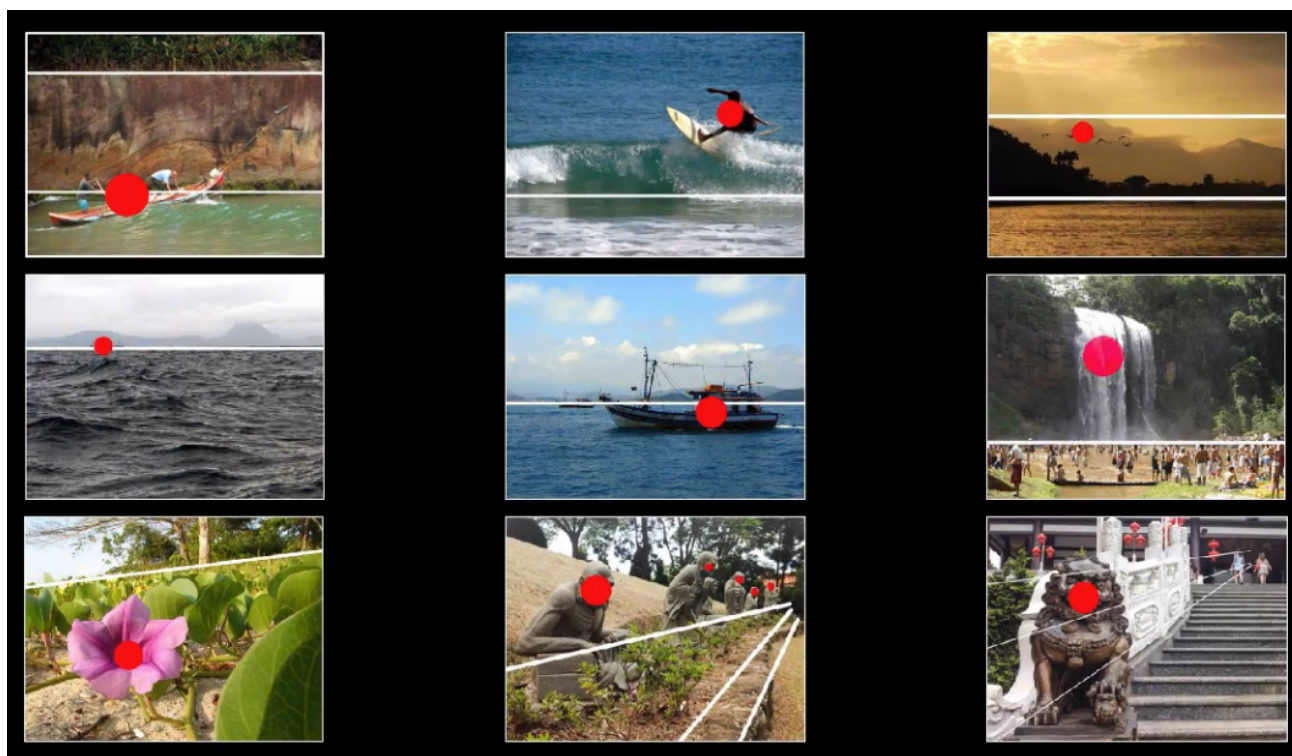


## Explicação - Posição dos pontos de interesse

### Posição dos pontos de interesse

Um dos problemas da fotografia é como escolher o lugar dos nossos elementos principais. Observaremos os pontos de interesse das fotos que já conhecemos, em busca de um padrão.



Alguns pontos estão em cima à esquerda, alguns embaixo e à esquerda, o surfista está em cima à direita. Esse não é um acaso, os pontos foram posicionados segundo um padrão. Vamos olhar mais de perto.





