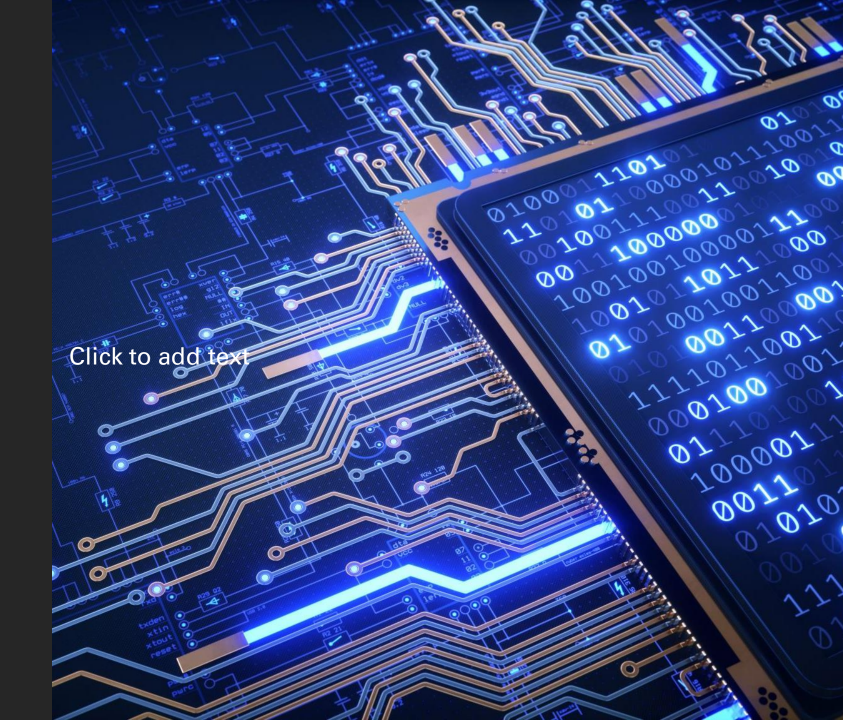
# COMPUTAÇÃO GRÁFICA E MULTIMÍDIA

**IMAGENS VETORIAIS** 



# PRÉ-REQUISITOS

### **ALGUM EDITOR DE CÓDIGO**

- a. Visual Studio Code;
- b. Notepad++;
- c. Atom;
- d. Vim (para os aventureiros);
- e. Etc.

#### **ALGO PARA VIZUALISAR A IMAGEM**

- a. SVG ou SVG Preview (Visual
- Studio Code);
- b. <a href="https://editor.method.ac/">https://editor.method.ac/</a>;
- c. Inkscape;
- d. Algum navegador recente;
- e. Etc.

- São definidas a partir de descrições em termos de pontos em 2D.
- Primitivas incluem linhas, curvas, polígonos, etc.

### Vantagens

- Geralmente são menores que imagens matriciais
- Sem perda de qualidade mesmo com grande zoom
- Podem ser posteriormente editadas

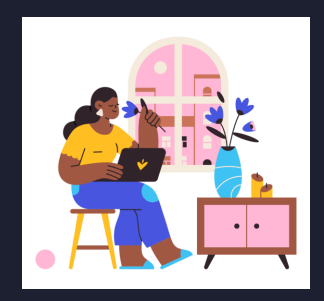
### **Desvantagens**

- Incapazes de representar imagens naturais tais como fotografias
- Tempo para exibição proporcional à complexidade do modelo

