

## RESUMO PRIMEIRA PARTE

**<!DOCTYPE html>**: informa ao navegador que o documento é uma página de HTML5.

**META**: configuração do site.

**<html lang="pt-BR">**: linguagem do site (pt-BR).

**<meta charset="UTF-8" />**: ele permite a gente colocar números, caracteres especiais, letras e acentuação.

**<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />**: deixar o site na escala do tamanho da resolução.

**title**: e o título na aba.

**body**: onde vai ficar o conteúdo visual da página.

## TAGS H

**h1**: título (pode usar mais de um h1 na página, contanto que siga algumas regras: se o nome do meu site for o h1, nada vai ser hierarquicamente o h1. / Mas se você usar uma imagem, você pode ser liberado para usar outros h1.)

**h2**: subtítulo

**h3, h4, h5, h6**: subsubtítulo (proibido usar alguma dessas tags antes de ter usado a anterior, exemplo: h2, h4 (pulou o h3).).

## RESUMO SEGUNDA PARTE

**favicon:** 1° regra: essa imagem tem que ser da extensão .ico / 2° regra: o arquivo tem que se chamar favicon.ico / 3° regra: tem que ser uma foto minimalista.

**TAG LINK:** vai importar arquivos para o documento html.

`<link rel="shortcut icon" href="favicon.ico" type="image/x-icon" />`

`<p>`: parágrafo.

**TAGS SEM FECHAMENTOS:** vamos fechar elas, exemplo: `<meta charset utf="8" />`

**TAG IMG:** importa uma imagem para seu documento.

``

`<strong>`: dar destaque a algum conteúdo.

`<b>`: NÃO PODE UTILIZAR, porque no html5 usamos a tag `<strong>` que dá destaque ao conteúdo.

`<header>`: cabeçalho, geralmente contém o título e a navegação.

`<nav>`: barra de navegação / menu.

`<main>`: conteúdo principal.

**<footer>**: rodapé.

**<aside>**: conteúdo lateral

**<div>**: e para criar uma caixa sem valor semântico.

**class**: identificador múltiplo.

**id**: identificador único.

**<span>**: usado para agrupar conteúdo em linha sem adicionar semântica ou estrutura específica ao conteúdo.

## TAGS A

**<a>**: criar um link.

**href=""**: diretório.

**rel**: pode receber 3 valores, **next** e **prev** (**next**: link seguinte / **prev**: link anterior / **external**: para indicar que o link leva a um recurso externo / **target="\_blank"**: para ser direcionado para outra página).

## RESUMO TERCEIRA PARTE

**Como incorporar um vídeo**: entra no Youtube, clica em compartilhar, logo após: INCORPORAR. / no VSCode só colar.

**Converter Youtube para MP3**: FLVTO.

**W3schools**: pesquisar tags de html.

**<audio controls>**: cria um bloco sobre as configurações de áudio.

**controls**: tag que cria os input de: start, pause, etc.

**<source src="" />**: diretório do arquivo.

**<source type="audio/...">**: tipo do arquivo.

**obs**: MP3 = mpeg

**MP3 para OGG**: [convertio.co](http://convertio.co)

**MP4 para OGV**: [convertio.co](http://convertio.co)

**<video controls>**: cria um bloco sobre as configurações de vídeo.

**controls**: tag que cria os input de: start, pause, etc.

**<source src="" />**: diretório do arquivo.

**<source type="" />**: tipo do arquivo.