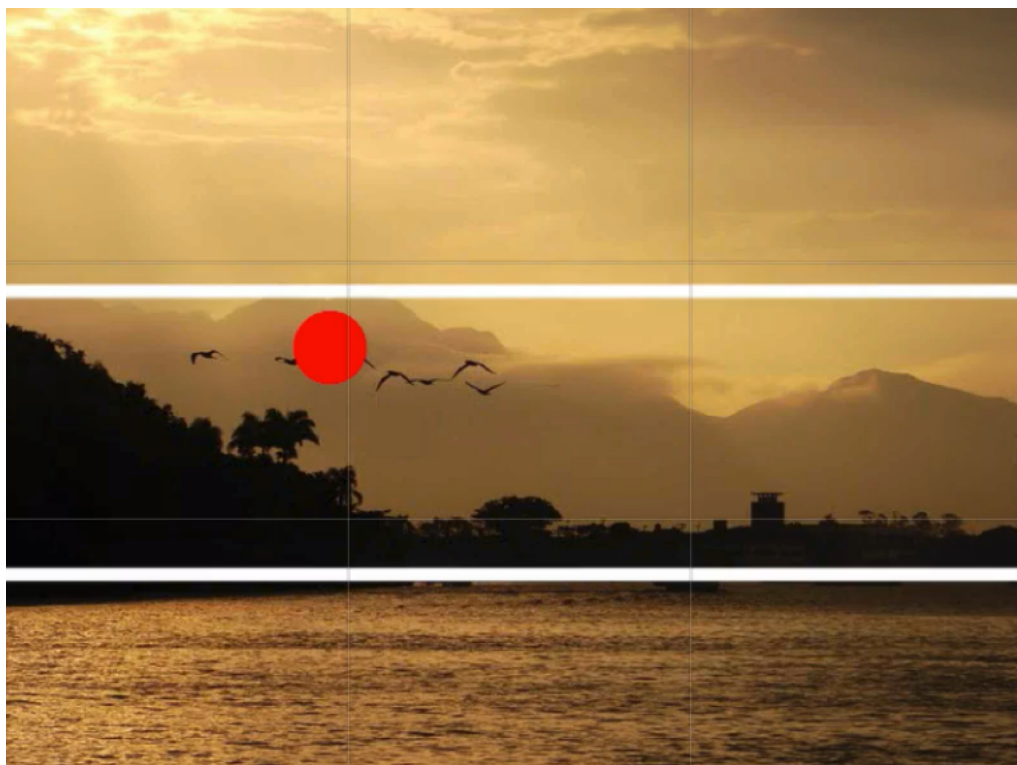
Observe as linhas da Regra dos terços. O ponto está mais ou menos na intersecção da linha esquerda com a linha inferior.



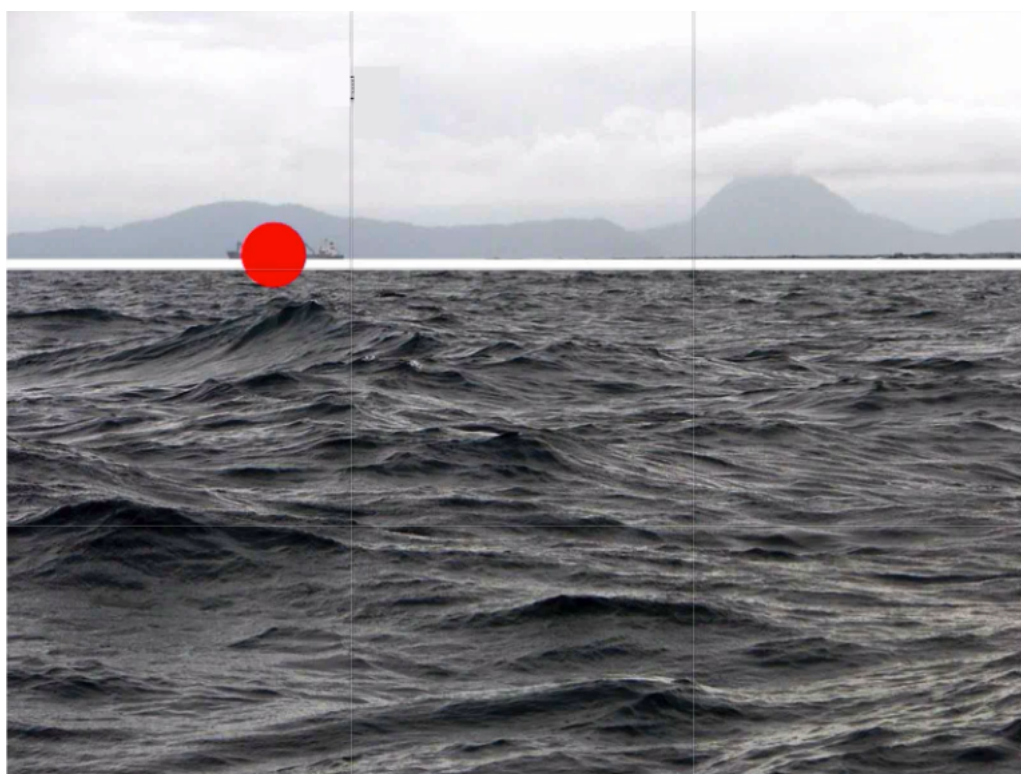
O surfista foi posicionado na área da intersecção da linha superior com a linha direita.



