# Notas de aula Laboratório

# aula 5 Básico de CSS

Prof. Dr. Erik Aceiro Antonio

# **Objetivo**

CSS é uma linguagem para especificar como os documentos são apresentados para os usuários — como eles são estilizados, mostrados, desenhados etc.

Um documento é normalmente um arquivo de texto estruturado usando uma linguagem de marcação — HTML é a linguagem de marcação mais comum, mas você também vai emcontrar outras linguagens tais como SVG ou XML.

Apresentar um documento para o usuarios significa converter-lo em um formulario usavel pelo seu publico. Browsers, como Firefox, Chrome ou Internet Explorer, são projetados para converter documentos, por exemplo, em uma tela de computador, projetor ou impressora.

# Metodologia

Para compreender os principais elementos acima de CSS

### Etapa 1)

• Baixar ou atualizar o repositório da disciplina de multimidia\_hipermidia\_2018 (Passos da aula 3)

### Etapa 2)

- **2.1)** Crie uma pasta dentro do diretório aula5/alunos com o seu [ra+número] e adicione uma página index.html em branco.
- **2.2)** Use os comandos
- git add [caminho]/index.html
- o git commit -m "Adicionando página index da aula 5"
- o git push
- o colocar login e senha do GitHub

# Etapa 3)

- **3.1)** Crie um arquivo style.css dentro do seu diretório criado no item 2.1 anterior
- **3.2)** Use os comandos
- git add [caminho]/index.html
- o git commit -m "Adicionando página index da aula 5"
- o git push
- o colocar login e senha do GitHub

# style.css h1 { color: blue; background-color: yellow; border: 1px solid black; } p { color: red; }

## Etapa 4)

• Verificar se os arquivos foram commitados na página do curso

### Link

• Acessar o endereço eletrônico do material de apoio oficional do Mozila

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Aprender/CSS/Introduction to CSS/como CSS funciona