Dados e metodologia

As bases de dados utilizadas para o trabalho foram a xxxx e a Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua (PNAD-C) do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Em relação a PNAD-C, a fonte permite explorar dados trimestrais relacionados a população e a economia. A pesquisa conduz visitas trimestrais a diversos domicílios ao redor do Brasil, coletando uma variedade de informações socioeconômicas relacionadas aos indivíduos, como características demográficas, posição na ocupação, renda, horas trabalhadas etc. Nesse sentido, foram escolhidos dois indicadores para avaliar temporalmente, o percentual de participação na força de trabalho e as horas médias efetivamente trabalhadas. Ambos foram avaliados trimestre a trimestre, em um período de 10 anos, abrangendo os anos de 2014 a 2024. Os dados foram restritos à cidade do Rio de Janeiro. A amostra contém, em média 13 mil observações. Para ambos os indicadores, foram estabelecidos os seguintes recortes de análise:

* Mercado de trabalho como um todo (contendo toda a população em idade ativa);
* Mulheres (a partir da variável V2007 igual a 2);
* Mulheres brancas (a partir da variável V2007 igual a 2 e da variável V2010 igual a 1);
* Mulheres negras (a partir da variável V2007 igual a 2 e da variável V2010 igual a 4 ou 5);
* Mulheres mães responsáveis pelo domicílio (a partir da variável V2007 igual a 2, da identificação da mulher como responsável pelo seu domicílio no qual há um filho(a) seu)
* Mulheres brancas (a partir da variável V2007 igual a 2, da identificação da mulher como responsável pelo seu domicílio no qual há um filho(a) seu e da variável V2010 igual a 1);
* Mulheres negras (a partir da variável V2007 igual a 2, da identificação da mulher como responsável pelo seu domicílio no qual há um filho(a) seu e da variável V2010 igual a 4 ou 5);

Para a identificação das mulheres mães responsáveis pelo seu domicílio, foi feito uma variável auxiliar que identifique a presença de filho(a) no domicílio do indivíduo. A partir disso, foi realizado um filtro para contemplar apenas os indivíduos que são responsáveis pelo domicílio que residem (através da variável V2005) e que possuem filho(a) no domicílio (variável auxiliar criada).

Cada recorte acima apresenta restrições adicionais no tamanho da amostra. A tabela x abaixo apresenta o quantitativo médio anual da amostra para cada recorte.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ano | Rio de Janeiro | Mercado de Trabalho | Mulheres | Mulheres responsáveis pelo domicílio | Mulheres brancas | Mulheres negras | Mulheres resp. pelo dom. brancas | Mulheres resp. pelo dom. negras |
| 2012 | 13412 | 11148 | 6125 | 1190 | 3097 | 3002 | 532 | 652 |
| 2013 | 13540 | 11254 | 6223 | 1222 | 3125 | 3080 | 536 | 682 |
| 2014 | 13875 | 11752 | 6467 | 1160 | 3378 | 3074 | 541 | 615 |
| 2015 | 13497 | 11573 | 6369 | 1163 | 3410 | 2943 | 549 | 610 |
| 2016 | 13263 | 11347 | 6183 | 1260 | 3275 | 2884 | 571 | 684 |
| 2017 | 13335 | 11473 | 6260 | 1330 | 3117 | 3104 | 598 | 720 |
| 2018 | 13683 | 11803 | 6521 | 1357 | 3339 | 3146 | 635 | 709 |
| 2019 | 13165 | 11416 | 6302 | 1356 | 3390 | 2872 | 670 | 676 |
| 2020 | 9062 | 7909 | 4392 | 971 | 2438 | 1932 | 506 | 460 |
| 2021 | 7739 | 6746 | 3755 | 816 | 2062 | 1659 | 404 | 403 |
| 2022 | 11492 | 10038 | 5586 | 1237 | 3041 | 2485 | 607 | 611 |
| 2023 | 11897 | 10315 | 5726 | 1343 | 3050 | 2624 | 644 | 679 |
| 2024 | 6043 | 5237 | 2914 | 687 | 1536 | 1354 | 322 | 358 |

Em relação ao percentual de participação na força de trabalho, o indicador foi construído a partir da divisão do número de pessoas na força de trabalho (coletada a partir da variável VD4001 na pesquisa) em relação ao total de pessoas em idade ativa (maior de 14 anos). Já as horas médias efetivamente trabalhadas, foi coletada a partir de uma variável específica da pesquisa que traz essa informação (VD4035).

Foi possível obter estimativas populacionais para tais indicadores a partir do uso dos pesos amostrais disponibilizados pelo IBGE na pesquisa, através da variável V1028.