



**INTERATIVA**  
COOPEG | COOPERATIVA EDUCACIONAL

# INFORMÁTICA

## 8º ANO



**Adobe Photoshop**

# Atividade - 02

## ESPECIFICAÇÕES

Photoshop



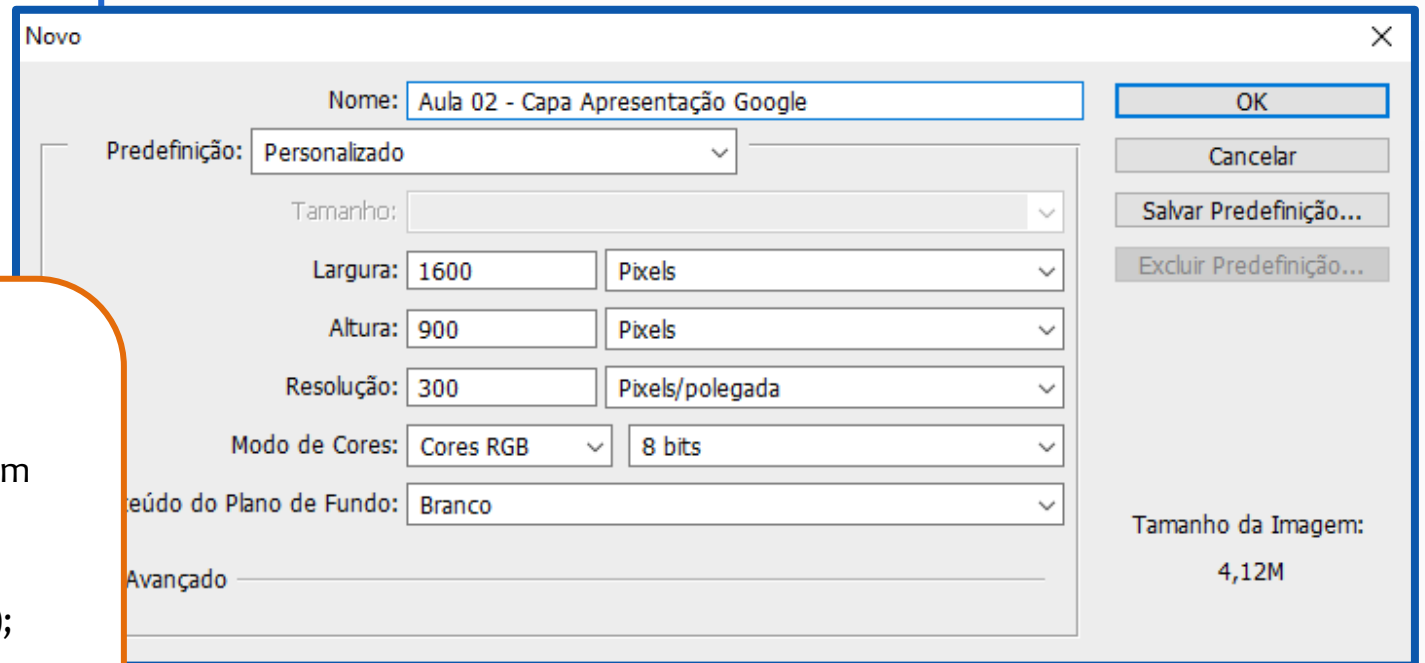
### AULA 02 - PHOTOSHOP

- 1) **Crie** um novo projeto no **Adobe Photoshop**;
- 2) **Adicione** as definições ao lado;
- 3) **Adicione** uma imagem relacionada a “cores”, posicione de modo que preencha todo o documento.
- 4) **Salve** o projeto na extensão .psd.
- 5) **Salve** o projeto na extensão .jpeg.

### APRESENTAÇÃO GOOGLE



- **Crie** uma nova Apresentação no PowerPoint ou Apresentação Google com as especificações abaixo;
- Em Arquivo > Configuração da Página, mantenha o tamanho **Widescreen (16:9)**;
- **Adicione** a imagem marca d'água, criada no Photoshop, na capa do seu trabalho.

