

Universidade de Pernambuco  
Professor: Augusto César Oliveira  
Disciplina: Programação para Web  
Aluno(a): \_\_\_\_\_

data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## Aula 02 - Introdução ao HTML

**Atividade:** Análise de Estruturação Semântica de Sites

**Objetivo:** Avaliar a estruturação semântica de sites, identificando boas práticas e pontos de melhoria.

**Instruções:**

1. **Pesquise e selecione 8 sites:**
  - **4 sites bem estruturados semanticamente** (que utilizam adequadamente as tags HTML5, como `<header>`, `<footer>`, `<main>`, `<section>`, entre outras).
  - **4 sites mal estruturados semanticamente** (com uso inadequado de tags ou sem a utilização das tags semânticas corretas).
2. **Para cada site selecionado**, faça uma análise crítica abordando:
  - **Como o site utiliza ou não utiliza tags semânticas.**
  - **Exemplos específicos de boas e más práticas de estruturação semântica.**
3. **Elabore um relatório crítico:**
  - Descreva suas observações sobre cada site (4 bons e 4 ruins).
  - Apresente vantagens e desvantagens de uma boa estruturação semântica.
  - Sugerir melhorias para os sites mal estruturados.

**Formato do Relatório:**

- O relatório deve ser escrito de forma clara e objetiva, com no máximo 2 páginas.
- Inclua capturas de tela para ilustrar pontos importantes.
- O relatório pode ser entregue em formato PDF ou Word.

**Observação:** A atividade pode ser realizada **individualmente ou em dupla**.