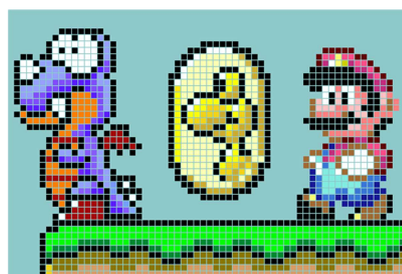


Pixel arte



O **pixel arte**, ou **arte pixel**, é uma forma de arte digital na qual as imagens são criadas ou editadas tendo como elemento básico os pixels. Elementos gráficos provenientes de sistemas computacionais antigos (ou relativamente limitados), como consoles de video games e telefones celulares seria considerados como pixelados.

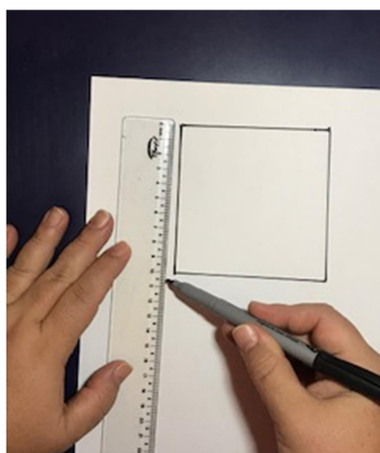
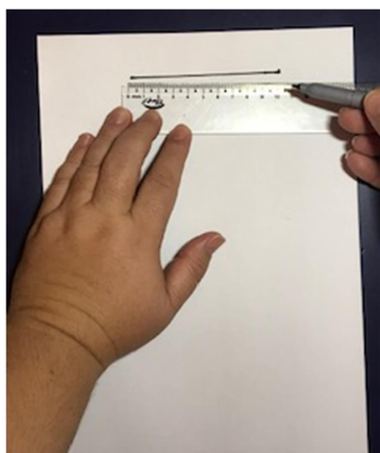
Todo artista profissional que gosta de tirar fotos artísticas acaba desenvolvendo um estilo próprio ou, pelo menos, um estilo que acaba adotando em boa parte de seu portfólio. A escolha por um estilo faz parte de criar uma identidade. A pixel art está mais presente no nosso dia a dia do que imaginamos. Os traços mais simples de várias imagens, dando origem aos “memes” das redes sociais”, circulam à nossa frente nas telas de computador, tablets e smartphones todos os dias. Essa simplicidade conquistou uma grande parcela dos jovens rendendo além de risadas, diversos produtos estilizados. Pode-se dizer que a familiaridade com a tecnologia seja o principal motivo para a modalidade estar tão popular. Nosso grau de proximidade com aquilo que é digital, ou seja, ver a vida não apenas através de sua retina, mas através de pixels, tem feito com que seja normal estar inserido nesse meio através das imagens “quadriculadas”, na forma mais básica de sua composição.

O Pixel Arte é um formato de arte que integra pontos digitais em sua construção, baseada em pixels. Pixel — que significa o menor ponto de uma imagem digital — integra fotos ou animações, por exemplo. Esse formato também pode ser aplicado em jogos em 2D. Para criar objetos em pixel arte, você pode utilizar um site, programas no computador ou aplicativos para celular. Construa seus projetos em Pixel Art, com desenho ponto a ponto.

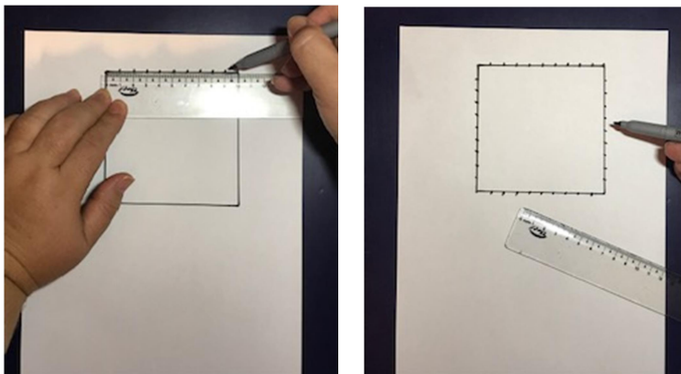
Após lido o significado de Pixel Arte, vamos fazer um trabalho um pouco diferente. Ao invés de você criar a composição, eu que vou criar uma composição e vou passar para você as coordenadas da minha obra de pixel arte.

Primeiramente vamos organizar a nossa folha para receber o desenho.

