# computação aplicada ao design I

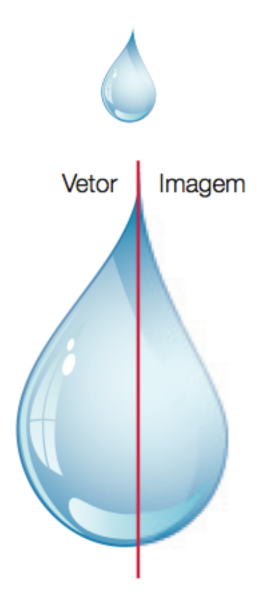
rodrigo medeiros 23.09.2014 aula 4



# Que programa eu uso?

# Softwares de design

# Vetor ou imagem?



#### **Suite Corel**

#### **Corel Draw**

É um programa de desenho vetorial e diagramação.

#### **Corel Photo Paint**

Programa de edição de imagens.



#### **Suite Adobe**

#### Adobe Illustrator

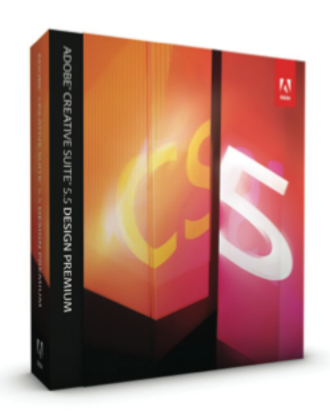
É um programa de desenho vetorial e diagramação.

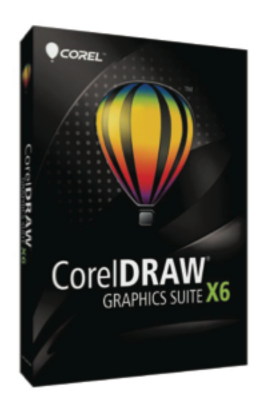
#### Adobe Photoshop

Programa de edição de imagens.

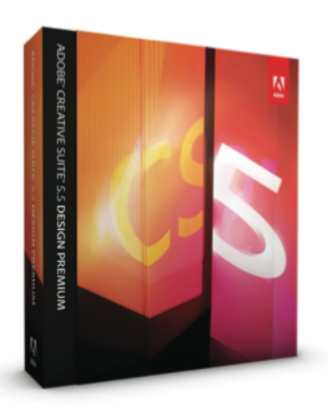
#### Adobe Indesign

Programa de diagramação de projetos editoriais.









# adaptação qualidade facilidade

# Problemas de comunicação

# **VETOR**

#### Vetor

#### O que usar?

#### Corel Draw Adobe Illustrator

Ferramentas de desenho vetorial mais

simples e rápidas

Salva em .ai (adobe illustrator)

Simplifica quantidade de nós

Várias ferramentas para chegar ao mesmo resultado do Corel Draw

Não salva em .cdr

Extensa quantidade de nós

#### Vetor

#### Como enviar do Corel para o llustrator?

#### EPS (Encapsulated PostScript)

Formato digital para imagens.

Ao invés de definir píxeis, o PostScript é composto por um conjunto de comandos que pode ser usado para armazenar gráficos (vetores), imagens (bitmap) ou ambos.

# IMAGEM

#### **Formato GIF**

Utiliza compressão de imagens

Formato comum na internet

256 cores (8 bits)

Suporta animações

Fundo transparente

#### **Formato JPG**

Utiliza compressão de imagens

Formato comum na internet

Perde qualidade cada vez que é salvo

16,8 milhões de cores (24 bits)

#### **Formato PNG**

Compressão de imagens sem perda de qualidade

Suporta animações

Fundo transparente

Suporta milhões de cores

#### Extensões de imagens



#### **BITMAP**

Formato antigo

Sem compressão

Arquivos grandes

Não suportam fundo transparente

#### TIFF (Tagged Image File Format)

Grande quantidade de cores

Excelente qualidade de imagem

Arquivos grandes

Uso de camadas

Melhor formato para impressão

### Problemas de link com imagem

#### Links com imagens

#### Dicas

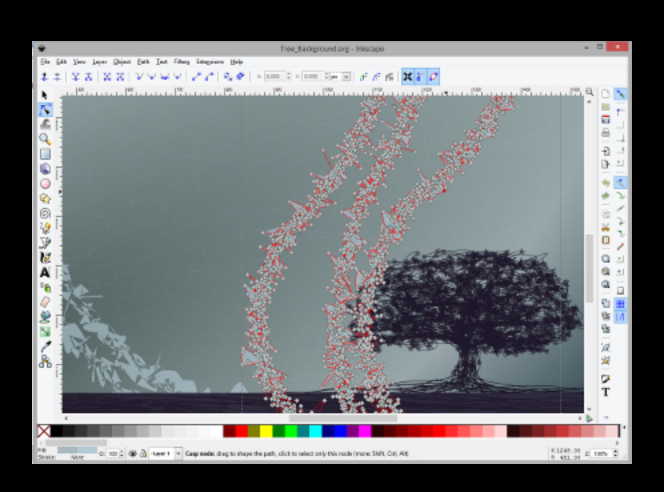
Package do Indesign

Embed do Illustrator

Permite melhor edição de imagens

## **ALGO DE NOVO?**

#### **INKSCAPE**



#### **SVG**

http://www.w3schools.com/svg/ http://www.w3schools.com/svg/svg\_examples.asp



#### **SVG**

Scalable Vector Graphics (SVG) é uma imagem vetorial em duas dimensões com suporte a Interatividade e animações. A especificação do SVG é um padrão aberto desenvolvido pela W3C em 1999.

Os navegadores atuais tem suporte a SVG e podem Redenrizar esta marcação diretamente.

#### Exercício 03

- 1 Instale o INKSCAPE, faça uma forma vetorial qualquer e salve esta criação em formato SVG.
- 2 Compare o tamanho do arquivo e a quantidade de pontos de duas formas vetoriais idênticas, sendo uma feita no INKSCAPE e outra no Illustrator.

#### Exercício 04

#### 1 – Acesse o endereço:

<u>http://www.w3schools.com/svg/tryit.asp?</u>
<u>filename=trysvg\_fegaussianblur</u> e tente aumentar o tamanho desta forma.

#### 2 – Acesse o endereço:

http://www.w3schools.com/svg/tryit.asp? filename=trysvg\_polyline e modifique esta forma.

3 -

http://www.w3schools.com/svg/tryit.asp? filename=trysvg\_line Modifique a linha, na cor e na espessura. 4 -

http://www.w3schools.com/svg/tryit.asp? filename=trysvg\_polygon3 Modifique a forma da estrela de alguma forma, seja no formato ou a cor.

5 - <a href="http://www.w3schools.com/svg/tryit.asp?">http://www.w3schools.com/svg/tryit.asp?</a>
filename=trysvg\_polygon4 entenda porque a estrela agora ficou sem o fundo no meio.

#### Perguntas!? Dúvidas?