

Relatório de Acessibilidade do sitio web www.mpam.mp.br por amostragem

Juliano Gonçalves de Vasconcellos¹

Elementos totalmente acessíveis:

A imagem abaixo mostra o portal do Ministério Público do Estado do Amazonas (MPAM) com o recurso de inspeção de elemento do código HTML sendo utilizado no referido sítio. Neste caso foi realizada a inspeção do logotipo, onde ao final da imagem temos exibido o código:

```

```

Analisando o código exposto podemos encontrar a presença do atributo “alt” na Tag Html que possui a função de descrever uma imagem, sendo importante, principalmente, para o grupo que utiliza leitor de tela como os portadores de deficiência visual. Portanto este elemento do portal encontra-se acessível.

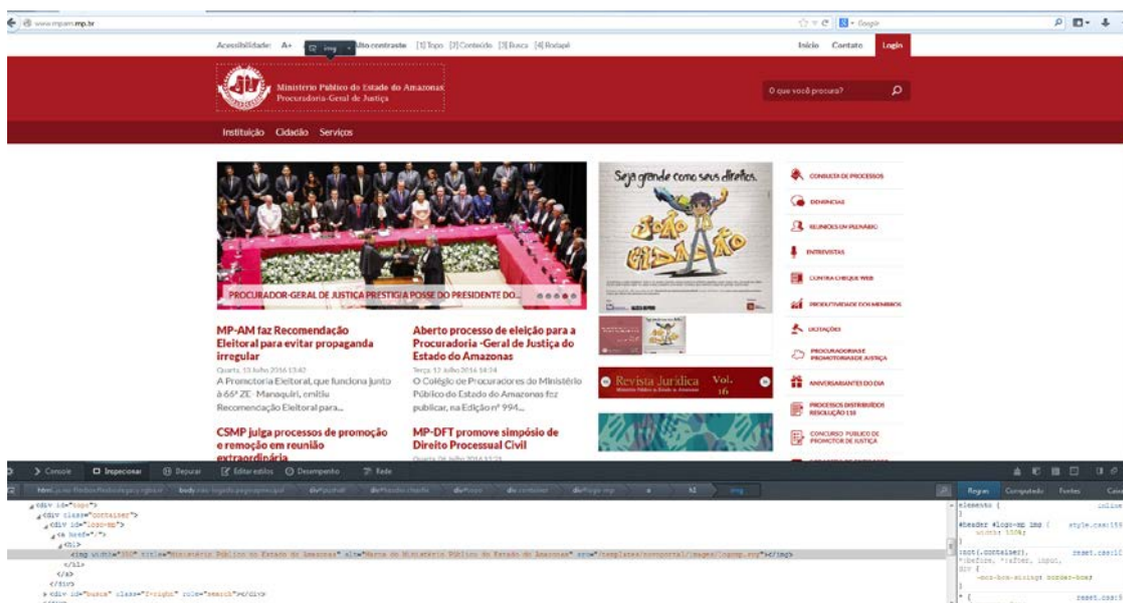


Figura 1 - Página inicial do Portal do MPAM com função de inspeção de elemento do Navegador web Firefox no logotipo da instituição.

¹ Agente Técnico Webdesigner do Ministério Público do Estado do Amazonas

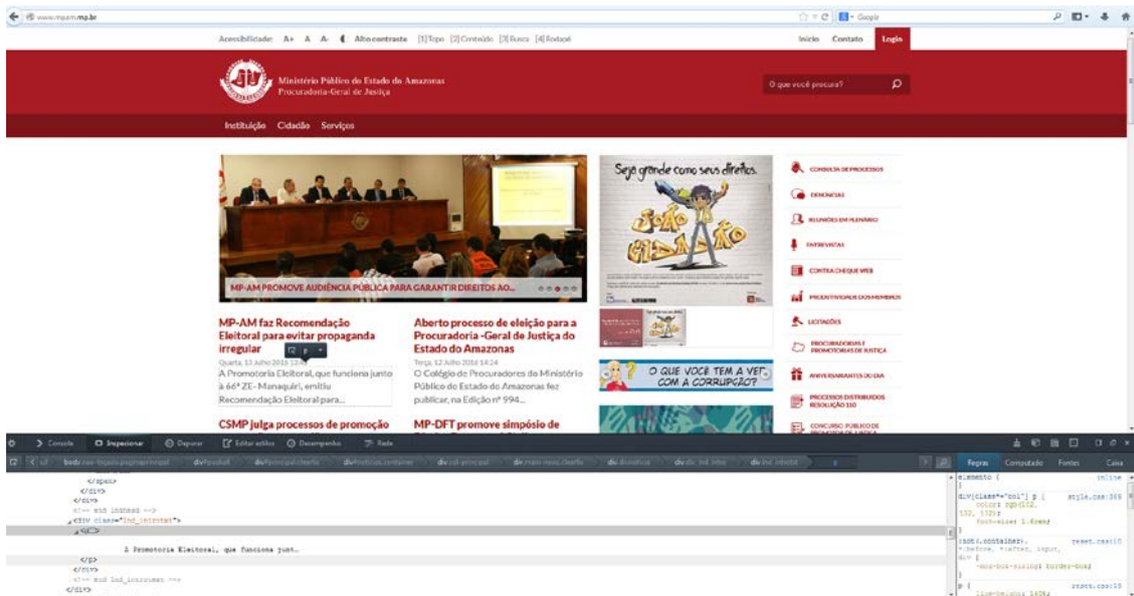


Figura 2 - Inspeção de elemento em uma notícia em destaque no Portal MPAM.