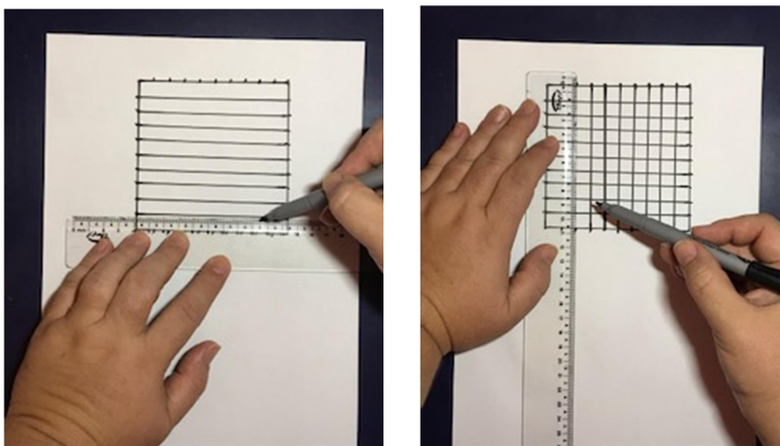
Vamos desenhar um quadrado de 10x10 centímetros, com a régua.



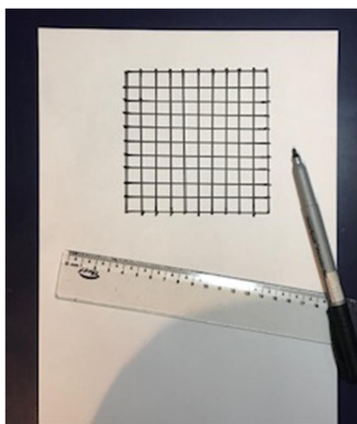
Agora vamos marcar cada centímetro em todos os lados. 10 cm em cada lado.



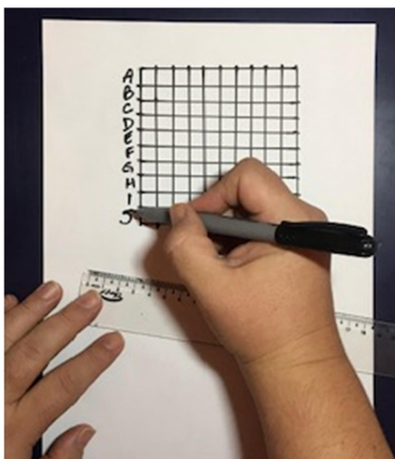
Vamos ligar esses pontos das paralelas, na horizontal e na vertical.



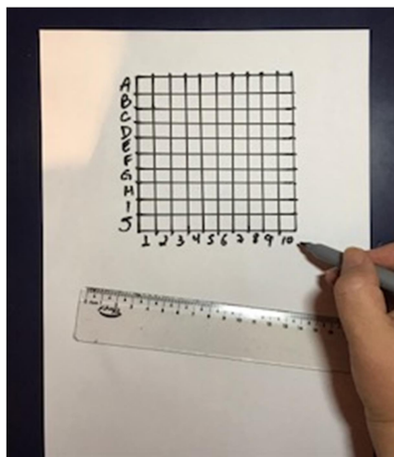
Formamos uma malha quadriculada de 10 por 10 centímetros.



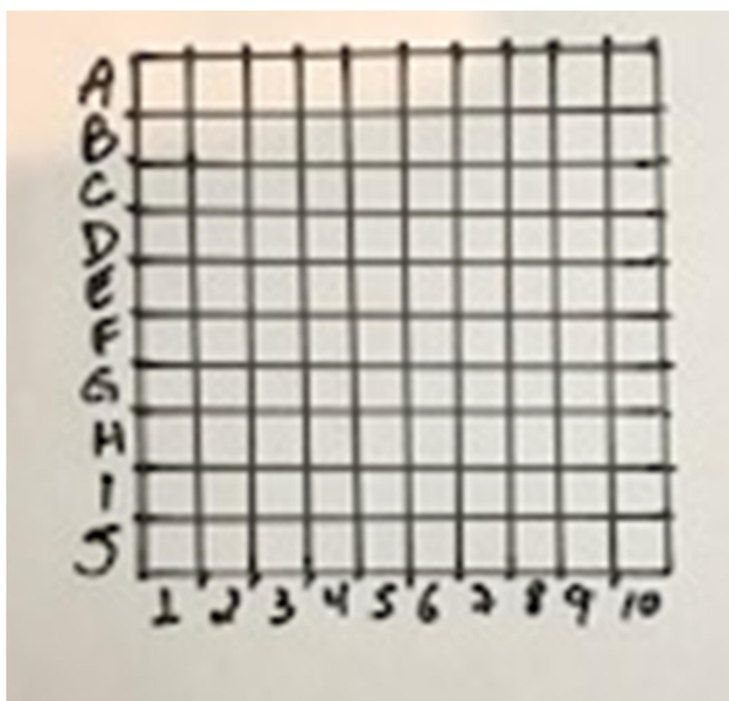
Na lateral esquerda vamos escrever as letras do alfabeto de A a J.



