

# Alinhe três objetos numa mesa em frente da sua câmera

**1-** Durante este exercício, a câmera não se moverá, portanto, coloque-a sobre a mesa. Coloque o seu primeiro objeto diretamente na frente da câmera, a cerca de 0,6 metros de distância. O seu segundo objeto deve estar a 0,3 metros além do primeiro, e o terceiro objeto a 0,3 metros além do segundo.



# Alinhe três objetos numa mesa em frente da sua câmara

**2 -** Defina a sua câmara para o modo **Prioridade de abertura**. Normalmente é o rótulo A ou Av no dial principal da sua câmara. Em seguida, defina o seu ISO para Auto e seu ponto de foco para o ponto de foco central da câmara



# Alinhe três objetos numa mesa em frente da sua câmera

**3** - Aponte a sua câmera para o primeiro objeto (de forma que o ponto de foco ativo esteja nele), de modo que a sua câmera focalize aí. Defina a sua abertura para o menor número  $f$  que sua lente pode alcançar; será em torno de  $f / 1.8$  ou  $f / 3.5$ . Se você estiver usando uma lente de zoom, escolha uma distância focal em algum lugar na faixa de 40-60 mm.



# Alinhe três objetos numa mesa em frente à sua câmera

**3** - Agora tire uma foto. Sem mover a câmera, altere a abertura para  $f / 8$ . Tire outra foto.

Em seguida, mude sua abertura para o maior número (menor abertura) que sua lente pode alcançar; isso pode ser  $f / 22$  ou até mais alto. Tire uma terceira foto.

**4** - Em seguida, aponte o ponto de foco para o segundo objeto, de modo que seja nítido, e repita as etapas acima para que você tenha três novas imagens com uma abertura de número baixo ( $f / 3,5$ ), um número médio ( $f / 8$ ) e um alto número ( $f / 22$ ).