



ADOBE ILLUSTRATOR

C U R S O O N L I N E

O QUE VOCÊ VAI APRENDER

P.01 • INTRODUÇÃO

1. Apresentação e preparação
2. O que é o Adobe Illustrator e o desenho vetorial
3. Recursos essenciais e desenho com formas primitivas

P.02 • COMO VETORIZAR E COLORIR

4. As ferramentas de vetorização
5. O desenho à mão livre
6. A cor no desenho vetorial

P.03 • LAYOUT, TIPOGRAFIA, EFEITOS E TRANSPARÊNCIAS

7. O layout na criação de capas e pôsteres
8. A tipografia e sua importância nas composições gráficas
9. Efeitos e transparências

O QUE VOCÊ VAI APRENDER

P.04 • ILUSTRAÇÃO ISOMÉTRICA, DESENHO 3D E ILUSTRAÇÃO PARA ANIMAÇÃO

10. Ilustração isométrica

- 11. Os efeitos 3D e a arte da luz e sombra
- 12. Como criar ilustrações para animação no After Effects e Character Animator

P.05 • FECHAMENTO DE ARQUIVO, COMPARTILHAMENTO E BACKUP DE PROJETO

- 13. Como fechar arquivos para impressão gráfica
- 14. Como preparar arquivos para projetos digitais ou compartilhamento na web
- 15. Como fazer backup do projeto e armazenar com segurança

AULA 1

O que é ilustração isométrica
e onde ela é mais usada

AULA 2

Como definir uma grade
de suporte à ilustração isométrica

AULA 3

Como desenhar sobre a grade
usando a ferramenta Pen

EXERCÍCIO

Criar um mapa aéreo
usando a técnica de
ilustração isométrica

AULA 5

Como criar uma ilustração
isométrica completa

AULA 4

Automatizando e simplificando
o processo com ações

MÓDULO 10

O QUE É ILUSTRAÇÃO ISOMÉTRICA

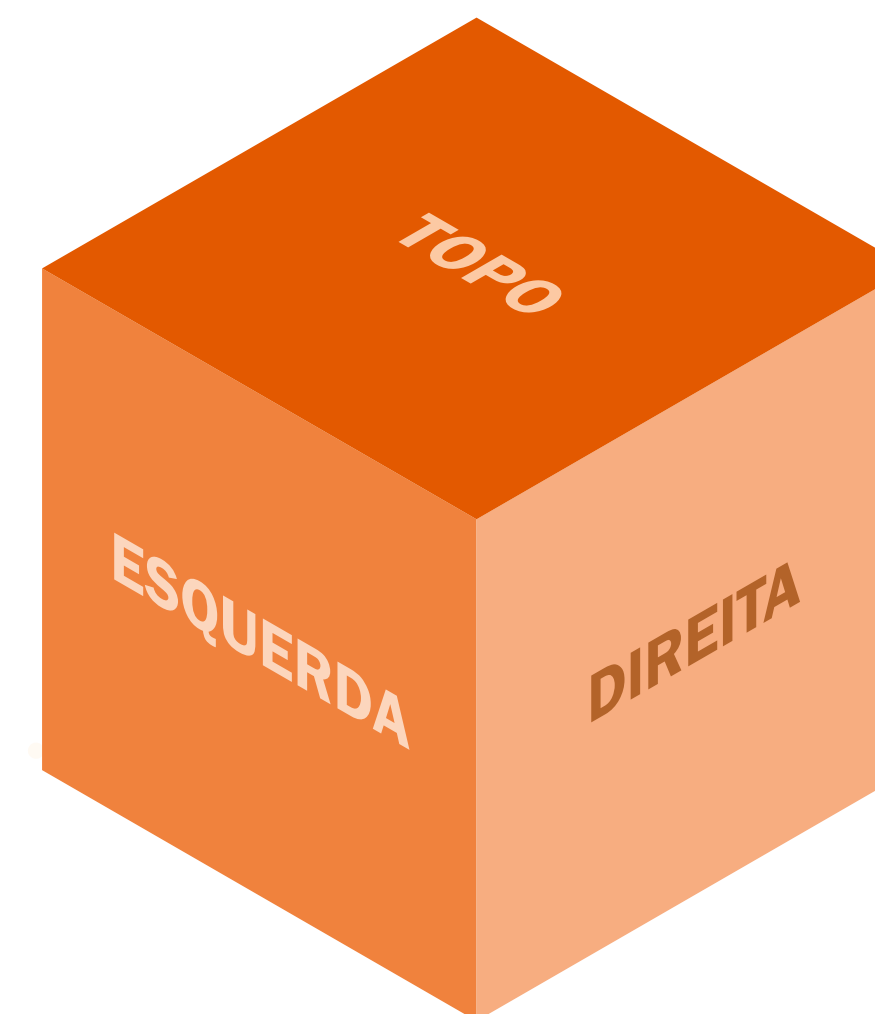
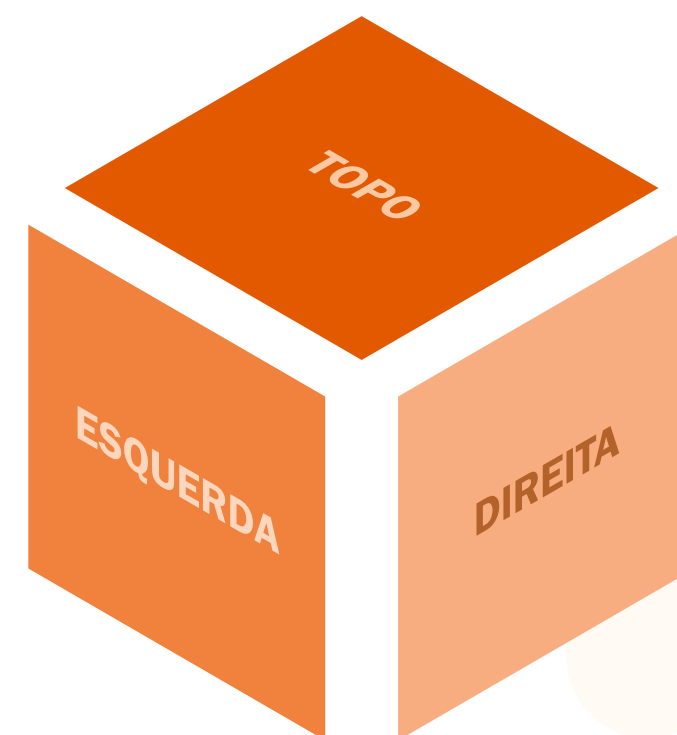


