



# CASA DE IDEIAS

ESPAÇO PEDAGÓGICO VIRTUAL DO MIS/SC





# Antotipia

## Fotografia Natural

Processo alternativo, que utiliza pigmentos naturais de flores, folhas ou vegetais (como couve, beterraba, cenoura, agrião, entre outros) para “fotografar” objetos, flores ou folhas.

# O que acontece?

A ação da luz UV causa uma descoloração nos pigmentos orgânicos, entre eles a clorofila.

Por qual motivo?  
Os raios luminosos causam o clareamento. Assim, a tinta no papel fica mais clara quando em contato com a luz. Desse modo, é possível realizar impressões das áreas cobertas sobre a folha.

# Materiais

- Folhas de papel (podem ser de qualquer tamanho, mas recomenda-se o uso de folhas A4);
- Prancheta (ou outra base sólida);
- Placa de vidro (opcional);
- Jornal, papel ou EVA (opcional);
- Pincel ou outro objeto para pintar



# Materiais

- Flores, folhas e vegetais bem maduros (agrião, beterraba, couve, flores, entre outros);
- Liquidificador, pilão ou algum outro utensílio que sirva para esmagar os vegetais;
- Filtro de papel (opcional);
- Recipiente;



# Preparo

Em um recipiente, ou no liquidificador, coloque o vegetal separadamente e esmague ou triture até que haja líquido. Caso seja necessário, pode ser colocada pouquíssima água ou álcool na mistura.

Em seguida, se preferir, o líquido pode ser coado ou filtrado.

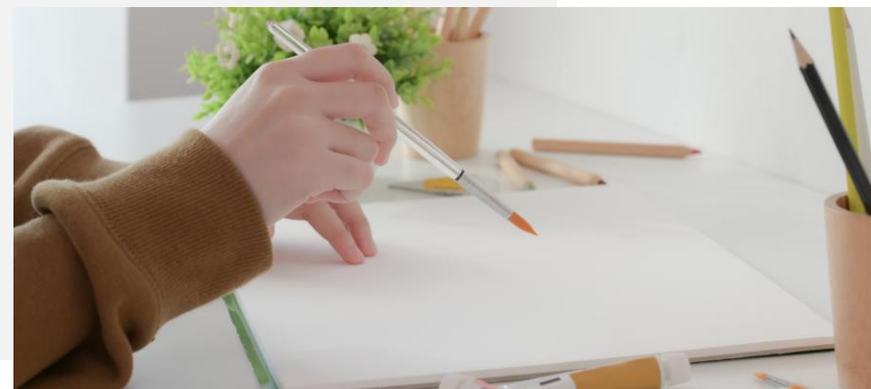
Pronto!  
A tinta já pode ser usada!



# Hora de pintar

Numa folha de papel, use o pincel (ou outro objeto) e pinte.

Deixe secar longe da luz.





Na prancheta (ou outra base sólida), coloque jornal, papel ou EVA.

Em seguida, coloque o papel que você tingiu.

Depois, distribua os objetos, flores ou folhas (o que você quiser) sobre o papel tingido, organizado do jeito que desejar.



Para fixar, coloque uma placa de vidro sobre o papel. Deste modo, nada sairá do lugar e vai ajudar na qualidade da impressão.

O papel deve ser exposto ao sol para que receba luz diretamente.

O agrião demora até três horas para descoloração.

## Atenção

Alguns pigmentos demoram um pouco mais para serem clareados, precisando de mais tempo no sol para realizarem a impressão.

Em lugares com pouca incidência de luz solar, o processo irá demorar mais tempo, talvez até alguns dias.

# E aí, gostou?

Use sua criatividade para criar fotos lindas e únicas.

Podem ser usadas em decorações, como cartas, ou até em postagem em redes sociais.

São muitas possibilidades!

