**REQUISITOS W3C**

**Obs: Podem existir Regras de Negócio nestes requisitos.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código | F/NF/I | Descrição do Requisito | Prioridade  A alta  M média  B baixa |
| 1 | F | O sistema deverá fornecer alternativas em texto para qualquer conteúdo não textual permitindo, assim, que o mesmo possa ser alterado para outras formas mais adequadas à necessidade do indivíduo, tais como: impressão em caracteres ampliados, símbolos ou linguagem mais simples. | A |
| 2 | F | O sistema deverá facilitar a visualização de conteúdos aos usuários, incluindo a separação do primeiro plano e do plano de fundo. | A |
| 3 | F | O sistema deverá ter a apresentação visual de texto e imagens de texto a relação de contraste de, no mínimo, 4.5:1. | A |
| 4 | F | O sistema deverá ter o texto redimensionado sem tecnologia assistida até 200 por cento sem perder conteúdo ou funcionalidade. | A |
| 5 | F | O sistema deverá disponibilizar a escolha de cores do primeiro plano e do plano de fundo pelo usuário. | A |
| 6 | F | O sistema deverá fazer com que toda a sua funcionalidade fique disponível a partir do teclado. | A |
| 7 | F | O sistema deverá fornecer tempo suficiente aos usuários para lerem e utilizarem o conteúdo. | A |
| 8 | F | O sistema deverá conter um mecanismo para o usuário colocar em pausa, parar, ou ocultar quaisquer informações que estejam em movimento, modo intermitente, deslocamento ou atualização automática, que não sejam essenciais para o mesmo. | A |
| 9 | F | O sistema deverá permitir ao usuário, quando uma sessão autenticada expira, a continuar a atividade sem perder dados após a nova autenticação. | A |
| 10 | I | O sistema não deverá criar conteúdos de uma forma conhecida que possa causar ataques epilépticos. | A |
| 11 | I | O sistema não deverá incluir qualquer conteúdo com mais de três flashes no período de um segundo, a não ser que o flash encontra-se abaixo dos limites de flash universal e flash vermelho. | A |
| 12 | F | O sistema deverá fornecer formas de ajudar os usuários a navegar, localizar conteúdos e determinar o local onde estão. | A |
| 13 | F | O sistema deverá conter, em suas páginas, títulos que descrevem o tópico ou a finalidade. | A |
| 14 | F | O sistema deverá ter cabeçalhos e etiquetas que descrevem o tópico ou a finalidade. | A |
| 15 | F | O sistema deverá ter em uma interface de usuário operável por teclado que dispõe de um modo de operação onde o indicador de foco do teclado está visível. | A |
| 16 | F | O sistema deverá ser compreensível em relação à informação e a operação da interface de usuário. | A |
| 17 | F | O sistema deverá ter disponível um mecanismo para identificar definições específicas de palavras ou expressões utilizadas de uma forma restrita e incomum, incluindo expressões idiomáticas e jargões. | A |
| 18 | F | O sistema deverá ter disponível um mecanismo para identificar a forma completa ou o significado das abreviaturas. | A |
| 19 | F | O sistema deverá ter disponível conteúdo suplementar, ou uma versão que não exija uma capacidade de leitura mais avançada do que o ensino fundamental, quando o texto exigir uma capacidade de leitura mais avançada do que a educação de nível primária, após a remoção dos nomes e títulos adequados, | A |
| 20 | F | O sistema deverá ter disponível um mecanismo para identificar a pronúncia específica de palavras, em que o significado das mesmas, em contexto, seja ambíguo sem saber a pronúncia. | A |
| 21 | F | O sistema deverá fazer com que as páginas Web surjam e funcionem de forma previsível. | A |
| 22 | F | O sistema deverá ajudar os usuários a evitar e corrigir erros. | A |
| 23 | F | O sistema deverá identificar e descrever automaticamente por texto, erros de entrada ao usuário. | A |
| 24 | F | O sistema deverá fornecer etiquetas ou instruções quando o conteúdo exigir a entrada de dados por parte do usuário. | A |
| 25 | F | O sistema deverá verificar os dados introduzidos pelo usuário e disponibilizar uma oportunidade de corrigi-los. | A |
| 26 | F | O sistema deverá ter disponível um mecanismo para rever, confirmar e corrigir as informações antes de finalizar o envio. | A |
| 27 | F | O sistema deverá ter o conteúdo robusto o suficiente para poder ser interpretado de forma concisa por diversos agentes do usuário, incluindo tecnologias assistidas. | A |