

DOCUMENTOS DE APOIO
AO RELATÓRIO SOBRE O
DESENVOLVIMENTO
HUMANO NO BRASIL
1996

RICARDO PAES DE BARROS
JOSÉ MÁRCIO CAMARGO
ROSANA SILVA P. DE MENDONÇA

**Ricardo Paes de Barros, José Márcio
Camargo e Rosana Silva Pinto de
Mendonça**

Uma avaliação da estrutura do desemprego no Brasil.

Uma Avaliação da Estrutura do Desemprego no Brasil

Ricardo Barros
(DIPES/IPEA)

José Márcio Camargo
(PUC-RJ)

Rosane Mendonça
(DIPES/IPEA e IEI/UFRJ)

Junho de 1996

1. Motivação

Informações tanto da Pesquisa Mensal de Emprego (PME) como da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD) indicam que a taxa de desemprego no Brasil é baixa quando comparada com a dos países desenvolvidos. De fato, existe uma vasta literatura que indica que a pobreza no Brasil está mais relacionada a precariedade do emprego do que efetivamente à falta de empregos. Em outras palavras, o problema de geração de emprego no Brasil é um problema muito mais de qualidade do que de quantidade.

No entanto, deve-se interpretar a baixa taxa de desemprego no Brasil com cautela pois, apesar de sua baixa prevalência, o desemprego pode estar concentrado em poucos grupos e, portanto, ter muita influência da pobreza destes grupos específicos. Por um lado, uma taxa de desemprego baixa é perfeitamente compatível com períodos de desemprego longos. Por exemplo, uma taxa de desemprego de 5% pode indicar que, a cada mês, 5% da população fica desempregada por um mês ou que 5% da população encontra-se permanentemente desempregada. Os impactos sobre a pobreza destas duas situações são, evidentemente, dramaticamente distintos.

Por outro lado, é perfeitamente compatível observarmos uma taxa de desemprego agregada de 3% ao mesmo tempo que observamos taxas de desemprego superiores a 20% em alguns subgrupos. Em outras palavras, a taxa de desemprego pode ser baixa em média e, ao mesmo tempo, explicar grande parte da pobreza de certos grupos.

A análise da estrutura do desemprego que é, em última instância, uma análise da distribuição do desemprego, é fundamental não só para a identificação da relação entre pobreza e desemprego como, também, para o desenho e avaliação dos programas de combate ao desemprego e de auxílio ao desempregado. Sem dúvida alguma, saber quem são os desempregados, quanto dura o período de desemprego de cada grupo e com que frequência ficam

desempregados são parâmetros fundamentais ao desenho de qualquer programa de amparo ao desempregado.

2. Objetivo

O objetivo deste trabalho é ir além da análise da taxa média de desemprego, buscando analisar a estrutura do desemprego. Por análise da estrutura do desemprego entendemos a investigação da distribuição do desemprego entre grupos de trabalhadores assim como uma análise da duração do desemprego.

Investigaremos a estrutura da taxa de desemprego por classe de trabalhador (sexo, idade, ocupação, etc.) utilizando seis estatísticas básicas: (i) taxa de desemprego, (ii) duração média do desemprego entre os desempregados, (iii) duração média do desemprego na população, (iv) representatividade de cada grupo na população, (v) representatividade de cada grupo entre a população de desempregados e (vi) contribuição de cada grupo para o estoque de meses de desemprego na economia.

3. Metodologia e fonte de informações

A análise contida neste trabalho utiliza as informações contidas na Pesquisa Mensal de Emprego (PME). Esta é uma pesquisa domiciliar contínua sobre a situação da força de trabalho brasileira que vem sendo coletada pelo IBGE desde 1980 em seis regiões metropolitanas brasileiras: Recife, Salvador, Belo Horizonte, Rio de Janeiro, São Paulo e Porto Alegre. Esta pesquisa sofreu uma reformulação significativa ao longo dos primeiros meses de 1982 que envolveu, entre outras coisas, a inclusão de quesitos fundamentais para a execução deste estudo como, por exemplo, aqueles que se referem ao nível educacional da população com 10 anos ou mais de idade. Por conseguinte, toda

a análise contida neste trabalho se limita às informações coletadas após a reformulação da pesquisa em 1982¹.

A análise da estrutura do desemprego será feita por classe de trabalhador. Apresentamos abaixo as sete classes e seus respectivos grupos utilizados neste trabalho:

1. Sexo: homem, mulher.
2. Condição no domicílio: chefe, cônjuge, filho, parente e agregado.
3. Ramo de atividade: indústria da transformação, construção civil, comércio, serviços e outros.
4. Posição na ocupação: funcionário público, empregado com carteira, empregado sem carteira, trabalhador por conta-própria e empregador.
5. Ocupação: neste trabalho estamos utilizando 27 grupos ocupacionais (veja algorítimo para a construção desta variável em anexo).
6. Escolaridade: esta variável é medida pelo número de séries completas de estudo de cada trabalhador. Neste trabalho esta variável assume valores entre 0 e 17.
7. Idade: neste trabalho estamos considerando pessoas com idade entre 10 e 70 anos.

Toda a análise baseia-se no cálculo de seis estatísticas:

1. Taxa de desemprego: razão entre o número de pessoas desempregadas num grupo dentro de uma classe e o número total de pessoas economicamente ativas neste mesmo grupo². Assim, se estamos trabalhando com a classe sexo, por exemplo, teremos que a taxa de desemprego das mulheres (um dos grupos) é a razão entre o número de mulheres desempregadas e o número total de mulheres economicamente ativas.
2. Duração média do desemprego entre os desempregados: razão entre a soma dos meses de desemprego dos desempregados num grupo dentro de uma classe

¹ Para uma discussão de algumas das vantagens e desvantagens da PME veja Barros, Ricardo e Mendonça, Rosane, Uma Avaliação da Qualidade do Emprego no Brasil, Texto para Discussão No 381, setembro de 1995, IPEA.

² Neste trabalho definimos população economicamente ativa como as pessoas de 10 anos ou mais que trabalhavam ou procuravam emprego na semana de referência da pesquisa.

e o número de pessoas desempregadas neste mesmo grupo³. Assim, se a classe é o sexo do trabalhador, por exemplo, teremos que a duração média do desemprego entre as mulheres (um dos grupos) que estão desempregadas é a razão entre a soma de todos os meses de desemprego das mulheres desempregadas e o número total de mulheres desempregadas.

3. Duração média do desemprego na população economicamente ativa: razão entre a soma dos meses de desemprego num grupo dentro de uma classe e o número de pessoas economicamente ativas neste mesmo grupo. Assim, se a classe é o sexo do trabalhador, por exemplo, teremos que a duração média do desemprego entre as mulheres (um dos grupos) é a razão entre a soma de todos os meses de desemprego das mulheres e o total de mulheres economicamente ativas.

4. Representatividade de cada grupo dentro de uma classe na população de desempregados: razão entre o número de desempregados num grupo dentro de uma classe e o número total de desempregados na população. Assim, se a classe é o sexo do trabalhador, por exemplo, teremos que a representatividade das mulheres (grupo) na população de desempregados será a razão entre o número de mulheres desempregadas e o total de desempregados na população.

5. Representatividade de cada grupo dentro de uma classe na população economicamente ativa: razão entre o número de pessoas de um grupo dentro de uma classe que são economicamente ativas e o número total de pessoas economicamente ativas. Assim, se a classe é o sexo do trabalhador, por exemplo, teremos que a representatividade das mulheres (um dos grupos) na população economicamente ativa será a razão entre o número de mulheres economicamente ativas e o total de pessoas economicamente ativas.

6. Contribuição de cada grupo dentro de uma classe para o estoque de meses de desemprego na economia: razão entre o total de meses de desemprego de um grupo dentro de uma classe e o total de meses de desemprego na economia como um todo. Assim, se a classe é o sexo do trabalhador, por exemplo, teremos que a contribuição do desemprego das mulheres (um dos grupos) para o estoque de meses de desemprego na economia será a razão entre o total de meses de desemprego das mulheres e o estoque de meses de desemprego na economia.

4. Estrutura da taxa de desemprego por classe de trabalhador

³ Mais especificamente, pergunta-se há quanto tempo cada pessoa está desempregada. Soma-se todo o tempo de desemprego dentro de uma determinada classe e transforma-se este tempo em meses de desemprego.

O objetivo desta seção é descrever a estrutura da taxa de desemprego por classe de trabalhador para duas regiões metropolitanas brasileiras -- São Paulo e Recife -- no período 1982-1993.

Sexo: os Gráficos 1 e 3 revelam que a taxa de desemprego das mulheres é apenas ligeiramente superior a dos homens. No entanto, entre os desempregados, a duração média do desemprego para as mulheres é substancialmente maior do que aquela para os homens (quase o dobro em Recife). A duração média do desemprego dos homens em Recife é de cerca de 0,5 meses enquanto que, para as mulheres, a duração média é de quase 1 mês. Na população como um todo a diferença na duração média do desemprego entre homens e mulheres é ainda maior no caso de Recife⁴. Enquanto que para os homens a duração média é de quase de 0,4 meses, para as mulheres, este número é superior a 0,8 meses.

Apesar das taxas de desemprego dos homens e das mulheres serem muito parecidas, a representatividade dos homens na população como um todo é significativamente maior do que a das mulheres (veja Gráficos 2 e 4). Os homens representam cerca de 60% da força de trabalho enquanto que as mulheres representam apenas cerca de 35%. A contribuição dos homens para a população total de desempregados é 20 pontos percentuais maior do que a das mulheres mas a contribuição dos homens para o estoque de meses de desemprego da economia é mais de 10 pontos percentuais menor do que a das mulheres (no caso de São Paulo esta diferença é bem menor).

Em suma, as mulheres têm uma taxa de desemprego parecida com a dos homens mas a duração média do seu desemprego é substancialmente maior do que a dos homens.

Condição no domicílio: os Gráficos 5 e 7 revelam que a taxa de desemprego do chefe do domicílio e do cônjuge são substancialmente menores do que a taxa

⁴ Quando nos referirmos a "população" estamos falando da população economicamente ativa.

de desemprego dos filhos e outros parentes. A duração média do desemprego entre os desempregados para o cônjuge, no entanto, é substancialmente mais elevada que a do chefe e filhos. A duração média do desemprego na população é substancialmente menor para o chefe do que para os demais grupos (cônjuge, filho e outros parentes). Estes fatos podem estar revelando um processo de busca por emprego onde cônjuges, filhos e outros parentes são mais seletivos do que o chefe.

Apesar de apresentar uma taxa de desemprego relativamente mais baixa, a representatividade dos chefes é substancialmente mais elevada (cerca de 45%) mas a sua contribuição tanto para a população total de desempregados quanto para o estoque de meses de desemprego da economia é cerca de 30 pontos percentuais menor do que a dos filhos. Recife e São Paulo seguem o mesmo padrão, apenas com o nível sendo maior em Recife do que em São Paulo.

Em suma, a taxa da desemprego do chefe ser menor em relação aquela para cônjuge e filhos, a representatividade deste na população é substancialmente maior. A sua contribuição tanto para a população total de desempregados quanto para o estoque de meses de desemprego da economia é, no entanto, bem menor do que a dos demais grupos (cerca de 30 pontos percentuais).

Ramo de atividade: os Gráficos 9 e 11 revelam que a taxa de desemprego apresenta padrões bastante distintos em Recife e São Paulo. Em Recife, por exemplo, a taxa de desemprego na construção civil é substancialmente maior do que nos demais setores da economia; já em São Paulo, esta é muito semelhante para a construção civil, indústria da transformação e comércio. No entanto, entre os desempregados, a duração média do desemprego na construção civil é a mais baixa (pouco mais de 0,3 meses).

Apesar de ser responsável pela maior taxa de desemprego na economia (no caso de Recife) a representatividade deste setor é muito pequena - menos de 5% (veja Gráfico 12). Na indústria da transformação a situação é bastante

distinta. Este setor apresenta a segunda maior taxa de desemprego (no caso de São Paulo é a maior taxa) e, ao contrário da construção civil, sua representatividade é elevada - cerca de 25% em Recife e mais de 40% em São Paulo. Além disso, sua contribuição tanto para a população total de desempregados quanto para o estoque de meses de desemprego na economia é a mais elevada dentre todos os setores (tanto para Recife quanto para São Paulo).

Em suma, em Recife a construção civil lidera em termos de taxa de desemprego; em São Paulo temos, além deste setor, outros dois com elevadas taxas de desemprego -- indústria da transformação e comércio.

Posição na ocupação: os Gráficos 13 e 15 revelam um fato surpreendente. Os trabalhadores sem carteira, contrariando a suposição de ser uma categoria onde existe um maior grau de flexibilidade, apresentam uma taxa de desemprego bastante elevada (cerca de 10%) em relação as demais categorias. Não somente a taxa de desemprego é mais elevada mas, também, a duração média do desemprego na população é a mais elevada. Com relação aos empregados com carteira, a taxa de desemprego é substancialmente mais baixa (cerca de 6% em Recife e 5% em São Paulo) do que aquela para trabalhadores sem carteira. A duração média do desemprego na população é ligeiramente menor mas a duração média do desemprego entre os desempregados é maior do que para os trabalhadores sem carteira.. Uma possível explicação para o fato do setor sem carteira apresentar uma duração média do desemprego na população tão elevada pode estar relacionada ao fato do setor com carteira ter desempregado mais trabalhadores ao longo do período em questão. Estes trabalhadores possivelmente se deslocaram para o setor informal da economia e passaram a concorrer com os trabalhadores deste setor (possivelmente menos qualificados) e, portanto, aumentaram a duração média dos desempregados neste setor.

Os Gráficos 14 e 16 revelam que em Recife a representatividade destes dois grupos na população é cerca de 20% no caso dos trabalhadores sem

carteira, e 35% no caso dos trabalhadores com carteira. Em São Paulo estes números são, respectivamente, 15% e 55%. Estes gráficos também revelam que a contribuição do setor com carteira tanto em termos do total de pessoas desempregadas quanto em termos do total de meses de desemprego é significativamente mais elevada do que a contribuição do setor sem carteira. Esta diferença em São Paulo é ainda mais nítida.

Ocupação: Os Gráficos 17 e 19 apresentam a taxa de desemprego, a duração média do desemprego entre os desempregados e a duração média do desemprego na população para 27 grupos ocupacionais⁵. Em Recife, ocupações na genéricas de produção (pro), construção civil (civ), indústria gráfica (gra), confecção de sapatos e acessórios (sap) e comércio ambulante (com) e serviços de hotel, bares e restaurantes (hot) apresentam as taxas de desemprego mais elevadas (superiores a 7,5%). No caso de São Paulo apenas as ocupações na confecção de sapatos e acessórios (sap) e trabalhadores braçais apresentam taxas de desemprego desta magnitude. Apesar das elevadas taxas de desemprego, apenas a construção civil (civ) e o comércio ambulante (con) têm uma representatividade superior a 5% no casp de Recife. Em São Paulo estas a representatividade destas ocupações está em torno de 2,5% (veja Gráficos 18 e 20). Com relação a duração média do desemprego entre os desempregados em Recife esta é mais elevada (superior a 1 mês) em vestuário (vest), serviços de comunicações (con) e serviços judiciários, ensino e saúde (jud). Em São Paulo, além destas três ocupações com maior duração média do desemprego entre os desempregados temos também a as ocupações na indústria eletro-eletrônica (ele).

??Exceto no caso do último grupo ocupacional, a representatividade dos demais grupos na população é bastante reduzida. As ocupações onde a duração média do desemprego, na população como um todo, é mais elevada (superiores a 0,7 meses) são as ocupações genéricas de produção (PRO), indústria eletro-

⁵ Para maiores esclarecimentos sobre estes 27 grupos ocupacionais veja algoritmo em anexo.

eletrônica (ELE), confecção de sapatos e acessórios (SAP), comércio ambulante (COM) e comunicações (CON). A representatividade destes grupos, no entanto, exceto no caso do comércio ambulante (COM), é bastante pequena, não chegando a ultrapassar 2,5% no caso da indústria eletro-eletrônica (ELE), confecção de sapatos e acessórios (SAP) e comunicações (CON).

Nível educacional: os Gráficos 21 e 23 revelam que a taxa de desemprego é baixa para indivíduos com baixo e elevado nível educacional e substancialmente mais elevada para aqueles indivíduos com nível médio de educação, isto é, observamos um comportamento da taxa de desemprego segundo o nível educacional na forma de um U-invertido. Não somente a taxa de desemprego é baixa para aqueles com um baixo nível educacional mas, também, a duração média do desemprego tanto entre os desempregados quanto na população como um todo é baixa. O mesmo já não ocorre com os indivíduos com elevado nível educacional. Para estes, a taxa de desemprego é baixa mas a duração média do desemprego, entre os desempregados é alta. Este fato estilizado é bastante interessante e pode estar revelando que a rotatividade fica cada vez menor a medida que o nível educacional se eleva ou, então, que indivíduos com elevado nível educacional são mais seletivos em seu processo de busca por emprego. Apesar da elevada taxa de desemprego dos indivíduos com nível médio de instrução, este grupo não é tão expressivo na população (veja Gráficos 22 e 24). Outro fato interessante é que, apesar dos indivíduos com elevado nível educacional apresentarem uma elevada duração média do desemprego, a representatividade deste grupo na população é extremamente reduzida.

Idade: os Gráficos 25 e 27 revelam que a taxa de desemprego na população jovem (15 a 25 anos) é substancialmente mais elevada. A duração média do desemprego entre os desempregados, no entanto, é mais elevada para a população a partir dos 30 anos e, na população como um todo, é mais elevada entre os jovens (20 e 30 anos). A população jovem não somente apresenta uma

taxa de desemprego e duração média mais elevada mas, também, é bastante representativa na população como um todo (veja Gráficos 26 e 28). A contribuição em termos de desempregados e meses de desemprego é significativamente mais elevada para a população mais jovem, com o pico perto dos 20 anos de idade e, a partir de então, caindo monotonicamente.

PEA	REG	SEXO	MD1	MD2	MD3	MD4	MD5	MD6	MD7	Tx. Des
1	2	homem	63.321	63.321	61.274	61.263	0.226	4.487	0.050	0.050
1	2	mullher	36.679	36.679	38.726	38.737	0.490	7.853	0.055	0.055
1	5	1	63.053	63.053	58.763	58.747	0.364	5.887	0.062	0.062
1	5	3	36.947	36.947	41.237	41.253	0.829	11.173	0.074	0.074
2	2	1	63.216	63.216	59.681	59.671	0.247	4.558	0.054	0.054
2	2	3	36.784	36.784	40.319	40.329	0.519	8.242	0.063	0.063
2	5	1	62.842	62.842	56.506	56.490	0.403	5.972	0.068	0.068
2	5	3	37.158	37.158	43.494	43.510	1.017	11.555	0.088	0.088
3	2	1	63.104	63.104	58.154	58.143	0.246	4.322	0.057	0.057
3	2	3	36.896	36.896	41.846	41.857	0.515	7.338	0.070	0.070
3	5	1	62.174	62.174	51.053	51.033	0.398	5.117	0.078	0.078
3	5	3	37.826	37.826	48.947	48.967	0.973	7.924	0.123	0.123

população
desemprego (pessoas)
desemprego (meses)

Projeto Estrutura do Desemprego
Pedido nº 23-02-95

IDADE ==> 10 A70 ANOS

duração (desemprego)
duração (população)
taxa de desemprego

PEA	REG	IDADE	MD1	MD1A	MD2	MD2A	MD3	MD4	MD5	MD5A	MD6	MD7	tx. Des
1	2	1	0.031656	0.031656	0.549451	0.549451	0.000	0.000	1.000	1.000	0.000	0.000	100
1	2	10	0.042146	0.042148	0.187073	0.187073	0.057873	1.689363	0.034257	0.034257	0.091016	0.091016	3.42580411
1	2	11	0.082961	0.082916	0.208898	0.208894	0.105985	2.251128	0.04764354	0.04764354	0.1118103	0.1118103	4.76435352
1	2	12	0.176336	0.176229	0.298669	0.298671	0.138111	2.187462	0.06315487	0.063138	0.163281	0.163281	6.37548684
1	2	13	0.386363	0.386382	0.833967	0.833986	0.2299873	2.213373	0.10385666	0.103856	0.353287	0.353287	10.38556628
1	2	14	0.852686	0.85273	2.465227	2.465227	0.340652	2.272236	0.14991954	0.149919	0.966461	0.966461	14.99195356
1	2	15	1.535793	1.535684	4.506881	4.506881	0.44585	2.929776	0.15229448	0.152179	2.277985	2.277985	15.22944834
1	2	16	2.05089	2.050691	5.584983	5.584981	0.522605	3.70132	0.14132225	0.141194	3.565626	3.565626	14.13222464
1	2	17	2.372094	2.372022	5.167116	5.168607	0.48857	4.32462	0.11304798	0.112874	3.855738	3.855738	11.3047981
1	2	18	2.805375	2.805183	6.274759	6.274591	0.543661	4.687914	0.11607774	0.115871	5.074007	5.074007	11.6077407
1	2	19	3.035097	3.034855	6.465705	6.464529	0.525469	4.757996	0.11055696	0.110439	5.305752	5.305752	11.05569643
1	2	20	3.245457	3.245341	6.281974	6.292886	0.526085	5.232902	0.10061298	0.100534	5.680394	5.680394	10.06129589
1	2	21	3.278665	3.278362	5.452471	5.448874	0.426218	4.946047	0.08630563	0.086174	4.648909	4.648909	8.6305632
1	2	22	3.35174	3.351453	5.042094	5.038288	0.407689	5.230564	0.07806986	0.077942	4.545941	4.545941	7.80698607
1	2	23	3.32886	3.328474	4.478781	4.47641	0.393575	5.644407	0.06982859	0.069728	4.358471	4.358471	6.9828593
1	2	24	3.274226	3.274031	4.056499	4.053588	0.393761	6.134111	0.06429623	0.064192	4.289209	4.289209	6.429623
1	2	25	3.292541	3.292615	3.586105	3.587879	0.347859	6.157184	0.05652423	0.056496	3.81071	3.81071	5.65242299
1	2	26	3.220383	3.220431	3.396775	3.397939	0.373618	6.829708	0.05473966	0.054705	4.003168	4.003168	5.47398573
1	2	27	3.162994	3.162693	3.021225	3.023017	0.334316	6.748897	0.04957098	0.049551	3.518282	3.518282	4.95709824
1	2	28	3.115164	3.115327	2.846695	2.849792	0.320861	6.76524	0.04742785	0.047428	3.325695	3.325695	4.74278475
1	2	29	2.985914	2.966	2.470458	2.471626	0.297738	6.891253	0.04322767	0.043205	2.938103	2.938103	4.32276662
1	2	30	3.071518	3.071415	2.34729	2.344641	0.293093	7.405307	0.03966035	0.039579	2.995059	2.995059	3.96603473
1	2	31	2.898432	2.898501	2.08908	2.089559	0.278929	7.46256	0.03740545	0.037377	2.699853	2.699853	3.74054466
1	2	32	2.856785	2.856934	1.916398	1.918252	0.280785	8.065741	0.03481214	0.034812	2.6689219884	2.6689219884	3.4812139
1	2	33	2.797523	2.797618	1.760841	1.761643	0.23373	7.159124	0.03266551	0.0326648	2.1755237959	2.1755237959	3.26655088
1	2	34	2.724716	2.724809	1.728752	1.729581	0.260701	7.921718	0.032929716	0.032929	2.3634216897	2.3634216897	3.292211621
1	2	35	2.630337	2.630253	1.619488	1.616829	0.229395	7.197693	0.03195282	0.031871	2.007443314	2.007443314	3.19528207
1	2	36	2.514052	2.514114	1.520384	1.520535	0.243073	7.751764	0.03138498	0.031357	2.0332137748	2.0332137748	3.13849829
1	2	37	2.387267	2.387314	1.367711	1.367577	0.236313	8.0188	0.029502	0.02947	1.891876	1.891876	2.95020018
1	2	38	2.281623	2.281678	1.230623	1.230592	0.213068	7.64026	0.027988	0.027988	1.6201375648	1.6201375648	2.79157177
1	2	39	2.144428	2.144402	1.168402	1.166858	0.237861	8.431147	0.02827636	0.028212	1.697035	1.697035	2.82763626
1	2	40	2.194408	2.194528	1.115116	1.116258	0.171698	6.561538	0.0261674	0.026167	1.263577	1.263577	2.61673995
1	2	41	1.962571	1.962558	1.019983	1.018677	0.233968	8.737182	0.02683828	0.026778	1.5345138412	1.5345138412	2.68362787
1	2	42	1.914469	1.914572	1.010406	1.011433	0.181114	6.777128	0.02674407	0.026744	1.177639	1.177639	2.67440693
1	2	43	1.8192	1.819298	0.876025	0.876923	0.202311	8.191314	0.024669838	0.0246698	1.2467903165	1.2467903165	2.46983805
1	2	44	1.674212	1.674301	0.772643	0.773411	0.178606	7.59411	0.023519	0.023519	1.0083845082	1.0083845082	2.3519095

1	2	45	1.619062	1.619148	0.673477	0.674155	0.174828	0.248966	0.021194	0.9563	0.9563002948	2.11940041
1	2	46	1.500326	1.500331	0.69792	0.69792	0.190904	0.347905	0.02291699	0.022868	0.999024	2.29169945
1	2	47	1.374129	1.374137	0.584209	0.583484	0.126667	0.008765	0.02112712	0.02108	0.601716	2.11271178
1	2	48	1.298312	1.29838	0.574023	0.574613	0.150618	0.813482	0.02210599	0.022106	0.678209	2.21059891
1	2	49	1.201544	1.201544	0.479339	0.47842	0.127724	0.817749	0.01878731	0.018734	0.56138411	1.87873123
1	2	50	1.181568	1.181631	0.536713	0.537222	0.205396	9.546577	0.02151512	0.021515	0.8871206983	2.15151214
1	2	51	1.070464	1.070464	0.455962	0.454429	0.157888	7.966498	0.01981894	0.019819	0.625914	1.9818935
1	2	52	0.995079	0.995132	0.39228	0.392619	0.167505	9.930006	0.01886887	0.01886887	0.6861066957	1.68666713
1	2	53	0.916957	0.917006	0.386377	0.386377	0.11378	6.518547	0.01745475	0.017455	0.43051	0.4305096067
1	2	54	0.845519	0.845563	0.31985	0.320139	0.170812	10.70022	0.01596345	0.015963	0.58518486	1.59634523
1	2	55	0.801646	0.801689	0.330834	0.331089	0.247806	13.91309	0.01781119	0.017811	0.7761895178	1.78111929
1	2	56	0.761619	0.761659	0.284916	0.285164	0.11033	7.508011	0.01469504	0.014695	0.3655601	0.3656005838
1	2	57	0.680343	0.68038	0.306555	0.306893	0.178156	10.2623	0.01736019	0.01736	0.531058	0.5310581177
1	2	58	0.604564	0.604596	0.247012	0.2477202	0.122277	8.933899	0.01368699	0.01368699	0.3781580559	1.36868912
1	2	59	0.527731	0.527776	0.260756	0.261	0.108994	6.40542	0.017172	0.017172	0.2819766562	1.71720014
1	2	60	0.507854	0.507881	0.242576	0.242543	0.132548	9.112881	0.01454499	0.014545	0.386126	1.45449938
1	2	61	0.407436	0.407458	0.207885	0.208066	0.08059	7.269635	0.01108598	0.011086	0.269421	1.10859766
1	2	62	0.367954	0.367974	0.211299	0.211486	0.153189	13.15439	0.01164549	0.011645	0.4810928292	1.16454945
1	2	63	0.314119	0.314135	0.183106	0.183212	0.087142	10.57876	0.00823766	0.008237	0.333841244	0.823761
1	2	64	0.270382	0.270397	0.173772	0.173993	0.089737	11.83419	0.00842769	0.008428	0.345991	0.3459908864
1	2	65	0.230127	0.23014	0.201751	0.201974	0.039273	6.494153	0.00604737	0.006047	0.208986	0.2089860715
1	2	66	0.182393	0.182402	0.189069	0.189269	0.090568	11.34078	0.00798601	0.007986	0.3540374541	0.79866099
1	2	67	0.152086	0.152094	0.123533	0.123646	0.060548	13.14966	0.00460451	0.004605	0.259648	0.46045067
1	2	68	0.126558	0.126565	0.202396	0.202603	0.08469	11.15434	0.00759254	0.007593	0.392722	0.39272206
1	2	69	0.103786	0.103792	0.147286	0.147517	0.0314	6.208636	0.00505728	0.005057	0.174208	0.1742091567
1	2	70	0.455529	0.455315	0.173954	0.174127	0.032809	5.317771	0.0061696	0.00617	0.159239	0.1592386319
1	2	71	0.058607	0.05861	0.181096	0.181285	0.309137	5.821546	0.05310205	0.053102	0.200015	0.2000152382
1	2	72	0.129136	0.129152	0.249655	0.250068	0.041956	2.675021	0.0156843	0.015684	0.0900020796	1.56842959
1	2	73	0.231022	0.231052	0.258762	0.259283	0.056743	2.916227	0.01945728	0.019458	0.112187	0.112186533
1	2	74	0.369034	0.368981	0.264555	0.264439	0.038283	2.012032	0.01934611	0.019027	0.090936	0.0909363638
1	2	75	0.588605	0.588679	0.37548	0.376105	0.125656	4.048664	0.03104115	0.031041	0.237231	0.237231338
1	2	76	0.894031	0.894137	0.846739	0.848211	0.139526	2.364069	0.05901844	0.05902	0.280202	0.2802021889
1	2	77	1.265132	1.265278	1.503697	1.506391	0.21723	2.752295	0.07892705	0.078927	0.5328317492	7.89270455
1	2	78	1.630198	1.630007	2.626269	2.625123	0.372791	3.484478	0.10719851	0.106986	1.133861	1.1338612056
1	2	79	2.031442	2.031566	3.608211	3.613107	0.431107	3.648981	0.1181921	0.118144	1.634274	1.6342744894
1	2	80	2.544871	2.544775	5.510741	5.510133	0.57794	4.017456	0.14409448	0.143857	2.744011501	14.40914846
1	2	81	2.981395	2.980691	7.326703	7.323904	0.796602	4.880321	0.163227	0.163227	4.4306116804	16.35246061
1	2	82	3.252986	3.253991	7.778593	7.782368	0.852889	5.36821	0.15905161	0.158878	5.178618	15.90516068
1	2	83	3.374341	6.911452	6.913844	6.892731	6.558771	0.13628258	0.136113	5.621014	5.6210142933	13.62825794
1	2	84	3.464093	3.462906	6.432356	6.419843	0.870547	7.068728	0.12355906	0.123155	5.625204634	12.35590618

1	5	23	3.501569	3.501588	5.774338	5.77869	0.855287	7.801539	0.10973206	0.109631	5.568334	10.97320645
1	5	24	3.467884	3.467577	5.240671	5.239283	0.82591	8.228474	0.10055795	0.100372	5.343968	5.3439677113
1	5	25	3.340741	3.340618	4.725447	4.726198	0.814029	8.661379	0.09412262	0.093984	5.074249	9.41226248
1	5	26	3.146384	3.146347	4.062629	4.063728	0.872416	10.16806	0.08591904	0.0858	5.1219495989	8.59190393
1	5	27	3.132564	3.132334	3.753956	3.754579	0.838384	10.52955	0.07974129	0.079622	4.900539	4.9005391016
1	5	28	3.046292	3.04559	3.193607	3.188912	0.719376	10.34356	0.06975559	0.069548	4.0887	4.0887001759
1	5	29	2.913125	2.913106	2.90601	2.905699	0.752299	11.35347	0.06637919	0.066262	4.089327	4.0893266865
1	5	30	3.005075	3.004886	2.614188	2.612112	0.6553396	11.31514	0.05788626	0.057745	3.6637378675	5.78862636
1	5	31	2.740855	2.740488	2.495644	2.498522	0.707741	11.68728	0.06059297	0.060556	3.619674	3.6196735778
1	5	32	2.76293	2.762984	2.278018	2.277889	0.676713	12.43236	0.05452743	0.054432	3.5108175594	5.45274308
1	5	33	2.690038	2.690078	2.094307	2.093833	0.573221	11.08606	0.05180553	0.051706	2.877346125	5.18055253
1	5	34	2.639174	2.639417	1.922796	1.924978	0.536215	11.0676	0.048479562	0.048449	2.6408991562	4.84796229
1	5	35	2.588566	2.58867	1.613886	1.613439	0.466265	11.32178	0.04125689	0.041183	2.2571941847	4.12586945
1	5	36	2.387888	2.382064	1.496886	1.498035	0.487474	11.7868	0.04139911	0.041358	2.182900939	4.13991057
1	5	37	2.265728	2.264002	1.287464	1.289587	0.39919	10.61861	0.03759385	0.037593	1.6920757329	3.75938546
1	5	38	2.240886	2.240943	1.228327	1.227125	0.444639	12.35783	0.03607086	0.03598	1.872358	3.60708577
1	5	39	2.092467	2.092406	1.001425	0.998537	0.391064	12.46547	0.03151433	0.031372	1.54339	3.15143318
1	5	40	2.20015	2.200008	1.014757	1.010249	0.3272	11.02257	0.02986187	0.029685	1.373973	2.98618676
1	5	41	1.942288	1.942622	0.915386	0.916958	0.376326	12.20436	0.03083506	0.030835	1.402051	3.08350568
1	5	42	1.964482	1.964717	0.822662	0.823955	0.3911238	14.86737	0.02631546	0.026315	1.510889	1.5108894402
1	5	43	1.856709	1.856929	0.76701	0.768396	0.292105	11.09895	0.02631779	0.026318	1.063135	1.0631345788
1	5	44	1.646317	1.649518	0.690961	0.692234	0.254205	9.372849	0.02712104	0.027121	0.81428735	2.71210401
1	5	45	1.609875	1.609977	0.660259	0.659973	0.21155	8.582902	0.02470224	0.024649	0.700872	0.700872091
1	5	46	1.489434	1.489507	0.599193	0.598436	0.263222	10.97315	0.02405511	0.023988	0.81444	0.8144401876
1	5	47	1.393687	1.39374	0.508867	0.508026	0.231397	10.57686	0.02195066	0.021878	0.662408	0.6624083922
1	5	48	1.340765	1.340826	0.528844	0.527947	0.247387	11.10093	0.02235822	0.022285	0.7175136389	2.23582232
1	5	49	1.206629	1.206679	0.475394	0.47469	0.207869	9.231927	0.02258827	0.022516	0.542523	0.54252327307
1	5	50	1.250102	1.25025	0.389836	0.390413	0.226033	13.18185	0.0171475	0.017147	0.646622	0.6466216984
1	5	51	1.060587	1.060631	0.341891	0.34077	0.1118754	7.459241	0.01599721	0.01592	0.308895	0.3088945514
1	5	52	1.024283	1.024418	0.399589	0.400246	0.202758	9.811354	0.02066589	0.020666	0.492213	0.492213337
1	5	53	0.961003	0.961119	0.374594	0.375146	0.265048	15.34491	0.01727291	0.017273	0.709444	0.709444435
1	5	54	0.87283	0.872825	0.379841	0.378177	0.274507	13.7658	0.02006261	0.019941	0.641052	0.6410516075
1	5	55	0.834818	0.834921	0.365592	0.366165	0.136531	7.107833	0.01906791	0.019068	0.3181574801	1.90679087
1	5	56	0.754836	0.754927	0.302258	0.302725	0.144396	9.913205	0.01456622	0.014566	0.372722334	1.45662193
1	5	57	0.679311	0.67939	0.333996	0.334509	0.223015	11.39719	0.01956786	0.019568	0.478216	0.478216397
1	5	58	0.636726	0.6368	0.293192	0.243693	0.082363	5.289428	0.01557081	0.015571	0.641436827	1.55708103
1	5	59	0.567199	0.567266	0.249216	0.249637	0.14932	13.42995	0.01111841	0.011118	0.4375895413	1.11184071
1	5	60	0.587788	0.587859	0.255017	0.255394	0.099858	8.220556	0.01214749	0.012147	0.256984	0.2569843896
1	5	61	0.446745	0.4468	0.241002	0.241371	0.193066	15.74509	0.0122621	0.012262	0.474265	0.4742649505
1	5	62	0.430139	0.430191	0.216517	0.216826	0.072173	8.93036	0.008082	0.008082	0.237148	0.2371481408

1	63	0.400642	0.400891	0.247511	0.248054	0.149506	0.149506	11.21355	0.01333132	0.013333	0.351519	1.33313241
1	64	0.345066	0.345106	0.21757	0.217978	0.064713	7.44319	0.00869406	0.008694	0.196397	0.86940584	
1	65	0.315931	0.315969	0.207812	0.207959	0.039459	4.964087	0.00794944	0.007949	0.123048	0.79494364	
1	66	0.237836	0.237864	0.200772	0.201108	0.063557	5.835759	0.01089072	0.010891	0.156680583	0.108907165	
1	67	0.191959	0.191982	0.211149	0.211143	0.019742	5.60634	0.00352149	0.003521	0.149917	0.1499167893	
1	68	0.162727	0.162797	0.211531	0.211896	0.015174	2.531551	0.00599405	0.005994	0.069437	0.0694374075	
1	69	0.141591	0.141607	0.232675	0.232933	0.025286	2.839445	0.00890564	0.008905	0.082099	0.082099004	
1	70	0.659103	0.659186	0.272105	0.272526	0.076289	9.598368	0.00794837	0.007948	0.326541	0.3265407432	
1	71	0.077225	0.077234	0.24526	0.245661	0.276935	4.597714	0.060233	0.060233	0.164408	0.16440822/6	
2	1	0.030404	0.030423	0.320513	0.322581	0	0	1	1	0	0	6.0232967
2	2	10	0.042092	0.042094	0.174266	0.174482	0.072113	1.58084	0.04561471	0.045617	0.081371	0.0813713128
2	2	11	0.082327	0.082493	0.18298	0.183801	0.128818	2.27151	0.05726235	0.05671	0.109166	0.1091661105
2	2	12	0.177707	0.177739	0.313019	0.305815	0.181873	2.417197	0.07694862	0.075241	0.161959	0.1619588311
2	2	13	0.39162	0.391645	0.866127	0.867035	0.258531	2.11436	0.12132555	0.1213228	0.335009	0.3350094027
2	2	14	0.869332	0.869384	2.586096	2.588795	0.395455	2.311459	0.17108411	0.171085	0.98009	0.98009899343
2	2	15	1.56064	1.560629	4.63464	4.635893	0.506069	2.964987	0.17079127	0.170682	2.274297	2.2742966719
2	2	16	2.079345	2.079367	5.718189	5.718911	0.58994	3.733008	0.15815557	0.158034	3.5323452886	3.5323452886
2	2	17	2.398779	2.397777	5.33176	5.333028	0.554824	4.341754	0.1277878	0.127788	3.831157	12.7877976
2	2	18	2.829454	2.829075	6.339885	6.336938	0.609054	4.732657	0.12886389	0.1288695	4.962108	12.88638877
2	2	19	3.056224	3.056023	6.484593	6.484413	0.592891	4.863347	0.12202472	0.12191	5.217913	5.2179129474
2	2	20	3.26144	3.26135	6.261375	6.262993	0.555441	5.396711	0.11041113	0.110334	5.592448	5.5924476007
2	2	21	3.28261	3.288887	5.419238	5.416705	0.48693	5.145985	0.09475287	0.094623	4.612056	4.6120561761
2	2	22	3.3578	3.35744	4.977125	4.972587	0.460141	5.407438	0.08524644	0.085094	4.449025	4.4490253845
2	2	23	3.332386	3.332158	4.430884	4.428075	0.446492	5.847892	0.07646937	0.076351	4.2845498297	4.2845498297
2	2	24	3.275193	3.275205	4.000024	3.9977889	0.454776	6.484195	0.07023898	0.070136	4.289213497	7.02389817
2	2	25	3.293903	3.294005	3.587755	3.589823	0.400041	6.388867	0.06264184	0.062614	3.794849	3.7948494147
2	2	26	3.219707	3.219779	3.374497	3.375957	0.427507	7.096553	0.0602761	0.060242	3.964015	3.9640145093
2	2	27	3.15595	3.159719	2.985348	2.987319	0.3983892	7.251351	0.054333956	0.05432	3.5841935098	5.43395579
2	2	28	3.113399	3.113585	2.848795	2.851769	0.378274	7.188832	0.0526262341	0.052623	3.391824	3.3918237522
2	2	29	2.961969	2.961958	2.457578	2.456876	0.360059	7.555167	0.04771768	0.047657	3.0712708751	4.77176783
2	2	30	3.068406	3.068329	2.371807	2.369767	0.356524	8.034512	0.04445484	0.044374	3.15033	3.15033298716
2	2	31	2.892605	2.892694	2.069525	2.070201	0.331096	8.052283	0.04114661	0.041118	2.758179	4.11466055
2	2	32	2.850126	2.850293	1.895173	1.897146	0.315911	8.260927	0.03824171	0.038242	2.5931072687	3.82417074
2	2	33	2.790872	2.790988	1.750228	1.751117	0.312817	8.677496	0.03606675	0.036049	2.51428	2.5142795681
2	2	34	2.716098	2.71621	1.677444	1.677834	0.287812	8.10713	0.03551854	0.035501	2.251324	2.2513243284
2	2	35	2.623842	2.623774	1.601271	1.598065	0.266973	7.681454	0.03509778	0.035016	2.0323597667	3.50977825
2	2	36	2.507679	2.507758	1.50687	1.507192	0.283738	8.761798	0.03241541	0.034531	2.085954	3.45586079
2	2	37	2.384986	2.380561	1.341729	1.341765	0.283738	8.761798	0.032384	0.032384	1.9451831048	3.24154146
2	2	38	2.274341	2.27441	1.199847	1.19996	0.24495	8.080899	0.03034051	0.030313	1.6043994583	3.03405091
2	2	39	2.137009	2.137	1.134491	1.133227	0.26688	8.759488	0.03053141	0.030468	1.64242428	3.05314137

2	40	2.187796	2.187929	1.097181	1.098322	0.190947	6.620495	0.02884191	0.028842	1.203126	2.88419116
2	41	1.955427	1.955428	0.987653	0.986579	0.259039	8.981101	0.02890241	0.028843	1.465384	2.89024068
2	42	1.907067	1.90718	0.957115	0.958101	0.221446	7.752117	0.02856594	0.028565	1.226588	2.85659444
2	43	1.812381	1.812489	0.840158	0.841032	0.218166	8.182835	0.02696023	0.026866	1.14673	2.6680233
2	44	1.667665	1.667767	0.751953	0.752727	0.203191	9.752119	0.02547779	0.025478	0.987972	2.54777866
2	45	1.613444	1.61354	0.674144	0.674792	0.220646	9.384444	0.02351208	0.023512	1.045887	2.35120813
2	46	1.494741	1.494756	0.675789	0.675149	0.215643	8.638387	0.02501151	0.024963	0.961163	2.50115057
2	47	1.36915	1.369169	0.5569765	0.569196	0.139304	5.97766	0.02335041	0.023304	0.560141	2.33504146
2	48	1.293438	1.293515	0.557488	0.558039	0.161419	6.688002	0.02413575	0.024136	0.619088	2.41357541
2	49	1.196565	1.196576	0.465167	0.464359	0.160996	7.876012	0.02049458	0.020441	0.605656	2.04945766
2	50	1.176719	1.17679	0.5059099	0.509614	0.223184	9.583547	0.02328823	0.023288	0.809567	2.32882339
2	51	1.066329	1.066394	0.441559	0.442022	0.185854	8.483548	0.02190747	0.021908	0.624435	2.19074714
2	52	0.991039	0.991098	0.377467	0.377815	0.224356	12.02107	0.01866368	0.018664	0.742398	0.7423984176
2	53	0.91338	0.913436	0.357029	0.35741	0.138122	7.125426	0.01938433	0.019384	0.418164	1.93843253
2	54	0.841571	0.841623	0.3065231	0.306526	0.194227	11.21271	0.01732197	0.017322	0.563251	1.73219738
2	55	0.797881	0.797929	0.3086394	0.308656	0.266723	14.02553	0.01901723	0.019017	0.710691	1.90172272
2	56	0.758273	0.758318	0.267782	0.267988	0.134788	8.386878	0.01608342	0.016083	0.369105	1.6083421
2	57	0.676916	0.676958	0.277657	0.277942	0.191324	10.51021	0.01820365	0.018204	0.47365	1.82036512
2	58	0.601987	0.602023	0.235799	0.235967	0.142921	9.345606	0.01528303	0.015283	0.361018	1.52930337
2	59	0.525552	0.525554	0.239509	0.239739	0.137183	7.295289	0.01880424	0.018804	0.284228	1.88042371
2	60	0.505473	0.505503	0.218131	0.218375	0.183839	11.7417	0.01565663	0.0156567	0.43243	1.56566265
2	61	0.405262	0.405287	0.187828	0.187984	0.082066	7.115434	0.01152368	0.0115234	0.229967	0.2299670785
2	62	0.366022	0.366044	0.189364	0.189523	0.157591	12.9512	0.01216818	0.012168	0.400409	0.4004089568
2	63	0.313009	0.313027	0.178149	0.178291	0.104823	10.15458	0.01032285	0.010323	0.298798	0.2987978571
2	64	0.266009	0.266026	0.160099	0.160192	0.105358	11.49662	0.00916415	0.009164	0.297921	0.2979209103
2	65	0.228915	0.228929	0.182285	0.182472	0.044928	7.148906	0.00628467	0.006285	0.199102	0.1991016389
2	66	0.181548	0.181559	0.17307	0.173233	0.094153	10.56958	0.00891722	0.008917	0.295128	0.2951284412
2	67	0.152288	0.151297	0.113511	0.113598	0.060639	12.05901	0.00501195	0.005012	0.213605	0.2136046033
2	68	0.126016	0.126024	0.171333	0.171472	0.13333	14.78658	0.00901704	0.009017	0.465712	0.4657124186
2	69	0.103232	0.103239	0.123403	0.123552	0.032334	5.832867	0.00554335	0.005543	0.127384	0.1273839755
2	70	0.453023	0.453051	0.161056	0.161191	0.034286	4.86215	0.00705161	0.007052	0.137756	0.1377558385
2	71	0.056439	0.058442	0.169116	0.169278	0.3461	6.219823	0.05564463	0.055645	0.194416	0.1944161292
2	72	0.126662	0.128679	0.232737	0.233268	0.044117	2.000768	0.02204711	0.02205	0.072318	0.0723175664
2	73	0.228915	0.229789	0.230014	0.230561	0.070111	2.892385	0.024209	0.024205	0.103806	0.1038057559
2	74	0.366716	0.366648	0.241354	0.24126	0.046853	2.036338	0.02332745	0.023309	0.079872	0.0798720969
2	75	0.588854	0.588936	0.404887	0.405622	0.168333	4.046826	0.04110122	0.041102	0.235983	0.2359834536
2	76	0.894875	0.894983	0.866033	0.867548	0.15491	2.247582	0.06892115	0.068923	0.26144799	0.26144799
2	77	1.270305	1.270369	1.572738	1.574219	0.227456	2.558926	0.09286652	0.092795	0.496784	0.496784
2	78	1.646669	1.646412	2.728973	2.727403	0.424891	3.412877	0.1247512	0.124497	1.07976	1.0797611999
2	79	2.057521	2.057614	3.763386	3.767538	0.505774	3.675498	0.13768495	0.1376607	1.648293	1.648292831

2	18	2.5897048	2.589701	5.706881	5.707756	0.666123	4.01688	0.16605282	0.165831	2.729071	2.72907016
2	19	3.029206	3.028294	7.421906	7.417498	0.891178	4.841263	0.18443297	0.18408	4.274414	4.27441428
2	20	3.30305	3.302628	7.860634	7.863213	0.963885	5.386889	0.17914072	0.178932	5.04195	5.0419502072
2	21	3.410897	3.410692	6.950753	6.954265	1.027268	6.703917	0.15339639	0.153234	5.549327	5.5493273811
2	22	3.49288	3.491773	6.444868	6.435332	1.026155	7.408693	0.13889362	0.138507	5.675093	5.6750934688
2	23	3.521093	3.521165	5.751735	5.75659	0.999967	8.138799	0.12296265	0.122864	5.576813	5.5768132601
2	24	3.485846	3.485311	5.258604	5.254656	0.965023	8.517035	0.11355708	0.113305	5.327129	5.3271289058
2	25	3.349061	3.348988	4.660625	4.662051	0.950496	9.085326	0.10475457	0.104619	5.0417116278	5.0417116278
2	26	3.154504	3.154515	4.052036	4.053769	1.03671	10.73457	0.0968928	0.096577	5.179692	5.1796920241
2	27	3.134123	3.134137	3.698119	3.699347	0.988247	11.25341	0.08982312	0.088706	4.955298	4.9552982776
2	28	3.04277	3.042483	3.122626	3.124647	0.832658	10.78816	0.0773903	0.077183	4.012444	4.0124437902
2	29	2.9097	2.90972	2.858992	2.859168	0.903485	12.2344	0.07386337	0.073848	4.163763	4.1637625597
2	30	3.001247	3.00121	2.611615	2.610493	0.808623	12.3704	0.06550272	0.065368	3.84376	3.8437603066
2	31	2.734876	2.735053	2.456558	2.452353	0.819088	12.15533	0.06744958	0.067385	3.548218	3.5482183346
2	32	2.756755	2.756758	2.256717	2.25593	0.777441	12.71592	0.06126332	0.061139	3.414396	3.4143962625
2	33	2.680651	2.680637	2.048688	2.044386	0.693398	12.08793	0.05744484	0.057315	2.943977	2.9439770439
2	34	2.628035	2.628311	1.868904	1.87109	0.606825	11.34224	0.05353131	0.053501	2.52612	2.5261197855
2	35	2.57634	2.576387	1.599204	1.598109	0.569166	12.20949	0.04672536	0.046617	2.3225457647	2.3225457647
2	36	2.37298	2.373189	1.478334	1.479558	0.612453	13.15074	0.0468125	0.046572	2.312222	2.312221728
2	37	2.25239	2.252691	1.260558	1.262633	0.497531	11.92358	0.04172708	0.041727	1.791714	1.7917143532
2	38	2.227906	2.227888	1.176016	1.173772	0.498999	12.72245	0.03935638	0.039222	1.777212	1.7772124498
2	39	2.082315	2.082283	0.991082	0.988744	0.499856	14.06082	0.03569076	0.03555	1.654111	1.6541109775
2	40	2.185399	2.185887	0.966558	0.962744	0.360884	11.16324	0.03250438	0.032528	1.278658	1.2786583496
2	41	1.930253	1.930508	0.87707	0.878578	0.45794	13.55073	0.03379409	0.033794	1.415241	1.4152407509
2	42	1.950919	1.951179	0.788728	0.790036	0.466094	16.2035	0.02875525	0.028765	1.519495	1.5194950364
2	43	1.844116	1.844357	0.724946	0.726226	0.339608	11.79332	0.02879621	0.028797	1.025134	1.0251343787
2	44	1.638648	1.638868	0.669714	0.670918	0.335213	11.19066	0.02895405	0.02895405	0.902621	0.9026210529
2	45	1.598617	1.59874	0.620269	0.620106	0.262123	9.742037	0.02695927	0.026969	0.717554	0.7175542022
2	46	1.478559	1.478665	0.565395	0.564833	0.283023	10.894	0.02604686	0.02598	0.737383	0.7373834015
2	47	1.388412	1.388384	0.480234	0.479565	0.303443	12.83183	0.02372051	0.0236848	0.727916	0.7279161182
2	48	1.331053	1.331131	0.493423	0.492703	0.255631	10.54903	0.02430565	0.0242933	0.619353	0.6193532545
2	49	1.198547	1.198613	0.448728	0.448199	0.251103	10.07327	0.02498985	0.024928	0.534921	0.5349212262
2	50	1.240032	1.240195	0.357638	0.358187	0.239744	13.10992	0.01828731	0.018287	0.5601263381	0.5601263381
2	51	1.052735	1.052293	0.32103	0.320143	0.139761	7.921628	0.01771888	0.017643	0.29641	0.2964100542
2	52	1.016817	1.016755	0.371908	0.37256	0.21498	9.465489	0.02271183	0.022712	0.429137	0.4291368953
2	53	0.953628	0.953755	0.335655	0.336129	0.300917	15.71195	0.01915241	0.019152	0.627747	0.6277473501
2	54	0.86584	0.865846	0.349582	0.348112	0.301068	14.06469	0.02155371	0.021484	0.578395	0.5783955782
2	55	0.827573	0.827686	0.32369	0.32418	0.1553373	7.724857	0.02011353	0.020113	0.298389	0.2983896068
2	56	0.748786	0.748886	0.273738	0.274143	0.216618	13.50714	0.01603743	0.016037	0.440092	0.4400916867
2	57	0.674275	0.674362	0.307545	0.308098	0.232476	10.71941	0.02168698	0.021687	0.405972	0.40597219464

