

Semana 4

Disparidades de Gênero e Raça

Ricardo Dahis

PUC-Rio, Departamento de Economia

2023.1

Participação no mercado de trabalho (Blau and Kahn, 2017)

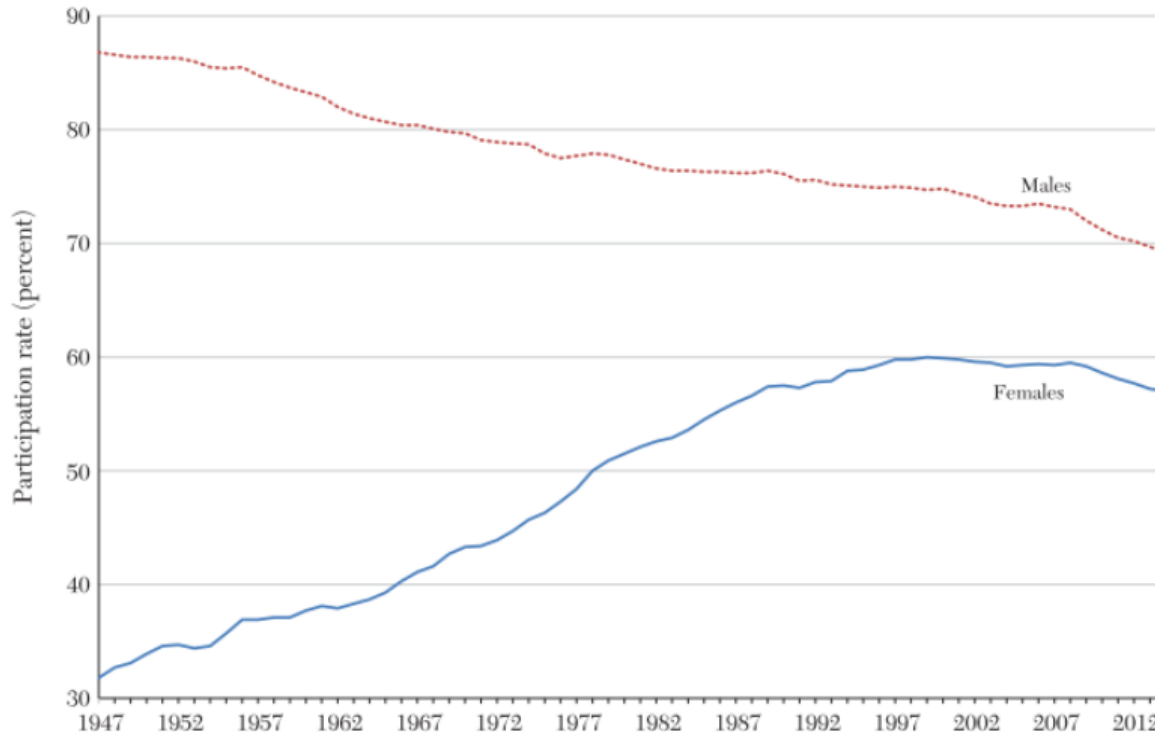


Figure 3. Trends in Female and Male Labor-Force Participation Rates, 1947–2014 (age sixteen and over)

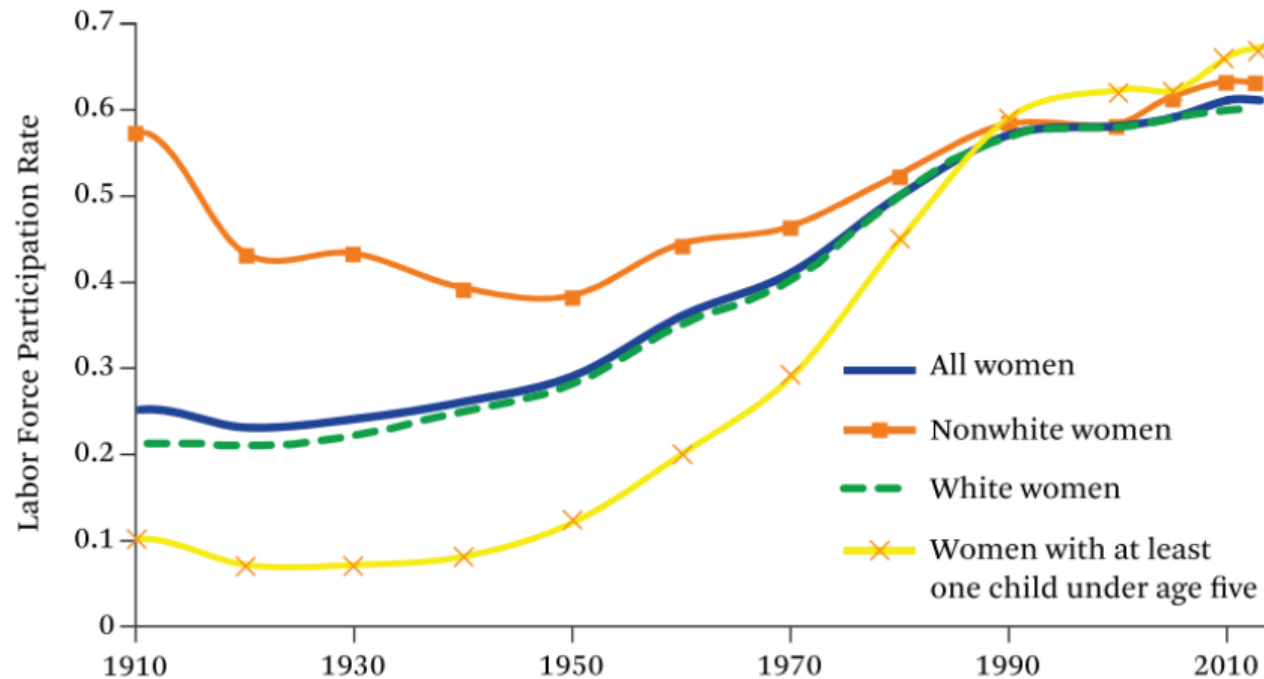
% salário de mulheres/homens (Blau and Kahn, 2017)



Figure 1. Female-to-Male Earnings Ratios of Full-Time Workers 1955–2014

Participação no mercado de trabalho (Bailey and DiPrete, 2016)

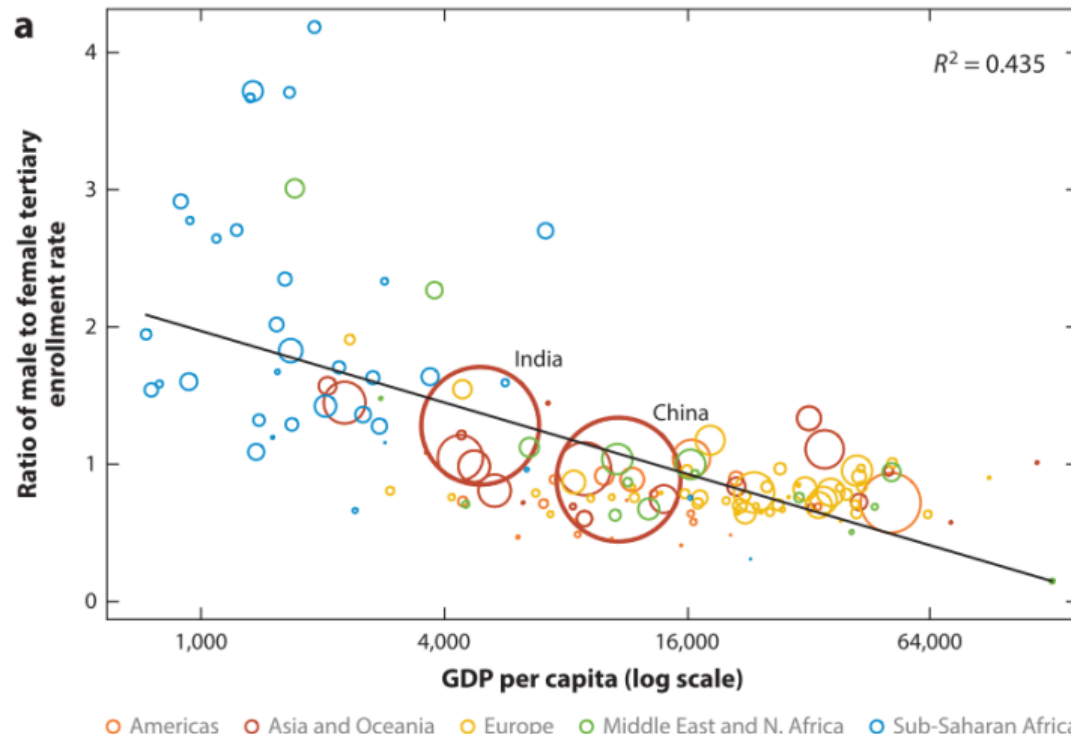
Figure 2. U.S. Women's Labor-Force Participation, 1910–2010



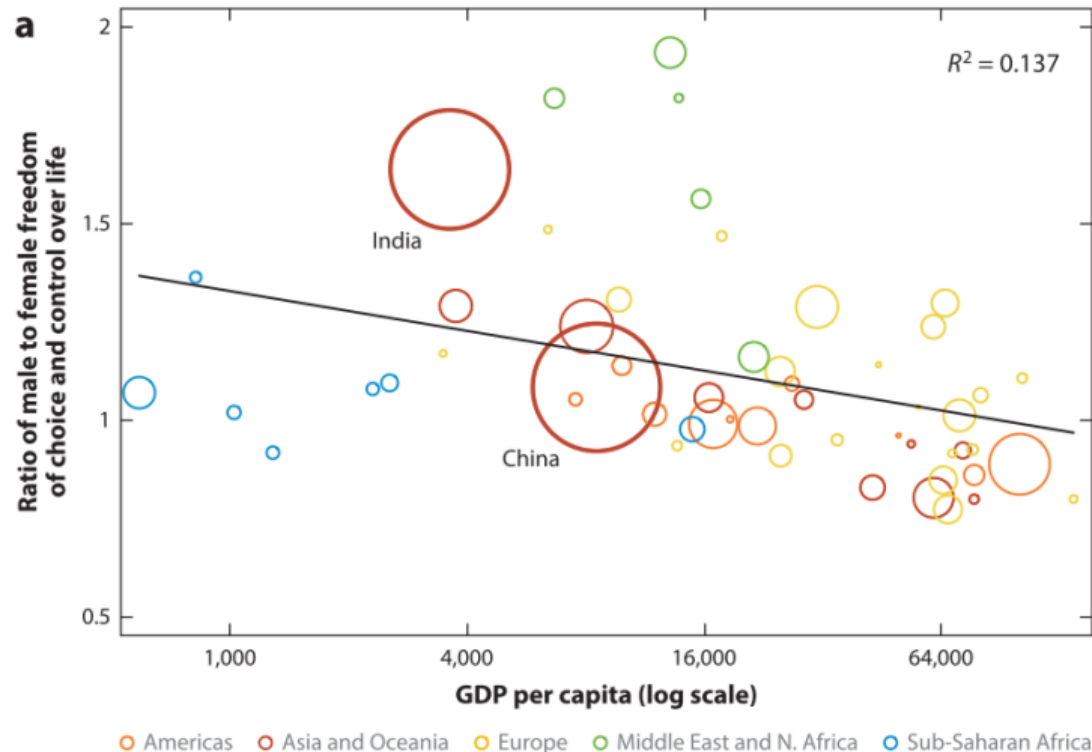
Representação na política (A Ponte)



Diferença de escolaridade (Jayachandran, 2015)



Diferença de autonomia (Jayachandran, 2015)



Quais são possíveis causas de disparidades de gênero?

Hoje

- ▶ Nessa aula vamos discutir o que explica disparidades e o que fazer (ou não) a respeito.
- ▶ Mas primeiro, **por que economistas se importam com disparidades?**
 - Desigualdade como um termômetro para a saúde de uma economia
 - Correlaciona com dinamismo, crescimento, igualdade de oportunidades.
 - Custo econômico de exclusão: desperdício de capital humano
 - Normas restritivas e discriminação em educação, mercado de trabalho, crédito, etc \implies reduz acúmulo de capital humano, inovação, adoção de tecnologias, renda.
- ▶ Ética: igualdade (de oportunidades) importa por si só.

Hoje

- ▶ Nessa aula vamos discutir o que explica disparidades e o que fazer (ou não) a respeito.
- ▶ Mas primeiro, **por que economistas se importam com disparidades?**
 - Desigualdade como um termômetro para a saúde de uma economia
 - Correlaciona com dinamismo, crescimento, igualdade de oportunidades.
 - Custo econômico de exclusão: desperdício de capital humano
 - Normas restritivas e discriminação em educação, mercado de trabalho, crédito, etc \implies reduz acúmulo de capital humano, inovação, adoção de tecnologias, renda.
- ▶ Ética: igualdade (de oportunidades) importa por si só.

Hoje

- ▶ Nessa aula vamos discutir o que explica disparidades e o que fazer (ou não) a respeito.
- ▶ Mas primeiro, **por que economistas se importam com disparidades?**
 - Desigualdade como um termômetro para a saúde de uma economia
 - Correlaciona com dinamismo, crescimento, igualdade de oportunidades.
 - Custo econômico de exclusão: desperdício de capital humano
 - Normas restritivas e discriminação em educação, mercado de trabalho, crédito, etc \implies reduz acúmulo de capital humano, inovação, adoção de tecnologias, renda.
- ▶ Ética: igualdade (de oportunidades) importa por si só.

Hoje

- ▶ Nessa aula vamos discutir o que explica disparidades e o que fazer (ou não) a respeito.
- ▶ Mas primeiro, **por que economistas se importam com disparidades?**
 - Desigualdade como um termômetro para a saúde de uma economia
 - Correlaciona com dinamismo, crescimento, igualdade de oportunidades.
 - Custo econômico de exclusão: desperdício de capital humano
 - Normas restritivas e discriminação em educação, mercado de trabalho, crédito, etc \implies reduz acúmulo de capital humano, inovação, adoção de tecnologias, renda.
- ▶ Ética: igualdade (de oportunidades) importa por si só.

Hoje

- ▶ Nessa aula vamos discutir o que explica disparidades e o que fazer (ou não) a respeito.
- ▶ Mas primeiro, **por que economistas se importam com disparidades?**
 - Desigualdade como um termômetro para a saúde de uma economia
 - Correlaciona com dinamismo, crescimento, igualdade de oportunidades.
 - Custo econômico de exclusão: desperdício de capital humano
 - Normas restritivas e discriminação em educação, mercado de trabalho, crédito, etc \implies reduz acúmulo de capital humano, inovação, adoção de tecnologias, renda.
- ▶ Ética: igualdade (de oportunidades) importa por si só.

Hoje

1 Disparidades de Gênero

- Determinantes, hoje e no passado
- Alternativas de política pública

2 Disparidades de Raça

- Determinantes, hoje e no passado
- Alternativas de política pública

1. Disparidades de Gênero

O que explica o diferencial de salários por gênero?

