**Metodologia**

Utilizando os dados do LAPOP para os anos de 2017 e 2019, criamos dois índices usando análise fatorial. O primeiro chamamos Índice de Orientação Cogitativa (COPI) à política e reúne três variáveis: interesse por política, eficácia política subjetiva e conhecimento político. Antes de usar as variáveis na análise, padronizamos todos à mesma escala de 1-7 e invertemos a ordem da eficácia política subjetiva para todos elas tenham a mesma direção.

O segundo índice chamamos Confiança Institucional (CI) e reúne 11 variáveis sobre várias instituições brasileiras como os partidos políticos, o STF e o congresso. Na análise fatorial para criar os dois índices, mantemos apenas um fator, usamos a correção policórica, e não usamos rotação.

Os dois índices foram na sequência padronizamos para escala de 0 e 1 e usados como variáveis dependentes em modelos de regressão que tem no grupo étnico seus principais preditores. Os efeitos dessa medida demográfica são controlados por educação, renda familiar, sexo, idade e ano da pesquisa. Dada a centralidade do controle educacional sobre diferentes dimensões da cultura política, também propormos interações entre grupo étnico e educação. As equações do modelo estimado são:

Onde Yi e o índice de COPI ou CI e educação, étnico, renda familiar, sexo e ano são variáveis dummy. Tabela 3 mostra as proporções ou, no caso de idade, média, dessas variáveis.

**Resultados**

Tabela 1 apresenta os resultados de análise fatorial, incluindo as cargas fatoriais e tabela 2 apresenta as estatísticas descritivas das variáveis independentes usadas nos modelos.

Tabela 1. Resultados de Análise Fatorial, Cargas fatoriais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | CI | COPI |
|  |  |  |
| Tribunais de justiça garatem um julgamento justo? | 0,56 |  |
| Respeito pelas instituições poíticas | 0,61 |  |
| Direitos básicos estão bem protegidos | 0,73 |  |
| Sente orgulhoso de viver no sistema político | 0,74 |  |
| Deve apoiar o sistema político | 0,74 |  |
| Confiança nas forças armadas | 0,46 |  |
| Confiança no congresso nacional | 0,75 |  |
| Confiança nos partidos políticos | 0,78 |  |
| Confiança no Presidente da República | 0,66 |  |
| Confiança na Prefeitura Municipal | 0,59 |  |
| Confiança nas eleições | 0,66 |  |
| Autoavailiação de entendimento política |  | 0,59 |
| Autoavailiação de interesse política |  | 0,71 |
| Avaliação do entrevistador sobre conhecimento político |  | 0,44 |
| % variação | 0,45 | 0,35 |
| Alfa de Crombach | 0,8676 | 0,5524 |
| KMO | 0,931 | 0,609 |











Tabela 2. Média e Desavio Padrão dos variáveis controles.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (1) |  |
|  |  |  |
|  | Proporção (Média para Idade) | Desavio Padrão |
| Feminina | .5025053 | .5000763 |
| Idade | 38.87245 | 15.91045 |
| Formação Superior | .1020371 | .302747 |
| Renda Familiar 0-1050 | .2825094 | .4502941 |
| Renda Familiar 1051-1950 | .2860213 | .4519741 |
| Renda Familiar 1951-2550 | .1523037 | .3593743 |
| Renda Familiar 4951p | .1451925 | .352353 |
| Branco | .2971485 | .4570789 |
| Negro/Pardo | .6055005 | .4888246 |
| Outro | .0370604 | .1889413 |
| Amarelo | .0602907 | .2380643 |
| 2017 | .5056106 | .500051 |
| 2019 | .4943894 | .500051 |
| *N* | 3030 |  |

Tabela 3 apresenta os resultados dos modelos de regressão. Colunas 1 e 2 apresentam os modelos usando os índices de COPI e CI, respetivamente, sem interação, e colunas 3 e 4 apresentam os mesmos modelos com interação entre formação superior e grupo étnico .