2	58	0.631303	0.631884	0.286484	0.266896	0.093284	5.422	0.01720638	0.017207	0.171666	0.171666	0.17206378	
2	59	0.562235	0.562809	0.22191	0.222253	0.201777	16.03854	0.01258065	0.012581	0.453308	0.453308	0.453308	
2	60	0.583348	0.583426	0.230446	0.230778	0.1367	9.71114	0.01407672	0.014077	0.274867	0.274867	0.274867	
2	61	0.443613	0.443674	0.22811	0.228459	0.215679	14.78736	0.01458538	0.014585	0.408818	0.408818	0.408818	
2	62	0.426835	0.426891	0.188364	0.188601	0.093681	9.464033	0.00989901	0.009899	0.209236	0.209236	0.209236	
2	63	0.398003	0.398058	0.238663	0.239182	0.366976	22.77186	0.01611307	0.016115	0.644787	0.644787	0.644787	
2	64	0.342089	0.342133	0.198454	0.198788	0.082114	8.737707	0.00939747	0.009398	0.202413	0.202413	0.202413	
2	65	0.313419	0.313461	0.179218	0.179599	0.040622	4.290112	0.00946927	0.009469	0.091349	0.091349	0.091349	
2	66	0.235866	0.235896	0.172691	0.17294	0.065893	5.526618	0.01192289	0.011923	0.126729	0.126729	0.126729	
2	67	0.190222	0.190245	0.185744	0.185978	0.123838	30.17917	0.00410355	0.004103	0.651496	0.651496	0.651496	
2	68	0.166222	0.166241	0.183895	0.184273	0.161056	17.54643	0.00917915	0.009179	0.387235	0.387235	0.387235	
2	69	0.140526	0.140544	0.189499	0.189697	0.0267	2.45205	0.01088942	0.010889	0.055035	0.055035	0.055035	
2	70	0.654875	0.654967	0.266789	0.267286	0.089732	7.959171	0.01127352	0.011274	0.277074	0.277074	0.277074	
2	99	0.07697	0.07698	0.210745	0.211058	0.315798	4.804556	0.0657288	0.065728	0.137654	0.137654	0.137654	
3	2	1	0.028647	0.029665	0.252525	0.253807	0	0	1	0	0	0	
3	2	10	0.042614	0.042617	0.163964	0.164108	0.070656	1.142308	0.06185232	0.061854	0.081289	0.081289	0.081289
3	2	11	0.083796	0.083752	0.185773	0.186655	0.127224	1.869122	0.06860626	0.0686066	0.109191	0.109191	0.109191
3	2	12	0.179348	0.179037	0.336461	0.330053	0.179164	2.026284	0.09005881	0.09842	0.162029	0.162029	0.162029
3	2	13	0.395891	0.395916	0.90557	0.906448	0.252103	1.867083	0.13502236	0.135025	0.334661	0.334661	0.334661
3	2	14	0.881056	0.881109	2.646131	2.646893	0.388279	2.088572	0.18590547	0.185906	0.990603	0.990603	0.990603
3	2	15	1.577418	1.577308	4.675034	4.676234	0.497888	2.71556	0.1834521	0.183346	2.273915	2.273915	2.273915
3	2	16	2.096407	2.096231	5.721642	5.722208	0.581722	3.445812	0.16893895	0.168882	3.530867	3.530867	3.530867
3	2	17	2.415831	2.415731	5.403475	5.404071	0.54798	3.959768	0.13844948	0.1383362	3.832311	3.832311	3.832311
3	2	18	2.845223	2.84485	6.333342	6.330659	0.603316	4.383926	0.1377848	0.13762	4.969706	4.969706	4.969706
3	2	19	3.069761	3.069545	6.448705	6.448492	0.587043	4.518494	0.1300327	0.12892	5.217596	5.217596	5.217596
3	2	20	3.274167	3.274079	6.244467	6.245948	0.589998	5.000908	0.11805358	0.117978	5.59327	5.59327	5.59327
3	2	21	3.296825	3.296552	5.386563	5.383184	0.4832	4.78471	0.10111599	0.100988	4.612256	4.612256	4.612256
3	2	22	3.361147	3.360789	4.912654	4.908392	0.457107	5.060897	0.09047182	0.090321	4.448211	4.448211	4.448211
3	2	23	3.335127	3.334899	4.398114	4.395488	0.443567	5.441805	0.08162794	0.081511	4.283203	4.283203	4.283203
3	2	24	3.278417	3.278249	4.00319	4.001207	0.451847	5.986184	0.07558345	0.075482	4.289036	4.289036	4.289036
3	2	25	3.293638	3.298739	3.567488	3.569384	0.397873	5.936738	0.06704575	0.067019	3.794546	3.794546	3.794546
3	2	26	3.218269	3.21834	3.344387	3.345699	0.425256	6.614499	0.06432485	0.064291	3.962802	3.962802	3.962802
3	2	27	3.156326	3.15645	2.952064	2.953845	0.391989	6.773351	0.05789332	0.057874	3.582695	3.582695	3.582695
3	2	28	3.111989	3.112174	2.849178	2.851923	0.376239	6.638919	0.05667168	0.056672	3.390422	3.390422	3.390422
3	2	29	2.958999	2.958988	2.451336	2.450674	0.358343	6.986241	0.05127936	0.051219	3.070215	3.070215	3.070215
3	2	30	3.066645	3.066568	2.399739	2.397882	0.354558	7.33196	0.04843787	0.048358	3.148231	3.148231	3.148231
3	2	31	2.889829	2.889917	2.086528	2.087167	0.329647	7.380483	0.0446927	0.044665	2.758421	2.758421	2.758421
3	2	32	2.845533	2.845699	1.891592	1.893411	0.314695	7.647895	0.04114798	0.041148	2.593017	2.593017	2.593017
3	2	33	2.786134	2.786248	1.751158	1.752024	0.311654	8.014208	0.03890522	0.0389888	2.514313	2.514313	2.514313
3	2	34	2.709899	2.710099	1.654426	1.655227	0.28702	7.598844	0.03778892	0.037772	2.252287	2.252287	2.252287

2	35	2.618523	2.618454	1.585014	1.583948	0.268063	7.16555	0.03749171	0.03741	2.032399	3.74917064
3	36	2.502619	2.502698	1.4966331	1.496619	0.287885	7.784369	0.03700987	0.0369882	2.086187	2.0861874586
3	37	2.375726	2.375779	1.339993	1.340022	0.282944	8.111566	0.03491329	0.034882	1.946414	1.9464137596
3	38	2.269429	2.269498	1.195075	1.195174	0.244161	7.496921	0.032658	0.032568	1.604473	1.6044734776
3	39	2.132119	2.132109	1.126827	1.125644	0.265999	8.146967	0.03271375	0.03265	1.642161	1.6421612336
3	40	2.181162	2.181294	1.06773	1.068757	0.190538	6.288163	0.03030108	0.030301	1.203431	1.2034313449
3	41	1.951753	1.951754	0.997203	0.996214	0.258025	8.217583	0.03145863	0.031399	1.4648428985	1.4648428985
3	42	1.902132	1.902244	0.939453	0.940349	0.220709	7.250278	0.03044152	0.030441	1.225987	1.2259879288
3	43	1.807299	1.807407	0.827282	0.828078	0.217623	7.680647	0.02833401	0.028334	1.146935	1.1469346062
3	44	1.663518	1.663619	0.750935	0.751646	0.202327	7.33684	0.0275768	0.027577	0.986706	0.9867061732
3	45	1.609396	1.609491	0.679743	0.680352	0.220122	8.619622	0.02553751	0.025537	1.046246004	1.046246004
3	46	1.490041	1.490056	0.652649	0.652051	0.21522	8.163023	0.02641329	0.026365	0.961557	0.961555123
3	47	1.364787	1.364805	0.5566332	0.555792	0.139021	5.628532	0.02474572	0.024699	0.560275	0.5602751962
3	48	1.290119	1.290196	0.55291	0.553411	0.160915	6.167266	0.02669185	0.026692	0.61881	0.6188101021
3	49	1.193446	1.193456	0.46168	0.460981	0.160549	7.169966	0.02244487	0.022392	0.605615	0.6056149822
3	50	1.173242	1.173313	0.504508	0.504978	0.222778	8.341494	0.02491501	0.024915	0.810148	0.8101480278
3	51	1.06335	1.063414	0.437119	0.437543	0.185344	7.801053	0.02375875	0.023759	0.624437813	0.624437813
3	52	0.98835	0.988409	0.367398	0.36772	0.223355	10.86391	0.02055931	0.02055931	0.741269774	0.741269774
3	53	0.910862	0.910917	0.349764	0.350104	0.137783	6.490943	0.024122691	0.0241227	0.418337	0.418336731
3	54	0.838844	0.838896	0.298117	0.298892	0.193657	10.31517	0.01877382	0.018774	0.562948	0.5629483068
3	55	0.795589	0.795637	0.310957	0.311204	0.266273	12.83359	0.02074838	0.020748	0.711195	0.7111950161
3	56	0.758617	0.7586211	0.268501	0.268508	0.134504	7.544541	0.01782816	0.017828	0.369289	0.3692889558
3	57	0.674678	0.67472	0.271359	0.271697	0.190921	9.781482	0.01951841	0.019519	0.473612	0.4736123229
3	58	0.600364	0.6004	0.233112	0.233267	0.142532	8.291647	0.01719004	0.01719	0.361141	0.3611414852
3	59	0.524358	0.524391	0.243334	0.24355	0.136728	6.474498	0.02111762	0.021118	0.2842619178	0.2842619178
3	60	0.503787	0.503817	0.205049	0.205254	0.183705	10.90596	0.0168442	0.016844	0.433018	0.433017632
3	61	0.404002	0.404026	0.187529	0.187676	0.081969	6.307666	0.01298532	0.012985	0.230151	0.2301510419
3	62	0.364858	0.36488	0.180339	0.180469	0.157473	11.67969	0.01348282	0.013483	0.401132	0.4011322054
3	63	0.31231	0.312328	0.1658	0.165919	0.104432	8.339673	0.01252245	0.01252245	0.298873	0.2988734622
3	64	0.26832	0.268337	0.154097	0.15425	0.105195	9.432455	0.0115234	0.0115234	0.298457	0.2984567334
3	65	0.228696	0.228709	0.164284	0.164474	0.044777	4.6633576	0.00960133	0.009601	0.199342	0.1993424374
3	66	0.181083	0.181094	0.155329	0.155499	0.094108	8.780848	0.01071727	0.010717	0.295608	0.295607665
3	67	0.151143	0.151152	0.12328	0.123409	0.060295	7.168258	0.00841079	0.008411	0.21357	0.2135704376
3	68	0.125612	0.125619	0.154153	0.154262	0.133243	12.98532	0.01026117	0.010261	0.465997	0.4659973555
3	69	0.10959	0.10965	0.121284	0.12139	0.032197	4.315677	0.00746037	0.00746	0.127451	0.1274513782
3	70	0.452453	0.45248	0.171388	0.171501	0.034166	3.285262	0.0103999	0.0104	0.137897	0.137895944
3	71	0.058742	0.058745	0.161384	0.161533	0.342919	5.296658	0.06474212	0.064742	0.194545	0.1945453703
3	72	0.126428	0.12644	0.146582	0.146733	0.043786	1.321826	0.03312259	0.033125	0.074584	0.0745844346
3	73	0.226809	0.226841	0.214284	0.214594	0.069368	1.782155	0.03892144	0.038924	0.10604	0.1060399112
3	74	0.361011	0.360941	0.246938	0.247271	0.046506	1.252315	0.03745228	0.037136	0.081309	0.0813092935

3	5	13	0.582694	0.582772	0.40053	0.40109	0.165105	2.919736	0.05654709	0.056548	0.23852	0.2385199902
3	5	14	0.893369	0.893484	0.868891	0.870056	0.157729	1.766687	0.08927653	0.08928	0.270332	0.2703320027
3	5	15	1.275207	1.275268	1.575585	1.57668	0.230134	1.969788	0.11689994	0.116832	0.496057	0.4960573644
3	5	16	1.666895	1.666659	2.738515	2.737434	0.406939	2.613128	0.15595878	0.155729	1.101915	1.1019151329
3	5	17	2.088705	2.088796	3.74362	3.746761	0.483944	2.845528	0.17014443	0.170072	1.642339	1.6423386154
3	5	18	2.628678	2.628354	5.494265	5.49474	0.636566	3.212984	0.19841539	0.198214	2.719565	2.7195650732
3	5	19	3.080316	3.079449	6.982801	6.978941	0.852289	3.9866416	0.21519769	0.214876	4.264141	4.2641409207
3	5	20	3.350389	3.349973	7.331604	7.332738	0.926292	4.463248	0.20773365	0.207538	5.041513	5.0415130918
3	5	21	3.446531	3.446349	6.53808	6.540356	0.990853	5.506746	0.18008235	0.179934	5.548048	5.5480476676
3	5	22	3.513571	3.512505	6.01703	6.0091689	0.99272	6.120083	0.16256859	0.162207	5.6665203	5.66652028961
3	5	23	3.536012	3.536076	5.41839	5.421611	0.97019	6.673876	0.14546539	0.145371	5.5737855281	5.5737855281
3	5	24	3.489521	3.489005	4.90147	4.897978	0.938822	7.05336	0.133341	0.133103	5.321775	5.3217754983
3	5	25	3.358287	3.358208	4.430124	4.430811	0.920966	7.362002	0.12522795	0.125097	5.024847	5.0248472212
3	5	26	3.161572	3.161577	3.911773	3.912851	1.007066	8.582161	0.11745559	0.117344	5.172896	5.17289563397
3	5	27	3.132243	3.132252	3.560101	3.560761	0.974501	9.041161	0.10789717	0.107785	4.95919	4.959189755
3	5	28	3.038057	3.037768	3.057945	3.054951	0.814868	8.546059	0.09555136	0.09535	4.021739	4.021738993
3	5	29	2.898808	2.898821	2.750361	2.750311	0.887675	9.871235	0.09003754	0.089925	4.1821253611	4.1821253611
3	5	30	2.982435	2.982395	2.505862	2.50479	0.795043	9.984191	0.07976077	0.07963	3.852369	3.8523694439
3	5	31	2.722832	2.723001	2.371011	2.372259	0.8063	9.761364	0.08266387	0.082601	3.5667108	3.56671084902
3	5	32	2.740176	2.740193	2.187509	2.186905	0.767185	10.13864	0.07578347	0.075668	3.4355549	3.4355489121
3	5	33	2.6633753	2.6633732	2.017963	2.016875	0.681054	9.486828	0.07191548	0.071789	2.947432	2.9474317782
3	5	34	2.601906	2.602169	1.781982	1.78553	0.594879	9.154015	0.06501517	0.064986	2.514987	2.5149871774
3	5	35	2.557787	2.557829	1.586175	1.585288	0.557355	9.484688	0.05886944	0.058764	2.3161938944	2.3161938944
3	5	36	2.360791	2.356091	1.421016	1.421886	0.607449	10.59312	0.05738362	0.057344	2.3306717876	2.3306717876
3	5	37	2.232162	2.232453	1.235824	1.237599	0.490095	9.414286	0.05205876	0.052059	1.794343	1.7943432924
3	5	38	2.207001	2.206977	1.15752	1.155844	0.490742	9.882807	0.0497885	0.049656	1.776212	1.7762115977
3	5	39	2.060942	2.060904	0.999015	0.997177	0.49198	10.76051	0.0458601	0.045721	1.653004	1.6530042031
3	5	40	2.166668	2.164552	0.985263	0.982291	0.357779	8.498838	0.04227143	0.042097	1.288134	1.2881342012
3	5	41	1.911012	1.911128	0.895399	0.895172	0.452454	10.29955	0.04392908	0.043929	1.420338	1.4203379313
3	5	42	1.930441	1.930691	0.822705	0.828852	0.45854	11.63586	0.03940742	0.039408	1.5186292033	1.5186292033
3	5	43	1.822134	1.822266	0.721349	0.722328	0.337088	9.203766	0.03662451	0.036625	1.0317969359	1.0317969359
3	5	44	1.622082	1.622294	0.697032	0.697955	0.323092	8.111765	0.03982939	0.03983	0.883953	0.8839529284
3	5	45	1.581564	1.581681	0.644702	0.644668	0.26036	7.126276	0.03658675	0.036535	0.724349	0.724349058
3	5	46	1.466746	1.464431	0.605946	0.605622	0.276352	7.495045	0.03683745	0.036871	0.731126	0.7311263185
3	5	47	1.3699	1.369866	0.516178	0.515715	0.296152	8.839802	0.0335745	0.033502	0.722749	0.7227493646
3	5	48	1.320217	1.32029	0.536733	0.536265	0.245866	6.987356	0.035252931	0.035187	0.606915	0.6069150128
3	5	49	1.189805	1.189868	0.496298	0.496014	0.247798	6.678204	0.03717462	0.037106	0.536512	0.53651218688
3	5	50	1.229893	1.23005	0.437811	0.43893	0.237983	7.956825	0.02990913	0.029909	0.567053	0.5670528786
3	5	51	1.046538	1.046813	0.440683	0.440468	0.137444	4.106191	0.03352758	0.033472	0.298814	0.2988141559
3	5	52	1.012888	1.013021	0.50375	0.504435	0.211776	5.163925	0.04100972	0.041011	0.43231	0.432303088874

3	53	0.948405	0.948529	0.454222	0.454716	0.296321	0.299387	0.03570411	0.035704	0.632422	0.63242206
3	54	0.864125	0.86413	0.486039	0.485174	0.296451	7.18755	0.04136082	0.041245	0.586028	0.58602811
3	55	0.823143	0.823252	0.436713	0.437207	0.153089	4.146002	0.03692442	0.036924	0.299843	0.2998434024
3	56	0.747673	0.74777	0.414656	0.41519	0.210336	5.869679	0.03588856	0.035889	0.440221	0.4402208307
3	57	0.673507	0.673593	0.451003	0.451613	0.22738	5.169731	0.04398075	0.043983	0.408935	0.4089346088
3	58	0.629497	0.629576	0.345135	0.345502	0.091397	2.641614	0.03459838	0.034599	0.172185	0.1721854527
3	59	0.564979	0.565051	0.409766	0.410192	0.198034	5.302321	0.03734846	0.037349	0.456637	0.4566365812
3	60	0.588711	0.588787	0.474267	0.474798	0.13114	3.08827	0.04246344	0.042464	0.274598	0.2745079549
3	61	0.448509	0.448569	0.415616	0.416156	0.208315	4.530261	0.04598101	0.045983	0.410338	0.4103377852
3	62	0.431431	0.431486	0.434855	0.435212	0.091251	2.096369	0.04352788	0.043528	0.2124148	0.2124179431
3	63	0.400918	0.400971	0.422219	0.422789	0.346969	7.686972	0.04513523	0.045137	0.635486	0.6354857344
3	64	0.346177	0.346221	0.435697	0.436107	0.076832	1.79468	0.04392423	0.043925	0.204216	0.2042164572
3	65	0.317757	0.317799	0.40375	0.404081	0.039152	0.898693	0.04356489	0.04356565	0.091749	0.091748615
3	66	0.240207	0.240238	0.37375	0.374156	0.063756	1.233435	0.05168925	0.051689	0.12686	0.126859503
3	67	0.195821	0.195846	0.576598	0.577035	0.100081	1.795837	0.05572865	0.055729	0.5712477601	0.5712477601
3	68	0.170279	0.170301	0.433144	0.433564	0.123298	2.211293	0.05575706	0.055759	0.321155	0.321155254
3	69	0.147983	0.148002	0.508477	0.508852	0.024168	0.296258	0.08157706	0.081578	0.056674	0.0566741708
3	70	0.743143	0.743245	2.518801	2.521721	0.077583	0.518198	0.149718	0.281895	0.2818952966	0.2818952966
3	99	0.076621	0.076631	0.172543	0.172728	0.306648	3.444149	0.08903386	0.089034	0.138303	0.1383029962
3	5										8.90338571

PEA	REG	CONDOM	MD1	MD1A	MD2	MD2A	MD3	MD4	MD5	MD5A	MD6	MD7	tx. des
1	2	1	46.644	46.645	25.1191	25.186	0.136	4.847	0.028	0.028	21.057	21.057	2.8028
1	2	2	14.473	14.474	8.236	8.240	0.482	16.344	0.030	0.030	23.229	23.229	2.9531
1	2	3	29.941	29.939	55.632	55.632	0.472	4.902	0.096	0.096	47.042	47.042	9.6429
1	2	4	7.044	7.044	10.239	10.242	0.349	4.634	0.075	0.075	8.188	8.188	7.5438
1	2	5	1.898	1.898	0.736	0.734	0.077	4.000	0.019	0.019	0.512	0.512	1.9197
1	2	99	0.008	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
1	5	1	45.336	45.339	22.856	22.856	0.216	6.438	0.034	0.034	18.247	18.247	3.3547
1	5	2	14.701	14.703	8.290	8.289	0.798	21.278	0.038	0.037	21.890	21.890	3.7524
1	5	3	31.620	31.617	57.757	57.749	0.843	6.945	0.122	0.121	49.715	49.715	12.154
1	5	4	7.284	7.283	10.941	10.932	0.739	7.407	0.100	0.100	10.036	10.036	9.9946
1	5	5	1.058	1.058	0.345	0.342	0.057	5.892	0.010	0.010	0.273	0.273	0.9769
1	5	99	0.012	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2	2	Chefe	46.462	46.464	24.251	24.249	0.150	5.016	0.030	0.030	20.125	20.125	3.0018
2	2	Cônjugue	14.480	14.481	8.987	8.991	0.610	17.088	0.036	0.036	25.421	25.421	3.5692
2	2	Filho	30.112	30.110	55.952	55.947	0.530	4.966	0.107	0.107	45.972	45.972	10.686
2	2	Parente	7.056	7.056	10.113	10.116	0.394	4.784	0.082	0.082	8.008	8.008	8.2429
2	2	Agregado	1.890	1.890	0.725	0.723	0.087	4.105	0.021	0.021	0.492	0.492	2.1249
2	2	99	0.007	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2	2	1	45.032	45.036	21.624	21.634	0.241	6.684	0.036	0.036	17.212	17.212	3.6147
2	2	2	14.707	14.708	9.160	9.167	1.051	22.448	0.047	0.047	24.494	24.494	4.6882
2	2	3	31.892	31.888	58.092	58.082	0.956	6.986	0.137	0.137	48.296	48.296	13.7112
2	2	4	7.319	7.319	10.963	10.958	0.853	7.580	0.113	0.113	9.886	9.886	11.275
2	2	5	1.049	1.050	0.326	0.323	0.067	5.864	0.011	0.011	0.249	0.249	1.1497
2	2	99	0.012	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2	1	46.308	46.309	23.438	23.435	0.150	4.796	0.031	0.031	20.127	20.127	3.1329	
2	2	2	14.526	14.526	10.123	10.128	0.604	14.014	0.043	0.043	25.417	25.417	4.3137
3	3	2	30.221	30.220	55.774	55.770	0.525	4.604	0.114	0.114	45.974	45.974	11.424
3	3	4	7.063	7.063	9.997	10.000	0.392	4.472	0.088	0.088	8.008	8.008	8.7611
3	3	5	1.882	1.882	0.694	0.693	0.087	3.960	0.022	0.022	0.492	0.492	2.1989
3	3	2	99	0.007	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
3	3	1	44.442	44.446	20.711	20.717	0.238	5.390	0.044	0.044	17.201	17.201	4.424
3	3	2	15.018	15.019	13.596	13.608	1.001	11.657	0.086	0.086	24.436	24.436	8.5944
3	3	3	32.112	32.107	54.494	54.481	0.927	5.763	0.161	0.161	48.369	48.369	16.11
3	3	4	7.399	7.398	11.036	11.032	0.822	5.815	0.142	0.141	9.882	9.882	14.159
3	3	5	1.029	1.029	0.281	0.279	0.067	4.492	0.015	0.015	0.251	0.251	1.5023
3	3	5	99	0.009	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0

duração (desempregados)
duração (população)
taxa de desemprego

PEA	REG	EDUCA	MD1	MD1A	MD2	MD2A	MD3	MD4	MD5	MD5A	MD6	MD7	tx. des	
1	2	0	7.071	4.524	4.521	0.179	5.392	0.033	4.206	4.206	3.3201			
1	2	1	2.294	2.294	2.051	0.261	5.629	0.046	0.046	1.991	1.991	4.6389		
1	2	2	4.713	4.713	4.179	0.236	5.132	0.046	0.046	3.696	3.696	4.6016		
1	2	3	6.041	6.041	6.022	0.304	5.886	0.052	0.052	6.114	6.114	5.1738		
1	2	4	22.613	22.613	20.694	0.266	5.614	0.047	0.047	20.042	20.042	4.7493		
1	2	5	5.593	5.593	10.321	0.326	0.463	0.096	0.096	8.608	8.608	9.5758		
1	2	6	5.024	5.024	8.496	0.456	5.206	0.088	0.088	7.630	7.630	8.7756		
1	2	7	4.507	4.507	7.131	0.452	5.506	0.082	0.082	6.774	6.774	8.212		
1	2	8	11.521	11.521	13.267	0.369	6.173	0.060	0.060	14.128	14.128	5.976		
1	2	9	2.557	2.557	4.025	0.437	5.363	0.082	0.082	3.720	3.720	8.1689		
1	2	10	2.726	2.726	3.283	0.367	5.882	0.063	0.062	3.353	3.353	6.2513		
1	2	11	12.342	12.342	9.757	0.280	6.824	0.041	0.041	11.495	11.495	4.1028		
1	2	12	1.356	1.356	1.188	1.186	0.268	5.962	0.045	0.045	1.223	1.223	4.5045	
1	2	13	1.366	1.366	0.983	0.984	0.234	6.345	0.037	0.037	1.074	1.074	3.6905	
1	2	14	1.698	1.698	0.986	0.997	0.246	8.290	0.030	0.030	1.449	1.449	2.9717	
1	2	15	5.514	5.514	2.079	0.277	0.160	8.183	0.020	0.020	2.932	2.932	1.9569	
1	2	16	2.422	2.422	0.942	0.942	0.192	9.677	0.020	0.020	1.587	1.587	1.9891	
1	2	17	0.626	0.626	0.244	0.244	0.051	5.807	0.009	0.009	0.247	0.247	0.8773	
1	2	18	0.016	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	2	19	0.007	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	2	20	0.016	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	2	21	0.023	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	2	22	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	2	99	0.126	0.126	0.370	0.371	0.370	6.029	0.061	0.061	0.427	0.427	6.1402	
1	5	0	14.346	14.347	8.464	8.466	0.255	6.510	0.039	0.039	6.832	6.832	3.9259	
1	5	1	3.211	3.211	2.572	2.571	0.343	6.448	0.053	0.053	2.055	2.055	5.3306	
1	5	2	4.700	4.700	3.770	3.767	0.327	6.149	0.053	0.053	2.872	2.872	5.3375	
1	5	3	6.140	6.140	5.803	5.806	0.450	7.156	0.063	0.063	5.150	5.150	6.2897	
1	5	4	14.909	14.909	14.267	14.272	0.455	7.162	0.064	0.064	12.670	12.670	6.3676	
1	5	5	9.073	9.073	10.718	10.718	0.597	7.603	0.079	0.079	10.107	10.107	7.86	
1	5	6	4.304	4.304	6.859	6.866	0.752	7.094	0.106	0.106	6.038	6.038	10.605	
1	5	7	4.019	4.019	6.744	6.741	0.858	7.698	0.112	0.111	6.432	6.432	11.165	
1	5	8	8.820	8.819	10.566	10.551	0.680	8.549	0.080	0.079	11.182	11.182	7.9718	
1	5	9	2.513	2.513	4.706	4.707	1.048	8.422	0.125	0.124	4.914	4.914	12.46	
1	5	10	2.596	2.596	3.957	3.960	0.835	8.238	0.101	0.101	4.057	4.057	10.142	
1	5	11	14.595	14.595	15.821	15.816	0.731	10.152	0.072	0.072	19.903	19.903	7.2132	

1	5	12	0.985	0.985	1.042	1.042	0.555	8.313	0.067	1.105	6.6826		
1	5	13	1.020	1.073	1.075	1.075	0.588	8.819	0.067	1.168	6.6718		
1	5	14	1.272	1.273	0.899	0.901	0.440	9.551	0.046	1.085	4.6064		
1	5	15	4.729	4.729	1.942	1.944	0.375	13.750	0.027	3.313	2.7324		
1	1	5	16	2.182	2.182	0.860	0.861	0.303	11.933	0.025	1.285	2.5356	
1	1	5	17	0.570	0.570	0.238	0.239	0.066	7.686	0.009	0.277	0.8596	
1	1	5	18	0.039	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	1	5	19	0.098	0.098	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	1	5	20	0.038	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	1	5	22	0.036	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	1	5	99	0.085	0.085	0.287	0.287	0.159	2.405	0.066	0.100	6.6314	
1	1	2	0	7.045	7.045	4.388	4.386	0.198	5.561	0.036	4.035	3.5818	
2	2	2	1	2.289	2.289	2.002	2.003	0.297	5.901	0.050	0.050	5.0307	
2	2	2	2	4.705	4.705	4.111	4.108	0.263	5.247	0.050	0.050	5.0256	
2	2	2	3	6.036	6.036	5.984	5.984	0.343	6.024	0.057	0.057	5.7012	
2	2	2	4	22.587	22.587	20.463	20.463	0.314	6.038	0.052	20.443	5.2104	
2	2	2	5	5.617	5.617	10.228	10.234	0.522	4.988	0.105	0.105	8.446	
2	2	2	6	5.048	5.048	8.543	8.544	0.518	5.323	0.097	0.097	7.524	
2	2	2	7	4.523	4.523	7.139	7.137	0.513	5.664	0.091	0.091	6.688	
2	2	2	8	11.535	11.535	13.301	13.298	0.421	6.355	0.066	0.066	13.983	
2	2	2	9	2.573	2.573	4.152	4.150	0.501	5.407	0.093	0.093	3.713	
2	2	2	10	2.734	2.734	3.363	3.360	0.421	5.962	0.071	0.071	3.314	
2	2	2	11	12.340	12.341	9.943	9.951	0.330	7.119	0.046	0.046	11.721	
2	2	2	12	1.356	1.356	1.212	1.211	0.303	5.956	0.051	0.051	1.195	
2	2	2	13	1.366	1.366	1.021	1.022	0.312	7.304	0.043	0.043	1.232	
2	2	2	14	1.697	1.697	1.022	1.023	0.307	8.989	0.034	0.034	1.539	
2	2	2	15	5.496	5.496	2.086	2.084	0.197	9.032	0.022	0.022	3.115	
2	2	2	16	2.415	2.415	0.943	0.943	0.215	9.578	0.022	0.022	1.513	
2	2	2	17	0.623	0.623	0.220	0.220	0.061	5.862	0.010	0.010	0.216	
2	2	2	18	0.015	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
2	2	2	19	0.007	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
2	2	2	20	0.016	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
2	2	2	21	0.023	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
2	2	2	22	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
2	2	2	23	0.126	0.126	0.391	0.392	0.421	5.232	0.080	0.080	0.389	
2	2	2	24	14.264	14.265	8.157	8.160	0.286	6.655	0.043	0.043	6.464	
2	2	2	25	0	3.197	3.196	2.484	2.482	0.396	6.779	0.058	0.058	2.003
2	2	2	26	4.680	4.680	3.633	3.632	0.380	6.511	0.058	0.058	2.815	
2	2	2	27	6.124	6.124	5.643	5.646	0.517	7.461	0.069	0.069	5.014	
2	2	2	28	14.878	14.878	13.946	13.946	0.536	7.603	0.071	0.070	12.620	

2	5	5	9.077	10.557	10.558	0.683	7.817	0.088	0.087	9.825	9.825	8.7554			
2	5	6	4.335	4.335	6.947	6.954	0.892	7.399	0.121	0.121	6.124	6.124	12.064		
2	5	7	4.058	4.058	6.923	6.920	0.992	7.743	0.128	0.128	6.379	6.379	12.84		
2	5	8	8.842	8.841	10.624	10.610	0.804	8.915	0.090	0.090	11.258	11.258	9.0445		
2	2	5	9	2.546	2.546	4.870	4.872	1.222	8.495	0.144	0.144	4.927	4.927	14.398	
2	2	5	10	2.620	2.620	4.098	4.102	0.985	8.374	0.118	0.118	4.089	4.089	11.776	
2	2	5	11	14.634	14.634	16.139	16.137	0.882	10.647	0.083	0.083	20.450	20.450	8.3018	
2	2	5	12	0.989	0.989	1.082	1.083	0.686	8.675	0.079	0.079	1.129	1.129	7.9138	
2	2	5	13	1.024	1.024	1.119	1.121	0.703	8.823	0.080	0.080	1.185	1.185	7.9714	
2	2	5	14	1.270	1.270	1.271	0.915	0.917	0.545	10.156	0.054	0.054	1.120	1.120	5.3621
2	2	5	15	4.710	4.710	2.014	2.015	0.450	14.012	0.032	0.032	3.361	3.361	3.2188	
2	2	5	16	2.170	2.170	0.862	0.862	0.369	12.730	0.029	0.029	1.333	1.333	2.9021	
2	2	5	17	0.565	0.565	0.215	0.215	0.099	9.611	0.010	0.010	0.293	0.293	1.0295	
2	2	5	18	0.038	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
2	2	5	19	0.094	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
2	2	5	20	0.036	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
2	2	5	22	0.035	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
2	2	5	99	0.087	0.087	0.347	0.349	0.227	2.124	0.107	0.107	0.118	0.118	10.69	
3	2	2	0	7.030	7.030	4.387	4.386	0.198	5.135	0.039	0.039	4.032	4.032	3.8628	
3	2	2	1	2.286	2.287	1.998	1.998	0.295	5.461	0.054	0.054	1.954	1.954	5.4084	
3	2	2	2	4.700	4.699	4.091	4.088	0.262	4.889	0.054	0.054	3.564	3.564	5.3884	
3	2	2	3	6.031	6.031	5.921	5.928	0.342	5.625	0.061	0.061	5.971	5.971	6.0834	
3	2	2	4	22.563	22.563	20.257	20.257	0.313	5.633	0.056	0.056	20.433	20.433	5.5573	
3	2	2	5	5.636	5.636	10.184	10.190	0.518	4.629	0.112	0.112	8.446	8.446	11.1185	
3	2	2	6	5.064	5.064	8.535	8.536	0.513	4.923	0.104	0.104	7.524	7.524	10.434	
3	2	2	7	4.534	4.534	7.126	7.125	0.509	5.242	0.097	0.097	6.688	6.688	9.7281	
3	2	2	8	11.547	11.547	13.338	13.336	0.418	5.857	0.072	0.071	13.987	13.987	7.1501	
3	2	2	9	2.582	2.582	4.175	4.173	0.497	4.972	0.100	0.100	3.715	3.715	10.007	
3	2	2	10	2.739	2.739	3.388	3.385	0.418	5.468	0.077	0.076	3.314	3.314	7.6561	
3	2	2	11	12.341	12.341	10.083	10.091	0.328	6.490	0.051	0.051	11.727	11.727	5.058	
3	2	2	12	1.359	1.358	1.259	1.258	0.301	5.296	0.057	0.057	1.195	1.195	5.6889	
3	2	2	13	1.365	1.365	1.016	1.017	0.311	6.745	0.046	0.046	1.232	1.232	4.6084	
3	2	2	14	1.695	1.695	1.036	1.037	0.306	8.159	0.037	0.037	1.538	1.538	3.7462	
3	2	2	15	5.483	5.484	2.108	2.107	0.196	8.259	0.024	0.024	3.115	3.115	2.3795	
3	2	2	16	2.411	2.411	0.979	0.979	0.214	8.512	0.025	0.025	1.512	1.512	2.5143	
3	2	2	17	0.621	0.621	0.213	0.213	0.061	5.461	0.011	0.011	0.216	0.216	1.1156	
3	2	2	18	0.015	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
3	2	2	19	0.007	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
3	2	2	20	0.016	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
3	2	2	21	0.022	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	

3	2	22	0.017	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
3	3	99	0.126	0.126	0.408	0.410	0.416	4.379	0.095	0.095	0.387	0.387	9.4943					
3	3	0	14.272	14.273	9.921	9.926	0.278	4.210	0.066	0.066	6.437	6.437	6.599					
3	3	5	1	3.182	3.182	2.631	2.629	0.386	4.934	0.078	0.078	1.998	1.998	7.8476				
3	3	5	2	4.658	4.658	3.753	3.751	0.369	4.834	0.076	0.076	2.793	2.793	7.6474				
3	3	5	3	6.112	6.113	5.694	5.696	0.504	5.707	0.088	0.088	5.008	5.008	8.8425				
3	3	5	4	14.851	14.851	13.891	13.891	0.522	5.888	0.089	0.089	12.599	12.599	8.8797				
3	3	5	5	9.086	9.086	9.056	10.350	0.665	6.158	0.108	0.108	9.819	9.819	10.813				
3	3	5	6	4.367	4.367	6.663	6.667	0.863	5.959	0.145	0.145	6.120	6.120	14.484				
3	3	5	7	4.091	4.090	6.601	6.599	0.963	6.295	0.153	0.153	6.399	6.399	15.319				
3	3	5	8	8.872	8.872	8.870	10.406	10.394	0.782	7.042	0.111	0.111	11.275	11.275	11.134			
3	3	5	9	2.579	2.579	4.657	4.658	1.179	6.883	0.171	0.171	4.939	4.939	17.145				
3	3	5	10	2.648	2.648	4.042	4.045	0.950	6.561	0.145	0.145	4.088	4.088	14.488				
3	3	5	11	14.639	14.638	15.578	15.575	0.862	8.545	0.101	0.101	20.502	20.502	10.102				
3	3	5	12	0.987	0.987	0.987	1.044	1.045	0.671	6.863	0.098	0.098	1.134	1.134	9.7885			
3	3	5	13	1.020	1.020	1.050	1.051	0.687	7.205	0.095	0.095	1.183	1.183	9.5322				
3	3	5	14	1.260	1.261	0.899	0.900	0.532	7.949	0.067	0.067	1.114	1.114	6.6968				
3	3	5	15	4.661	4.661	1.964	1.965	0.443	11.097	0.040	0.040	0.040	0.040	3.358	3.358	4.002		
3	3	5	16	2.143	2.143	0.815	0.815	0.365	10.270	0.036	0.036	1.333	1.333	3.5575				
3	3	5	17	0.557	0.557	0.187	0.187	0.094	6.088	0.015	0.015	0.288	0.288	1.5497				
3	3	5	18	0.041	0.041	0.037	0.037	0.000	0.000	0.176	0.176	0.000	0.000	17.64				
3	3	5	19	0.052	0.052	0.046	0.046	0.000	0.000	0.121	0.121	0.000	0.000	12.112				
3	3	5	20	0.034	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0				
3	3	5	22	0.034	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0				
3	3	5	99	0.084	0.084	0.282	0.283	0.211	1.276	0.165	0.165	0.118	0.118	16.53				

PEA	REG	OCUP	MD1	MD1A	MD2	MD2A	MD3	MD4	MD5	MD5A	MD6	MD7	tx. des.	esc
1	2	1	16.235	16.235	17.415	17.41	0.4161	7.52	0.0554	0.0553	22.682	22.682	5.5392	tec
1	2	2	2.6394	2.6395	1.5202	1.5217	0.2337	7.8572	0.0297	0.0297	2.0712	2.0712	2.9742	pro
1	2	3	5.3995	5.3996	6.4796	6.4825	0.4494	7.2552	0.062	0.0619	8.1478	8.1478	6.197	met
1	2	4	6.236	6.2362	6.6076	6.6113	0.2915	5.3293	0.0547	0.0547	6.1038	6.1038	5.4716	tex
1	2	5	2.0261	2.0261	2.2636	2.2629	0.3829	6.6443	0.0577	0.0576	2.6047	2.6047	5.7693	civ
1	2	6	5.7542	5.754	6.2637	6.2595	0.1878	3.3455	0.0562	0.0561	3.6279	3.6279	5.6212	ali
1	2	7	0.162	0.162	0.2816	0.2819	0.457	7.3369	0.0623	0.0623	0.3538	0.3538	6.2292	gra
1	2	8	0.9169	0.917	1.1127	1.1138	0.4763	7.6002	0.0627	0.0627	1.4665	1.4665	6.2669	ele
1	2	9	0.62	0.62	0.9005	0.9003	0.6966	9.4874	0.0735	0.0734	1.477	1.477	7.351	cer
1	2	10	2.5657	2.5657	3.2095	3.2098	0.3637	5.6346	0.0646	0.0645	3.1331	3.1331	6.4598	ves
1	2	11	3.3895	3.3895	3.1196	3.1191	0.3827	8.0608	0.0475	0.0475	4.3556	4.3556	4.7527	sap
1	2	12	0.3124	0.3123	0.6504	0.6496	0.7205	7.3143	0.0987	0.0985	0.817	0.817	9.8704	fin
1	2	13	1.1883	1.1883	0.7859	0.7852	0.2083	6.1674	0.0338	0.0338	0.8369	0.8369	3.3829	com
1	2	14	5.5262	5.526	7.87	7.8676	0.4595	6.2559	0.0735	0.0735	8.5265	8.5265	7.3541	cpr
1	2	15	3.6113	3.6115	1.839	1.8398	0.1383	5.2624	0.0263	0.0263	1.6773	1.6773	2.6297	amb
1	2	16	2.574	2.5741	1.3107	1.3109	0.1715	6.5292	0.0263	0.0263	1.4828	1.4828	2.6294	tra
1	2	17	4.3124	4.3123	3.4136	3.4123	0.1913	4.6857	0.0409	0.0408	2.7699	2.7699	4.0877	con
1	2	18	0.4978	0.4977	0.5162	0.5153	0.4616	9.0114	0.0513	0.0512	0.8111	0.8111	5.1347	hot
1	2	19	3.2588	3.259	3.3766	3.3789	0.2746	5.1327	0.0535	0.0535	3.0045	3.0045	5.3506	aux
1	2	20	4.8257	4.8257	4.0277	4.0264	0.2337	5.4289	0.0431	0.0431	3.7867	3.7867	4.31	rec
1	2	21	0.7279	0.7279	0.4821	0.4825	0.253	8.0416	0.0315	0.0315	0.6608	0.6608	3.1464	dom
1	2	22	6.326	6.3261	4.9256	4.9262	0.2604	6.4809	0.0402	0.0402	5.5308	5.5308	4.0208	rep
1	2	23	0.9618	0.9617	0.7778	0.7744	0.1811	4.4867	0.0406	0.0404	0.6058	0.6058	4.0577	bar
1	2	24	0.8913	0.8913	0.3363	0.3366	0.106	7.2878	0.0145	0.0145	0.4178	0.4178	1.4546	bra
1	2	25	1.9422	1.942	2.8964	2.89938	0.3086	4.0138	0.077	0.0769	2.0122	2.0122	7.701	jud
1	2	26	4.7962	4.7964	1.4386	1.4349	0.1711	11.086	0.0154	0.0154	2.7605	2.7605	1.5446	out
1	2	27	2.8613	2.8614	3.3495	3.3517	0.3918	6.5293	0.06	0.06	3.7912	3.7912	6.0021	
1	2	28	0.0311	0.0311	0.4292	0.4301	0	0	1	1	0	0	100	
1	2	29	0.4877	0.4877	9.3968	9.4063	0	0	1	1	0	0	100	
1	2	30	10.825	10.825	5.8328	5.8263	0.215	7.7036	0.028	0.0279	7.7424	7.7424	2.7964	
1	2	31	11.216	11.216	10.758	10.766	0.8588	13.514	0.0636	0.0635	18.029	18.029	6.3602	
1	2	32	2.044	2.0441	1.0359	1.0363	0.328	9.9974	0.0329	0.0328	1.28	1.28	3.2853	
1	2	33	2.0467	2.0463	2.7068	2.7018	1.2283	14.051	0.0877	0.0874	4.7043	4.7043	8.7695	
1	2	34	2.4748	2.4749	2.3602	2.3608	0.4157	6.5813	0.0632	0.0632	1.9254	1.9254	6.3241	
1	2	35	2.0555	2.0557	1.9492	1.9508	0.8224	13.089	0.0629	0.0628	3.1641	3.1641	6.2878	

1	5	5.9571	5.9567	10.297	0.4525	3.9535	0.1146	0.1145	5.0449	5.0449	11.462
1	5	0.3536	0.3535	0.4208	0.4193	0.5088	9.3174	0.0549	0.0546	0.4792	0.4792
1	8	0.4029	0.4029	0.5487	0.5481	0.7787	9.7208	0.0803	0.0801	0.6616	0.6616
1	9	0.0951	0.0951	0.246	0.2464	1.0259	14.06	0.073	0.073	0.4404	0.4404
1	10	1.7097	1.7096	1.725	1.7231	0.4774	7.154	0.0669	0.0667	1.5275	1.5275
1	11	2.3994	2.3995	1.0588	1.0575	0.509	18.012	0.0283	0.0283	2.3614	2.3614
1	12	0.2311	0.2311	0.4226	0.4233	0.9857	11.147	0.0884	0.0884	0.5946	0.5946
1	13	0.6046	0.6047	0.5889	0.5899	0.5455	9.8577	0.0553	0.0553	0.7191	0.7191
1	14	6.0498	6.0498	8.3773	8.3809	1.1815	12.882	0.0918	0.0917	13.379	13.379
1	15	5.6331	5.6331	1.7303	1.7241	0.189	9.3622	0.0203	0.0202	1.998	1.998
1	16	4.269	4.2688	1.835	1.8271	0.2564	9.0482	0.0285	0.0283	2.0487	2.0487
1	17	4.1066	4.1063	3.7727	3.7688	0.4096	6.7405	0.0609	0.0608	3.148	3.148
1	18	0.4089	0.4088	0.4882	0.4856	1.1115	16.217	0.069	0.0685	0.973	0.973
1	19	3.2236	3.2239	3.9562	3.9627	0.7089	8.7112	0.0814	0.0814	4.2778	4.2778
1	20	5.8403	5.8404	5.5019	5.5016	0.5138	8.2375	0.0625	0.0624	5.616	5.616
1	21	0.8078	0.8078	0.4912	0.492	0.3483	10.333	0.0337	0.0337	0.6237	0.6237
1	22	8.9159	8.9164	7.8317	7.8381	0.5427	9.325	0.0582	0.0582	9.0573	9.0573
1	23	1.028	1.0282	0.7146	0.7157	0.2142	4.8169	0.0445	0.0445	0.4265	0.4265
1	24	1.065	1.0651	0.4116	0.4123	0.2646	13.332	0.0198	0.0198	0.6791	0.6791
1	25	4.8866	4.8861	4.805	4.7967	0.2849	4.3826	0.0652	0.065	2.605	2.605
1	26	5.7325	5.7329	2.4645	2.4655	0.4926	17.367	0.0284	0.0284	5.3	5.3
1	27	2.6793	2.679	3.0967	3.0932	0.8412	11.004	0.0766	0.0764	4.2179	4.2179
1	28	0.3058	0.2991	3.8422	3.7721	0	0	1	1	0	0
1	29	0.024	0.024	0.2717	0.2725	0	0	1	1	0	0
1	30	1.0632	1.0634	15.978	16.007	0	0	1	1	0	0
1	31	14.508	14.508	6.9944	6.9698	0.3043	9.5365	0.0321	0.0319	8.2392	8.2392
2	1	16.246	16.246	17.478	17.473	0.4794	7.8349	0.0613	0.0612	22.786	22.786
2	2	2.6329	2.6331	1.5105	1.5119	0.2617	8.0106	0.0327	0.0327	2.0159	2.0159
2	3	5.4023	5.4025	6.4145	6.4173	0.5127	7.5869	0.0676	0.0676	8.1038	8.1038
2	4	6.2266	6.2267	6.3955	6.399	0.3188	5.453	0.0585	0.0585	5.8078	5.8078
2	5	2.0259	2.0259	2.2354	2.2348	0.4529	7.2157	0.0628	0.0628	2.684	2.684
2	6	5.744	5.7437	6.043	6.0393	0.1997	3.3375	0.0599	0.0598	3.3549	3.3549
2	7	0.1622	0.1622	0.2735	0.2737	0.5243	7.6152	0.0688	0.0688	0.3406	0.3406
2	8	0.9169	0.9117	1.0846	1.0956	0.5295	7.789	0.068	0.068	1.4204	1.4204
2	9	0.6216	0.6215	0.9025	0.9023	0.8527	10.535	0.081	0.0809	1.58	1.58
2	10	2.5644	2.5643	3.1256	3.1247	0.4094	5.9052	0.0694	0.0693	3.0712	3.0712
2	11	3.3911	3.3911	3.1795	3.1792	0.4572	8.5719	0.0534	0.0533	4.536	4.536
2	12	0.3141	0.3141	0.6313	0.6306	0.7905	7.2704	0.1089	0.1087	0.7574	0.7574
2	13	1.1865	1.1865	0.7892	0.7887	0.2279	6.0565	0.0377	0.0376	0.7938	0.7938
2	14	5.5395	5.5393	7.8716	7.8698	0.5286	6.5398	0.0809	0.0808	8.5663	8.5663

