

A História que (quase) Ninguém Conta

O Efeito Matilda na Tecnologia e a
Relevância das Comunidades.





O Que é o Efeito Matilda?

Fenômeno Social

Contribuições de mulheres são ignoradas. Frequentemente são atribuídas a homens.

Termo Cunhado

A historiadora Margaret Rossiter o nomeou nos anos 1980.

Perda de Reconhecimento

Resulta em invisibilidade histórica e institucional. Um impacto duradouro na carreira.

Como o Efeito Matilda se Manifesta?

Trabalhos de cientistas mulheres recebem menos relevância ou são apagados. Suas inovações são subestimadas.

Ideias propostas por mulheres são valorizadas apenas quando repetidas por homens. Isso desvaloriza sua autoria.

Há sub-representação em cargos de liderança. Mulheres têm menos acesso a decisões de financiamento.





Exemplos no Campo da Tecnologia



Avaliação de Projetos

Projetos de mulheres avaliados quase só por homens. Isso gera um viés inconsciente.



Redes de Influência

Carreiras femininas prejudicadas por redes masculinas. Acesso a oportunidades é limitado.



Autoria Atribuída

Invenções e pesquisas femininas atribuídas a homens. A história é reescrita.

Impactos do Efeito Matilda

Invisibilidade Histórica

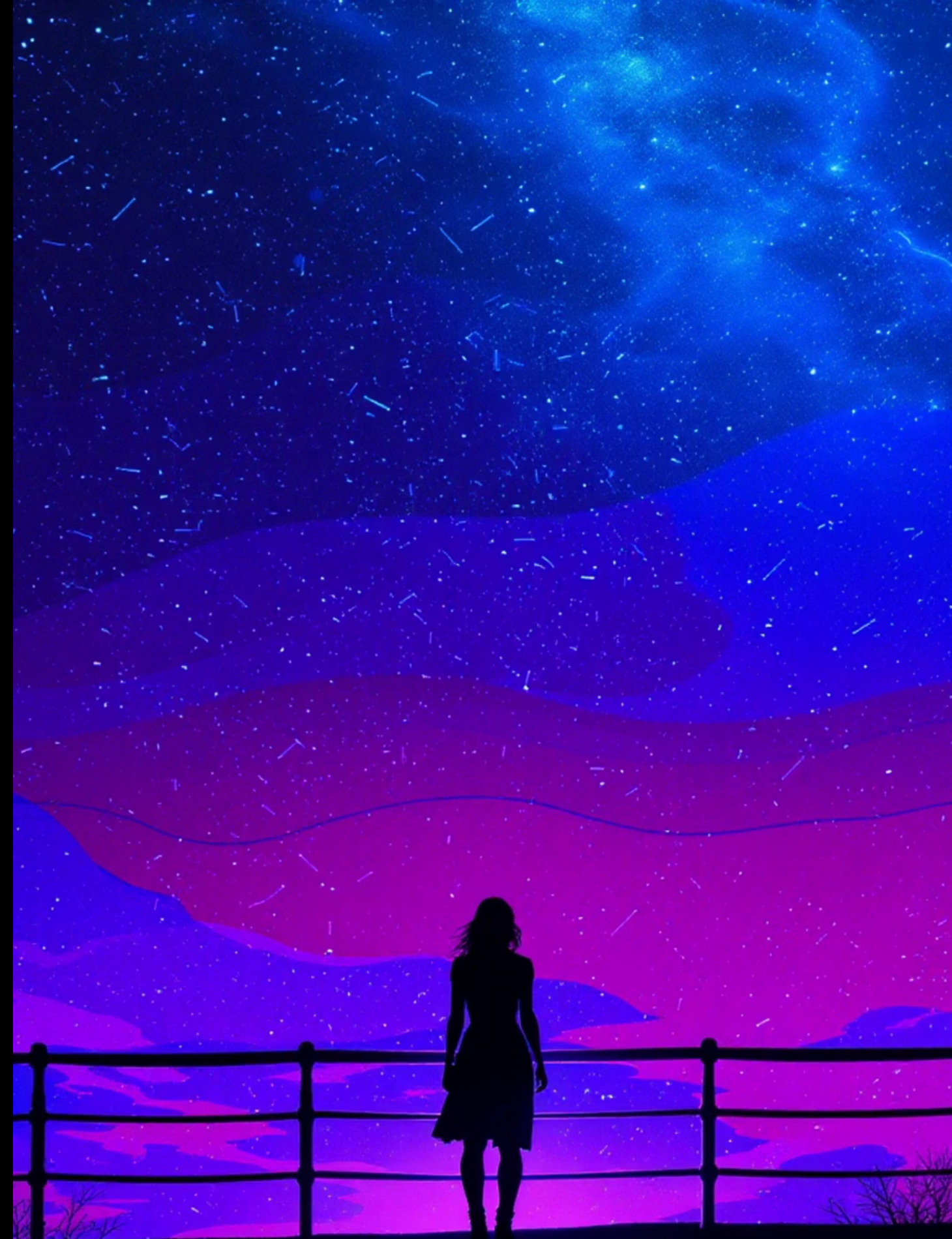
Cientistas e profissionais mulheres são apagadas da história.

