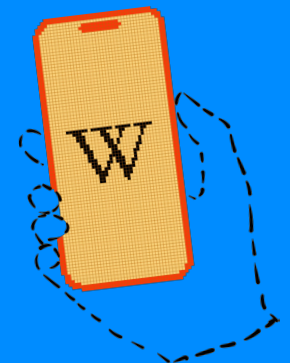


**WIKI  
con**  
BRASIL 2025



**Azul da Bahia:  
oficina de cianotipia  
colaborativa  
(Barão de Itararé)**



**Processo fotográfico  
histórico (1842) criado por  
John Herschel**

- **Usa luz solar e dois produtos químicos**
- **Cria imagens em azul-da-prússia**
- **Acessível, sustentável e de domínio público**
- **Integração com plataformas digitais como o Commons**

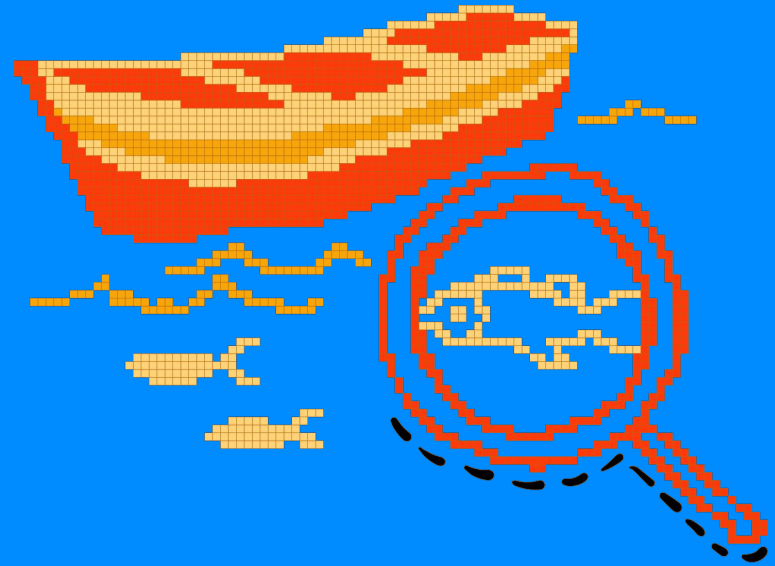
**O que é cianotipia?**

## Anna Atkins: A Pioneira da Cianotipia

### Primeira mulher a usar cianotipia

- Criou o primeiro fotolivro (1843)
- Documentou algas marinhas com ciência e arte
- Valoriza a inclusão de vozes sub-representadas
- Inspiração para diversidade na Wikimedia

- **Materiais Necessários**
  
- **Solução química (Kit A + Kit B)**
- **Papel 300g ou outros suportes**
- **Pincel, recipiente, luvas**
- **Negativo digital ou objetos, folhas de vegetais**
- **Luz solar ou lâmpada UV**
- **Água para revelação"**
- **Outros reagentes**



- **Como Funciona a Cianotipia?**

**Solução química: citrato de amônio férrico + ferricianeto de potássio**

- **Papel tratado + objeto ou negativo + luz solar**
- **Revelação com água = imagem azul**
- **Processo simples e acessível**



- **Preparando a Solução**

1. **Misture Kit A e Kit B  
(1:1)**

2. **Aplique no papel com  
pincel**

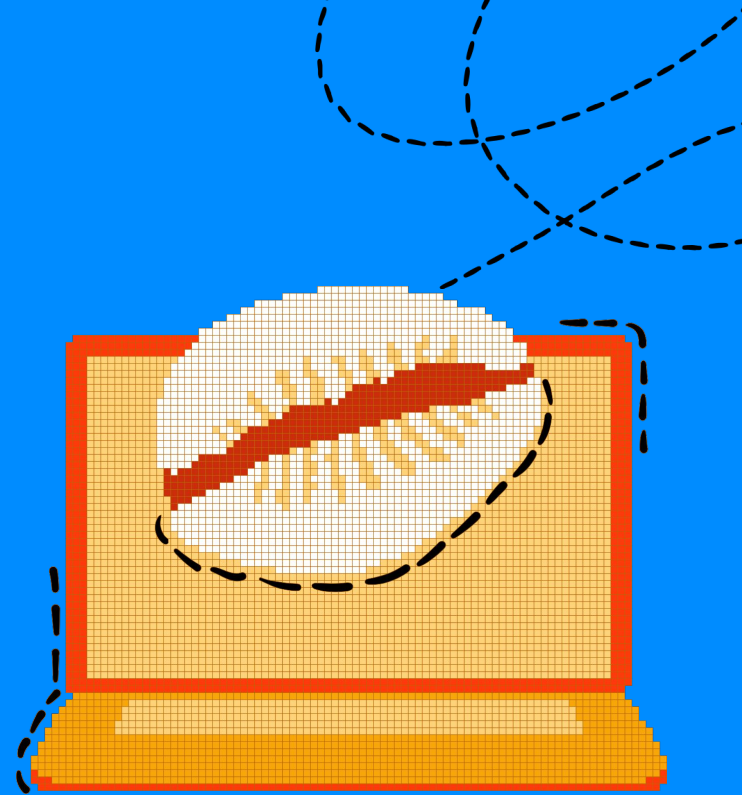
3. **Deixe secar no escuro**

- **Dica: Trabalhe em luz  
fraca!**



# Criando a imagem

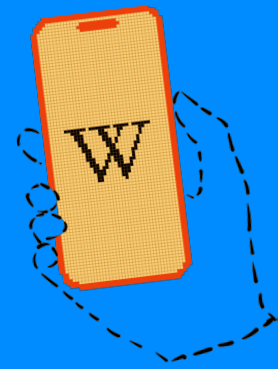
1. Coloque objeto ou negativo no papel seco
2. Prenda com vidro ou acetato
3. Exponha à luz solar (5-20 min)



## Revelação

1. Lave o papel em água até sair todos os químicos que não reagiram ao uv
2. Veja a imagem azul surgir! (aplicar água oxigenada deixará a imagem ainda mais azul)
3. Deixe secar naturalmente





Obrigado(a)