2	15	3.5995	3.5996	1.8019	1.8027	0.1603	5.6263	0.0285	1.6882	1.6882	2.8506
2	16	2.5688	2.5688	1.3445	1.3449	0.1957	6.5704	0.0298	1.4707	1.4707	2.9804
2	17	4.2999	4.2999	3.2772	3.2776	0.208	4.7984	0.0434	0.0433	2.6165	2.6165 4.34
2	18	0.4976	0.4976	0.5132	0.5124	0.5726	10.184	0.0564	0.0562	0.8746	0.8746 5.6355
2	19	3.2526	3.2526	3.3139	3.3136	0.3102	5.3547	0.058	0.0579	2.9554	2.9554 5.7954
2	20	4.8143	4.8143	3.9071	3.906	0.2565	5.5578	0.0462	0.0462	3.6133	3.6133 4.6212
2	21	0.7267	0.7267	0.4769	0.4773	0.376	10.669	0.0352	0.0352	0.8376	0.8376 3.5243
2	22	6.3246	6.3246	5.0636	5.0626	0.3151	6.9201	0.0456	0.0455	5.8312	5.8312 4.559
2	23	0.9592	0.9592	0.7441	0.7441	0.194	4.497	0.0433	0.0431	0.5551	0.5551 4.3336
2	24	0.8891	0.8891	0.3441	0.3444	0.1559	8.8463	0.0176	0.0176	0.4949	0.4949 1.762
2	25	1.9425	1.9423	2.8078	2.8056	0.336	4.0886	0.0823	0.0822	1.9093	1.9093 8.2309
2	26	4.7817	4.7819	1.4947	1.4952	0.2077	11.678	0.0178	0.0178	2.9061	2.9061 1.78
2	27	2.8636	2.8637	3.3433	3.3455	0.4475	6.7803	0.066	0.066	3.7755	3.7755 6.6011
2	28	0.0637	0.0637	0.8877	0.8886	0	0	1	1	0	0 100
2	29	0.019	0.019	0.2515	0.2518	0	0	1	1	0	0 100
2	30	0.5805	0.5806	10.094	10.105	0	0	1	1	0	0 100
2	31	10.784	10.784	6.139	6.1262	0.2717	8.323	0.0327	0.0326	8.4365	8.4365 3.274
2	32	11.214	11.215	10.782	10.792	1.0209	14.224	0.0718	0.0718	18.323	18.323 7.1832
2	33	2.0357	2.0358	1.0371	1.0365	0.404	10.785	0.0375	0.0375	1.3315	1.3315 3.7543
2	34	2.0456	2.0456	2.6173	2.6173	1.3739	14.417	0.0956	0.0953	4.4975	4.4975 9.5569
2	35	2.4646	2.4647	2.2331	2.2338	0.4607	6.815	0.0677	0.0676	1.8173	1.8173 6.7689
2	36	2.0548	2.0548	1.9437	1.9442	0.955	13.531	0.0707	0.0706	3.1403	3.1403 7.0671
2	37	5.9512	5.9505	9.6885	9.6861	0.4884	4.0226	0.1216	0.1214	4.6511	4.6511 12.1162
2	38	0.3544	0.3543	0.4078	0.4066	0.6809	10.423	0.0656	0.0653	0.5013	0.5013 6.5596
2	39	0.4029	0.4029	0.5255	0.5251	1.0198	11.573	0.0883	0.0881	0.7259	0.7259 8.8312
2	40	0.095	0.095	0.2233	0.2234	1.3055	16.138	0.0809	0.0809	0.4401	0.4401 8.0894
2	41	1.7037	1.7036	1.6425	1.6441	0.5414	7.5343	0.072	0.0719	1.476	1.476 7.2024
2	42	2.3923	2.3923	1.1108	1.1088	0.6343	18.577	0.0343	0.0341	2.4573	2.4573 3.4259
2	43	0.232	0.232	0.4172	0.4179	1.2926	12.952	0.0998	0.0998	0.653	0.653 9.9795
2	44	6.0777	6.0778	8.4659	8.4709	1.3945	13.413	0.1041	0.104	13.564	13.564 10.406
2	45	5.5978	5.5979	1.7217	1.7166	0.2249	9.8671	0.0229	0.0228	2.0197	2.0197 2.2894
2	46	4.2467	4.2465	1.8466	1.8401	0.2983	9.2299	0.0325	0.0323	2.0275	2.0275 3.2485
2	47	4.0848	4.0848	3.5245	3.5214	0.4395	6.8342	0.0645	0.0643	2.8729	2.8729 6.4458
2	48	0.41	0.4099	0.475	0.473	1.2855	16.155	0.08	0.0796	0.9124	0.9124 8.0001
2	49	3.2288	3.2291	3.9329	3.9381	0.8484	9.3254	0.091	0.091	4.3839	4.3839 9.1
2	50	5.8209	5.8207	5.2651	5.2619	0.568	8.423	0.0676	0.0674	5.2907	5.2907 6.7575
2	51	0.8037	0.8038	0.4709	0.4717	0.3836	10.279	0.0373	0.0373	0.5725	0.5725 3.7316
2	52	8.908	8.9085	7.8686	7.8732	0.6457	9.7938	0.066	0.0659	9.2047	9.2047 6.5991
2	53	1.0227	1.0228	0.6748	0.676	0.2434	5.0602	0.0481	0.0481	0.4075	0.4075 4.8099

2	5	24	1.0597	1.0599	0.4129	0.4136	0.3426	14.469	0.0237	0.7137	0.7137	2.3679
2	5	25	4.869	4.8686	4.5736	4.5669	0.3164	4.5225	0.0702	0.07	2.4655	7.0175
2	5	26	5.7107	5.7111	2.5593	2.5579	0.6249	18.773	0.0334	0.0333	5.7257	3.3358
2	5	27	2.6887	2.6884	3.1783	3.1176	1.0268	11.652	0.0883	0.0881	4.4175	8.8312
2	2	55	0.1861	0.1844	2.0391	2.0245	0	0	1	1	0	0
2	2	88	0.0235	0.0235	0.2208	0.2212	0	0	1	1	0	0
2	2	99	1.2965	1.2967	17.2223	17.254	0	0	1	1	0	0
2	2	999	14.41	14.41	7.0526	7.0308	0.3811	10.393	0.0368	0.0367	8.698	3.6841
3	2	1	16.175	16.175	16.206	16.201	0.4791	7.8309	0.0613	0.0612	22.787	22.787
3	2	2	2.6215	2.6216	1.4005	1.4017	0.2615	8.0075	0.0327	0.0327	2.016	3.2658
3	2	3	5.3788	5.3789	5.9475	5.9498	0.5124	7.5834	0.0676	0.0676	8.1041	6.7595
3	2	4	6.1992	6.1994	5.9303	5.9331	0.3186	5.451	0.0585	0.0585	5.8089	5.8479
3	2	5	2.0117	2.0169	2.0722	2.0715	0.4524	7.211	0.0628	0.0627	2.683	6.2806
3	2	6	5.7118	5.7175	5.5976	5.5938	0.1995	3.3378	0.0598	0.0598	3.3535	5.9847
3	2	7	0.1614	0.1614	0.2522	0.2524	0.5229	7.6032	0.0688	0.0688	0.3401	6.8778
3	2	8	0.9128	0.9128	1.0149	1.0158	0.5292	7.7851	0.068	0.068	1.4204	6.7971
3	2	9	0.6188	0.6188	0.8374	0.8372	0.8521	10.529	0.081	0.0809	1.5797	8.101
3	2	10	2.5528	2.5527	2.8976	2.8966	0.4091	5.9022	0.0694	0.0693	3.0707	6.9388
3	2	11	3.3757	3.3757	2.9447	2.9465	0.4567	8.5669	0.0534	0.0533	4.5339	5.3367
3	2	12	0.3126	0.3126	0.5845	0.5839	0.7901	7.2689	0.1089	0.1087	0.7573	10.889
3	2	13	1.1813	1.1813	0.7318	0.7312	0.2278	6.0556	0.0377	0.0376	0.7941	3.7676
3	2	14	5.5147	5.5145	7.297	7.2948	0.5282	6.5374	0.0809	0.0808	8.5655	8.0887
3	2	15	3.5835	3.5837	1.6705	1.6711	0.1602	5.6258	0.0285	0.0285	1.6886	2.8497
3	2	16	2.5571	2.5572	1.2457	1.2446	0.1956	6.5709	0.0298	0.0298	1.4705	2.9781
3	2	17	4.281	4.281	3.0379	3.0366	0.2078	4.7967	0.0434	0.0433	6.6162	4.3338
3	2	18	0.4954	0.4954	0.4759	0.4752	0.5723	10.179	0.0563	0.0562	0.8746	5.6348
3	2	19	3.2416	3.2417	3.0719	3.0737	0.3101	5.354	0.0579	0.0579	2.9558	5.7931
3	2	20	4.7926	4.7926	3.6219	3.6206	0.2564	5.5557	0.0462	0.0461	3.6129	4.6198
3	2	21	0.7235	0.7235	0.4417	0.4421	0.3761	10.678	0.0352	0.0352	0.8384	3.5224
3	2	22	6.2946	6.2946	4.6901	4.6888	0.3147	6.9177	0.0455	0.0455	5.8259	4.5548
3	2	23	0.9549	0.9548	0.6893	0.6865	0.1938	4.4959	0.0433	0.0431	0.555	4.3307
3	2	24	0.8851	0.8851	0.3177	0.3179	0.1557	8.8454	0.0176	0.0176	0.4949	1.7603
3	2	25	1.9335	1.9333	2.6026	2.6003	0.3359	4.0881	0.0823	0.0822	1.9094	8.2284
3	2	26	4.7611	4.7613	1.3853	1.3857	0.2075	11.674	0.0178	0.0178	2.9056	1.7787
3	2	27	2.8507	2.8508	3.099	3.1008	0.447	6.7766	0.066	0.066	3.7742	6.5984
3	2	55	0.4837	0.4838	7.8151	7.8228	0	0	1	1	0	0
3	2	88	0.0224	0.0224	0.2338	0.2344	0	0	1	1	0	0
3	2	99	0.5776	0.5776	9.3307	9.3397	0	0	1	1	0	0
3	2	999	10.714	10.714	5.6635	5.6513	0.2713	8.3164	0.0327	0.0326	8.416	3.272
3	5	1	10.994	10.995	8.4715	8.4756	1.0176	14.207	0.0717	0.0716	18.3226	7.1677

3	5	2	1.9974	1.9975	0.8159	0.8154	0.4029	10.767	0.0375	0.0374	1.3338	1.3338	3.7495	
3	5	3	2.0043	2.0039	2.0553	2.0513	1.3729	14.435	0.0954	0.0951	4.5064	4.5064	9.5386	
3	5	4	2.4163	2.4164	1.7539	1.7538	0.4586	6.8003	0.0675	0.0674	1.8151	1.8151	6.7518	
3	5	5	2.0115	2.0151	1.5222	1.5222	0.9415	13.416	0.0703	0.0702	3.1075	3.1075	7.0268	
3	5	6	5.8252	5.8246	7.5915	7.5871	0.4872	4.0251	0.1212	0.121	4.6478	4.6478	12.123	
3	5	7	0.3466	0.3466	0.3188	0.3177	0.6837	10.497	0.0654	0.0651	0.5039	0.5039	6.5409	
3	5	8	0.3951	0.3951	0.42	0.4196	1.0132	11.476	0.0885	0.0883	0.7229	0.7229	8.8476	
3	5	9	0.0932	0.0932	0.0932	0.1737	0.1739	1.2913	15.987	0.0808	0.0808	0.438	0.438	8.077
3	5	10	1.6684	1.6684	1.2867	1.2867	0.5392	7.534	0.0717	0.0716	1.4735	1.4735	7.1741	
3	5	11	2.3407	2.3407	0.8688	0.8661	0.6338	18.639	0.0341	0.034	2.4594	2.4594	3.4119	
3	5	12	0.227	0.227	0.3179	0.3183	1.2924	13.015	0.0993	0.0993	0.6564	0.6564	9.9301	
3	5	13	0.5916	0.5917	0.4705	0.4711	0.6226	9.8228	0.0634	0.0634	0.6945	0.6945	6.3384	
3	5	14	5.9615	5.9615	6.6574	6.6589	1.3896	13.39	0.1039	0.1038	13.569	13.569	10.388	
3	5	15	5.4986	5.4987	1.3529	1.3485	0.224	9.8646	0.0228	0.0227	2.0227	2.0227	2.2807	
3	5	16	4.1519	4.1519	4.1588	4.1498	0.2977	9.227	0.0324	0.0323	2.0279	2.0279	3.2425	
3	5	17	4.0044	4.0042	2.7714	2.7681	0.4391	6.8368	0.0644	0.0642	2.8802	2.8802	6.4378	
3	5	18	0.4019	0.4018	0.3707	0.3692	1.2845	16.197	0.0797	0.0793	0.9155	0.9155	7.9695	
3	5	19	3.1619	3.1693	3.0951	3.0981	0.8472	9.3278	0.0909	0.0908	4.3981	4.3981	9.0852	
3	5	20	5.7114	5.7138	4.1425	4.1384	0.5675	8.4325	0.0674	0.0673	5.311	5.311	6.7437	
3	5	21	0.7893	0.7894	0.3656	0.3661	0.3742	10.064	0.0372	0.0372	0.5625	0.5625	3.7183	
3	5	22	8.7368	8.7372	6.1838	6.1851	0.6432	9.7797	0.0658	0.0658	9.2058	9.2058	6.5839	
3	5	23	1.0027	1.0028	0.5284	0.529	0.2412	5.0361	0.0479	0.0479	0.4053	0.4053	4.7888	
3	5	24	1.0412	1.0413	0.3264	0.3268	0.341	14.399	0.0237	0.0237	0.714	0.714	2.3682	
3	5	25	4.7806	4.7806	4.7801	3.601	3.5944	0.316	4.5233	0.0701	0.0699	2.4744	2.4744	7.0069
3	5	26	5.6057	5.6059	2.0111	2.0092	0.6225	18.758	0.0333	0.0332	5.7307	5.7307	3.3256	
3	5	27	2.6319	2.6317	2.5009	2.4981	1.0279	11.654	0.0884	0.0882	4.4309	4.4309	8.8339	
3	5	55	2.1775	2.1775	22.938	22.966	0	0	1	1	0	0	100	
3	5	88	0.0672	0.0672	0.4545	0.4552	0	0	1	1	0	0	100	
3	5	99	1.2646	1.2648	13.321	13.339	0	0	1	1	0	0	100	
3	5	999	13.931	13.931	5.337	5.3181	0.3737	10.325	0.0364	0.0362	8.4581	8.4581	3.6369	

3

Projeto Estrutura do Desemprego
Pedido nº 23-02-95

POSOCUP==> POSIÇÃO NA OCUPAÇÃO

duração (desempregados)
duração (população)
taxa de desemprego

PEA	REG	POSOCUP	MD1	MD1 A	MD2	MD2 A	MD3	MD4	MD5	MD5 A	MD6	MD7	TX. DES
1	2	0	7.985	7.985	2.435	2.436	0.140	8.915	0.016	3.763	3.763	1.5748	
1	2	1	55.347	55.348	52.709	52.708	0.344	6.965	0.049	63.326	63.326	4.9424	
1	2	2	16.113	16.112	29.632	28.623	0.509	5.339	0.095	27.281	27.281	9.544	
1	2	3	14.558	14.558	5.153	5.152	0.103	5.610	0.018	4.986	4.986	1.837	
1	2	4	4.370	4.370	0.582	0.582	0.052	7.896	0.007	0.794	0.794	0.6802	
1	2	5	1.296	1.296	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	2	6	0.058	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	2	**	55	0.218	0.218	3.703	3.709	0.000	1.000	1.000	0.000	100	
1	2	88	0.031	0.031	0.429	0.430	0.000	1.000	1.000	0.000	0.000	100	
1	2	99	0.488	0.488	9.397	9.406	0.000	1.000	1.000	0.000	0.000	100	
1	2	**	0.023	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	5	0	13.878	13.879	4.748	4.744	0.275	12.145	0.023	7.140	7.140	2.2688	
1	5	1	36.200	36.201	35.428	35.433	0.723	11.123	0.065	48.854	48.854	6.5123	
1	5	2	21.445	21.444	34.702	34.710	0.950	8.838	0.108	38.028	38.028	10.768	
1	5	3	22.381	22.381	8.670	8.643	0.140	5.476	0.026	5.867	5.867	2.5777	
1	5	4	3.157	3.157	0.430	0.429	0.045	6.220	0.007	0.329	0.329	0.7318	
1	5	5	2.149	2.149	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	5	6	0.151	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
1	5	55	0.306	0.299	3.842	3.772	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	100	
1	5	88	0.024	0.024	0.272	0.272	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	100	
1	5	99	1.063	1.063	15.978	16.007	0.000	1.000	1.000	0.000	0.000	100	
1	5	**	0.033	0.023	0.808	0.489	10.933	17.430	0.737	0.627	1.262	1.262	73.748
2	Func.púb.	7.954	7.954	2.420	2.421	0.159	9.166	0.017	0.017	3.693	3.693	1.7323	
2	Com.cart.	55.279	55.279	51.772	51.769	0.396	7.360	0.054	0.054	63.041	63.041	5.3863	
2	Sem.cart.	16.201	16.200	29.839	29.831	0.595	5.628	0.106	0.106	27.781	27.781	10.592	
2	C.própria	14.500	14.501	5.115	5.114	0.116	5.718	0.020	0.020	4.838	4.838	2.0285	
2	Empregador	4.346	4.347	0.569	0.569	0.062	8.679	0.007	0.007	0.818	0.818	0.7195	
2	Não remun.	1.288	1.288	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
2	2	6	0.056	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
2	2	55	0.064	0.064	0.888	0.889	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	100	
2	2	88	0.019	0.019	0.252	0.252	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	100	
2	2	99	0.581	0.581	10.094	10.105	0.000	1.000	1.000	0.000	0.000	100	
2	2	**	0.023	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	
2	5	Func.púb.	13.797	13.797	4.727	4.721	0.327	12.832	0.026	7.231	7.231	2.5598	
2	5	Com.cart.	36.129	36.130	34.584	34.589	0.847	11.773	0.072	48.472	48.472	7.2055	
2	5	Sem.cart.	21.546	21.545	34.456	34.460	1.127	9.373	0.120	38.447	38.447	12.038	
2	5	C.própria	22.229	22.229	8.363	8.338	0.164	5.803	0.028	5.759	5.759	2.832	
2	5	Empregador	3.128	3.129	0.404	0.403	0.061	7.674	0.008	0.366	0.366	0.7985	
2	5	Não remun.	2.127	2.127	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	

2	5	6	0.151	0.162	0.058	2.250	0.026	0.034	2.5835
2	5	55	0.186	0.184	2.039	2.025	0.000	1.000	0.000
2	5	88	0.023	0.023	0.221	0.221	0.000	1.000	0.000
2	5	99	1.296	1.297	17.223	17.254	0.000	1.000	0.000
2	5	**	0.032	0.023	0.563	0.341	10.780	17.330	0.694
3	2	0	7.919	7.919	2.243	2.244	0.159	9.164	0.017
3	2	1	55.022	55.022	47.870	47.864	0.396	7.356	0.054
3	2	2	2	16.121	16.120	27.579	27.569	0.595	5.626
3	2	3	3	14.433	14.434	4.726	4.724	0.116	5.720
3	2	4	4	4.327	4.327	0.527	0.526	0.062	8.683
3	2	5	5	1.281	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007
3	2	6	6	0.055	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000
3	2	7	55	0.484	0.484	7.815	7.823	0.000	0.000
3	2	88	88	0.022	0.022	0.234	0.234	0.000	1.000
3	2	99	99	0.578	0.578	9.331	9.340	0.000	1.000
3	2	**	3	0.022	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000
3	3	0	13.541	13.542	3.724	3.718	0.327	12.807	0.026
3	3	1	35.324	35.324	26.742	26.736	0.844	11.762	0.072
3	3	2	21.067	21.065	26.670	26.662	1.123	9.361	0.120
3	3	3	21.774	21.773	6.486	6.464	0.163	5.793	0.028
3	3	4	4	3.057	3.058	0.308	0.307	0.060	7.539
3	3	5	5	2.076	2.076	0.000	0.000	0.000	0.000
3	3	6	6	0.134	0.134	0.046	0.046	0.053	2.250
3	3	55	55	2.177	2.177	22.938	22.966	0.000	1.000
3	3	88	88	0.067	0.067	0.455	0.455	0.000	1.000
3	3	99	99	1.265	1.265	13.321	13.339	0.000	1.000
3	3	**	0.030	0.021	0.411	0.248	11.309	17.409	0.756
									0.650
									0.693
									0.693
									75.569

PEA	REG	RATIV1	MD1	MD1A	MD2	MD2A	MD3	MD4	MD5	MD5A	MD6	MD7	tx. des	
1	2	1	32.225	32.225	35.950	35.951	0.397	6.859	0.058	42.533	42.533	5.78955		
1	2	2	6.415	6.415	7.083	7.075	0.211	3.685	0.057	4.497	4.497	5.729939		
1	2	3	13.826	13.826	13.936	13.935	0.331	6.327	0.052	15.208	15.208	5.231025		
1	2	4	42.902	42.902	31.783	31.782	0.247	6.438	0.038	35.297	35.297	3.84471		
1	2	5	4.127	4.127	1.542	1.542	0.161	8.302	0.019	2.208	2.208	1.939398		
1	2	55	0.218	0.218	3.703	3.709	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	100	
1	2	88	0.031	0.031	0.429	0.430	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	100	
1	2	99	0.488	0.488	9.397	9.406	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	100	
1	2	**	0.020	0.020	0.337	0.335	9.509	11.626	0.819	0.818	0.667	0.667	81.90714	
1	5	1	14.042	14.041	16.419	16.416	0.897	11.545	0.078	0.078	23.493	23.493	7.780755	
1	5	2	7.024	7.024	12.096	12.105	0.510	4.459	0.115	0.114	6.691	6.691	11.45896	
1	5	3	17.123	17.123	14.343	14.336	0.636	11.430	0.056	0.056	20.311	20.311	5.573843	
1	5	4	47.149	47.151	33.941	33.937	0.492	10.295	0.048	0.048	43.309	43.309	4.790126	
1	5	5	13.557	13.557	6.617	6.607	0.224	6.927	0.032	0.032	5.673	5.673	3.247848	
1	5	55	0.306	0.289	3.842	3.772	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	100	
1	5	88	0.024	0.024	0.272	0.272	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	100	
1	5	99	1.063	1.063	15.978	16.007	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	100	
1	5	**	0.044	0.043	0.640	0.628	11.053	11.461	0.965	0.964	0.888	0.888	96.5138	
2	2	Ind transf	32.215	32.214	35.369	35.371	0.457	7.251	0.063	0.063	42.433	42.433	6.311493	
2	2	Const.civi	6.405	6.404	6.846	6.839	0.226	3.688	0.061	0.061	4.173	4.173	6.147288	
2	2	Comércio	13.824	13.824	13.891	13.889	0.383	6.626	0.058	0.058	15.228	15.228	5.779288	
2	2	Serviços	42.840	42.840	31.845	31.842	0.290	6.797	0.043	0.043	35.813	35.813	4.275091	
2	2	Outros	4.112	4.112	1.539	1.539	0.180	8.350	0.022	0.021	2.126	2.126	2.152411	
2	2	55	0.064	0.064	0.888	0.889	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	100	
2	2	88	0.019	0.019	0.252	0.252	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	100	
2	2	99	0.581	0.581	10.094	10.105	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	100	
2	2	**	0.020	0.020	0.313	0.312	0.155	9.834	0.833	0.833	0.577	0.577	83.36425	
2	5	1	14.043	14.043	16.135	16.131	1.058	12.251	0.086	0.086	23.523	23.523	8.648411	
2	5	2	7.014	7.013	11.337	11.342	0.557	4.580	0.122	0.122	6.183	6.183	12.16822	
2	5	3	17.097	17.097	14.348	14.344	0.753	11.942	0.063	0.063	20.389	20.389	6.3117104	
2	5	4	47.011	47.012	33.721	33.713	0.589	10.936	0.054	0.054	43.886	43.886	5.399507	
2	5	5	13.477	13.478	6.432	6.422	0.259	7.226	0.036	0.036	5.524	5.524	3.592553	
2	5	88	0.186	0.184	2.039	2.025	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	100	
2	5	99	1.296	1.297	17.223	17.254	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	100	
2	5	**	0.045	0.045	0.594	0.583	11.207	11.574	0.968	0.968	0.808	0.808	96.888831	

3	2	1	32.065	32.705	32.704	0.457	7.247	0.063	42.443	42.443
3	2	2	6.374	6.373	6.324	6.317	0.226	3.687	0.061	4.171
3	2	3	13.759	13.759	12.845	12.842	0.382	6.623	0.058	15.229
3	2	4	42.639	42.640	29.435	29.430	0.290	6.794	0.043	35.804
3	2	5	4.092	4.092	1.422	1.422	0.179	8.349	0.022	2.126
3	2	55	0.484	0.484	7.815	7.823	0.000	1.000	1.000	0.000
3	2	88	0.022	0.022	0.234	0.234	0.000	1.000	1.000	0.000
3	2	98	0.578	0.578	9.331	9.340	0.000	1.000	1.000	0.000
3	2	**	0.020	0.020	0.291	0.289	9.182	11.004	0.834	0.578
3	5	1	13.734	13.733	12.477	12.469	1.053	12.228	0.086	23.488
3	5	2	6.845	6.845	8.746	8.747	0.596	4.586	0.121	6.178
3	5	3	16.730	16.730	11.109	11.101	0.750	11.926	0.063	20.395
3	5	4	46.030	46.031	26.125	26.109	0.587	10.914	0.054	43.894
3	5	5	13.191	13.191	4.982	4.982	0.269	7.222	0.036	5.543
3	5	55	2.177	2.177	22.938	22.966	0.000	1.000	1.000	0.000
3	5	88	0.067	0.067	0.455	0.455	0.000	1.000	1.000	0.000
3	5	99	1.265	1.265	13.321	13.339	0.000	1.000	1.000	0.000
3	5	**	0.045	0.044	0.490	0.482	11.242	11.571	0.972	0.810

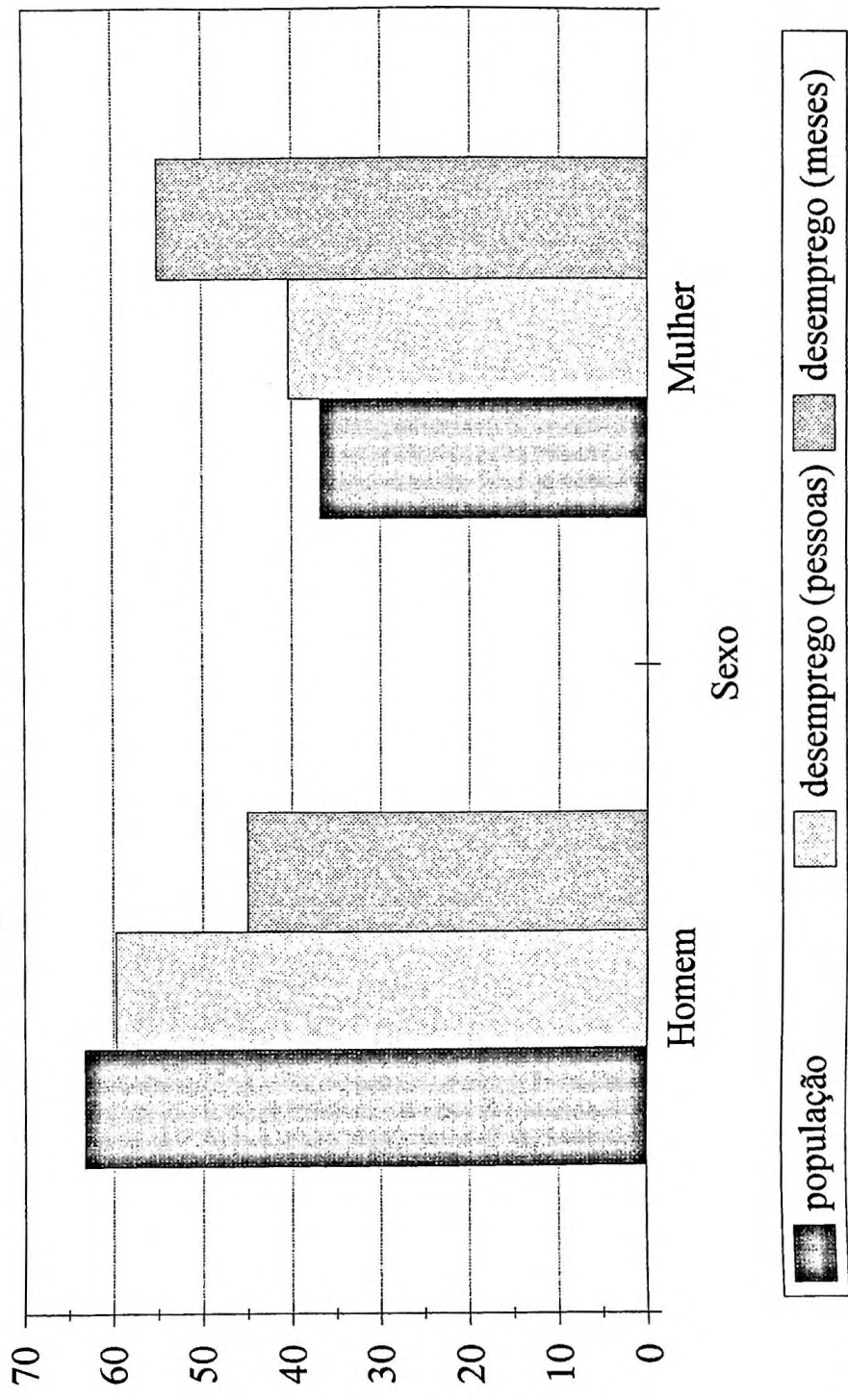
PEA	REG	RATIV2	MD1	MD1A	MD2	MD2A	MD3	MD4	MDSA	MD5	MD6	MD7	tx. des
1	2	1	1.128639	1.128503	1.280866	1.278233	0.354135	6.060173	0.058396	0.058436	1.341920401	1.341920401	5.85959
1	2	2	3.353315	3.353402	3.564696	3.564695	0.304366	5.546846	0.054894	0.054872	3.4272661284	3.4272661284	5.48944
1	2	3	2.167441	2.167496	2.116484	2.117533	0.29402	5.833496	0.050425	0.050402	2.1399368849	2.1399368849	5.04252
1	2	4	2.926481	2.926402	3.189067	3.187855	0.474453	8.442141	0.056273	0.056201	4.6622219147	4.6622219147	5.62727
1	2	6	4.531045	4.531203	4.048443	4.051027	0.302687	6.562458	0.046139	0.046124	4.6054646408	4.6054646408	4.61391
1	2	7	1.434188	1.434088	1.714445	1.71281	0.365396	5.929993	0.06173	0.061618	1.7595642828	1.7595642828	6.17301
1	2	8	1.248713	1.248775	1.205911	1.207091	0.298804	5.991763	0.049869	0.049869	1.2529577378	1.2529577378	4.98692
1	2	9	2.234965	2.235	2.157555	2.15819	0.369583	7.418639	0.049851	0.049818	2.773671623	2.773671623	4.98507
1	2	10	1.359343	1.359288	1.839437	1.83886	0.468083	6.706717	0.069877	0.069793	2.1364883369	2.1364883369	6.98772
1	2	11	5.53071	5.5306	7.066483	7.065989	0.528832	8.023074	0.065978	0.065914	9.8209967018	9.8209967018	6.59785
1	2	12	2.549074	2.548966	3.21693	3.215509	0.377103	5.794271	0.065169	0.065082	3.2276790845	3.2276790845	6.51687
1	2	13	1.67872	1.678736	1.928304	1.929231	0.39736	6.702109	0.059317	0.059289	2.2399455669	2.2399455669	5.93167
1	2	14	6.330385	6.330536	7.041084	7.035017	0.20561	3.586283	0.057432	0.057332	4.3707049073	4.3707049073	5.74321
1	2	15	4.562269	4.562208	3.8554413	3.8552446	0.2266976	5.210046	0.043627	0.043565	3.4771221942	3.4771221942	4.36272
1	2	16	14.32998	14.32993	14.39265	14.39152	0.325108	6.274643	0.051865	0.051813	15.6436262915	15.6436262915	5.18651
1	2	17	6.06107	6.061223	4.617034	4.618681	0.311494	7.92349	0.039336	0.039313	6.3398104403	6.3398104403	3.93363
1	2	18	2.03616	2.036076	1.223978	1.221527	0.233082	7.530506	0.031041	0.030952	1.5935621548	1.5935621548	3.10414
1	2	19	3.044291	3.044275	2.644452	2.643645	0.20126	4.492371	0.044857	0.044802	2.0574086704	2.0574086704	4.485569
1	2	20	6.647506	6.647746	3.249702	3.250866	0.229254	9.086899	0.025244	0.025229	5.117485191	5.117485191	2.52444
1	2	21	3.42657	3.426692	0.911129	0.911087	0.135003	9.841977	0.013733	0.013717	1.55334033378	1.55334033378	1.37329
1	2	22	0.936787	0.936754	0.705443	0.704536	0.233957	6.208251	0.037767	0.037685	0.7525038347	0.7525038347	3.77673
1	2	23	3.836939	3.837028	3.420385	3.421669	0.247138	5.371799	0.046033	0.046006	3.1841939232	3.1841939232	4.6033
1	2	24	10.86713	10.8673	7.78063	7.78102	0.2225156	6.093256	0.036973	0.036924	8.2161859272	8.2161859272	3.69726
1	2	25	3.244328	3.244371	3.046596	3.047113	0.3151871	6.518924	0.048492	0.048454	3.4411705598	3.4411705598	4.8492
1	2	50	6.036909	6.036817	6.454628	6.449721	0.384933	6.949093	0.055393	0.055393	7.7313452011	7.7313452011	5.54881
1	2	55	0.217981	0.217995	3.703479	3.709045	0	0	1	1	100	100	100
1	2	88	0.0311235	0.0311284	0.4291845	0.4301075	0.0000000	0.0000000	1	1	1	1	1
1	2	99	0.4876645	0.48766894	9.3967643	9.4063085	0.0000000	0.0000000	1	1	1	1	1
1	2	**	0.1102213	0.1102310	*	*	0.0000000	*	0	0.0000000	*	*	0
2	2	1	1.128199	1.128067	1.259355	1.257186	0.393209	6.201582	0.063563	0.063405	1.2976868118	1.2976868118	6.35625
2	2	2	3.350159	3.350255	3.487971	3.489833	0.340394	5.743197	0.059285	0.059263	3.3363503954	3.3363503954	5.92852
2	2	3	2.16425	2.164312	2.061579	2.062579	0.334643	6.172126	0.054241	0.054218	2.1189139441	2.1189139441	5.42414
2	2	4	2.924815	2.924745	3.129673	3.128681	0.53259	8.751124	0.060931	0.06086	4.557147102	4.557147102	6.09311
2	2	6	4.522094	4.522265	3.923863	3.926273	0.3364	6.810447	0.04941	0.049395	4.4506553527	4.4506553527	4.94098
2	2	7	1.433173	1.433078	1.668411	1.6665979	0.400992	6.059263	0.066289	0.066178	1.6811939409	1.6811939409	6.62892
2	2	8	1.246822	1.246887	1.176807	1.177904	0.35725	6.647116	0.053745	0.053745	1.3032001389	1.3032001389	5.37452

2	9	2.232533	2.232523	2.121382	2.121122	0.430817	7.970164	0.054108	0.054054	2.8138495756	5.41078	
2	10	1.361605	1.361554	1.826588	1.826145	0.527226	6.909847	0.076389	0.076306	2.1002531767	7.638885	
2	11	5.542107	5.542016	7.110738	7.110678	0.618338	8.471409	0.07306	0.072996	10.0261591471	7.30598	
2	12	2.548691	2.548591	3.145907	3.144717	0.432839	6.165791	0.070286	0.070702	3.2272918723	7.02858	
2	13	1.680232	1.680272	1.927244	1.928172	0.497474	7.61988	0.065314	0.065286	2.4454669316	6.5314	
2	14	6.321396	6.321065	6.815557	6.810201	0.220245	3.593186	0.061394	0.061295	4.0729353981	6.13941	
2	15	4.551834	4.551784	3.731123	3.729417	0.245092	5.257919	0.046676	0.046614	3.263794368	4.66758	
2	16	14.32865	14.32863	14.35453	14.35417	0.375667	6.556237	0.057046	0.056994	15.6639293526	5.70457	
2	17	6.059114	6.056083	4.678396	4.680164	0.358138	8.145635	0.04399	0.043967	6.3453261383	4.39902	
2	18	2.030721	2.030643	1.206497	1.204325	0.270662	8.0216	0.033831	0.033742	1.6079502205	3.3831	
2	19	3.040013	3.040004	2.603774	2.603136	0.219175	4.498933	0.048772	0.048717	1.9492892654	4.87716	
2	20	6.636435	6.636692	3.371223	3.372548	0.283208	9.795832	0.028926	0.028911	5.498805629	2.89262	
2	21	3.412922	3.413052	0.915727	0.915626	0.147621	9.672013	0.015278	0.015263	1.4740181933	1.52784	
2	22	0.935734	0.935703	0.70659	0.705813	0.279619	6.656925	0.042086	0.042004	0.7787991024	4.20861	
2	23	3.831843	3.831941	3.368566	3.368562	0.273436	5.465218	0.050058	0.050032	3.0653939655	5.00583	
2	24	10.85409	10.85418	7.888617	7.887545	0.270317	6.538419	0.041385	0.041343	8.583887663	4.13853	
2	25	3.245946	3.245948	3.083536	3.083316	0.369131	6.830426	0.054094	0.054042	3.5053690136	5.40937	
2	50	6.021167	6.021006	6.686912	6.674388	0.478608	7.514711	0.063387	0.063689	8.2987865051	6.38701	
2	55	0.063678	0.063702	0.897664	0.888628	0	0	0	1	1	100	
2	88	0.0190446 [*]	0.0190470 [*]	0.2515244 [*]	0.2517886 [*]	0.00000001	0.00000001	0.00000001	0.00000001	1	100	
2	99	0.5805169 [*]	0.5805145 [*]	0.093979 [*]	0.104569 [*]	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000	1	100	
2	2*	0.11366965	0.1136860	0.1785714 [*]	0.1788908 [*]	0.0224885 [*]	0.50000000	0.044977	0.0449770	0.0119111429	0.0119111429	
3	2	1.1231116 [*]	1.1229800 [*]	1.1673873 [*]	1.1652973 [*]	0.3927218 [*]	6.1959940	0.0633541	0.063383111.2968365580	1.2968365580	4.49766	
3	2	2	3.335169	3.335263	3.2323598	3.2323104	0.340116	5.740636	0.059269	0.059247	3.3356907133	3.3356907133
3	2	3	2.154847	2.154908	1.911646	1.912443	0.334516	6.17088	0.054232	0.054209	2.1196941857	2.1196941857
3	2	4	2.912105	2.912036	2.902355	2.901242	0.532329	8.748497	0.060926	0.060855	4.5588460992	6.09265
3	2	6	4.502795	4.502964	3.639118	3.641108	0.336186	6.806675	0.049406	0.049391	4.4514970948	4.94057
3	2	7	1.42676	1.426666	1.546642	1.545216	0.400833	6.058811	0.066268	0.066157	1.681566311	6.62676
3	2	8	1.241323	1.241388	1.091294	1.092239	0.357049	6.643678	0.053743	0.053743	1.3033574836	5.37427
3	2	9	2.222668	2.222657	1.966969	1.966593	0.430611	7.967718	0.054099	0.054044	2.8144003388	5.40986
3	2	10	1.356835	1.355784	1.693869	1.693234	0.526838	6.905803	0.076372	0.076289	2.1003698687	7.63722
3	2	11	5.517567	5.517475	6.591618	6.591113	0.617824	8.467148	0.073031	0.072967	10.0238228601	7.3031
3	2	12	2.537138	2.537038	2.915972	2.91467	0.432379	6.161587	0.070259	0.070173	3.225666246	7.0259
3	2	13	1.672919	1.672996	1.786982	1.787722	0.497266	7.618416	0.065272	0.065272	2.4462576327	6.529992
3	2	14	6.29261	6.292278	6.313438	6.30803	0.220044	3.593477	0.061334	0.061234	4.0714220154	6.13335
3	2	15	4.532028	4.531978	3.458701	3.45688	0.244884	5.255988	0.046653	0.046591	3.263443929	4.66534
3	2	16	14.26503	14.26501	13.30713	13.30591	0.373419	6.554123	0.057026	0.056975	15.6633773422	5.70262
3	2	17	6.028444	6.028612	4.337745	4.33909	0.357917	8.141251	0.043987	0.043963	6.3449365217	4.39867
3	2	18	2.021775	2.021696	1.118752	1.116656	0.270499	8.017764	0.033377	0.033377	1.6080891679	3.3827
3	2	19	3.026651	3.026642	2.413029	2.412272	0.218972	4.497952	0.048737	0.048683	1.9488509302	4.87375

2	2	5	NMT	0.919599	0.919512	0.997663	0.996571	0.838547	10.57731	0.079479	0.079278	1.2579657864	7.9479
2	2	5	MET	1.569059	1.568833	1.669518	1.666898	0.708485	9.026536	0.078724	0.078489	1.79408841	7.87236
2	2	5	MEC	0.274035	0.274067	0.385939	0.386511	0.688216	8.690096	0.079197	0.079195	0.4003949904	7.91966
2	2	5	ELE	0.517626	0.51769	0.664046	0.665137	1.217911	13.56908	0.089757	0.089756	1.069771704	8.97568
2	2	5	TRA	0.259275	0.259307	0.38194	0.38259	0.837281	9.951963	0.084131	0.084132	0.4527625085	8.41312
2	2	5	MAD	1.06861	1.06861	0.973263	0.970884	0.627343	9.276284	0.067889	0.067629	1.0765134464	6.78888
2	2	5	PAP	0.513973	0.514035	0.650571	0.651631	0.951941	10.51238	0.090554	0.090554	0.8186613757	9.0554
2	2	5	QUI	1.218136	1.218193	1.228934	1.229758	0.929676	12.46865	0.074629	0.074561	1.8264386598	7.46288
2	2	5	PLA	0.299937	0.299772	0.5333586	0.531301	1.178156	10.57898	0.111963	0.111368	0.6714947757	11.1963
2	2	5	TEX	2.581582	2.581316	3.332782	3.330501	1.658028	17.33123	0.09587	0.095667	6.8905253414	9.58701
2	2	5	ALI	3.595993	3.596026	4.418249	4.420131	1.040148	11.34436	0.091791	0.091689	5.9857947104	9.17906
2	2	5	GRA	0.631979	0.631886	0.793967	0.792909	1.079588	11.89286	0.091021	0.090776	1.12449606	9.10211
2	2	5	CON	6.885028	6.884691	11.25346	11.25616	0.557022	4.567342	0.122109	0.121958	6.1370631761	12.2109
2	2	5	TRA	4.87854	4.878179	4.299334	4.29356	0.54051	8.23268	0.065838	0.065654	4.2195435561	6.58382
2	2	5	COM	17.73525	17.73502	15.09773	15.09029	0.75471	11.89082	0.0635598	0.06347	21.4198241538	6.35977
2	2	5	FIN	3.915325	3.915175	2.657386	2.6661098	0.726046	14.32227	0.050714	0.050694	4.5496633131	5.07144
2	2	5	UTI	2.475633	2.475762	1.128446	1.127833	0.38592	11.59909	0.033341	0.033272	1.5597395486	3.33415
2	2	5	REP	3.352079	3.352191	2.147627	2.147063	0.295697	6.189104	0.047864	0.047777	1.5862780889	4.78643
2	2	5	SAU	8.188891	8.189193	4.477402	4.475194	0.678995	16.65685	0.040848	0.040764	8.8983896199	4.08477
2	2	5	GOV	6.580123	6.580037	3.701645	3.692838	0.37008	8.886214	0.041776	0.041646	3.9205143339	4.17756
2	2	5	COM	0.965944	0.965768	0.770537	0.767724	0.60782	10.57912	0.057744	0.057455	0.9707150481	5.77443
2	2	5	HOS	5.093248	5.093462	4.314588	4.316074	0.578576	9.153391	0.063287	0.063209	4.7160409158	6.32866
2	2	5	PES	14.54386	14.54463	11.42265	11.42772	0.569736	9.721079	0.058675	0.058608	13.2611370364	5.86751
2	2	5	TEC	1.832559	1.832241	1.606078	1.608987	0.811166	12.51705	0.065083	0.064805	2.4026394238	6.50835
2	2	5	55	0.186094	0.184355	2.039113	2.024533	0	0	0	1	1	100
2	2	5	88	0.02348520	0.02349070	0.22075050	0.22123890	0.00000000	0.00000000	1	1	1	100
2	2	5	99	1.2964825	1.2966625	17.22323717	17.253627	0.00000001	0.00000000	1	1	1	100
2	2	5	**	0.1085252	0.1085383:	.	0.00000000	0	0	0	0	0	0
2	2	5	1	1.9006751	1.9005850	0.7862479	0.7850882	0.8429754:	10.60301	0.079706	0.079503	1.268002685	7.97059
3	3	5	2	1.5389840	1.53897930	0.11.3133727	1.3110051	0.7061868:	9.00998	0.078603	0.078378	1.7954214222	7.86028
3	3	5	3	0.2672688:	0.2672990:	0.3108975	0.3112649:	0.6924010:	8.680271	0.079768	0.079767	0.4013193547	7.97682
3	3	5	4	0.5072799:	0.5073412	0.5309748:	0.5316676	1.2147190:	13.48944	0.09005	0.09005	1.0686102019	9.005
3	3	5	6	0.2545162	0.2545471	0.2919408	0.2923184	0.8292338:	9.954889	0.083298	0.083299	0.4519578469	8.32984
3	3	5	7	1.0403581	1.0401922	0.7630130:	0.760881:	0.6191807:	9.19105	0.067631	0.067368	1.0667044526	6.7631
3	3	5	8	0.509583:	0.5040176	0.5100970:	0.5107418:	0.9484183:	10.48742	0.090434	0.090434	0.8189965679	9.04335
3	3	5	9	1.1940887:	1.1941405:	0.9569034:	0.9571776	0.9230750:	12.50664	0.073875	0.073807	1.8197709559	7.38751
3	3	5	10	0.2936508	0.2934863	0.4122807:	0.41041631	1.1785778:	10.6173	0.111607	0.111005	0.6745295461	11.1607
3	3	5	11	1.2586555:	2.5288381:	2.609587:	2.6067472:	1.646388:	17.29739	0.095386	0.095181	6.8597977504	9.53857
3	3	5	12	3.5262258:	3.5262422:	3.4744730:	3.4744730:	0.13921681:	11.35109	0.091655	0.091552	6.0025486125	9.16552

3	13	0.6206774:0.6206029:0.6240438:0.6231882:1.0788311:11.88356	0.091001	0.090784	1.1302372704	9.10015
3	14	6.73614761.6.7358259:8.8087440:8.80796120.5559387:4.576012	0.121641	0.121494	6.1340986288	12.1641
3	15	4.78035871.4.780019(3.37988793:3.3732458:0.5393552:8.225914	0.065749	0.065568	4.222992933	6.57492
3	16	17.391561:17.391275:11.860666:11.850443:0.7515783:11.87135	0.063438	0.063331	21.4103137085	6.34379
3	17	3.8345002(3.8348676:2.0892905:2.0910654:0.7253414:14.31708	0.050684	0.050663	4.5562778369	5.06837
3	18	2.4301959:2.4303123:0.8895425(0.88871411.0.3844605:11.55098	0.033355	0.033284	1.5614675798	3.33547
3	19	3.2905112:3.2906084:1.6879428:0.2928875:6.145377	0.047748	0.04766	1.5786811798	4.77478
3	20	8.0359400:8.0362024(3.516247793.51312931.0.6766491:16.65902	0.040702	0.040618	8.9070056503	4.07025
3	21	6.4561014(6.455992412.9170526:2.91113745:0.3698360:8.883395	0.041762	0.041632	3.9346762096	4.17618
3	22	0.9472834:0.947105510.6073076:0.60485310.6101588:	10.5967	0.057871	0.9784225184	5.78713
3	23	5.0036389:5.0038309:3.39778361.3.39767261.0.5780071:9.161836	0.063167	0.063088	4.7375430291	6.31667
3	24	14.264612(14.26533:8.9697425:8.9705650:0.5671293:9.70674	0.058492	0.058426	13.2519985806	5.84922
3	25	1.7984422:1.79814161.2.2575629:1.25877970.8029491:12.47576	0.064631	0.064361	2.3892364674	6.46307
3	50	10.273490:10.273804:4.6876653:4.6763879:0.3858734:8.941158	0.043315	0.043157	6.4409218951	4.33153
3	55	2.1774674(2.177477:22.937630:22.96381:5.0.00000001.0.00000001(1	1.00000001.	100	
3	88	0.06711832:0.0672043:0.4545454:0.4552352:0.00000001.0.00000001(1	1.00000001.	100	
3	99	1.26458331.2647556(13.321250:13.339352:0.00000001.0.00000001(1	1.00000001.	100	
3	5	0.0826825:0.08269011.	0.00000001.	0.00000001.	0	

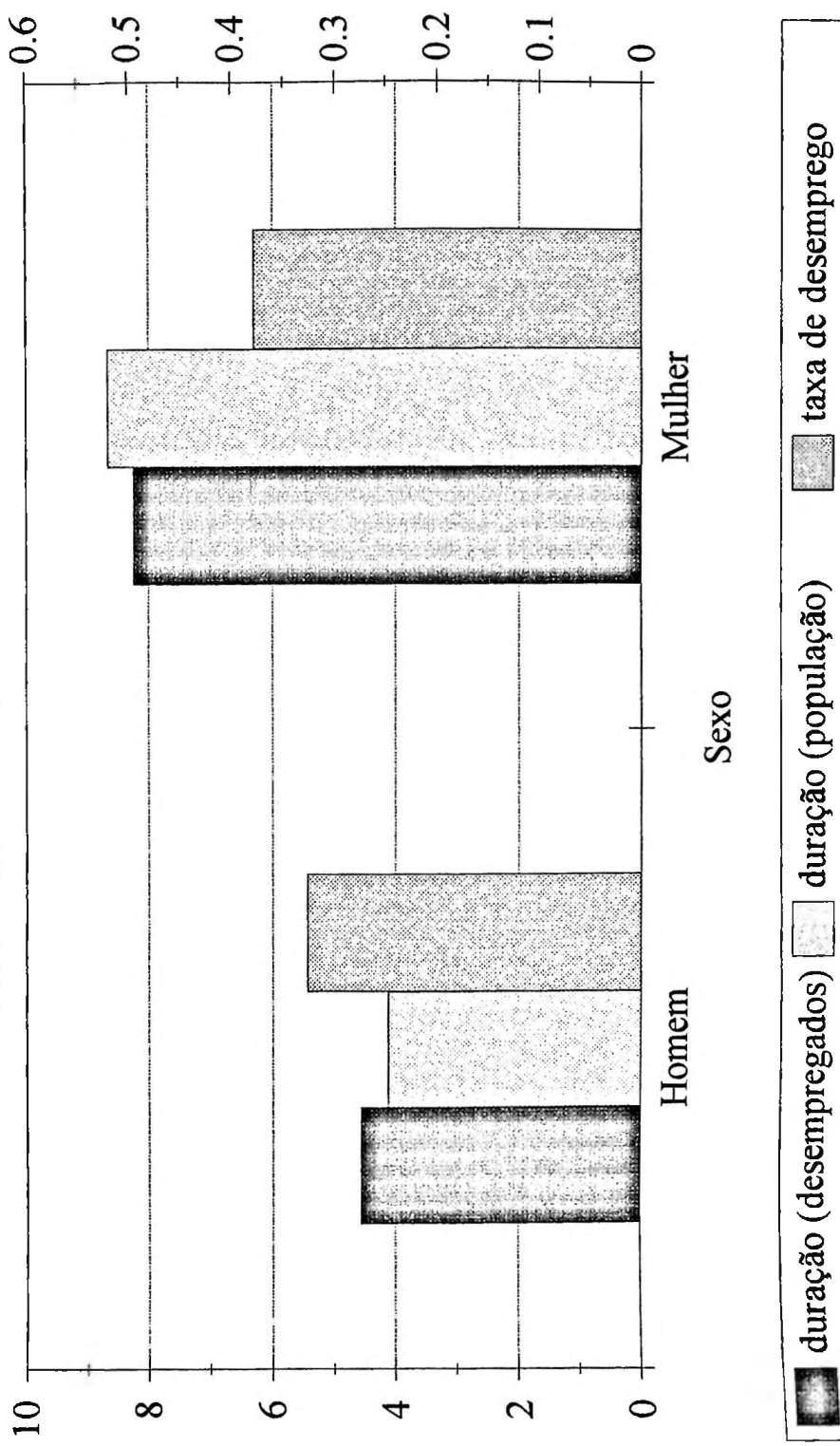
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2.