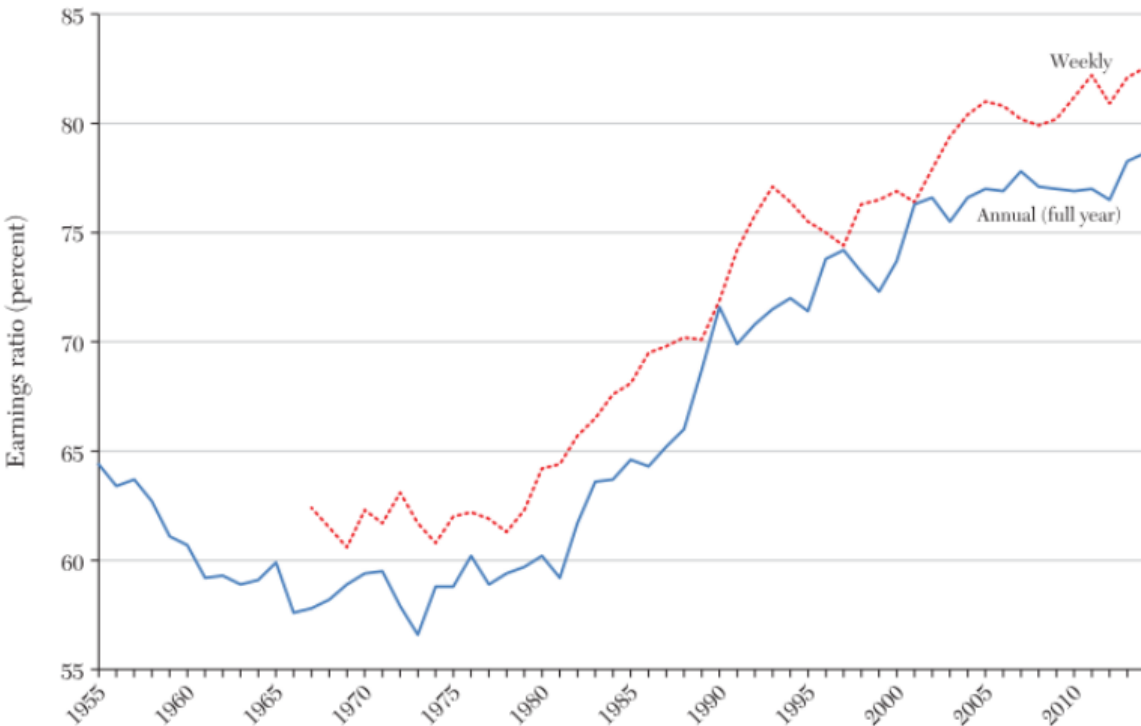


Figure 1. Female-to-Male Earnings Ratios of Full-Time Workers 1955–2014

1. Disparidades de Gênero

1.1. Determinantes, hoje e no passado

1. Disparidades de Gênero

1.1. Determinantes, hoje e no passado

Acumulação de capital humano

Acumulação de capital humano

- ▶ O que é capital humano?
 - "*O capital humano consiste no conhecimento, habilidades e saúde que as pessoas investem e acumulam ao longo de suas vidas, as permitindo realizar seu potencial como membros produtivos da sociedade.*"
- ▶ Antes de entrar no mercado de trabalho = **educação**.
- ▶ No mercado de trabalho = **experiência**.

Acumulação de capital humano

- ▶ O que é capital humano?
 - "*O capital humano consiste no conhecimento, habilidades e saúde que as pessoas investem e acumulam ao longo de suas vidas, as permitindo realizar seu potencial como membros produtivos da sociedade.*"
- ▶ Antes de entrar no mercado de trabalho = **educação**.
- ▶ No mercado de trabalho = **experiência**.

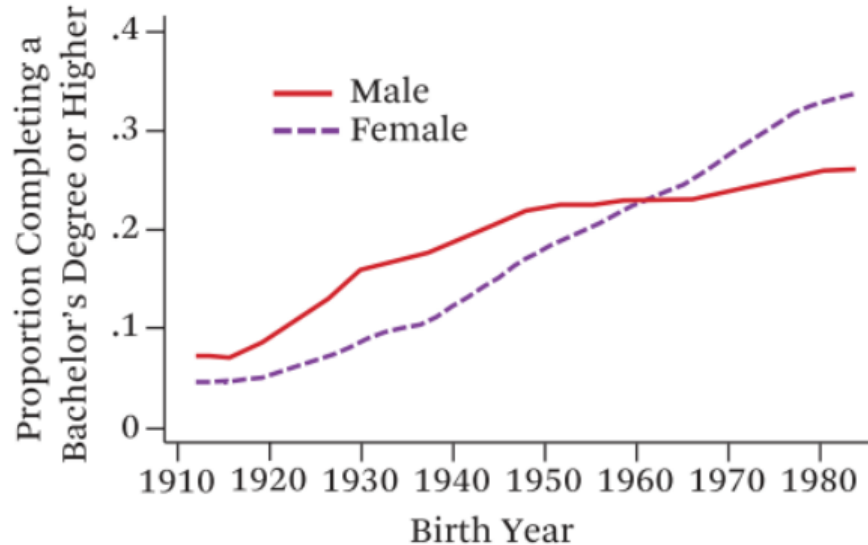
Educação

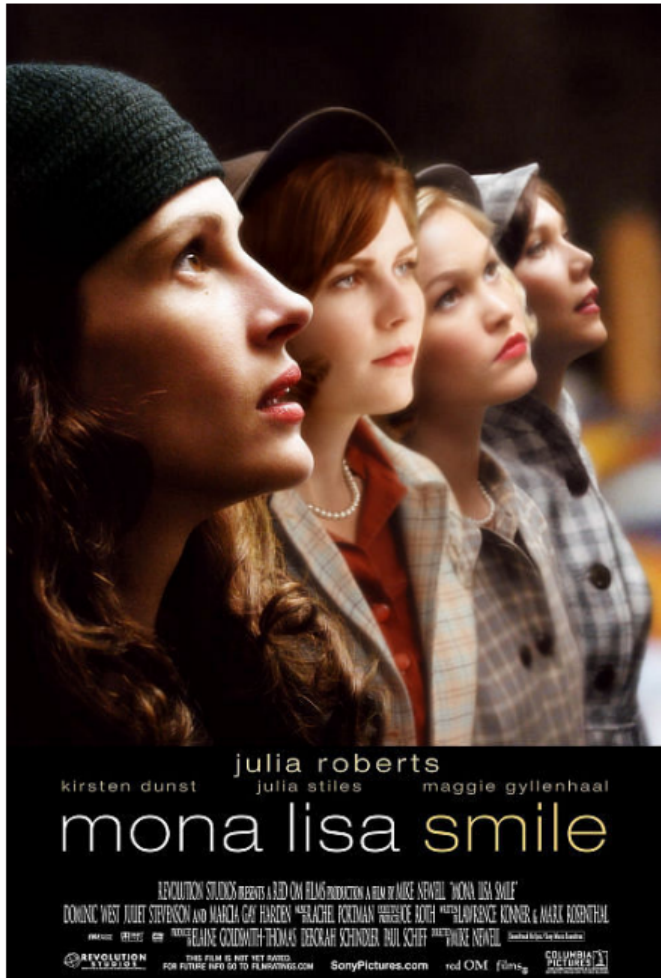
Evidência de que:

- ▶ No Ensino Médio, desempenho das meninas é melhor que dos meninos.
 - Porterfield and Winkler (2007)
 - Goldin, Katz and Kuziemko (2006)
- ▶ Na Ensino Superior, participação das mulheres é maior do que dos homens.
 - Blau, Ferber, and Winkler (2014)
 - Black, Haviland, Sanders and Taylor (2008)

Nível de educação (Bailey and DiPrete, 2016)

Figure 3. Bachelor's Degree or More





julia roberts

kirsten dunst

julia stiles

maggie gyllenhaal

mona lisa smile

REVOLUTION STUDIOS PRESENTS A RED CINEMA PRODUCTION A FILM BY ALICE WENDELL "MONA LISA SMILE"
DOMINIQUE WEST JULIET STEVENS AND MARCHESA GAY HARDEN AS CHARLOTTE PORTMAN, PRISCILLA ROTH, ALICE WENDELL, LAURENCE KONNER & MARK RORTHAL
PRODUCED BY ELAINE GOLDWYN THOMAS DIRECTED BY THOMAS DEGRAW SCHNEIDER EDITED BY PHOEBE WENDELL



THIS FILM IS NOT YET RATED
FOR FUTURE INFO GO TO FILMSTINGS.COM

SonyPictures.com

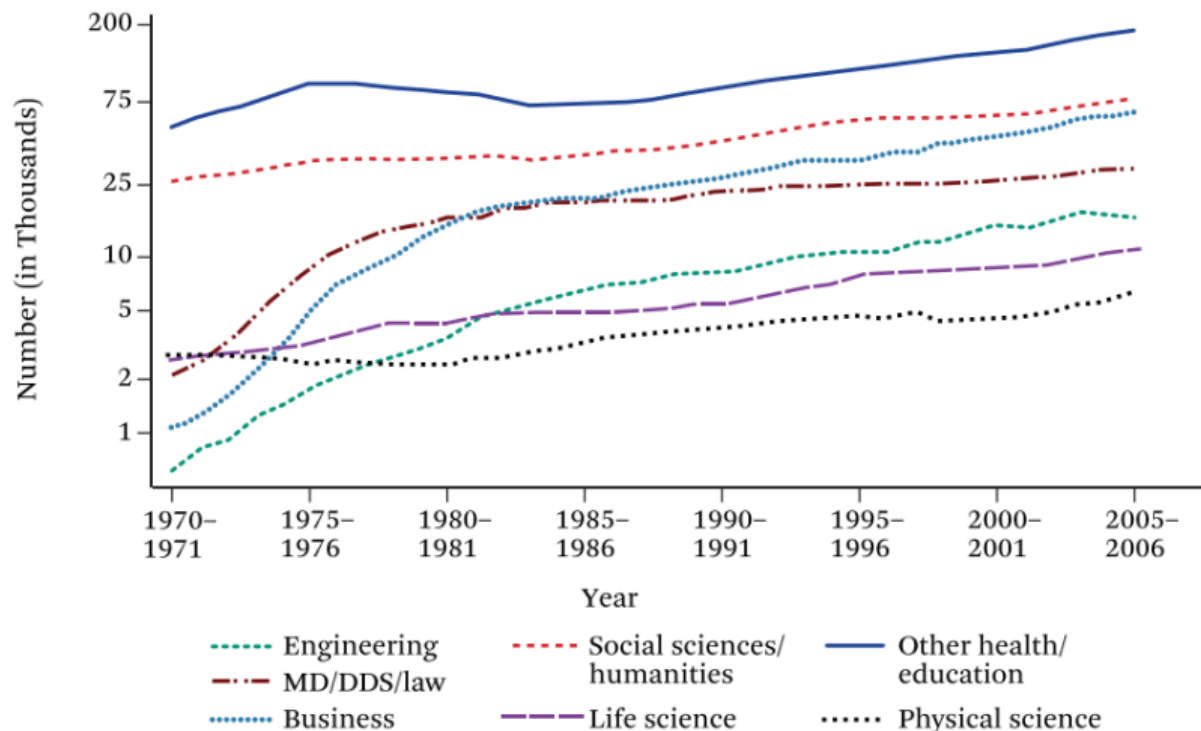
red OM films

COLUMBIA

PICTURES

Diplomas (Bailey and DiPrete, 2016)

Figure 5. Advanced Degrees Awarded to Women



Experiência

Diferença no nível de experiência há muito discutida na literatura como uma das principais razões para diferença salarial (Mincer and Polachek, 1974):

- ▶ Se mulher antecipa que jornada de trabalho será mais curta e descontínua por conta de responsabilidades em casa, elas tem menos incentivo para adquirir capital específico
- ▶ Similarmente, empregador tem menos incentivo para dar treinamento (Royalty, 1996)
- ▶ Menos investimento em capital humano = menos experiência = rendimento menor

Experiência (Blau and Kahn, 2017)

TABLE 2
SCHOOLING AND ACTUAL FULL-TIME WORK EXPERIENCE BY GENDER, PSID

| Year | Men | Women | Difference: Men–Women |
|--------------------------------------|-------|-------|-----------------------|
| <i>Years of schooling</i> | | | |
| 1981 | 13.3 | 13.2 | 0.2 |
| 1990 | 13.8 | 13.7 | 0.0 |
| 1999 | 14.2 | 14.3 | -0.1 |
| 2011 | 14.3 | 14.5 | -0.2 |
| <i>Bachelor's degree only</i> | | | |
| 1981 | 18.1% | 15.3% | 2.7% |
| 1990 | 20.0% | 17.6% | 2.3% |
| 1999 | 23.4% | 22.2% | 1.2% |
| 2011 | 26.2% | 24.7% | 1.5% |
| <i>Advanced degree</i> | | | |
| 1981 | 10.0% | 7.4% | 2.5% |
| 1990 | 10.3% | 8.7% | 1.6% |
| 1999 | 11.7% | 10.8% | 0.9% |
| 2011 | 12.9% | 15.7% | -2.8% |
| <i>Years of full time experience</i> | | | |
| 1981 | 20.3 | 13.5 | 6.8 |
| 1990 | 19.2 | 14.7 | 4.5 |
| 1999 | 19.8 | 15.9 | 3.8 |
| 2011 | 17.8 | 16.4 | 1.4 |

Note: Sample includes full time nonfarm wage and salary workers ages 25–64 with at least twenty-six weeks of employment.

1. Disparidades de Gênero

1.1. Determinantes, hoje e no passado

Diferenças setoriais e ocupacionais

Diferenças setoriais e ocupacionais (Goldin, 2006)

- ▶ Segregação setorial diminui desde 1970. Até então:
 - **Mulheres:** concentradas em ocupações de suporte administrativo, professora e enfermeira
 - **Homens:** cargos gerenciais, advogado, médico, engenheiro

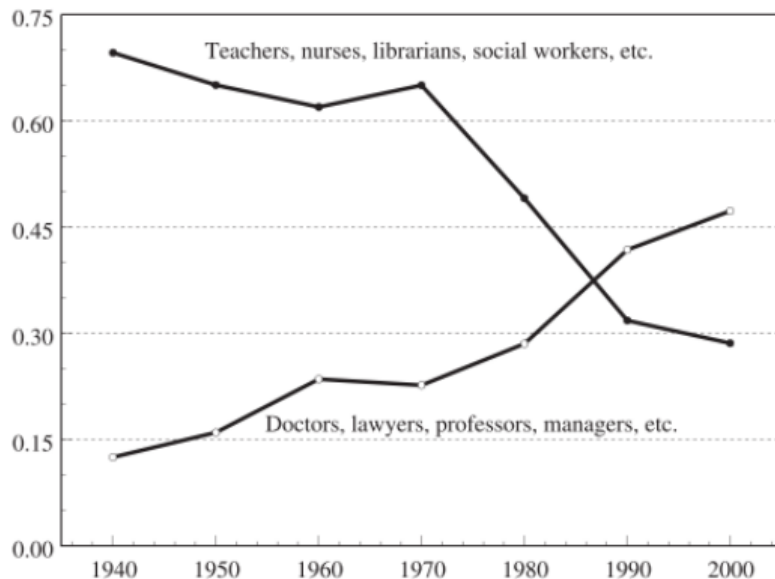


FIGURE 8. OCCUPATIONS OF COLLEGE GRADUATE WOMEN,
30 TO 34 YEARS OLD: 1940 TO 2000

Diferenças setoriais e ocupacionais

- ▶ Mulheres ocupam cargos que pagam menos que pares homens (Levanon et al., 2009)
- ▶ Auto-seleção ou poder de barganha?
 - Mulheres tendem a trabalhar em lugar que pagam prêmio salarial menor (para ambos sexos) (Card et al., 2016)
 - Mulheres recebem 90% do prêmio dos homens

Diferenças setoriais e ocupacionais

- ▶ Mulheres ocupam cargos que pagam menos que pares homens (Levanon et al., 2009)
- ▶ Auto-seleção ou poder de barganha?
 - Mulheres tendem a trabalhar em lugar que pagam prêmio salarial menor (para ambos sexos) (Card et al., 2016)
 - Mulheres recebem 90% do prêmio dos homens

Diferenças setoriais e ocupacionais

- ▶ Segregação em ocupações “colarinho branco” ainda é muito grande
 - Empresas S&P 500: entre top-5 executivos mais bem pagos:
 - Menos de 3% eram mulheres
 - Mulheres recebem 45% menos que homens (Bertrand and Hallock's 2001)
 - Possíveis explicações: empresas menores e mulheres raramente eram diretoras/presidente
- ▶ Diferença salarial é maior para cargos na ponta superior da distribuição de salários (Blau and Kahn, 2017)

