



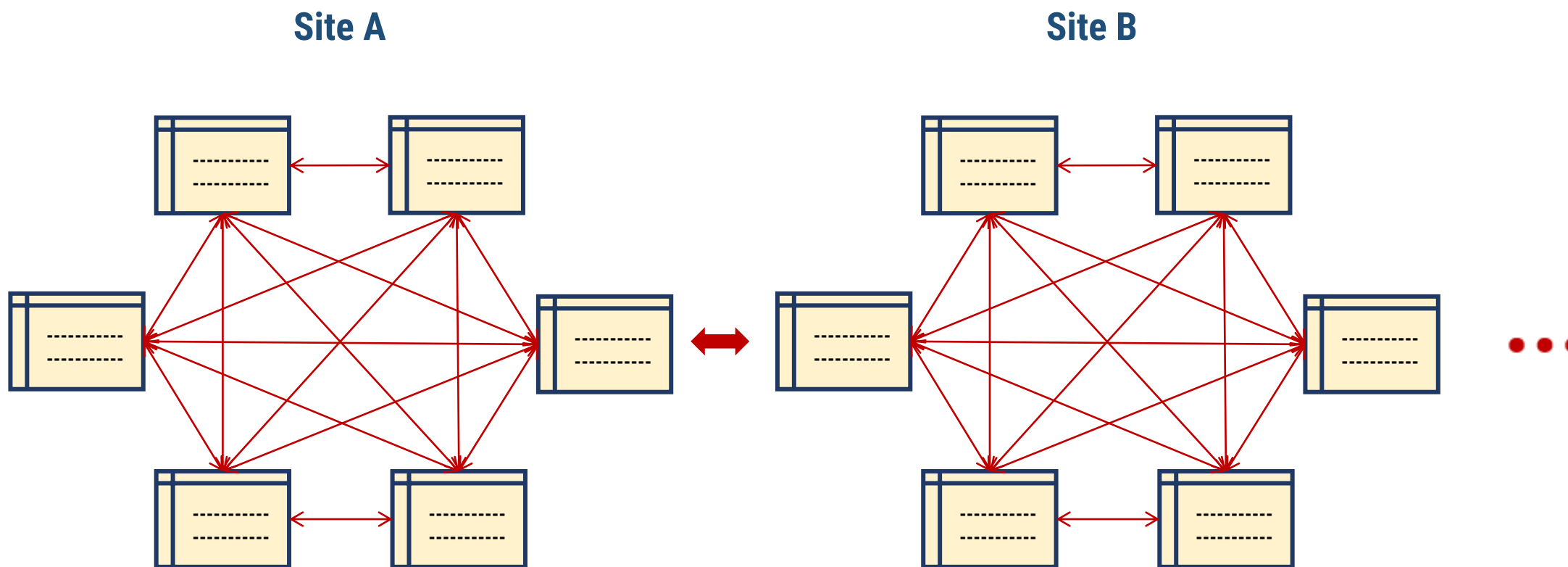
CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO  
**DESENVOLVIMENTO WEB BÁSICO**

