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;
```



DOM

```
<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>
```