```
Rui Ferreira Pires, ERSC, 22866 – Versão B
1 - 0
2 –
Parte II
1 – No caso de getElement apenas será retornado apenas o id pedido.
No dois casos seguintes de getElements será retornado todos os pedidos com a tag e class pedida.
Exemplo getElement:
  <title>Exemplo getElementById</title>
  <script>
   function mudarCor(novaCor) {
    var elemento = document.getElementById("para1");
    elemento.style.color = novaCor;
   }
Exemplo document.getElementsByTagName(tagName)
const collection = document.getElementsByTagName("li"); - Neste exemplo será retornado os elementos com a tag "li".
Exemplo document.getElementsByClassName(ClassName)
document.getElementsByClassName("red test"); - Neste exemplo será retornado todas as classes com red e test.
2 – A sintaxe do JSON é mais compacta e fácil de ler e escrever. A sintaxe do XML substitui alguns caracteres por referências de
entidades, tornando-a mais detalhada.
Parte III
1 - O elemento HTML  serve para representar um parágrafo, de modo a agrupar conteúdos relacionados de qualquer tipo.
Enquanto o que a tag  é utilizada para representar um texto pré-formatado.
2 – Indica qual a lógica binária utitilizada para armazenar letras e números dentro de bits, de modo a que o utilizador organize as
suas informações.
Parte IV - Resolvido no VScode
Parte V – Resolvido no Vscode
```

2 - https://github.com/rupires25/Freq_PW_22866