**LISTA DE EXERCÍCIO - DISCIPLINA DE AMBIENTE DE INTERNET –**

**Professor: Marcelo Passos**

1. **O que é o HTML?**

A ( ) – É uma linguagem de marcação, ou seja, serve para indicar o que cada trecho de um documento representa.

B ( ) – É uma linguagem de estilização, ou seja, serve para definir a aparência de um conteúdo.

C ( ) – É uma linguagem de programação, ou seja, serve para ensinar o computador a fazer algo.

D ( ) – É uma linguagem de consulta, ou seja, serve para especificar informações às quais queremos ter acesso

1. **Qual a estrutura básica de uma página HTML?**

A ( ) - Tag html com DOCTYPE e tags header, body e footer dentro, nessa ordem.

B ( ) - Tag html com DOCTYPE, body e head dentro, nessa ordem.

C ( ) - DOCTYPE e tag html com tags head e body dentro, nessa ordem.

D ( ) - Tag html com DOCTYPE, head e body dentro, nessa ordem.

E ( ) - DOCTYPE e tag html com tags header, body e footer dentro, nessa ordem.

F ( ) - DOCTYPE e tag html com tags body e head dentro, nessa ordem.

G ( ) - Tag html com DOCTYPE e tags body, header e footer dentro, nessa ordem.

1. **Qual a função da instrução DOCTYPE?**

A ( ) - Indicar que estamos usando a linguagem HTML e qual versão da linguagem estamos usando.

B ( ) - Nenhuma, colocamos apenas para garantir compatibilidade.

C ( ) - Ativar o processamento do estilo da página.

D ( ) - Indicar a codificação usada no texto do arquivo.

1. **Qual a codificação mais recomendada para escrevermos páginas para a Web? Por que?**

A ( ) - ISO-8859-1, por ser uma codificação abrangente e bem suportada.

B ( ) - ISO-8859-1, por ser a codificação usada nos textos em português normalmente.

C ( ) UTF-8, por ser uma codificação mais simples para o computador entender.

D ( ) UTF-8, por ser uma codificação abrangente e bem suportada.

1. Qual a diferença entre a tag <h1> e a tag <title>? Qual o propósito de cada uma?