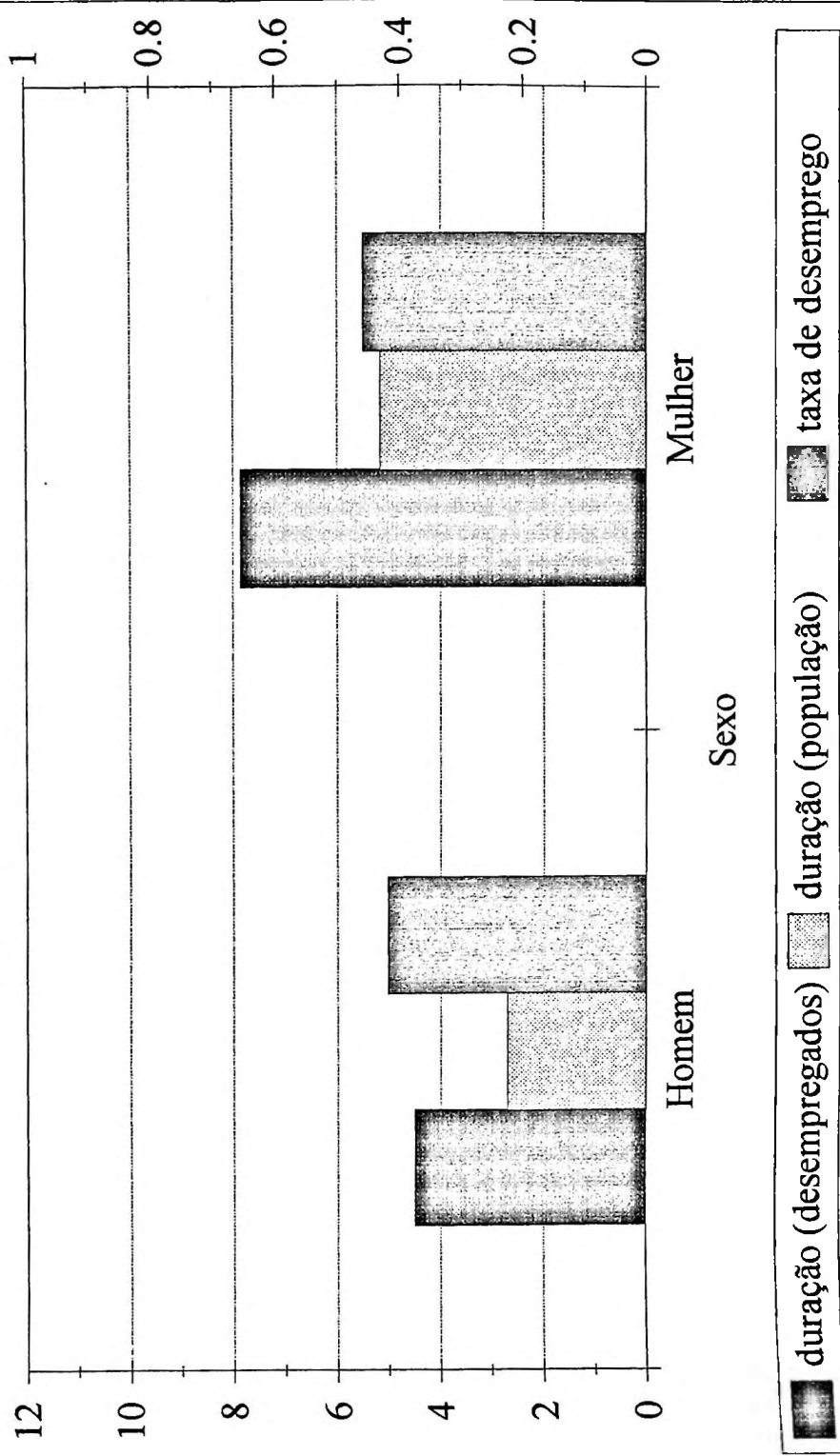
Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

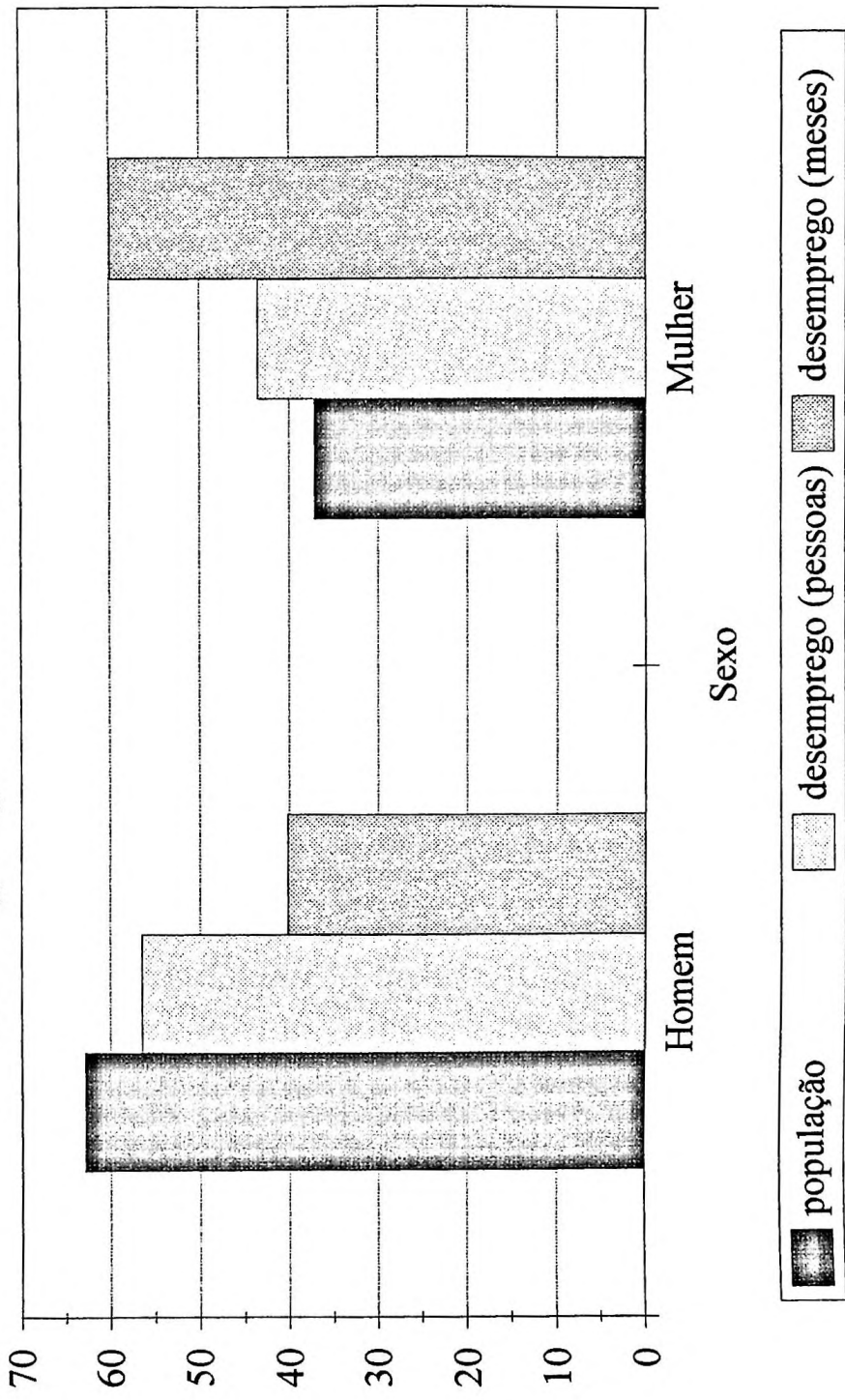
Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEAI.

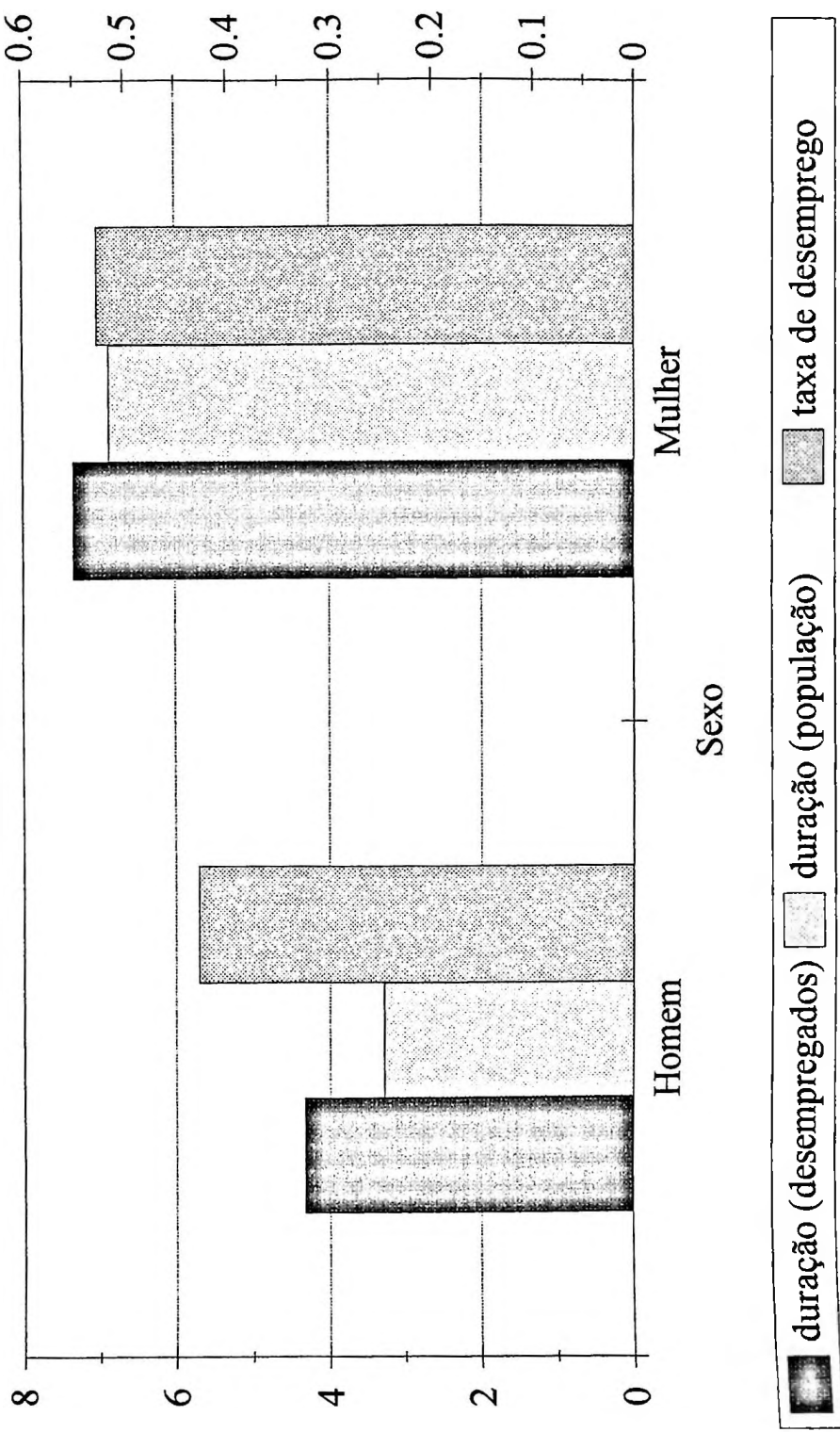
Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2.

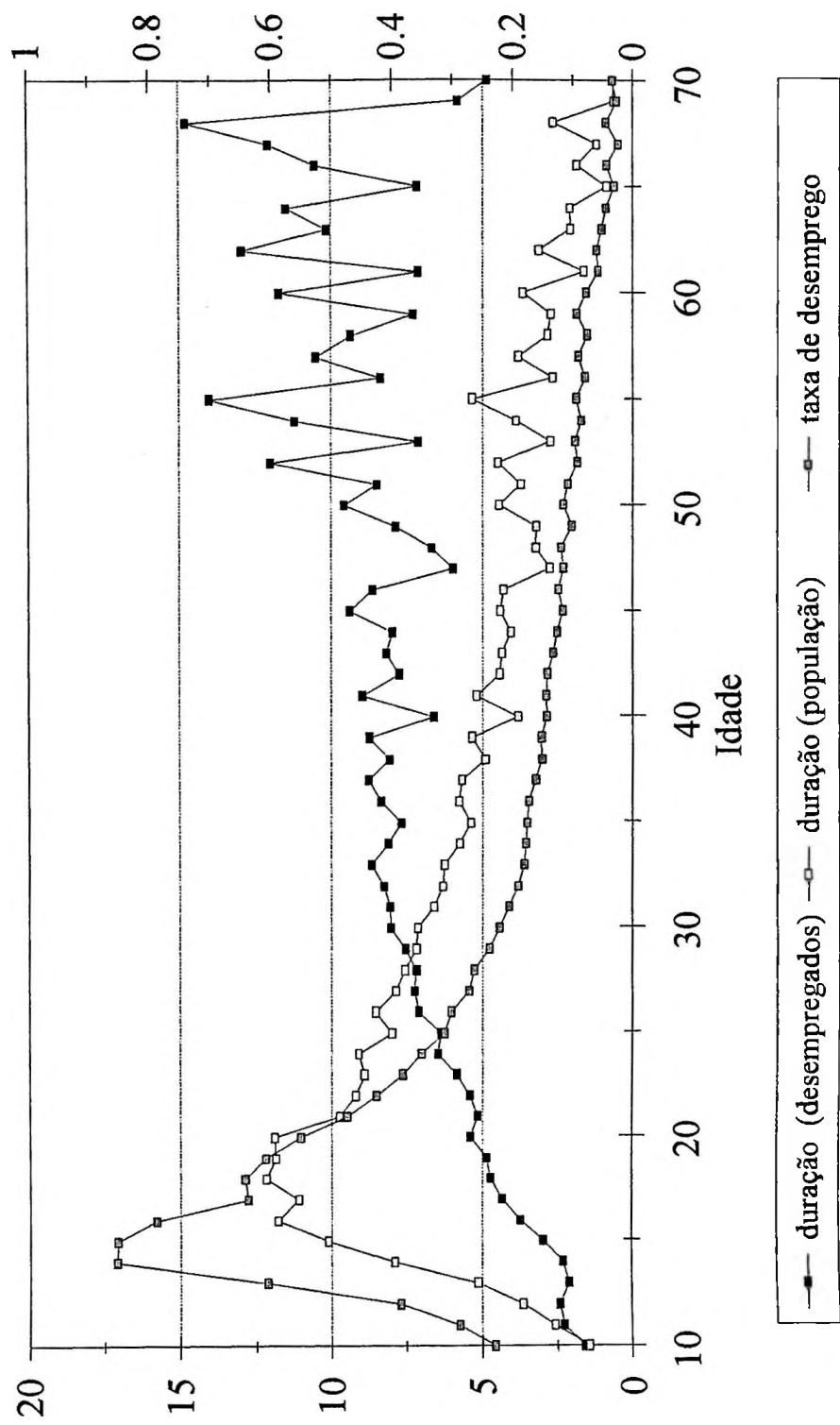
Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEA3.

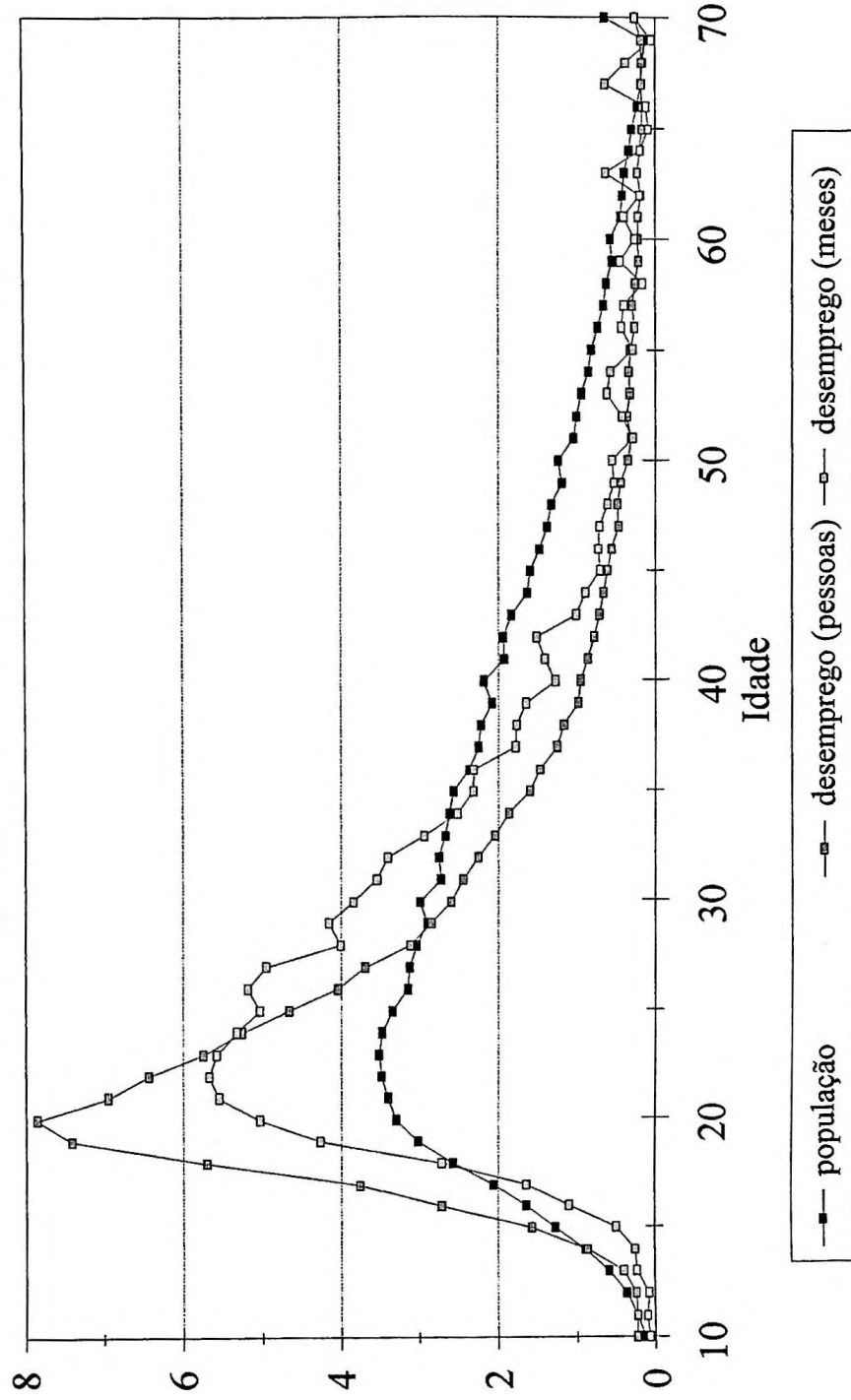
Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

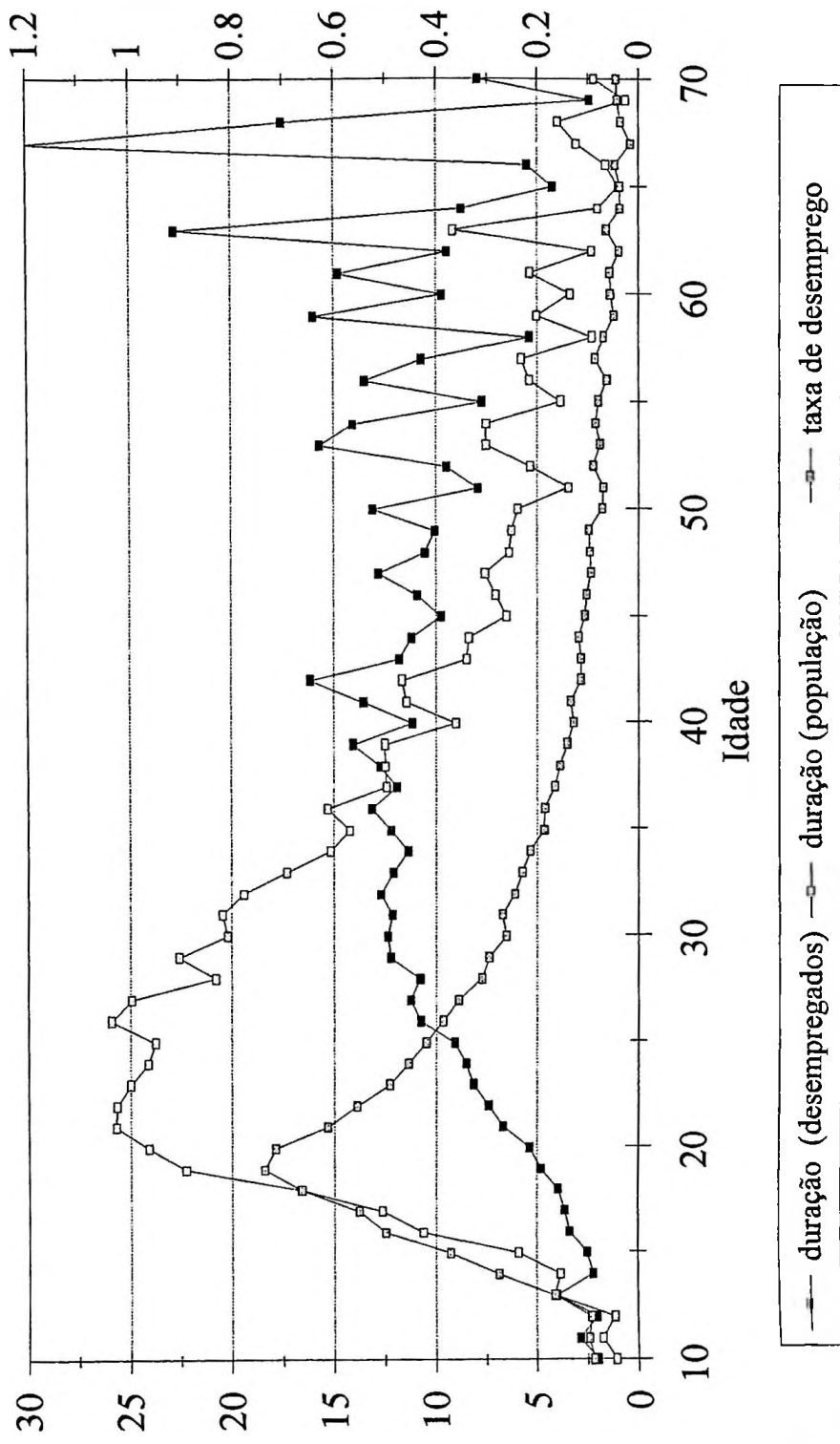
Contribuição na população e para o desemprego - Recife : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

Taxa de desemprego e duração média Recife : 1982-1993

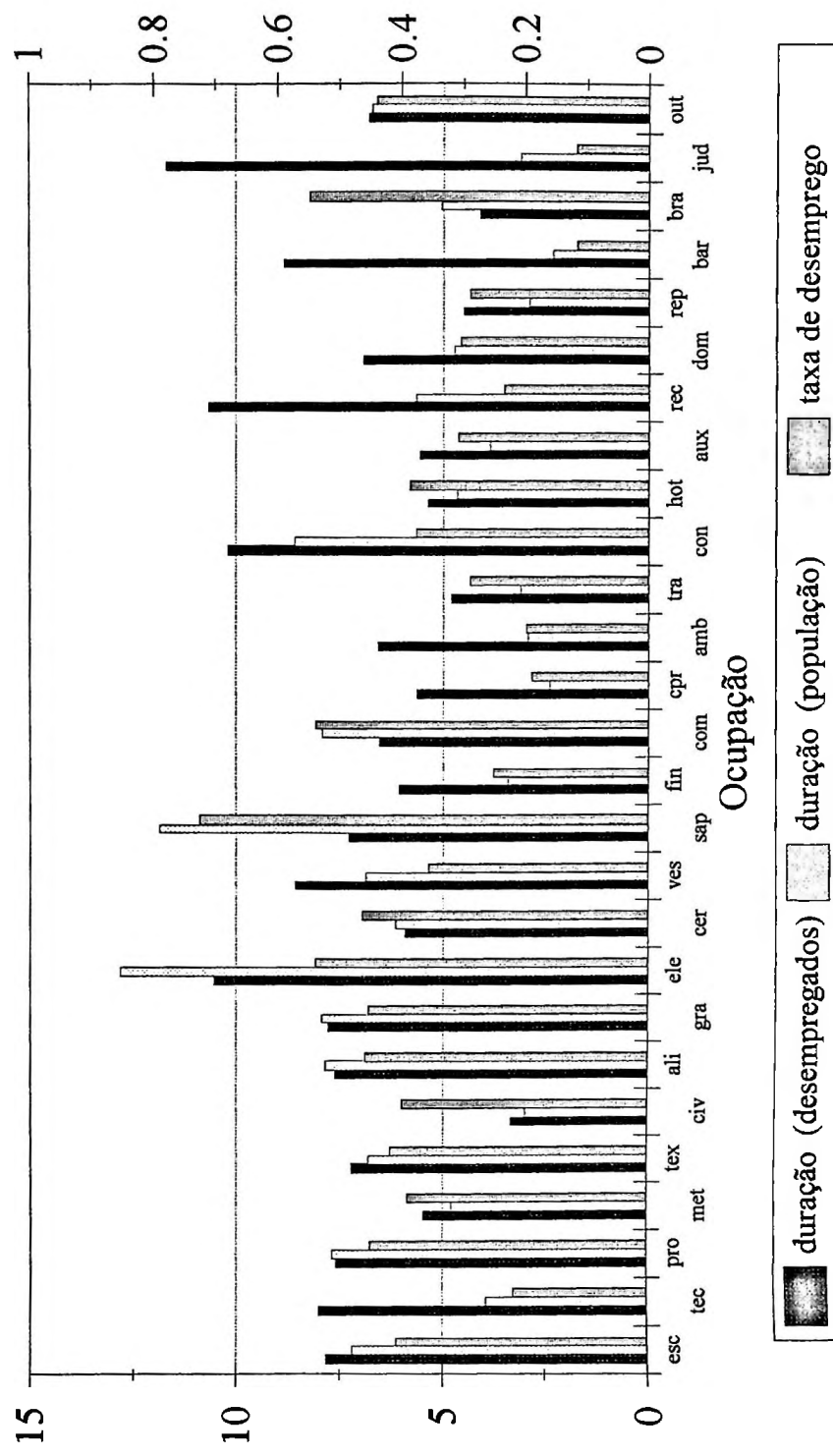


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os dados são para a PEA2

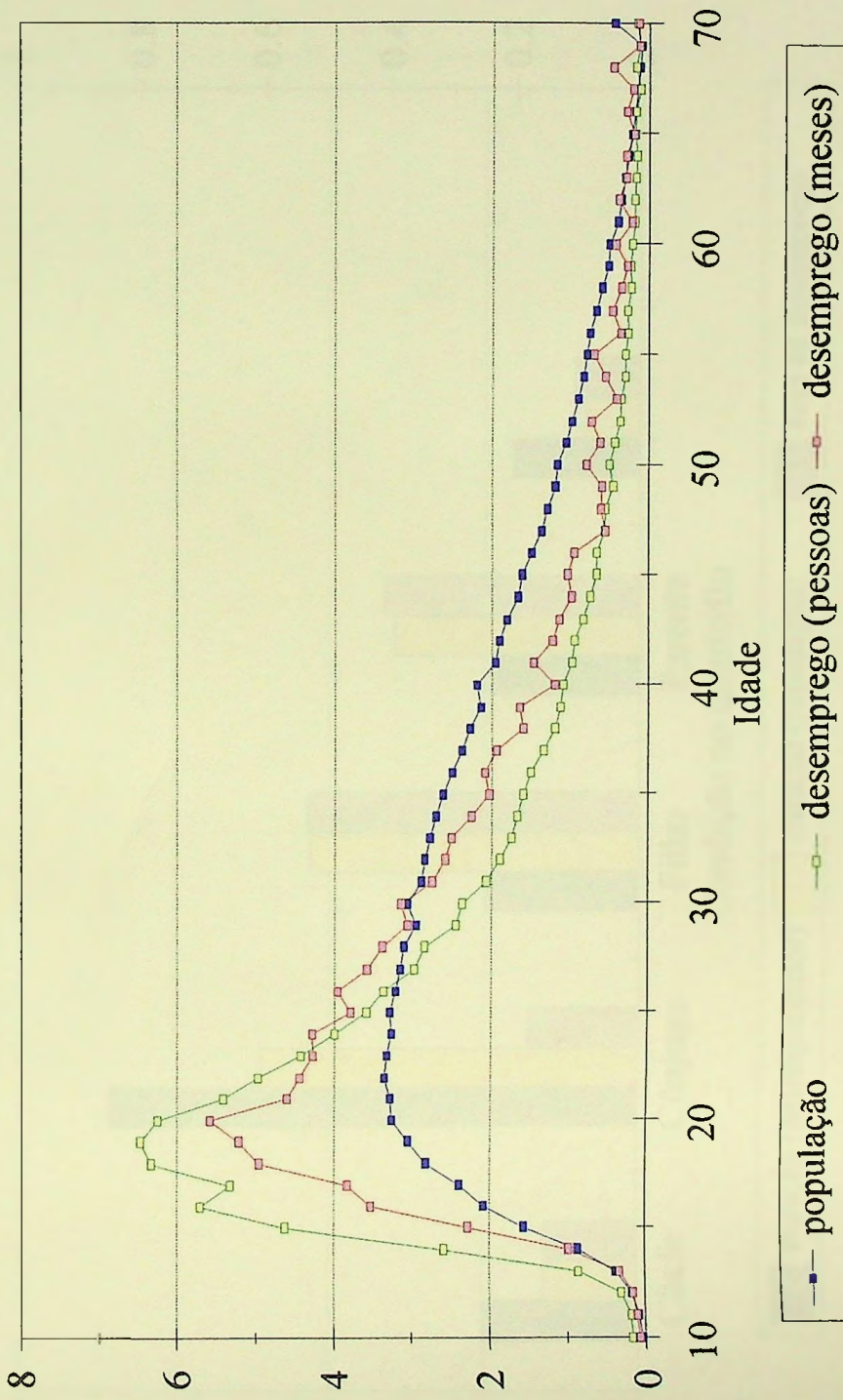
Taxa de desemprego e duração média - São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

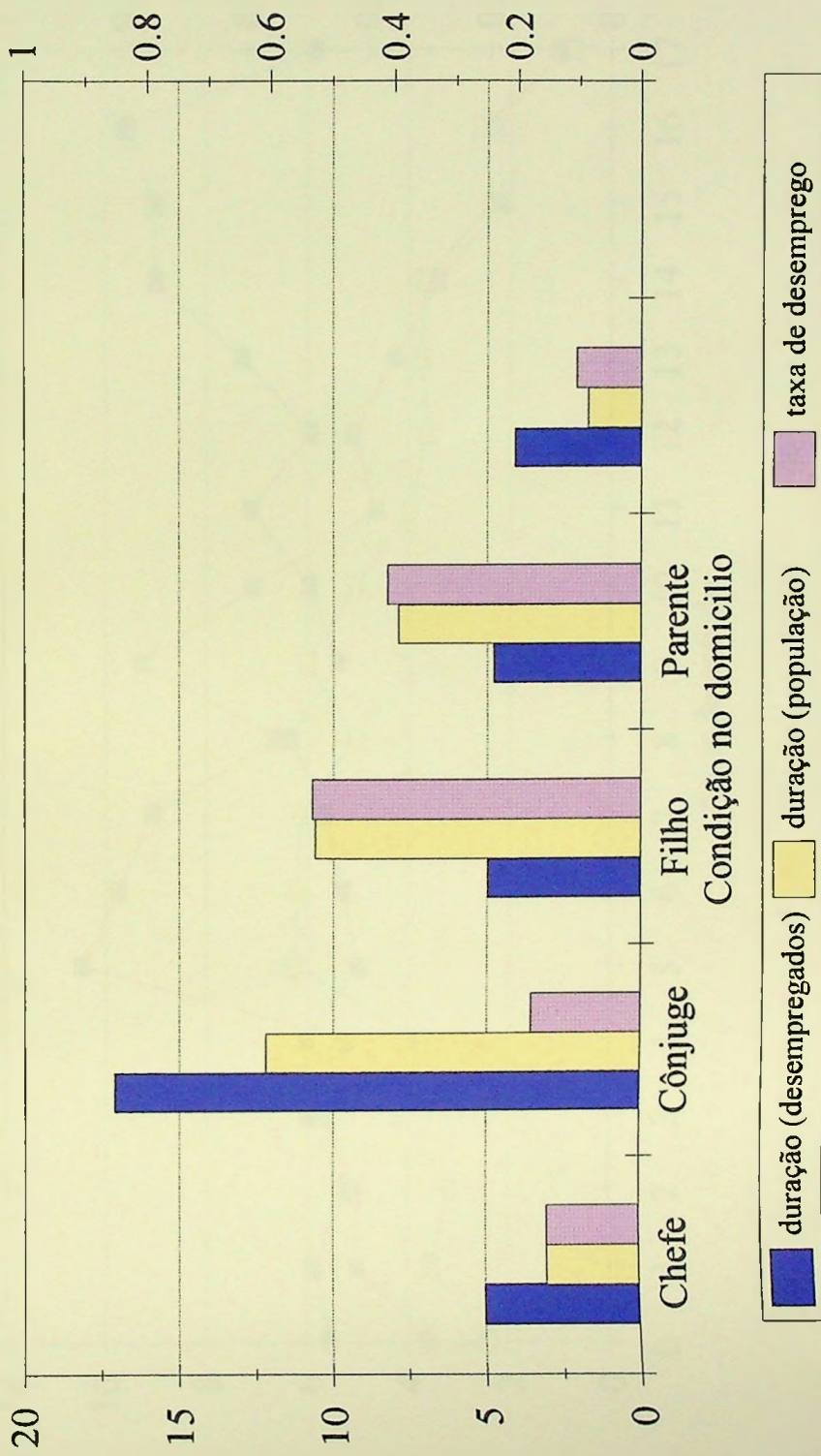
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2.

Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993

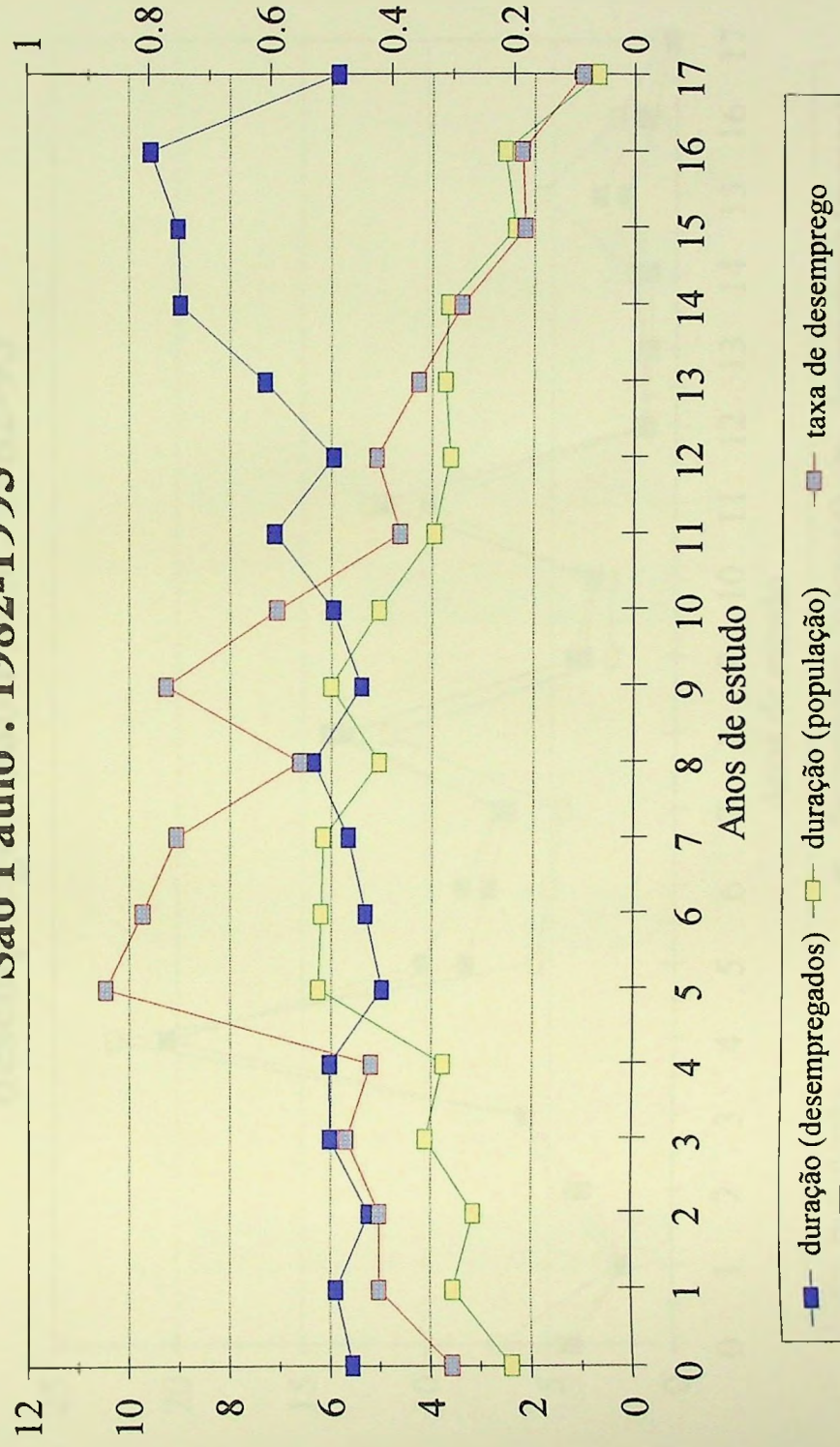


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os resultados são para a PEA2.

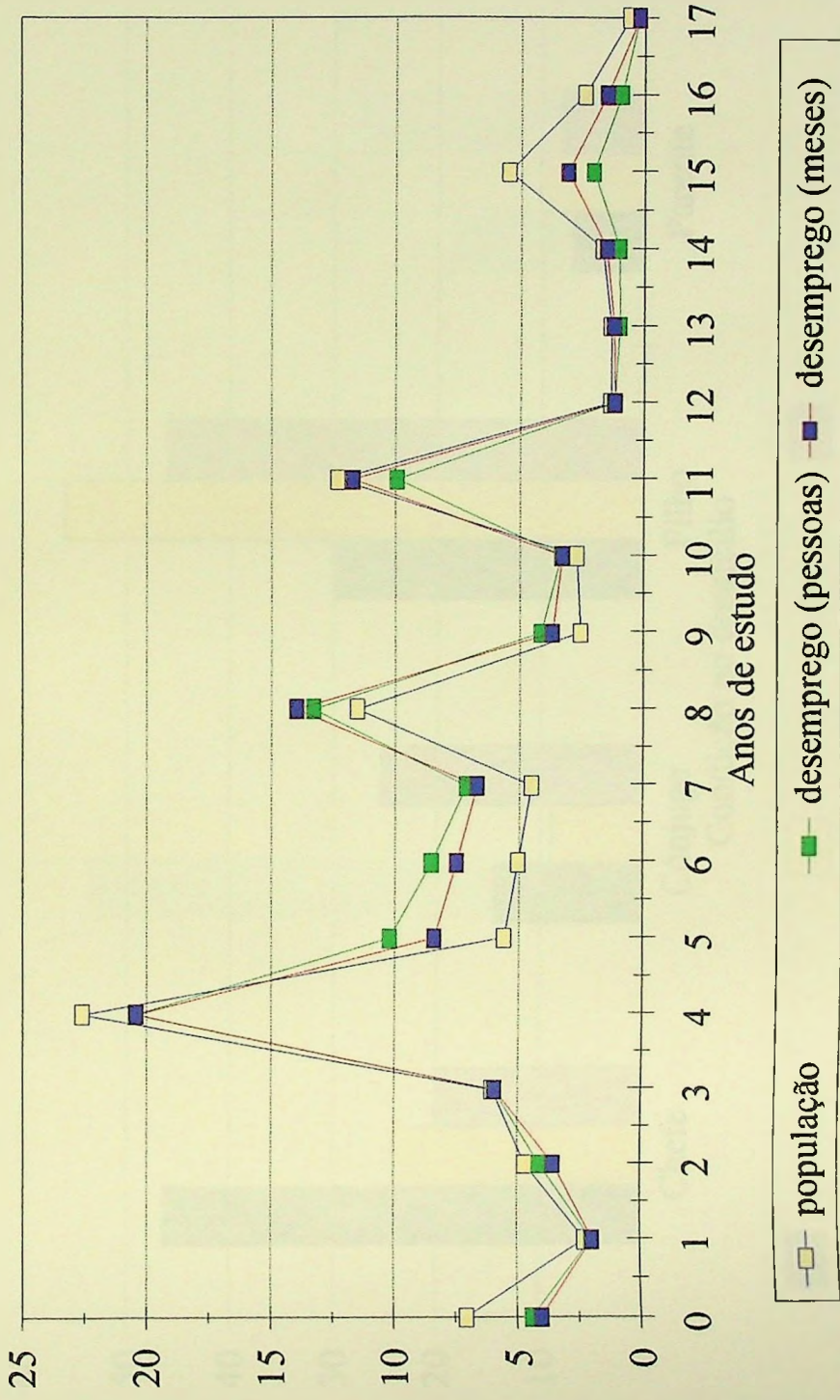
Taxa de desemprego e duração média São Paulo: 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

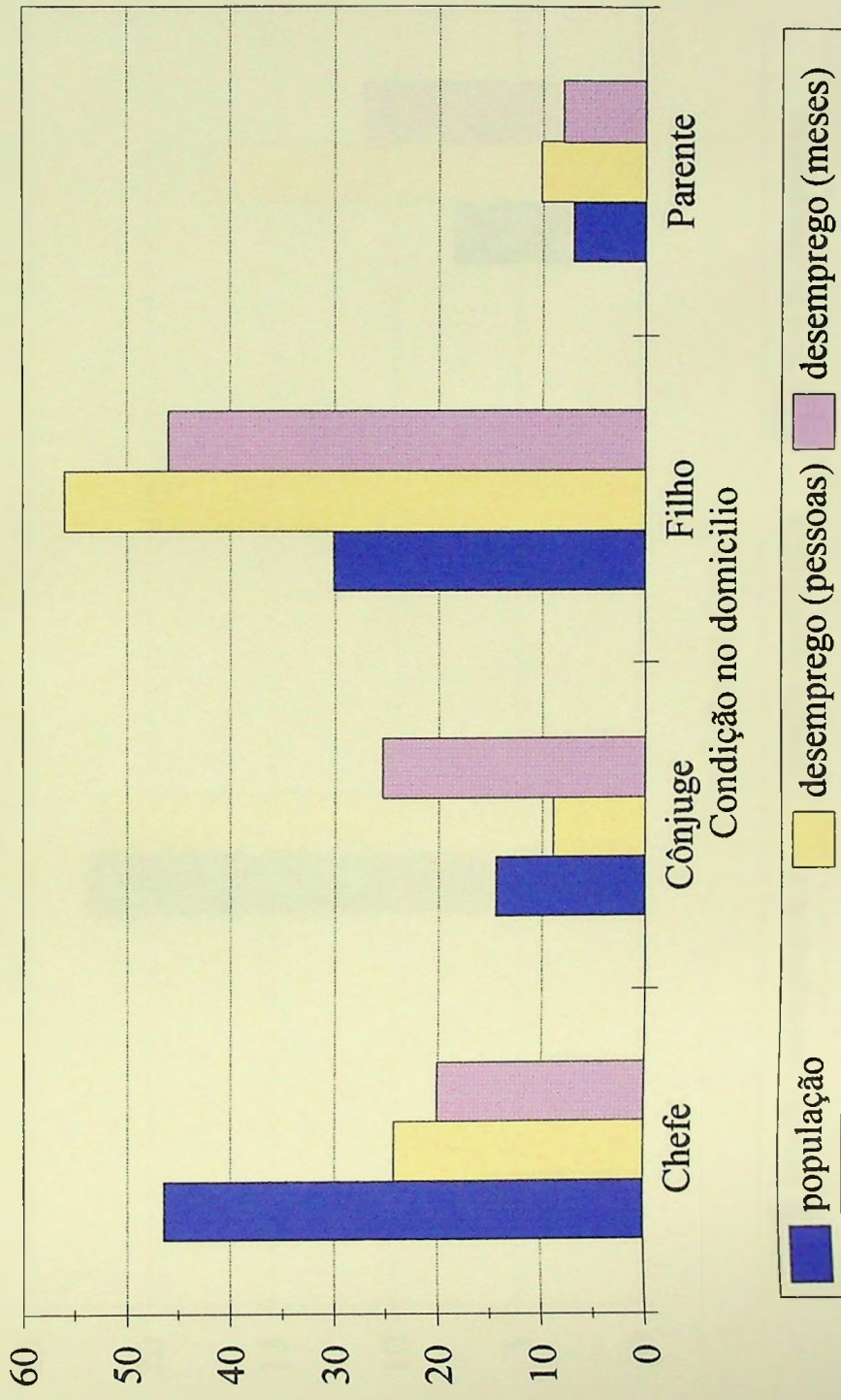
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2.

Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



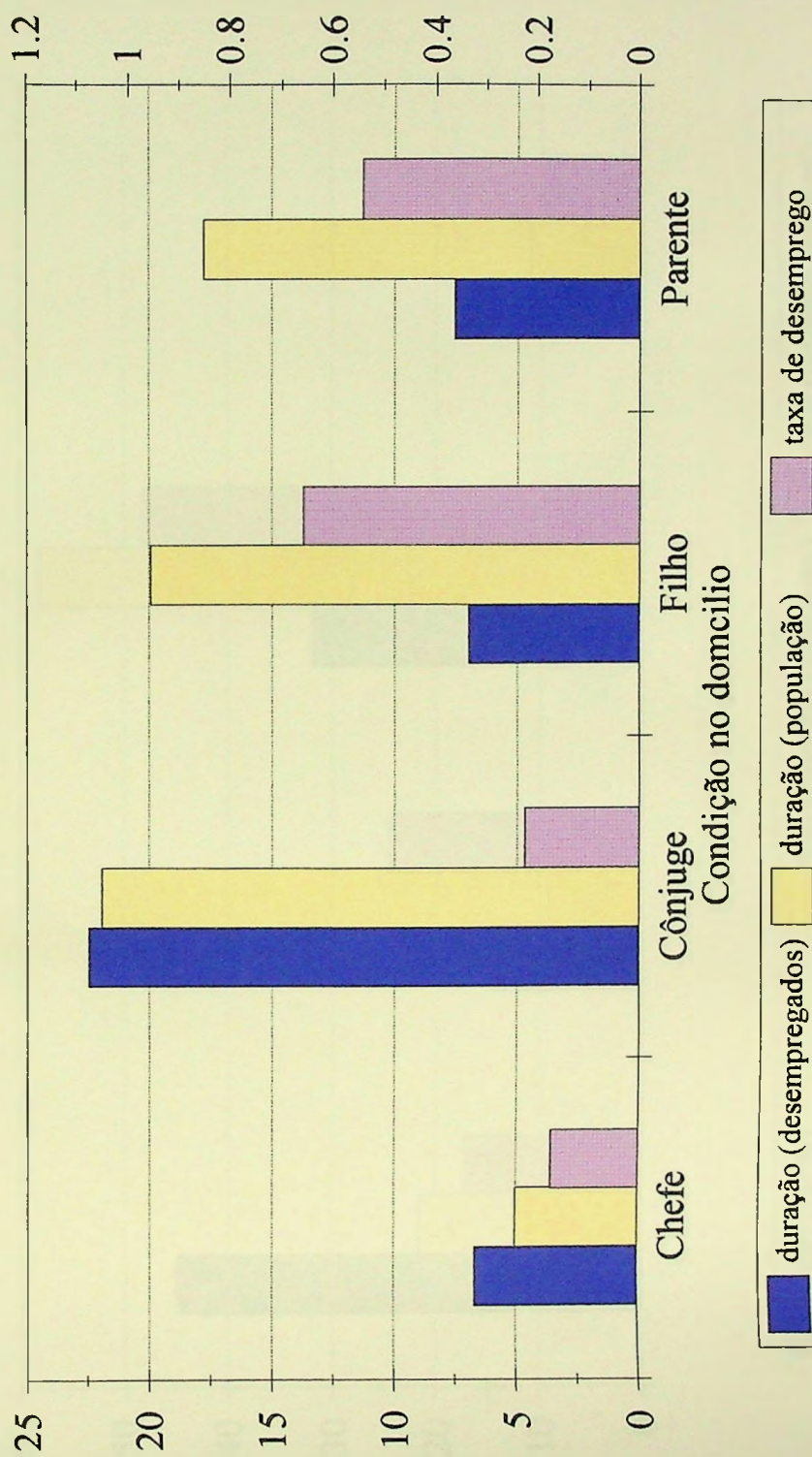
Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEA2.

Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

Taxa de desemprego e duração média

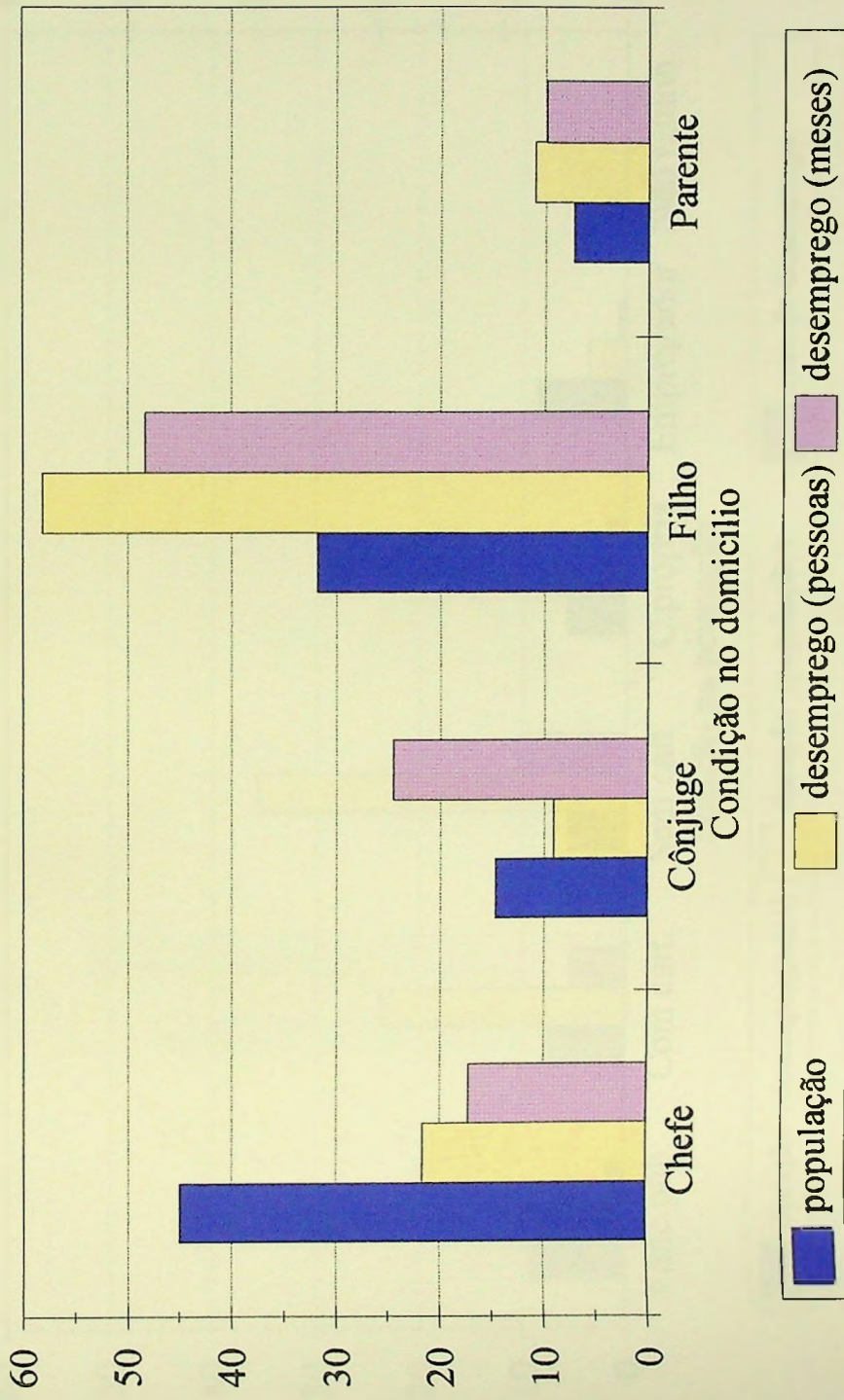
Recife : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-93

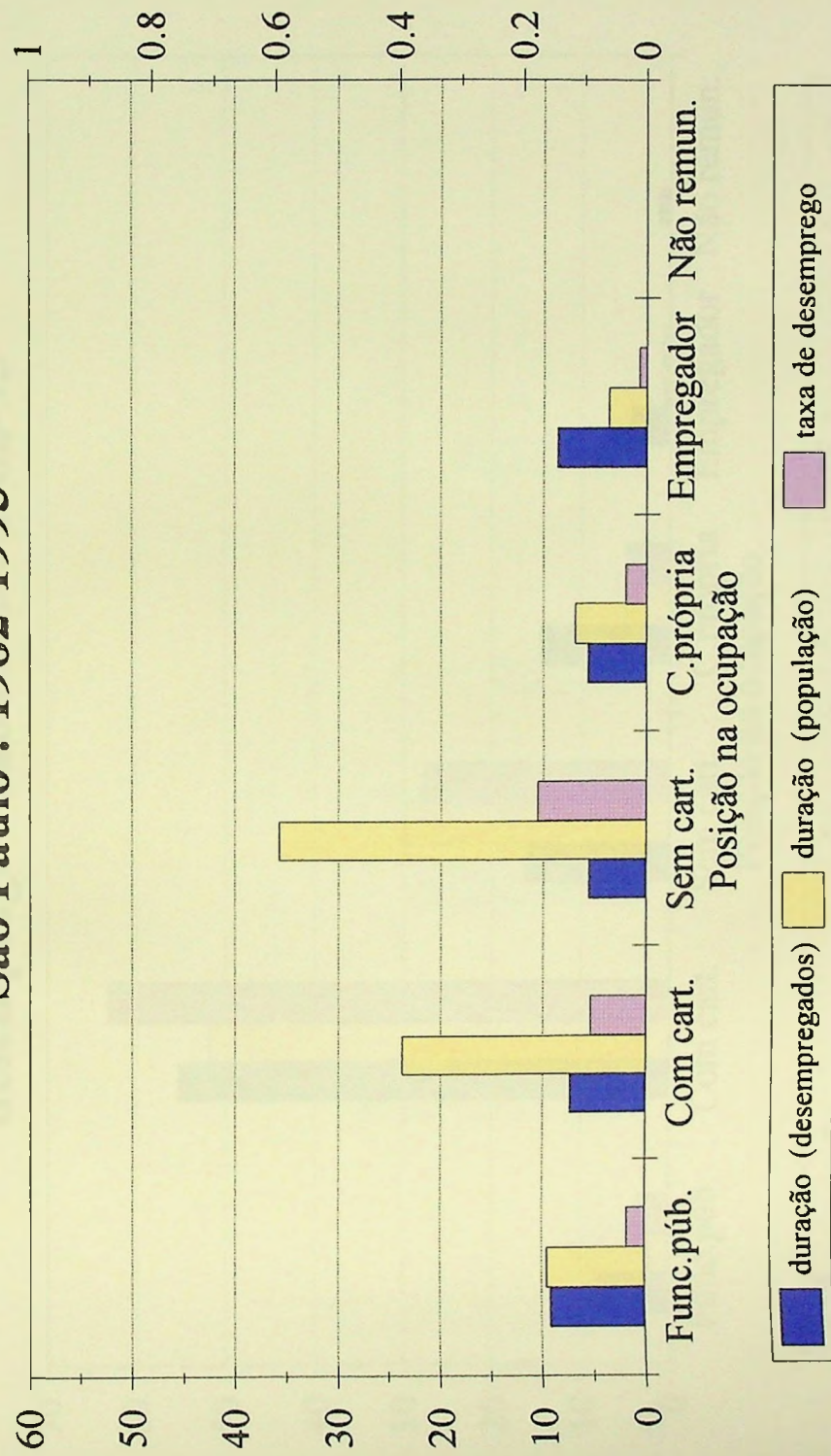


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2.

Taxa de desemprego e duração média

São Paulo : 1982-1993

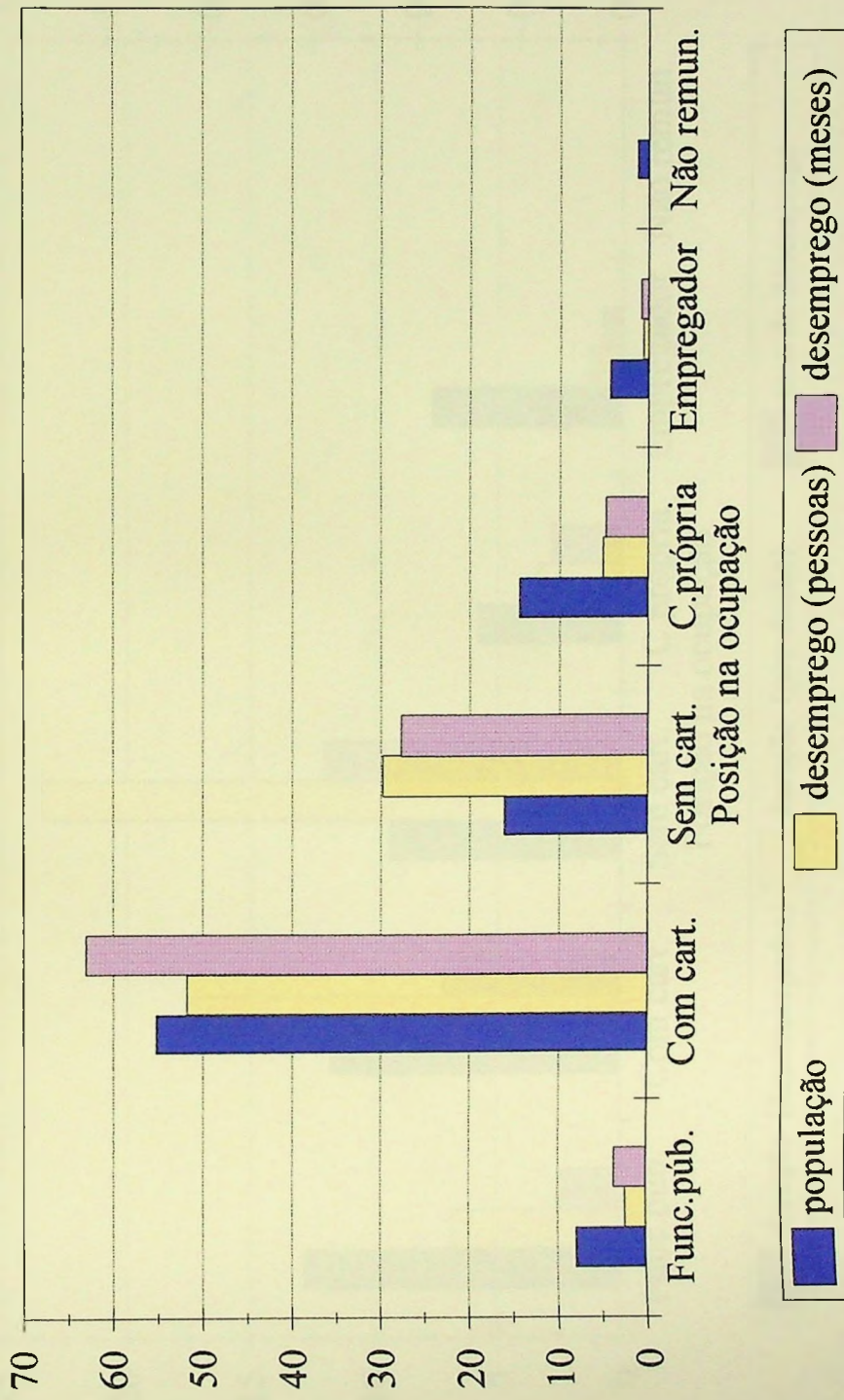


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os resultados são para a PEA2

Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93

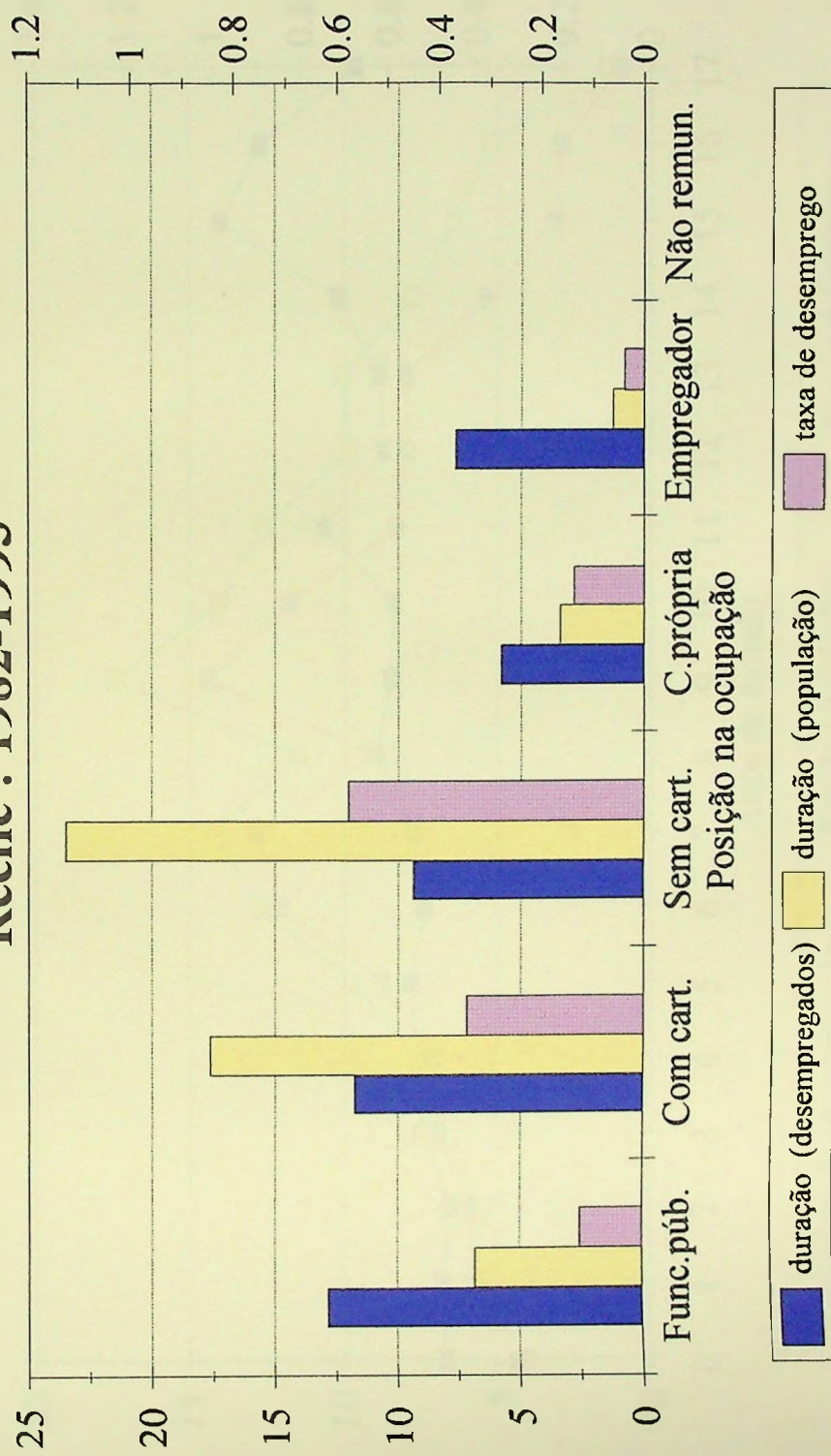


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2.

Taxa de desemprego e duração média

Recife : 1982-1993

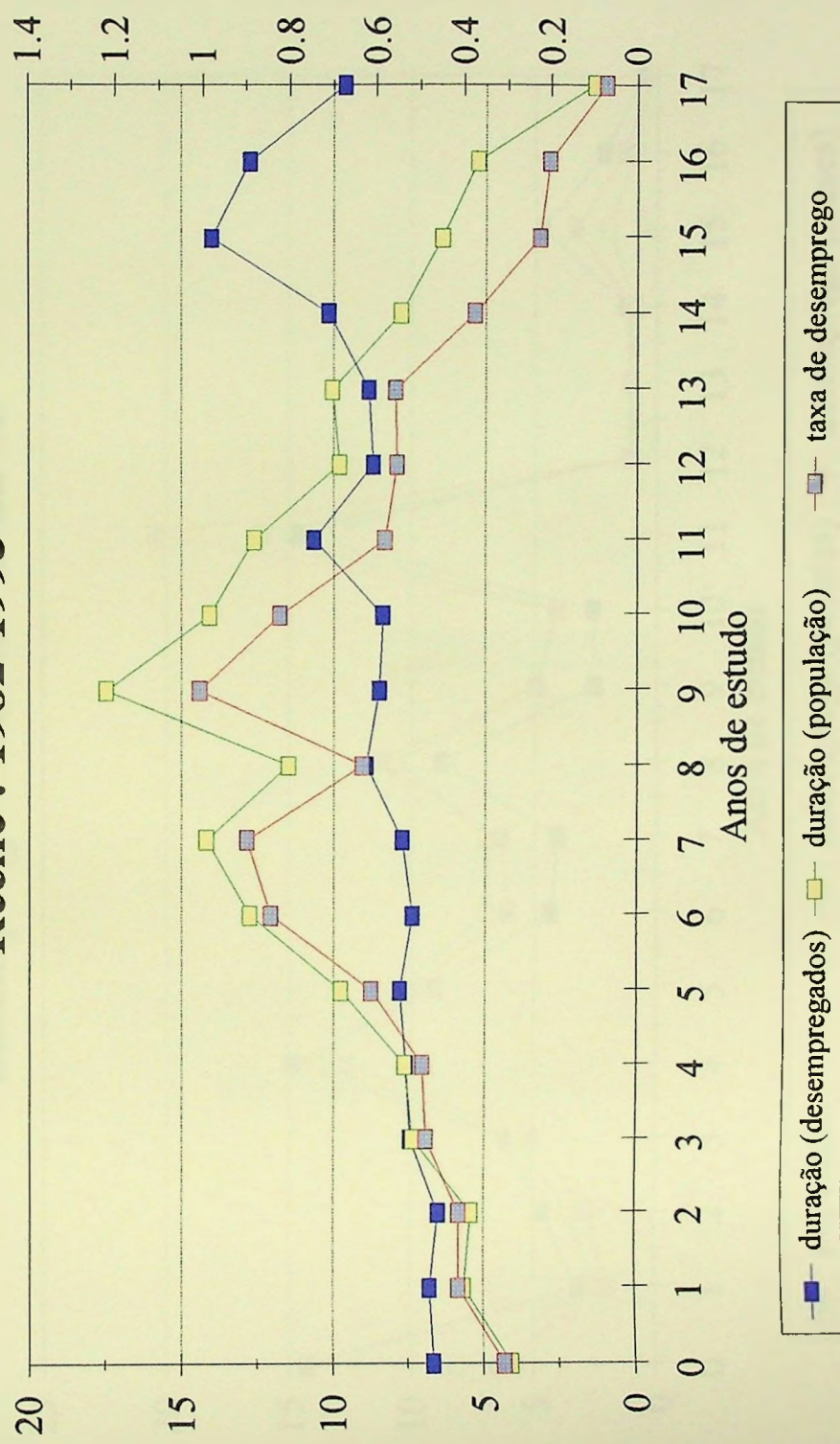


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

Taxa de desemprego e duração média

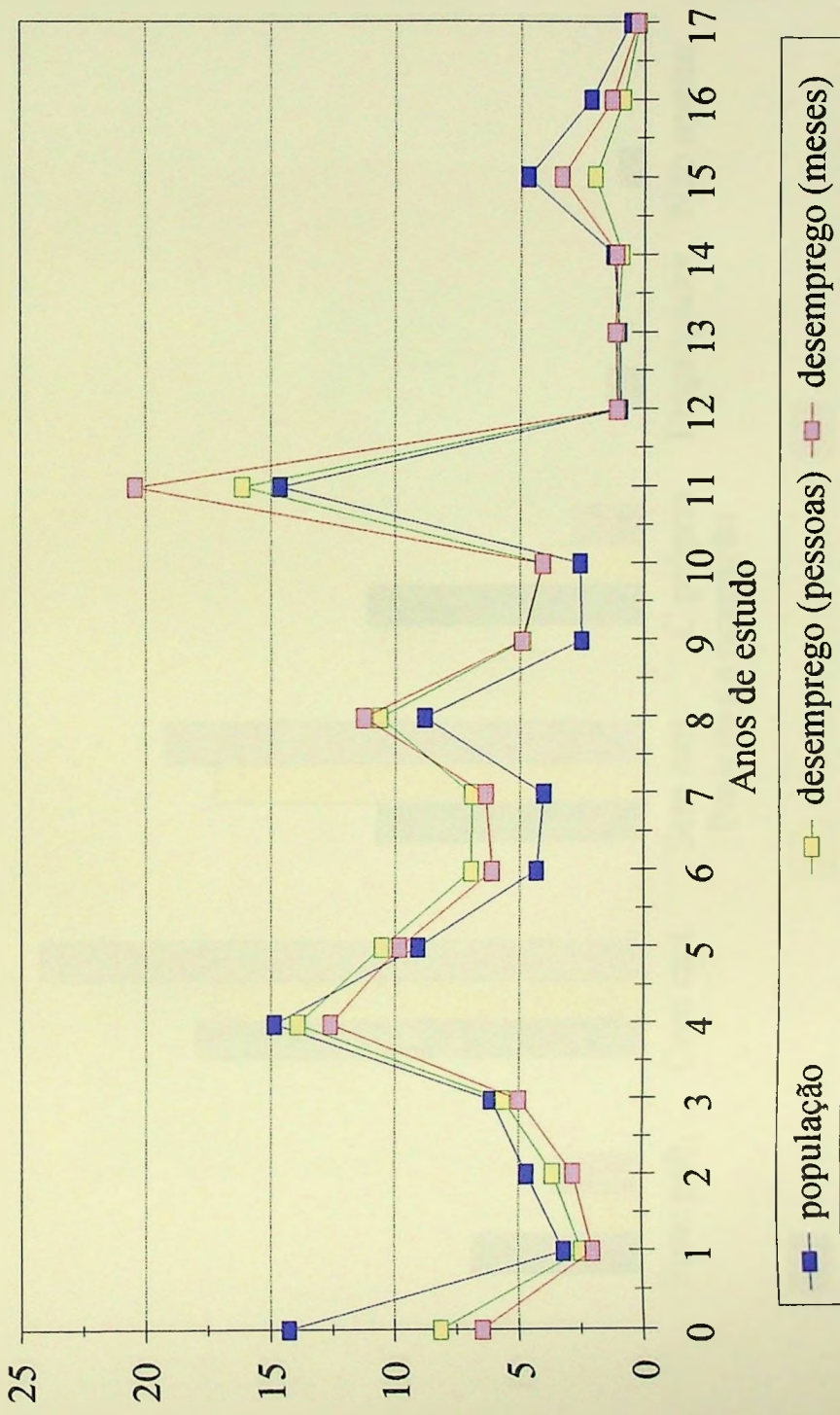
Recife : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

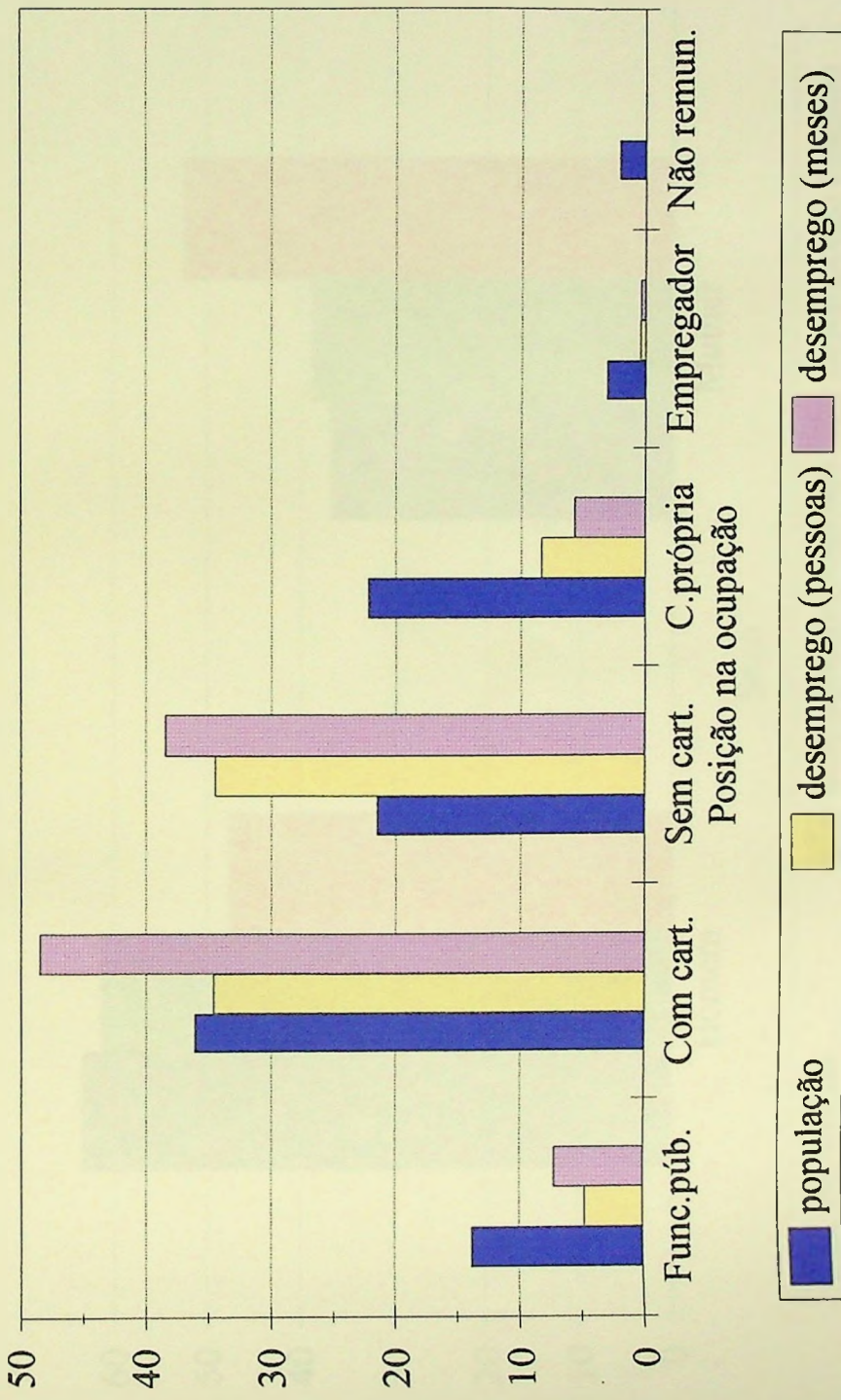
Contribuição na população e para o desemprego - Recife : 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construídos com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEA2.

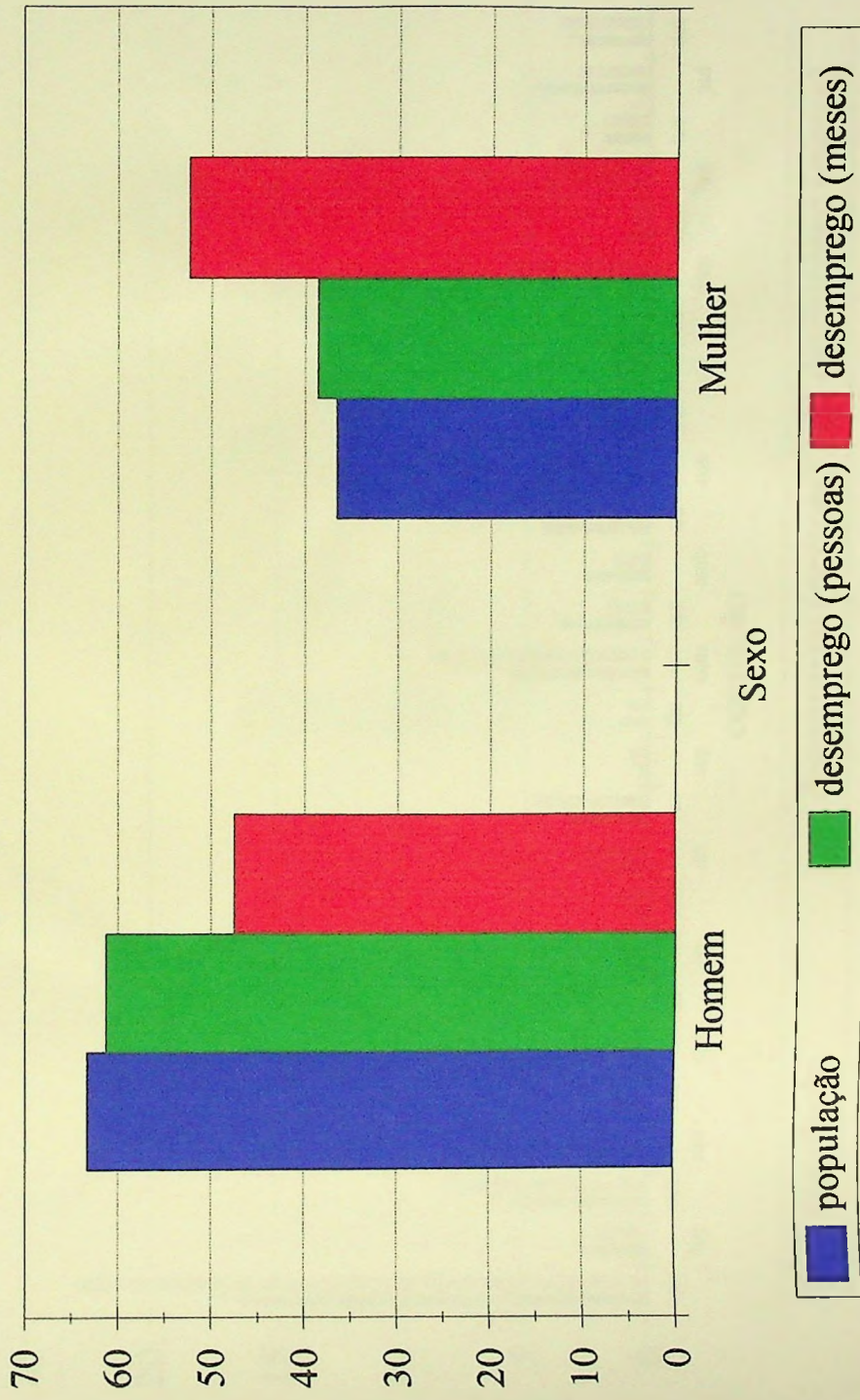
Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2.

Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA1.

Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93

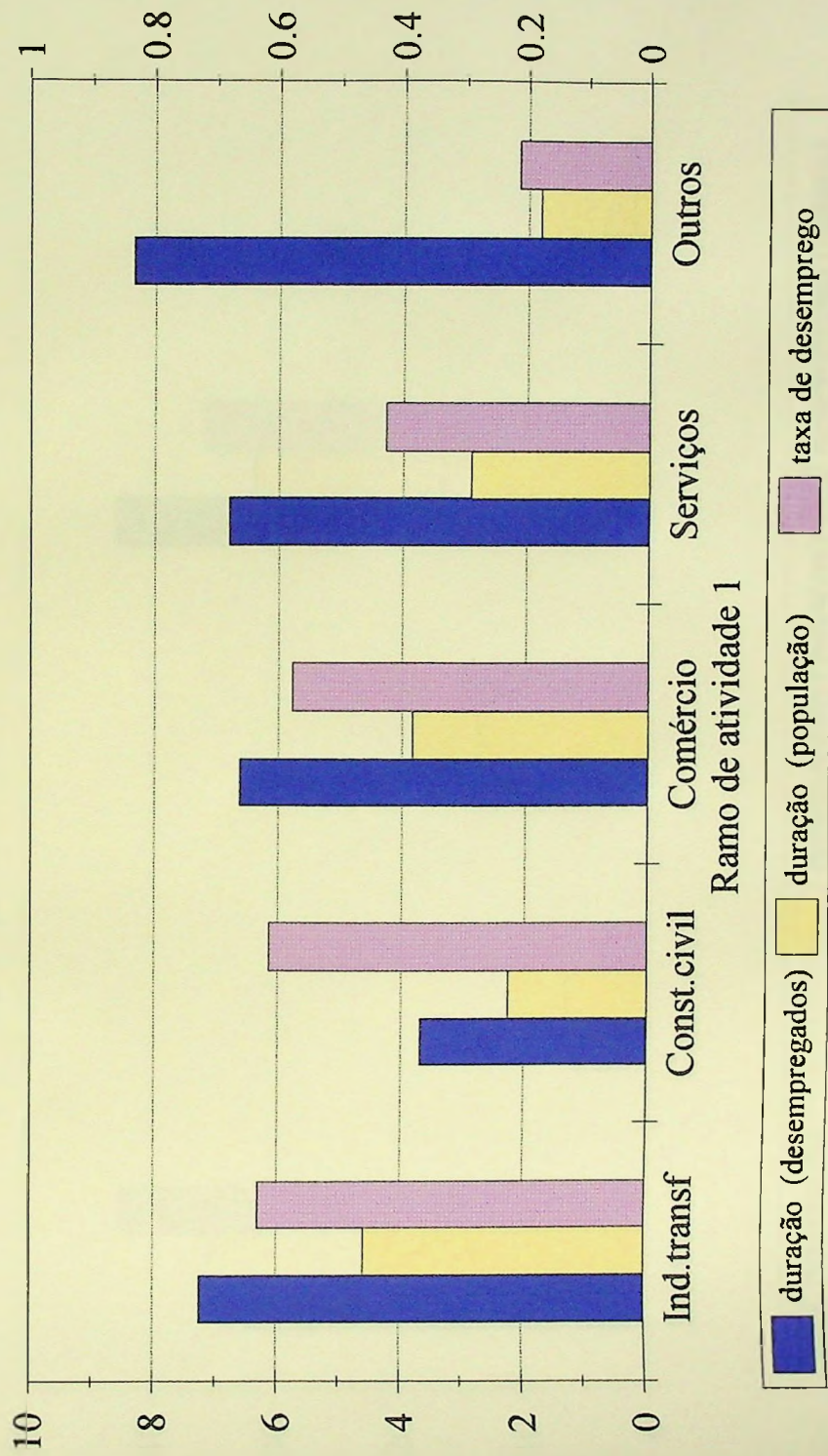


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2.

Taxa de desemprego e duração média

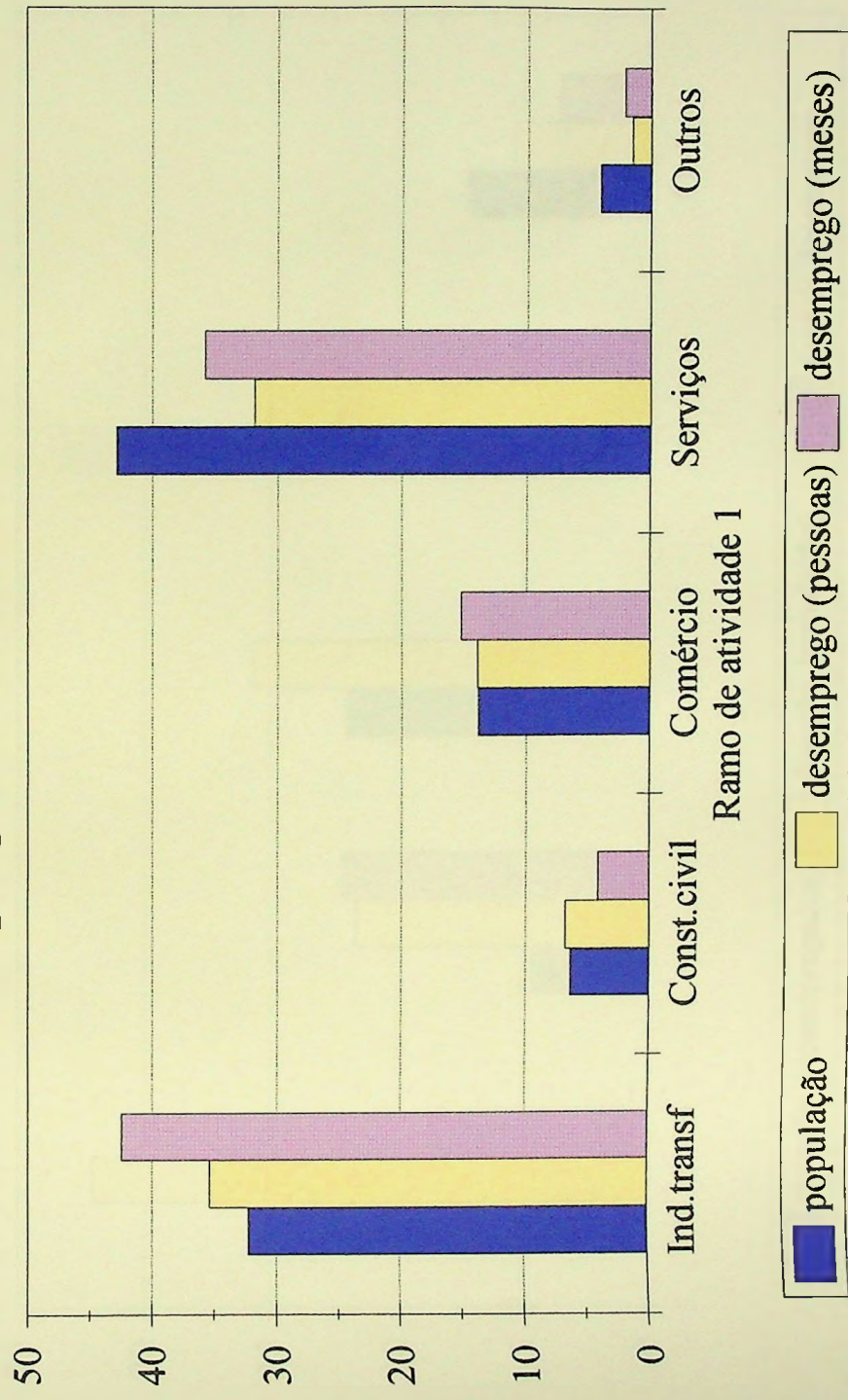
São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

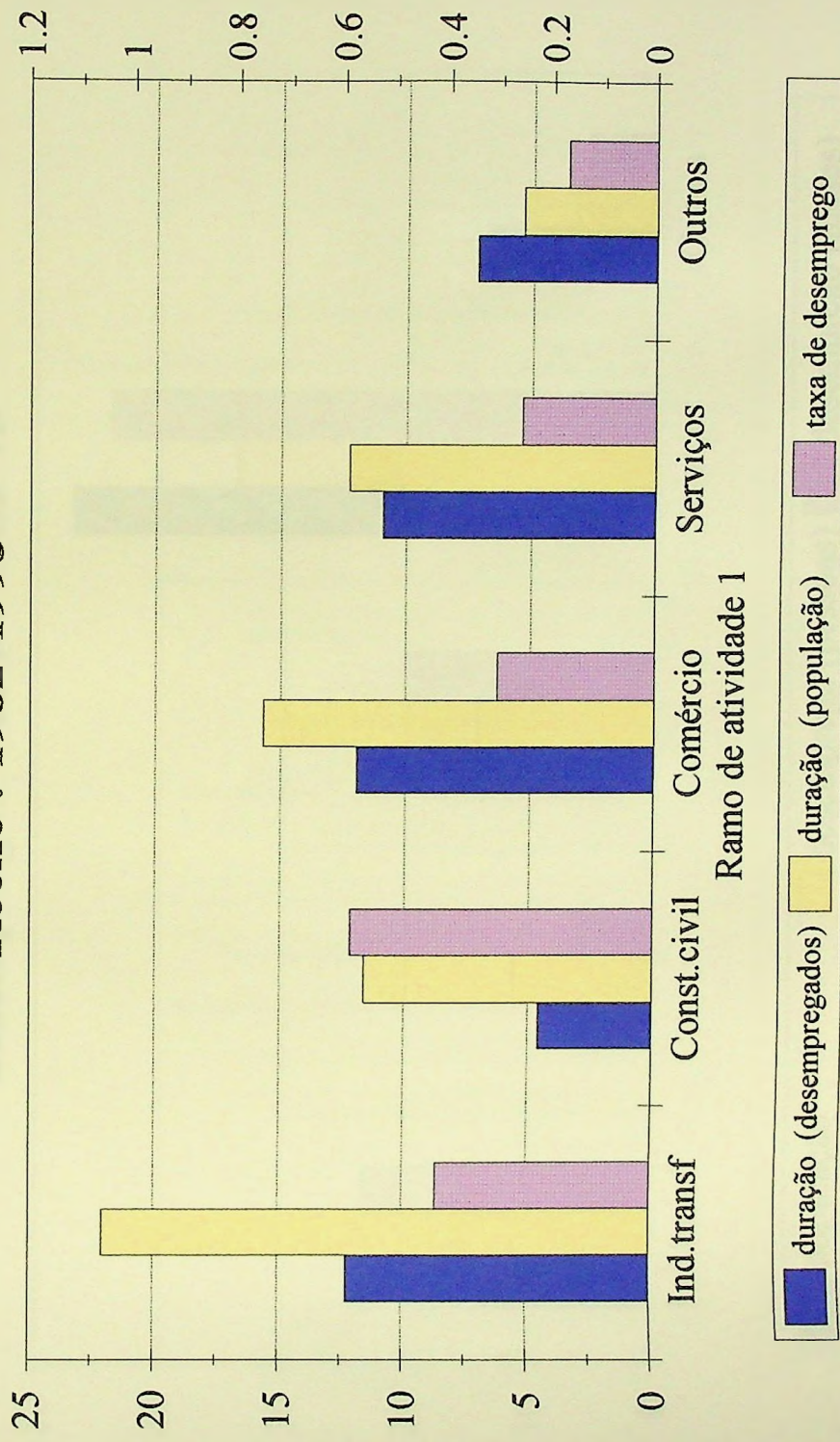
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2.

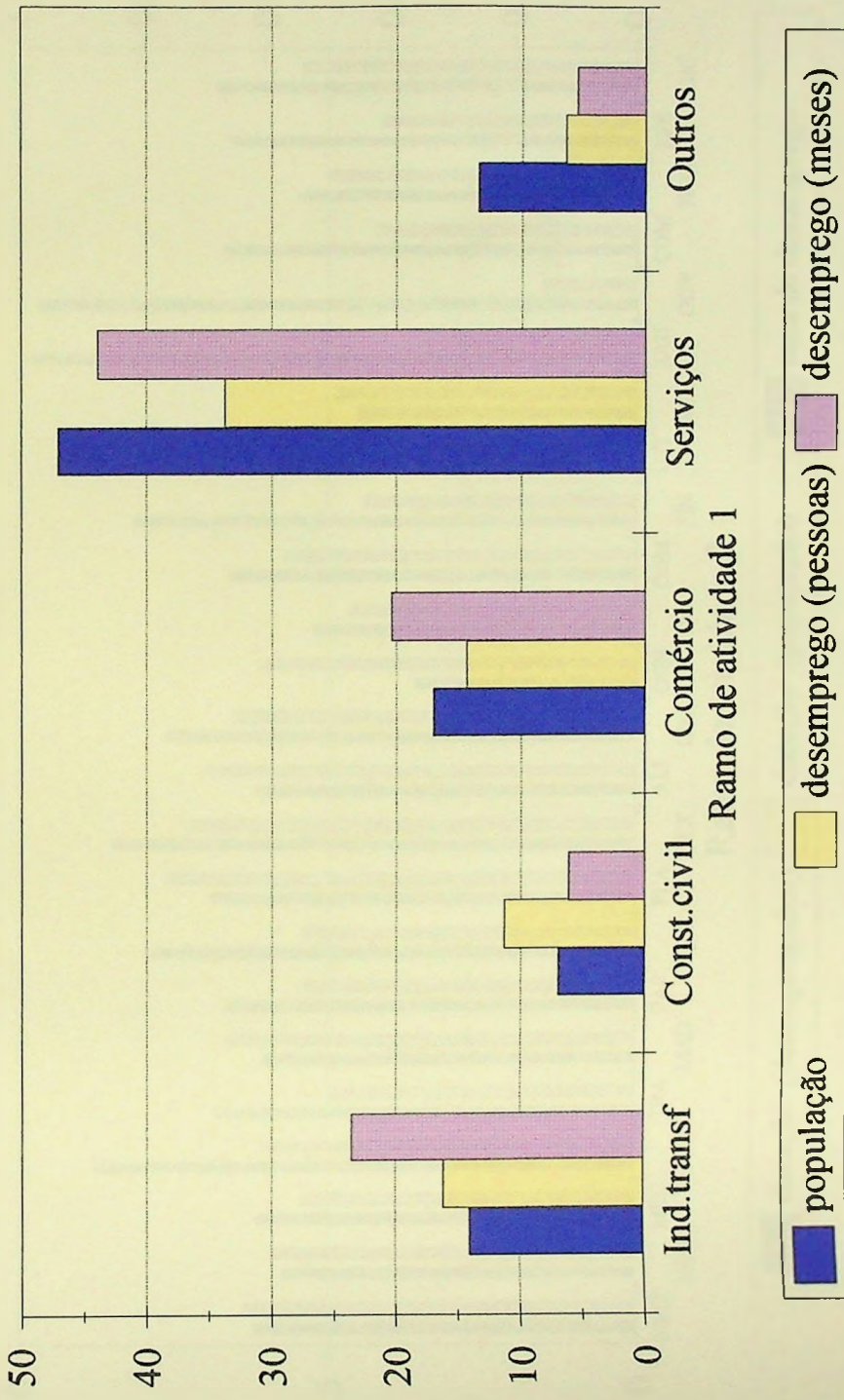
Taxa de desemprego e duração média Recife : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-93

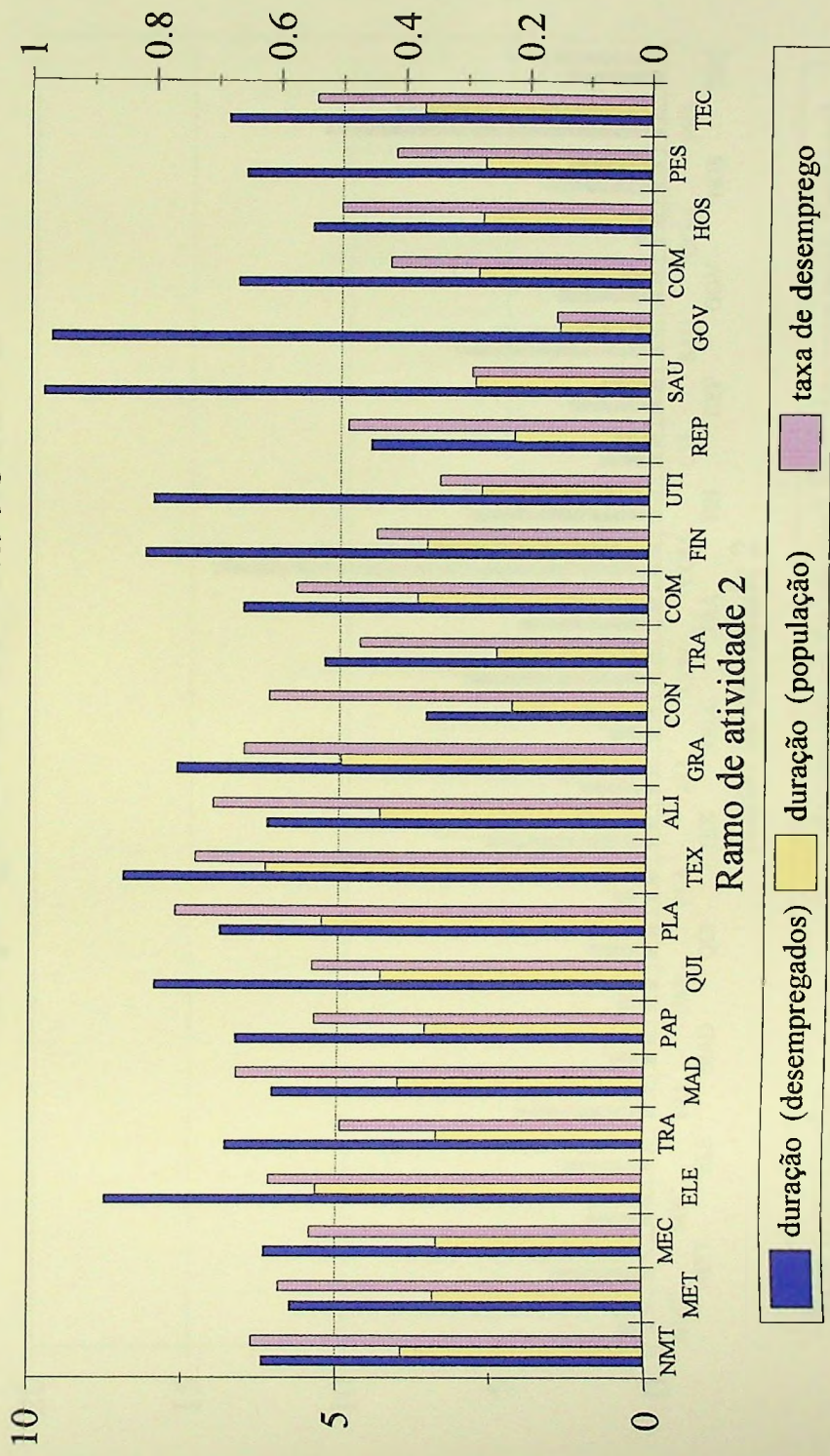


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2.

