



Foto

Escala de Cinza

X

Preto e Branco

Todos os direitos reservados! É proibido imprimir, copiar, distribuir (*mesmo a título de gratuidade*), encartar, reproduzir (*por qualquer meio mecânico, eletrônico, digital, fotográficos, filme e vídeo*), sem a devida autorização fornecida por escrito pelo proprietário do Site FotoOlhar.com. Todas as imagens (*desenhos, pinturas, ilustrações, fotografias, vídeos etc.*), textos, slides show, galerias, apresentações (*em Flash, exe, html etc.*) foram produzidas por Vivaldo Armelin Júnior que é o detentor dos direitos autorais.

É permitida a abertura exclusiva online, qualquer outra possibilidade é necessário autorização por escrito, como acima descrito.

Vivaldo Armelin Júnior

2022

Foto

Escala de Cinza

X

Preto e Branco

Curso 001

Módulo 03/03

[www.fotoolhar.com](http://www.fotoolhar.com)

FotoOlhar

Vivaldo Armelin Júnior

Vivaldo Armelin Júnior

## ABERTURA

Neste terceiro módulo e último indico o Gimp, livre e grátis, PhotoShop, pago e bem caro, Corel PaintShop, pago e preço razoável, apenas em inglês e espanhol, Ashampoo Photo Commander, pago com preço interessante, Irfan View, um visualizador interessante e com alguns recursos, é grátis, mas proprietário, e, por fim, o Movavi Picverse, interessante quanto ao preço, porém fazem mudanças no software e não aceitam solicitações e sugestões dos usuários, eu por exemplo uso a versão 1.3.0 e não a versão 1.6.0, pois está pior em alguns aspectos.

Desejo que você faça um bom curso!

FotoOlhar.com

São Paulo, SP

Brasil

2022

Curso de fotografia

Escala de Cinza X Preto e Branco 01

São: 3 módulos.

Curso Grátis



Vivaldo Armelin Júnior - 2022 São Paulo, SP Brasil

2

com a imagem ao lado, esta foi capturada para ser convertida para escala de cinza e posteriormente para P&B, o resultado é excelente, interessante e diferenciado.

Bom curso e boas experiências!



Escala de Cinza X Preto e Branco - 2022 - FotoOlhar.com

7

mas não abuse, entre outras opções.

## O que deu errado?

A fotografia abaixo, a original em menor tamanho, nos mostra uma laranja e esta, pela cor se destaca sobre o fundo e valoriza a profundidade de campo, no entanto, ao convertê-la se torna um círculo uniforme e misturando-se às folhas, dependendo das suas intensões, o resultado não será nada agradável e até criando dificuldade para identificar a fruta, que pode ser um limão, laranja, goiaba...

Esta foto eu não a fiz pensando em convertê-la para escala de cinza e nem mesmo para preto e branco. O contraste entre a fruta é mais interessante do que qualquer conversão.



Situação diferente ocorre



## Escala de Cinza X Preto e Branco

Esta foto acima em escala de cinza é interessante e produziu um visual diferenciado, no entanto, ao ser convertida para preto e branco ficou com uma área muito grande gerando a sensação de tons de cinza.



Na foto abaixo, convertida para P&B, isso ocorre porque tem uma área que possui muitos pontos iluminados e de sombra muito pequenos e acabam gerando a sensação visual de uma escala de cinza. Diferente da foto da página anterior que na conversão ficou confusa porque as abelhas se misturam com a entrada da colmeia.



Abaixo apresento a fotografia original, em cores, depois convertida, via software para escala de cinza e, na parte inferior ela convertida para preto e branco. O visual é bem interessante e possibilita ampliação para um painel, quadro e até álbum.



A foto dos barcos é interessante, mas relativamente comum, convertida para escala de cinza gerou uma nova leitura e valorizou-se as formas. Quando convertida para preto e branco criou um ambiente de suspense com grande contraste entre a área do barco e a área do mar e montanha.



O mesmo acontece com estas fotos das obras de Aleijadinho em Congonhas, MG - Brasil.

## Conversão

Você pode fazer a captura em escala de cinza e não em cores, uma opção, eu prefiro fazer via software na pós-produção, pois tenho maior controle e opções. Não há como fazer a captura em preto e branco na maioria dos equipamentos, não importando quais são e os fabricantes. Os softwares indicados na abertura permitem a conversão, mas antes você poderá fazer ajustes, tratamento, eliminar algum elemento indesejável,

