

Teste para Manual do usuário: **FSJORGE**

este teste consiste em criar um modal onde contem um manual completo dentro do pdf direcionando de forma simples: este é o codigo:

```
<style>
.modal2 {
    display: none;
    position: left;
    z-index: 1;
    left: 0;
    top: 0;
    width: 800px;
    height: 100%;
    overflow: auto;
    background-color: rgba(0,0,0,0.5);
}

.modal-content2 {
    background-color: #fefefe;
    margin: 15% auto;
    padding: 20px;
    border: 1px solid #888;
    width: 80%;
}

.BotaoFechar {
    color: #000000;
    float: right;
    font-size: 28px;
    font-weight: bold;
}

.BotaoFechar:hover,
.BotaoFechar:focus {
    color: black;
    text-decoration: none;
    cursor: pointer;
}

#VisualizarPDF {
    width: 600px;
    height: 500px;
    border: none;
```

```
}  
</style>
```

```
<li><a href="#" onclick="carregarAtividade('8- DOM Exercicios.pdf')">DOM</a></li>
```

```
<div id="pdfModal" class="modal2" onclick="fecharModal()">  
  <div class="modal-content" onclick="event.stopPropagation()">  
    <span class="BotaoFechar" onclick="fecharModal()">&times;</span>  
    <iframe id="VisualizarPDF"></iframe>  
  </div>  
</div>
```

```
<script>  
  async function carregarAtividade(url) {  
    try {  
      const response = await fetch(url);  
      if (!response.ok) {  
        throw new Error('Não foi possível carregar a atividade.');      }  
      const blob = await response.blob();  
      const objectURL = URL.createObjectURL(blob);  
  
      abrirModal(objectURL);  
  
    } catch (error) {  
      console.error(error.message);  
    }  
  }  
  
  function abrirModal(url) {  
    const modal = document.getElementById('pdfModal');  
    const VisualizarPDF = document.getElementById('VisualizarPDF');  
  
    VisualizarPDF.src = url;  
    modal.style.display = 'block';  
  }  
  
  function fecharModal() {  
    const modal = document.getElementById('pdfModal');  
    modal.style.display = 'none';  
  } </script>
```

