

**ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES**

**UME MONTE CABRÃO**

**ANO: 4º ANO**

**COMPONENTE CURRICULAR: ARTE**

**PROFESSORA: IVONE MOREIRA DA CRUZ SANTOS**

**PERÍODO DE 03/05/2021 a 14/05/2021**

COMPONENTE CURRICULAR:	ANOS INICIAIS	Materialidades	HABILIDADES DO CURRÍCULO SANTISTA
ARTE VISUAIS- (LINGUAGENS)	4º ANO	Utilização de lápis de cor ou outros materiais para colorir, lápis e borracha.	(EF15AR04-Experimentar diferentes formas de expressão artística (desenho, pintura, fazendo uso sustentável de materiais, instrumentos. (EF15AR01P5) e (EF15AR27MGP5)

Competência da BNCC.

9-Analisar e valorizar o patrimônio artístico nacional e internacional, material e imaterial, com suas histórias e diferentes visões de mundo.

Cores Primárias: são as chamadas "cores puras": vermelho, amarelo e azul.

Cores Secundárias: união de duas cores primárias: verde (azul e amarelo), laranja (amarelo e vermelho) e roxo ou violeta (vermelho e azul).

Cores Terciárias: As cores terciárias são aquelas formadas pela mistura de uma cor primária com uma cor secundária. Elas são:

Vermelho alaranjado=combinação de vermelho +laranja

Amarelo alaranjado= combinação do amarelo +laranja

Amarelo esverdeado= combinação do amarelo+verde

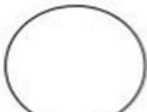
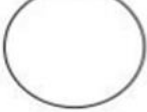
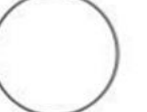
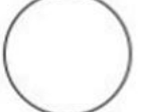
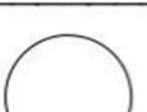
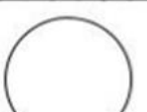
Azul esverdeado = combinação do verde+azul

Azul arroxado = combinação do azul + roxo

Vermelho arroxado= combinação do roxo + vermelho

### Atividade

- 1) Assistir aos vídeos: [https://youtu.be/L\\_QMhbDCfwU](https://youtu.be/L_QMhbDCfwU).
- 2) Copie o texto no seu caderno .
- 3) Em seguida pinte os círculos com as cores indicadas, escrevendo o nome da cor terciária formada a partir da soma das cores primárias e secundárias.
- 4) Assistir ao vídeo : <https://youtu.be/Oly15YWGhoA>
- 5) Faça o desenho e utilize as cores primárias, secundárias e terciárias para colorir.

	+		=	
VERMELHO		LARANJA		
	+		=	
AMARELO		LARANJA		
	+		=	
AMARELO		VERDE		
	+		=	
VERDE		AZUL		
	+		=	
AZUL		ROXO		
	+		=	
VERMELHO		ROXO		