

Diagramação – Elementos e Tipos de Grids

Diagramação é o ato de **estruturar os elementos** que irão compor o layout de **forma clara e coesa**

Grid

Grid é uma malha construída com diversos retângulos, usada para **ordenar elementos gráficos**

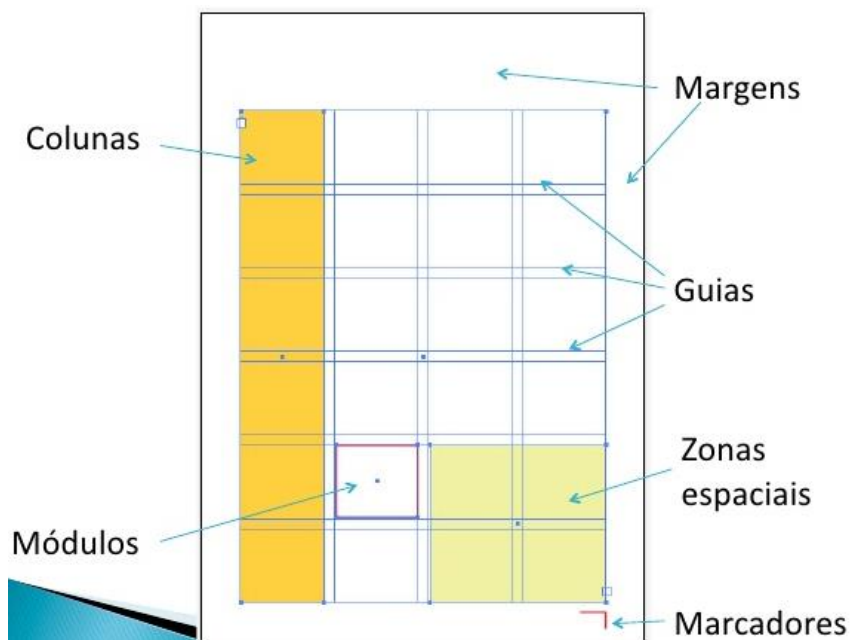
Tem por objetivo resolver visualmente uma composição e **obter coesão no layout**

O grid sempre é construído após a **definição do conceito** do trabalho, o conteúdo determina a estrutura do grid

Saber utilizar o grid como uma ferramenta de organização, disposição e hierarquização do conteúdo traz mais **qualidade, praticidade e agilidade** na execução do projeto

Maiores vantagens: **clareza, organização e eficiência** na transmissão de informação

Elementos do Grid



Margens: **espaços** entre as bordas e as áreas que serão usadas para a diagramação

Colunas: espaços verticais que **delimitam** o espaço que o conteúdo ocupará, seja em uma ou mais colunas, simétricas ou assimétricas

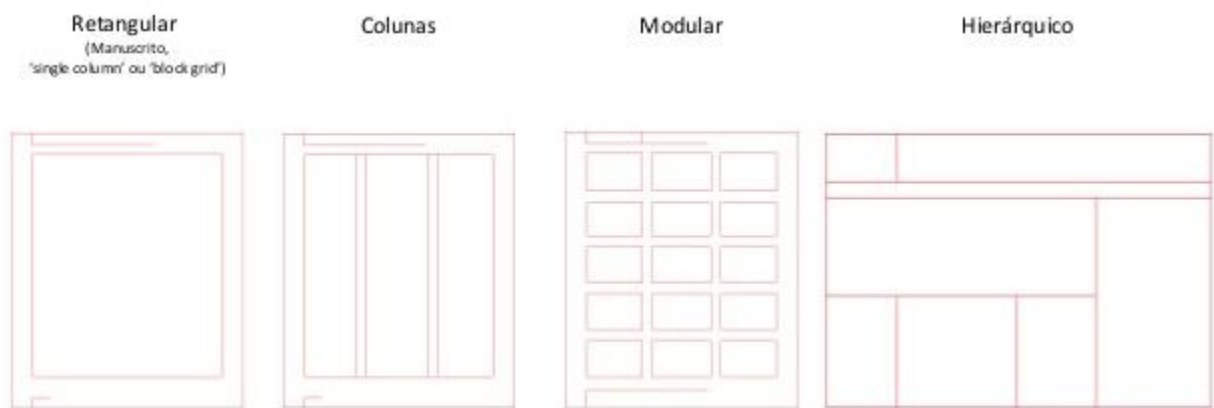
Guia Horizontal: faixas horizontais que auxiliam o **alinhamento e estruturam o texto**

Módulos: “quadrados” formados pela **junção da coluna com a guia horizontal** que demarcam o espaço que será ocupado por imagens, ilustrações e textos

Zonas Espaciais: **grupos de módulos** que formam campos distintos

Marcadores: Encontrados na **parte externa**, na margem, textos secundários ou informações constantes, como cabeçalho, rodapé

Tipos de Grid



Uma coluna ou Retangular: acomoda um **longo texto** corrido, como um livro ou um texto científico

Colunas: é flexível e pode ser utilizado para separar **diversos** tipos de texto ou informação

Modular: compostos por uma combinação de colunas, que **organizam o conteúdo** em porções pequenas de espaço, módulos

permite um **controle maior** em projetos com grande número de **informações**

Hierárquico: organizada em zonas de hierarquia, a largura das colunas e entre colunas varia, o conteúdo exige **flexibilidade** na largura e no comprimento