

1. Para esse exercício, utilizaremos o *CSS reset* do *Eric Meyer* (arquivo *reset.css* em anexo). Copie para a pasta *css* do nosso projeto.

Agora, torna-se necessário apenas referenciá-lo no head antes do nosso estilos.css:

```
<link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
```

Teste o efeito obtido, abrindo novamente a página no navegador. Repare a diferença na renderização, sobretudo na padronização dos espaçamentos.

2. Próximo passo: transformar o menu em horizontal e ajustar espaçamentos básicos.

Utilizaremos a propriedade *display* para alterar os *li>* para *inline*. Aproveite a alteração e já insira um espaçamento entre os *links* com *margin*.

Repare que a sacola se encontra *desalinhada*. O texto está muito para cima e não alinhado com a base do ícone. Dessa forma, um simples *padding-top* deve resolver.

```
.menu-opcoes ul li {
    display: inline;
    margin-left: 20px;
}
.sacola {
    padding-top: 8px;
}
```

Teste novamente a página. Repare que o layout está melhorando gradativamente.

3. Nosso *header* ainda se encontra todo à esquerda da página, sendo que, no *layout*, ele possui um tamanho fixo e fica centralizado na página. Não é apenas o cabeçalho que fica dessa forma: o conteúdo da página em si e o conteúdo do rodapé também.

Temos três tipos de elementos que precisam ser centralizados no meio da página. A solução seria "copiar e colar" as regras CSS nos 3 lugares? A resposta é NÃO! Uma alternativa mais conveniente é criarmos uma classe no HTML a ser aplicada em todos esses pontos e um único seletor no CSS.

```
.container {
    margin: 0 auto;
    width: 940px;
}
```

Posteriormente, utilizaremos a classe **container** no HTML. Modifique a **tag header** e passe o **class**= "container" para ela.

Teste novamente a página e verifique o conteúdo centralizado. Para finalizar, falta apenas o posicionamento dos elementos do *header*.