



**INTERATIVA**  
COOPEG | COOPERATIVA EDUCACIONAL

# INFORMÁTICA

## 8º ANO



# Adobe Photoshop

## Aula 04



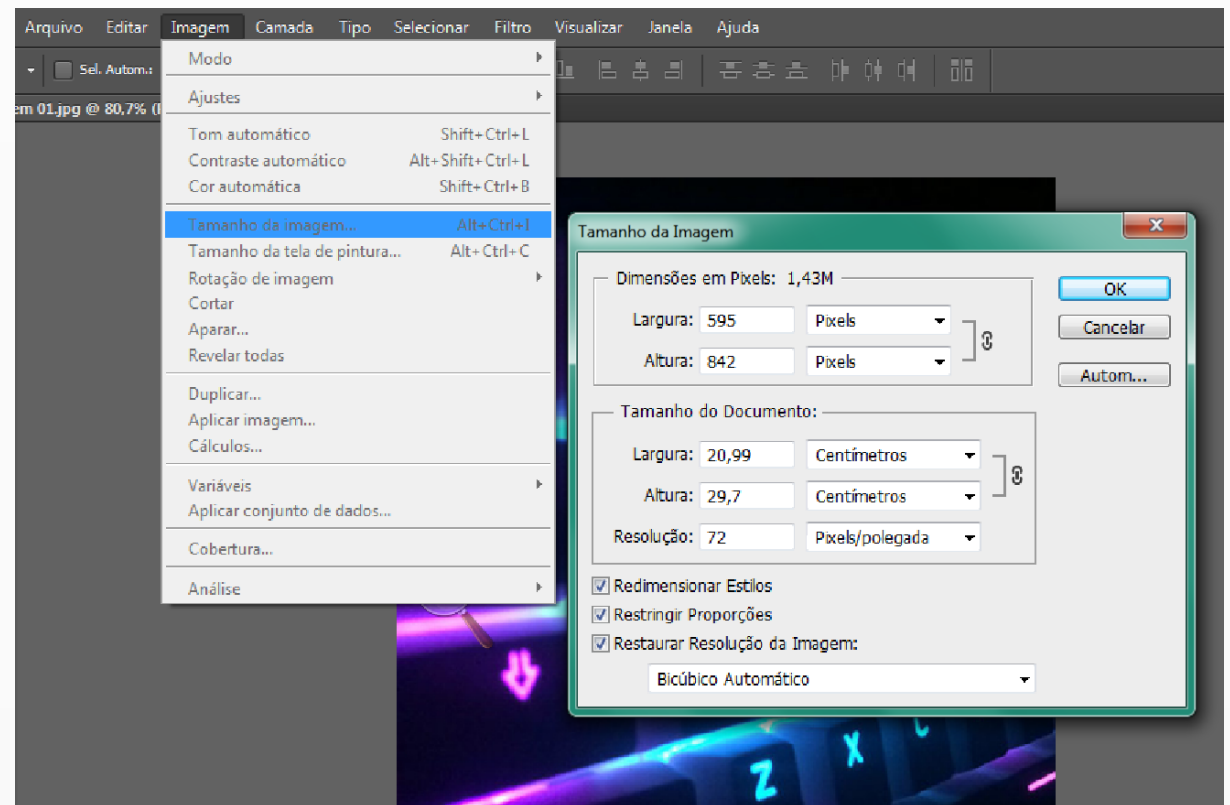
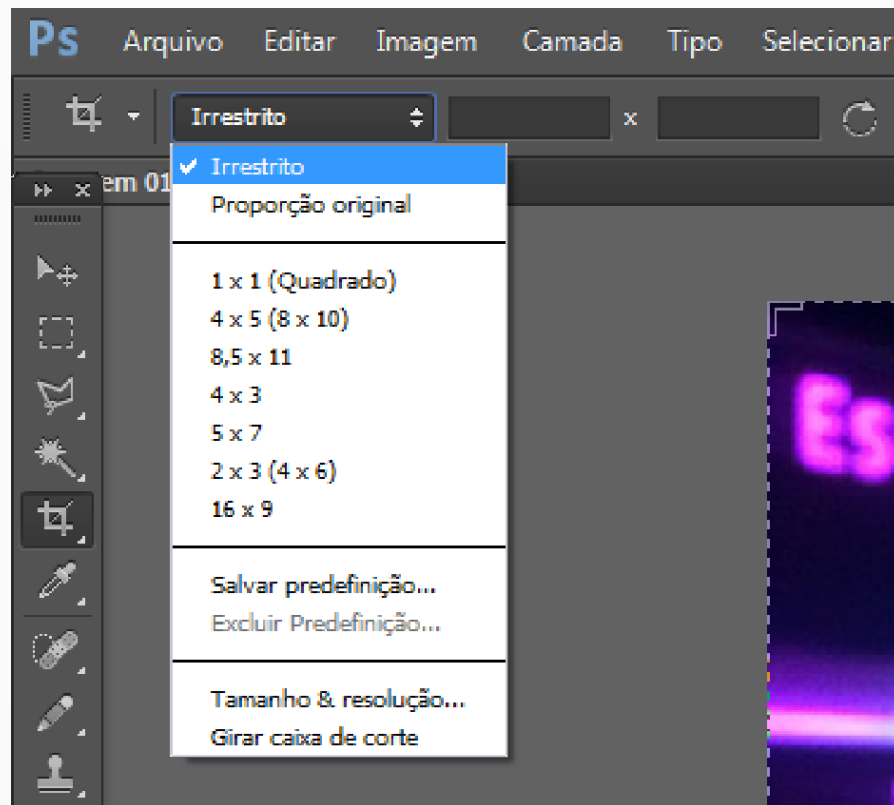
# FERRAMENTA CORTE



