

Para saber mais: Dicas para uma imagem em panorama

Dicas para fotos panorâmicas

As fotos panorâmicas têm um uso muito específico no mercado. É um pouco difícil pegar este tipo de material para tratar em estúdio, mas existe uma área do mercado que utiliza as fotos panorâmicas para divulgação de seu espaço. Saber como tirar essas fotos e ajustá-las em um software contribui para que você se destaque nesses projetos.

Dicas

Existem algumas dicas para tirar fotos panorâmicas. Veja algumas delas abaixo:

- Use um tripé de iluminação ao invés de um convencional de fotografia, para que ele ocupe o menor espaço possível dentro da fotografia;
- Mantenha objetos distantes de sua câmera para evitar distorções geométricas mais intensas;
- Se você não possuir uma lente específica para 360°, rotacione de forma exata, de 45° em 45°, para cada fotografia tirada. Dentro do Affinity, deixe um espaço preto na parte superior da foto panorâmica para indicar o término da foto, pois, caso queira utilizar uma foto de 360°, será mais fácil identificar o fim da foto, caso ele exista.
- Se possível, controle os cliques da foto à distância;

Com essas dicas você evita que o software corte alguma parte e permite que junte todas as imagens de forma mais simples e direta.

Panorama dinâmico

Transformar a foto panorâmica em uma imagem dinâmica onde você pode navegar pela imagem, passear por quartos e salas de um ambiente, é uma forma bem interessante de usar o artifício do panorama como portfólio.

Por existir um tipo de interação na imagem, não alcançamos o resultado somente utilizando o Affinity. Para tornar a imagem navegável podemos utilizar o site [Momento 360 \(https://www.momento360.com/\)](https://www.momento360.com/), onde você pode gerar este tipo de interação e apresentar o projeto através do compartilhando de link disponibilizado. Vale a pena conferir.

O site mostra uma imagem em 360°, então, além de criar o panorama deve-se ter a preocupação em criar uma sequência completa de imagens navegáveis. Caso falte alguma, a navegação da imagem ficará comprometida, pois aparecerá uma parte completamente preta.