(1) Exercício Individual

- Fazer a codificação HTML (5) sobre "Eu sou Video com..."
- Elaborar uma página pessoal que descreva você mesmo e a sua vida "VIDEOS e EU":
 - Sua foto e seu "avatar"
 - Suas preferências de games gráficos,
 - Seus filmes e vídeos preferidos,
 - Algumas fotos que você quer publicar
 - Explicando brevemente cada seção.
- Enviar no MOODLE, nesta ABA, o link do drive com este arquivo html.
- Vide Instruções e Dicas: eszi032_Lab00__videos_e_eu.pdf

(2) Vamos trabalhar na página de Apresentação das Atividades de Laboratório?

- Divisão das equipes do Laboratório
- 1ª Atividade EXTRA
- Ponto de Bônus para a equipe
- META:
 - Construir o melhor template "capa inicial". Faremos votação na semana que vêm.
 - Enviar no Moodle o link do drive com o template.
 - Discriminar todos os relatórios dos Labs da Disciplina

Construir o documento HTML localmente – offline

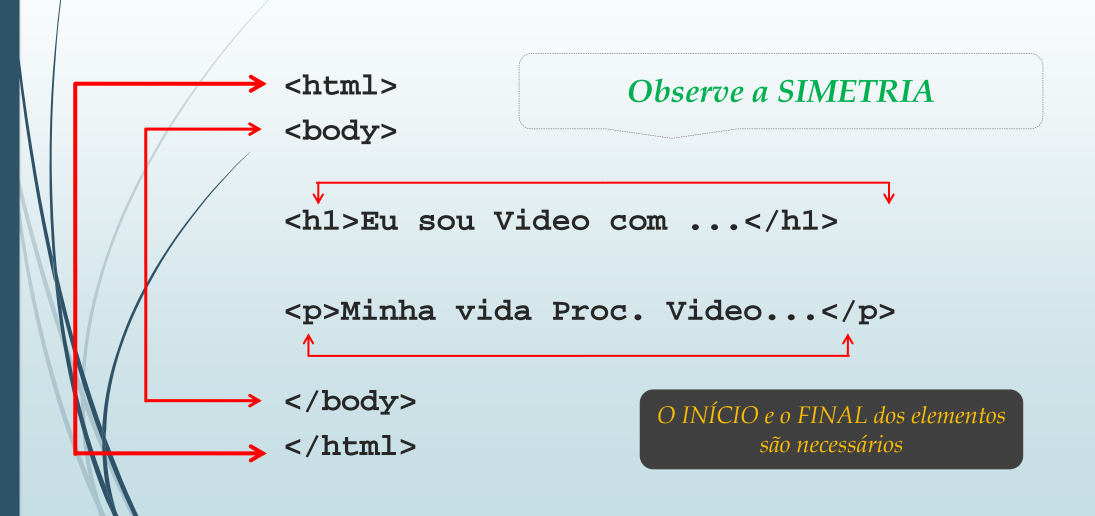
Crie uma pasta para sua Página Pessoal

• Abra um bloco de notas e insira o texto do próximo slide

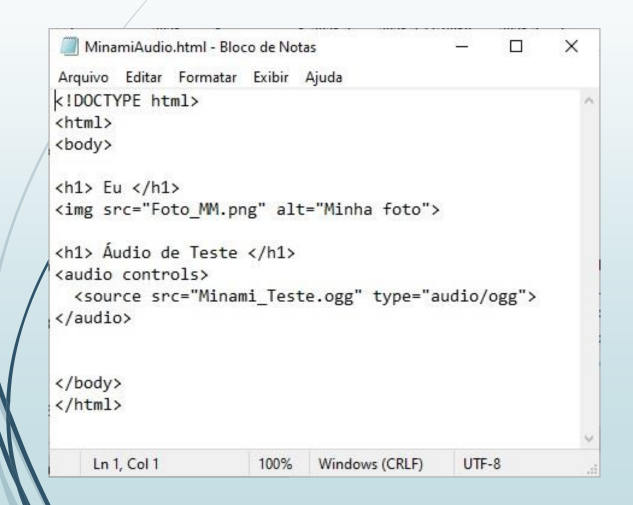
Elementos HTML

```
<html>
<body>
<h1>Eu sou Video com ...</h1>
<h2>Fotos e Imagens...</h2>
<h3>Preferencias ...</h3>
Minha vida Processamento de Video...
</body>
</html>
```

Sintaxe: Muita Atenção!



Salve primeiro e Visualize o HTML com um browser





Página da Equipe

Pagina Inicial (index.html)

- Nome da Equipe
- Membros
- Texto Introdutorio
- Informações
- Indice para todos documentos html elaborados pela equipe contidos em outras pastas

Pastas

- Pasta de Trabalhos
 - Trabalho T1
- Trabalho T2
- Pasta de Relatorios
- Relatório 1
- Relatório 2
- ...
- Pasta com membros
 - Aluno 1
 - Aluno 2
 - Aluno 3

Recomendações

- Elaborar todos textos em arquivo html, com uma formatação mais simples possível. Tal que possa ser usado para fins didáticos, incluindo comentários em trechos que não estão claramente compreendidos.
- -- obs: o uso do html não será objeto de avaliacao da disciplina, mas sim a boa organizacao, narrativa, ideias, criatividade, implementacao, rigor tecnico, demonstração...

- Os programas de implementacao do trabalho (python) também devem ser de elaboração mais simples possível, sem complexidade nem estruturas rebuscadas ou comandos avançados.
- -- Objetivo é facilitar a "leitura" dos códigos por iniciantes em programação. Incluir comentários para indicar as tarefas executadas pelo trechos do programa.