Observe que o padrão se mantém:

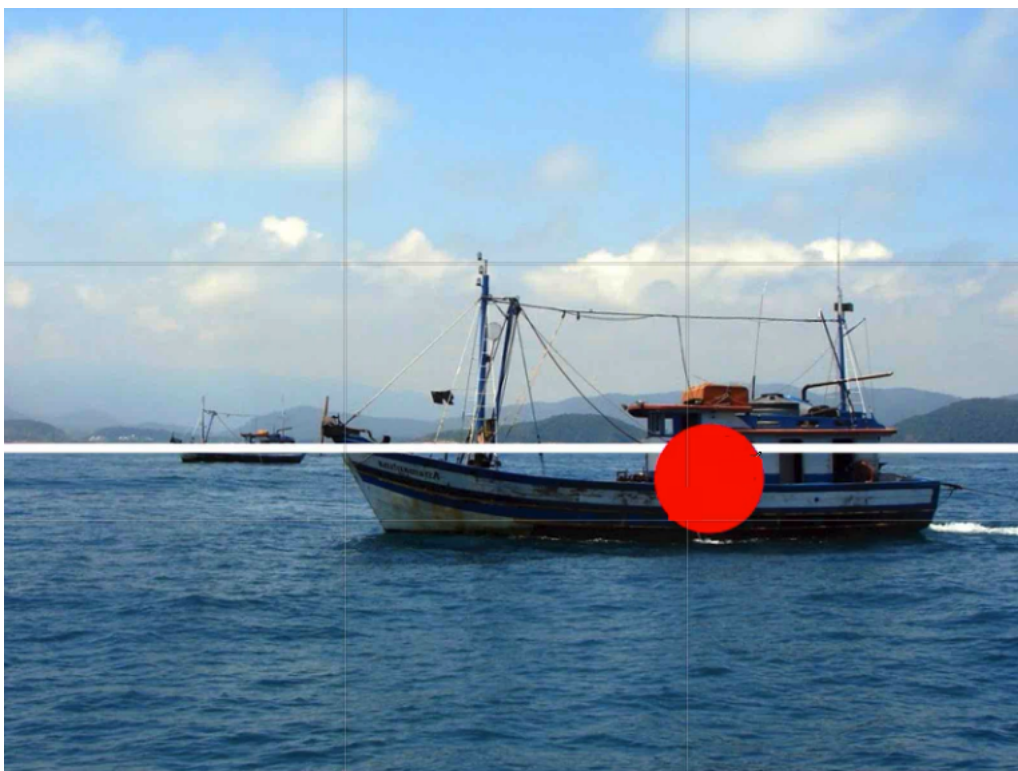


As aves também estão na região da intersecção de linhas da Regra dos terços.