Taxa de desemprego e duração média

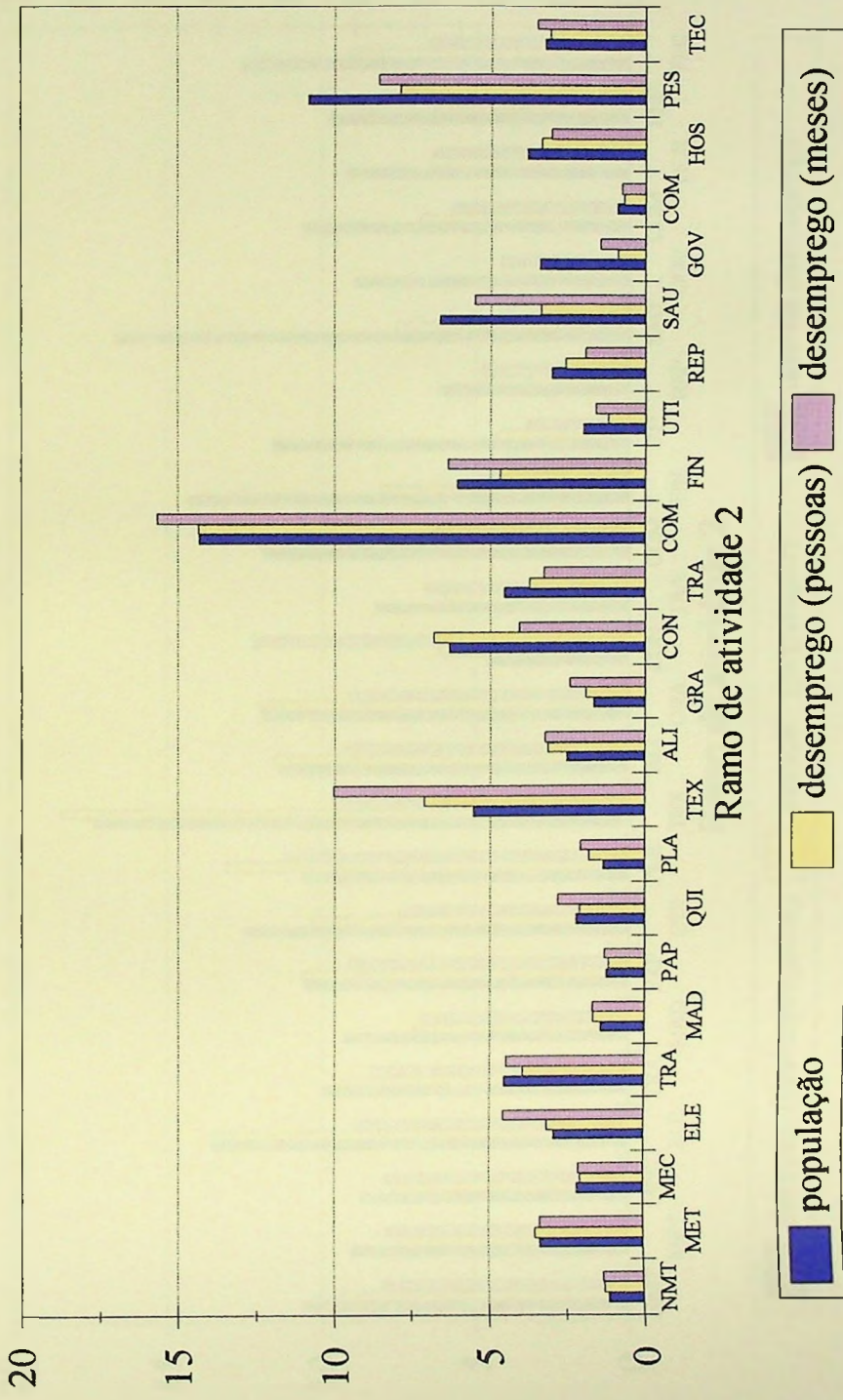
São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93

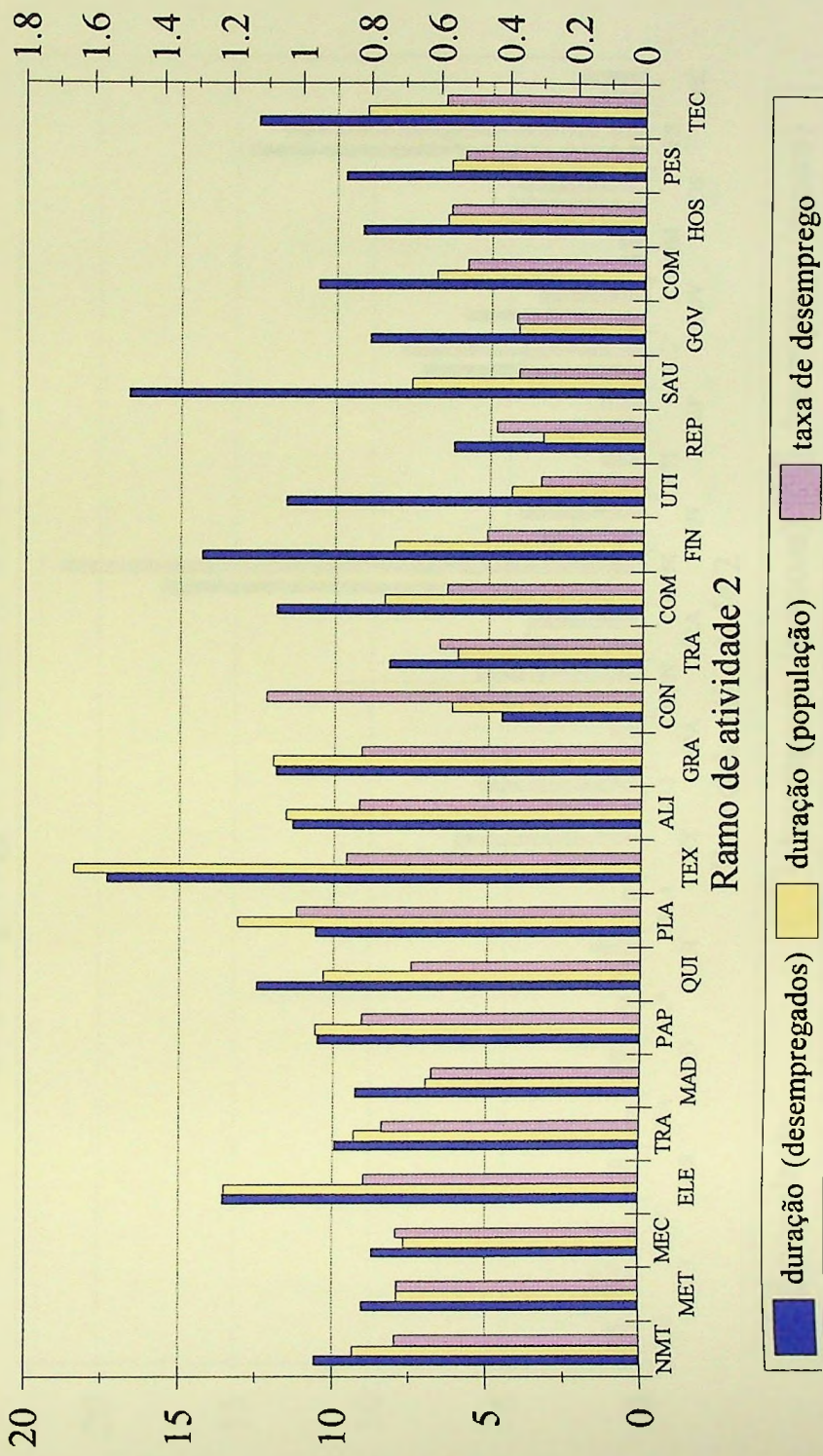


Notas:

1. Fonte: Construídos com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2.

Taxa de desemprego e duração média

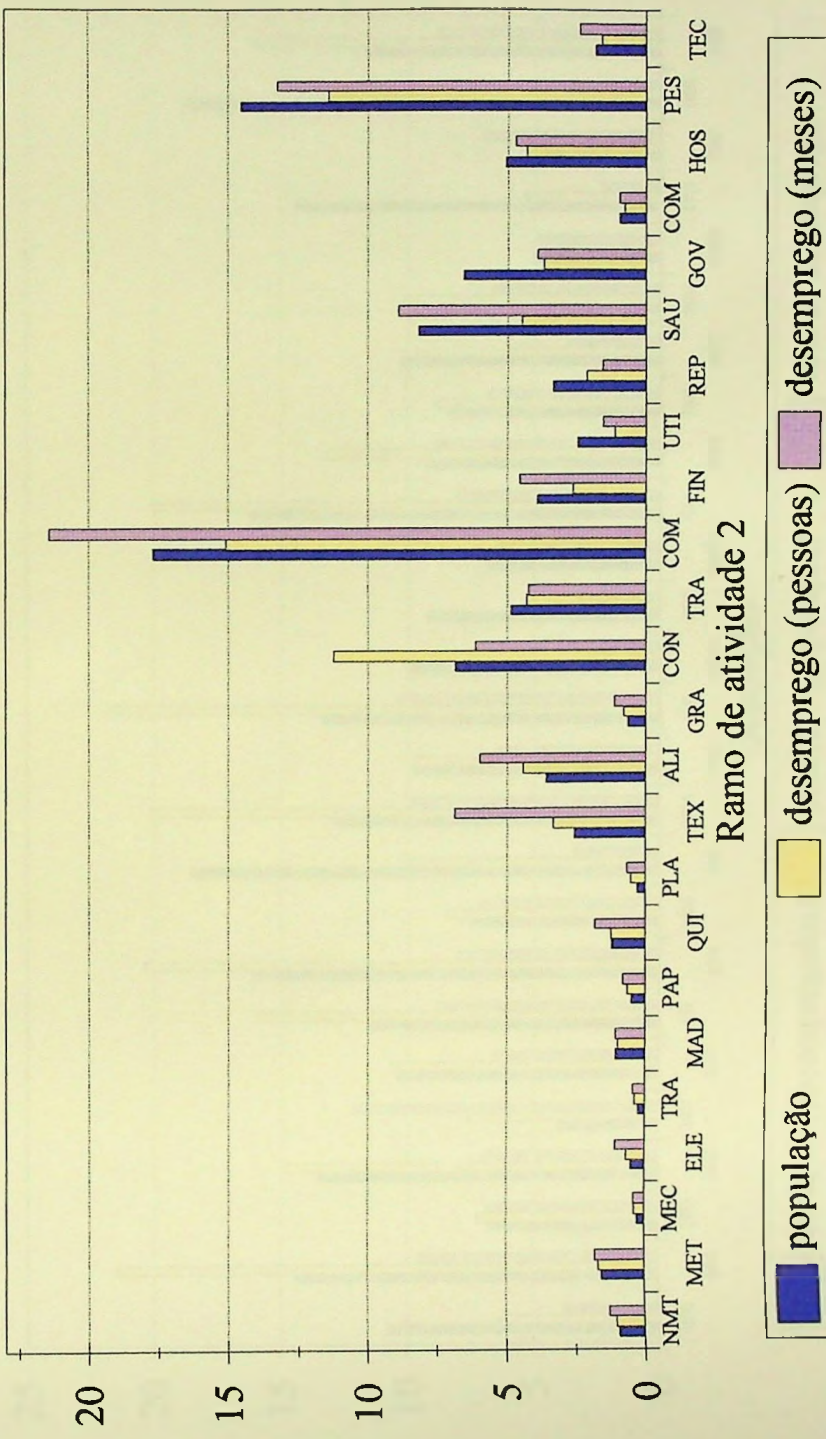
Recife : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-93



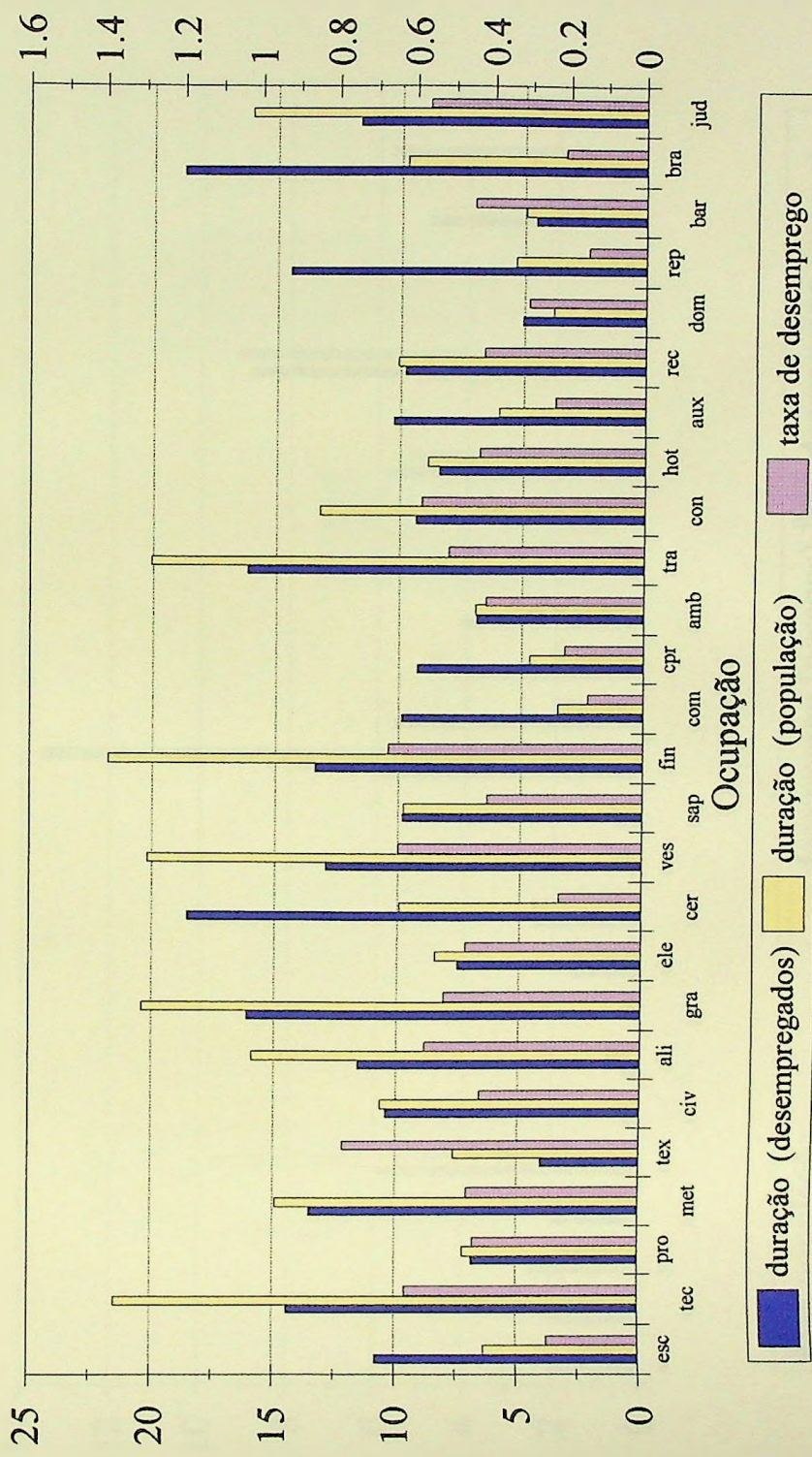
Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os resultados são para a PEA2.

Taxa de desemprego e duração média

Recife : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-93

14

12

10

8

6

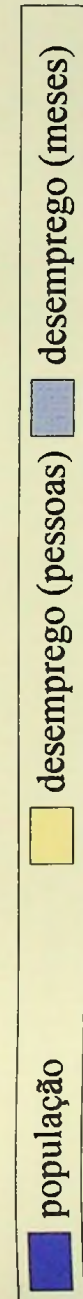
4

2

0

esc tec pro met tex civ ali gra ele cer ves sap com amb tra hot rep dom aux aux bra bar jud rec

Ocupação

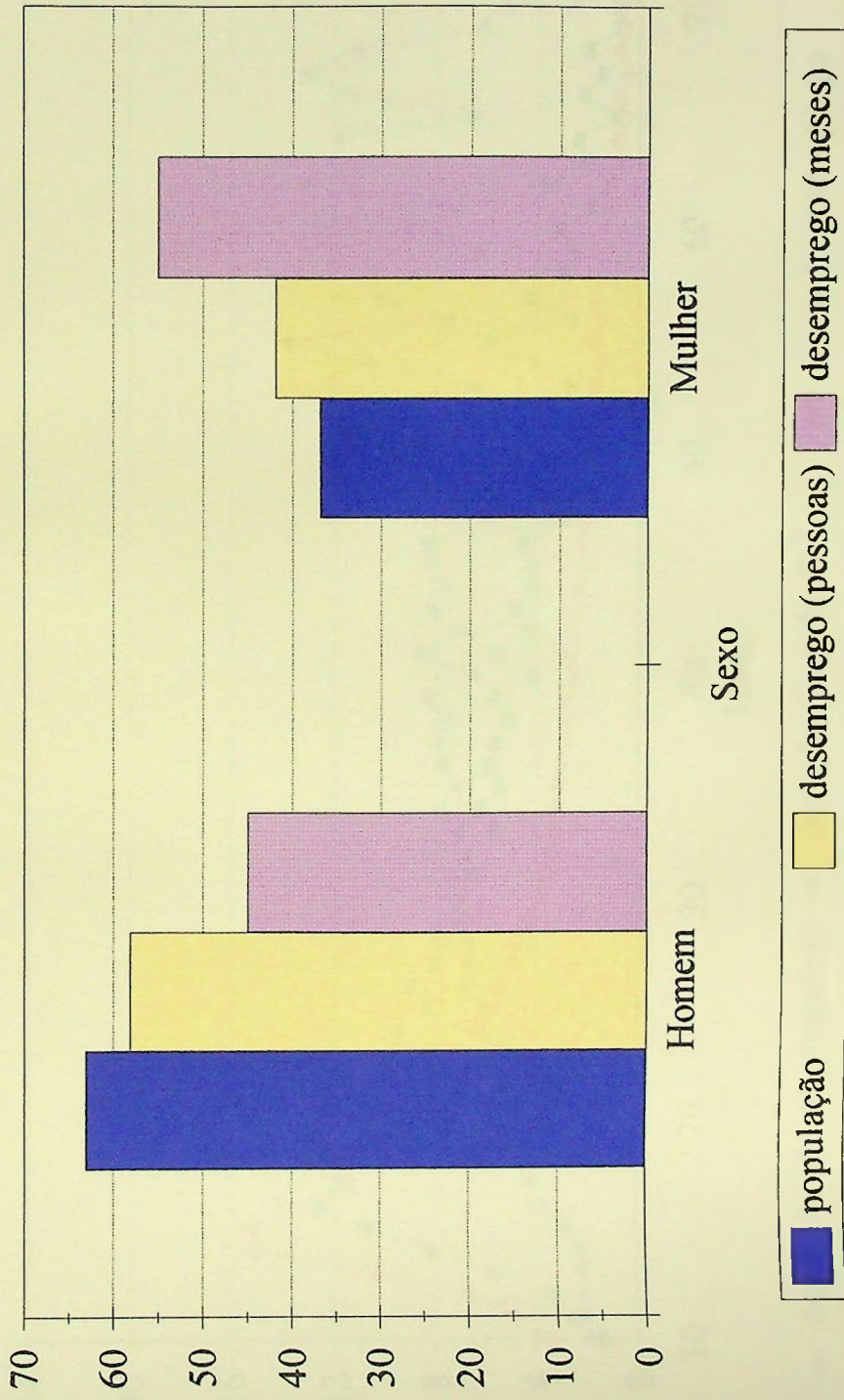


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os resultados são para a PEA2.

Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



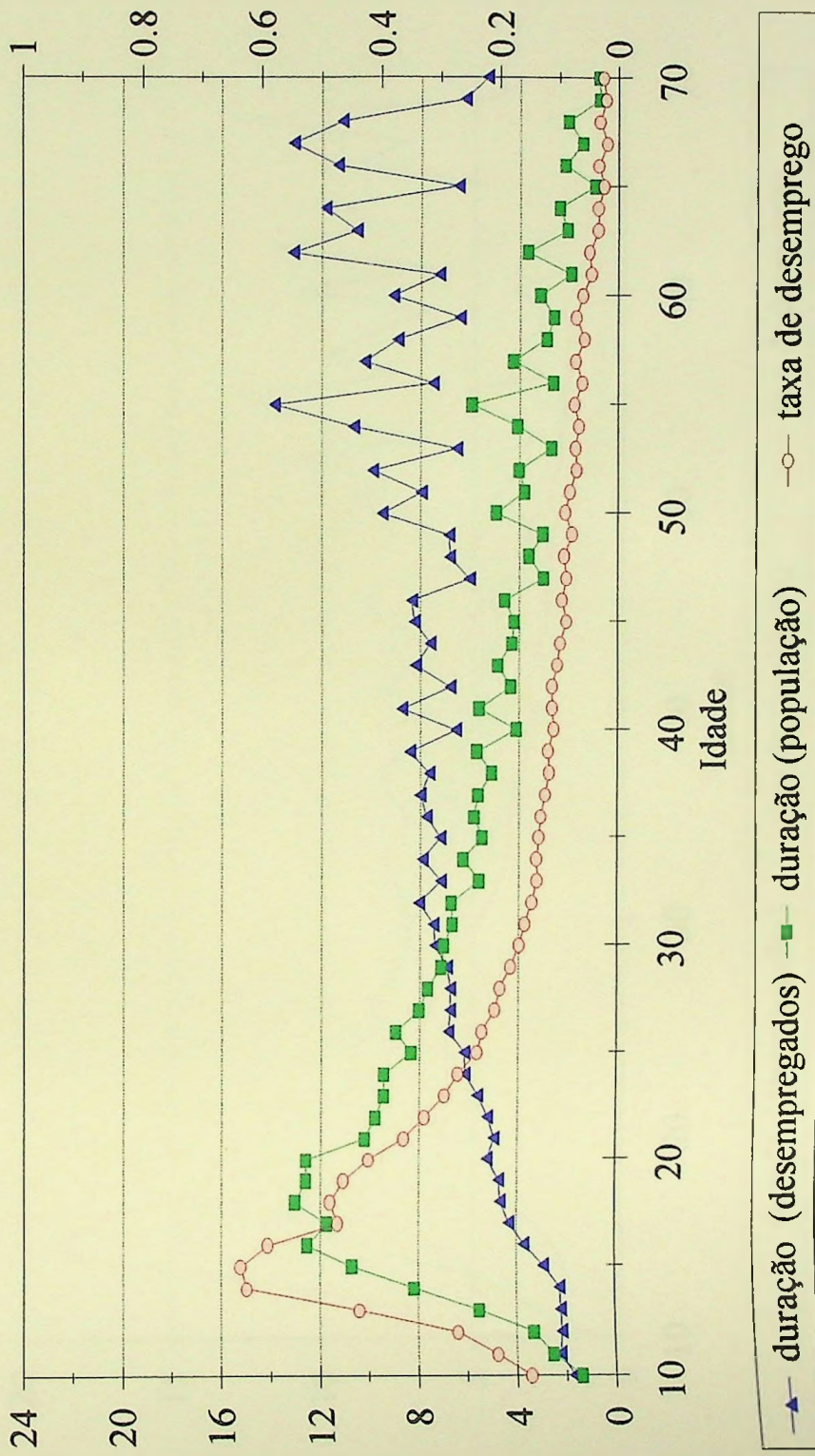
Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEA3.

Taxa de desemprego e duração média

São Paulo : 1982-1993

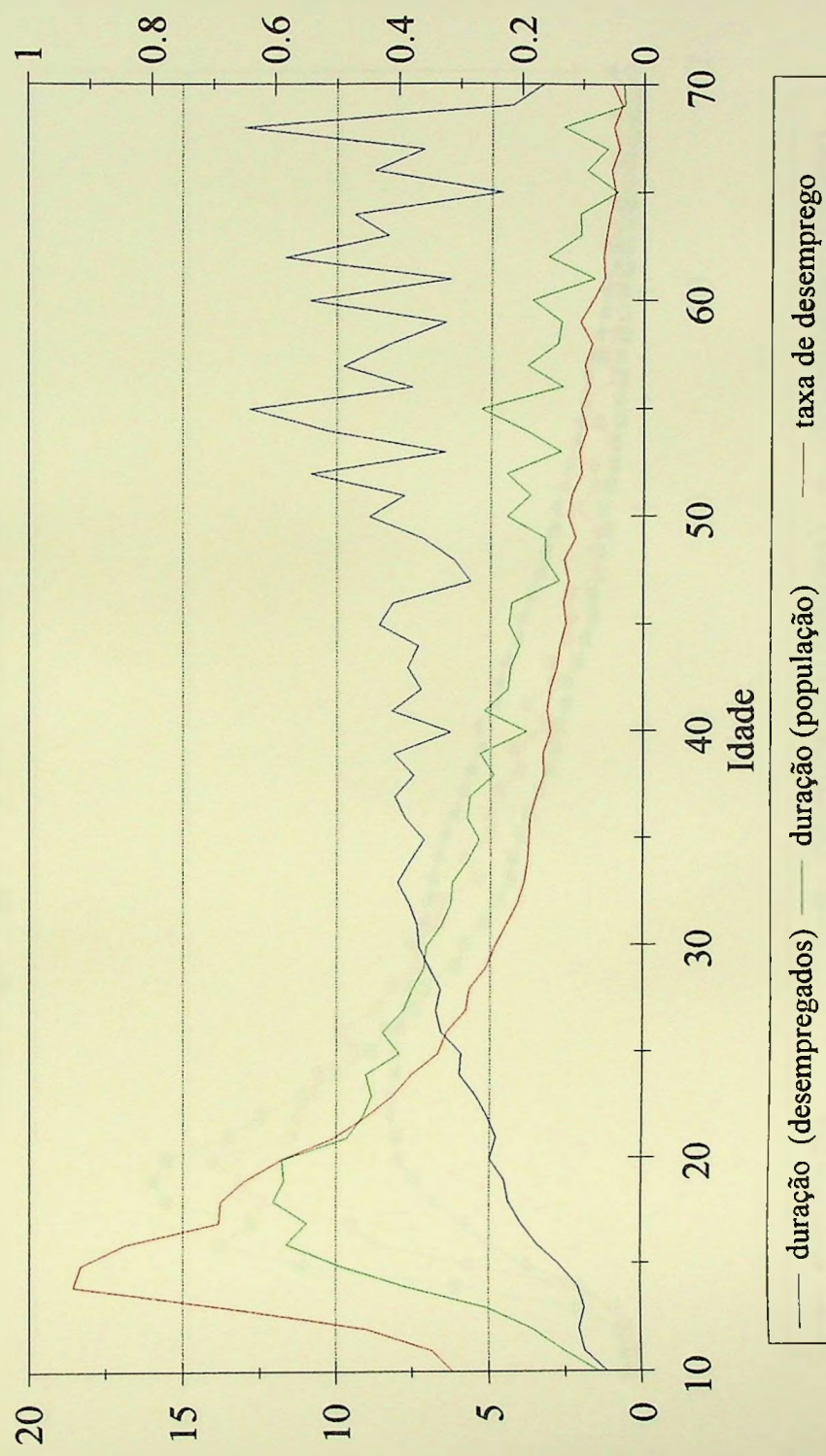
24



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEA1.

Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993

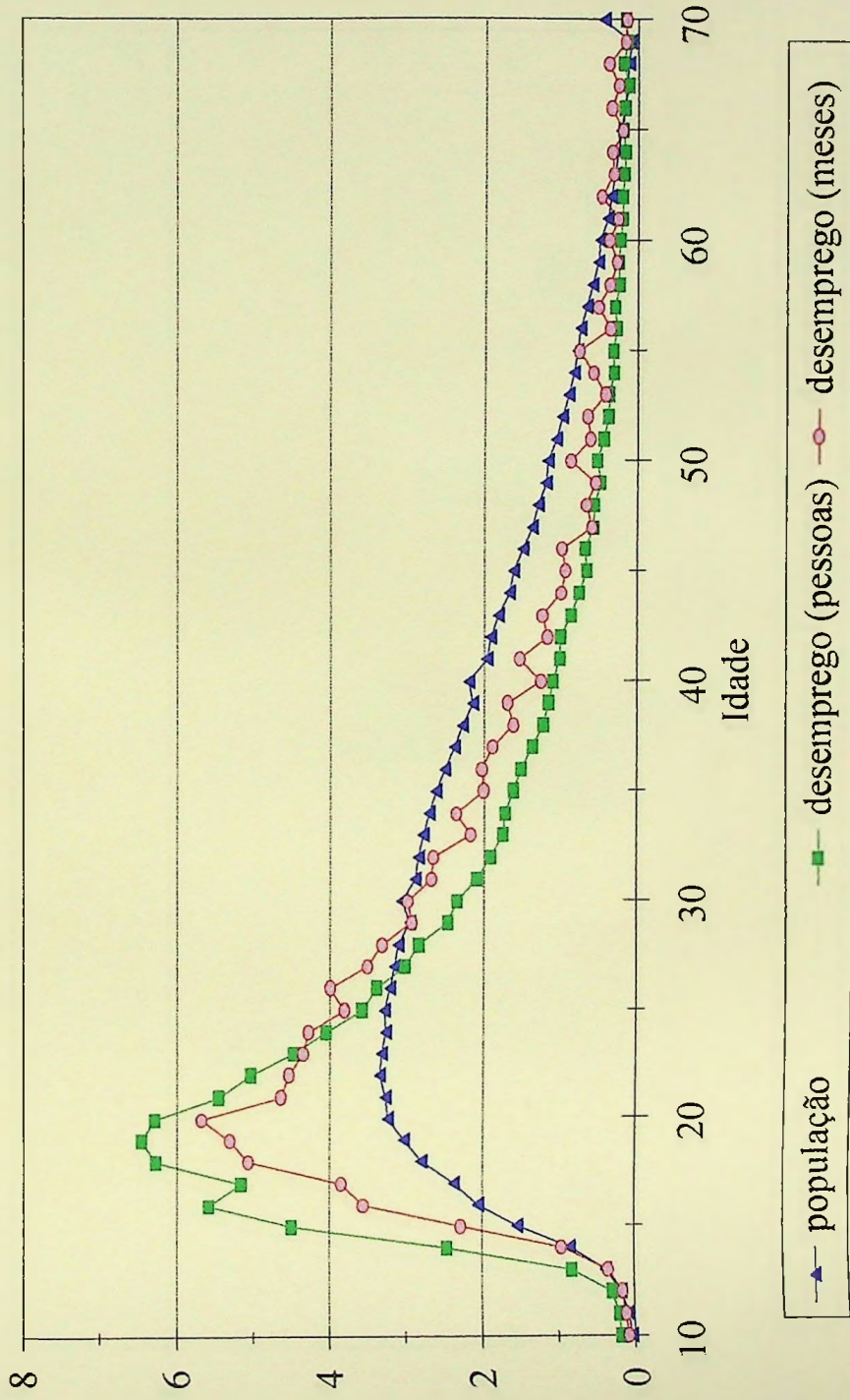


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os resultados são para a PEA3.

Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93

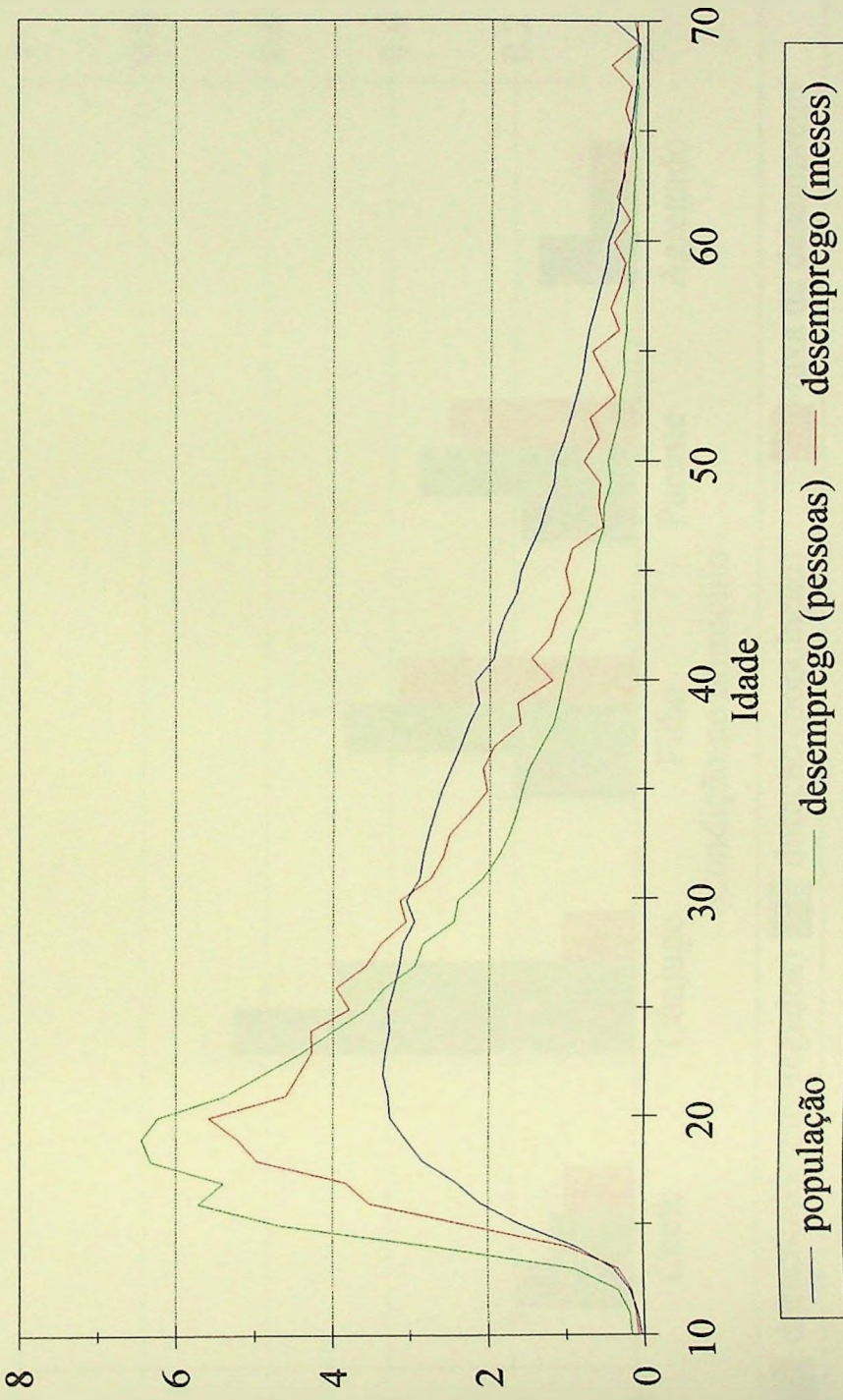


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os resultados são para a PEA1.

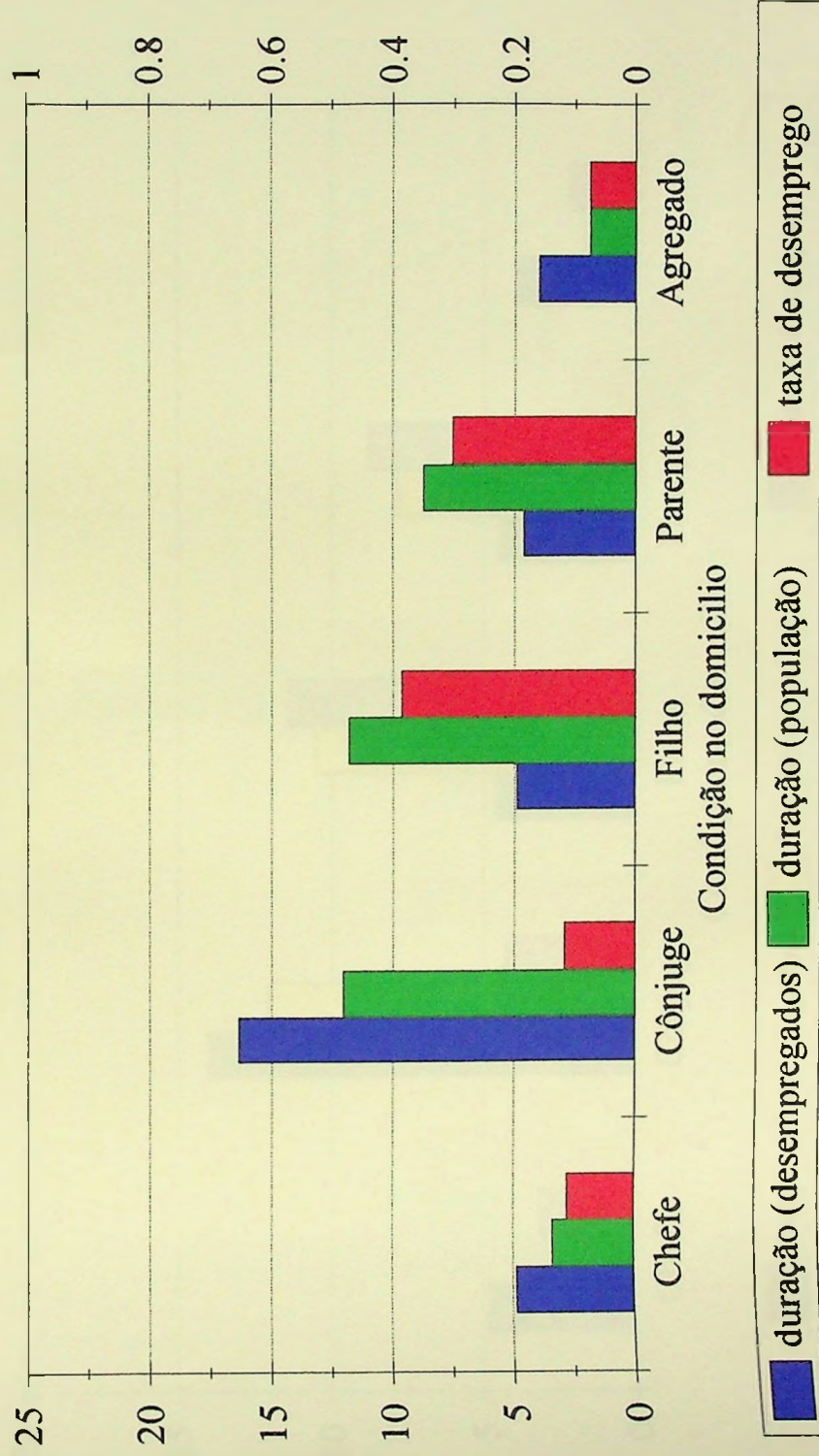
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a FEA3.

Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



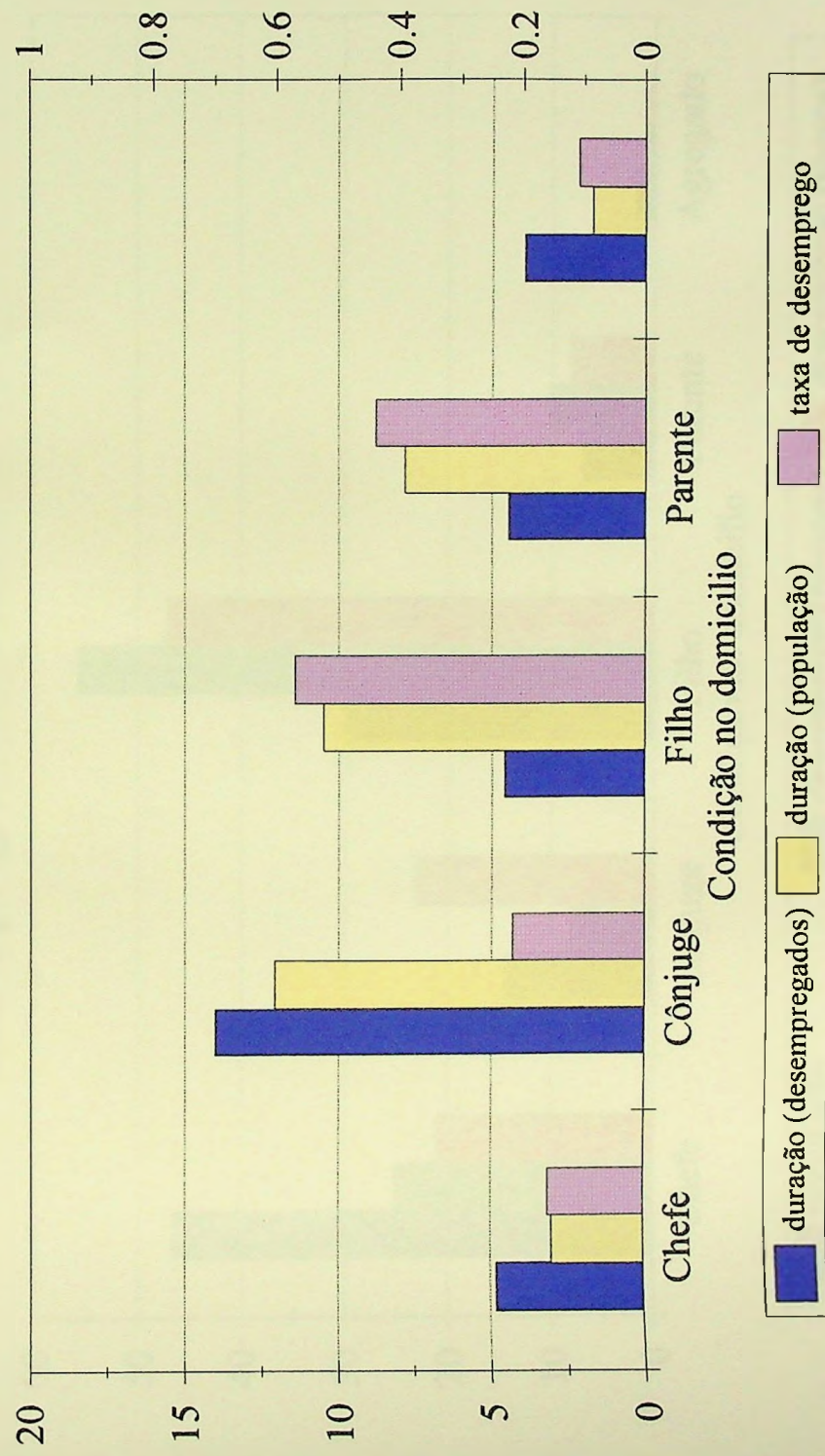
Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os resultados são para a PEA1.

Taxa de desemprego e duração média

São Paulo : 1982-1993

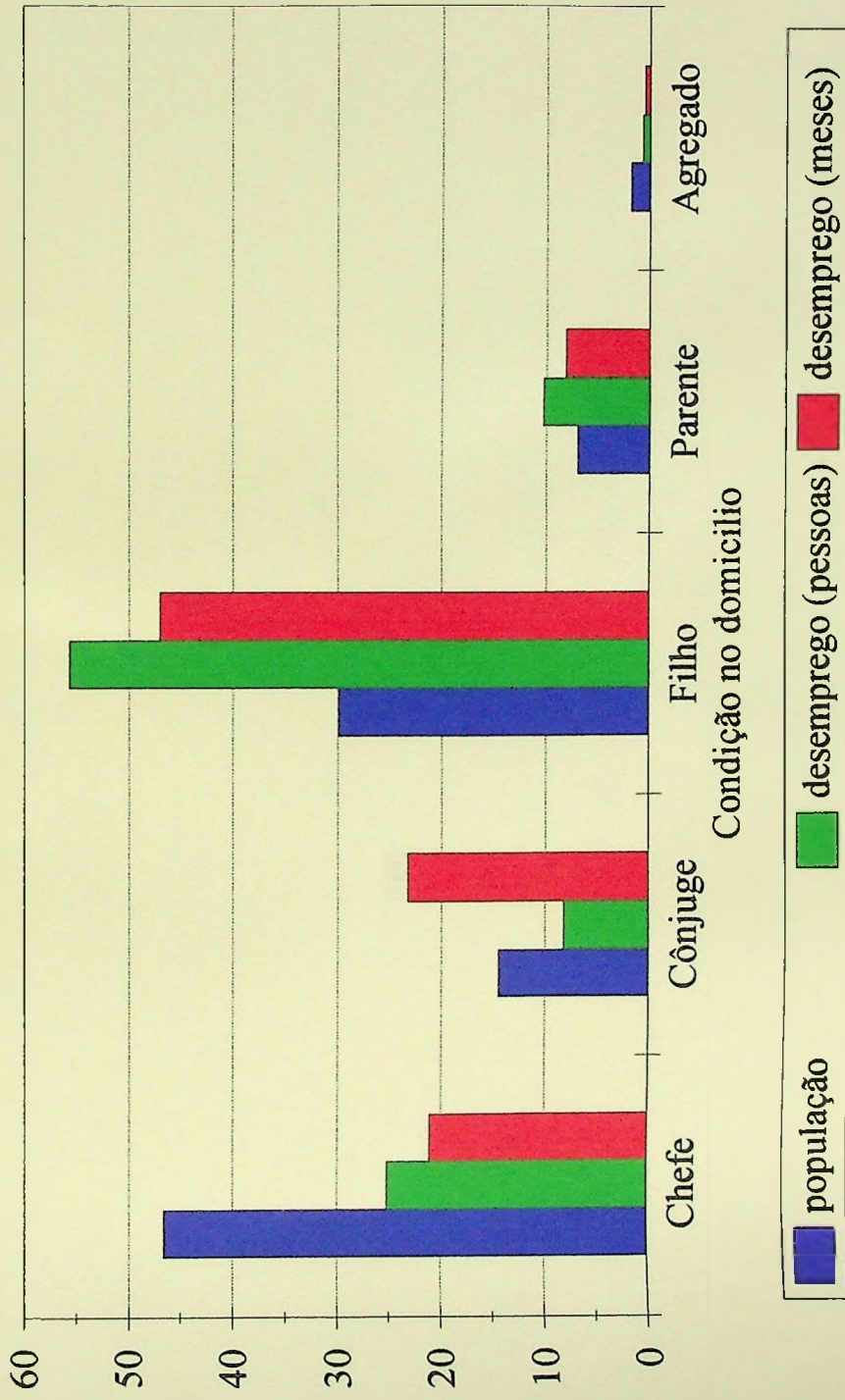


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os resultados são para a PEA3.