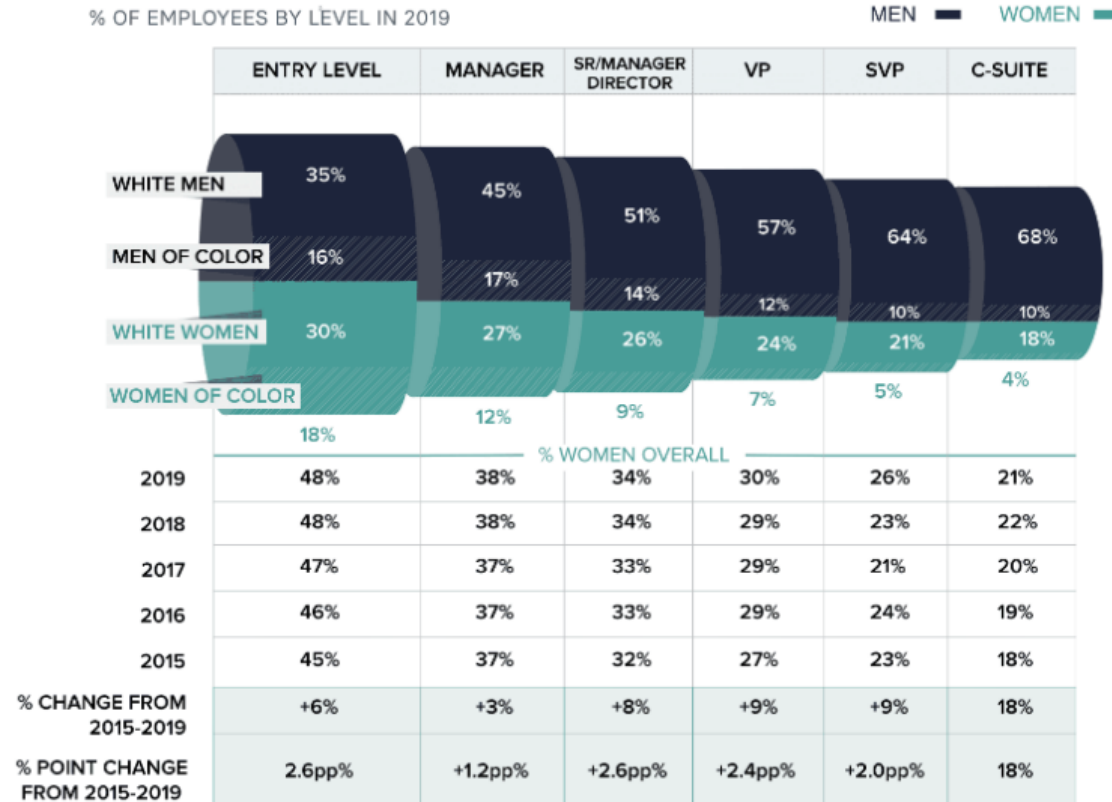
Diferença salarial no topo (Blau and Kahn, 2017)

TABLE 1
UNADJUSTED FEMALE/MALE LOG HOURLY WAGE RATIOS, FULL-TIME WORKERS

| Year | Sample size | | Mean | Tenth percentile | Fiftieth percentile | Ninetieth percentile |
|--|-------------|--------|-------|------------------|---------------------|----------------------|
| | Men | Women | | | | |
| <i>Panel A. Panel Study of Income Dynamics (PSID)</i> | | | | | | |
| 1980 | 2,282 | 1,491 | 62.1% | 64.8 | 60.1 | 62.4 |
| 1989 | 2,617 | 2,068 | 74.0% | 76.3 | 72.4 | 74.6 |
| 1998 | 2,391 | 2,146 | 77.2% | 80.3 | 79.8 | 73.8 |
| 2010 | 2,368 | 2,456 | 79.3% | 81.5 | 82.4 | 73.9 |
| <i>Panel B. March current populations survey (CPS)</i> | | | | | | |
| 1980 | 21,428 | 13,484 | 63.5% | 68.7 | 61.9 | 64.3 |
| 1989 | 21,343 | 16,487 | 72.4% | 78.1 | 72.2 | 71.4 |
| 1998 | 17,520 | 14,231 | 77.1% | 81.3 | 76.2 | 76.1 |
| 2010 | 24,229 | 20,718 | 82.3% | 87.6 | 82.2 | 76.6 |

Notes: Sample includes nonfarm wage and salary workers ages 25–64 with at least twenty-six weeks of employment. Entries are $\exp(D)$, where D is the female mean log wage, tenth, fiftieth, or ninetieth percentile log wage minus the corresponding male log wage.

O pipeline (McKinsey and Company, 2022)



1. Disparidades de Gênero

1.1. Determinantes, hoje e no passado

Discriminação

Definindo discriminação

- ▶ **Discriminação:** duas pessoas idênticas exceto em uma característica, sendo tratadas de forma diferente.
 - Positiva: “pessoas altas recebem salário maior”
 - Negativa: exclusão, violência
- ▶ Definição fraca demais?
 - Discrimina-se o tempo todo na natureza (comida boa vs estragada, cobra venenosa ou não), e faz sentido fazê-lo.
- ➡ Outras definições mais específicas
 - Membros da maioria discriminando membros da minoria.
 - Só discriminação negativa.
- ▶ Exemplos comuns: gênero, raça, imigrantes

Definindo discriminação

- ▶ **Discriminação:** duas pessoas idênticas exceto em uma característica, sendo tratadas de forma diferente.
 - Positiva: “pessoas altas recebem salário maior”
 - Negativa: exclusão, violência
 - ▶ Definição fraca demais?
 - Discrimina-se o tempo todo na natureza (comida boa vs estragada, cobra venenosa ou não), e faz sentido fazê-lo.
- ⇒ Outras definições mais específicas
- Membros da maioria discriminando membros da minoria.
 - Só discriminação negativa.
- ▶ Exemplos comuns: gênero, raça, imigrantes

Definindo discriminação

- ▶ **Discriminação:** duas pessoas idênticas exceto em uma característica, sendo tratadas de forma diferente.
 - Positiva: “pessoas altas recebem salário maior”
 - Negativa: exclusão, violência
 - ▶ Definição fraca demais?
 - Discrimina-se o tempo todo na natureza (comida boa vs estragada, cobra venenosa ou não), e faz sentido fazê-lo.
- ⇒ Outras definições mais específicas
- Membros da maioria discriminando membros da minoria.
 - Só discriminação negativa.
- ▶ Exemplos comuns: gênero, raça, imigrantes

Economia da discriminação

- ▶ Duas formas de pensar sobre discriminação
 - Discriminação por gosto / adhoc (Becker, 1957)
 - Discriminação estatística (Phelps, 1972; Arrow, 1973; Aigner and Cain, 1977)

1. Discriminação por gosto / adhoc

- ▶ Empregadores não gostam de contratar indivíduo da minoria
- ▶ Diferença de salário entre maioria e minoria reflete o parâmetro de discriminação do empregador
- ▶ Se existe competição perfeita, empregadores racistas seriam eliminados do mercado
 - (um "se" grande)
- ▶ Exige uma adição adhoc direto nas preferências (racismo)

2. Discriminação estatística

- ▶ Discriminação é problema de informação imperfeita = desafio de obter informação/sinalização
- ▶ Quando não tem informação do indivíduo, empregador infere a partir de crenças sobre o grupo
- ▶ Ainda que produtividade de facto seja em média a mesma entre grupos, se empregador não consegue saber produtividade individual, vai oferecer promoção para indivíduos da maioria
 - Usa limiares distintos para cada grupo.
- ▶ Com menor chance de serem promovidos, mulheres/negros tem menos incentivo a investir em educação = confirma o viés do empregador

Discriminação e psicologia

- ▶ Preconceito antes era visto como psicopatologia (ex: Hitler)
- ▶ Hoje, porém, visão dominante se baseia em socialização e normas sociais (Dovidio, 2001; Tajfel, 1970; Tajfel and Turner, 1979)
 - **Evidência de experimentos:** preferência por favoritismo a indivíduos que pertencem a seu próprio grupo, ainda que a criação do grupo seja completamente aleatória
 - Viés inconsciente (Banaji and Greenwald, 1995; Bertrand et al., 2005; Dovidio et al., 1998; Greenwald and Banaji, 1995)

Medindo discriminação: residuais

- ▶ Disparidades $\not\Rightarrow$ discriminação
- ▶ Medir discriminação não é simples
 - Como garantir que *todas* as características são iguais entre duas pessoas?
- ▶ **Ideia:** fazer comparações controlando por cada vez mais características, e computar o residual da disparidade de salários.
 - Exemplo: pessoas com mesma idade, educação, experiência, ocupação, região, ...
 - O que sobrar pode ser lido como *limite superior ao efeito de discriminação*.

Medindo discriminação: residuais

- ▶ Disparidades $\not\Rightarrow$ discriminação
- ▶ Medir discriminação não é simples
 - Como garantir que *todas* as características são iguais entre duas pessoas?
- ▶ Ideia: fazer comparações controlando por cada vez mais características, e computar o residual da disparidade de salários.
 - Exemplo: pessoas com mesma idade, educação, experiência, ocupação, região, ...
 - O que sobrar pode ser lido como *limite superior ao efeito de discriminação*.

Medindo discriminação: residuais

- ▶ Disparidades $\not\Rightarrow$ discriminação
- ▶ Medir discriminação não é simples
 - Como garantir que *todas* as características são iguais entre duas pessoas?
- ▶ **Ideia:** fazer comparações controlando por cada vez mais características, e computar o residual da disparidade de salários.
 - Exemplo: pessoas com mesma idade, educação, experiência, ocupação, região, ...
 - O que sobrar pode ser lido como *limite superior ao efeito de discriminação*.

Quanta discriminação? (Blau and Kahn, 2017)

TABLE 4
DECOMPOSITION OF GENDER WAGE GAP, 1980 AND 2010 (PSID)

| Variables | 1980 | | 2010 | |
|---|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| | Effect of gender gap in explanatory variables | | Effect of gender gap in explanatory variables | |
| | log points | Percent of gender gap explained | log points | Percent of gender gap explained |
| <i>Panel A. Human-capital specification</i> | | | | |
| Education variables | 0.0129 | 2.7 | -0.0185 | -7.9 |
| Experience variables | 0.1141 | 23.9 | 0.0370 | 15.9 |
| Region variables | 0.0019 | 0.4 | 0.0003 | 0.1 |
| Race variables | 0.0076 | 1.6 | 0.0153 | 6.6 |
| Total explained | 0.1365 | 28.6 | 0.0342 | 14.8 |
| Total unexplained gap | 0.3405 | 71.4 | 0.1972 | 85.2 |
| Total pay gap | 0.4770 | 100.0 | 0.2314 | 100.0 |
| <i>Panel B. Full specification</i> | | | | |
| Education variables | 0.0123 | 2.6 | -0.0137 | -5.9 |
| Experience variables | 0.1005 | 21.1 | 0.0325 | 14.1 |
| Region variables | 0.0001 | 0.0 | 0.0008 | 0.3 |
| Race variables | 0.0067 | 1.4 | 0.0099 | 4.3 |
| Unionization | 0.0298 | 6.2 | -0.0030 | -1.3 |
| Industry variables | 0.0457 | 9.6 | 0.0407 | 17.6 |
| Occupation variables | 0.0509 | 10.7 | 0.0762 | 32.9 |
| Total explained | 0.2459 | 51.5 | 0.1434 | 62.0 |
| Total unexplained gap | 0.2312 | 48.5 | 0.0880 | 38.0 |
| Total pay gap | 0.4770 | 100.0 | 0.2314 | 100.0 |

Notes: Sample includes full time nonfarm wage and salary workers ages 25–64 with at least twenty-six weeks of employment. Entries are the male–female differential in the indicated variables multiplied by the current year male log wage coefficients for the corresponding variables. The total unexplained gap is the mean female residual from the male log wage equation.

Quanta discriminação? (Blau and Kahn, 2017)

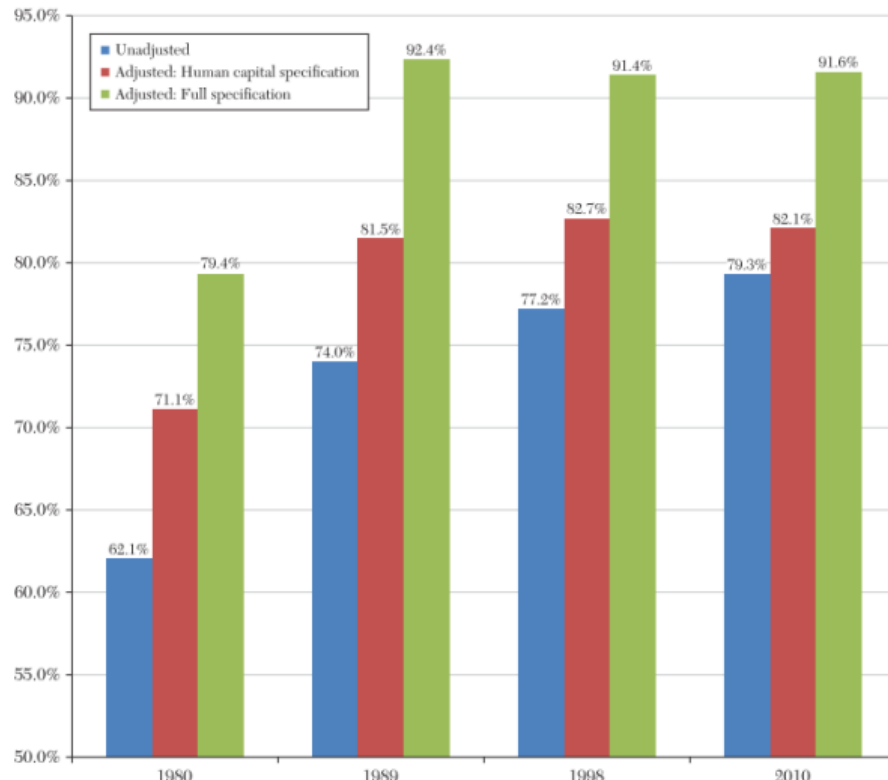


Figure 2. Female to Male log Wage Ratio, Unadjusted and Adjusted for Covariates (PSID)

Quanta discriminação? (Blau and Kahn, 2017)

- ▶ **Conclusão:** 8.4 pontos percentuais da diferença salarial entre homens e mulheres não pode ser explicada por diferenças em variáveis observáveis
- ▶ 10 pontos percentuais são explicados por diferenças setoriais e de ocupação
 - [Discussão] mulheres conseguem alcançar estas ocupações?
 - Por exemplo, mulheres tem a mesma chance de promoção a gerente?

Medindo discriminação: auditorias

- ▶ **Ideia:** enviar pessoas (“auditores”), aleatorizando características, e medir diferenças de reações.
- ▶ Exemplos
 - Audições cegas em orquestras (Goldin and Rouse, 2000)
 - Mudança explica 25% do aumento de mulheres em orquestras no EUA
 - Compra de carros (Ayres and Siegelman, 1995)
 - Aluguel de apartamento (Ahmed and Hammarstedt, 2008)
 - Antecedentes criminais e *callback* (Pager, 2003)
 - Tratamento médico (Schulman et al., 1999)
- ▶ Problemas
 - Auditores não são idênticos
 - Não é double-blind (auditor sabe o objetivo do estudo)

Medindo discriminação: auditorias

- ▶ **Ideia:** enviar pessoas (“auditores”), aleatorizando características, e medir diferenças de reações.
- ▶ Exemplos
 - Audições cegas em orquestras (Goldin and Rouse, 2000)
 - Mudança explica 25% do aumento de mulheres em orquestras no EUA
 - Compra de carros (Ayres and Siegelman, 1995)
 - Aluguel de apartamento (Ahmed and Hammarstedt, 2008)
 - Antecedentes criminais e *callback* (Pager, 2003)
 - Tratamento médico (Schulman et al., 1999)
- ▶ Problemas
 - Auditores não são idênticos
 - Não é double-blind (auditor sabe o objetivo do estudo)

Medindo discriminação: auditorias

- ▶ **Ideia:** enviar pessoas (“auditores”), aleatorizando características, e medir diferenças de reações.
- ▶ Exemplos
 - Audições cegas em orquestras (Goldin and Rouse, 2000)
 - Mudança explica 25% do aumento de mulheres em orquestras no EUA
 - Compra de carros (Ayres and Siegelman, 1995)
 - Aluguel de apartamento (Ahmed and Hammarstedt, 2008)
 - Antecedentes criminais e *callback* (Pager, 2003)
 - Tratamento médico (Schulman et al., 1999)
- ▶ Problemas
 - Auditores não são idênticos
 - Não é double-blind (auditor sabe o objetivo do estudo)

Medindo discriminação: correspondência

- ▶ **Ideia:** enviar CVs parecidos, exceto por 1-2 características, e medir taxa de retorno
- ▶ Vantagens
 - Candidatos perfeitamente comparáveis
 - Amostra maior
- ▶ Exemplo famoso: Bertrand and Mullainathan (2004)

Medindo discriminação: correspondência

- ▶ **Ideia:** enviar CVs parecidos, exceto por 1-2 características, e medir taxa de retorno
- ▶ **Vantagens**
 - Candidatos perfeitamente comparáveis
 - Amostra maior
- ▶ Exemplo famoso: Bertrand and Mullainathan (2004)

Medindo discriminação: correspondência

- ▶ **Ideia:** enviar CVs parecidos, exceto por 1-2 características, e medir taxa de retorno
- ▶ **Vantagens**
 - Candidatos perfeitamente comparáveis
 - Amostra maior
- ▶ Exemplo famoso: Bertrand and Mullainathan (2004)

Medindo discriminação: correspondência

Are Emily and Greg More Employable Than Lakisha and Jamal? A Field Experiment on Labor Market Discrimination

*By MARIANNE BERTRAND AND SENDHIL MULLAINATHAN**

Bertrand and Mullainathan (2004)

- ▶ Aleatorizam nomes “brancos” vs “pretos” em CVs idênticos
- ▶ Enviam para vagas de empregos em Boston e Chicago nos EUA
 - Entre julho de 2001 e janeiro de 2002
 - 1300 vagas, 5000 CVs enviados.

