



Escola Municipal de Educação Básica Alfredo Gomes.

Diretora: Ivania Nora

Assessora Técnica Pedagógica: Simone Carl

Assessora Técnica Administrativa: Tania Nunes

Turmas: 4º e 5º ano

Professora: Ana Andréia Bortese Silvestri

Aluno(a) _____

Atividade de Artes: Círculo Cromático

(Atividade para a semana de 31/05 a 04/06)

Sabe-se que a combinação de cores é indispensável em um projeto de desenho e a partir de boas combinações podemos contrastá-las, harmonizá-las e iluminá-las de forma espetacular. Para simplificar esse processo, utilizamos o círculo cromático, ou seja, um instrumento facilitador para elaborar desenhos, uma vez que, nele temos acesso a composição de cores, luminosidade, saturação e sombra que devem ser utilizados.



Entende-se por círculo cromático, como o próprio nome designa uma paleta composta por doze cores, sendo elas:

- Três cores primárias: cores puras sem misturas: amarelo, azul e vermelho.
- Três cores secundárias: formadas pela mistura das cores primárias: laranja, violeta e verde.
- Seis cores terciárias: compostas pela mistura das cores secundárias.

Atividade Prática: Em uma folha de papel A4 ou no caderno (se estiver com o aluno) desenhe o Círculo Cromático e em seguida responda as questões a seguir com base no texto.

1) Quantas cores primárias existem e quais são?
R.

2) Quantas cores secundárias existem no círculo cromático e quais são?
R.

3) Quantas cores terciárias existem no círculo cromático e quais são?
R.

4) O círculo cromático é composto por quantas cores?
R.