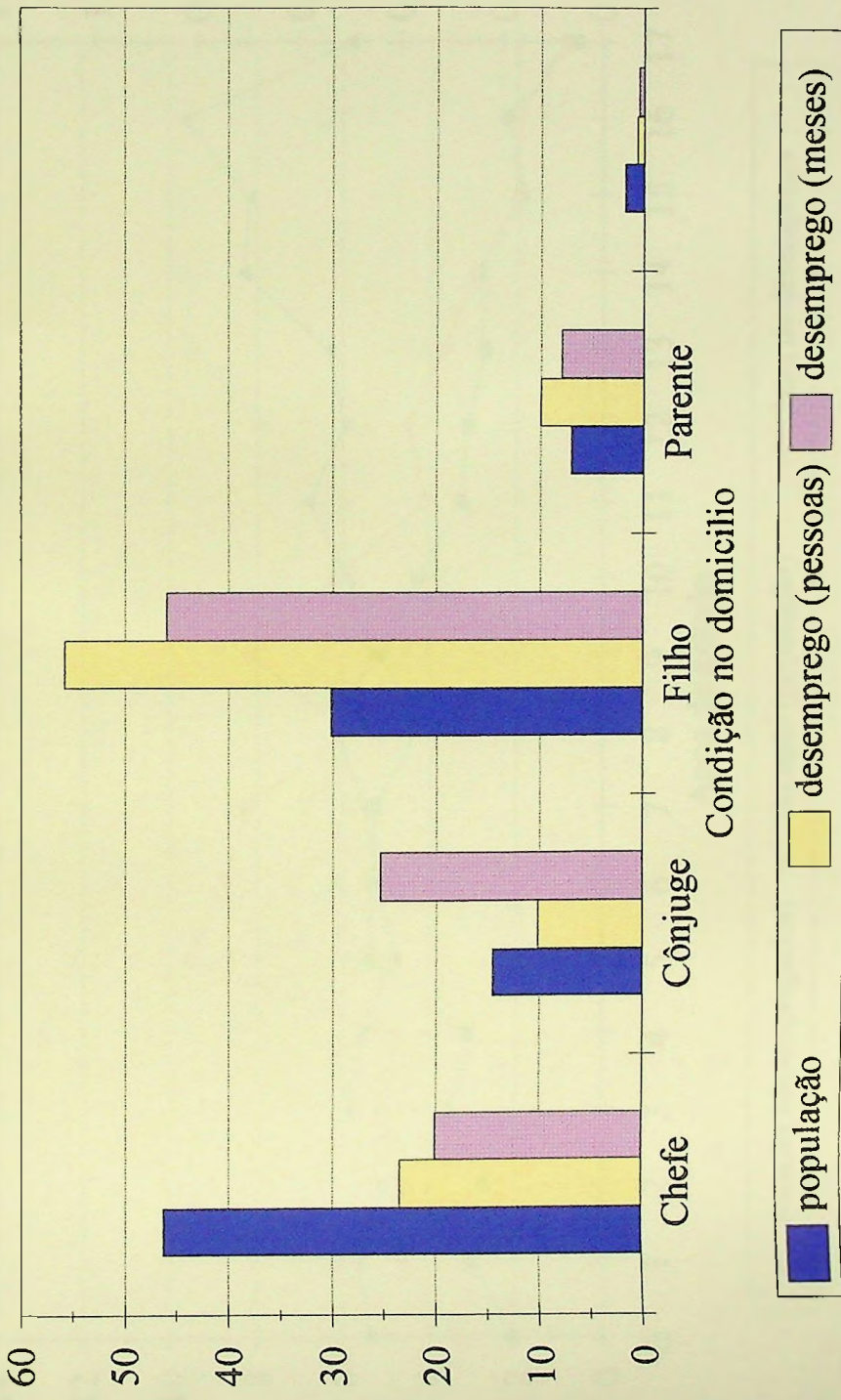
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA1.

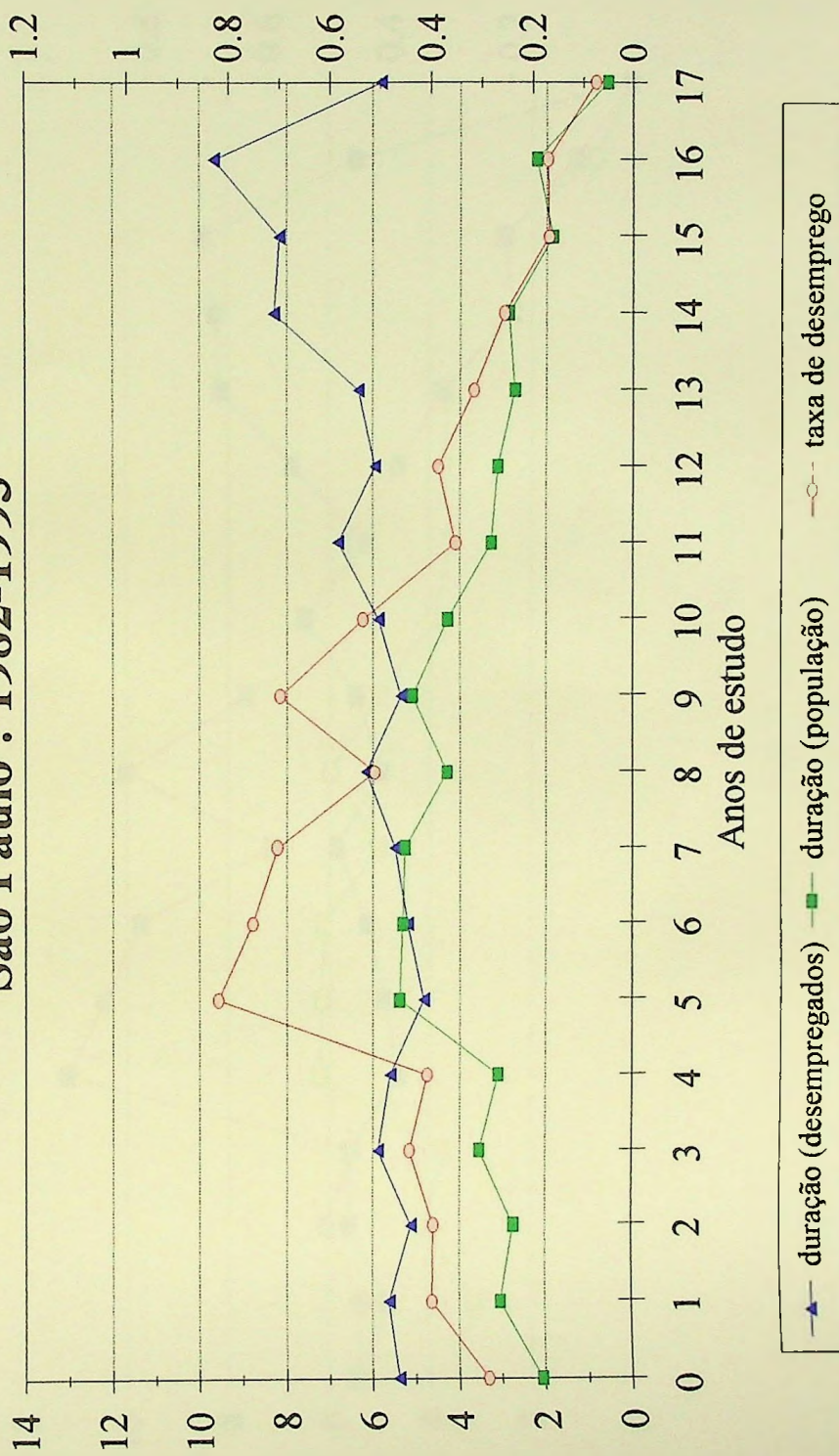
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA3.

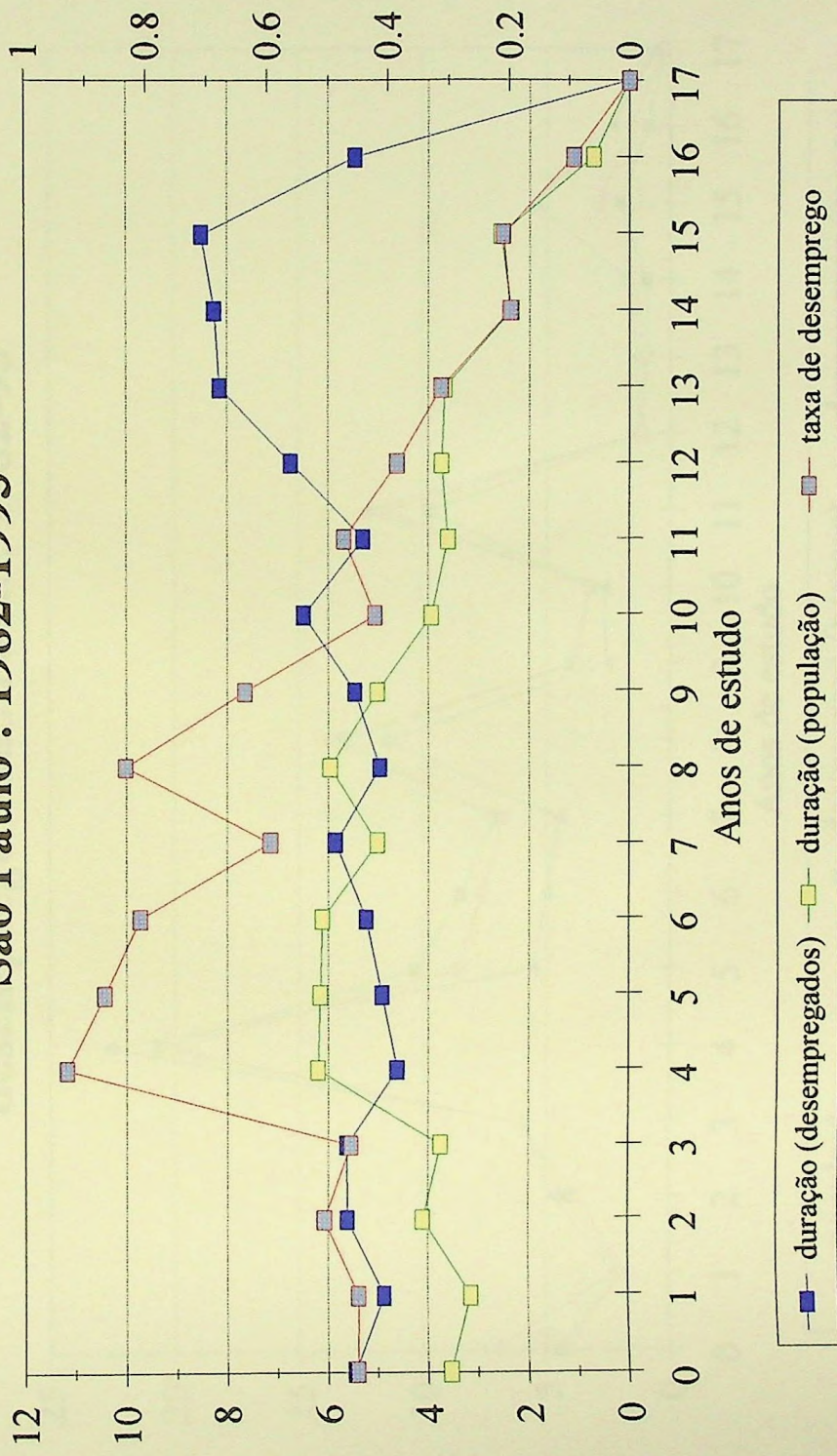
Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA

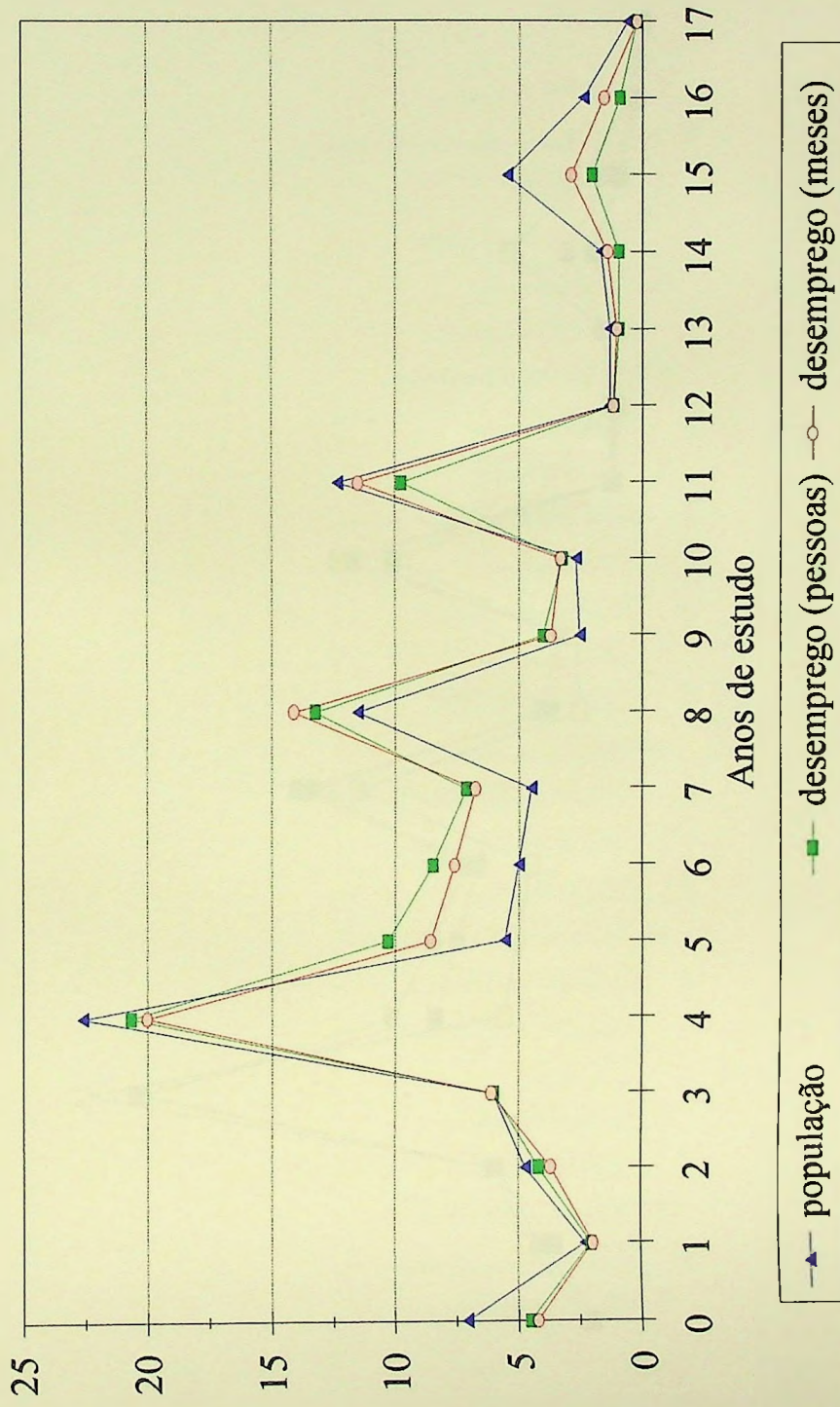
Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEA3.

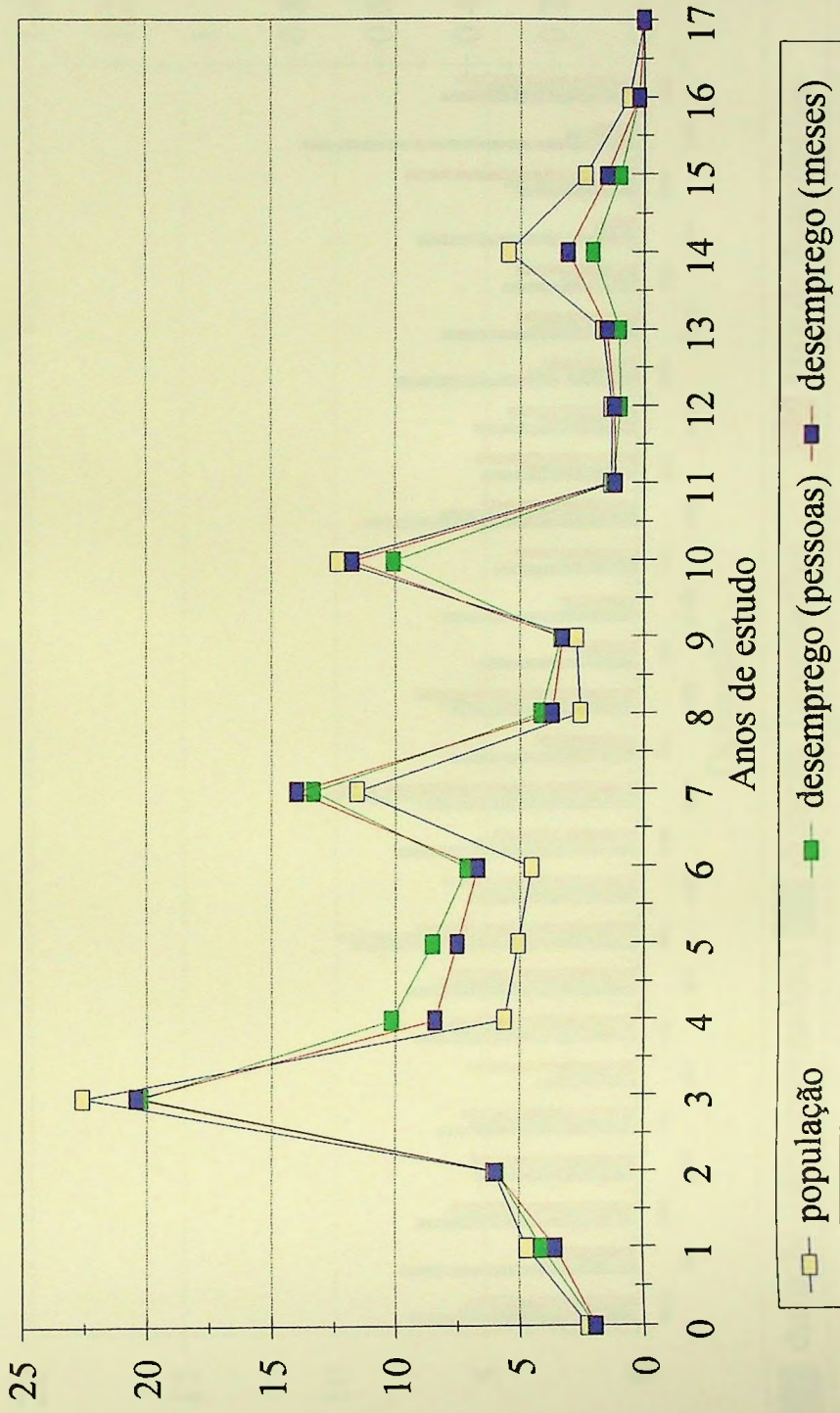
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEA I.

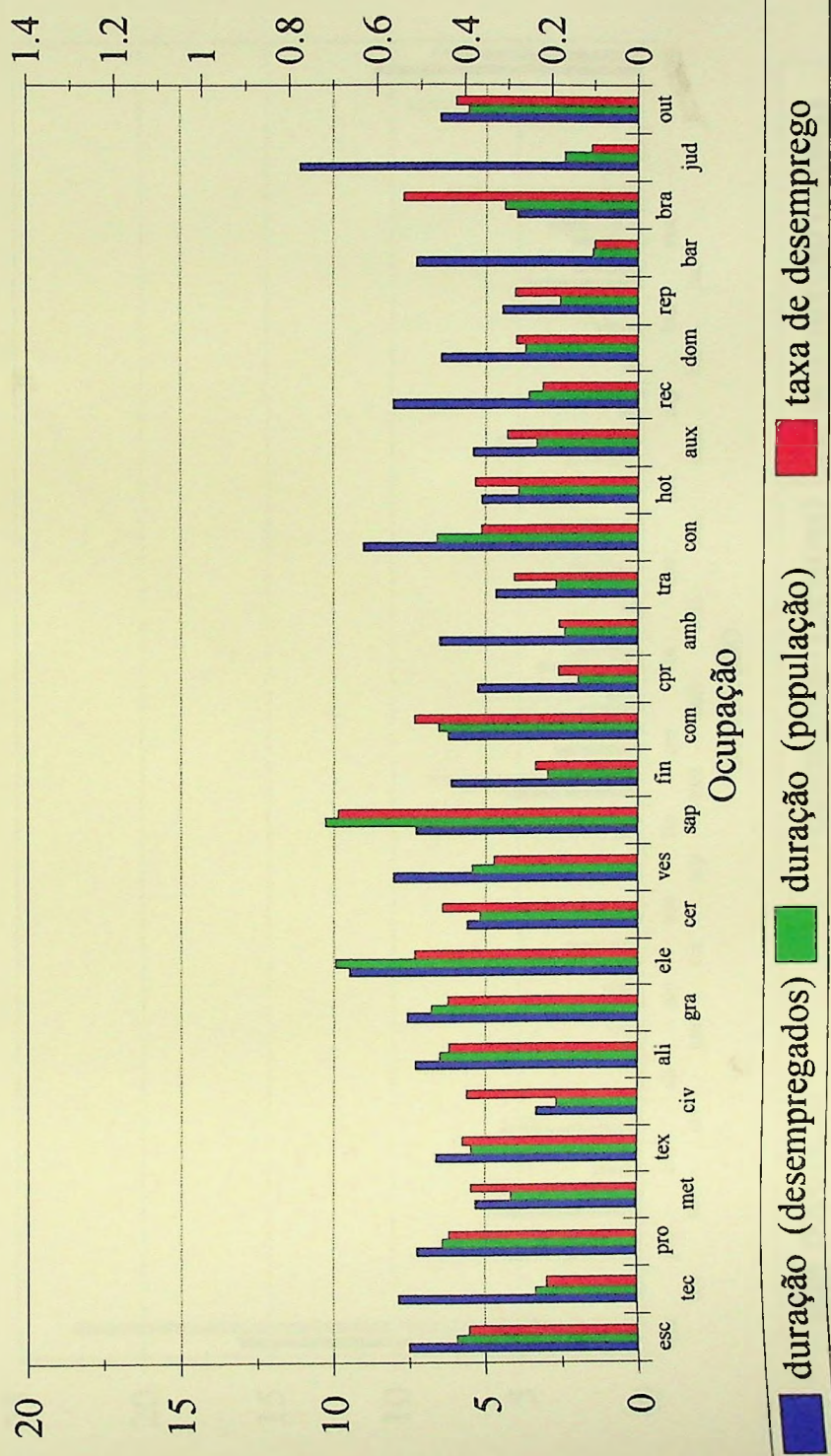
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA3.

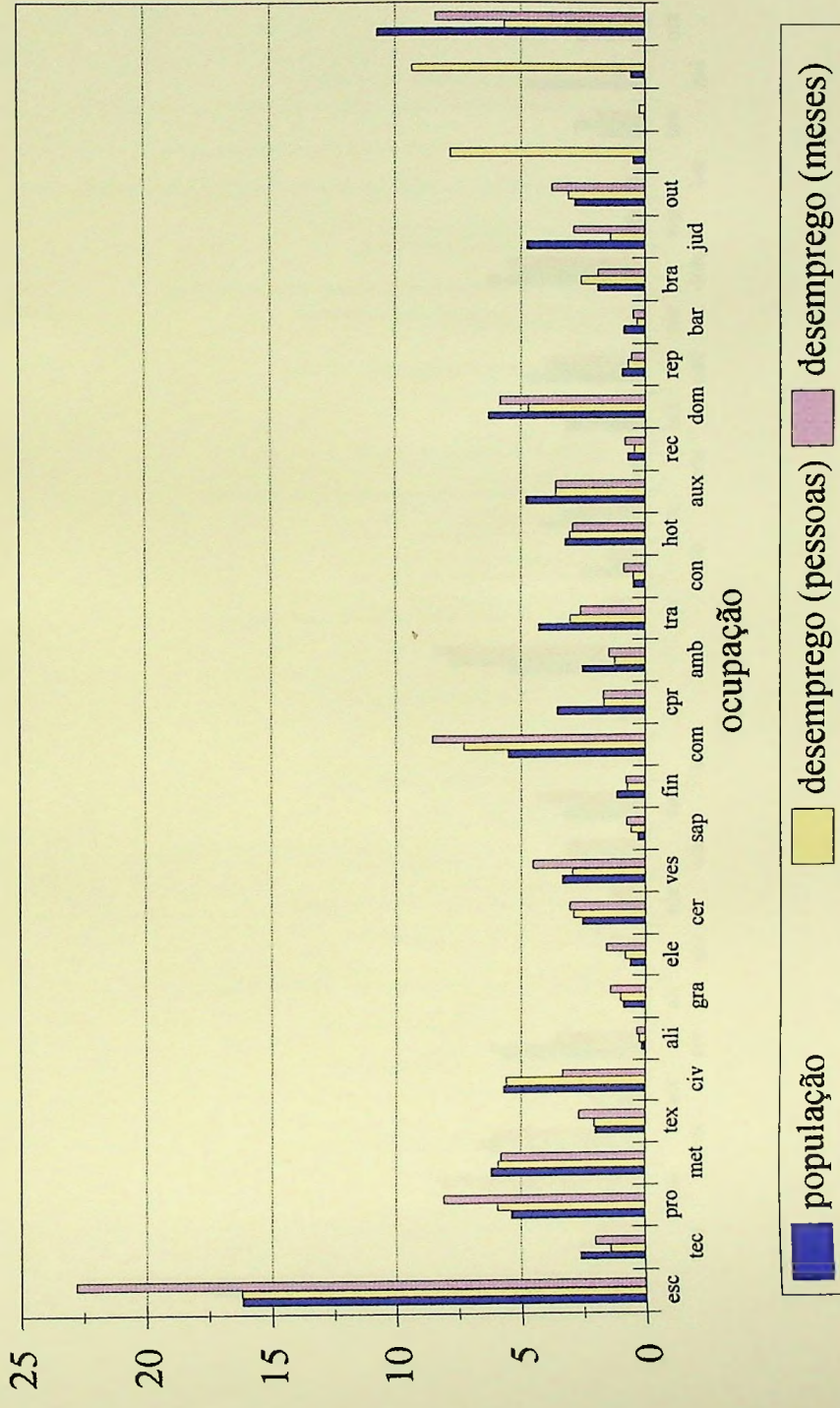
Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



Notas:

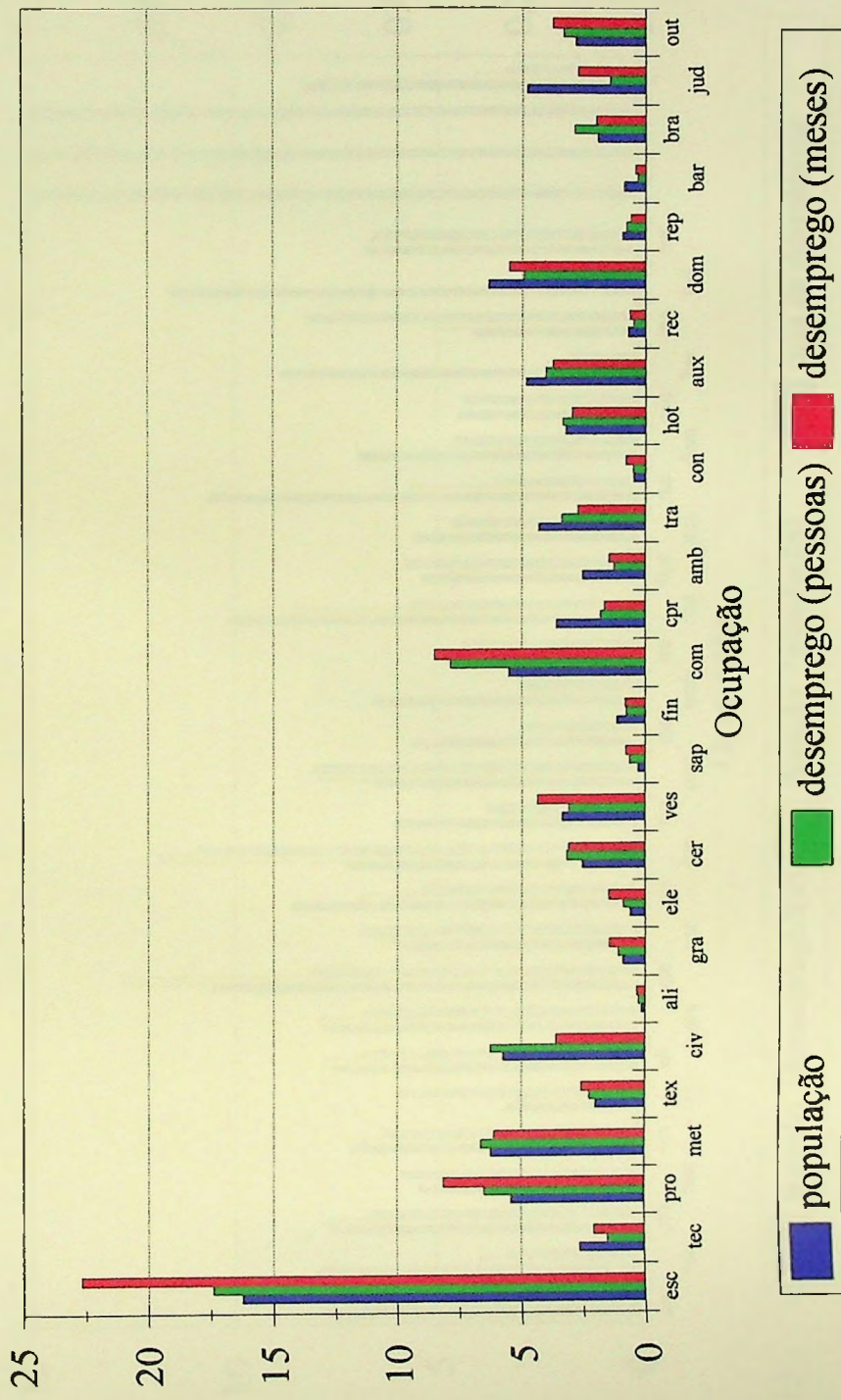
1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA1

Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:
1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA3.

Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93

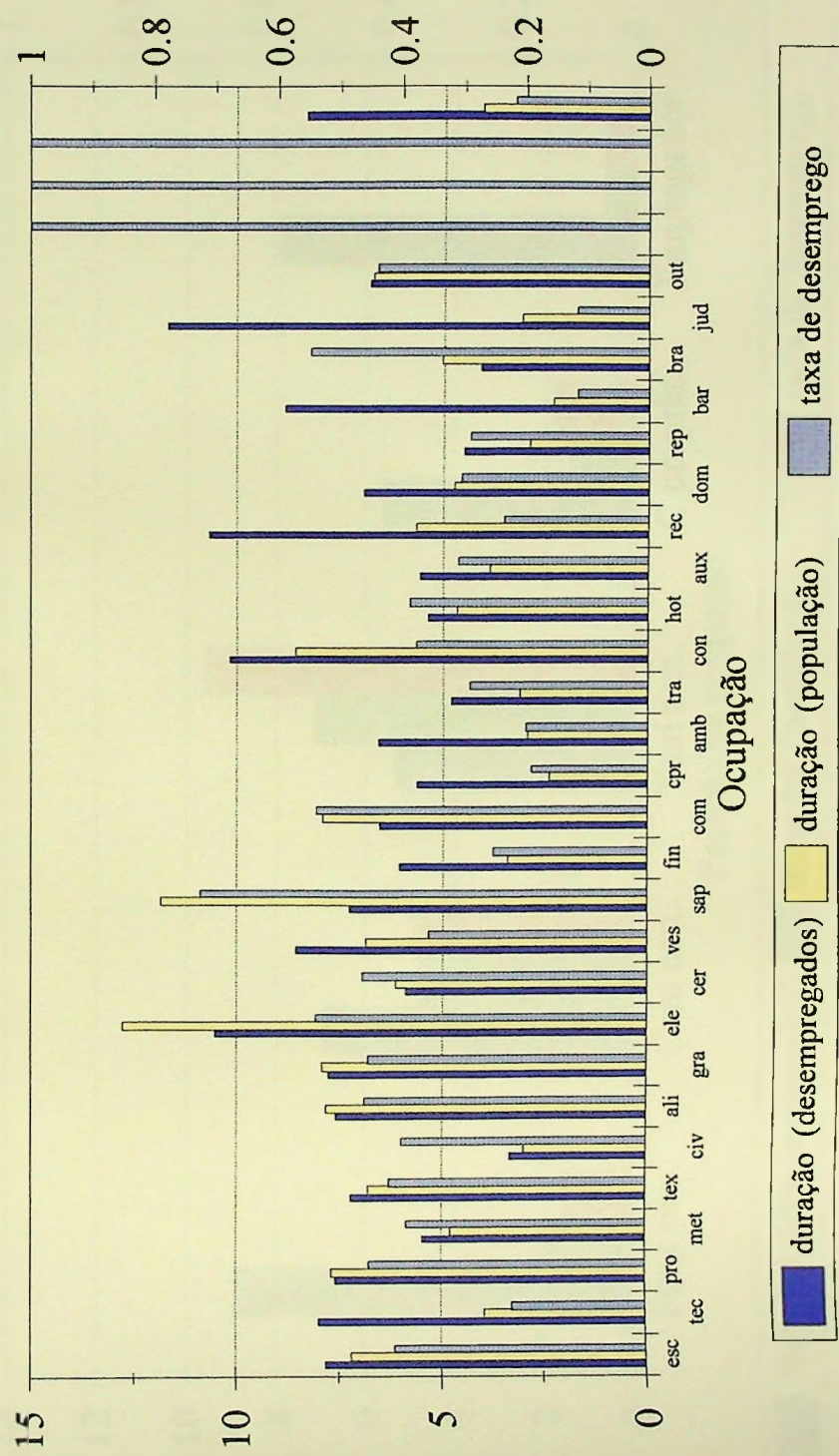


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os resultados são para a PEA1.

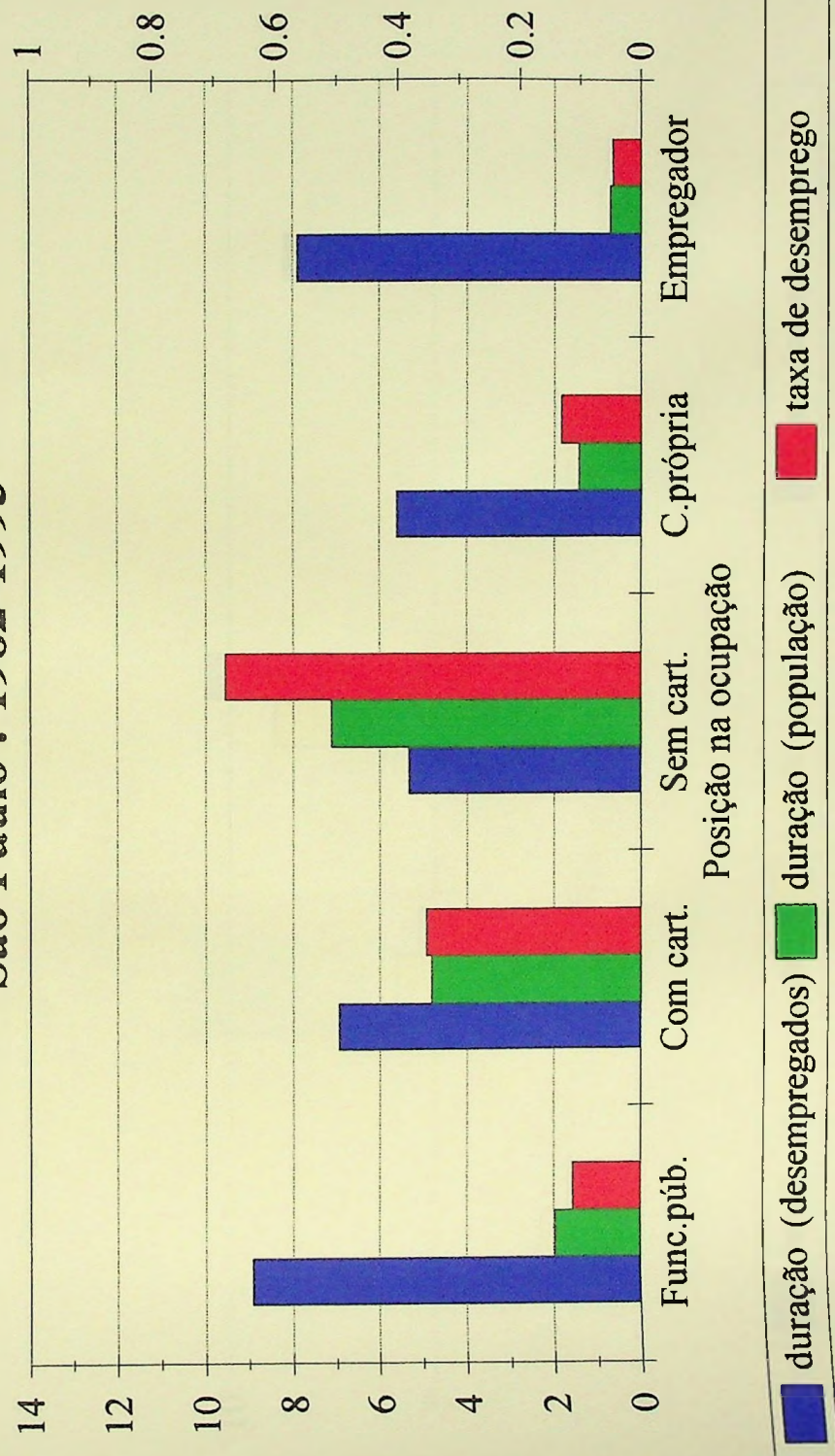
Taxa de desemprego e duração média - São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a FEA3.

Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993

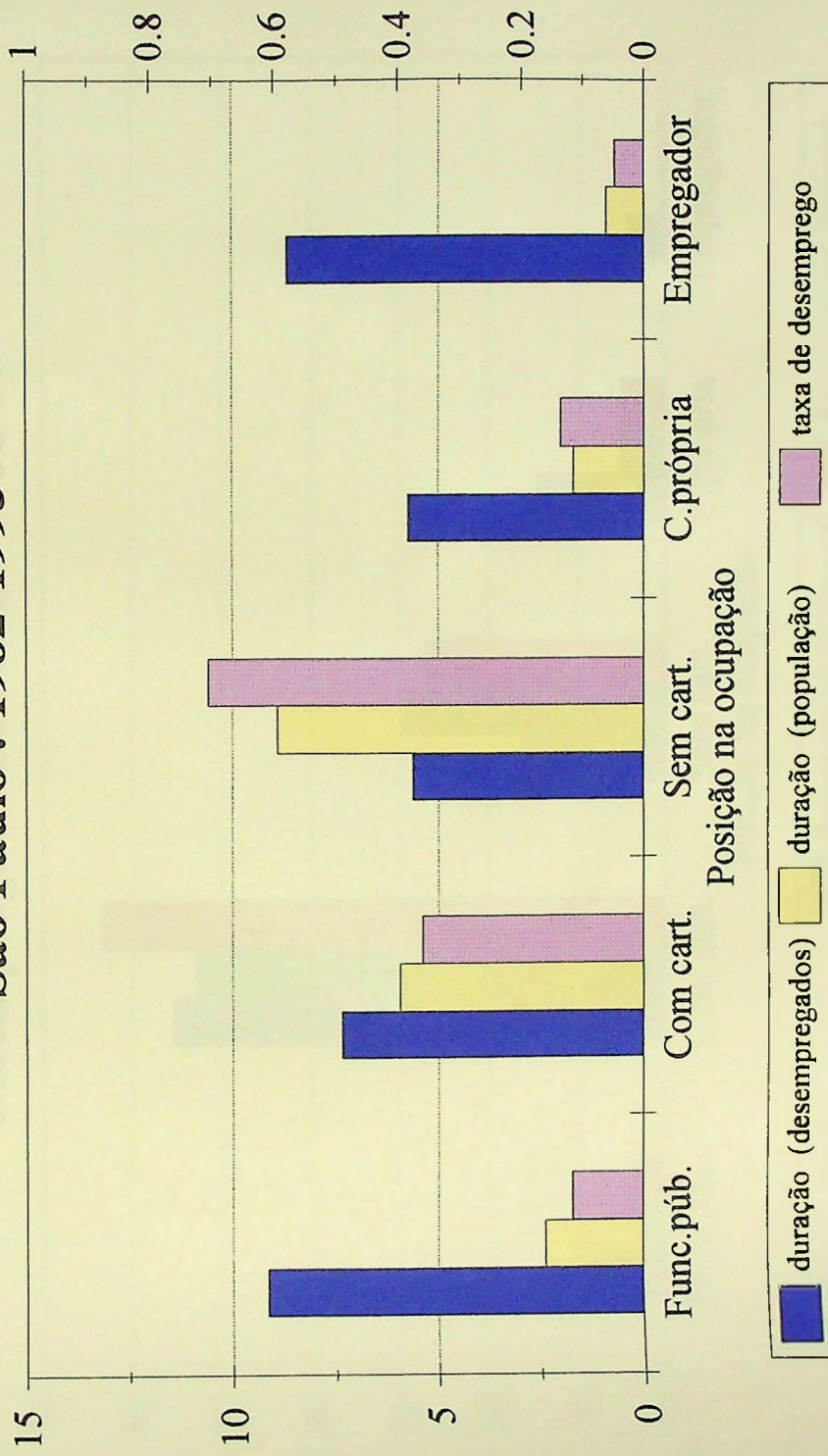


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEAI.

Taxa de desemprego e duração média

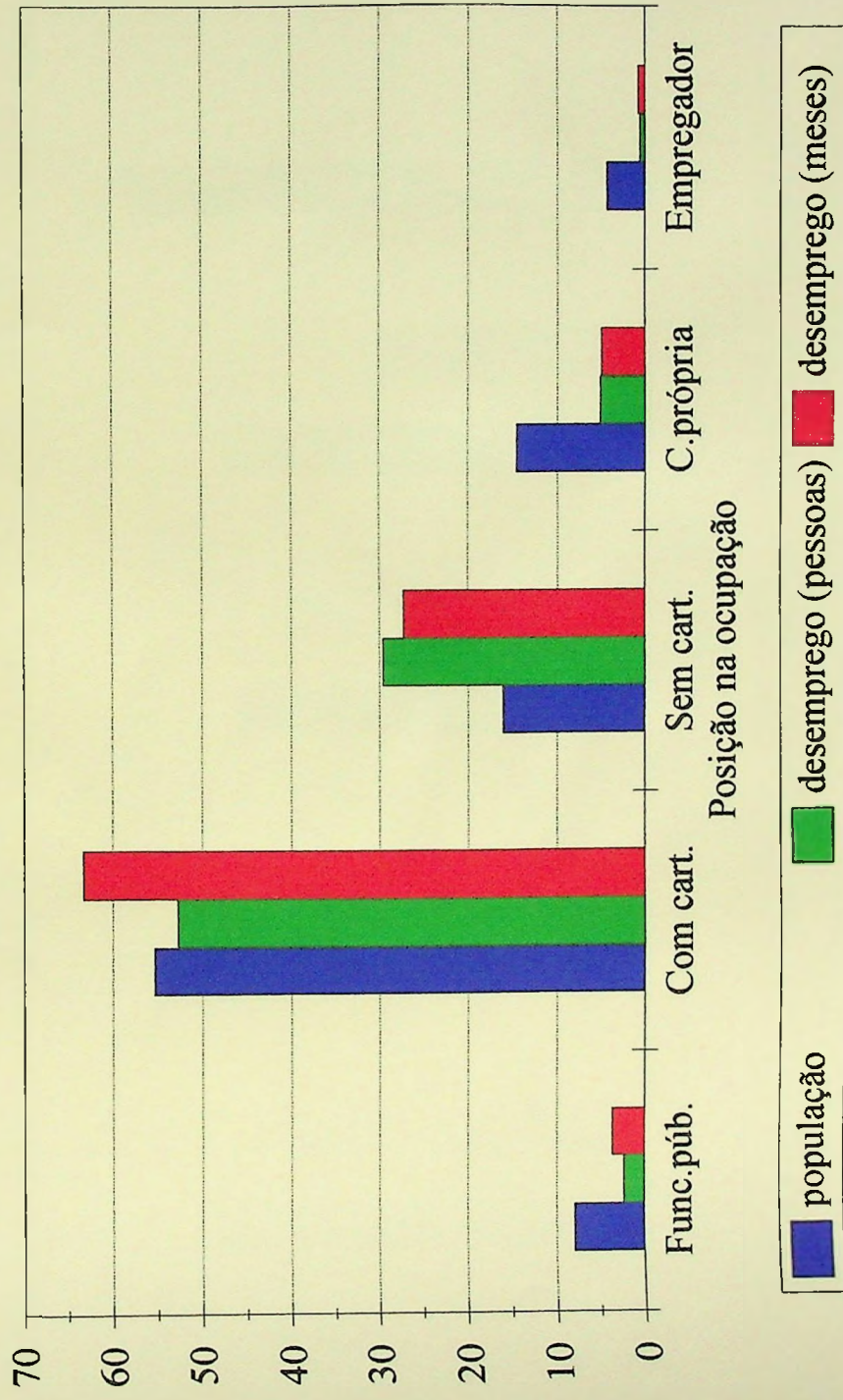
São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA3.

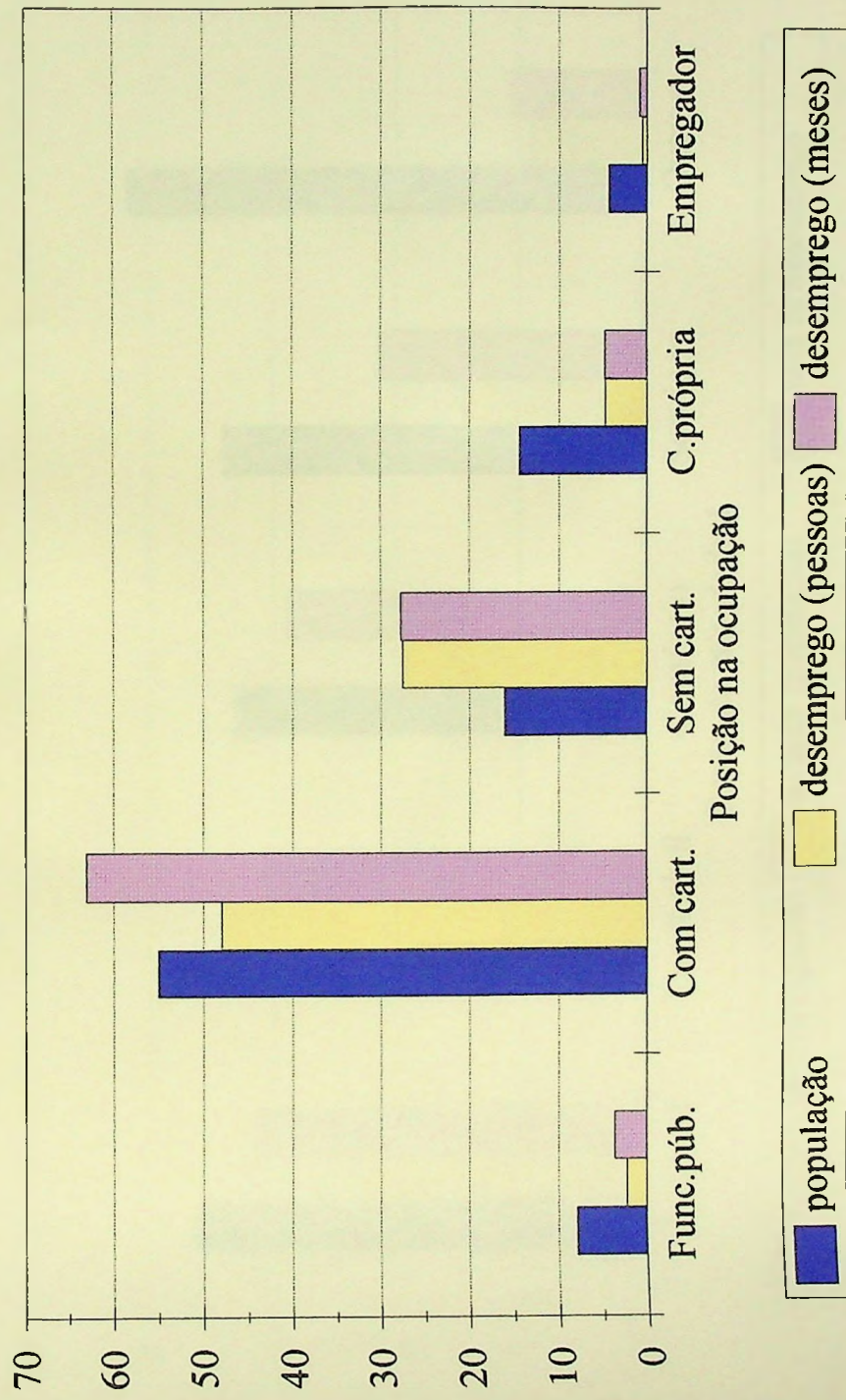
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEAI.

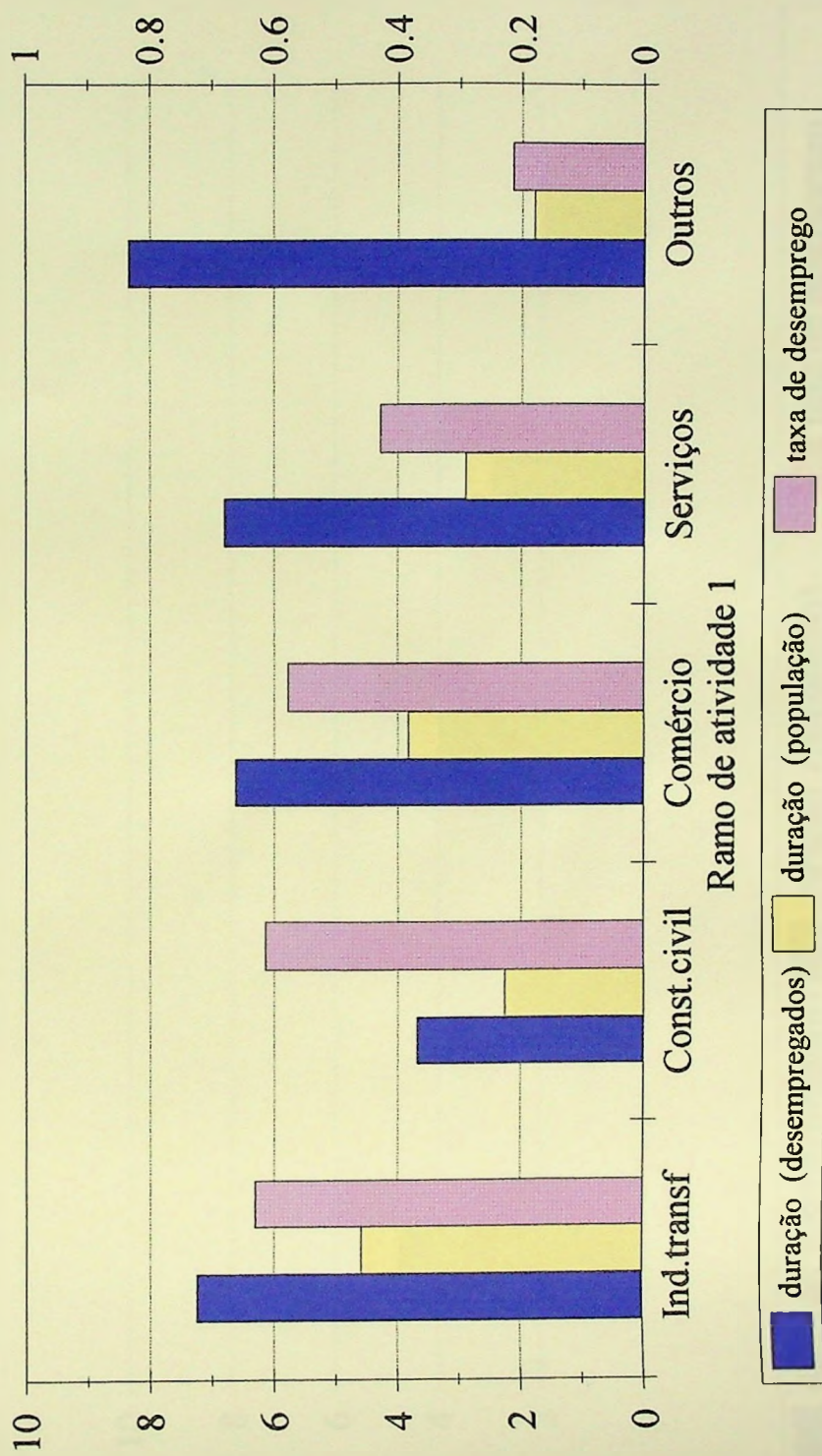
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA3.

