

**Secretaria Municipal de Educação**

**E.M.E.B. Professor Vitoldo Alexandre Czech**

**Diretora: Lucélia Aparecida Gabrielli**

**Assessora Pedagógica: Maria Claudete T. Gervásio**

**Assessora Administrativa: Rosane Eva Bucco**

**Professora: Marilene A. de Oliveira**

**Disciplina: Artes**

**Matutino - 4º ANO**

**Dia: 21/06/2021**

**Aluno (a)..............................................................**

**Atividade de Artes**

**ATIVIDADE 01 CÍRCULO CROMÁTICO (4º E 5º)**

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.

1. Quantas cores secundárias existem no círculo cromático e quais são?

R.

1. Quantas cores terciárias existem no círculo cromático e quais são?

R.

1. O círculo cromático é composto por quantas cores?

R.