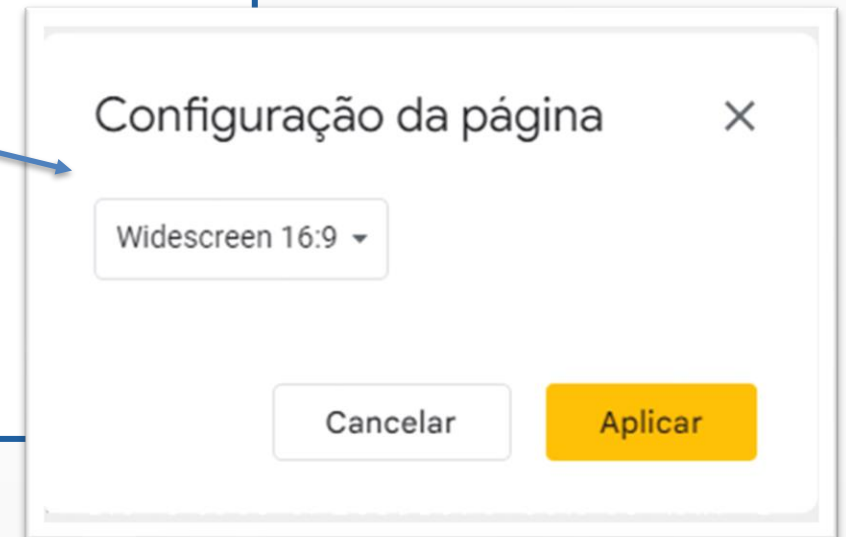


# Atividade - 02



Softwares utilizados: Photoshop e Apresentação Google

- 1) **Crie uma capa** para ser utilizada no seu próximo trabalho no Apresentação Google. Utilize o Photoshop para cortar a imagem da proporção real do slide – 16:9;
- 2) **Crie uma nova apresentação** utilizando o Apresentação Google com o tema – Diferença entre RGB e CMYK.
- 3) **Siga as especificação** a seguir



# Atividade - 02

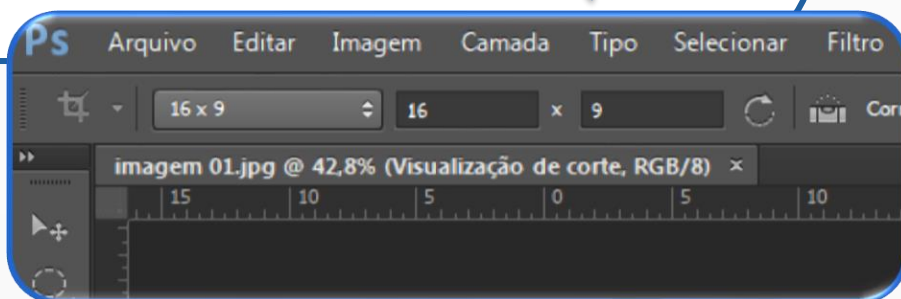


## ESPECIFICAÇÕES

### PARTE I

#### PHOTOSHOP

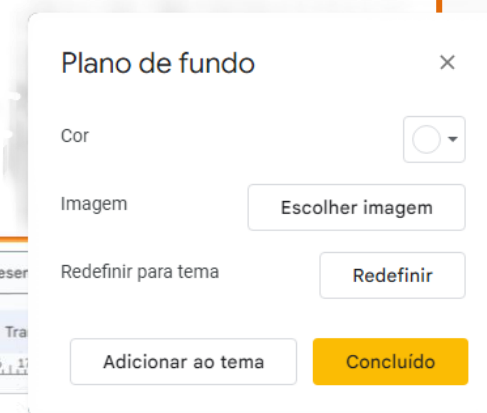
- 1) **Faça download** de uma imagem com o tema “Cores”;
- 2) **Adicione no Photoshop** a imagem do item anterior;
- 3) Utilizando a ferramenta – “Corte Demarcado”,  **corte a imagem** na proporção – 16:9.
- 4) **Salve** o projeto na extensão .psd.
- 5) **Salve** o projeto na extensão .jpeg.



