



**ESCOLA SEM MUROS**  
em casa também se aprende

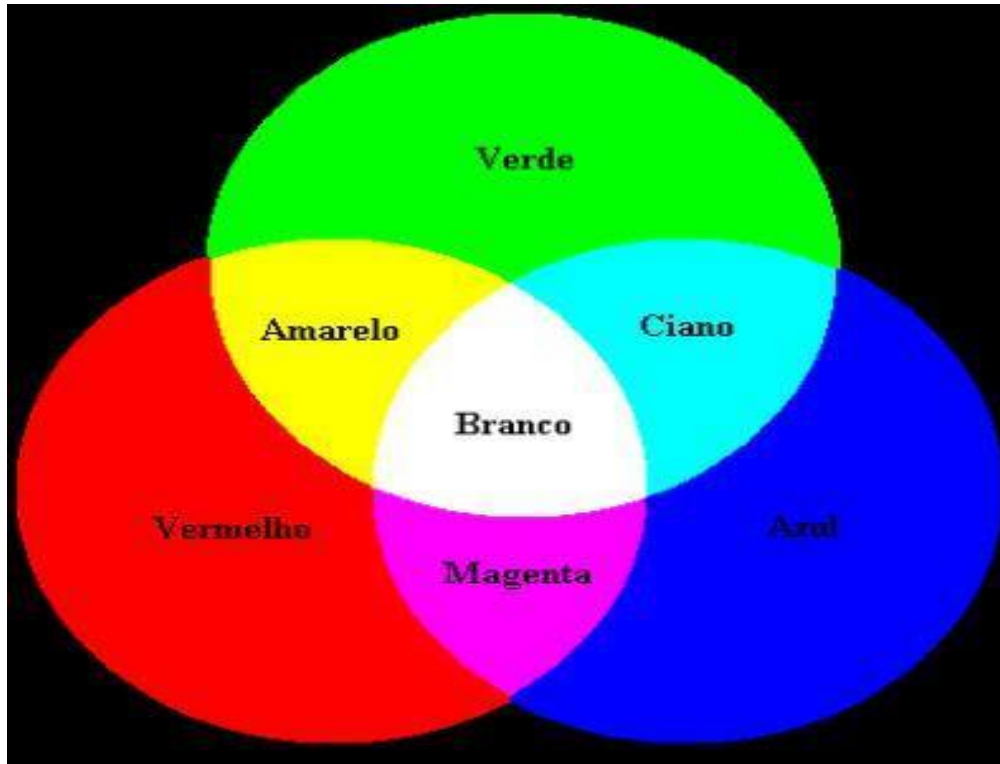
**Artes**

**ENSINO FUNDAMENTAL - ETAPA II**  
**alunos de 9 a 11 anos**



**INTEGRAL**





ATIVIDADE DO DIA:

# Estudo das cores – Disco de Newton



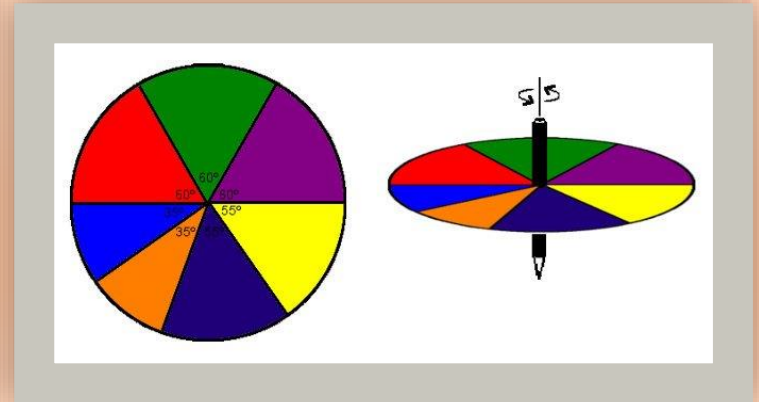
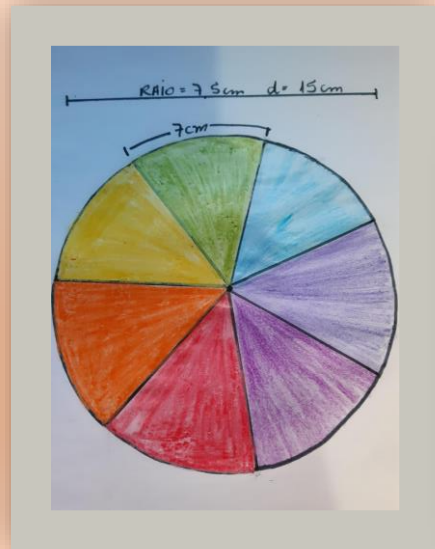
**EDUCADOR: MARIANA APARECIDA DAS CHAGAS**  
**UNIDADE ESCOLAR: EMEF DIÁCONO JOSÉ ÂNGELO**  
**VICTAL – SANTA LUZIA**  
**SUPERVISOR PEDAGÓGICO: FLAVIANE DOS SANTOS**  
**GREGÓRIO**

**Esta atividade foi preparada pelo educador Mariana Aparecida das Chagas, com apoio da supervisão, orientação e revisão da equipe de Coordenação do Programa de Ensino Integral.**

# ATIVIDADE DO DIA:

## Estudo das cores – Disco de Newton

Essa atividade desenvolve o conhecimento das cores e mostra a composição da cor branca



# Estudo das cores – Disco de Newton

## MATERIAIS:

- 1 cartolina branca;
- Marcadores ou tinta com as cores vermelho, laranja, amarelo, verde, azul, anil e violeta;
- Cola branca;
- Tesoura sem ponta;
- Régua;
- Compasso ou Cd;
- Lápis;
- Fita de qualquer tipo (adesiva, isolante ou de vedação).



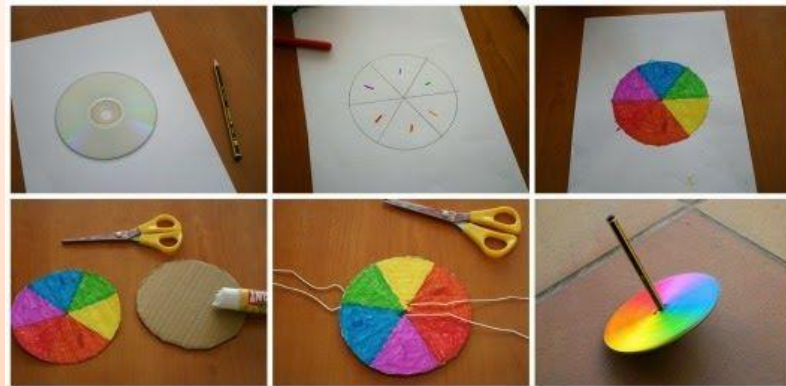
## DESENVOLVIMENTO:

**1º PASSO:** Com um compasso faça um círculo de 15cm e com auxílio de um régua faça as linhas divisórias com espaçamento de 7 cm entre elas.

**2º PASSO:** Pinte os espaços com as cores definidas e na sequência correta conforme slide anterior.

**3º PASSO:** Faça um furo central no círculo onde apoiou o compasso passe um lápis prendendo com a fita no lado branco da cartolina e gire para ver a mágica.

Agora você pode girar como um peão. Quanto mais rápido girar você perceberá que o branco irá aparecer e as demais cores desaparecer.



# ESCOLA SEM MUROS

A Secretaria de Educação ainda promove outras atividades para serem feitas em casa, com apoio e participação da família

