

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. De acordo com Pedro Zebo (2020), ou Bla 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) Escreva o código reproduza a seguinte a seguinte página WEB, fazendo as devidas explicações no código html na forma de comentários.

a)Olá Mundo com HTML

Olá, Mundo!

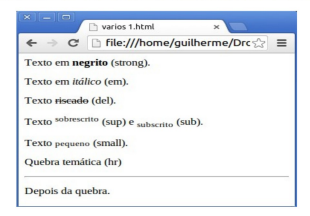
Esse é o meu primeiro documento HTML! Estou muito feliz!

Este é um momento único! Estou criando um site!

b)Exemplo de formatação textual.

Instituto Federal de Santa Catarina – Reitoria Gaspar/SC | <u>www.ifsc.edu.br</u> Romulo Beninca





c) Exemplo de código no html utilizando a Tag pré

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!

c) Implemente uma página html com uma imagem de sua preferência, utilizando o argumento alt

d) Implemente as seguintes listas em HTML

Ordenada por a,b c d	Ordenada em números Romanos	Listas não Ordenadas.
a. Nome	I. Nome	• Nome
b. Telefone	II. Telefone	Telefone
c. Endereço	III. Endereço	• Endereço
d. País	IV. País	• País