O termo isométrico vem do grego **isos** (igual, idêntico) + **metron** (medida) e significa, literalmente, **da mesma medida**.

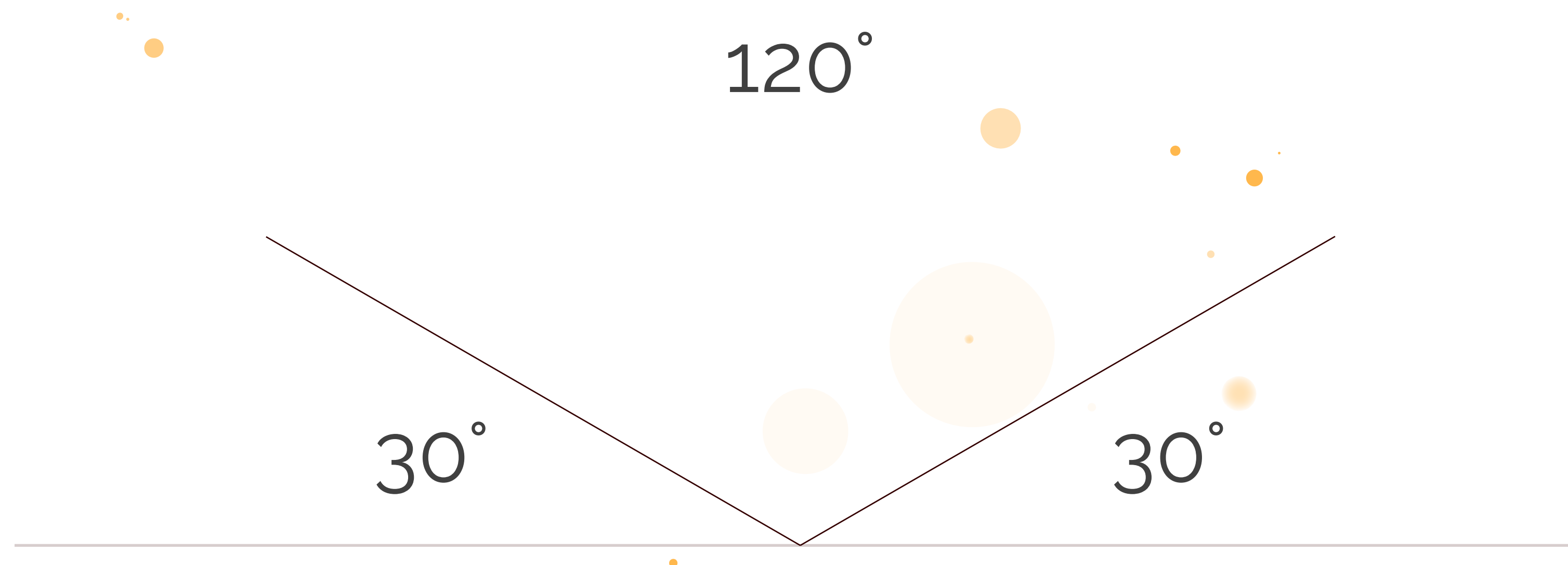
A perspectiva isométrica é um caso particular de projeção, onde a escala de um objeto projetado em cada eixo é sempre a mesma quando vista no plano equi-angular a 120° .