Na parte de baixo, vamos escrever os números de 1 a 10.



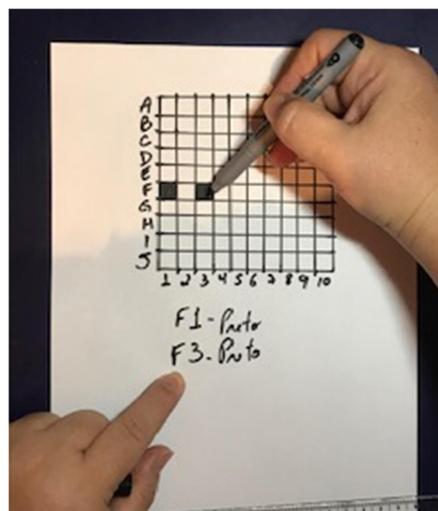
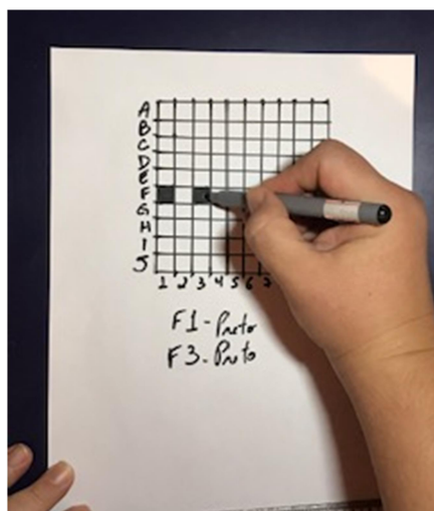
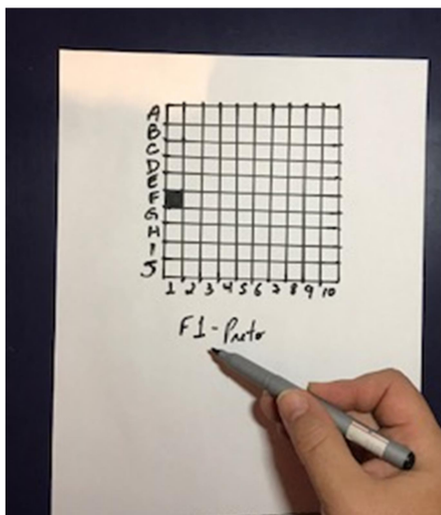
Pronto.



assim que deve ficar.

Agora você vai desenhar o que **eu** mandar. Escolhi em desenho especial para você, vou te falar qual quadrado e qual cor você vai pintar:

Vou te falar a letra e o número, você vai achar qual o quadradinho que é, e vai pinta-lo com a cor que eu disser. Como o exemplo abaixo.



Vamos lá:

Você vai pintar de **PRETO** os quadradinhos:

F1, F3

Você vai pintar de **AMARELO** os quadradinhos:

D6

Você vai pintar de **VERDE** os quadradinhos:

F7, J2, J3, J4, J5, J6, J7, J8, J9

Você vai pintar de **VERMELHO** os quadradinhos:

C4, D8

Você vai pintar de **ALARANJADO** os quadradinhos:

E2, E3, E4, F2, F4, G1, G2, G3, G4, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8.

Você vai pintar de **MARROM** os quadradinhos:

B4, B6, B8, C1, C3, C5, C6, C7, C8, C10, D2, D3, D4, D5, D7, D9, D10,
E5, E6, E7, E8, E9, E10, F5, F6, F8, F9, F10, G5, G6, G7, G8, G9, H9, I4, I7.

Descobriu qual o desenho que eu escolhi para você?

Agora você já pode transmitir seus desenhos de pixel arte para seus amigos.

Tire uma foto, e mande para o seu professor de sala de aula.