil</b> <a href="https://www.gov.br">https://www.gov.br</a>	Gobierno · Portal Nacional	91	24 abr 26
3	<b>USP — Universidade de São Paulo</b> <a href="https://www5.usp.br">https://www5.usp.br</a>	Educación · Universidad Pública	87	24 abr 26
4	<b>Governo do Estado de São Paulo</b> <a href="https://www.saopaulo.sp.gov.br">https://www.saopaulo.sp.gov.br</a>	Gobierno · Gobierno Estatal	83	24 abr 26
5	<b>MEC — Ministério da Educação</b> <a href="https://www.gov.br/mec">https://www.gov.br/mec</a>	Gobierno · Educación	N/D	24 abr 26

# Metodología y notas de lectura

---

## Motor de auditoría

Los scores se obtienen mediante Google Lighthouse v12 (API Node.js), ejecutando únicamente la categoría de Accesibilidad sobre cada URL. La auditoría se realiza en modo escritorio (desktop), sin throttling artificial, usando Chrome headless. Cada sitio se audita una vez por semana, los domingos a las 00:00 UTC.

## Escala de scores

90–100	<b>Excelente</b> Cumple o supera el umbral OLAAC (95). Barreras mínimas.
80–89	<b>Bueno</b> Algunas barreras presentes. Mejora deseable.
65–79	<b>Moderado</b> Barreras de impacto grave para usuarios con discapacidad.
50–64	<b>Deficiente</b> Barreras críticas múltiples. Dificulta acceso real.
0–49	<b>Crítico</b> Inaccessible para la mayoría de tecnologías de asistencia.

## Violaciones registradas

Solo se registran violaciones de impacto "critical" y "serious" según la taxonomía de axe-core, que corresponden a barreras que impiden o dificultan severamente el acceso. Violaciones de impacto "moderate" y "minor" no se incluyen en el score.

## Licencia y cita

Datos disponibles bajo licencia Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0). Cita sugerida:  
OLAAC — Observatorio Latinoamericano de Accesibilidad. (2026). Datos de accesibilidad web en América Latina. [olaac.org/api/v1](https://olaac.org/api/v1)

Contacto: [datos@olaac.org](mailto:datos@olaac.org) · [olaac.org/tickets/nuevo](https://olaac.org/tickets/nuevo)