Desta forma, é possível traçar uma perspectiva isométrica através de uma malha de retas (grid) desenhadas a partir de ângulos de 30° .

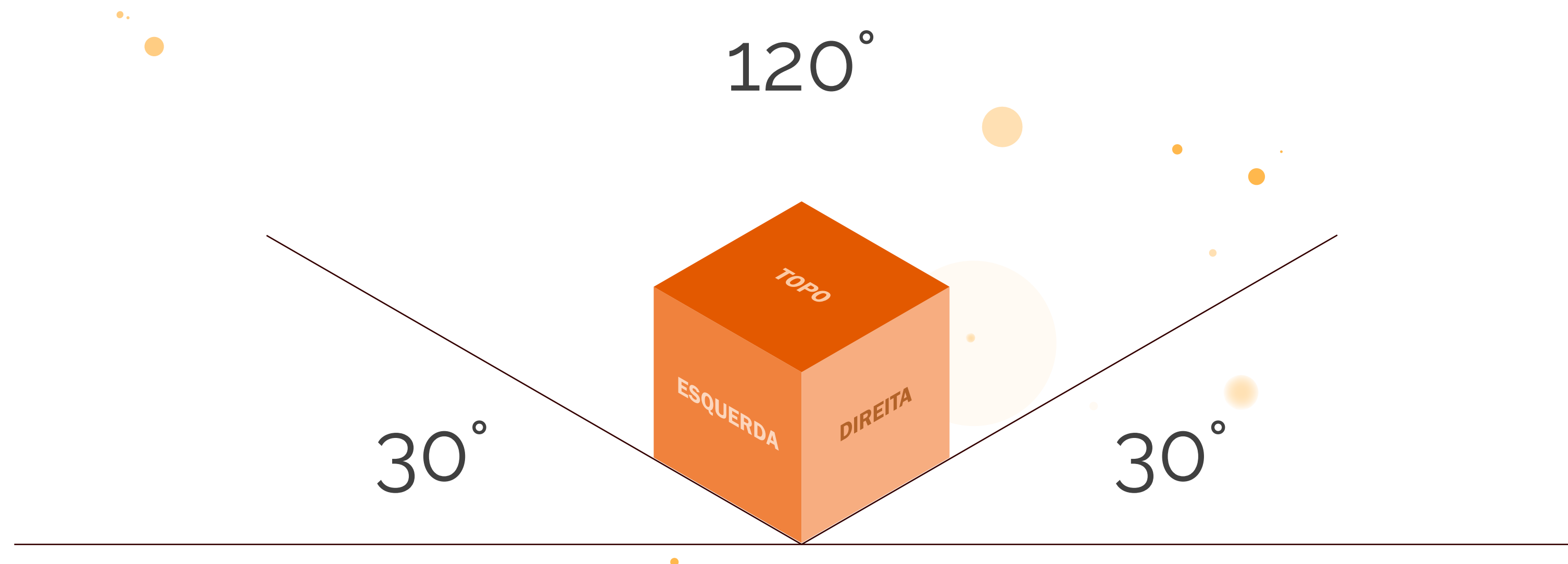
O QUE É ILUSTRAÇÃO ISOMÉTRICA



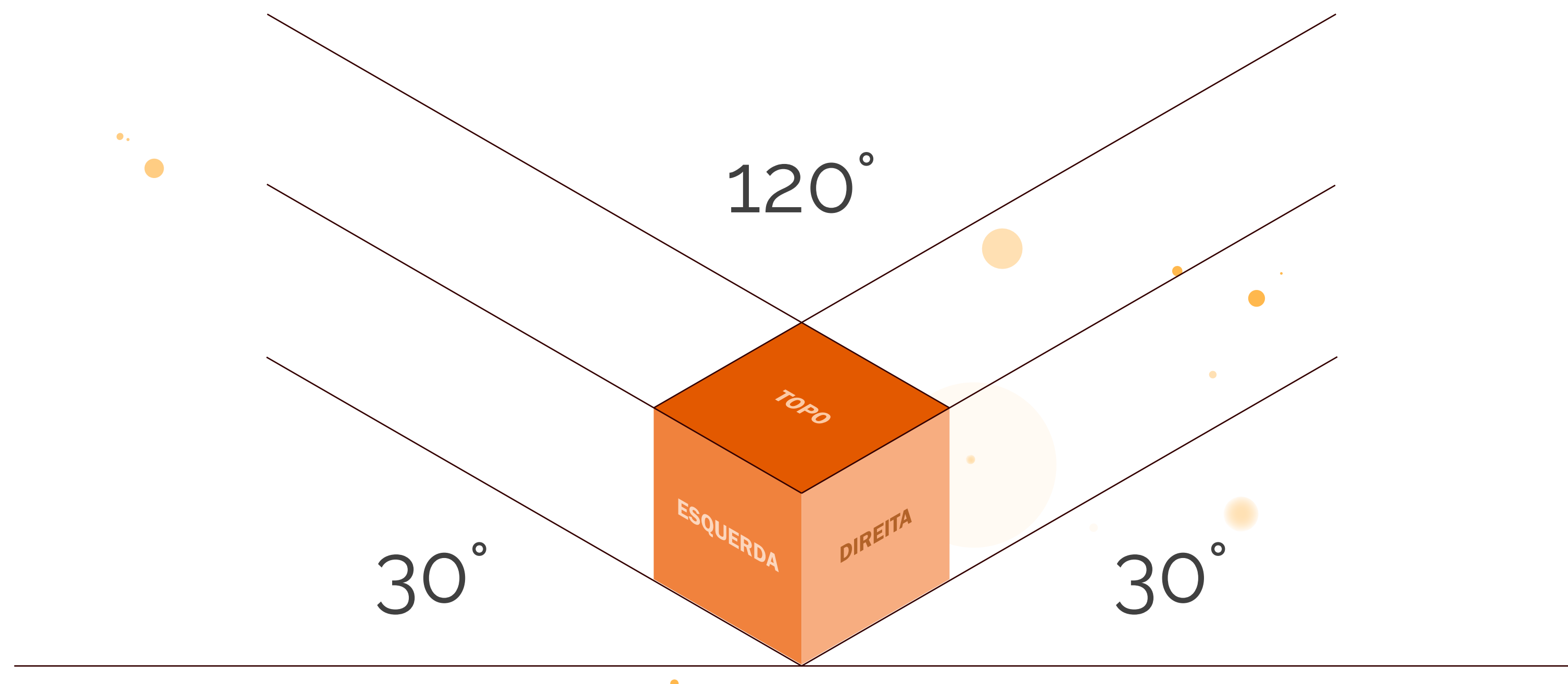
O QUE É ILUSTRAÇÃO ISOMÉTRICA



O QUE É ILUSTRAÇÃO ISOMÉTRICA



O QUE É ILUSTRAÇÃO ISOMÉTRICA



EXEMPLOS DE ILUSTRAÇÃO ISOMÉTRICA

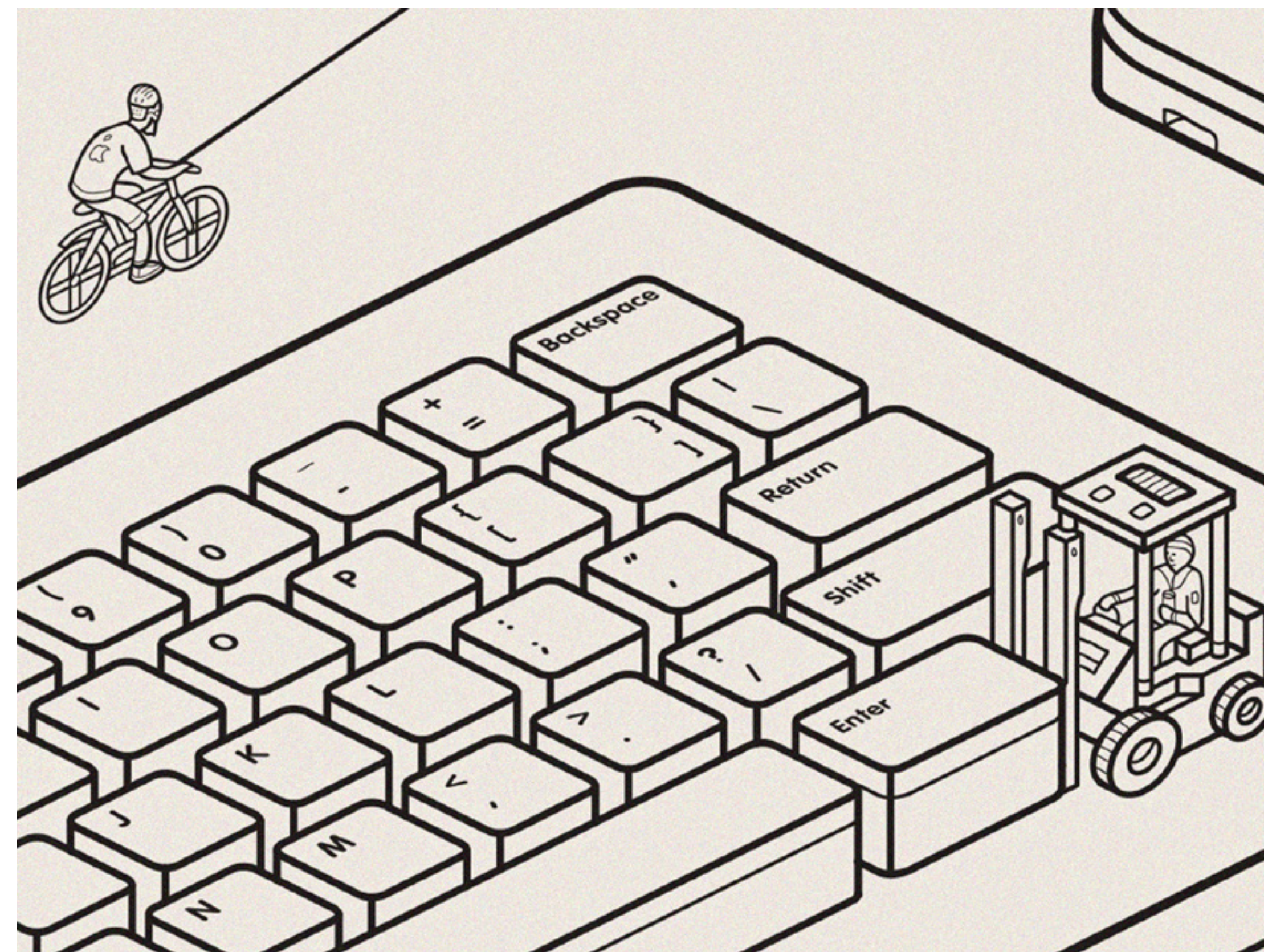


Bē

Joanna Ławniczak

<https://www.behance.net/lawniczak>

EXEMPLOS DE ILUSTRAÇÃO ISOMÉTRICA



Bē

Malik Thomas

<https://www.behance.net/malikts>

EXEMPLOS DE
ILUSTRAÇÃO **ISOMÉTRICA**



Bē

Kürşat Ünsal

<https://www.behance.net/kursatunsal>

O QUE VOCÊ DEVE FAZER



Tarefa da
semana

Como tarefa da semana, você deve:

- Definir um grid de linhas paralelas em ângulos de 30° e -30° , para usá-la como auxílio visual durante o processo de ilustração isométrica.
- Criar as ações no Illustrator para redimensionar e rotacionar suas imagens adequadamente, para criação de ilustração isométrica.
- Criar ilustrações na visualização frontal, para poderem ser rotacionadas a partir das ações.
- Montar as partes da sua ilustração com auxílio das Smart Guides, contruindo assim sua ilustração final.

Seu arquivo de Illustrator finalizado deve conter 2 pranchetas, uma com as ilustrações de frente, antes de serem montadas, e outra com a ilustração final montada. Salve este arquivo em formato nativo do Illustrator e envie-o para a avaliação de nosso tutor.

Bom trabalho!

BY
IEC

CURSO ONLINE

MUITO OBRIGADO

@alexmeajuda