

[Home](#)

[About](#)

[Contact](#)

Faça seu site

# HTML5 | CSS3

**Escola Estadual Deputado Patrus de Sousa**

**Professor: Leucimar T. S. Carvalho**

**2º Anos-informática\_2025**

# O QUE É A LINGUAGEM HTML5? E A LINGUAGEM CSS3?

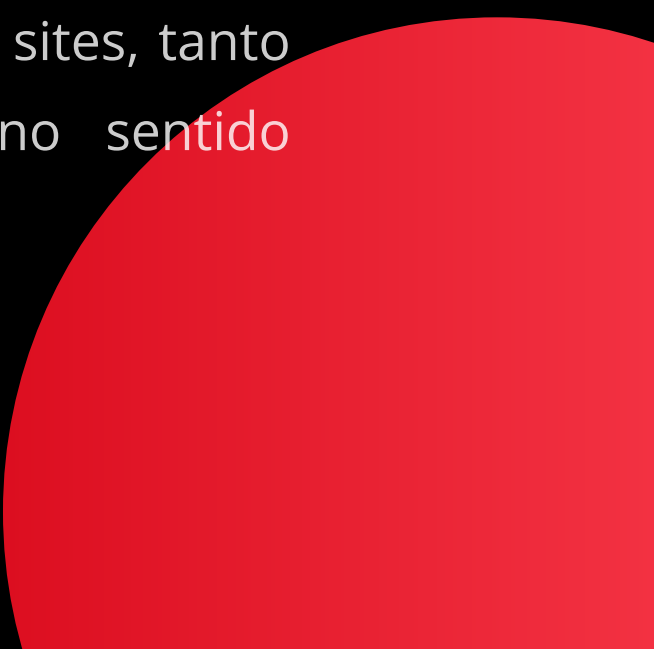
HTML(HyperText Markup Language) é a uma linguagem de marcação responsável por inserir o conteúdo em um site. HTML5 é a sua versão mais recente e completa disponível até o momento.

CSS(Cascading Style Sheets) são folhas de estilo que possuem a função de estilizar(mudar cor, fonte, tamanho, posição...) dos elementos inseridos pelo HTML.

# QUAL OBJETIVO DA DISCIPLINA?

O objetivo dessa disciplina é aprender como se contrói um site do zero(Usando apenas html e css), conhecer os comandos/tags que essas tecnologias possuem, as interações que podemos formar.

O foco dessa disciplina é compreender a estrutura básica para a construção e manutenção de sites, tanto no sentido sintático(estrutural) quanto no sentido semântico(lógico).



# O QUE APRENDEREMOS DURANTE O ANO.

## 1 Origem do HTML e CSS.

história sobre a origem do HTML e do CSS, suas funções e suas transformações/updates ao longo do ano até o dia de hoje.

## 2 Características do HTML5 e CSS3

Resumo sobre as características, funções e diferenças do HTML5, CSS3 e JavaScript.

## 3 Estrutura HTML5

Introdução ao esqueleto principal do HTML, funções de cada tag e indentação.

## 4 Elementos básicos e junção com CSS3

Começando o primeiro site. Inserção de títulos e parágrafos e estilização deles usando CSS3.

## 5 Trabalhando com Imagens

Conhecendo os formatos, resoluções, inserções e manipulações de imagens no site.

## 6 Listas em site

Diferenças entre as listas OL e UL e como utilizá-las em sites.

# O QUE APRENDEREMOS DURANTE O ANO.

## 7 **Uso de botões em sites.**

história sobre a origem do HTML e do CSS, suas funções e suas transformações/updates ao longo do ano até o dia de hoje.

---

## 9 **Primeiro formulário.**

Resumo sobre as características, funções e diferenças do HTML5, CSS3 e JavaScript.

---

## 8 **Uso de links e âncoras em sites.**

Introdução ao esqueleto principal do HTML, funções de cada tag e endentação.

## 10 **Videos e áudios em sites.**

Começando o primeiro site. Inserção de títulos e parágrafos e estilização deles usando CSS3.