Bertrand and Mullainathan (2004): Resultados por nome - Mulheres

TABLE 8—CALLBACK RATE AND MOTHER'S EDUCATION BY FIRST NAME

| White female | | | African-American female | | |
|--------------|------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| Name | Percent callback | Mother education | Name | Percent callback | Mother education |
| Emily | 7.9 | 96.6 | Aisha | 2.2 | 77.2 |
| Anne | 8.3 | 93.1 | Keisha | 3.8 | 68.8 |
| Jill | 8.4 | 92.3 | Tamika | 5.5 | 61.5 |
| Allison | 9.5 | 95.7 | Lakisha | 5.5 | 55.6 |
| Laurie | 9.7 | 93.4 | Tanisha | 5.8 | 64.0 |
| Sarah | 9.8 | 97.9 | Latoya | 8.4 | 55.5 |
| Meredith | 10.2 | 81.8 | Kenya | 8.7 | 70.2 |
| Carrie | 13.1 | 80.7 | Latonya | 9.1 | 31.3 |
| Kristen | 13.1 | 93.4 | Ebony | 9.6 | 65.6 |

Bertrand and Mullainathan (2004): Resultados por nome - Homens

| White male | | | African-American male | | |
|------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Name | Percent callback | Mother education | Name | Percent callback | Mother education |
| Todd | 5.9 | 87.7 | Rasheed | 3.0 | 77.3 |
| Neil | 6.6 | 85.7 | Tremayne | 4.3 | — |
| Geoffrey | 6.8 | 96.0 | Kareem | 4.7 | 67.4 |
| Brett | 6.8 | 93.9 | Darnell | 4.8 | 66.1 |
| Brendan | 7.7 | 96.7 | Tyrone | 5.3 | 64.0 |
| Greg | 7.8 | 88.3 | Hakim | 5.5 | 73.7 |
| Matthew | 9.0 | 93.1 | Jamal | 6.6 | 73.9 |
| Jay | 13.4 | 85.4 | Leroy | 9.4 | 53.3 |
| Brad | 15.9 | 90.5 | Jermaine | 9.6 | 57.5 |

Bertrand and Mullainathan (2004)

► Resultados:

- Pessoas com nomes “brancos” recebem 50% mais retornos
- Retornos respondem mais a características para nomes “brancos” do que nomes “pretos”
 ⇒ Diferença salarial aumenta com mais qualificação

Resultados (Bertrand and Mullainathan, 2004)

TABLE 5—EFFECT OF RESUME CHARACTERISTICS ON LIKELIHOOD OF CALLBACK

| Dependent Variable: Callback Dummy Sample: | All resumes | White names | African-American names |
|---|-------------------|-------------------|------------------------|
| Years of experience (*10) | 0.07 (0.03) | 0.13 (0.04) | 0.02 (0.03) |
| Years of experience ² (*100) | -0.02 (0.01) | -0.04 (0.01) | -0.00 (0.01) |
| Volunteering? (Y = 1) | -0.01 (0.01) | -0.01 (0.01) | 0.01 (0.01) |
| Military experience? (Y = 1) | -0.00 (0.01) | 0.02 (0.03) | -0.01 (0.02) |
| E-mail? (Y = 1) | 0.02 (0.01) | 0.03 (0.01) | -0.00 (0.01) |
| Employment holes? (Y = 1) | 0.02 (0.01) | 0.03 (0.02) | 0.01 (0.01) |
| Work in school? (Y = 1) | 0.01 (0.01) | 0.02 (0.01) | -0.00 (0.01) |
| Honors? (Y = 1) | 0.05 (0.02) | 0.06 (0.03) | 0.03 (0.02) |
| Computer skills? (Y = 1) | -0.02 (0.01) | -0.04 (0.02) | -0.00 (0.01) |
| Special skills? (Y = 1) | 0.05 (0.01) | 0.06 (0.02) | 0.04 (0.01) |
| <i>Ho:</i> Resume characteristics effects are all zero (<i>p</i> -value) | 54.50 (0.0000) | 57.59 (0.0000) | 23.85 (0.0080) |
| Standard deviation of predicted callback | 0.047 | 0.062 | 0.037 |
| Sample size | 4,870 | 2,435 | 2,435 |

Medindo discriminação: correspondência

- ▶ Efeito para além do mercado de trabalho
 - Empréstimos (Pope and Sydnor, 2011)
- ▶ Críticas:
 - Vagas muitas vezes são preenchidas via redes sociais (e não anúncios)
 - Pessoas otimizam a estratégia de procurar emprego
 - Só mede discriminação para entrar, e não dentro da firma (ex: promoção)
 - Questões éticas: usar tempo de pessoas que não sabem que estão participando de um estudo

Medindo discriminação: associação implícita (IAT)

- ▶ **Ideia:** testar se pessoas associam características a conotações negativas vs positivas, em alta velocidade
 - Boa medida da propensão a discriminar
- ▶ Teste famoso de Harvard: <https://implicit.harvard.edu/implicit/takeatest.html>

Medindo discriminação: associação implícita (IAT)

- ▶ **Ideia:** testar se pessoas associam características a conotações negativas vs positivas, em alta velocidade
 - Boa medida da propensão a discriminar
- ▶ Teste famoso de Harvard: <https://implicit.harvard.edu/implicit/takeatest.html>

1. Disparidades de Gênero

1.1. Determinantes, hoje e no passado

Normas sociais

Normas sociais

► O que são normas sociais?

- *"As normas sociais são as regras não escritas (ou às vezes escritas) da sociedade, que diferem de cultura para cultura, e compõem o que é visto como comportamento normal, aceitável e respeitoso."*

► Como explicariam disparidades de gênero? Exemplos:

- Empresas valorizam longas jornadas, e paga-se menos por flexibilidade.
- Norma que mulheres gerenciam vida doméstica e filhos \implies trabalham menos fora, tem carreiras interrompidas, investem menos.

Normas sociais

► O que são normas sociais?

- *"As normas sociais são as regras não escritas (ou às vezes escritas) da sociedade, que diferem de cultura para cultura, e compõem o que é visto como comportamento normal, aceitável e respeitoso."*

► Como explicariam disparidades de gênero? Exemplos:

- Empresas valorizam longas jornadas, e paga-se menos por flexibilidade.
- Norma que mulheres gerenciam vida doméstica e filhos \implies trabalham menos fora, tem carreiras interrompidas, investem menos.

Normas sociais

► O que são normas sociais?

- "*As normas sociais são as regras não escritas (ou às vezes escritas) da sociedade, que diferem de cultura para cultura, e compõem o que é visto como comportamento normal, aceitável e respeitoso.*"

► Como explicariam disparidades de gênero? Exemplos:

- Empresas valorizam longas jornadas, e paga-se menos por flexibilidade.
- Norma que mulheres gerenciam vida doméstica e filhos \implies trabalham menos fora, tem carreiras interrompidas, investem menos.

Flexibilidade e interrupções

- ▶ Algumas ocupações e setores pagam prêmio salarial desproporcional para trabalhadores dispostos a trabalhar por turnos longos e em horários não-comerciais (Goldin, 2014)
- ▶ Custo de prover flexibilidade é distinto de acordo com ocupação/setor
 - Empregos com prazos curtos, trabalho em equipe, estabelecer relações interpessoais, e com capital muito específico = penalidade salarial por flexibilidade será maior.
- ▶ Sinalização: longos turnos e continuidade sinalizam maior propensão a trabalhar arduamente e maior motivação e comprometimento
 - Condisional em educação e experiência, probabilidade da mulher pedir demissão é igual a de homens (Royalty 1998)

Flexibilidade e interrupções

- ▶ No fim, existe *diferencial compensatório*: homens e mulheres valorizam flexibilidade de forma distinta, e firmas acomodam isso nos salários
 - Pessoas tomam decisões já antecipando o comportamento das firmas
- ▶ Resultado de *discriminação estatística*.

Interrupções no trabalho (Goldin, 2006)

TABLE 1—TOTAL OUT-OF-WORK SPELLS AMONG GRADUATES OF SELECTIVE COLLEGES AND UNIVERSITIES:
ENTERING CLASS OF 1976

| Total out-of-work spells (excluding for education) | Women | | | | Men |
|---|--------|------------------|---------------------|--------------------------|--------|
| | All | With children | Without children | Prof. or grad. degree | All |
| 0 | 0.585 | 0.501 | 0.765 | 0.705 | 0.859 |
| 0.5 years | 0.0351 | 0.0366 | 0.0315 | 0.0340 | 0.0222 |
| > 0.5 to 1 years | 0.0745 | 0.0703 | 0.0837 | 0.0738 | 0.0513 |
| > 1 to 2 years | 0.0713 | 0.0751 | 0.0629 | 0.0557 | 0.0360 |
| > 2 to 5 years | 0.109 | 0.139 | 0.0446 | 0.0759 | 0.0228 |
| > 5 to 15.5 years | 0.125 | 0.178 | 0.0125 | 0.0557 | 0.0084 |
| Mean years not working | 1.55 | 2.08 | 0.410 | 0.808 | 0.244 |
| Number of observations | 10,663 | 7,241 | 3,308 | 2,440 | 10,890 |

Notes: Sample includes only those who received a bachelor's degree from 1978 to 1985. Of those women with a graduation date listed in the survey, 98 percent received their degrees between 1978 and 1985 and 94 percent did between 1979 and 1981. Out-of-work spells are defined in the survey as those greater than six months each. The possible reasons for no work include: family responsibilities, layoffs, retirement, could not find a suitable position, did not want to work, and personal illness. Spells that were solely for educational reasons are excluded here. Professional or graduate degrees include doctorates (e.g., Ph.D.), professional degrees (e.g., M.D., D.S.S., D.V.M.), and law degrees but not master's degrees (e.g., M.A., M.B.A.). "Children" is the number listed by the respondent and may include adopted or step-children (or be missing).

Source: Andrew W. Mellon Foundation, College and Beyond dataset, entering class of 1976.

Flexibilidade e interrupções

- ▶ Caso: advogados da Universidade de Michigan (Noonan et al., 2005)
 - Quando saem da faculdade, diferença salarial praticamente inexistente
 - 15 anos depois, homens recebiam 52% a mais
 - Diferença explicada por escolhas distintas: mulheres trabalham menos horas (part time) e tiraram licença após nascimento dos filhos
- ▶ Caso: MBAs de Chicago Booth (Bertrand et al., 2010)
 - Olhando para intervalo de 1990-2006, em média, homem recebem 33% a mais que mulheres
 - Quando foca nos/as alunos/as que se formaram há 10-16 anos, homens recebiam 82% a mais
 - Explicação: menos horas trabalhadas e menos experiência adquirida, ambos relacionados ao *trade-off* carreira-família

Flexibilidade e interrupções

- ▶ Caso: advogados da Universidade de Michigan (Noonan et al., 2005)
 - Quando saem da faculdade, diferença salarial praticamente inexistente
 - 15 anos depois, homens recebiam 52% a mais
 - Diferença explicada por escolhas distintas: mulheres trabalham menos horas (part time) e tiraram licença após nascimento dos filhos
- ▶ Caso: MBAs de Chicago Booth (Bertrand et al., 2010)
 - Olhando para intervalo de 1990-2006, em média, homem recebem 33% a mais que mulheres
 - Quando foca nos/as alunos/as que se formaram há 10-16 anos, homens recebiam 82% a mais
 - Explicação: menos horas trabalhadas e menos experiência adquirida, ambos relacionados ao *trade-off* carreira-família

Maternidade



Maternidade

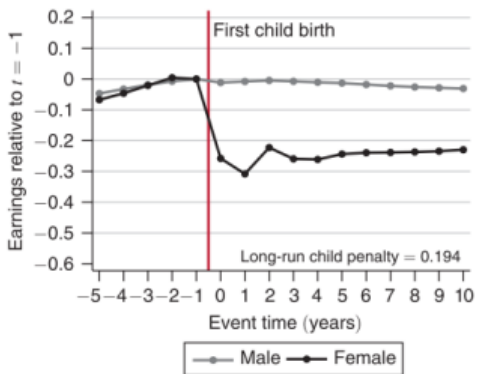
- ▶ Interrupção na participação da força de trabalho aumenta ainda mais a diferença salarial
 - Uma vez que mulheres podem não ter compromisso total com força de trabalho, elas escolhem ocupações em que investimento em capital humano é menos importante (Polacheck, 1981)
- ▶ Penalidade por filhos (só para mulheres)
 - Correll et al. (2007)
 - Kleven et al. (2019a)

Maternidade

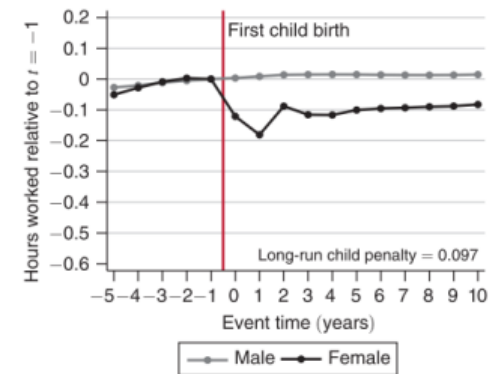
- ▶ Interrupção na participação da força de trabalho aumenta ainda mais a diferença salarial
 - Uma vez que mulheres podem não ter compromisso total com força de trabalho, elas escolhem ocupações em que investimento em capital humano é menos importante (Polacheck, 1981)
- ▶ Penalidade por filhos (só para mulheres)
 - Correll et al. (2007)
 - Kleven et al. (2019a)

Penalidade por filhos (Kleven et al., 2019a)

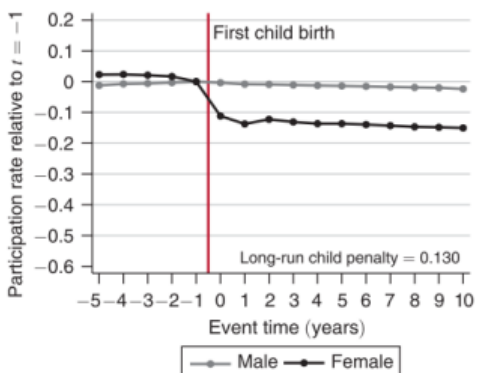
Panel A. Earnings



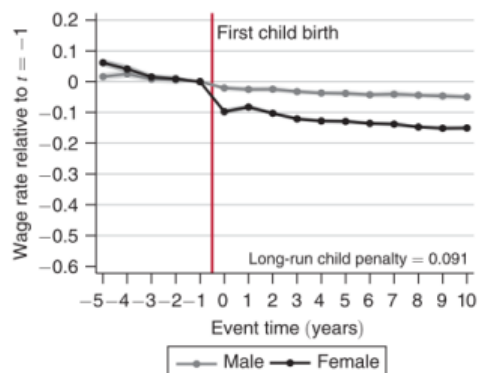
Panel B. Hours worked



Panel C. Participation rates



Panel D. Wage rates



Efeitos maiores com normas sociais restritivas (Kleven et al., 2019b)

