

- Primeira Página
- Ciência & Saúde
- Cultura & Entretenimento
- Vídeo & Áudio
- Especial
- Fórum
- Tempo
- Aprenda inglês
-
- RÁDIO
- Programação
- Como Sintonizar
-
- SERVIÇOS
- Newsletter
- Ajuda
- Sobre a BBC
- Expediente
- Parceiros
- Empregos
- Fale com a gente
-
- SERVIÇO MUNDIAL
- ESPAÑOL
- PORTUGUÊS - ÁFRICA
- عربي
- 中文
- РУССКИЙ
- ENGLISH
- OUTRAS LÍNGUAS

Atualizado às: 28 de maio, 2007 - 10h56 GMT (07h56 Brasília)

Envie por e-mail Versão para impressão

'Brasil tem a cara do futuro', diz professor

Carolina Glycerio
De São Paulo



Gates analisou DNA de 'famosos' nos EUA

Para o professor de Harvard Henry Louis Gates Jr., o Brasil é a expressão máxima da miscigenação populacional e tem "a cara do futuro".

"No Brasil, ninguém é puro. E é por isso que o Brasil tem a cara do futuro", afirmou, prevendo que a miscigenação ao redor do mundo fará com que pessoas que descendem de um só grupo geográfico sejam cada vez mais raras.

Em entrevista à BBC Brasil, Gates, coordenador de um projeto nos Estados Unidos que analisou as origens genéticas de 9 negros famosos, disse que, apesar disso, o Brasil "negou" sua ascendência africana até pouco tempo atrás.

"O Brasil é a segunda maior nação africana depois da Nigéria", disse Gates.

A idéia de que nenhum brasileiro é puro é confirmada pelo médico geneticista Sérgio Danilo Pena, professor titular de bioquímica da Universidade Federal de Minas Gerais e autor de vários estudos sobre a composição genética do brasileiro.

"Tirando os imigrantes de primeira e de segunda geração, é praticamente impossível que um brasileiro não carregue um pouco de ancestralidade africana ou ameríndia", disse Pena.

Senhores e escravas

Como semelhança entre EUA e Brasil, o acadêmico americano destacou o fato de nos dois países os exames do cromossomo Y, que indica a linhagem paterna, mostrarem grande componente europeu, enquanto que a linhagem materna aparece bem mais diversificada entre européias, africanas e indígenas.

A explicação, segundo Gates, é que nos dois países era comum que os colonizadores mantivessem relacionamentos sexuais - freqüentemente forçados - com escravas ou mulheres indígenas.

O historiador da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) Manolo Florentino concorda que o relacionamento forçado fosse comum, mas destaca que análises recentes tem descoberto que a miscigenação também foi, em grande parte, resultado de relacionamentos consensuais entre portugueses pobres e mulheres negras e indígenas.

"A riqueza aparta as pessoas, mas a pobreza une. Havia pelo



Origens...
Especial traça perfil genético de nove negros famosos.



Genética brasileira
Daiane dos Santos é 'mais européia do que africana'.



Afro-descendente?
Pesquisa mostra ascendência européia de negros.



Debate
Genética alimenta polémica sobre raças no Brasil.



Olhar americano
'Brasil tem a cara do futuro', diz professor de Harvard.



Técnica
Entenda como o DNA é usado na busca por origens



DNA
Confira a publicação dos resultados nesta semana.

NOTÍCIAS RELACIONADAS

- ▶ **Brasil dominou tráfico de escravos no mundo**
09 abril, 2007 | BBC Report
- ▶ **No ápice do tráfico, Brasil recebeu 775 mil crianças escravas**
09 abril, 2007 | BBC Report
- ▶ **Polêmica racial desmascara ilusão de harmonia, diz antropólogo**
28 março, 2007 | BBC Report
- ▶ **Após polêmica, ministra diz querer se 'reposicionar'**
28 março, 2007 | BBC Report
- ▶ **Em nota, ministra ressalta que 'não incita' insurgência racial**
27 março, 2007 | BBC Report
- ▶ **Não é racismo se insurgir contra branco, diz ministra**
27 março, 2007 | BBC Report

ULTIMAS NOTÍCIAS

- ▶ **TV venezuelana sai do ar; milhares se manifestam**
- ▶ **Ministro acusado de corrupção**

Brasil, muitos portugueses pobres, aventureiros que vinham tentar a vida aqui. A miscigenação que existe hoje é também resultado dessa história de pobres amantes", disse Florentino.

Identidade

A principal diferença entre Brasil e Estados Unidos no que diz respeito à composição "racial" remete ao que aconteceu após a colonização, segundo o professor de Harvard.

A união entre brancos e negros nos Estados Unidos foi proibida até o final do século 20, embora continuasse havendo mistura, enquanto no Brasil a miscigenação ocorreu de forma mais intensa.

O geneticista Sérgio Danilo Pena corrobora a tese e chama atenção para o que acontece com o filho do casamento do branco europeu com a escrava negra.

"No Brasil, se ele for claro, ele é considerado e tratado como branco a partir daí. Nos EUA, é irrelevante a cor da pele, ele é sempre um negro."

Resultados nos EUA

O projeto coordenado por Henry Louis Gates Jr. analisou o DNA de celebridades como a apresentadora de TV Oprah Winfrey e a atriz Whoopi Goldberg.

O próprio Gates, um dos nove analisados, diz ter se surpreendido ao saber que seu DNA mitocondrial (linhagem materna) remete ao norte da Europa e o cromossomo Y (paterno) remete à Irlanda.

"Sou 50% europeu e 50% africano, e o meu último parente branco viveu há 200 anos. Sou um 'mulato'", disse ele, ainda em tom de espanto, à BBC Brasil.

Os exames mostraram que a atriz Whoopi Goldberg, por exemplo, descende de dois grupos de Guiné-Bissau, na África Ocidental, e Oprah Winfrey, da Libéria.

'se suicida' no Japão

▶ [EUA e Irã iniciam encontro histórico sobre Iraque](#)

▶ [Bar gay na Austrália ganha direito de barrar heterossexuais](#)

✉ [Envie por e-mail](#)

🖨 [Versão para impressão](#)

<p>AGORA NA BBC BRASIL</p>					
	<p>Especial Raízes Teste de DNA rastreia antepassados de afro-brasileiros.</p>		<p>Seleção Descubra as suas origens com um teste de DNA.</p>		<p>Olhar americano 'Brasil tem a cara do futuro', diz professor de Harvard.</p>

[Tempo](#) | [Sobre a BBC](#) | [Expediente](#) | [Newsletter](#)

© BBC MMVII

^^ [Início da página](#)

[Primeira Página](#) | [Ciência & Saúde](#) | [Cultura & Entretenimento](#) | [Vídeo & Áudio](#) | [Especial](#) | [Fórum](#)
| [Aprenda inglês](#)

[BBC News >>](#) | [BBC Sport >>](#) | [BBC Weather >>](#) | [BBC World Service >>](#) | [BBC Languages >>](#)

[Ajuda](#) | [Fale com a gente](#) | [Notícias em 33 línguas](#) | [Privacidade](#)