Na figura 2 podemos verificar a utilização de um elemento <p> parágrafo para exibir detalhes de uma notícia em destaque. Tal utilização se encontra com uso correto permitindo acesso a tal conteúdo por leitores de tela utilizados por deficientes visuais.

Elementos com restrições de acessibilidade:

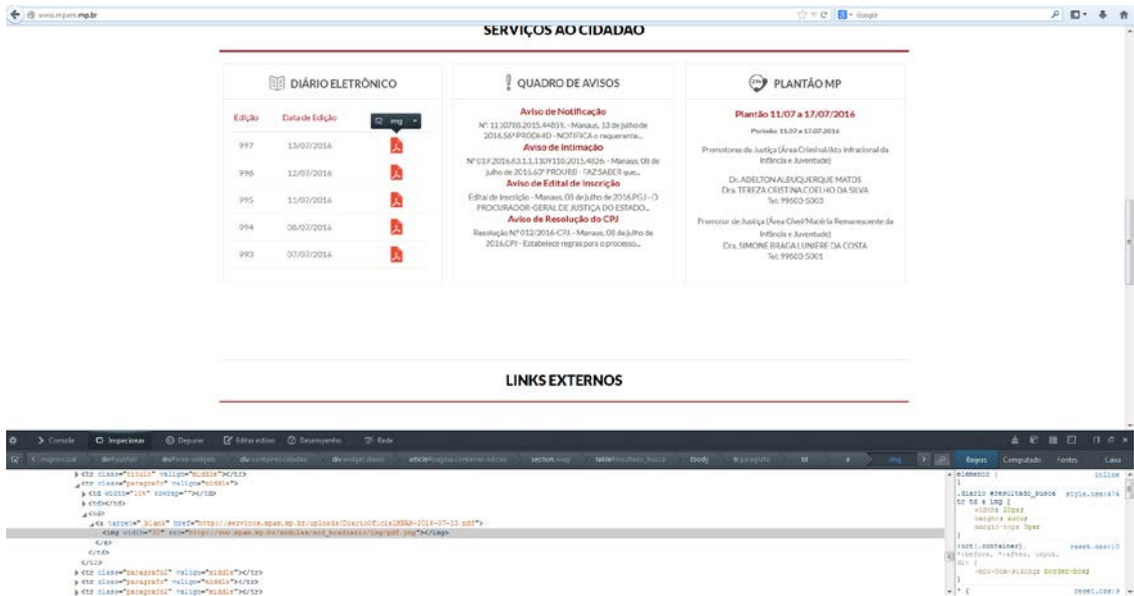


Figura 3 - Inspeção de elemento em um hiperlink para documento PDF.

A imagem 3 nos mostra um elemento em formato de imagem que em seu código HTML não possui descritivo textual, como vimos na figura número 1, prejudicando sua acessibilidade. Além de possuir este problema, tal imagem serve como hiperlink para um documento PDF que, muitas vezes, possui problemas de acessibilidade. Além disso, os documentos PDF são tipicamente vistos usando um aplicativo ou plug-in separado, e pode assim causar confusão e dificuldades de navegação.