## Proporção

# X

## Tamanho de Imagem





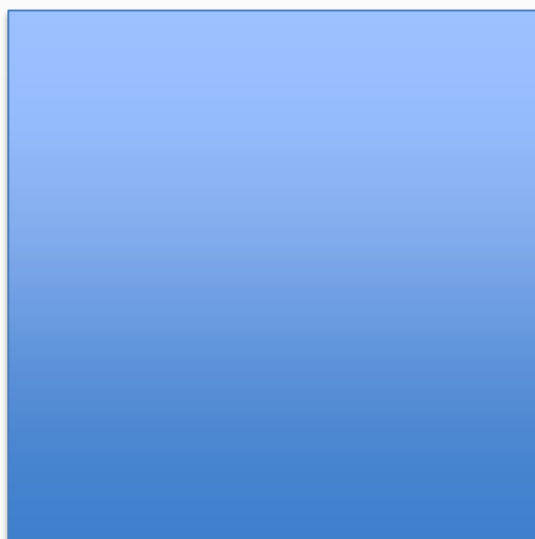
FERRAMENTA  
CORTE



## Proporção

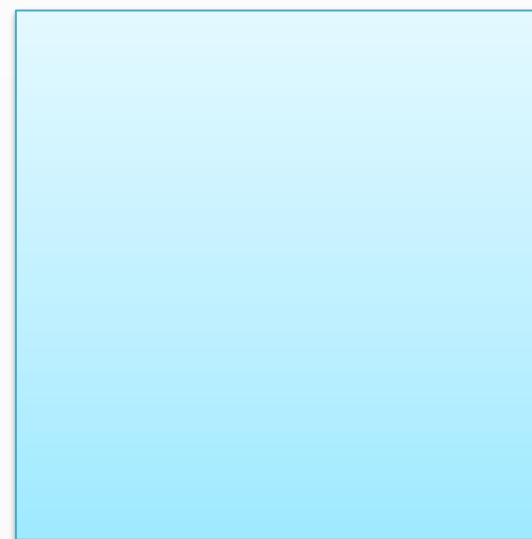
1:1

Exemplo



(1) largura

(1) altura



7 cm

7 cm



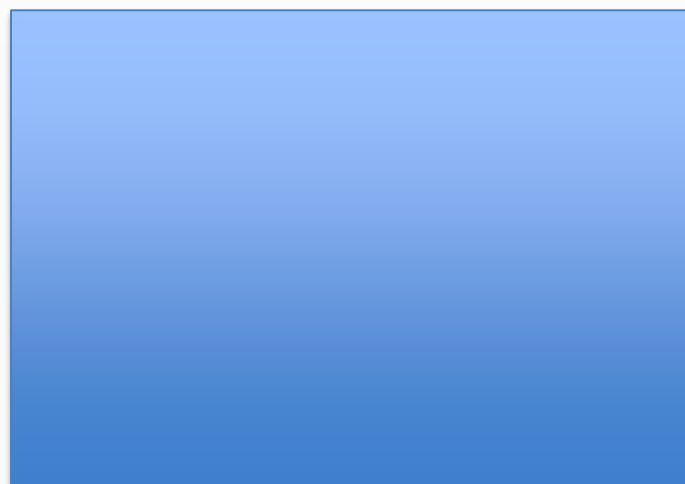
FERRAMENTA  
CORTE



Proporção