---

## 11 **Organização, padronizações e regras de boa conduta para trabalhos em sites.**

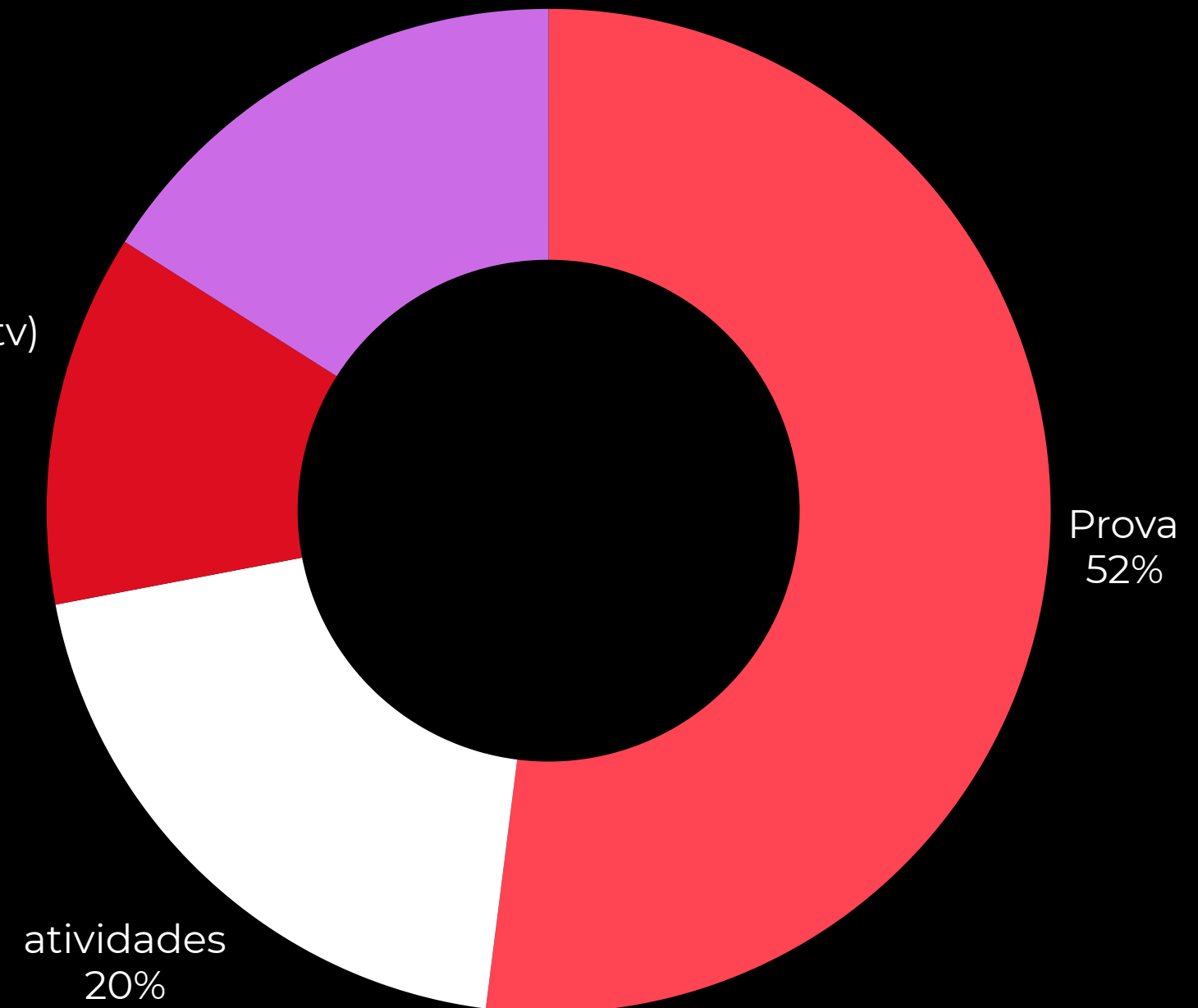
Introdução a conceitos de organização estruturada e semântica como a utilização de divs, header, footer, main, sections e article. Divisões de arquivos por meio de diretórios, manipulação segura de arquivos e técnicas para bom trabalho em equipe.

# FORMATO DAS AVALIAÇÕES.

- Prova - 13 pontos.
- Caderno completo(matéria) -> 3 pontos.
- Atividades no caderno e no laboratório -> 3 a 5 pontos.
- Participação, dedicação e empenho nas aulas -> 4 a 5 pontos.
- Revisões para prova ou eventos -> 1 a 2 pontos.

caderno completo(matéria/atv)  
12%

Participação e empenho  
16%





[Home](#)

[About](#)

[Contact](#)



# AGRADECIMENTOS

- "A Web não apenas conecta máquinas, conecta as pessoas."

**Tim Berners\_Lee(criador da linguagem HTML)**