Tabela 3. Resultados dos modelos de regressão.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (1) | (2) | (3) | (4) |
|  | COPI\_SemInteração | CI\_SemInteração | COPI | CI |
| Branco | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | (.) | (.) | (.) | (.) |
|  |  |  |  |  |
| Negro/Pardo | -0.0162 | -0.00223 | -0.0196+ | -0.00275 |
|  | (-1.52) | (-0.25) | (-1.74) | (-0.29) |
|  |  |  |  |  |
| Outro | -0.0238 | 0.0192 | -0.0263 | 0.0120 |
|  | (-0.95) | (0.90) | (-1.03) | (0.55) |
|  |  |  |  |  |
| Amarelo | -0.0204 | -0.0120 | -0.0366+ | -0.0151 |
|  | (-0.98) | (-0.69) | (-1.68) | (-0.82) |
|  |  |  |  |  |
| Formação Superior | 0.147\*\* | -0.0247+ | 0.122\*\* | -0.0318 |
|  | (9.33) | (-1.88) | (4.77) | (-1.45) |
|  |  |  |  |  |
| Feminina | -0.0976\*\* | -0.0188\* | -0.0979\*\* | -0.0190\* |
|  | (-10.36) | (-2.37) | (-10.40) | (-2.41) |
|  |  |  |  |  |
| Idade | -0.000779\*\* | 0.000732\*\* | -0.000788\*\* | 0.000738\*\* |
|  | (-2.58) | (2.89) | (-2.61) | (2.92) |
|  |  |  |  |  |
| <1050R | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | (.) | (.) | (.) | (.) |
|  |  |  |  |  |
| 1051R-1950R | 0.0214+ | -0.0262\* | 0.0210+ | -0.0261\* |
|  | (1.74) | (-2.50) | (1.70) | (-2.49) |
|  |  |  |  |  |
| 1951R-2550R | 0.0589\*\* | -0.0384\*\* | 0.0584\*\* | -0.0378\*\* |
|  | (3.88) | (-3.05) | (3.84) | (-3.01) |
|  |  |  |  |  |
| 2551R-4950R | 0.102\*\* | -0.0627\*\* | 0.102\*\* | -0.0626\*\* |
|  | (6.49) | (-4.75) | (6.46) | (-4.75) |
|  |  |  |  |  |
| 4951R+ | 0.0601\*\* | -0.0347\*\* | 0.0611\*\* | -0.0338\* |
|  | (3.81) | (-2.59) | (3.87) | (-2.52) |
|  |  |  |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | (.) | (.) | (.) | (.) |
|  |  |  |  |  |
| 2019 | 0.0360\*\* | 0.0992\*\* | 0.0361\*\* | 0.0994\*\* |
|  | (3.57) | (12.53) | (3.59) | (12.55) |
|  |  |  |  |  |
| Branco # Formação Superior |  |  | 0 | 0 |
|  |  |  | (.) | (.) |
|  |  |  |  |  |
| Negro/Pardo # Formação Superior |  |  | 0.0272 | 0.00427 |
|  |  |  | (0.83) | (0.16) |
|  |  |  |  |  |
| Outro # Formação Superior |  |  | 0.00755 | 0.183+ |
|  |  |  | (0.06) | (1.68) |
|  |  |  |  |  |
| Amarelo # Formação Superior |  |  | 0.171\* | 0.0369 |
|  |  |  | (2.42) | (0.57) |
|  |  |  |  |  |
| Constant | 0.457\*\* | 0.319\*\* | 0.461\*\* | 0.319\*\* |
|  | (25.74) | (20.89) | (25.60) | (20.61) |
| Observations | 2215 | 2861 | 2215 | 2861 |

*t* statistics in parentheses

+ *p* < 0.1, \* *p* < 0.05, \*\* *p* < 0.01

Para os modelos sem interações, só o grupo étnico não foi significado, um resultado inesperado dada a riqueza da literatura sobre a relação entre grupo étnico e cultura política. Renda familiar e escolaridade apresentaram efeitos positivos, indicando a existência de relação entre o status socioeconômico e os dois índices, corroborando grande parte da literatura sobre atitudes e comportamentos políticos que associam o nível educacional ao maior ativismo político através do desenvolvimento de habilidades[[1]](#footnote-1) cognitivas ou cívicas, a cultivação de interesse política[[2]](#footnote-2) e a provisão de informação política.[[3]](#footnote-3) O efeito de tempo mostrou que os dois índices aumentaram entre 2017 e 2019. A idade apresentou um efeito positivo com o CI e um efeito negativo com o COPI, indicando que mais velhos tendem a ter mais confiança institucional e menos orientação a política. Mulheres tem menos confiança institucional e uma orientação cogitativa à política menor do que os homens. Esse resultado confirma achados da literatura internacional que mostra que mulheres geralmente participam menos políticamente[[4]](#footnote-4) e têm menos confiança nas instituições[[5]](#footnote-5) em razão de vários condicionantes, como responsabilidades familiares que desproporcionalmente caem nas suas costas das mulheres e também em virtude processo de socialização política replicar padrões de desigualdade entre os gêneros.



