

MÓDULO 11 - DIREÇÃO DE FOTOGRAFIA

LENTE E FILTROS



ÂNGULO DE VISÃO

- ▶ Ângulo que a lente capta uma cena
- ▶ A propriedade 'cônica' das grande angulares
- ▶ As lentes normais dependem do tamanho do sensor.
Diagonal do sensor 2x, partindo do princípio que o espectador está duas vezes mais distante que a diagonal da tela de exibição.
- ▶ As lentes tele objetiva comprimem os planos. Fundo e primeiros planos ficam com tamanhos semelhantes.
- ▶ Material complementar: [Link](#)

LENTEs ESFÉRICAS E ANAMÓRFICAS

- ▶ Lentes esféricas: mais nítidas, mais 'luminosas', mais angulares, bokeh circular
- ▶ Lentes anamórficas: comprimem a imagem na captura para descomprimir na captura, imagem panorâmica, bokeh cilíndrico
- ▶ Video: [Link](#)

