## Guia Completo - Aprendendo o Código de Vídeos

## 1. Estrutura do site

Todo site começa com HTML básico:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Andressa Cesca - Vídeos</title>
</head>
<body>
<!-- Conteúdo do site vai aqui -->
</body>
</html>
Explicação:
- <!DOCTYPE html> → HTML5
- <html lang="pt-br"> → idioma português
- <meta charset="UTF-8"> → permite acentos
- <meta name="viewport"> → responsivo em celular
- <title> → título da aba do navegador
2. Tela inicial com thumbnails
<div id="home" class="active">
<h2>Escolha um vídeo</h2>
<div class="thumbnail-grid">
<div class="thumbnail-container">
<h4>1º MÊS PÓS-OPERATÓRIO BARIÁTRICA SLEEVE</h4>
<img src="URL THUMBNAIL" class="thumbnail" onclick="showVideo('video1')">
</div>
<!-- Repetir para outros vídeos -->
</div>
```

## Explicação:

</div>

```
- id="home" → identifica a tela inicial
- class="active" → visível
- .thumbnail-grid → grid 2x2
- onclick="showVideo('video1')" → chama função JS para abrir vídeo
3. Seção do vídeo
<div id="video1" class="video-section">
<h2>1º MÊS PÓS-OPERATÓRIO BARIÁTRICA SLEEVE</h2>
<iframe id="iframe1" src="URL VIDEO" frameborder="0" allowfullscreen></iframe>
<div class="links">
<a href="URL_PLAYLIST" target="_blank" class="playlist-link">Veja a
                                                                               playlist
completa</a>
<a href="#" class="voltar-btn" onclick="backHome()">Voltar</a>
</div>
</div>
Explicação:
- iframe → vídeo do YouTube
- .links → link da playlist e botão voltar
- onclick="backHome()" → volta à tela inicial
4. CSS básico
body {
background-color: #000;
color: #fff;
font-family: Arial, sans-serif;
text-align: center;
padding: 20px;
}
.thumbnail-grid {
display: grid;
grid-template-columns: repeat(2, 560px);
gap: 10px;
justify-content: center;
margin-bottom: 40px;
}
.thumbnail {
cursor: pointer;
```

```
width: 560px;
border-radius: 8px;
}
.video-section iframe {
width: 560px;
height: 315px;
border-radius: 8px;
}
5. JavaScript
const videoSrc = {
video1: "URL VIDEO1",
video2: "URL VIDEO2",
video3: "URL VIDEO3",
video4: "URL VIDEO4"
};
function showVideo(id){
document.getElementById('home').classList.remove('active');
let sections = document.getElementsByClassName('video-section');
for(let s of sections){ s.classList.remove('active'); }
const videoDiv = document.getElementById(id);
videoDiv.classList.add('active');
videoDiv.scrollIntoView({behavior: 'smooth'});
}
function backHome(){
for(let key in videoSrc){
document.getElementById('iframe'+key.slice(-1)).src = videoSrc[key];
}
let sections = document.getElementsByClassName('video-section');
for(let s of sections){ s.classList.remove('active'); }
document.getElementById('home').classList.add('active');
window.scrollTo({ top: 0, behavior: 'smooth' });
}
6. Como estudar
1. Copie o código e teste no navegador.
```

- 2. Mude títulos e URLs para ver a diferença.
- 3. Alterar cores, tamanhos e hover.
- 4. Adicione mais vídeos usando a mesma lógica.
- 5. Debugue no console (F12  $\rightarrow$  Console) se necessário.