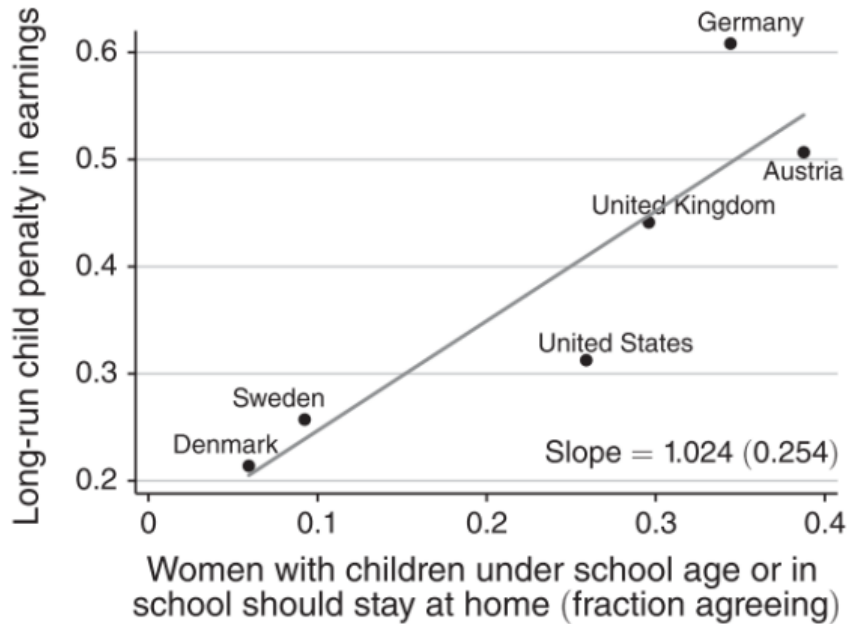


FIGURE 4. ESTIMATED CHILD PENALTIES VERSUS ELICITED GENDER NORMS

Internalizando expectativas de homens

- ▶ Bursztyn et al. (2017) estudam se mulheres solteiras evitam ações de melhoria de carreira porque essas ações sinalizam características indesejáveis, como ambição, no mercado de casamento.
- ▶ Contexto: MBAs americanos
 - Comum se achar cônjuges e casarem
- ▶ Experimento: ao preencherem questionários sobre preferências de trabalho, foi aleatorizado se resultados seriam públicos ou não.
 - Compensação desejada, vontade de viajar a trabalho, ambição, etc.

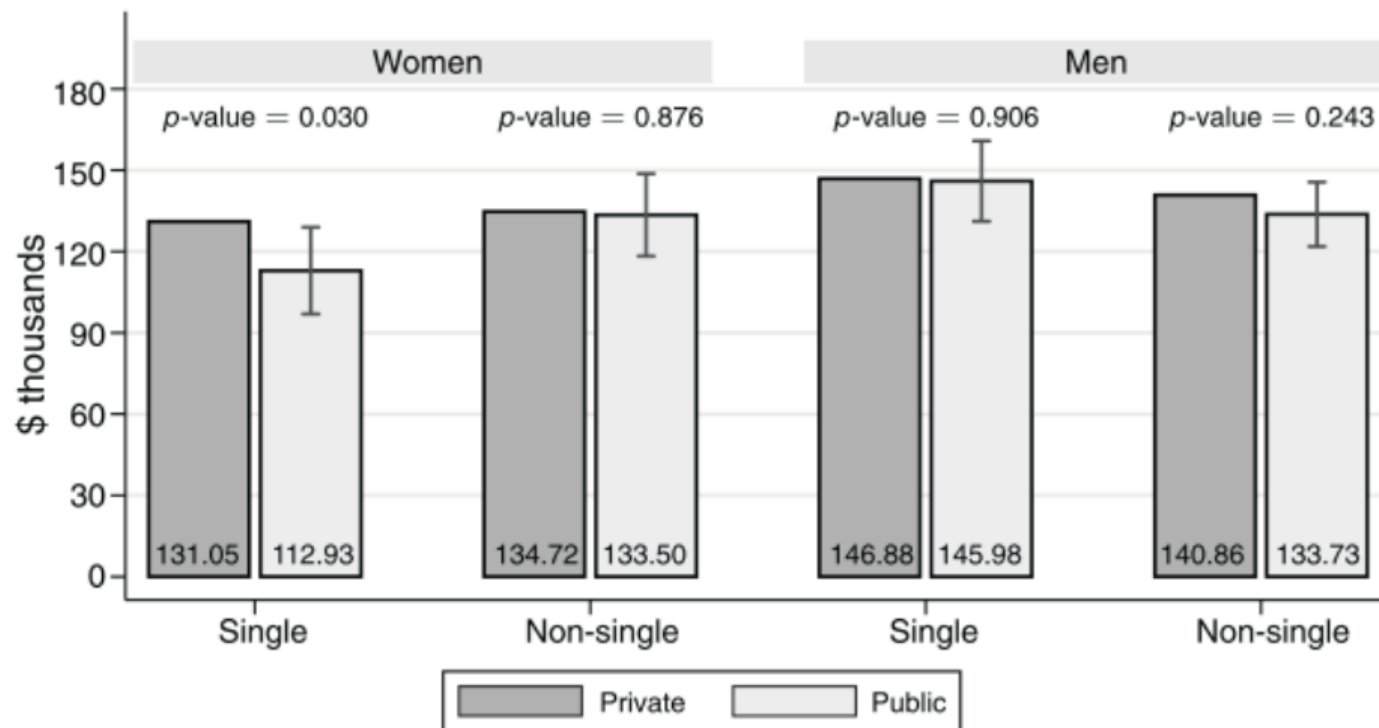
Internalizando expectativas de homens

- ▶ Bursztyn et al. (2017) estudam se mulheres solteiras evitam ações de melhoria de carreira porque essas ações sinalizam características indesejáveis, como ambição, no mercado de casamento.
- ▶ Contexto: MBAs americanos
 - Comum se achar cônjuges e casarem
- ▶ Experimento: ao preencherem questionários sobre preferências de trabalho, foi aleatorizado se resultados seriam públicos ou não.
 - Compensação desejada, vontade de viajar a trabalho, ambição, etc.

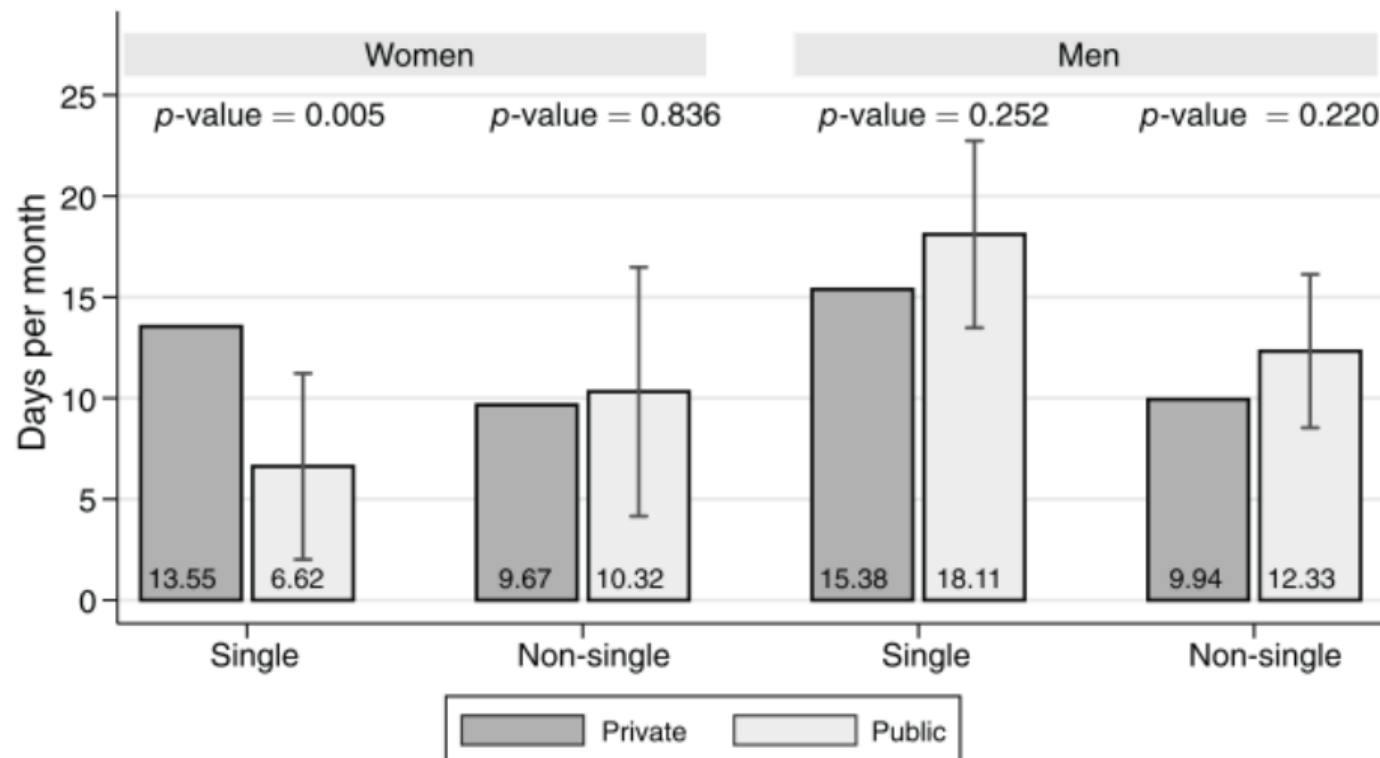
Internalizando expectativas de homens

- ▶ Bursztyn et al. (2017) estudam se mulheres solteiras evitam ações de melhoria de carreira porque essas ações sinalizam características indesejáveis, como ambição, no mercado de casamento.
- ▶ Contexto: MBAs americanos
 - Comum se achar cônjuges e casarem
- ▶ Experimento: ao preencherem questionários sobre preferências de trabalho, foi aleatorizado se resultados seriam públicos ou não.
 - Compensação desejada, vontade de viajar a trabalho, ambição, etc.

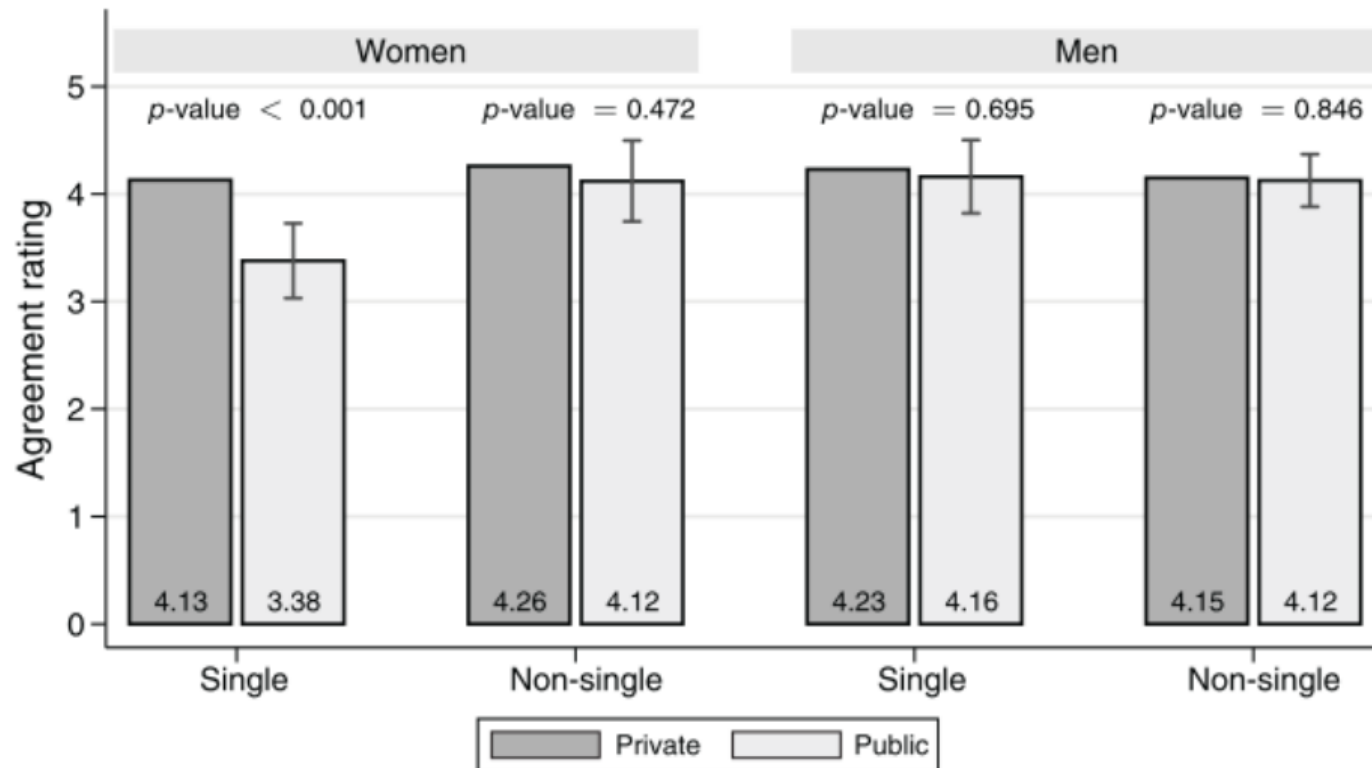
Compensação desejada (Bursztyn et al., 2017)



Dias por mês disposto/a a viajar (Bursztyn et al., 2017)



Ambição profissional (Bursztyn et al., 2017)



1. Disparidades de Gênero

1.1. Determinantes, hoje e no passado

Preferências

Preferências

- ▶ Negociação: mulheres tem menor propensão a negociar salários e promoções = aumenta diferença salarial de gênero (Roussille, 2022)
 - Normas sociais: mulheres não devem ser conflituosas = evidência laboratório (Bowles et al., 2007)
 - Estabelecer "as regras do jogo" mitiga o problema (Leibbrandt and List, 2015)
- ▶ Aversão a risco: mulheres são mais risco-aversas (Charness and Gneezy, 2012)
 - Não em todos setores

Preferências

- ▶ Negociação: mulheres tem menor propensão a negociar salários e promoções = aumenta diferença salarial de gênero (Roussille, 2022)
 - Normas sociais: mulheres não devem ser conflituosas = evidência laboratório (Bowles et al., 2007)
 - Estabelecer "as regras do jogo" mitiga o problema (Leibbrandt and List, 2015)
- ▶ Aversão a risco: mulheres são mais risco-aversas (Charness and Gneezy, 2012)
 - Não em todos setores

Preferências

- ▶ Competição: mulheres preferem ambientes não-competitivos = evitam certos cargos e setores
 - Mulheres *high-performing* evitam competição, homens *low-performing* escolhem competir (Niederle and Vesterlund's 2007)
 - Remuneração relacionada a performance comparativa afasta grupos de mulheres (Flory, Leibbrandt and List 2015)
 - Mulheres se saem melhor na faculdade e no mestrado, mas vão pior no exame de entrada (Örs, Palomino, and Peyrache 2013)
 - ANPEC para pós em economia
- ▶ *Soft-skills*: homens tem mais auto-confiança

Preferências

- ▶ Competição: mulheres preferem ambientes não-competitivos = evitam certos cargos e setores
 - Mulheres *high-performing* evitam competição, homens *low-performing* escolhem competir (Niederle and Vesterlund's 2007)
 - Remuneração relacionada a performance comparativa afasta grupos de mulheres (Flory, Leibbrandt and List 2015)
 - Mulheres se saem melhor na faculdade e no mestrado, mas vão pior no exame de entrada (Örs, Palomino, and Peyrache 2013)
 - ANPEC para pós em economia
- ▶ *Soft-skills*: homens tem mais auto-confiança

Lord, grant me the
confidence of a mediocre
white man.



Alternativas de política pública

Quais políticas públicas poderiam impactar disparidades de gênero?