# CONCEITOS

# EXEMPLOS DE USO

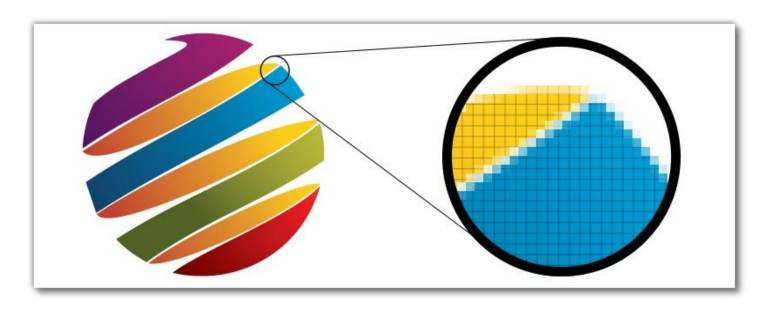
**ILUSTRAÇÕES** 

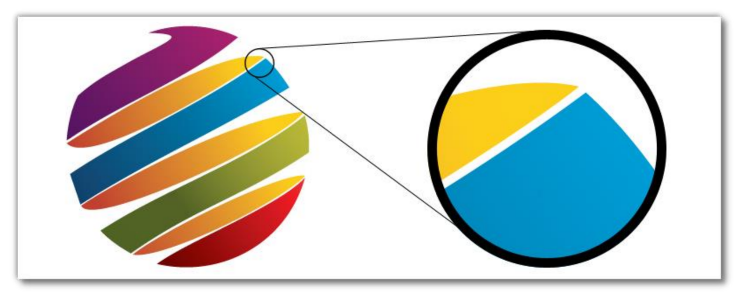


LOGOS



# COMPARAÇÃO COM IMAGEM MATRICIAL





### **FORMATOS**

- Al: Imagens criadas e editadas pelo Adobe Illustrator;
- PDF: Capaz de armazenar imagens matriciais e vetoriais;
- DWG: Usado no AutoCAD;
- WMF: Formato originalmente introduzido para uso no Windows 3.0
- **(**16-bits);
- EMF: Versão do WMF com suporte a 32-bits;
- EMF+: Versão mais recente e avançada introduzida no Windows XP;
- SVG: Estruturada a partir de elementos em XML.

# SVG

- Scalable Vector Graphics
- Baseada em XML
- Criada em 1999
- Padrão aberto desenvolvido pelo World Wide Web Consortium
- Suportado por navegadores web modernos.

# XML: CONCEITOS

- Extensible Markup Language
- Linguagem de marcação, assim como HTML
- Utilizada para armazenar e transportar descrições textuais de dados, assim como JSON
- Projetada para poder ser lida por humanos e por máquinas.

# XML: EXEMPLO

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<receita nome="pão" tempo_de_preparo="5 minutos" tempo_de_cozimento="1 hora">
 <titulo>Pão simples</titulo>
 <ingredientes>
   <ingrediente quantidade="3" unidade="xícara">Farinha de Trigo</ingrediente>
   <ingrediente quantidade="7" unidade="grama">Fermento</ingrediente>
   <ingrediente quantidade="1.5" unidade="xícara" estado="morna">Água</ingrediente>
   <ingrediente quantidade="1" unidade="colher de chá">Sal</ingrediente>
 </ingredientes>
 <instrucoes>
   <passo>Misture todos os ingredientes, e dissolva bem./passo>
    <passo>Cubra com um pano e deixe por uma hora em um local morno.
    <passo>Misture novamente, coloque numa bandeja e asse num forno.
 </instrucoes>
</receita>
```

## **SVG: EXEMPLO**

```
<svg width="256" height="256" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
 <circle cx="20" cy="20" r="20" fill="green" />
 <rect x="80"
        y="0"
       width="40"
        height="40"
        fill="rgb(127,0,63)"
        transform="rotate(45,80,0)" />
 <path d="M 40,80 L 40,100 L 60,100 V 50 H 0 Z" fill="purple" />
</svg>
```

## SVG: PRIMITIVAS COMUNS

Círculo: <circle cx="128" cy="128" r="64" fill="red" /> Retângulo: <rect x="128" y="128" width="64" height="64" fill="rgb(63,127,0)" /> Linha: <line x1="4" y1="4" x2="252" y2="252" stroke="white" /> Polígono: <polygon points="4,4 252,4 252,150 128,252 4,150" fill="#FF00FF" />

## SVG: PRIMITIVAS COMUNS

Agrupamento:

```
<svg width="200" height="200">
 <rect x="0" y="0" width="100" height="100" fill="#529fca" />
 <g fill="blue">
   <rect x="0" y="100" width="100" height="100" />
   <rect x="100" y="0" width="100" height="100" />
 </g>
</svg>
  Texto:
<text x="45" y="150" fill="black" transform="rotate(20,45,150)">SVG</text>
```

## SVG: PRIMITIVAS COMUNS

Caminho:

```
<path d="M 0 200 q 80 -240 160 0 Z" fill="green" stroke="white" stroke-
width="5" />
```

- M: mover referência para coordenada x,y;
- L: traçar ponto a partir da última coordenada;
- H: traçar linha horizontal a partir do ultimo x;
- V: o mesmo que H, mas verticalmente;
- Z: finalizar o path;
- Q: Bézier quadrático (ponto de controle, coordenada final);
- C: Bézier cúbico (dois pontos de controle, coordenada final);
- Comando em maiúsculo: coordenada absoluta;
- Comando em minúsculo: coordenada relativa.

# **EXERCÍCIO**

- Escreva um código em SVG que desenhe a bandeira do Brasil e a rotacione em 30 graus usando o canto inferioresquerdo do retângulo verde como referência. O texto e as estrelas são opcionais;
- As dimensões da bandeira podem ser encontradas
   em: <a href="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/be//">https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/be//</a>
   /Flag\_of\_Brazil\_(dimensions).svg;

- Verde = rgb(0, 156, 59);
- Amarelo = rgb(255, 233, 0);
- Azul = rgb(0, 39, 118);
- Branco = rgb(255, 255, 255).