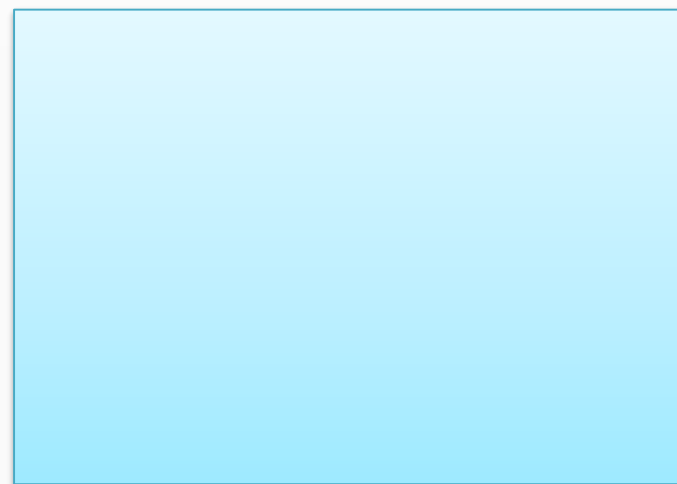
3:4

Exemplo



(4) largura

(3) altura



10 cm

7 cm



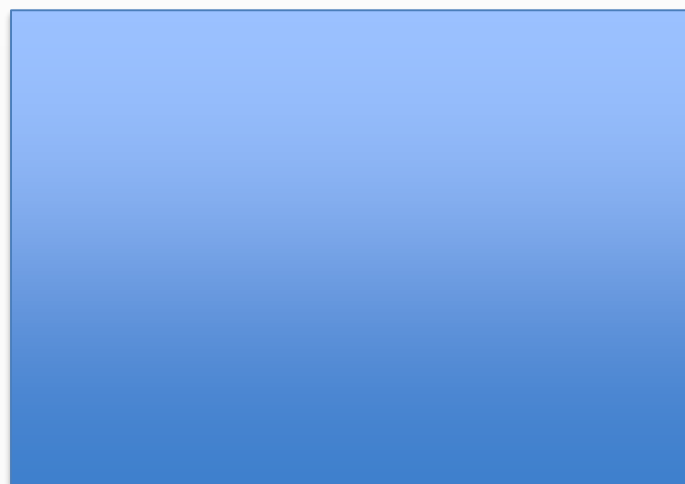
# FERRAMENTA CORTE



## Proporção

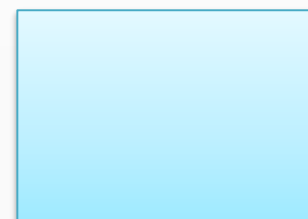
3:4

Exemplos



(4) largura

(3) altura



4 cm

2,8 cm



2 cm

1,4 cm



