



Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI
Escola Politécnica
Ciência da Computação
Disciplina: Interação Humano-Computador
Profa: Daniela S. Moreira da Silva

Trabalho M2 - Acessibilidade

Acesse o documento e-MAG, versão 3.1 de 2014, disponível no endereço <https://www.gov.br/governodigital/pt-br/acessibilidade-digital/modelo-de-acessibilidade> para responder as questões abaixo:

1. (Vale 1,0) Cite as vantagens de se ter um site acessível?
2. (Vale 1,0) De acordo com o documento, quais são os passos para desenvolver um site acessível? Descreva resumidamente cada etapa.
3. (Vale 1,0) Avalie a acessibilidade de 1 site conhecido por você, utilizando o validador automático ASES (disponível em <https://asesweb.governoeletronico.gov.br/>) e informe quais e quantos erros foram encontrados. Na opção “Critérios de Sucesso” do site ASES tem a descrição dos critérios de avaliação de acordo com as recomendações do modelo. <https://asesweb.governoeletronico.gov.br/criteriosSucesso>
4. (Vale 2,0) Cite quais Tecnologias Assistivas e como elas são utilizadas nas pessoas com:
 - a. Deficiência Visual (Cegueira)
 - b. Deficiência Visual (Baixa Visão)
 - c. Deficiência Auditiva
 - d. Deficiência Física
5. (Vale 5,0) Na seção 3 do documento, Recomendações de Acessibilidade, as recomendações foram organizadas em 6 seções ao invés de prioridades:
 1. Marcação,
 2. Comportamento (DOM),
 3. Conteúdo/Informação,
 4. Apresentação/Design,
 5. Multimídia, e
 6. Formulário.

Escolha uma recomendação de cada uma das 6 seções e pesquise pelo um exemplo de site onde essa recomendação foi utilizada. Você deverá mostrar o resultado da sua pesquisa utilizando o mesmo formato mostrado no exemplo abaixo:

Seção 3: Apresentação/Design

Recomendação 4.1: Oferecer contraste mínimo entre plano de fundo e primeiro plano

Site: https://sso.acesso.gov.br/login?client_id=conectesusapp.saude.gov.br&authorization_id=1786525555