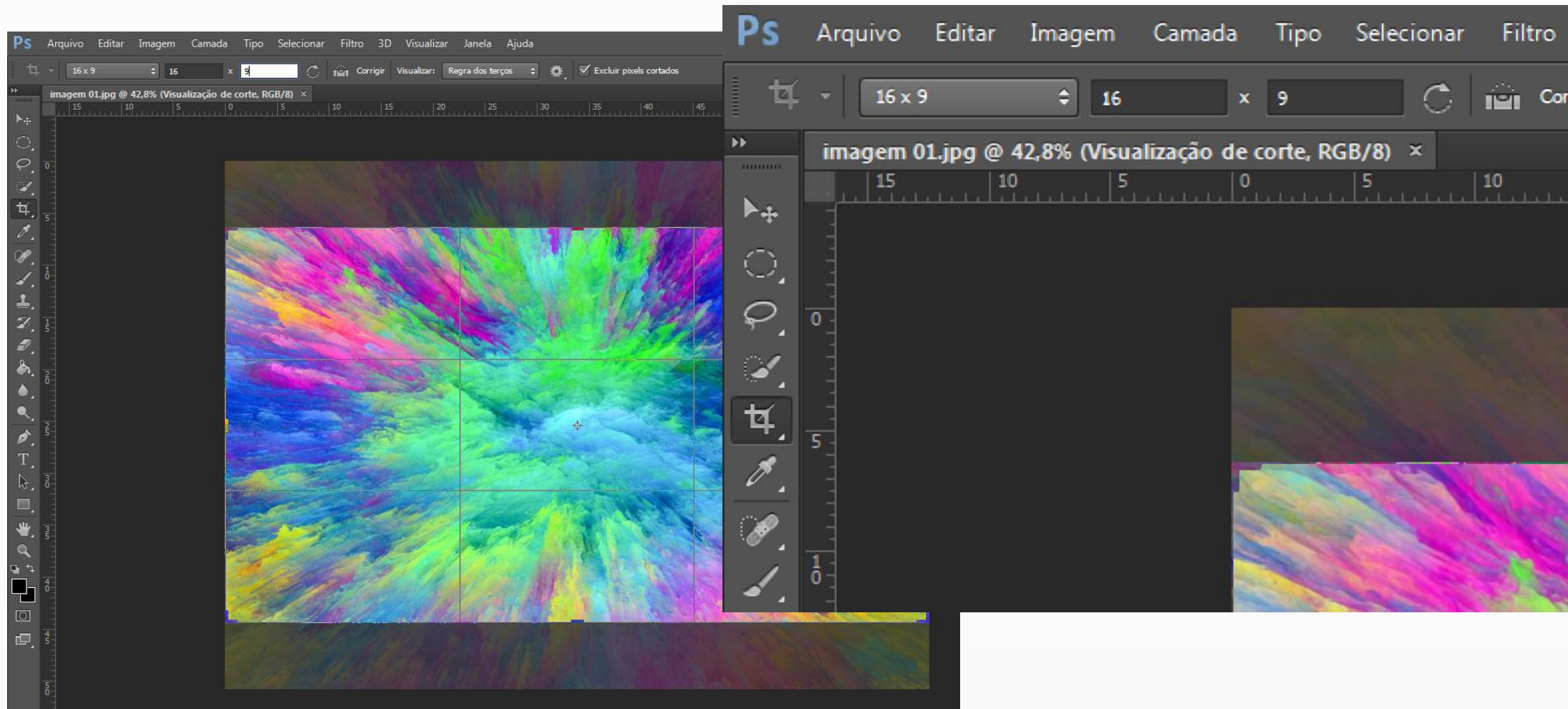
### PARTE II

#### APRESENTAÇÃO GOOGLE

- **Crie** uma nova Apresentação Google com as especificações abaixo;
- Em Arquivo > Configuração da Página, mantenha o tamanho **Widescreen (16:9)**;
- **Adicione** a imagem cortada na parte I, criada no Photoshop, na capa da sua Apresentação em “Plano de fundo”.



# Criando um Plano de Fundo personalizado para a Apresentação Google



# Atividade - 02



## Diferença entre Padrão RGB e CMYK

- 1- Realize uma pesquisa sobre **RGB** e **CMYK**;
- 2- Criar uma apresentação no **PowerPoint** ou na **Apresentação Google** com as especificações abaixo:

- **Slide 1** – Capa (Imagem – Título – Nome do aluno)  
Título: ***Diferença entre Padrão RGB e CMYK***
- **Slide 2** – Somente - Título e Imagem- **CMYK**
- **Slide 3** – Definição de **CMYK**
- **Slide 4** – Somente - Título e Imagem - **RGB**
- **Slide 5** – Definição de **RGB**
- **Slide 6** – Comparativo (**Imagens - Atividade 03**)



# DIFERENÇA ENTRE RGB E CMYK

Nome:

1

# CMYK

2

# CMYK

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

3

# RGB

4

# RGB

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

5





# DIFERENÇA ENTRE RGB E CMYK

Nome:

1

# CMYK

2

# CMYK

Nome ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1980s with the release of Letraset sheets containing Lorem ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem ipsum.

3

# RGB

4

# RGB

Nome ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1980s with the release of Letraset sheets containing Lorem ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem ipsum.