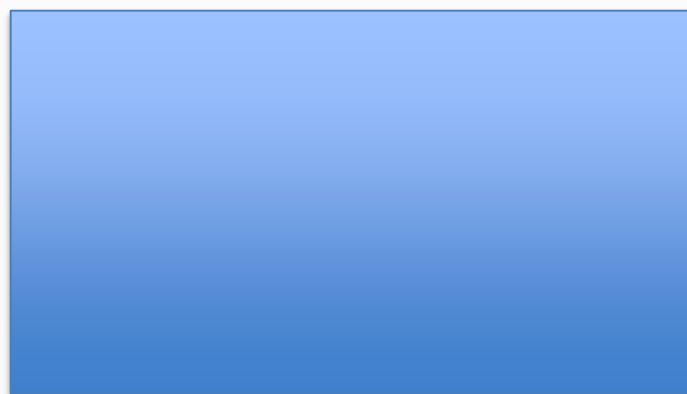
FERRAMENTA  
CORTE



Proporção

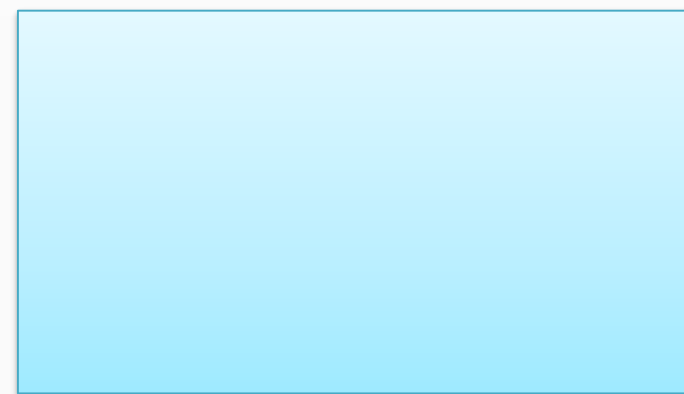
16:9

Exemplo



(16) largura

(9) altura



8 cm

4,5 cm



FERRAMENTA  
CORTE



# Proporção

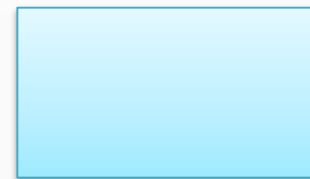
# 16:9

Exemplos



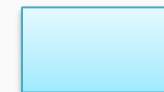
(16) largura

