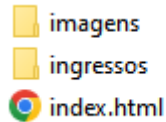


## HTML – Blocos Semânticos, Tabelas e Formulários

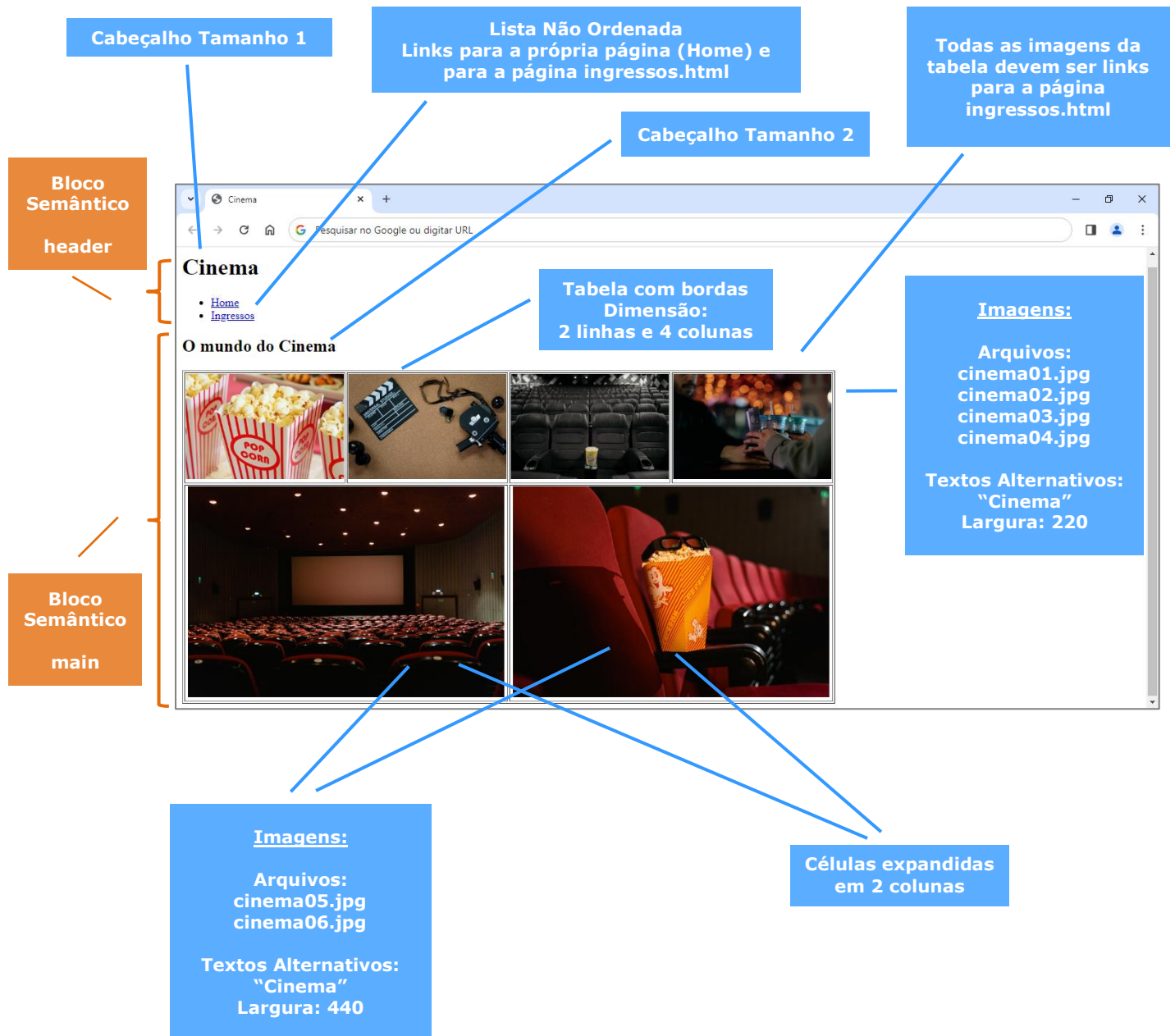
- Atividade: Criar 2 novas páginas HTML, reproduzindo o mesmo conteúdo apresentado abaixo e seguindo as orientações:

- Criar uma pasta para esta atividade. Exemplo: "ativ4"
- Dentro da pasta criada no passo anterior, criar a página principal **index.html**;
- Descompactar, na mesma pasta, o conteúdo do arquivo **imagens.zip**. Ao descompactar, será criada a pasta "imagens" com todas as figuras dentro;
- Criar uma pasta, dentro da pasta desta atividade, chamada "**ingressos**";
- Desta forma, deverá ser utilizada uma estrutura de pastas, conforme apresentado abaixo:



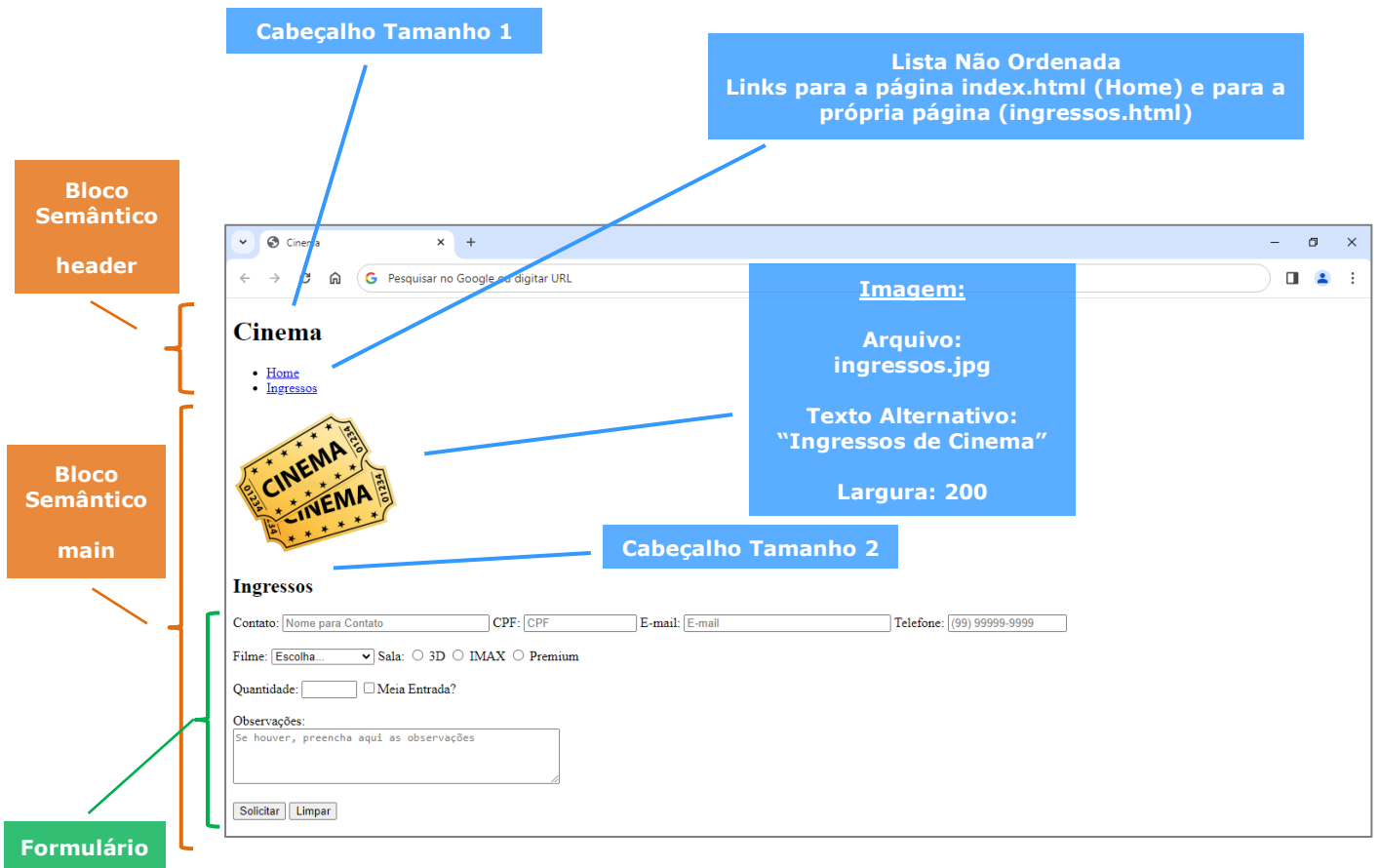
- Esta estrutura de pastas não pode ser modificada.
- O conteúdo apresentado para esta atividade foi dividido em 2 páginas. O conteúdo de cada página está separado em cada print;
- Criar a página **ingressos.html** dentro da pasta "ingressos";
- A pasta "ingressos" deverá conter apenas a página ingressos.html.
- O Título do Navegador nas duas páginas deve ser: "Cinema"
- Seguir as indicações em destaque sobre as tags que devem ser utilizadas:

## Arquivo index.html



## Arquivo ingressos.html

- Este arquivo deve ser armazenado dentro da pasta "Ingressos";



### Detalhes sobre o Formulário:

- Reproduzir o Formulário, conforme layout. Usar o método "get";
- As linhas do formulário estão separadas por quebras de linhas (Duas tags `<br />`). No campo "Observações", foi usada uma quebra de linha antes do respectivo elemento;
- **Importante:** Todos os elementos do formulário devem possuir nomes 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". Os nomes e os valores não devem conter caracteres especiais nem espaços;
- O campo "Contato" é do tipo **Texto** e deve aceitar até 30 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 preenchimento deste campo é obrigatório;
- O campo "CPF" é do tipo **Texto** e deve aceitar até 14 caracteres (utilizar o mesmo tamanho nos atributos "size" e "maxlength"). Este campo possui uma dica para auxiliar o preenchimento (atributo "placeholder");
- O campo "E-mail" é do tipo **Email** e deve aceitar até 30 caracteres (utilizar o mesmo tamanho nos atributos "size" e "maxlength"). Este campo possui uma dica para auxiliar o preenchimento (atributo "placeholder");

- O campo "Telefone" é do tipo **Texto** e deve aceitar até 15 caracteres (utilizar o mesmo tamanho nos atributos "size" e "maxlength"). Este campo possui dicas para auxiliar o preenchimento. Devem ser utilizados os atributos: "placeholder" e "title". Nos atributos "placeholder" e "title" deve ser exibido um exemplo do conteúdo esperado para esse campo: "(99) 99999-9999"
- A **Lista de Seleção** de "Filme" deve conter as opções: "Capitão América", "Jurassic Park", "Star Wars" e "Toy Story". O preenchimento deste campo é obrigatório. O primeiro item da lista deve apresentar o texto "Escolha...". Esta opção deve estar previamente selecionada, desabilitada e o seu valor interno deve estar vazio;
- O campo "Sala" é do tipo "**radio**" e deve permitir uma única seleção. Para que ocorra apenas uma seleção, todos os objetos deste tipo devem ter o mesmo valor no atributo "name";
- O campo "Quantidade" deve ser do tipo **Numérico** e deve aceitar valores de 1 a 10 (utilizar os atributos "min" e "max");
- O campo "Meia Entrada?" é do tipo "**checkbox**";
- O campo "Observações" é uma **Área de Texto** e deve ter 4 linhas de altura, 50 colunas de largura (atributos "rows" e "cols") e mais a dica para auxiliar o preenchimento (atributo "placeholder").
- O **botão** "Solicitar" deve submeter as informações do formulário e o botão "Limpar" deve apagar o preenchimento de todos os campos.