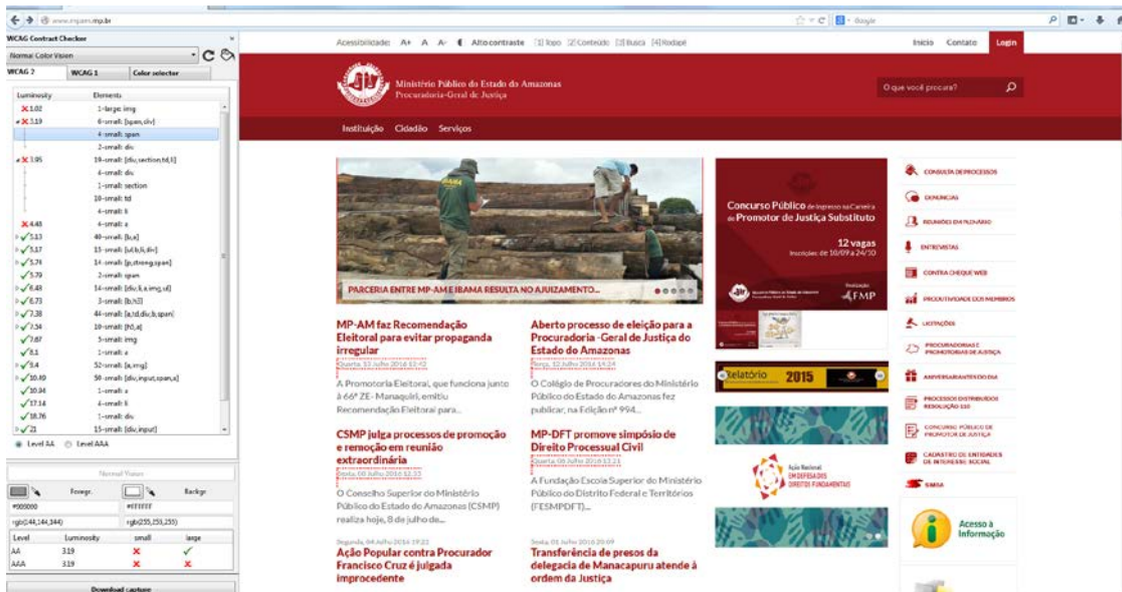


Figura 4 - Portal do MPAM com o uso da ferramenta WCAG Contrast Checker do navegador Firefox em uso.

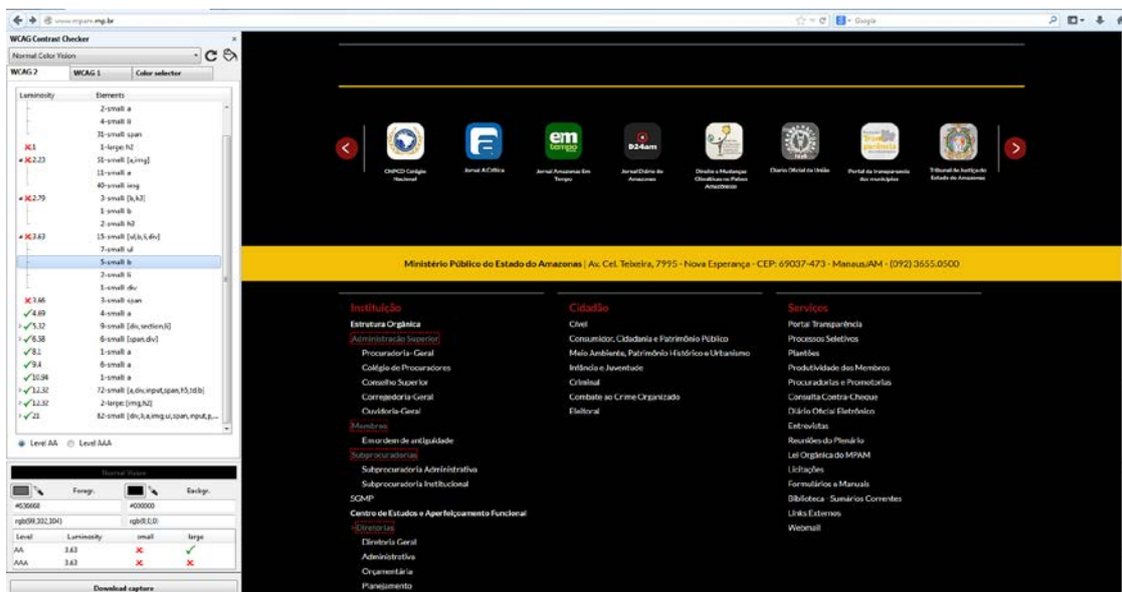


Figura 5 - Portal do MPAM em sua versão de alto contraste com o uso da ferramenta WCAG Contrast Checker do navegador Firefox em uso.

Como podemos verificar nas imagens 4 e 5 acima, com o uso da ferramenta WCAG Contrast Checker, que verifica o nível de contraste nos elementos da página web, o portal do MPAM apresenta problemas nas duas versões. As definições de contraste em um sitio web são importantes para o coletivo de pessoas com médio ou grande déficit visual, incluindo nesse grupos, por exemplo, pessoas com deficiências visuais e idosos.



Figura 6 - Página das Reuniões do Plenário dos Órgãos Superiores do MPAM com uma reunião gravada em execução.

Na imagem 6 temos uma das reuniões do plenário em execução onde podemos perceber a falta de legendas. Este é o ponto principal que dificulta a acessibilidade dos deficientes auditivos.

Conclusão

Levando em consideração que a temática da acessibilidade em sítios web é ampla e de constante renovação e as alterações devem ser promovidas em diferentes tecnologias e ambientes, como por exemplo arquivos html, de imagens, de vídeos, pdf etc. Por isso tudo, considero que a acessibilidade no Portal do Ministério Público do Estado do Amazonas é atendida de maneira **parcial**.