

**EXERCÍCIO E1**

**CURSO:** SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

**UNIDADE CURRICULAR:** S057 - PROGRAMAÇÃO WEB

**PROFESSOR:** MARCELO BARBOSA SOARES

QUESTIONÁRIO:

1. O que você entendeu pela tecnologia HTML ?  
   Uma linguagem de marcação, onde as informações já estão prontas para interpretação do navegador.
2. O que é um tag ?

TAG é um elemento que irá informar ao navegador qual a estrutura está sendo montada.

1. Podemos ter tags dentro de outras ?   
   Sim, desde que ela esteja fora da parte interna da TAG na área reservada para textos e tags.
2. Qual a importância de uma ferramenta de desenvolvimento ?

Facilita na escrita do código fornecendo, desde recursos sutis como atalhos no teclado, balanceamento de parênteses, completar automaticamente, até verificação da sintaxe e até alertar sobre possíveis erros.

PRÁTICA:

1. Faça as seguintes páginas abaixo.

Crie uma página chamada “apresentacao.html”

Nesta página, insira informações sobre você. No final da página, crie um link para a página “endereco.html”, onde insira dados do seu endereço. Nesta mesma página, insira um link para voltar a página “apresentação.html”. Execute as páginas no servidor web e teste-às.

2. Crie uma página, chamada produtos.html, onde nesta existe uma tabela, com 5 produtos.

Na tabela, insira nome, preço e imagem do produto. Ao clicar na imagem do produto, enviar para uma outra página, tendo as informações detalhadas do produto. Execute as páginas no servidor web e teste-às.

3. Para a página produtos.htm. do exercício 2, realize uma request da mesma e faça um print desta, onde seja possível visualizar a comunicação entre client/server, tais como, método, status http por exemplo.