



## EMEF. DEZENOVE DE ABRIL.

ATIVIDADE REFERENTE A SEMANA 36 - 17/11/2025 a 19/11/2025.

COMPONENTE CURRICULAR: ARTE TURMA: 52

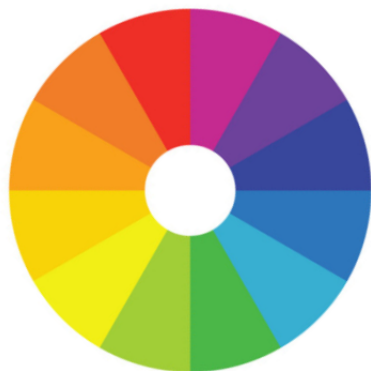
PROFESSOR(A): Glaucia Teixeira De Dordi

**OBSERVAÇÕES: O planejamento da aula poderá sofrer alterações conforme a necessidade do professor(a).**

### RELEMBRE A AULA ANTERIOR:

- Na aula de hoje, veremos sobre as Propriedades da Cor a partir do Círculo Cromático.

### CÍRCULO CROMÁTICO



- Representação simplificada das cores enxergadas pelo olho humano.
- Costuma ser representado por um círculo dividido em 12 partes.

**3 cores primárias**  
AMARELO, VERMELHO e AZUL

**3 cores secundárias**  
LARANJA, VIOLETA e VERDE

**6 cores terciárias**  
Mistura das cores primárias com as secundárias

### VEJA COMO SÃO CLASSIFICADAS AS PROPRIEDADES DA COR

- **Saturação** - Vivacidade da cor. Quanto menor a saturação, mais próxima do cinza e neutra ela será. Do contrário, mais saturada será.



- **Valor** - o valor aproxima a cor do brilho (branco) ou da sombra (preto). Ou seja: ele determina o quanto clara ou escura parece uma cor



### ATIVIDADE:

1- Em uma folha A4, você irá desenhar 3 desenhos iguais. Porém, a pintura de cada um será diferente:

1- Policromático: usamos **várias** cores diferentes.

2- Monocromático: usamos **apenas uma cor**, mas com **tons claros e escuros** dessa cor.

3- Acromático: só usamos **preto, branco e tons de cinza**.

Acromático

Monocromático

Policromático



Aula dia 17/11 (Segunda-feira)

**1º momento:** Finalizar os desenhos sobre Acromia, Monocromia e Policromia.

**2º momento:** Fazer uma pintura Monocromática em um desenho estabelecido.

Abraço da profª Glau!  
Novembro/2025.