Acesso Limitado

Menos acesso a recursos e financiamento. Oportunidades de crescimento são escassas.

Perpetuação da Desigualdade

Reforça estereótipos de gênero. A desigualdade persiste.



Celebrando Mulheres Inspiradoras

A história está repleta de mulheres cujas contribuições moldaram a tecnologia. Reconhecer seu legado é crucial para inspirar novas gerações.



Ada Lovelace

Pioneira da programação.
Lançou as bases da
computação moderna.



Grace Hopper

Desenvolveu o COBOL. Sua
visão moldou a era digital.



Katherine Johnson

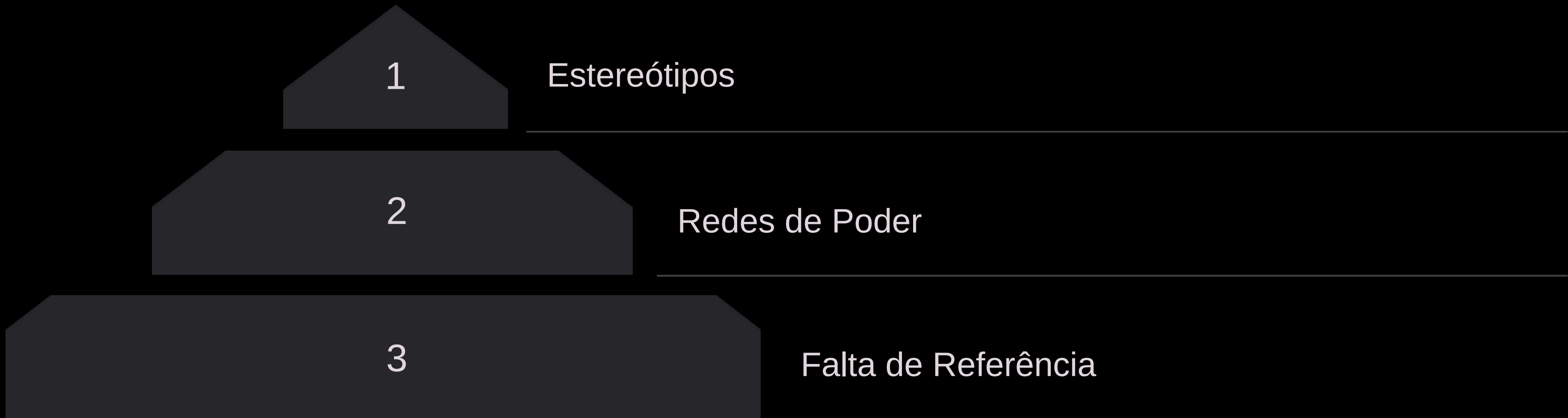
Cálculos essenciais para
missões da NASA. Quebrou
barreiras.



Marie Curie

Duas vezes Nobel por
radioatividade. Seu legado
impulsionou a ciência.

Por Que Persiste? Barreiras Estruturais



Estereótipos culturais sobre genialidade e liderança persistem. Redes de poder e influência são predominantemente masculinas. Isso resulta em falta de referência e reconhecimento para gerações futuras.

Relevância das Comunidades na Tecnologia

Apoio Mútuo
Comunidades oferecem apoio.
Mulheres compartilham experiências
e oportunidades.

Capacitação Jovem
Informar e capacitar jovens
investigadoras. Fortalece o
enfrentamento.



Impulsionam Mudança
Promovem representatividade e
mentoria. Aumentam a visibilidade.

Rede de Aliados
Homens e mulheres promovem uma
nova cultura. Colaboração para o
progresso.



Caminhos para Mudança

- O combate ao Efeito Matilda exige ação coletiva de todos os gêneros.
- Comunidades diversas promovem inovação e justiça no setor tecnológico.
- Reconhecimento e valorização das mulheres multiplicam o potencial tecnológico.

O futuro da tecnologia depende da inclusão. Vamos construir um futuro mais equitativo.

Possíveis Soluções

Implementar estratégias eficazes é crucial. Elas transformam o cenário tecnológico.



Educação Abrangente

Educar sobre vieses.

Apoiar o desenvolvimento feminino.



Reconhecimento Justo

Implementar políticas de crédito.

Garantir equidade na ciência.



Mentoria Ativa

Conectar talentos.

Fortalecer carreiras e lideranças.



Cultura Inclusiva

Criar ambientes diversos.

Promover respeito e inovação.

Vamos Reescrever Essa História



O passado invisibilizou.
O presente resiste.
Mas o futuro... **o futuro pode ser nosso.**

Cada voz conta, cada comunidade transforma.

E cada mulher reconhecida abre espaço para muitas outras.

“Uma sobe e puxa a outra”