(9) altura



4 cm

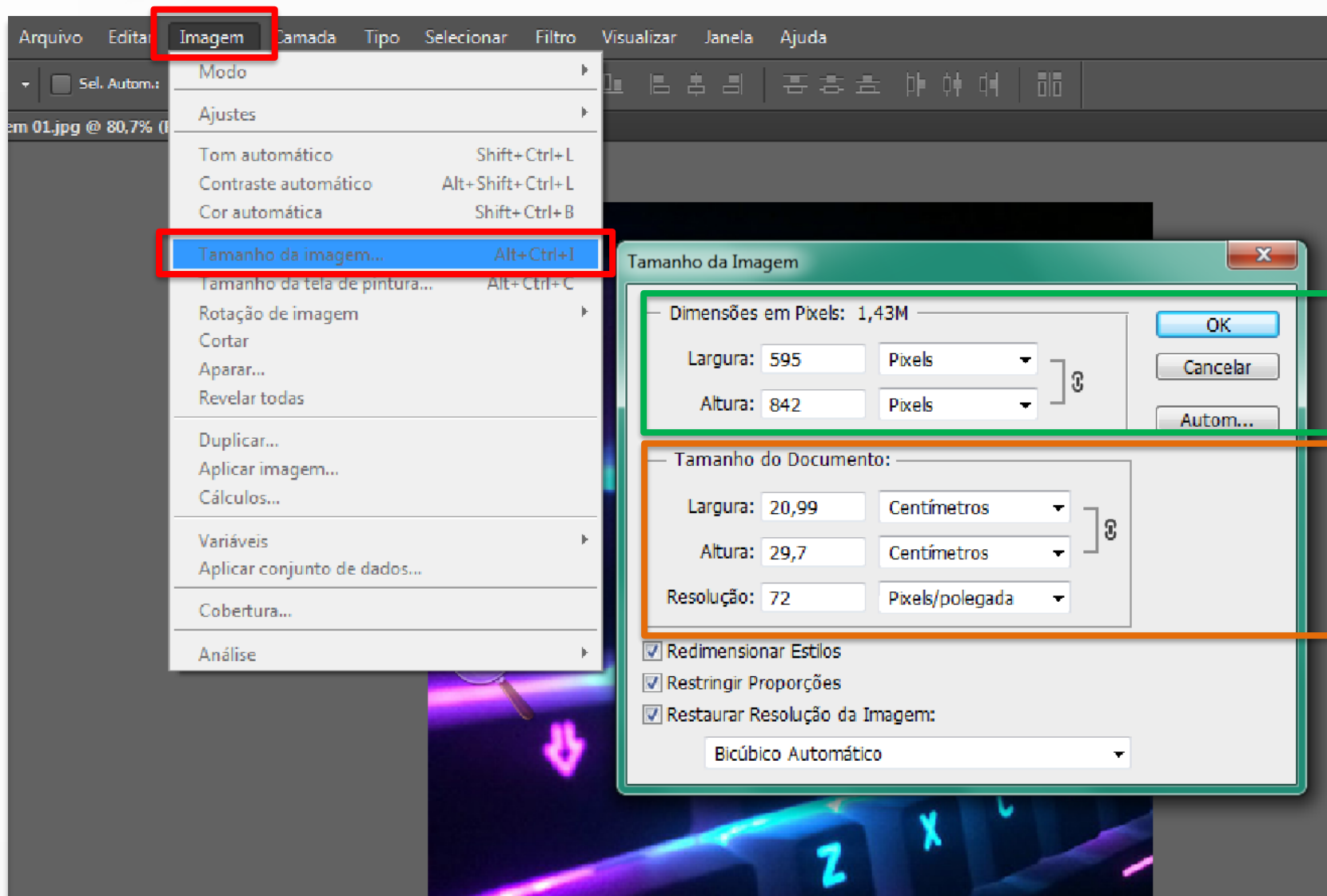
2,25 cm



2 cm

1,13 cm

# Tamanho de Imagem

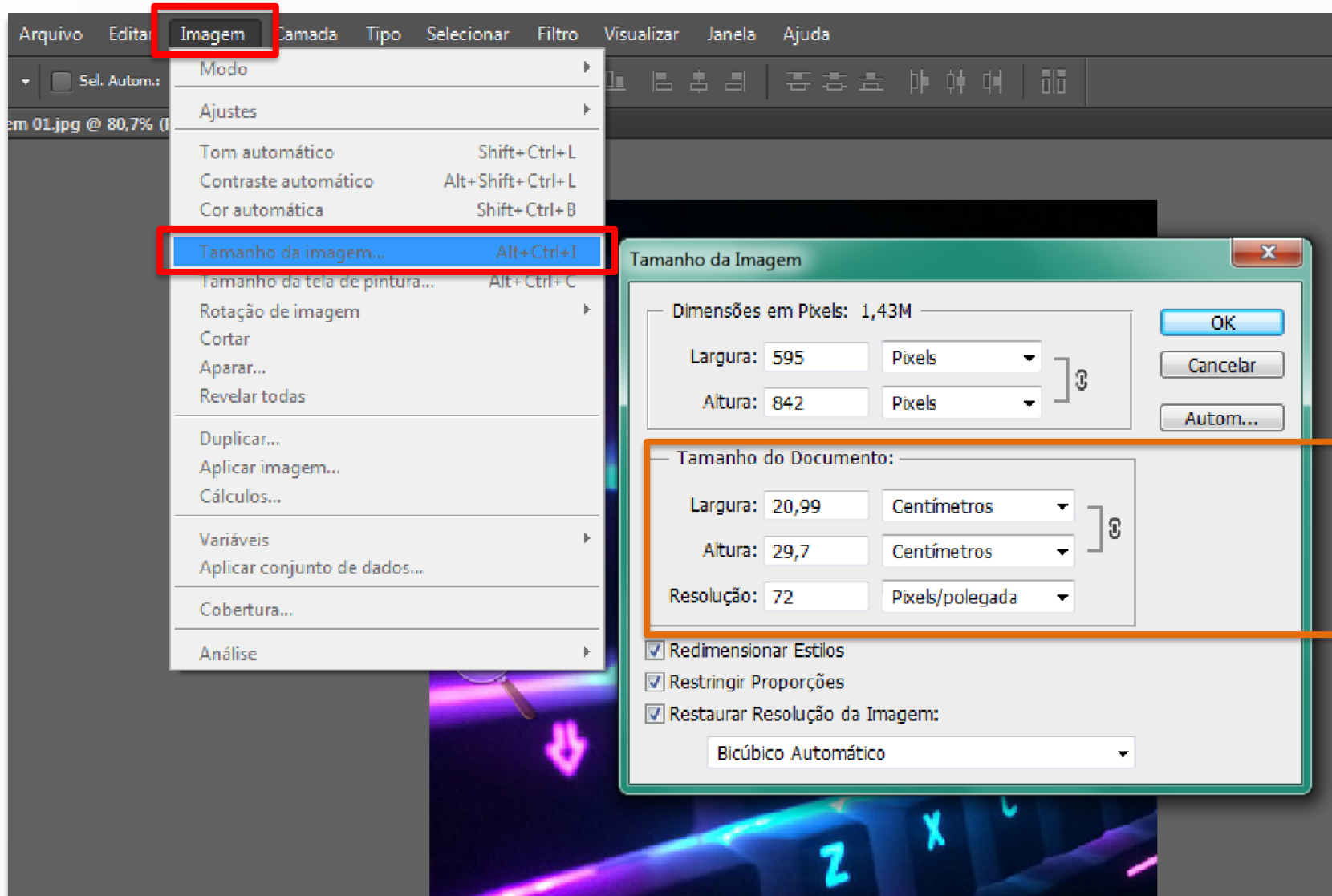


**Opção 1**  
Dimensão em  
Pixels

**Opção 2**  
Tamanho em  
unidades de  
medidas:

- centímetros,
- milímetros,
- porcentagens  
entre outros.

