



Pigmentos naturais

Pintura com café

EMA Maestro Fêgo Camargo

Material para o 5º ano Infanto/Pintura

Prof.^a Caroline

Prof.^a Juliane



Pigmentos naturais

Você sabia que desde os tempos mais antigos, o homem utiliza os pigmentos disponíveis na natureza para colorir tecidos, materiais de decoração, corpos humanos durante cerimônias, cosméticos e alimentos?

As famosas pinturas rupestres encontradas nas cavernas eram feitas com pigmentos encontrados na natureza, como argilas, minerais, carvão, sangue, ossos carbonizados e vegetais misturados aos aglutinantes para dar viscosidade e fixar o pigmento.

Como exemplo temos os índios, os quais desde os tempos remotos já pintavam o corpo com urucum, e até os chiques europeus que usavam legumes para dar cor em suas roupas.

Você sabe o que é o pigmento e o aglutinante?

O pigmento é a cor, já o aglutinante faz o pigmento se juntar e não se soltar da pintura.





Café

Podemos citar diversos pigmentos naturais que podem ser usados em casa para criar obras de arte, entre eles está o famoso café, o urucum, a argila, a cenoura, a beterraba, o açaí, o açafreão, a amora e a couve.

O **café** é uma bebida produzida a partir dos grãos torrados do fruto do cafeeiro. É servido tradicionalmente quente, mas também pode ser consumido gelado.



Atividade

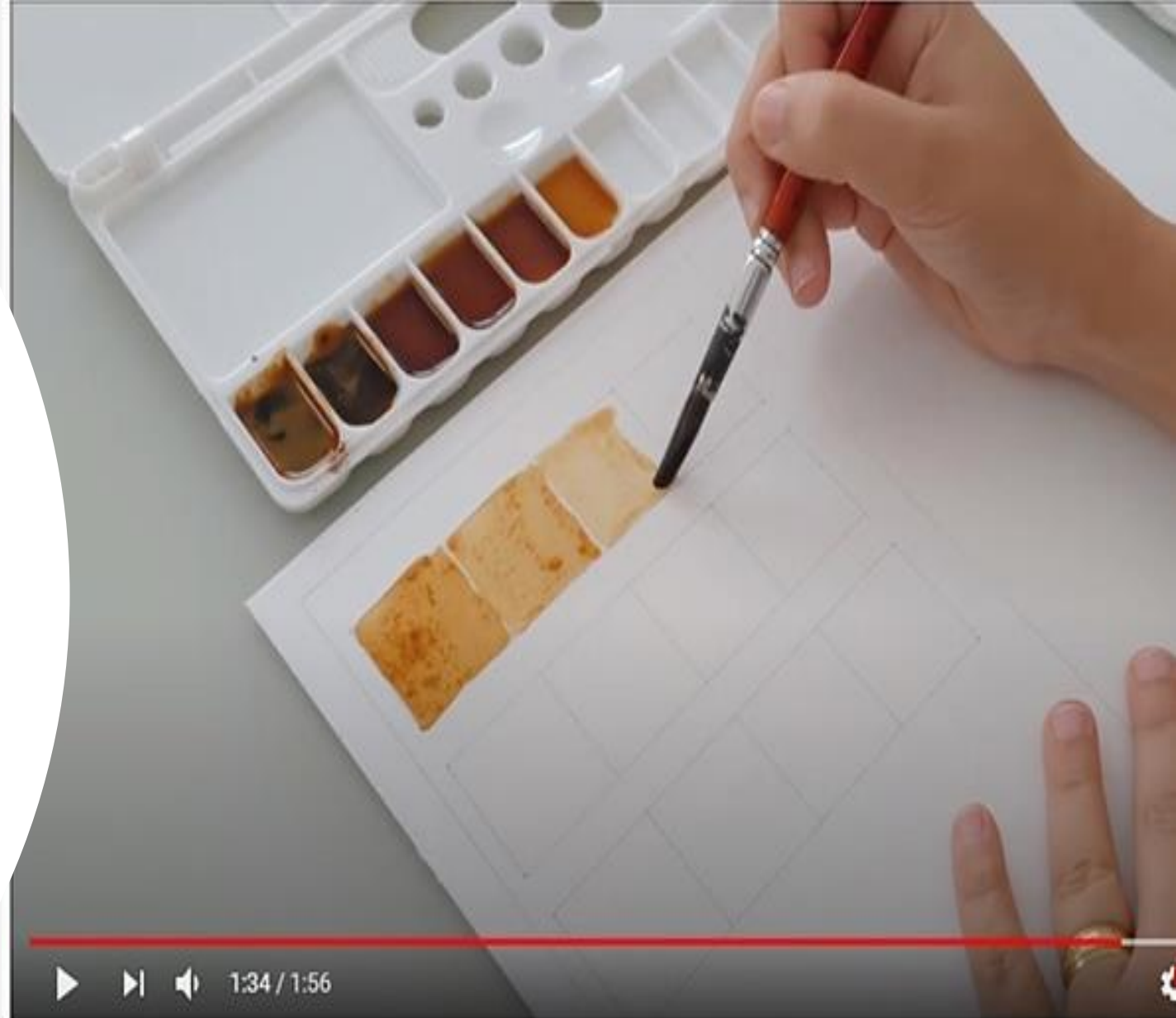
Agora que você aprendeu um pouco sobre os pigmentos naturais é hora da parte prática.

Nesta atividade você fará uma escala tonal com o café. Esse estudo é importante para você conhecer a pintura com o café e já se adaptar ao material. **Assista ao vídeo para mais dicas, clique no link abaixo ou na imagem para abrir o vídeo.**

Instruções:

- Faça margem de 2 centímetros em sua folha A3
- Divida a folha ao meio e reserve a outra metade para a atividade da próxima aula.
- Faça 12 quadradinhos de 3cm cada.
- Use café solúvel
- Recipiente com água
- Papel toalha ou papel higiênico

<https://www.youtube.com/watch?v=2wBusmxOMi&feature=youtu.be>



Escala tonal com café

🔊 Não listado



BOA AULA!