|  |  |
| --- | --- |
|  | **Escola Municipal de Educação Básica Augustinho Marcon.**  **Catanduvas, junho de 2021.**  **Diretora: Tatiana Bittencourt Menegat.**  **Assessora Técnica Pedagógica: Maristela Apª. Borella Baraúna.**  **Assessora Técnica Administrativa: Margarete Petter Dutra.**  **Professora: Salete Saggin.**  **Aluno(a): ---------------------------------------------------------------------Disciplina: Arte.** |

**AULA 16 REMOTA – ARTE - 4º ANO - 07/06 A 11/06.**

**CLASSIFICAÇÃO DAS CORES**

Nesta semana vamos fazer uma retomada ordenada na classificação das cores. Portanto leia e observe as imagens com bastante atenção. Se necessário for, um familiar poderá auxiliá-los, pois estamos assimilando o assunto cor e cor-pigmento.

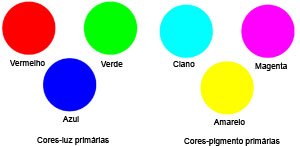
Logo em seguida daremos sequência no mesmo assunto. As cores são divididas conforme os efeitos que causam à percepção:

Lembrando que as cores são faixas de luz perceptíveis aos nossos olhos. O branco corresponde a união de todas as cores do espectro, enquanto o preto é a ausência de luz, e, portanto, segundo a teoria das cores significa a ausência de cor.

**1) Cores primárias** - São cores que não podem ser decompostas (misturadas) e que através delas são criadas todas as outras cores.

**Cores-luz primárias:**vermelho, verde e azul.

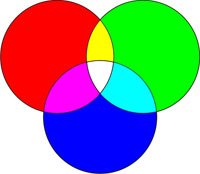
**Cores-pigmento primárias:** ciano, magenta e amarelo.

[](https://arianepadilha.files.wordpress.com/2009/12/img81.jpg)

**Obs1:** Durante muito tempo usou-se como cores-pigmento primárias o azul e o vermelho, em vez de ciano e magenta. Isso se deu pela semelhança entre eles e pela dificuldade de se achar esses pigmentos na natureza.  
**Obs2:**O magenta, ao contrário das outras cores, não se encontra no espectro de luz isso porque é criado pela sobreposição dos dois extremos do espectro, ou seja, violeta e vermelho.

**2) Cores secundárias** - São as cores formadas pela mistura de duas cores primárias.

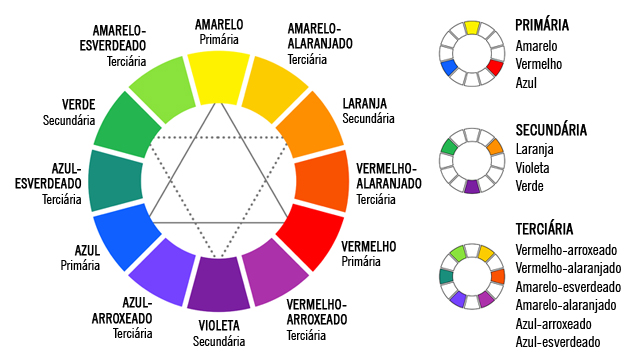
**Cores-luz secundárias:** ciano (verde + azul), magenta (vermelho + azul), amarelo (vermelho + verde).

[](https://arianepadilha.files.wordpress.com/2009/12/img9.jpg)

**Cores-pigmento secundárias:**verde (ciano + amarelo), vermelho (magenta + amarelo), azul (magenta + ciano).

Ainda sobre a classificação das cores, um resumo para leitura.

* [**Cores Primárias**](https://www.todamateria.com.br/cores-primarias/): são as chamadas "cores puras": vermelho, amarelo e azul.
* [**Cores Secundárias**](https://www.todamateria.com.br/cores-secundarias/): união de duas cores primárias: verde (azul e amarelo), laranja (amarelo e vermelho) e roxo ou violeta (vermelho e azul).
* **Cores Terciárias**: união de uma cor primária e outra secundária: vermelho-arroxeado (vermelho e roxo) e vermelho-alaranjado (vermelho e laranja); amarelo-esverdeado (amarelo e verde) e amarelo-alaranjado (amarelo e laranja); azul-arroxeado (azul e roxo) e azul-esverdeado (azul e verde).
* [**Cores Quentes**](https://www.todamateria.com.br/cores-quentes/): transmitem sensação de alegria e calor: vermelho, laranja e amarelo.
* [**Cores Frias**](https://www.todamateria.com.br/cores-frias/): transmitem sensação de tristeza e frio: azul, verde e violeta.
* [**Cores Neutras**](https://www.todamateria.com.br/cores-neutras/): cores mais sóbrias, isenta de sensações: branco, cinza e preto.



As **Cores Terciárias** são formadas por meio da combinação entre **uma cor primária e outra secundária**, totalizando **seis cores**, a saber:

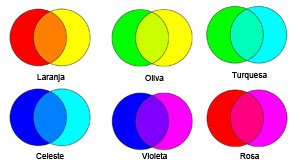


Cores terciárias

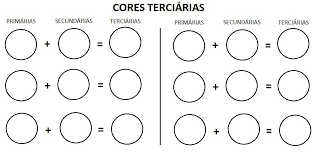
* vermelho-arroxeado: vermelho e roxo
* vermelho-alaranjado: vermelho e laranja
* amarelo-alaranjado: amarelo e laranja
* amarelo-esverdeado: amarelo e verde
* azul-esverdeado: azul e verde
* azul-arroxeado: azul e roxo

**Obs1:** As cores secundárias de um sistema resultam nas primárias de outro.  
**Obs2:**Aqui vemos que na cor-pigmento o vermelho e o azul vêm do ciano e do magenta, logo, são cores secundárias e não primárias.

**3) Cores terciárias** - São cores obtidas pela mistura de uma primária e uma secundária. São ao todo seis, independentes da síntese: laranja, oliva, turquesa, celeste, violeta e rosa.

[](https://arianepadilha.files.wordpress.com/2009/12/img111.jpg)

**ATIVIDADE -** Complete a atividade abaixo com as cores corretas, use o material que você tiver em casa. Exemplo: (Lápis de cor, papel colorido, tinta ou similares). Por favor, faça com calma, cobrir todo o espaço dentro dos círculos com a cor correta.



BOM TRABALHO, BOA SEMANA. SE CUIDEM, NÃO ESQUEÇA DO USO DA MÁSCARA E DISTANCIAMENTO, AINDA É MUITO NECESSÁRIO. ACREDITE, UM DIA TUDO ISSO PASSARÁ.

Para refletir...