



Professor : Romulo Beninca

e-mail: romulo.beninca@ifsc.edu.br

- Lembre-se trabalhos com cópias parciais ou totais tem nota igual a zero.
- É recomendado a pesquisa em fontes externas principalmente documentações oficiais e livros, mas deve-se referenciar. Exemplo: De acordo com Pedro Zebo (2020), ou Bla bla bla bla bla (w3C, 2020).
Lembre-se de adicionar Referências caso utilize citação.

Para entrega da lista pelo moodle: Aquivo PDF com o conteúdo organizado por questão, mantendo do documento organizado. Os trechos de códigos devem ser explicitados.

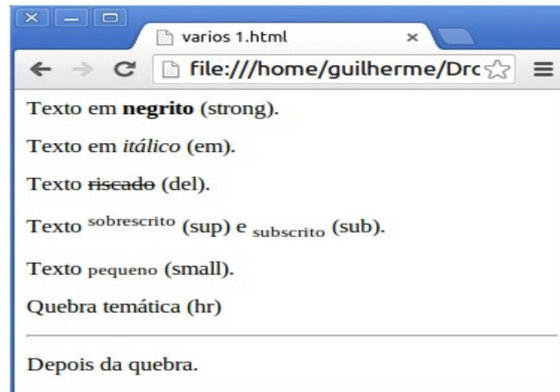
- 1) O que é Internet e WEB? São as mesmas coisas? Explique de forma clara e evidencie as diferenças.
- 2) O que é arquitetura cliente-servidor utilizada na web ? Explique o carregamento de uma página passo a passo.
- 3) O que é HTML e como esse documento, qual a estrutura básica de um documento HTML?
- 4) Como se cria um comentário em HTML?
- 5) Quais são as fontes de informação mais adequadas discutidas em sala para aprender HTML, CSS ?
- 6) O que é HTML e qual a diferença desta linguagem para outras com C , C++ , Java ...
- 7) Explique ao menos 10 diferentes *Tags* e apresente um pequeno exemplo de seus usos, evidenciando código e resultado da interpretação do navegador.
- 8) O que argumento de uma *tag*, explique com exemplo evidenciando ao menos 3 *tags* e seus argumentos explicados, com exemplo e referências.
- 9) Como podemos criar um Link em html?
- 10) Crie um documento HTML como o ilustrado na Figura

Olá, Mundo!

Esse é o meu primeiro documento HTML! Estou muito feliz!

Este é um momento único! Estou criando um site!

- 11) Crie um documento HTML como o ilustrado na Figura



12) Crie um documento HTML conforme a Figura a seguir.

Exemplo de código em C

```
#include <stdio.h> ;  
int main (int argc, char *argv[]){  
    printf("Hello World !");  
}
```

O trecho de código acima realizar a impressão da frase HelloWorld !

13) Crie um documento HTML como o ilustrado na Figura

HTML Cooking School

Recipes

Since this is an HTML tutorial, all links go to the sponge recipe. Just thought I'd warn you.

- Cakes
 - [Plain Sponge](#)
 - [Chocolate Cake](#)
 - [Apple Tea Cake](#)
- Biscuits
 - [ANZAC Biscuits](#)
 - [Jam Drops](#)
 - [Melting Moments](#)
- Breads/quickbreads
 - [Damper](#)
 - [Scones](#)



d) Implemente as seguintes listas em HTML

Ordenada por a,b c d	Ordenada em números Romanos	Listas não Ordenadas.
a. Nome b. Telefone c. Endereço d. País	I. Nome II. Telefone III. Endereço IV. País	<ul style="list-style-type: none">• Nome• Telefone• Endereço• País

13) Crie um documento HTML como o ilustrado na Figura Crie um HTML com três títulos, cada um seguido de um parágrafo que contenham marcações em amarelo, tachado, subscrito e itálico.

14) Utilize CSS para colorir a cor das letras dos parágrafos de cores diferentes.