1. Disparidades de Gênero

1.2. Alternativas de política pública

1. Disparidades de Gênero

1.2. Alternativas de política pública

Mudando normas sociais

Educação nas escolas na Índia

- ▶ Dhar et al. (2022) testam se é possível mudar crenças e atitudes diretamente.
- ▶ Experimento
 - Haryana, India. Em parceria com ONG "Breakthrough". 314 escolas, turmas de ensino fundamental.
 - Discussões em sala de aula sobre igualdade de gênero por dois anos.
- ▶ Resultados
 - Converteu 16% das atitudes regressivas em mais favoráveis à igualdade de gênero.
 - Efeitos persistiram 2 anos depois.

Mapa do experimento

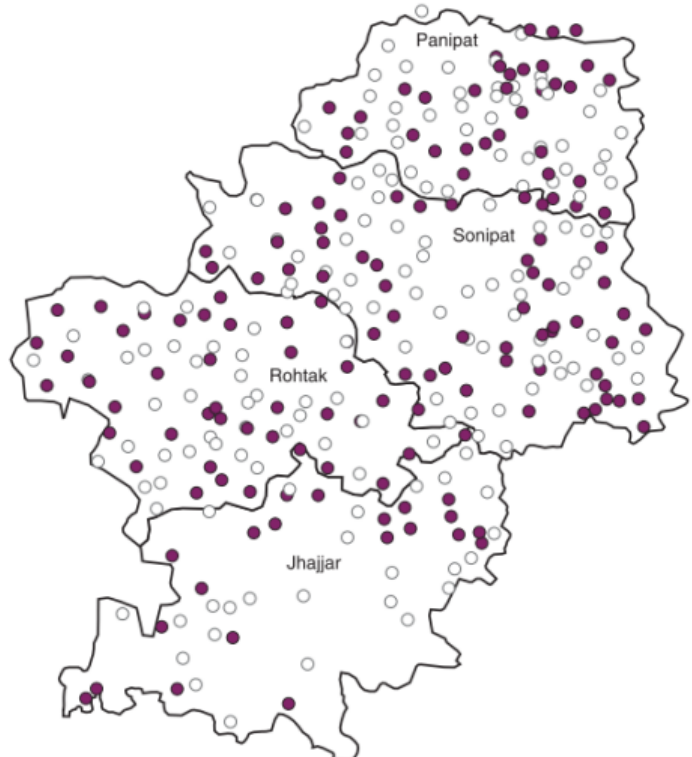


FIGURE 1. MAP OF TREATMENT AND CONTROL SCHOOLS WITHIN THE STUDY DISTRICTS

1. Disparidades de Gênero

1.2. Alternativas de política pública

Creches

Creches

- ▶ Se carga de filhos recai sobre mulheres, ter creches disponíveis e baratas perto as libera para trabalhar.
- ▶ Ou avós!
 - Talamas (2023) encontra que oferta de trabalho de mulheres com filhos pequenos cai quando morre uma avó na família.
 - Nenhum efeito quando morre um avô.

Creches

- ▶ Se carga de filhos recai sobre mulheres, ter creches disponíveis e baratas perto as libera para trabalhar.
- ▶ Ou avós!
 - Talamas (2023) encontra que oferta de trabalho de mulheres com filhos pequenos cai quando morre uma avó na família.
 - Nenhum efeito quando morre um avô.

Creches

- ▶ Se carga de filhos recai sobre mulheres, ter creches disponíveis e baratas perto as libera para trabalhar.
- ▶ Ou avós!
 - Talamas (2023) encontra que oferta de trabalho de mulheres com filhos pequenos cai quando morre uma avó na família.
 - Nenhum efeito quando morre um avô.

Falta de creches no Brasil (Metrópoles, 2018)

O drama das 23,5 mil crianças que não têm vagas em creches no DF

Governo tem fracassado em reduzir o déficit. Devido ao problema, mães se veem obrigadas a abandonar seus empregos

Douglas Carvalho

30/09/2018 5:30, atualizado 01/10/2018 12:02

Hugo Barreto/Metrópoles



1. Disparidades de Gênero

1.2. Alternativas de política pública

Licença maternidade

Licença maternidade

- ▶ Se empregadores não conseguem distinguir entre mulheres mais inclinadas ou menos a se tornarem mães...
- ▶ Licença maternidade pode ter dois efeitos
 - Aumenta garantia da continuação da relação de trabalho = aumenta investimento específico em mulher
 - Aumenta custo de雇用 mulher = maior chance de discriminação

Licença maternidade

- ▶ Se empregadores não conseguem distinguir entre mulheres mais inclinadas ou menos a se tornarem mães...
- ▶ Licença maternidade pode ter dois efeitos
 - Aumenta garantia da continuação da relação de trabalho = aumenta investimento específico em mulher
 - Aumenta custo de雇用 mulher = maior chance de discriminação

Licença maternidade

No Brasil, qual a taxa de re-inserção das mulheres no mercado de trabalho um ano após a licença maternidade?

Licença maternidade (Machado e Neto, 2018)

- ▶ 65% para mulheres com maior escolaridade
- ▶ 49% para mulheres com menor escolaridade

1. Disparidades de Gênero

1.2. Alternativas de política pública

Direito sexual e reprodutivo

Direito sexual e reprodutivo

- ▶ Pílula anticoncepcional
 - EUA: disseminada nos anos 1960/1970
- ▶ Dá opção para mulher adiar casamento e maternidade = diminui custo de investir em carreira (Goldin and Katz, 2002; Bailey, 2006)

Idade ao casar (Goldin and Katz, 2002)

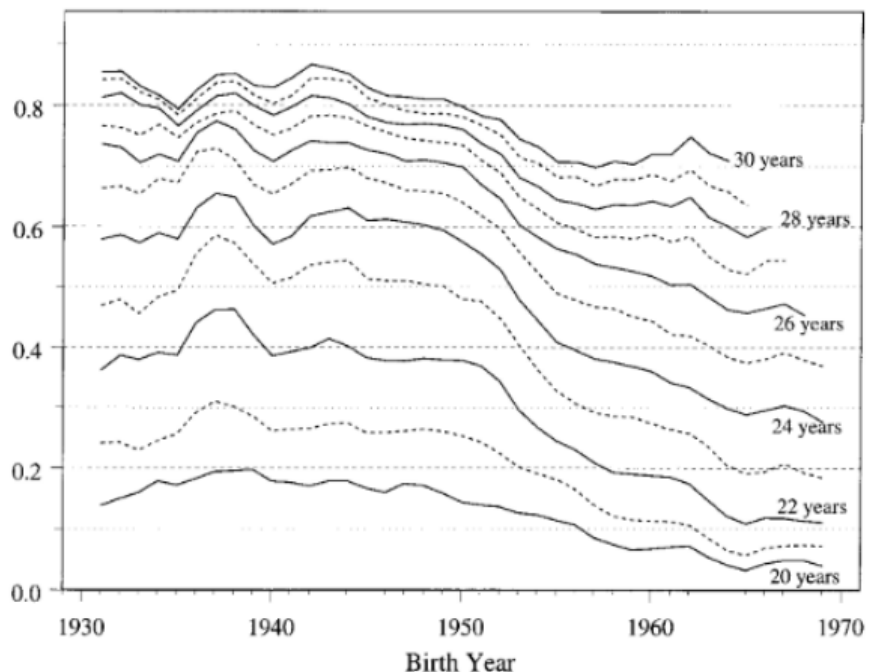


FIG. 5.—Fraction of college graduate women married before various ages. Source: Current Population Survey, Fertility and Marital History Supplement, 1990 and 1995. Three-year centered moving averages are shown.

1. Disparidades de Gênero

1.2. Alternativas de política pública

Combater violência doméstica

Combater violência doméstica

- ▶ Combater violência doméstica e feminicídio.
- ▶ Delegacia da Mulher no Brasil (Perova and Reynolds 2017)
 - Na média, não tem efeito grande
 - Mas tem efeito heterogêneo: diminui em 17% feminicídio em municípios metropolitanos
 - Efeito ainda maior para mulheres entre 15-24 anos
- ▶ Proibição da venda de álcool na Índia (Luca, Owens and Sharma 2015)
 - Diminui em 25% crimes contra mulher

Combater violência doméstica

- ▶ Combater violência doméstica e feminicídio.
- ▶ Delegacia da Mulher no Brasil (Perova and Reynolds 2017)
 - Na média, não tem efeito grande
 - Mas tem efeito heterogêneo: diminui em 17% feminicídio em municípios metropolitanos
 - Efeito ainda maior para mulheres entre 15-24 anos
- ▶ Proibição da venda de álcool na Índia (Luca, Owens and Sharma 2015)
 - Diminui em 25% crimes contra mulher

1. Disparidades de Gênero

1.2. Alternativas de política pública

Transparência

Transparência

- ▶ Lei exigindo publicação de informação sobre salários separado por gênero
- ▶ Canadá (Baker et al 2019)
 - Universidades
- ▶ Dinamarca (Bennedsen et al. 2019)
 - Empresas com mais de 35 funcionários

1. Disparidades de Gênero

1.2. Alternativas de política pública

Cotas

Cotas

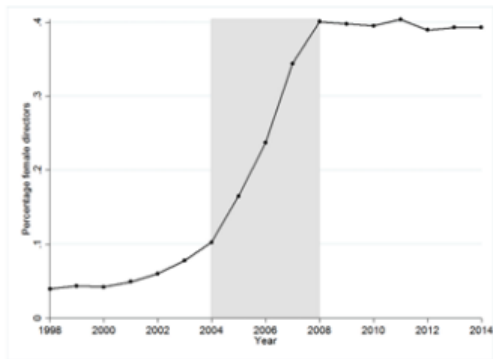
- ▶ Mitigam discriminação = amplia a exposição a mulheres em posições de poder = **role model**
- ▶ Reserva de vagas para cargos políticos na Índia
 - Mulheres investem mais em serviços que são do interesse de mulheres (Chattopadhyay and Duflo, 2004)
 - Efeito de representatividade: diminui estereótipo sobre papéis de gênero (Beaman et al., 2009)
- ▶ Reserva para conselhos em empresas públicas na Noruega (Bertrand et al., 2019)
 - Em 2000, só 5% dos membros do board de empresas públicas eram mulheres. Elas recebiam 30% menos que seus pares homens
 - Em 2003, cria lei impondo 40% de representatividade de mulheres nos boards.

Cotas

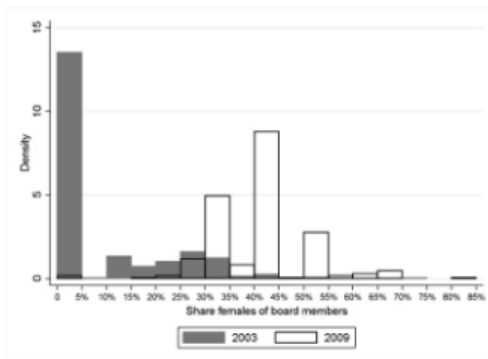
- ▶ Mitigam discriminação = amplia a exposição a mulheres em posições de poder = **role model**
- ▶ Reserva de vagas para cargos políticos na Índia
 - Mulheres investem mais em serviços que são do interesse de mulheres (Chattopadhyay and Duflo, 2004)
 - Efeito de representatividade: diminui estereótipo sobre papéis de gênero (Beaman et al., 2009)
- ▶ Reserva para conselhos em empresas públicas na Noruega (Bertrand et al., 2019)
 - Em 2000, só 5% dos membros do board de empresas públicas eram mulheres. Elas recebiam 30% menos que seus pares homens
 - Em 2003, cria lei impondo 40% de representatividade de mulheres nos boards.

Cotas na Noruega (Bertrand et al., 2019)

Percentage Female Directors in ASA Firms, 1998 to 2014



Distribution of Share Female Directors in ASA Firms, 2003 and 2009



Cotas

- ▶ Desenho de cotas
 - Temporárias vs permanentes?
 - Tamanho da reserva
- ▶ Objetivo seria quebrar a *dependência temporal*
- ▶ Vamos falar mais de cotas já já...

Cotas

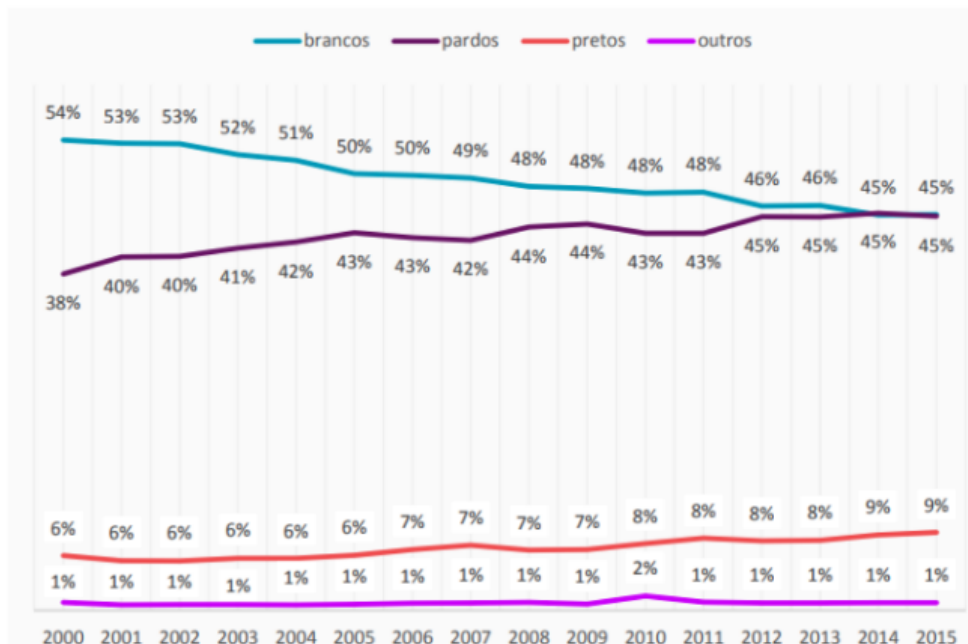
- ▶ Desenho de cotas
 - Temporárias vs permanentes?
 - Tamanho da reserva
- ▶ Objetivo seria quebrar a *dependência temporal*
- ▶ Vamos falar mais de cotas já já...

2. Disparidades de Raça

Autodeclaração racial mudando

Gráfico 1

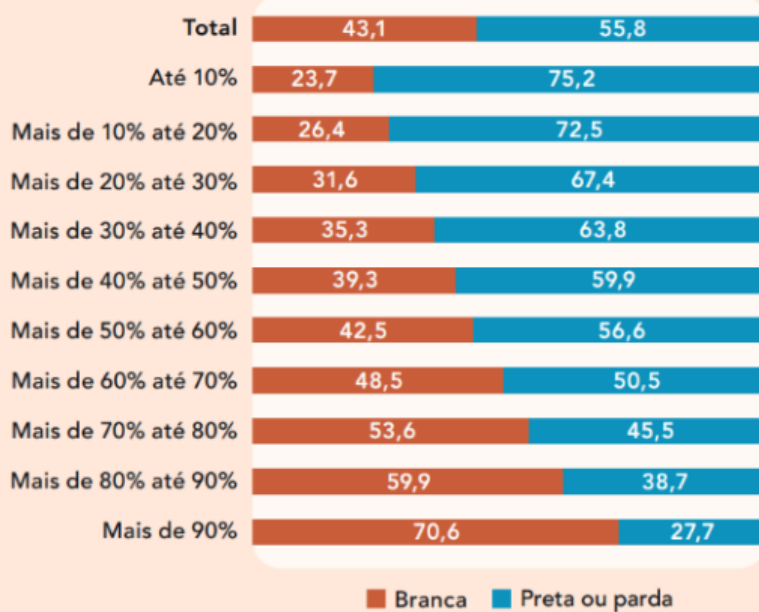
Percentual de grupos
de cor de acordo com
autodeclaração



Fonte: GEMAA, a partir de dados do IBGE.