## **Estrutura de páginas HTML e pastas**

Geucimar Briatore  
geucimar@up.edu.br

Atualizado em 02/2021

# O que é um site? Como funciona?



# Elementos básicos do documento HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    .
  </head>
  <body>
    .
    .
  </body>
</html>
```

# Projeto de exemplo: myFOOD



HOME | CARDÁPIO | SOBRE | ADMIN



## PRATO DO DIA

### Vitela com cogumelos em molho quente



**R\$ 54,50**

▼

1

▲

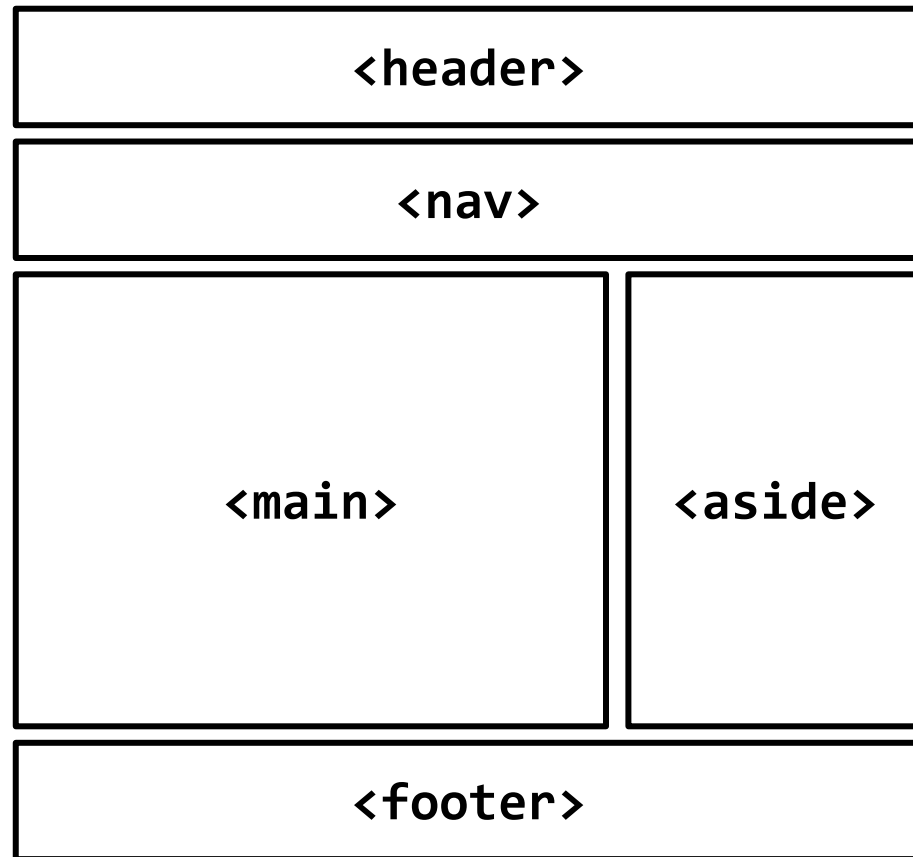
Adicionar

### Ingredientes

Vitela, cogumelos, manteiga, molho de pimenta doce, cebola, coentro.

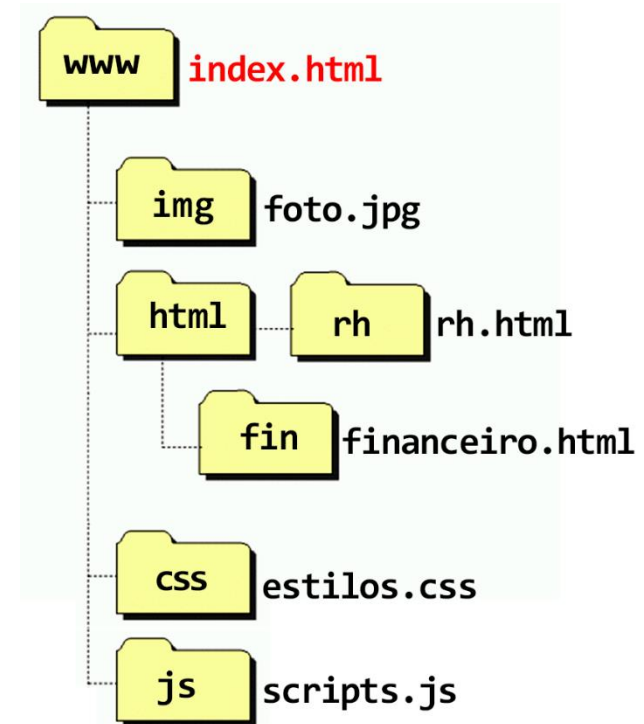
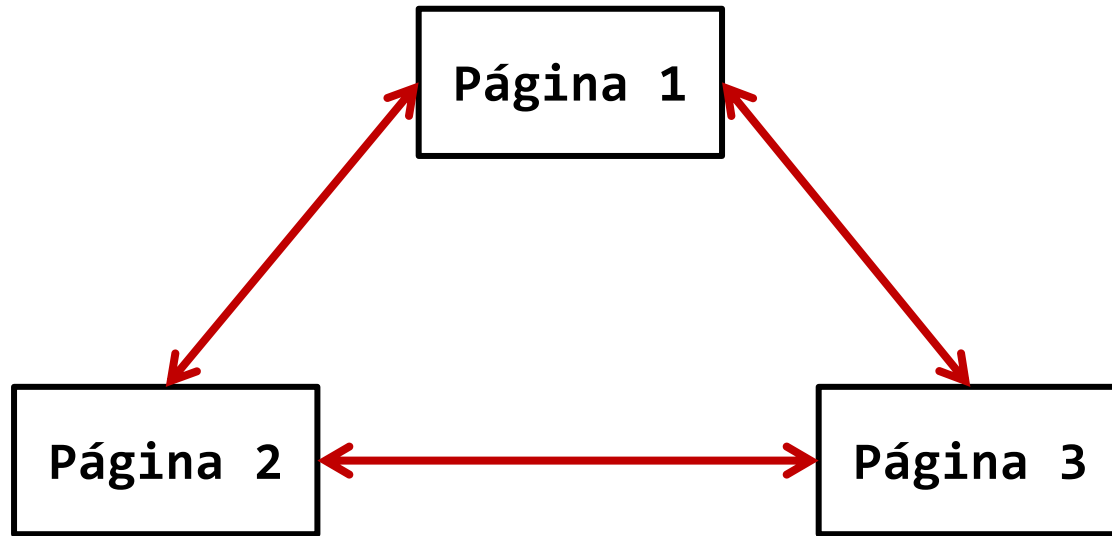
Rua Xyz, 123 – Tel. +55 (41) 7171-7070

# TAGs estruturais



- **<header>** cabeçalho da página ou seção;
- **<nav>** links de navegação;
- **<main>** conteúdo principal da página;
- **<section>** seções da página;
- **<article>** conteúdo da página;
- **<aside>** conteúdo na barra lateral;
- **<footer>** rodapé da página ou seção;
- **<div>** define uma divisão da página.