O navio está ligeiramente à esquerda do encontro das linhas superior e esquerda.





Esse barco também tem uma localização que coincide em parte com uma intersecção.



A posição da Cachoeira Grande foi escolhida já com a intersecção em mente.





A regra também foi considerada para posicionar o centro da flor.



Nessa foto tanto a mariposa como o registro consideram as intersecções. A mariposa está perfeitamente sobre o cruzamento das linhas, e o registro está um pouco acima, fazendo um contraponto.





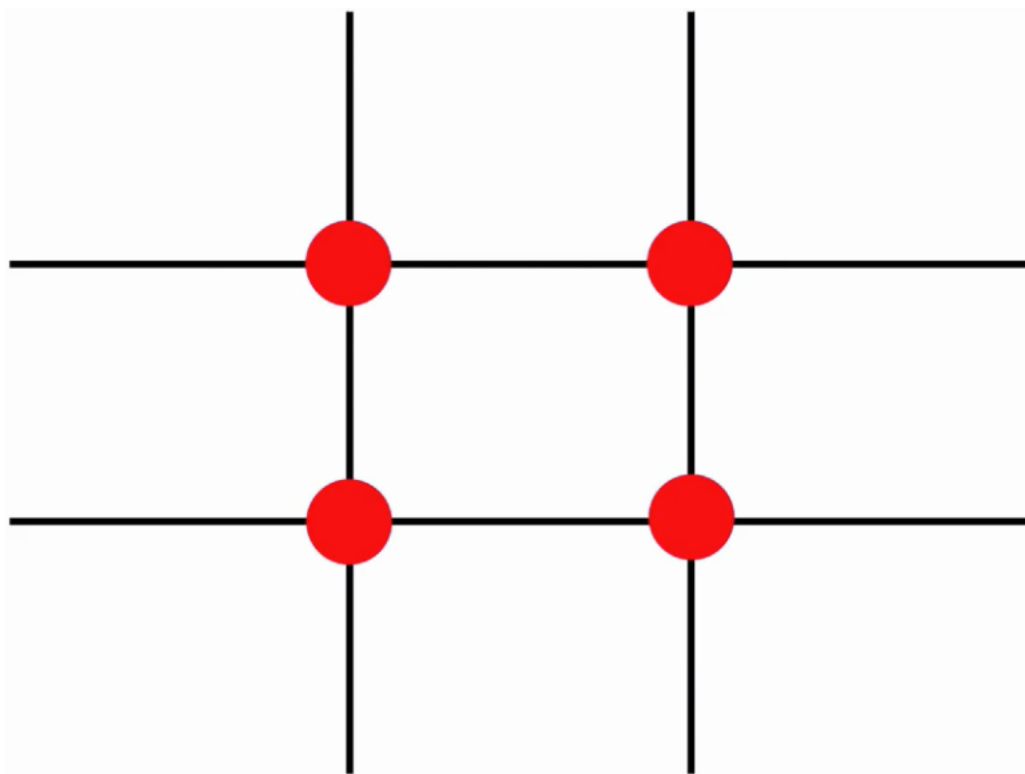
O rosto da estátua mais à frente está bem no encontro da linha superior com a linha esquerda, enquanto as outras se aglomeram em volta da intersecção da linha superior com a direita.



Por último, vemos novamente a estátua do leão. Seu rosto também está perto de uma intersecção das linhas que dividem os terços.

Então, com essa regra, é possível localizar facilmente uma posição para o assunto. Sempre que houver dúvida de onde colocar o tema da foto, coloque em um desses pontos de intersecção, que são chamados **Pontos de ouro** que a foto ficará bem composta.





Essa regra vem desde a Grécia antiga, e era aplicada na pintura muito antes de haver fotografia. Se procurarmos outras fotos, no próprio Google, pode-se ver que esses padrões se repetem bastante. Até a próxima!