



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 quão 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.