5

# COMPARATIVO

RGB

CMYK

6



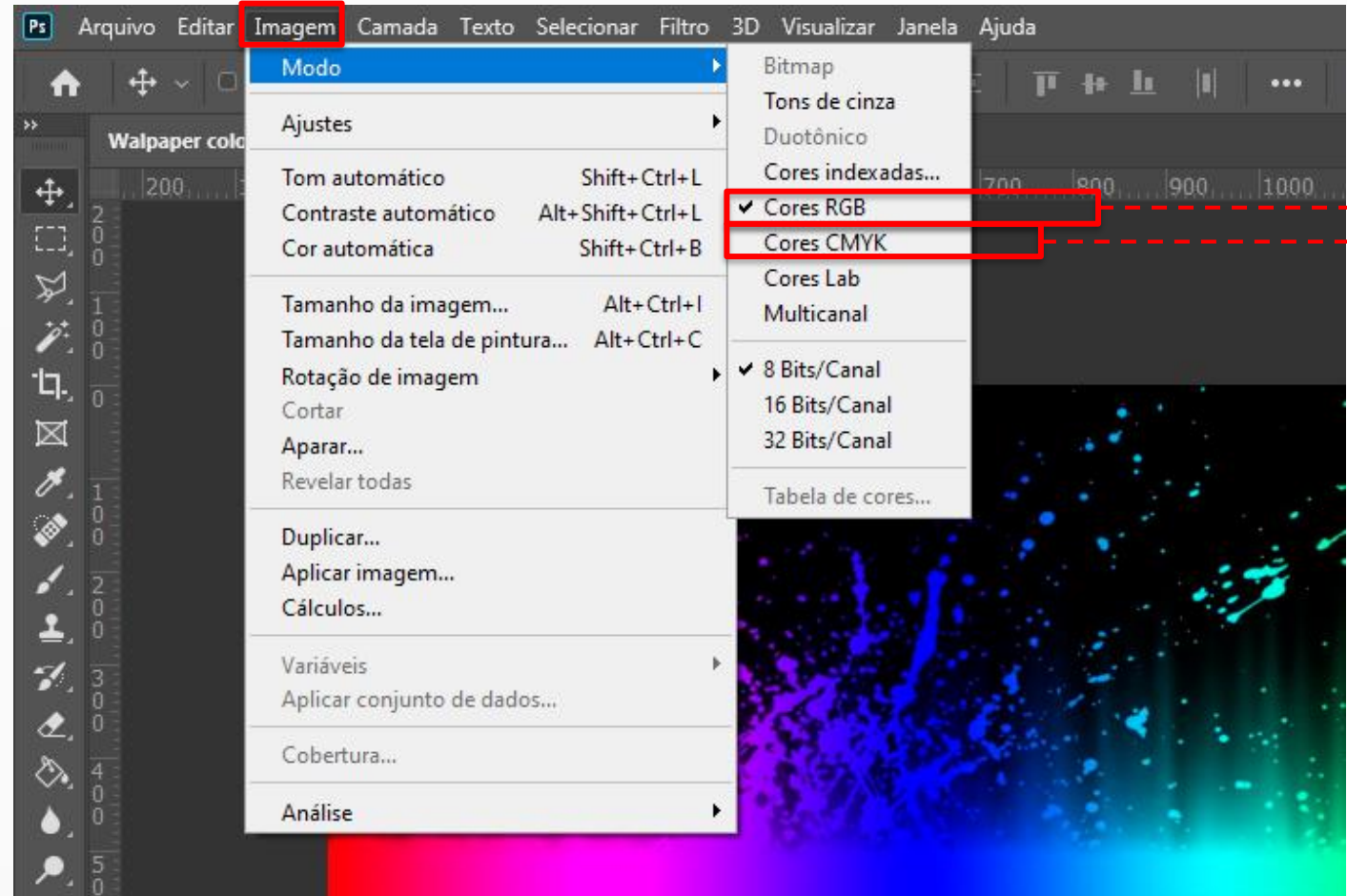
Adobe Photoshop



# MODO DE CORES



## MODO DE CORES



# Atividade - 03



## Slide 6

### No Photoshop...

- a) Escolher uma imagem no Google: **Cores Wallpaper**;
- a) Cortar utilizando a proporção 3x1;
- b) Salvar imagem em RGB;
- c) Salvar imagem em CMYK.

### COMPARATIVO

RGB



CMYK

