

# Bacharelado em Sistemas de Informação

## Curso de Desenvolvimento WEB

(Prof. Marcelo Santos)

### Tarefa 4 – Introdução o CSS

Vamos experimentar as 3 formas de se incluir CSS em uma página HTML:

- usando a cláusula *'style'* no marcador;
- usando o marcador *'style'* no cabeçalho da página;
- colocando o CSS em um arquivo a parte e conectando-o ao HTML com o marcador *'link'*

Pesquise 3 propriedades CSS quaisquer e as utiliza nas três formas de associação CSS/HTML com valores diferentes para cada forma de associação.

Por enquanto só sabemos usar como seletor os marcadores HTML, então use marcadores diferentes para cada forma de associação.

Por exemplo, se tiver escolhido as propriedades cor do texto (*color*), cor de fundo (*background-color*) e decoração do texto (*text-decoration*) poderia realizar a tarefa da seguinte forma:

#### **Arquivo externo**

seletor <h1>

cor do texto : amarelo

cor de fundo : rosa

decoração : sublinhado (assim)

#### **Marcador style no cabeçalho**

seletor <h2>

cor do texto : azul

cor de fundo : verde

decoração : riscado (~~assim~~)

#### **Utilizando cláusula *style* dentro do marcador**

seletor desnecessário. Posso usar um <h3> para exemplificar

cor do texto : roxo

cor de fundo : vermelho

decoração : risco em cima (assim)

Faça o html de forma a podermos ver que o CSS está funcionando.

Pesquise propriedades diferentes! Se você utilizar propriedades que nenhum outro aluno tenha utilizado, ganha uma participação em fórum. Explicando: se tiver perdido o prazo de participação no fórum de alguma semana, ou venha a perder no futuro, fica 'perdoado' e ganha a nota correspondente.

Indique no corpo do e-mail de entrega do trabalho quais propriedades CSS pesquisou. Se houver utilizado mais de três propriedades no trabalho. Essas serão as consideradas para efeito de verificação de originalidade.

SUGESTÃO: Organizem-se para não repetir propriedade. A medida que forem me enviando os trabalhos, informem aos demais quais propriedades utilizaram para que outros não as utilizem.