

ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA		
Nome do aluno:	Data: 15/09/2020	Semana:
Professor: WESLLEY	Turma: 5º Ano	14/09 a 18/09
Componentes Curriculares: Artes	Entregar: 11/09/2020	

ATIVIDADE 1

Hoje iremos realizar uma técnica de pintura conhecida como **frotagem**, que consiste em desenhar numa folha de papel sob superfícies texturizadas.

Para realizar essa técnica em casa, você vai precisar de folhas de papel sulfite, lápis de cor, tinta ou giz de cera

Como fazer

<https://www.youtube.com/watch?v=xloegcpe84q>



Fonte: <https://www.tempojunto.com/2019/04/08/frotagem-uma-tecnica-de-artes-que-vai-encantar-as-criancas/>

ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA		
Nome do aluno:	Data: 15/09/2020	Semana:
Professor: WESLLEY	Turma: 5º Ano	14/09 a 18/09
Componentes Curriculares: Artes	Entregar: 11/09/2020	

ATIVIDADE 2

Continuando a atividade com folhas, flores e cores, agora iremos realizar uma pintura usando a folha como carimbo.

Como fazer:

- Para pintar essa arte, vamos usar as folhas como um carimbo no papel. O formato vai depender dos tipos de plantas que você escolher. Já as cores, a imaginação é quem manda.
- Carimbe no papel. Repita esse processo até que você esteja satisfeito com a arte

https://www.youtube.com/watch?v=_eomsxCIHaM

Exemplo:



Fonte: <https://foodcornerbr.wordpress.com/tag/folhas/>

ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA		
Nome do aluno:	Data: 15/09/2020	Semana:
Professor: WESLLEY	Turma: 5º Ano	14/09 a 18/09
Componentes Curriculares: Artes	Entregar: 11/09/2020	

ATIVIDADE 3

Por último vamos fazer uma pintura misturando técnicas e texturas

Exemplo:



Fonte: Pinterest

DICA:

TINTA ORGÂNICA

Material

Beterraba – Cenoura – Espinafre – Liquidificador – Água

Modo de Fazer

Bater no liquidificador, com água, beterraba (para a cor vermelha), cenoura (para a cor amarela) e espinafre (para a cor verde).

Espremer o líquido de cada um em um pano e depois coar.
Guardar as tintas em vidros na geladeira e tampar bem.

Podemos extrair cores de várias partes das plantas: raiz, caule, folhas, flores e sementes. Sendo que as cores extraídas das raízes são escuras, as dos caules médias, e as cores das flores e folhas são luminosas, mas difíceis de fixar.