

Relatório de Acessibilidade - SAAN

Aplicação: Site teste

Data: 15/01/2026

Total de Avaliações: 2

Nota Geral: 10.0/10

Detalhamento por Neurodivergência

Neurodivergência	Nota (0-10)	Status
MCI	10.0	Excelente
Autismo	10.0	Excelente
Dislexia	10.0	Excelente
TDAH	10.0	Excelente
Demencia	10.0	Excelente
Síndrome de Down	10.0	Excelente
Discalculia	10.0	Excelente
Perda de memória	10.0	Excelente
Afasia	10.0	Excelente

Guias de Acessibilidade

MCI (Nota: 10.0)

Descrição: Comprometimento Cognitivo Leve (MCI) afeta a memória, linguagem e julgamento. Usuários podem ter dificuldade em lembrar passos complexos ou manter o foco.

Dicas de Acessibilidade: Use interfaces limpas, minimize distrações e forneça instruções passo a passo claras. Evite cronômetros curtos.

Autismo (Nota: 10.0)

Descrição: O Transtorno do Espectro Autista (TEA) influencia a comunicação e interação social. Pode haver hipersensibilidade sensorial e preferência por rotinas.

Relatório de Acessibilidade - SAAN

Dicas de Acessibilidade: Evite metáforas complexas e linguagem figurada. Use cores suaves e previsibilidade na navegação. Permita personalização sensorial.

Dislexia (Nota: 10.0)

Descrição: Dificuldade na leitura e processamento de texto. Fontes pequenas, textos justificados e baixo contraste são barreiras.

Dicas de Acessibilidade: Use fontes sans-serif, permita ajuste de tamanho de texto e evite itálicos. Use ícones para reforçar o texto.

TDAH (Nota: 10.0)

Descrição: Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade. Dificuldade em manter o foco em tarefas longas e impulsividade.

Dicas de Acessibilidade: Divida tarefas em etapas curtas. Use feedback imediato e visual. Evite paredes de texto e animações distrativas desnecessárias.

Demencia (Nota: 10.0)

Descrição: Declínio cognitivo progressivo que afeta memória e raciocínio.

Dicas de Acessibilidade: Extrema simplicidade é chave. Use navegação linear, botões grandes e etiquetas explícitas. Evite exigir memorização.

Síndrome de Down (Nota: 10.0)

Descrição: Pode envolver desafios cognitivos e de coordenação motora fina.

Dicas de Acessibilidade: Use linguagem simples e direta. Botões grandes e espaçados facilitam o toque. Suporte visual é essencial.

Discalculia (Nota: 10.0)

Descrição: Dificuldade específica com números e conceitos matemáticos.

Dicas de Acessibilidade: Evite depender apenas de números. Use representações gráficas para dados. Evite cálculos mentais obrigatórios (ex: CAPTCHAs matemáticos).

Perda de memória (Nota: 10.0)

Descrição: Dificuldade em reter informações de curto prazo.

Dicas de Acessibilidade: Não exija que o usuário lembre de informações de uma tela para outra. Use breadcrumbs e histórico visível.

Afasia (Nota: 10.0)

Descrição: Dificuldade na compreensão e produção da linguagem (fala/escrita).

Dicas de Acessibilidade: Priorize comunicação visual (ícones, imagens) sobre texto denso. Use frases curtas e diretas.