Distribuição por decil de renda

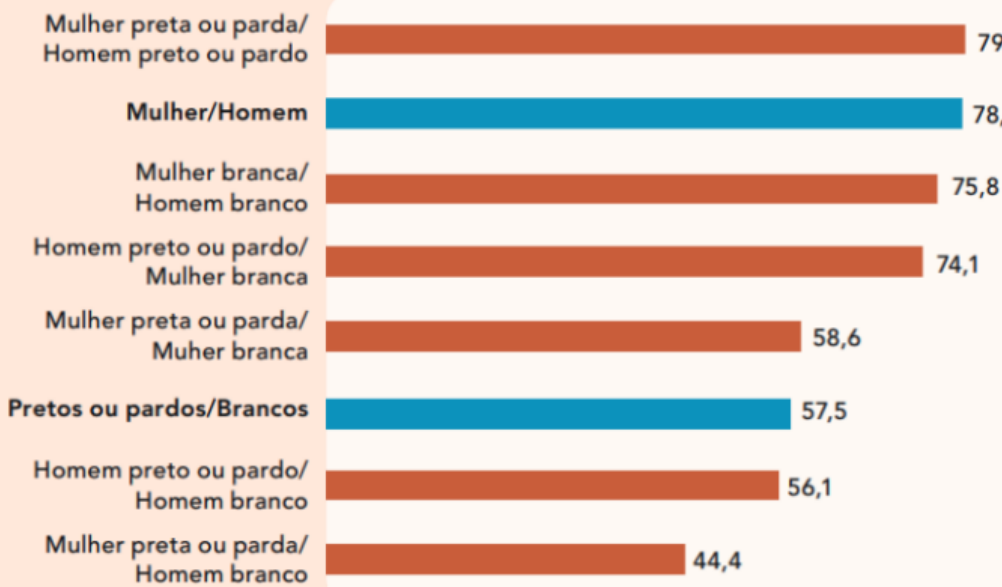
Distribuição da população segundo as classes de percentual de pessoas em ordem crescente de rendimento domiciliar per capita (%)



Fonte: IBGE, Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua 2018.

Diferenciais de salário

Razão de rendimentos das pessoas ocupadas (%)



Fonte: IBGE, Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua 2018.
Nota: Pessoas de 14 ou mais anos de idade.

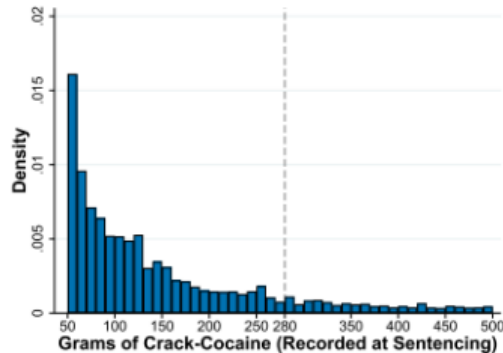
Sistema judiciário

- ▶ Taxa de encarceramento para o mesmo crime é maior se o criminoso é negro (Abrams et al., 2012)
- ▶ A pena para crimes contra brancos é mais severa do que para crime contra negros (Alesina and La Ferrara, 2014)
- ▶ Não ter negros no juri aumenta muito a chance de condenar réu negro (Anwar et al., 2012)
 - Efeito some se tem pelo menos 1 negro no juri
- ▶ Discricionariedade e discriminação do promotor (Tuttle, 2021)
 - Brancos: em média, condenados a 3,5 anos
 - Negros: 6 anos

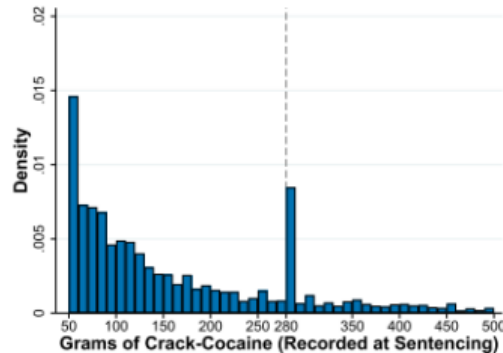
Não-brancos mais punidos por mesmo crime (Tuttle, 2021)

Figure 1. Changing Distribution of Drug Amounts Around 280g Pre- and Post-2010.

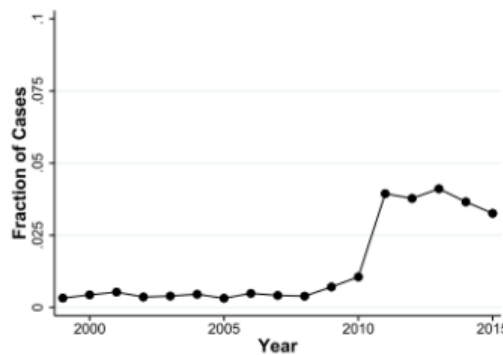
(a) 1999-2010



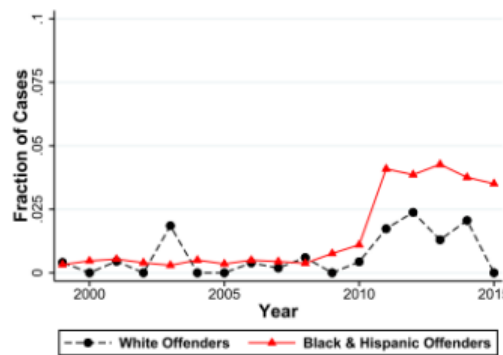
(b) 2011-2015



(c) All Offenders, By Year, 280-290g

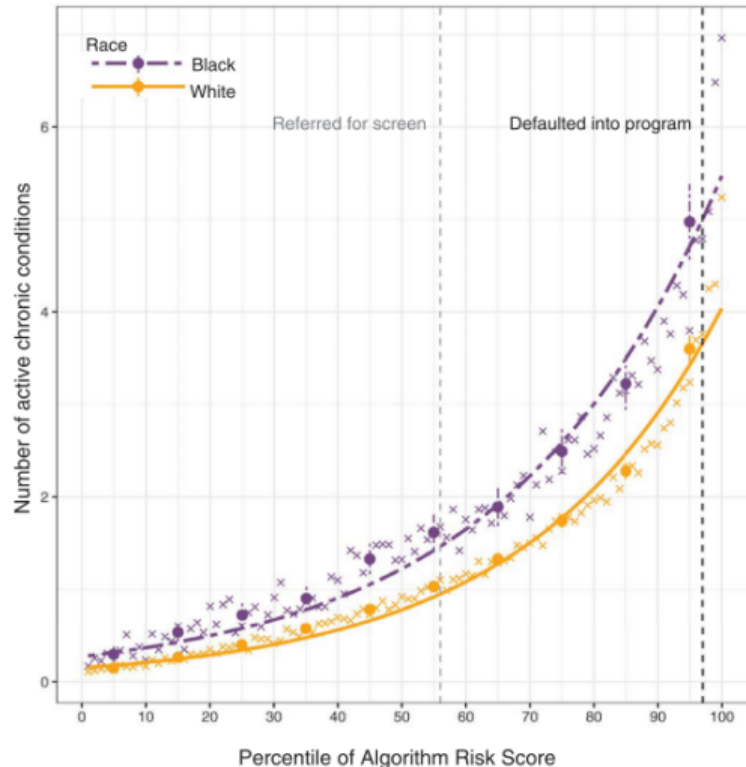


(d) Offenders By Race, By Year, 280-290g



- ▶ Negros recebem menos medicamentos e tratamentos que brancos (Hoffman et al., 2016)
- ▶ Médicos negros podem diminuir o gap racial na taxa de mortalidade cardiovascular em 20% (Alsan et al., 2019)
- ▶ Inteligência artificial pode aumentar discriminação (Obermeyer et al., 2019)

Saúde pior, mesma previsão algorítmica \implies menos acesso a tratamentos
(Obermeyer et al., 2019)



2. Disparidades de Raça

2.1. Determinantes, hoje e no passado

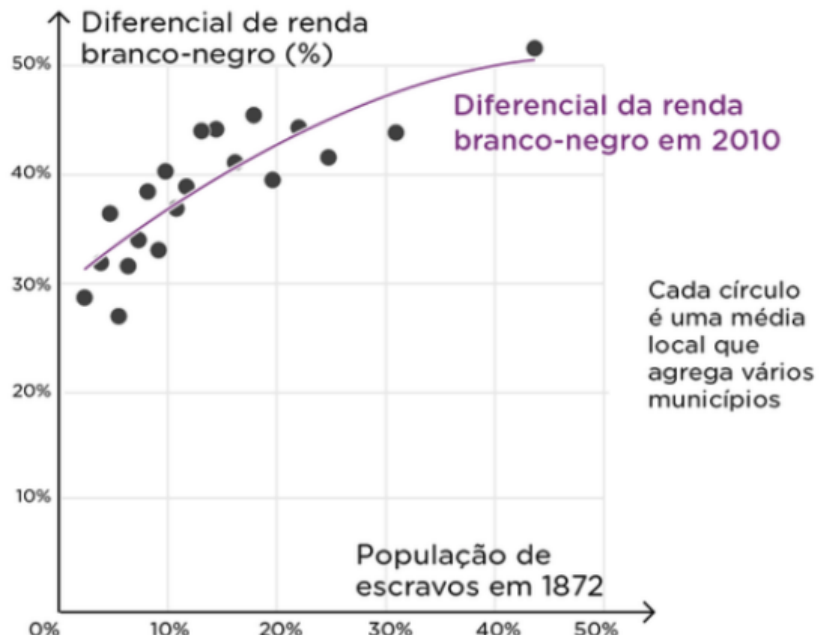
2. Disparidades de Raça

2.1. Determinantes, hoje e no passado

Escravidão

Desigualdade e escravidão

Desigualdade de renda



Fonte: Censo demográfico de 1872 e Censo demográfico do IBGE 2010, cálculos do autor

Escravidão

- ▶ De 1500 até a Independência = cerca de 5 milhões de escravos foram trazidos ao Brasil
 - Representavam quase metade da população no Rio de Janeiro em 1840
- ▶ Ao contrário dos EUA, no Brasil a taxa de crescimento populacional dos escravos era negativa
- ▶ Fim do tráfico: demanda da Inglaterra
 - 1845: Bill Aberdeen. Permissão para royal navy inglesa apreender navios negreiros
 - 1850: Lei Eusébio de Queiroz = fim do tráfico de escravo
 - 1888: Lei Áurea = abolição da escravatura
- ▶ Representavam 30% da população total
 - 2 milhões de escravos
 - 5 milhões de habitantes livres

2. Disparidades de Raça

2.1. Determinantes, hoje e no passado

Persistência

Persistência da desigualdade racial

Explicações

- ▶ Transmissão intergeracional da pobreza
- ▶ Falta de representatividade política
 - A Lei Saraiva (1881): exigia o letramento como condição para que um cidadão pudesse votar
 - Só foi extinta em 1985
 - 1940: 45% da população branca era alfabetizada vs. 15% da população negra
 - 1980: 80% da população branca era alfabetizada vs. 50% da população negra
- ▶ Racismo

2. Disparidades de Raça

2.2. Alternativas de política pública

2. Disparidades de Raça

2.2. Alternativas de política pública

Políticas não-raciais

Políticas não-raciais

- ▶ De todas disparidades raciais, qual % é explicada exclusivamente por racismo *hoje* vs. disparidades de renda, educação, moradia, etc?
 - Não é 0%, não é 100%.
 - É uma pergunta empírica. Mas é difícil estimar esse número.
 - É 20%? 50%? 70%?
- ▶ **Princípio:** políticas públicas deveriam ser fortes proporcionalmente à % da disparidade explicada por cada componente.
- ▶ Exemplo: se educação explica 20%, então gastar $\approx 20\%$ do orçamento em políticas educacionais.
⇒ fechar disparidades educacionais naturalmente fecharia uma % da disparidade racial total

Políticas não-raciais

- ▶ De todas disparidades raciais, qual % é explicada exclusivamente por racismo *hoje* vs. disparidades de renda, educação, moradia, etc?
 - Não é 0%, não é 100%.
 - É uma pergunta empírica. Mas é difícil estimar esse número.
 - É 20%? 50%? 70%?
- ▶ **Princípio:** políticas públicas deveriam ser fortes proporcionalmente à % da disparidade explicada por cada componente.
- ▶ Exemplo: se educação explica 20%, então gastar $\approx 20\%$ do orçamento em políticas educacionais.
⇒ fechar disparidades educacionais naturalmente fecharia uma % da disparidade racial total

Políticas não-raciais

- ▶ De todas disparidades raciais, qual % é explicada exclusivamente por racismo *hoje* vs. disparidades de renda, educação, moradia, etc?
 - Não é 0%, não é 100%.
 - É uma pergunta empírica. Mas é difícil estimar esse número.
 - É 20%? 50%? 70%?
- ▶ **Princípio:** políticas públicas deveriam ser fortes proporcionalmente à % da disparidade explicada por cada componente.
- ▶ Exemplo: se educação explica 20%, então gastar $\approx 20\%$ do orçamento em políticas educacionais.
⇒ fechar disparidades educacionais naturalmente fecharia uma % da disparidade racial total

2. Disparidades de Raça

2.2. Alternativas de política pública

Políticas afirmativas

Cotas

- ▶ Políticas afirmativas: (talvez) "menos meritocracia" hoje para melhorar igualdade de oportunidade amanhã
 - Canais: renda, *role models* para futuras gerações
- ▶ Objetivo é quebrar o ciclo de desigualdade e pobreza
- ▶ Também efeitos diretos de diversidade
 - Brancos que convivem com negros são mais favoráveis a políticas afirmativas (Boisjoly et al., 2006)

Cotas

- ▶ Políticas afirmativas: (talvez) "menos meritocracia" hoje para melhorar igualdade de oportunidade amanhã
 - Canais: renda, *role models* para futuras gerações
- ▶ Objetivo é quebrar o ciclo de desigualdade e pobreza
- ▶ Também efeitos diretos de diversidade
 - Brancos que convivem com negros são mais favoráveis a políticas afirmativas (Boisjoly et al., 2006)

Lei de Cotas no Brasil de 2012

- ▶ Reserva de 50% das vagas para alunos de escola públicas, parte por critérios de renda e étnico-raciais.
- ▶ Evidência até agora: política foi bem-sucedida (Ferraz, 2022)
 - Ampliou em 39% a presença de estudantes pretos, pardos e indígenas de escolas públicas nas universidades federais (Senkevics and Mello, 2022)
 - Alunos cotistas conseguem acompanhar conteúdo, e não se esforçam menos
 - Renda dos cotistas aumenta mais do que a perda de quem deixa de entrar na universidade (Otero et al., 2021)
 - Na margem gerou maior procura por escolas públicas (Mello, 2023)

Entrada de alunos de escola pública (Senkevics and Mello, 2022)

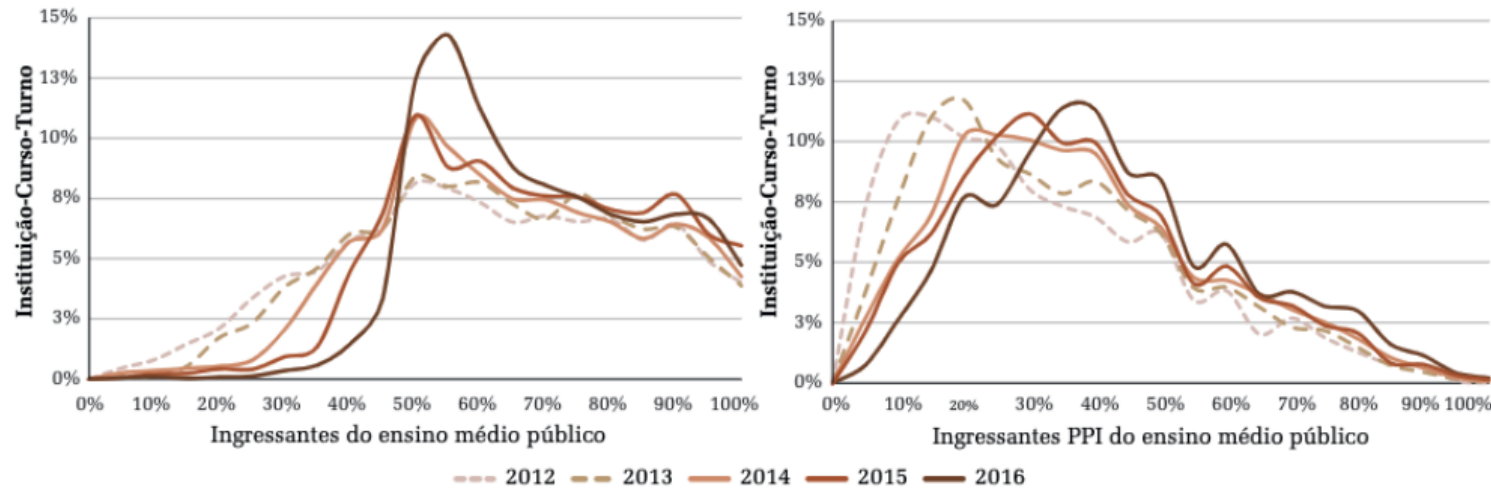


GRÁFICO 1

DISTRIBUIÇÃO PERCENTUAL DE INGRESSANTES (A) DE ESCOLA PÚBLICA E (B) PPI* DE ESCOLA PÚBLICA NA GRADUAÇÃO DAS IFES, POR INSTITUIÇÃO-CURSO-TURNO – BRASIL – 2012-2016

Fonte: Senkevics e Mello (2019, p. 197).

