



# PHOTOSHOP

---

D O Z E R O A O P R O

# O QUE VOCÊ VAI APRENDER

## P.01 • INTRODUÇÃO

1. Preparando-se para começar
2. Adobe Bridge e Lightroom
3. A imagem digital e o Photoshop

## P.02 • FUNDAMENTOS DA MANIPULAÇÃO DE IMAGENS

4. Como começar um novo projeto no Photoshop
5. Resolução de imagem, redimensionamento e recorte
- 6. Introdução às camadas, seleções e composição**
7. Correção de imagem através dos ajustes e seus parâmetros essenciais
8. Máscaras, isolamento e camadas de ajustes
9. Composição por transparência e sobreposição
10. Os efeitos de camadas e suas aplicações

## P.03 • LAYOUT E COMPOSIÇÃO

11. Tipografia e as possibilidades 3D do Photoshop
12. Desenhos vetoriais e suas vantagens na composição
13. Integração com o Adobe Illustrator e o Adobe CC

## AULA 1

Uma breve introdução ao painel Layers e à estrutura das imagens.

## AULA 2

Como selecionar e recortar imagens com as ferramentas Marquee e Lasso.

## AULA 3

A ferramenta Move, o comando Transform e suas opções ao redimensionar imagens.

## EXERCÍCIO

Tarefa da semana, para fixação do conteúdo.

## AULA 5

Como salvar seu projeto na nuvem e exportá-lo para publicação na Internet.

## AULA 4

Criação de hierarquia e organização de camadas em pastas ou Smart Objects.

# MÓDULO 6

# O QUE VOCÊ **APRENDEU**



Resumo da  
semana

- O que é o painel Layers e sua importância como o esqueleto da sua arte no Photoshop;
- Como selecionar elementos de uma imagem com as ferramentas Marquee, Lasso e Magic Wand e recortá-los;
- Como usar linhas-guias para definir melhores seleções e economizar tempo;
- Quais as possibilidades da ferramenta Move ao selecionar e arrastar imagens;
- Como o comando Transform funciona e suas maneiras para redimensionamento, rotação e ajuste de imagens;
- A hierarquia e organização das camadas em pastas ou Smart Objects, para agrupamento e isolamento de partes específicas da composição;
- Como salvar seu projeto na nuvem e como exportar sua arte para publicação em websites, como o Behance , Facebook ou Instagram.