HTML - Blocos Semânticos, Tabelas e Formulários

- Atividade 04: Criar 2 novas páginas HTML, conforme orientações:
 - Criar uma pasta para esta atividade. Exemplo: "Ativ4"
 - Criar a página principal Index.html;
 - Descompactar, na mesma pasta, o conteúdo do arquivo **Imagens_Ativ04.rar**. Ao descompactar, será criada a pasta "Imagens" com todas as figuras dentro;
 - Criar uma pasta, dentro da pasta desta atividade, chamada "Encomendas";
 - Desta forma, deverá ser utilizada uma estrutura de pastas (diretórios), conforme apresentado abaixo:

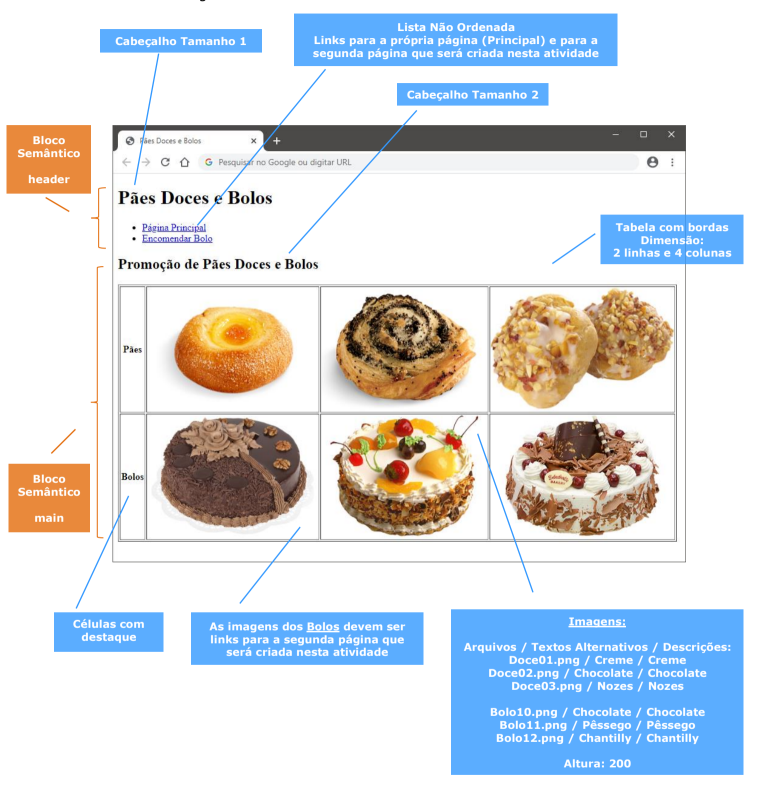
 Encomendas

Imagens
Index.html

- Esta estrutura de pastas não pode ser modificada.
- O conteúdo apresentado para esta atividade foi dividido em 2 páginas. O conteúdo de cada página está separado em cada print;
- O diretório **"Encomendas"** deverá conter a segunda página que será criada nesta atividade.
- Usar a META TAG obrigatória de Codificação de Caractere (charset);
- Seguir as indicações em destaque para criar as tags:

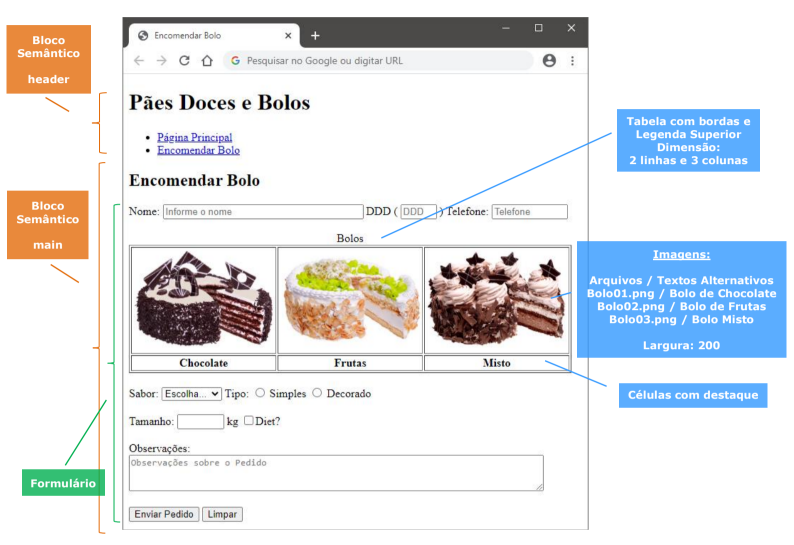
Arquivo Index.html

- O Título do Navegador deve ser: "Pães Doces e Bolos"



Arquivo Index_Encomendas.html

- Este arquivo deve ser armazenado dentro da pasta "Encomendas";
- O Título do Navegador deve ser: "Encomendar Bolo".



Detalhes sobre o Formulário:

- Reproduzir o Formulário, conforme layout. Usar o método "Get";
- Os elementos do formulário estão separados por quebras de linhas (tag
 />);
- <u>Importante</u>: <u>Todos</u> os elementos do formulário devem possuir <u>nomes</u> que identificam os objetos. Os nomes podem ser inventados, porém, devem fazer sentido. Para adicionar os nomes, utilizar o atributo "name" em cada objeto. Não devem existir nomes repetidos, exceto para os objetos do tipo "radio", que devem obrigatoriamente ser iguais para não permitir seleção múltipla. As opções dos elementos do tipo "Lista de Seleção" e "radio" também devem possuir a respectiva identificação, utilizando o atributo "value";
- O campo "Nome" é do tipo Texto e deve aceitar até 35 caracteres (utilizar o mesmo tamanho nos atributos "size" e "maxlength"). Este campo possui uma dica para auxiliar o preenchimento (atributo "placeholder") e deve receber o foco no momento do carregamento da página (atributo "autofocus");
- O campo "DDD" deve aceitar 2 caracteres e o campo "Telefone" deve aceitar 10 caracteres (utilizar o mesmo tamanho nos atributos "size" e "maxlength" de cada objeto). Os dois campos são do tipo Texto e devem conter dicas para auxiliar o preenchimento (atributo "placeholder");

- A Lista de Seleção de "Sabor" deve conter as opções: "Chocolate", "Frutas" e "Misto". O preenchimento deste campo é <u>obrigatório</u>. O primeiro item da lista deve apresentar o texto "Escolha...". Esta opção deve estar previamente selecionada, desabilitada e o seu valor interno deve estar <u>vazio</u>;
- O campo "Tipo" é do tipo "radio" e deve permitir apenas uma única seleção. Para que ocorra apenas uma seleção, todos os objetos deste tipo devem ter o mesmo valor no atributo "name";
- O campo "Tamanho" deve ser do tipo <u>Numérico</u> e deve aceitar valores de 1 a 10 (utilizar os atributos "min" e "max");
- O campo "Diet" é do tipo "checkbox";
- O campo "Observações" é uma área de texto e deve ter 3 linhas de altura, 80 colunas de largura (atributos "rows" e "cols") e mais a dica para auxiliar o preenchimento (atributo "placeholder").
- O botão "Enviar Pedido" deve submeter as informações do formulário e o botão "Limpar" deve apagar o preenchimento de todos os campos.