# Tamanho de Imagem

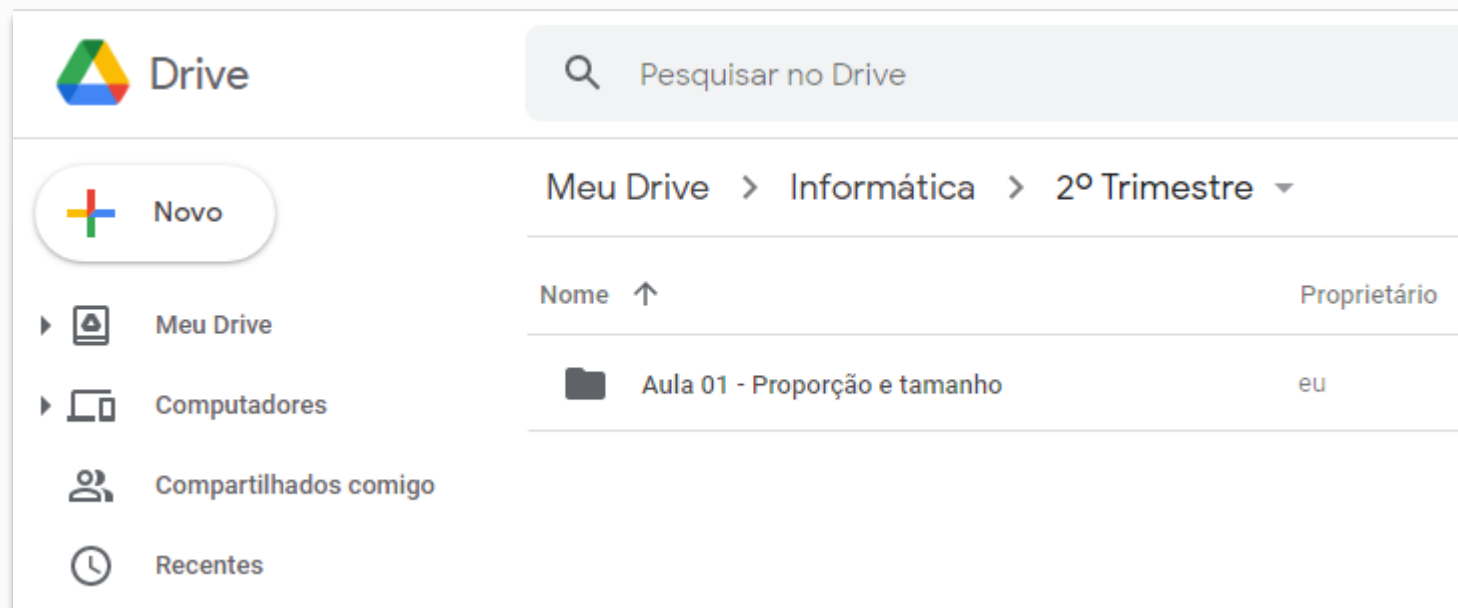


## Opção 2 Tamanho em unidades de medidas:

- centímetros,
- milímetros,
- porcentagens  
entre outros.

# ORGANIZAÇÃO

- a) No seu Google Drive ou no computador, crie a seguinte pasta:



- b) Mova as imagens da aula atual para a pasta citada anteriormente ou salve no pen drive do professor.





# ATIVIDADE 01 – TAMANHO E PROPORÇÃO

Aula 04 **Ps**

## TEMA: FILME

- Escolha 4 imagens com o tema **filmes** e realize os cortes especificados ao lado **(1)**;
- Coloque o tamanho especificado ao lado **(2)**.
- Renomeie cada imagem de acordo com sua proporção **(3)**;
- Salve as 4 imagens no seu Google Drive na sua pasta específica.

**1**

**a) 1 x 1**



**PROPORÇÃO**

**b) 16 x 9**



**c) 3 x 6**



**d) 4 x 3**



**2**

LARGURA: 10 cm  
ALTURA: 10 cm

**TAMANHO**

LARGURA: 30 cm  
ALTURA: 16,9 cm

LARGURA: 10 cm  
ALTURA: 20 cm

LARGURA: 20 cm  
ALTURA: 15 cm

**3**

**RENOMEAR**

Renomear cada imagem com sua respectiva proporção