

Tarefa 3 - Encontrar o ponto SEP de uma câmera ou celular e postar duas fotos feitas com o giro ideal



[1]

[cartola](#) [1]

18:13 6 out, 2014

[Tarefa 3 - Encontrar o ponto SEP de uma câmera ou celular e postar duas fotos feitas com o giro ideal](#) [2]

Etiquetado:

- [Turma4 FotoPan - Fotografia Panorâmica](#) [3]

Oi pessoal,

essa tarefa é para que vocês entendam e consolidem um dos mais importantes conceitos da primeira aula, quando vimos a etapa de fotografia de uma panorâmica imersiva 360x180°.

Vejam [essa página](#) [4] e sigam os passos [desse vídeo](#) [5] (também apontado pela página) para encontrar o "ponto SEP" de uma câmera ou celular. Vocês podem usar qualquer câmera e, em último caso, um celular mesmo. O ideal seria uma câmera, que pode inclusive ser uma das câmeras da sala de aula, pois isso vai se aproximar mais de uma realidade profissional, como a que teriam que lidar no caso de montarem um negócio próprio.

A teoria da coisa está [mais bem documentada nesse outro site](#) [6], no item 7.1 (não é necessário ler o resto).

Gostaria que cada um postasse aqui, como entrega da tarefa, duas fotos feitas quando a câmera estivesse finalmente em sua posição ideal de giro. Uma foto deve ser feita com o pequeno objeto em um canto da foto e outra com ele no canto oposto, como nesse exemplo abaixo.





Infelizmente não tenho mais as fotos que fiz originalmente pra tarefa. As fotos acima foram feitas pela Fernanda, que já cumpriu a tarefa, mas notem que o giro ainda não estava sendo feito em torno do ponto ideal. Notem as linhas verdes, por exemplo, marcando a ponta do rabo do pikaxu e a ponta do notebook. Nas duas fotos a distância entre esses dois pontos muda e não era para mudar.

Abraços, Cartola.

Prazo: Usuários

22/09/2014 17:00 - 09/10/2014 13:00

0 Users votes

- Yes : 0 votos

Você tem que estar [logado](#) [7] para se inscrever em uma data.

Responsáveis: [cartola](#) [1]

URL de origem (recuperadas em 28/03/2024 - 09:04):

<https://www.corais.org/tecnojovem2014/node/82717>

Links:

[1] <https://www.corais.org/tecnojovem2014/user/2479>

[2] <https://www.corais.org/tecnojovem2014/node/82717>

[3] <https://www.corais.org/tecnojovem2014/taxonomy/term/597>

[4] <http://cartola.org/360/referencias/como-encontrar-o-ponto-sem-erro-de-perspectiva-sep/>

[5] <https://www.youtube.com/watch?v=1ocwtEwUxxM>

[6] http://www.cartola.org/cartola/index.php?title=Fotografia_Panor%C3%A2mica_Imersiva_360x180%C2%B0_com_Software_Livre

[7] <https://www.corais.org/tecnojovem2014/user>