



Capítulo 06 - Aula 3

Sobre o que foi a aula?

A aula foi sobre formatos de imagens para utilizar na web.

Não há perfeição

Para ter a perfeição em qualidade de imagem, o site fica muito pesado. É importante saber balancear qualidade com desempenho do site.

Tamanho ideal de imagens

O tamanho ideal para uma largura, no máximo, é de 1500px, pois já é um tamanho suficiente pra qualidade.

Reajustar tamanho no GIMP

Basta ir no menu superior, e clicar em “Imagem → Redimensionar Imagem”, e alterar os tamanhos. Se manter o cadeado ligado, a mudança será proporcional.

Resolução

Uma resolução razoável, para colocar no Gimp, é de 50 a 72 Após 100, já é desnecessário.

Qualidade de exportação

A qualidade de exportação pode ser em 70%, que, dependendo do uso da imagem, ainda é aceitável.

Treino

Para treinar, escolhi uma imagem de uso livre, e redimensionei para 3 casos, irei colocar abaixo:

Paisagem Full: 4000px de largura, 13 megabytes;

Paisagem 1200: 1200px de largura, 195 kilobytes;



Paisagem 500: 500px de largura, 67 kilobytes;



É importante saber quando utilizar tamanhos menores ou maiores de uma imagem para não desperdiçar o uso de memória do servidor, tornando-o mais leve e com qualidade de imagem ao mesmo tempo.