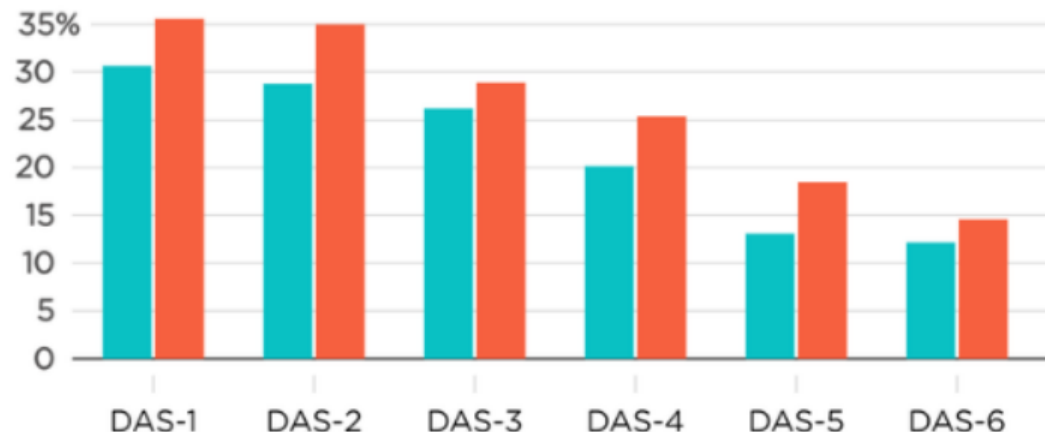
Notas: *PPI = pretos, pardos e indígenas.

Entrada em cargos baixos no governo federal

CARGOS ALTOS

Participação de pessoas negras em cargos DAS

■ 2013 ■ 2020



Fonte: Atlas do Estado Brasileiro - Ipea

NEXO

Representatividade na política

- ▶ EUA: Voting Rights Act (1965) elimina as restrições ao voto dos negros = gerou um aumento significativo no registro de eleitores negros (Cascio and Washington, 2014)
 - Aumento nas transferências do governo para locais com maior proporção de população negra, em gastos com escolas e na taxa de matrículas escolares de alunos negros.
- ▶ Brasil: nas eleições de 2018, somente 4% das vagas foram preenchidas por candidatos autodeclarados pretos (27% de pardos)
- ▶ Política de reserva de vagas: experiência da Índia com cotas para grupos sub-representados em eleições locais e legislativas (Pande, 2003)

Representatividade na política

- ▶ EUA: Voting Rights Act (1965) elimina as restrições ao voto dos negros = gerou um aumento significativo no registro de eleitores negros (Cascio and Washington, 2014)
 - Aumento nas transferências do governo para locais com maior proporção de população negra, em gastos com escolas e na taxa de matrículas escolares de alunos negros.
- ▶ Brasil: nas eleições de 2018, somente 4% das vagas foram preenchidas por candidatos autodeclarados pretos (27% de pardos)
- ▶ Política de reserva de vagas: experiência da Índia com cotas para grupos sub-representados em eleições locais e legislativas (Pande, 2003)

Representatividade na política

- ▶ EUA: Voting Rights Act (1965) elimina as restrições ao voto dos negros = gerou um aumento significativo no registro de eleitores negros (Cascio and Washington, 2014)
 - Aumento nas transferências do governo para locais com maior proporção de população negra, em gastos com escolas e na taxa de matrículas escolares de alunos negros.
- ▶ Brasil: nas eleições de 2018, somente 4% das vagas foram preenchidas por candidatos autodeclarados pretos (27% de pardos)
- ▶ Política de reserva de vagas: experiência da Índia com cotas para grupos sub-representados em eleições locais e legislativas (Pande, 2003)

2. Disparidades de Raça

2.2. Alternativas de política pública

Reparações históricas

Reparações históricas

- ▶ Proposta: transferência de renda hoje para reparar danos históricos e persistentes da escravidão e exclusão social
- ▶ Questões práticas
 - Quanto pagar por pessoa?
 - Darity Jr. and Mullen (2022) propõe 267.000 dólares para cada descendente de escravos nos EUA
 - Quem deve receber?
- ▶ Questões éticas
 - Atribuir culpa conjunta de antepassados aos vivos de hoje?
 - Existe algum número que "justificaria o passado" ?
- ▶ Debate político intenso hoje em dia.

Reparações históricas

- ▶ Proposta: transferência de renda hoje para reparar danos históricos e persistentes da escravidão e exclusão social
- ▶ Questões práticas
 - Quanto pagar por pessoa?
 - Darity Jr. and Mullen (2022) propõe 267.000 dólares para cada descendente de escravos nos EUA
 - Quem deve receber?
- ▶ Questões éticas
 - Atribuir culpa conjunta de antepassados aos vivos de hoje?
 - Existe algum número que "justificaria o passado"?
- ▶ Debate político intenso hoje em dia.

Reparações históricas

- ▶ Proposta: transferência de renda hoje para reparar danos históricos e persistentes da escravidão e exclusão social
- ▶ Questões práticas
 - Quanto pagar por pessoa?
 - Darity Jr. and Mullen (2022) propõe 267.000 dólares para cada descendente de escravos nos EUA
 - Quem deve receber?
- ▶ Questões éticas
 - Atribuir culpa conjunta de antepassados aos vivos de hoje?
 - Existe algum número que "justificaria o passado" ?
- ▶ Debate político intenso hoje em dia.

Lições finais

- ▶ Difícil saber ao certo quanta política afirmativa é necessária para diminuir disparidades raciais.
- ▶ Mas diferença é enorme: **será difícil errar pra cima.**
 - Precisaremos de ≈ 100 anos sem erros de crescimento inclusivo e políticas sociais para melhorar a situação

Referências I

- Abrams, David S., Marianne Bertrand, and Sendhil Mullainathan**, "Do judges vary in their treatment of race?," *Journal of Legal Studies*, 2012, 41 (2), 347–384.
- Ahmed, Ali M. and Mats Hammarstedt**, "Discrimination in the rental housing market: A field experiment on the Internet," *Journal of Urban Economics*, 2008, 64 (2), 362–372.
- Alesina, Alberto and Eliana La Ferrara**, "A Test of Racial Bias in Capital Sentencing," *American Economic Review*, 2014, 104 (11), 3397–3433.
- Alsan, Marcella, Owen Garrick, and Grant Graziani**, "Does Diversity Matter for Health ? Experimental Evidence from Oakland," *American Economic Review*, 2019, 109 (12), 4071–4111.
- Anwar, Shama, Patrick Bayer, and Randi Hjalmarsson**, "The Impact of Jury Race in Criminal Trials," *Quarterly Journal of Economics*, 2012, 127 (2), 1017–1055.
- Ayres, Ian and Peter Siegelman**, "Race and Gender Discrimination in Bargaining for a New Car," *American Economic Review*, 1995, 85 (3), 304–321.
- Bailey, Martha J.**, "More Power to the Pill: The Impact of Contraceptive Freedom on Women's Life Cycle Labor Supply," *Quarterly Journal of Economics*, 2006, 121 (1), 289–320.
- and Thomas A. DiPrete**, "Five decades of remarkable but slowing change in U.S. Women's economic and social status and political participation," *RSF: The Russell Sage Foundation Journal of the Social Sciences*, 2016, 2 (4), 1–32.

Referências II

- Beaman, Lori, Raghabendra Chattopadhyay, Esther Duflo, Rohini Pande, and Petia Topalova**, "Powerful Women: Does Exposure Reduce Bias?," *Quarterly Journal of Economics*, 2009, 124 (4), 1497–1540.
- Bertrand, Marianne and Sendhil Mullainathan**, "Are Emily and Greg More Employable Than Lakisha and Jamal? A Field Experiment on Labor Market Discrimination," *American Economic Review*, 2004, 94 (4), 991–1013.
- , **Claudia Goldin, and Lawrence F. Katz**, "Dynamics of the Gender Gap for Young Professionals in the Financial and Corporate Sectors," *American Economic Journal: Applied Economics*, 2010, 2 (July), 228–255.
- , **Sandra E. Black, and Adriana Lleras-Muney**, "Breaking the Glass Ceiling? The Effect of Board Quotas on Female Labor Market Outcomes in Norway," *Review of Economic Studies*, 2019, (262675).
- Blau, Francine D. and Lawrence M. Kahn**, "The Gender Wage Gap: Extent, Trends, and Explanations," *Journal of Economic Literature*, 2017, 55 (3), 789–865.
- Boisjoly, Johanne, Greg J. Duncan, Michael Kremer, Dan M. Levy, and Jacque Eccles**, "Empathy or Antipathy? The Impact of Diversity," *American Economic Review*, 2006, 96 (5), 1890–1905.
- Bowles, Hannah Riley, Linda Babcock, and Lei Lai**, "Social incentives for gender differences in the propensity to initiate negotiations: Sometimes it does hurt to ask," *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 2007, 103, 84–103.

Referências III

- Bursztyn, Leonardo, Thomas Fujiwara, and Amanda Pallais**, ““Acting Wife”: Marriage Market Incentives and Labor Market Investments,” *American Economic Review*, 2017, 107 (11), 3288–3319.
- Card, David, Ana Rute Cardoso, and Patrick Kline**, “Bargaining, Sorting, and the Gender Wage Gap: Quantifying the Impact of Firms on the Relative Pay of Women,” *Quarterly Journal of Economics*, 2016, 131 (2), 633–686.
- Cascio, Elizabeth U. and Ebonya Washington**, “Valuing the vote: The redistribution of voting rights and state funds following the voting rights act of 1965,” *Quarterly Journal of Economics*, 2014, 129 (1), 379–433.
- Charness, Gary and Uri Gneezy**, “Strong Evidence for Gender Differences in Risk Taking,” *Journal of Economic Behavior and Organization*, 2012, 83 (1), 50–58.
- Chattopadhyay, Raghabendra and Esther Duflo**, “Women as Policy Makers: Evidence from a Randomized Policy Experiment in India,” *Econometrica*, 2004, 72 (5), 1409–1443.
- Correll, Shelley J., Stephen Benard, and In Paik**, “Getting a Job: Is There a Motherhood Penalty?,” *American Journal of Sociology*, 2007, 112 (5), 12971339.
- Darity Jr., William A. and A. Kirsten Mullen**, *From Here to Equality: Reparations for Black Americans in the Twenty-First Century* 2022.
- Dhar, Diva, Tarun Jain, and Seema Jayachandran**, “Reshaping Adolescents’ Gender Attitudes: Evidence from a School-Based Experiment in India,” *American Economic Review*, 2022, 112 (3), 899–927.

Referências IV

- Goldin, Claudia**, "The Quiet Revolution That Transformed Women's Employment, Education, and Family," *American Economic Review*, 2006, 96 (2), 1–21.
- , "A Grand Gender Convergence: Its Last Chapter," *American Economic Review*, 2014, 104 (4), 1091–1119.
- and **Cecilia Rouse**, "Orchestrating Impartiality: The Impact of "Blind" Auditions on Female Musicians," *American Economic Review*, 2000, 90 (4), 715–741.
- and **Lawrence F. Katz**, "The Power of the Pill: Oral Contraceptives and Women's Career and Marriage Decisions," *Quarterly Journal of Economics*, 2002, 110 (4), 730–770.
- Hoffman, Kelly M., Sophie Trawalter, Jordan R. Axt, and M Norman Oliver**, "Racial bias in pain assessment and treatment recommendations, and false beliefs about biological differences between blacks and whites," *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 2016, 113 (16).
- Jayachandran, Seema**, "The Roots of Gender Inequality in Developing Countries," *Annual Review of Economics*, 2015, 7 (1), 63–88.
- Kleven, Henrik, Camille Landais, and Jakob Egholt Sogaard**, "Children and Gender Inequality: Evidence from Denmark," *American Economic Journal: Applied Economics*, 2019, 11 (4), 181–209.
- , — , **Johanna Posch, Andreas Steinhauer, and Josef Zweimüller**, "Child Penalties across Countries: Evidence and Explanations," *American Economic Review: Papers and Proceedings*, 2019, 109, 122–126.

Referências V

- Leibbrandt, Andreas and John A. List**, "Do Women Avoid Salary Negotiations ? Evidence from a Large-Scale Natural Field Experiment," *Management Science*, 2015, 61 (9), 2016–2024.
- Levanon, Asaf, Paula England, and Paul Allison**, "Occupational Feminization and Pay : Assessing Causal Dynamics Using 1950-2000 U . S . Census Data Author (s): Asaf Levanon , Paula England and Paul Allison Published by : Oxford University Press Stable URL : <http://www.jstor.org/stable/40645826> Occupati," *Social Forces*, 2009, 88 (2), 865–891.
- McKinsey and Company**, "Women in the Workplace," Technical Report 2022.
- Mello, Ursula**, "Affirmative Action and the Choice of Schools," *Journal of Public Economics*, 2023, 219 (104824).
- Mincer, Jacob and Solomon W. Polachek**, "Family Investments in Human Capital: Earnings of Women," *Journal of Political Economy*, 1974, 82 (2).
- Noonan, Mary C., Mary E. Corcoran, and Paul N. Courant**, "Pay Differences Among the Highly Trained: Cohort Differences in the Sex Gap in Lawyers' Earnings," *Social Forces*, 2005, 84 (2).
- Obermeyer, Ziad, Brian Powers, Christine Vogeli, and Sendhil Mullainathan**, "Dissecting racial bias in an algorithm used to manage the health of populations," *Science*, 2019, 453 (October), 447–453.
- Otero, Sebastián, Nano Barahona, and Cauê Dobbin**, "Affirmative Action in Centralized College Admission Systems: Evidence from Brazil," 2021.

Referências VI

- Pager, Devah**, "The Mark of a Criminal Record," *American Journal of Sociology*, 2003, 108 (5), 169–207.
- Pande, Rohini**, "Can Mandated Political Representation Increase Policy Influence for Disadvantaged Minorities? Theory and Evidence from India," *American Economic Review*, 2003, 93 (4), 1132–1151.
- Polacheck, Solomon William**, "Occupational Self-Selection : A Human Capital Approach to Sex Differences in Occupational Structure," *Review of Economics and Statistics*, 1981, 63 (1), 60–69.
- Pope, Devin G. and Justin R. Sydnor**, "Implementing anti-discrimination policies in statistical profiling models," *American Economic Journal: Economic Policy*, 2011, 3 (3), 206–231.
- Roussille, Nina**, "The Central Role of the Ask Gap in Gender Pay Inequality," 2022.
- Schulman, Kevin A., Jesse A. Berlin, William Harless, Jon F. Kerner, Shyrl Sistrunk, Bernard J. Gersh, Ross Dubé, Christopher K. Taleghani, Jennifer E. Burke, Sankey Williams, John M. Eisenberg, William Ayers, and José J. Escarce**, "The Effect of Race and Sex on Physicians' Recommendations for Cardiac Catheterization," *New England Journal of Medicine*, 1999, 340 (8), 618–626.
- Senkevics, Adriano Souza and Ursula Mattioli Mello**, "Balanço dos Dez Anos da Política Federal de Cotas (Lei Nº 12 . 711/2012)," Technical Report 2022.
- Talamas, Miguel Ángel**, "Grandmothers and the gender gap in the Mexican labor market," *Journal of Development Economics*, 2023, 162.
- Tuttle, Cody**, "Racial Disparities in Federal Sentencing: Evidence from Drug Mandatory Minimums," 2021.