# TAG de navegação <a> e subpastas



## Boas práticas...

- Utilize nomes significativos nas pasta e arquivos. Ex. **cadastro.html**;
- Utilize somente letras minúsculas no nome das pastas e arquivos;
- Não utilize caracteres especiais como ã, ê, ü, í, ç;
- Não utilize espaços entre as palavras ao invés disso utilize o sublinhado como **nome\_da\_pasta**.



CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO  
**DESENVOLVIMENTO WEB BÁSICO**

## **Exercícios e atividades do projeto**

Geucimar Brilhador  
geucimar@up.edu.br

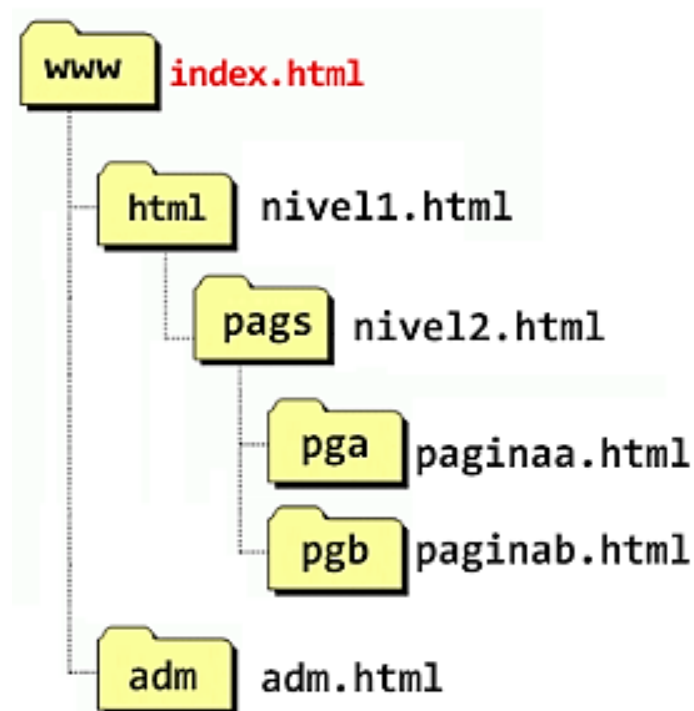
Atualizado em 02/2021



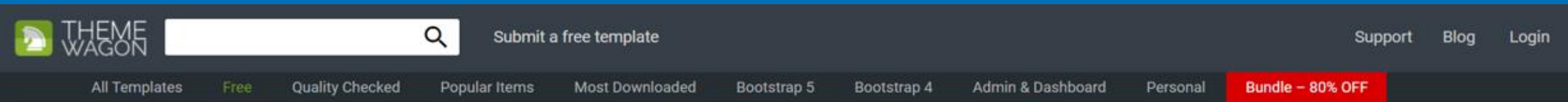
## Exercício 2: criação de páginas HTML

Com base na figura:

- Criar a estrutura de pastas;
- Criar as páginas HTML de cada pasta;
- Fazer um menu de navegação que permita navegar de qualquer página para as demais páginas do site, ou seja, navegação em todos os sentidos.



# Atividade: prototipar as páginas do site



## FREE HTML5 TEMPLATES

[https://themewagon.com/theme\\_tag/free](https://themewagon.com/theme_tag/free)

