

2º Frequênciade Representação digital

Nesta frequênciameçámos por criar o site html a partir daquele que já tínhamos feito com as cores de os tamanhos da letra pedidos, em que no final da frequênciocolocámos os ficheiros pedidos.

De seguida a partir do autocad, e usando o decalque da 1º frequênciaconstruímos em 3D o modelo tridimensional.

Em seguida, passando para o 3Dmax o ficheiro em dwg, atribuímos cores, texturas e materialidade.

```
index - freq.html index.html xadrez.lsp index-freq2.html
1 <html>
2   <head>
3     <title> FREQU&Ecirc;NCIA </title>
4   </head>
5   <body>
6     background-color: Tomato;
7     font-family: Ghostwhite, monospace;
8   </body>
9   <style>
10    p.sansserif {
11      font-family: Ghostwhite, sans-serif;
12    }
13    h1 {
14      color: Ghostwhite;
15      text-align: center;
16      font-family: Ghostwhite, sans-serif;
17      font-size: 30px;
18    }
19    footer {
20      color: Ghostwhite;
21      text-align: center;
22      font-family: Ghostwhite, sans-serif;
23      font-size: 22px;
24    }
25  </style>
26  </head>
27  <body>
28    <link type="text/css" rel="stylesheet" href="estilos.css">
29  </body>
30  <div style="text-align: center;">
31    <br>
32    <br>
33    <br>
34    <h1><b>2&ordm;Frequencia de RD </b></h1>
35    <br>
36    <br>
37    <br>
38    <br>
39    <br>
40    <br><a href="Frequencia2.dwg"> FREQU&Ecirc;NCIA2.dwg </a>
41    <br>
42    <br><a href="Frequencia2.pdf">FREQU&Ecirc;NCIA2.pdf </a>
43    <br>
44    <br><a href="Relatorio Frequencia 2 RD.pdf">FREQU&Ecirc;NCIA2-Relatorio </a>
45    <br>
46  </div>
```