Quando adicionamos uma interação entre escolaridade e grupo étnico, os efeitos dos negros/pardos e os amarelos foram negativos para o COPI, enquanto os impactos de renda, idade e sexo não mudaram com essa adição. O efeito de escolaridade continuou ser positivo e significativo para o COPI, mas deixou de ser relevante no modelo para CI. A interação entre escolaridade e amarelo foi significativa e positiva para o COPI, indicando que a formação superior tem uma relação positiva particularmente forte para os brasileiros asiáticos. Uma suposição na teoria sobre a relação entre escolaridade e participação política é que ela tem um efeito semelhante em grupos étnicos diferentes, mas a evidências a esse respeito ainda não são conclusivas na literatura especializada. Lien mostrou que, nos EUA, educação tem uma relação forte com participação política para Americanos com ascendência Mexicanas, mas não para os Americanos Asiáticos.[[6]](#footnote-6) A literatura geralmente é escassa sobre esse efeito nos Asiáticos especificamente. Complicando ainda mais, as metodologias sobre a amostragem geralmente são mal adotadas para a comparação entre grupos múltiplos.[[7]](#footnote-7) Curiosamente nosso resultado indicou um efeito oposto, sugerindo diferença entre a posição dos Asiáticos no Brasil e nos EUA. Em respeito a CI, a condição de asiático e a sua interação com escolaridade não se mostraram significados, indicando que os brasileiros asiáticos têm níveis de confiança institucional semelhantes aos dos demais grupos étnicos.

Conjuntos, esses modelos mostram que a identidade étnica, particularmente para os asiáticos, não tem um efeito forte na orientação cognitiva para a política e na confiança institucional. Porém os modelos mostram que a educação tem efeitos diferentes, ainda que reduzidos, entre os grupos étnicos e que os impactos dos recursos socioeconômicos variam entre grupos étnicos. Para os asiáticos, categoria que nos interessa mais diretamente, formação superior aumentou a pontuação da medida sobre a dimensão cognitiva.

Apêndice

Tabela A1. Média e Desavio Padrão das variáveis usados para criar a COPI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (1) |  |
|  |  |  |
|  | Média | Desavio Padrão |
| pol1 | 4,882092 | 1,971486 |
| eff2 | 4,149571 | 1,852412 |
| conocim | 3,755941 | 1,601962 |
| *N* | 3030 |  |

Tabela A2. Média e Desavio Padrão das variáveis usados para criar a CI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (1) |  |
|  |  |  |
|  | Média | Desavio Padrão |
| b1 | 3.426956 | 1.819571 |
| b2 | 4.071827 | 2.059753 |
| b3 | 2.804628 | 1.739748 |
| b4 | 2.721777 | 1.900617 |
| b6 | 3.33425 | 2.06756 |
| b12 | 5.112029 | 1.924139 |
| b13 | 3.066493 | 1.941934 |
| b21 | 2.222281 | 1.621907 |
| b21a | 3.261056 | 2.250339 |
| b32 | 3.372535 | 1.977211 |
| b47a | 3.165352 | 1.982984 |
| *N* | 3028 |  |

1. Campbell, Angus, Philip E. Converse, Warren E. Miller, and Donald E. Stokes. 1960. The American Voter: Unabridged Edition. Chicago: University of Chicago Press [↑](#footnote-ref-1)
2. Rosenstone, Steven J., and John Mark Hansen. 1993. Mobilization, Participation, and Democracy in America. New York: Longman. [↑](#footnote-ref-2)
3. Delli Carpini, Michael X., and Scott Keeter. 1996. What Americans Know about Politics and Why it Matters. New Haven, CT: Yale University Press. [↑](#footnote-ref-3)
4. Welch, Susan. "Women as political animals? A test of some explanations for male-female political participation differences." *American Journal of Political Science* (1977): 711-730. [↑](#footnote-ref-4)
5. Welch, Susan. "Women as political animals? A test of some explanations for male-female political participation differences." *American Journal of Political Science* (1977): 711-730. [↑](#footnote-ref-5)
6. Lien, Pei-te. 1994a. "Ethnicity and Political Participation: A Comparison between Asian and Mexi- can Americans." Political Behavior 16(2): 237-64 [↑](#footnote-ref-6)
7. Leighley, Jan E., and Arnold Vedlitz. "Race, ethnicity, and political participation: Competing models and contrasting explanations." *The Journal of Politics* 61, no. 4 (1999): 1092-1114. [↑](#footnote-ref-7)