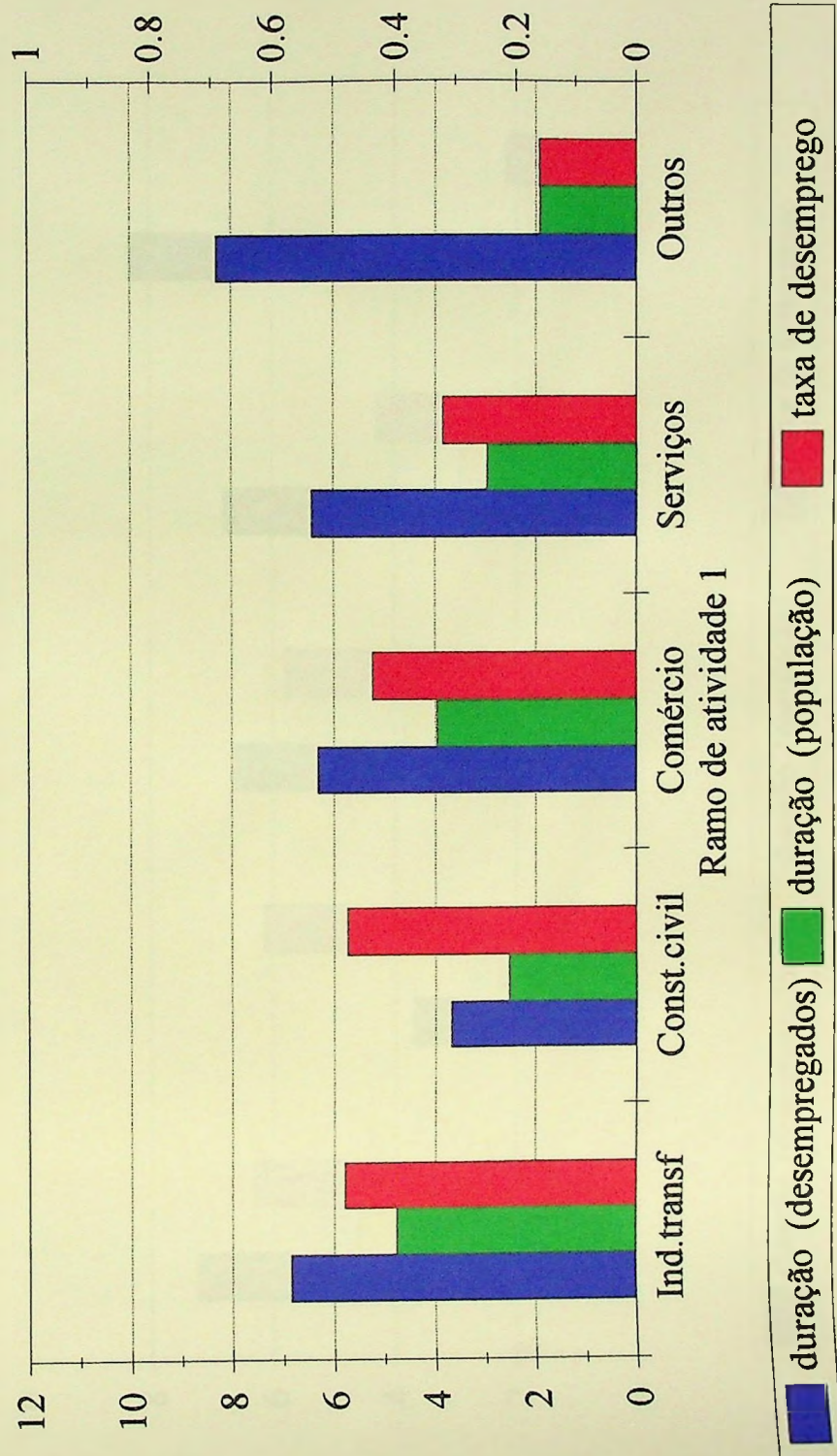
Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA2

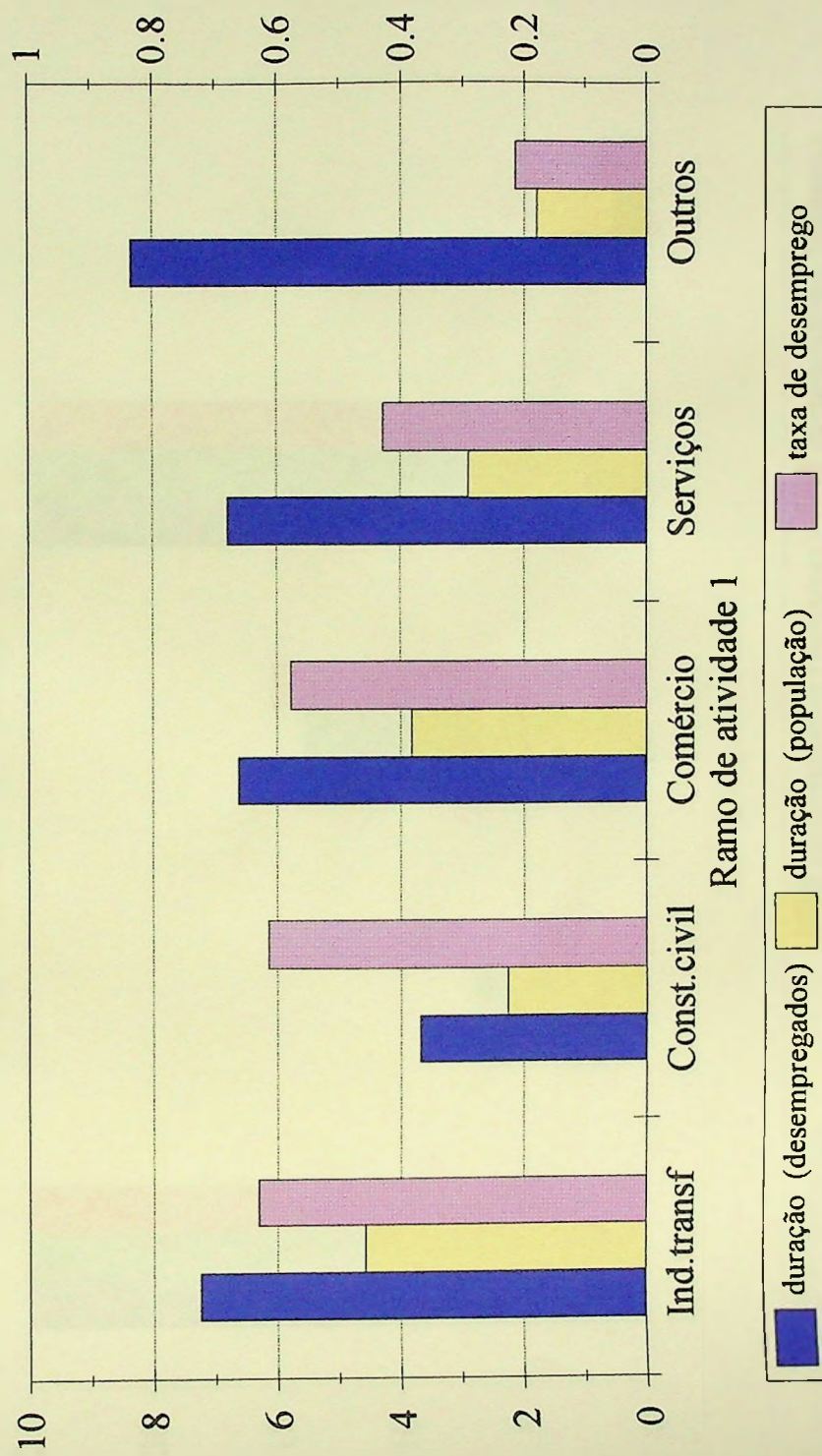
Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEAI.

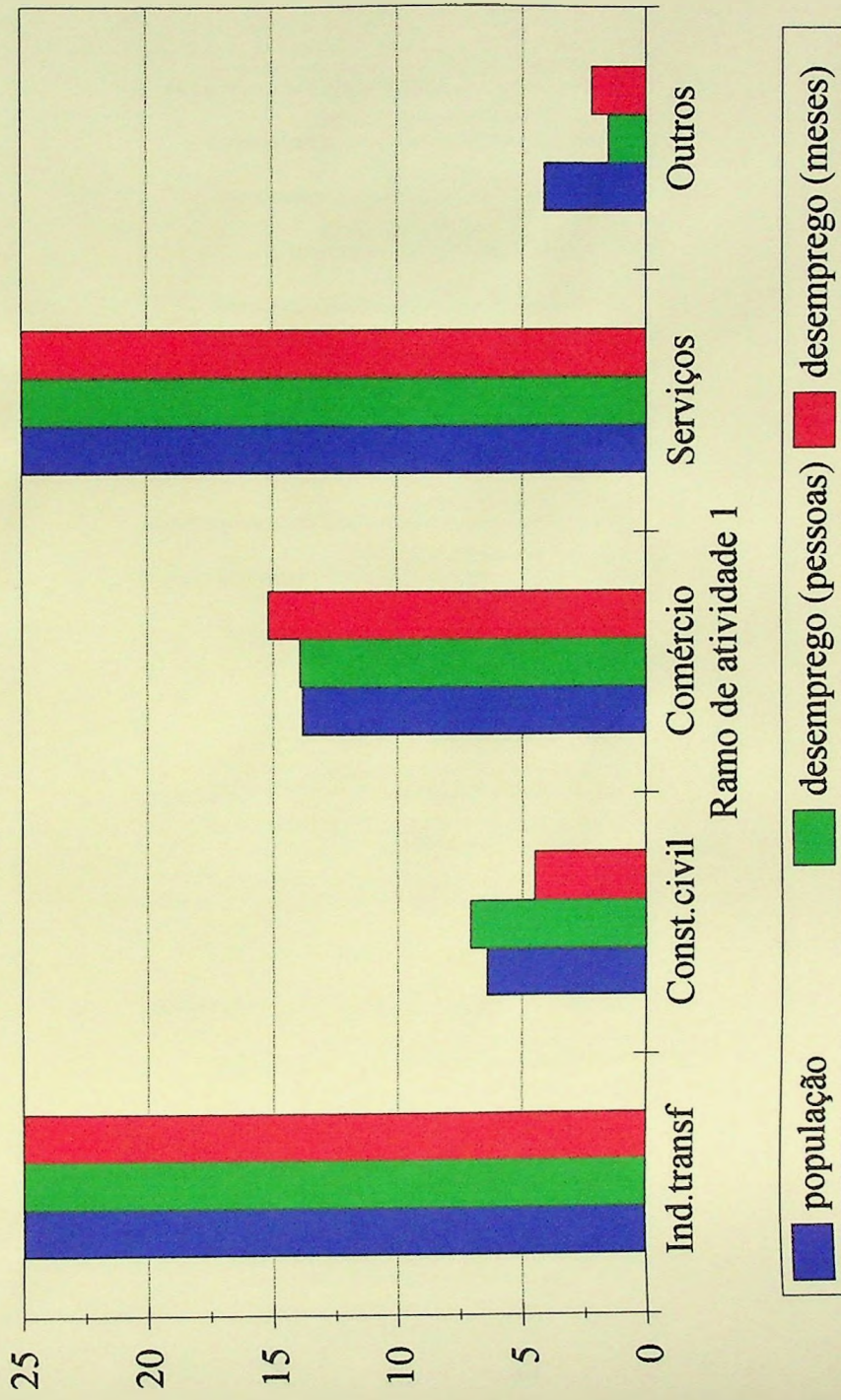
Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEA3.

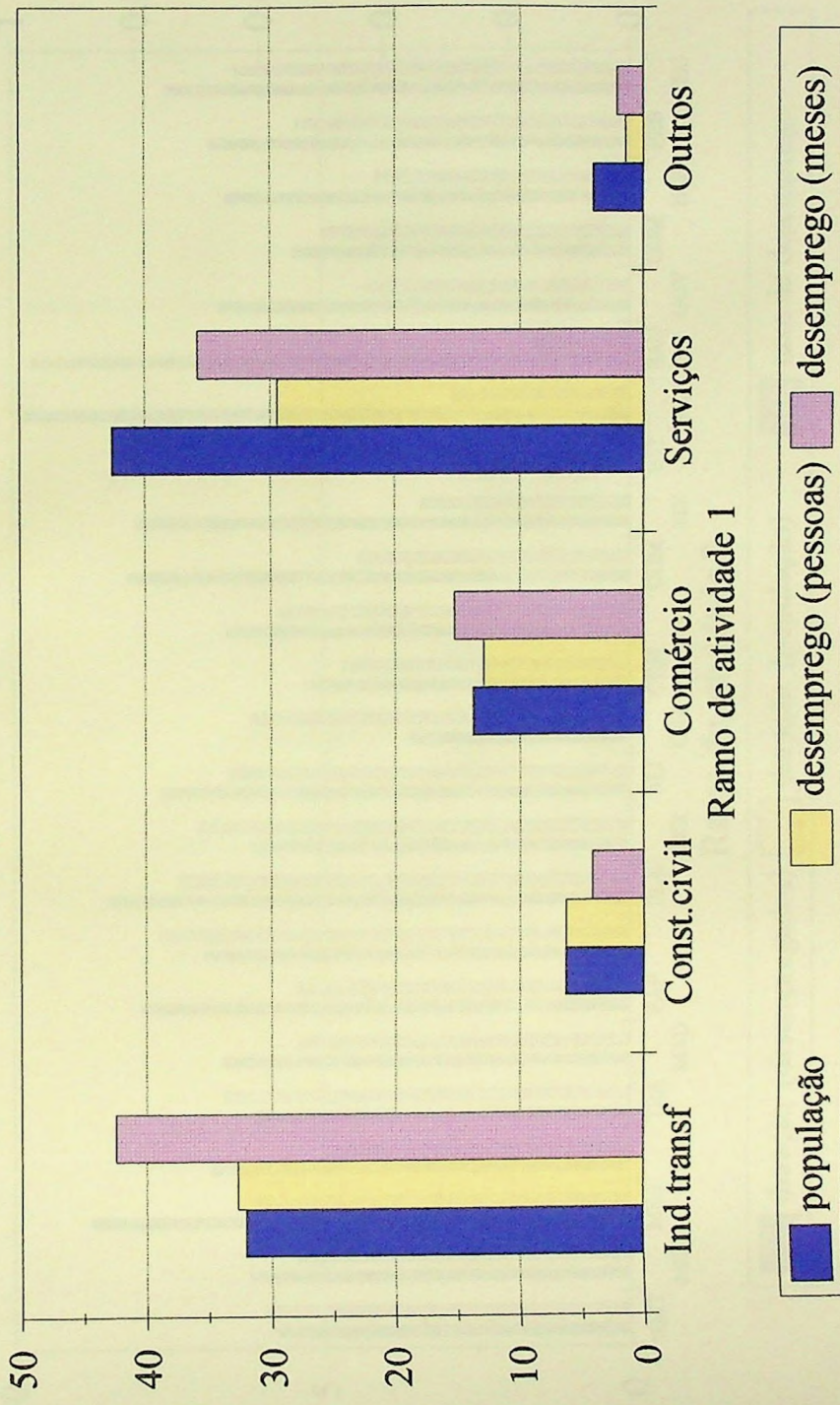
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEA1.

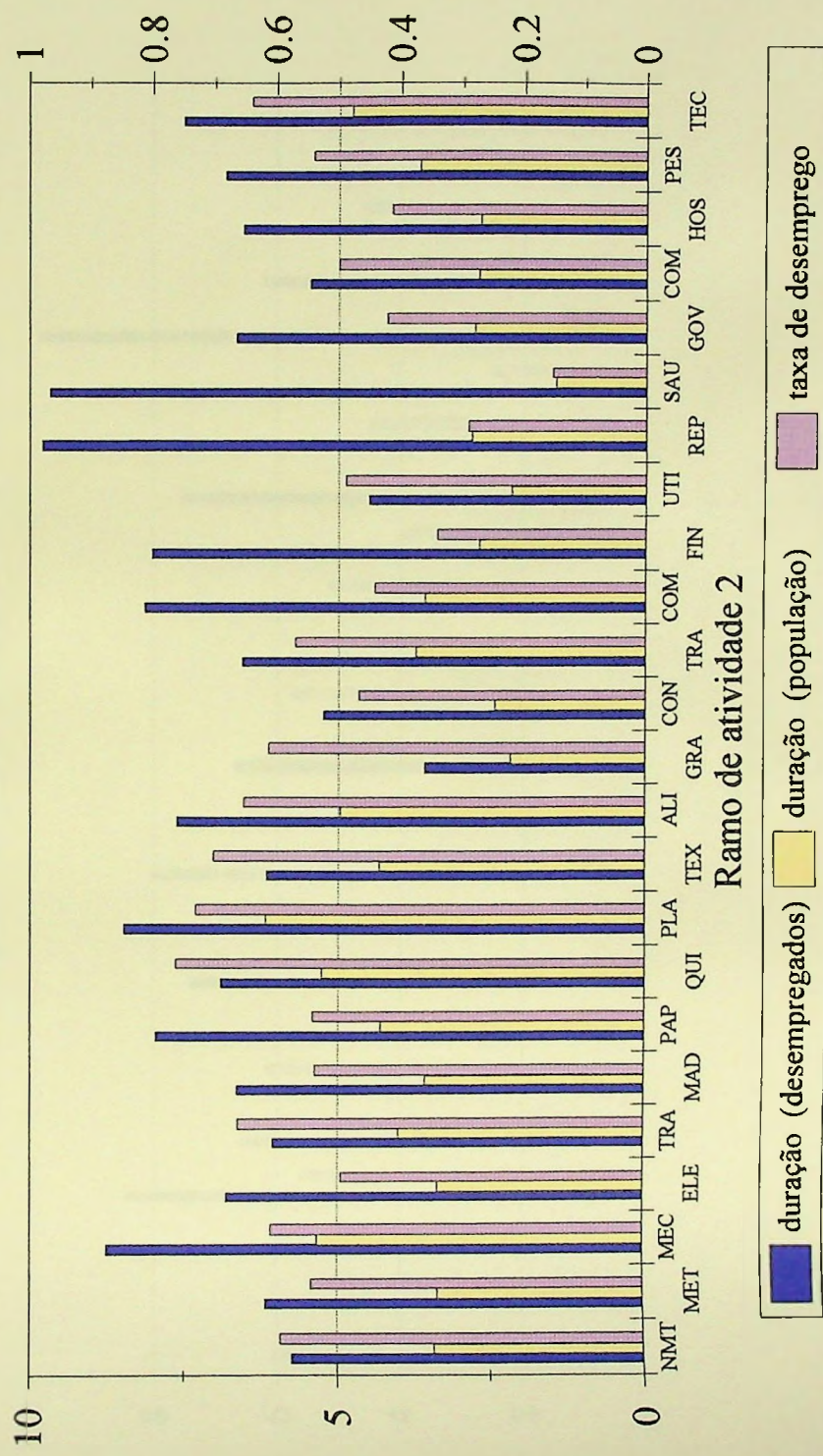
Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEA3.

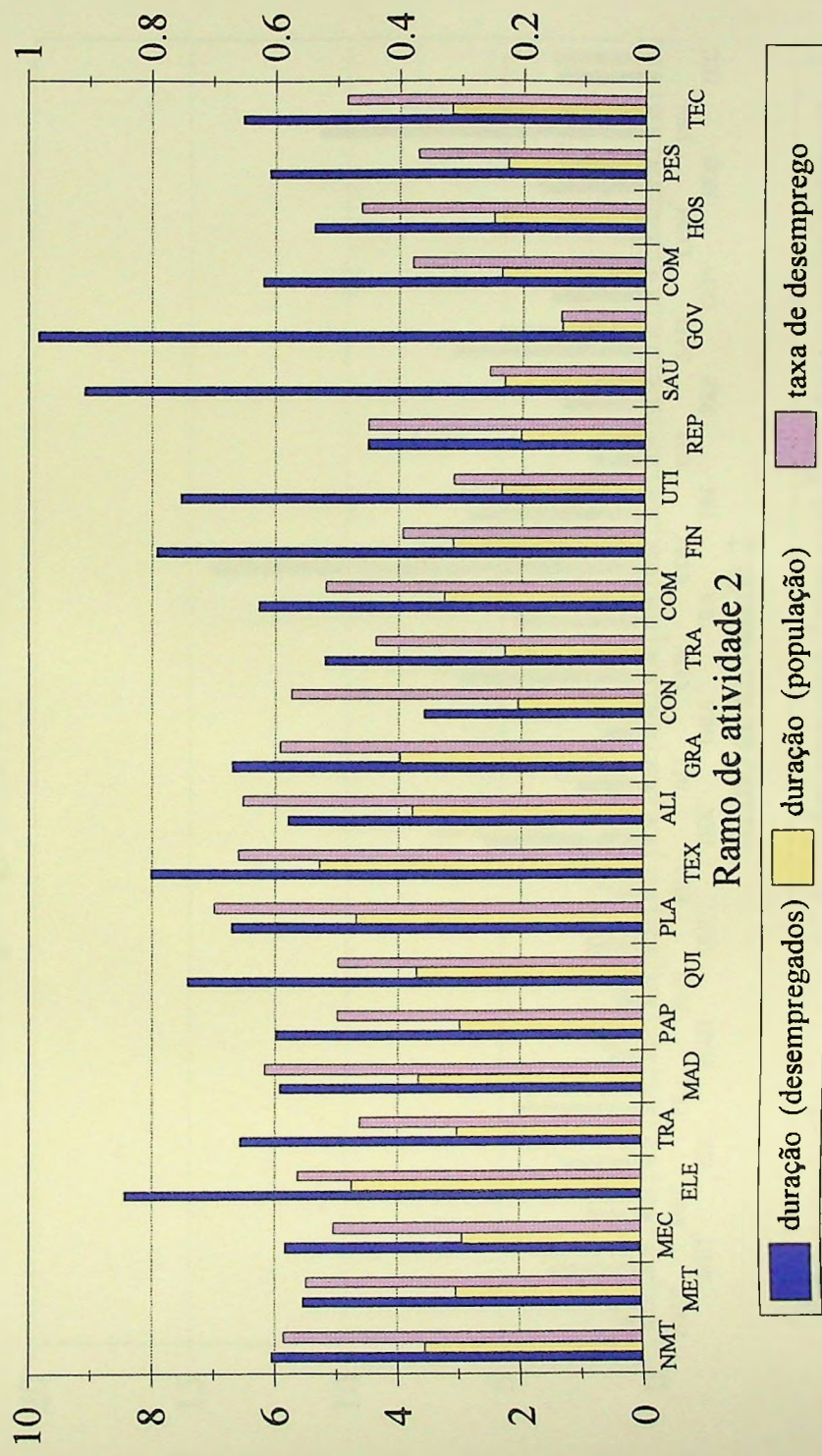
Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA3.

Taxa de desemprego e duração média São Paulo : 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA

Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93

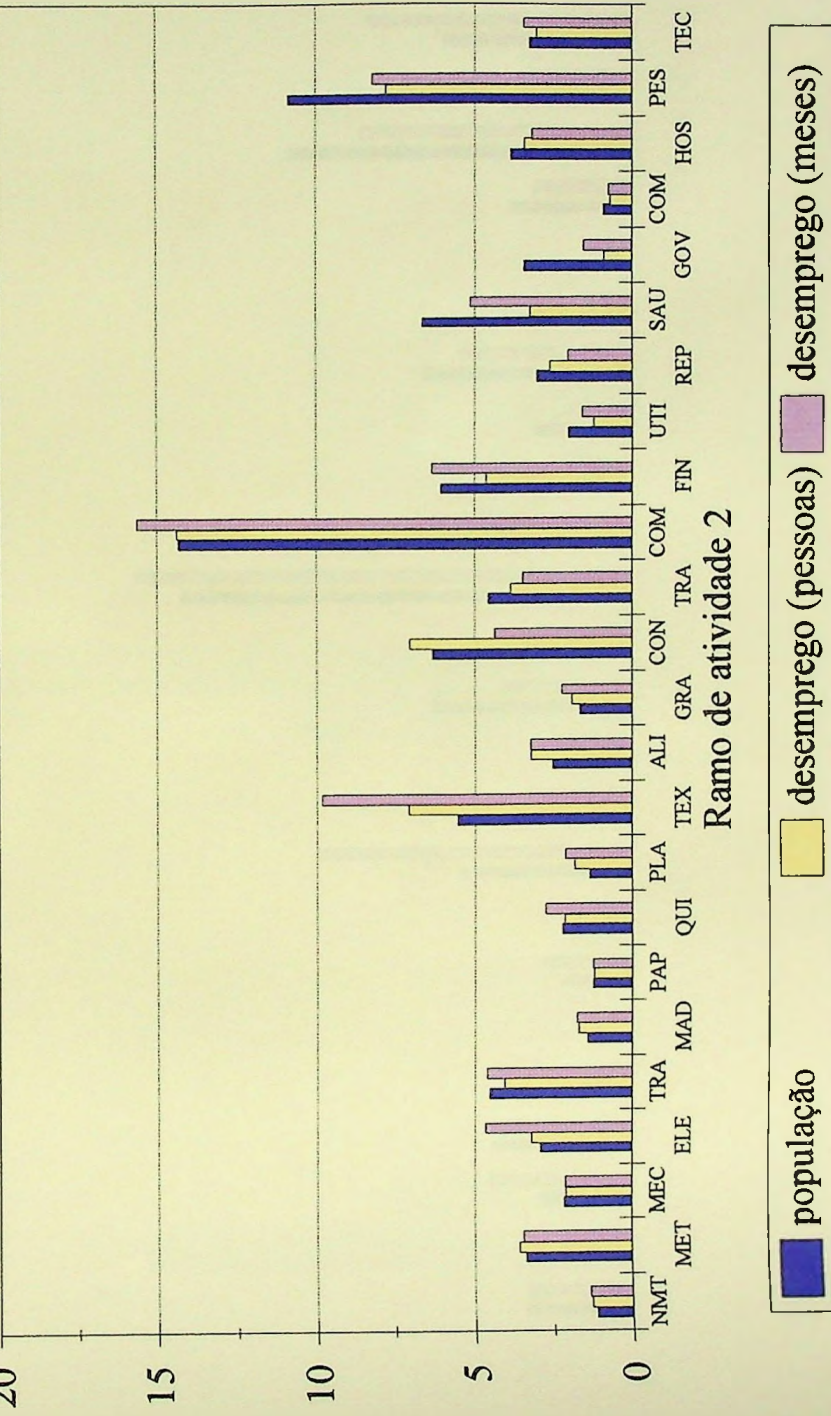
20

15

10

5

0



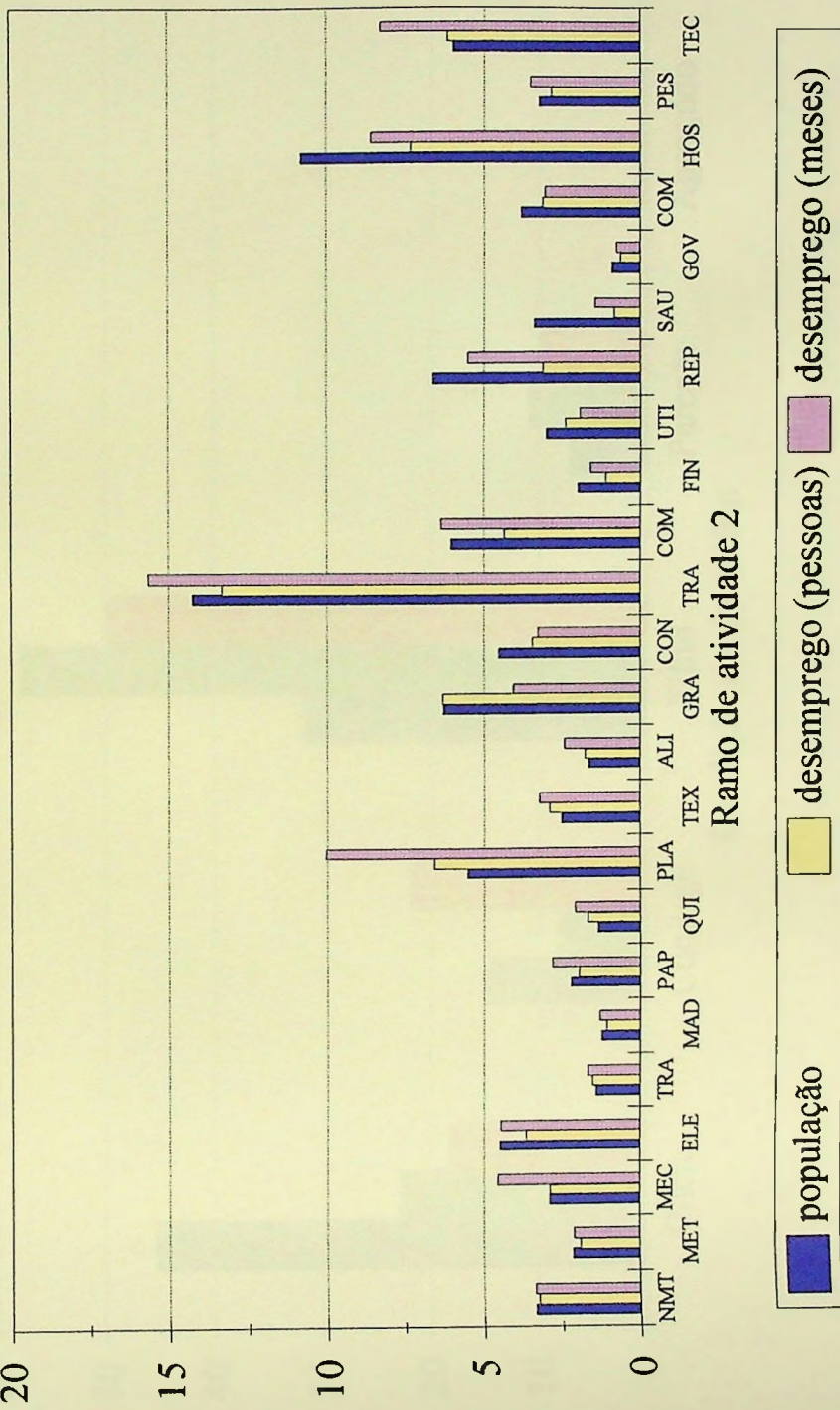
Notas:

1. Fonte: Construídos com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os resultados são para a PEA1.

Contribuição na população e para o desemprego - São Paulo: 1982-93

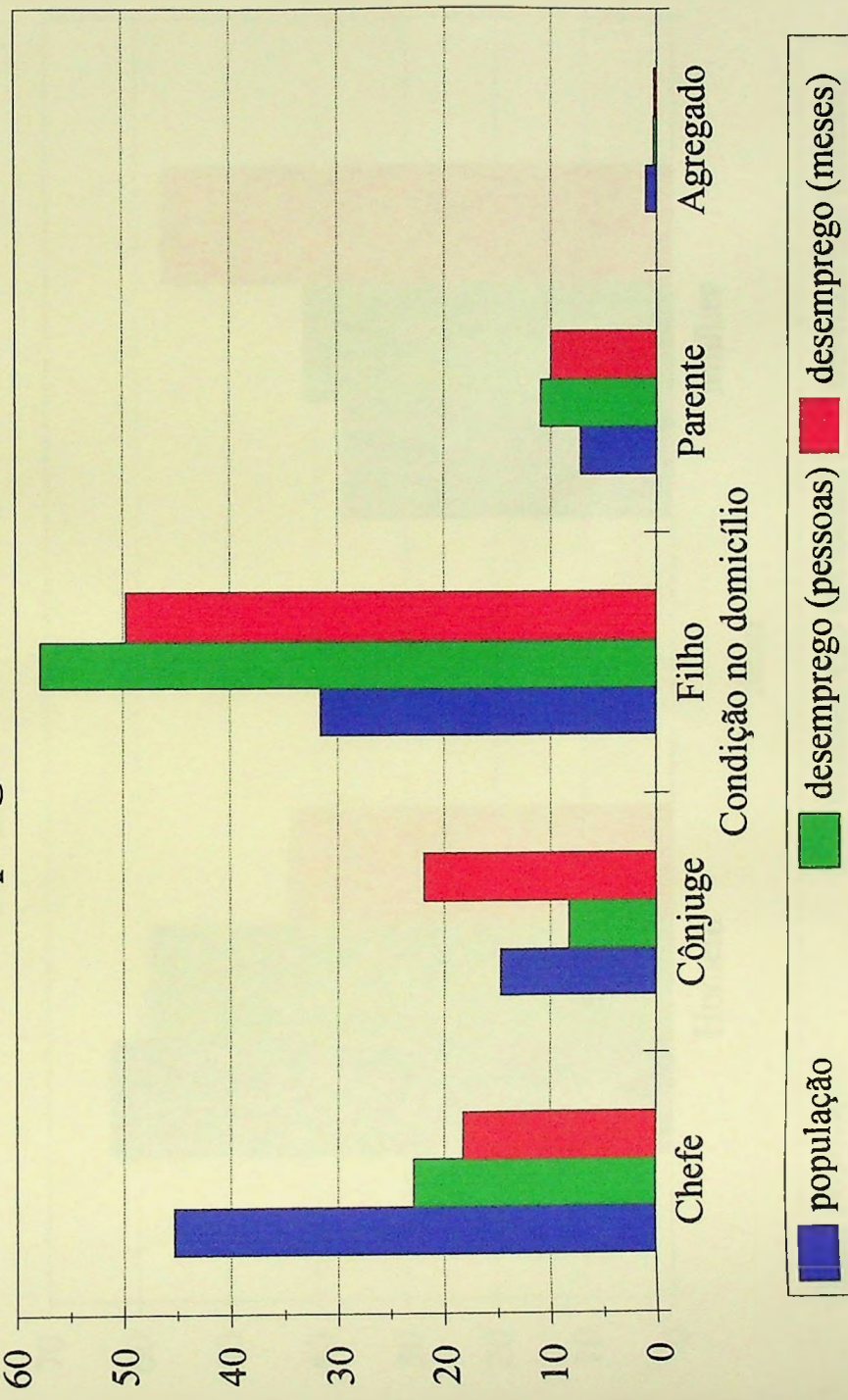
20



Notas:

1. Fonte: Construídos com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEA3.

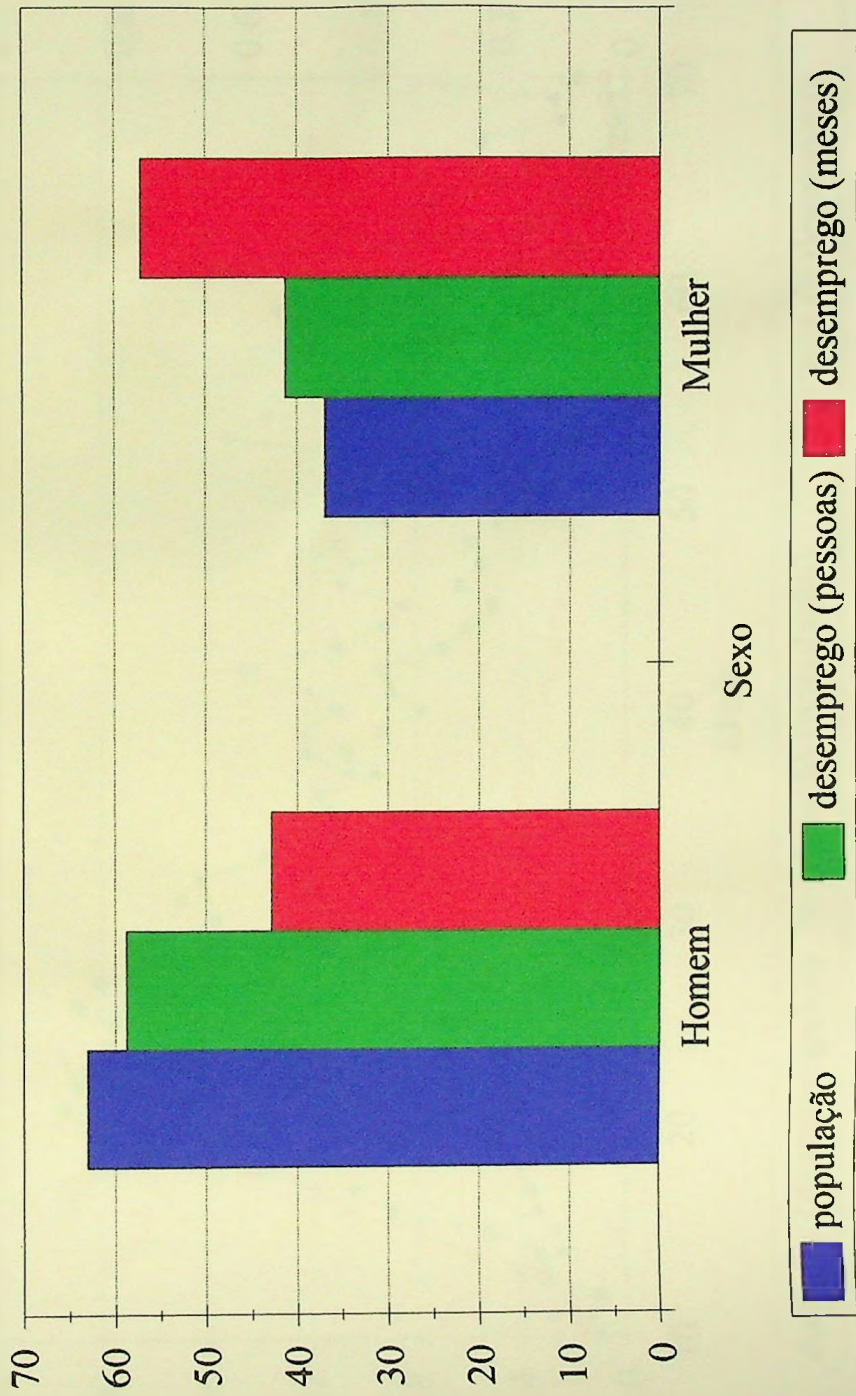
Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA1.

Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-1993

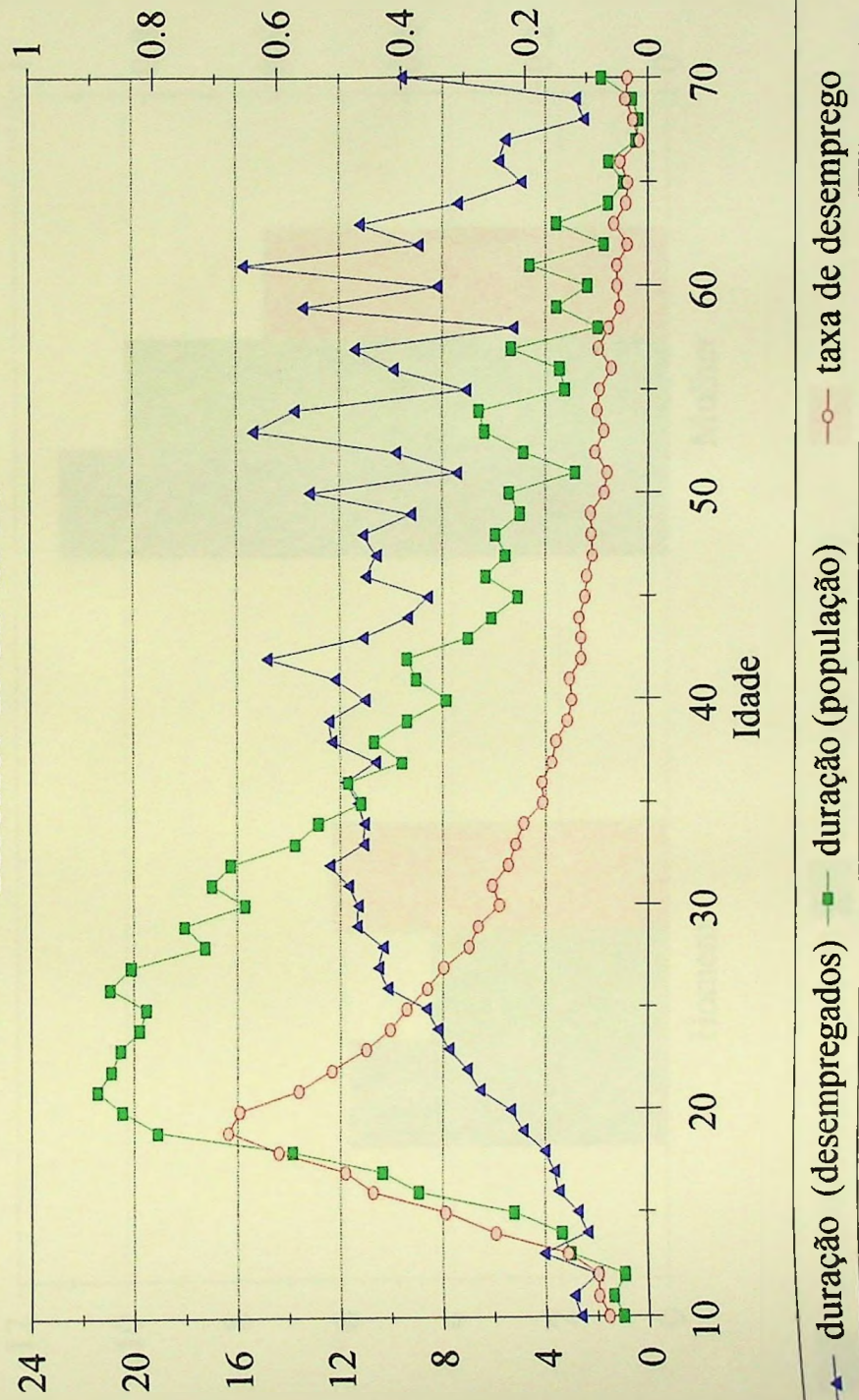


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA.

Taxa de desemprego e duração média

Recife: 1982-1993

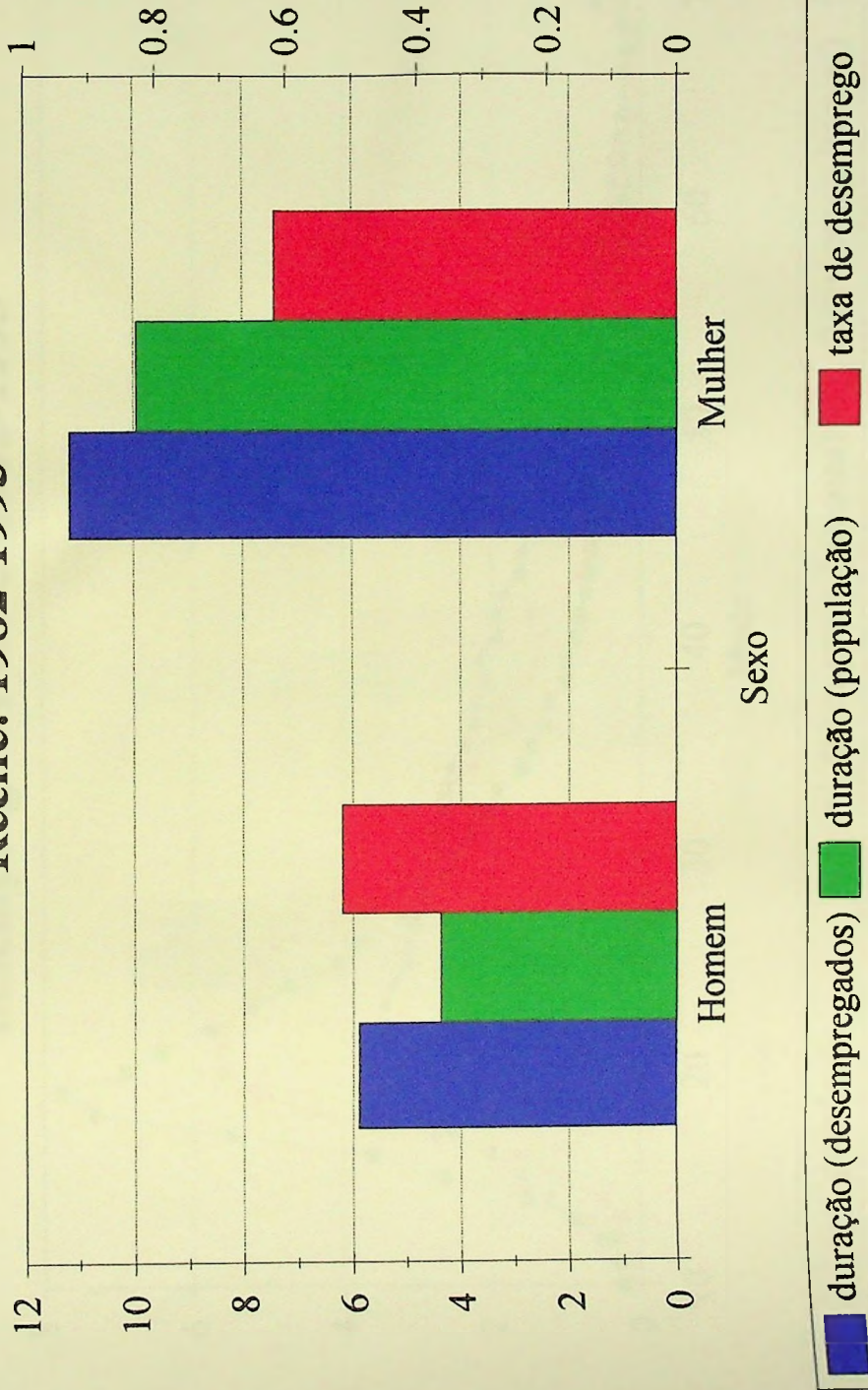


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEAI.

Taxa de desemprego e duração média

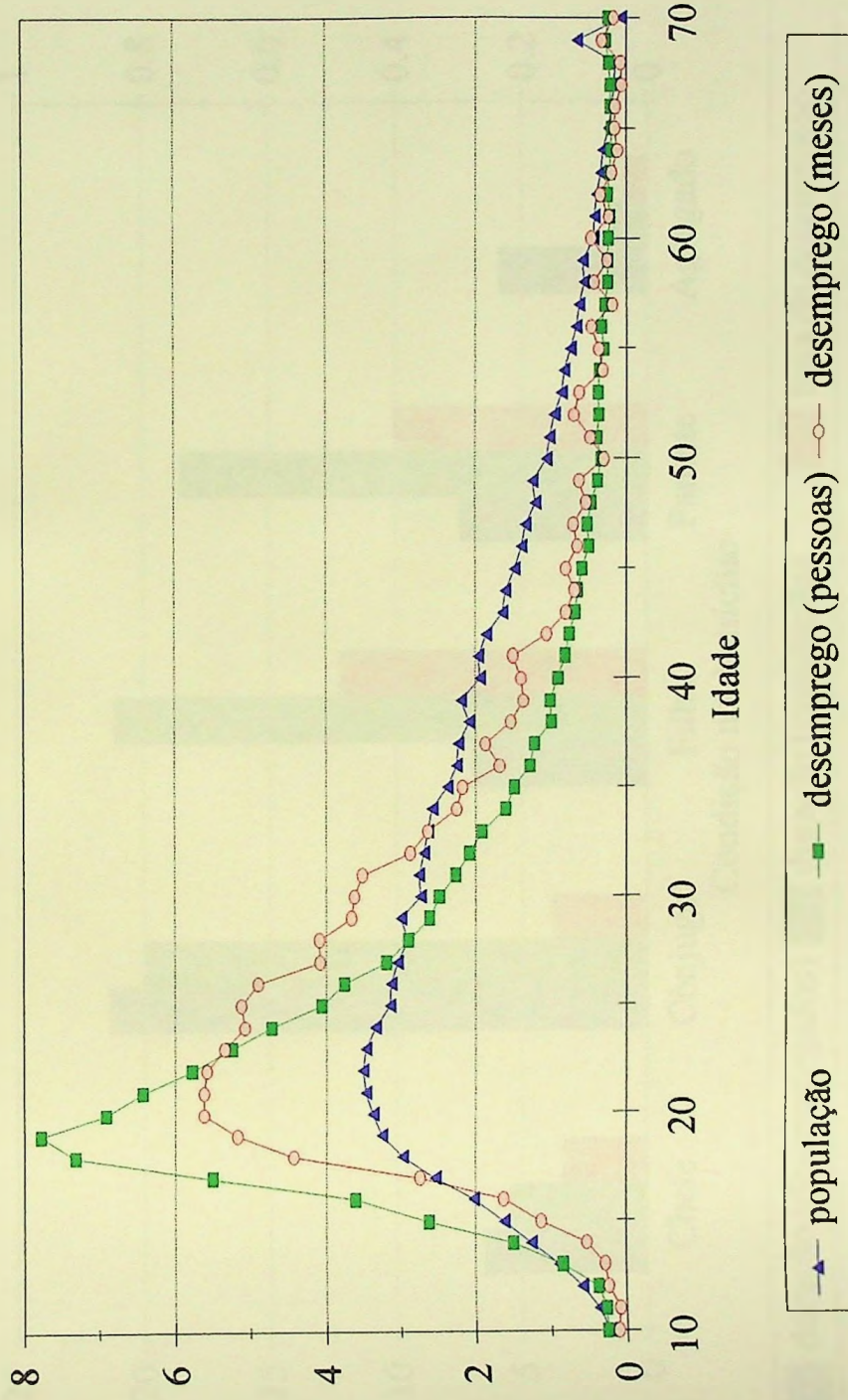
Recife: 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEAI.

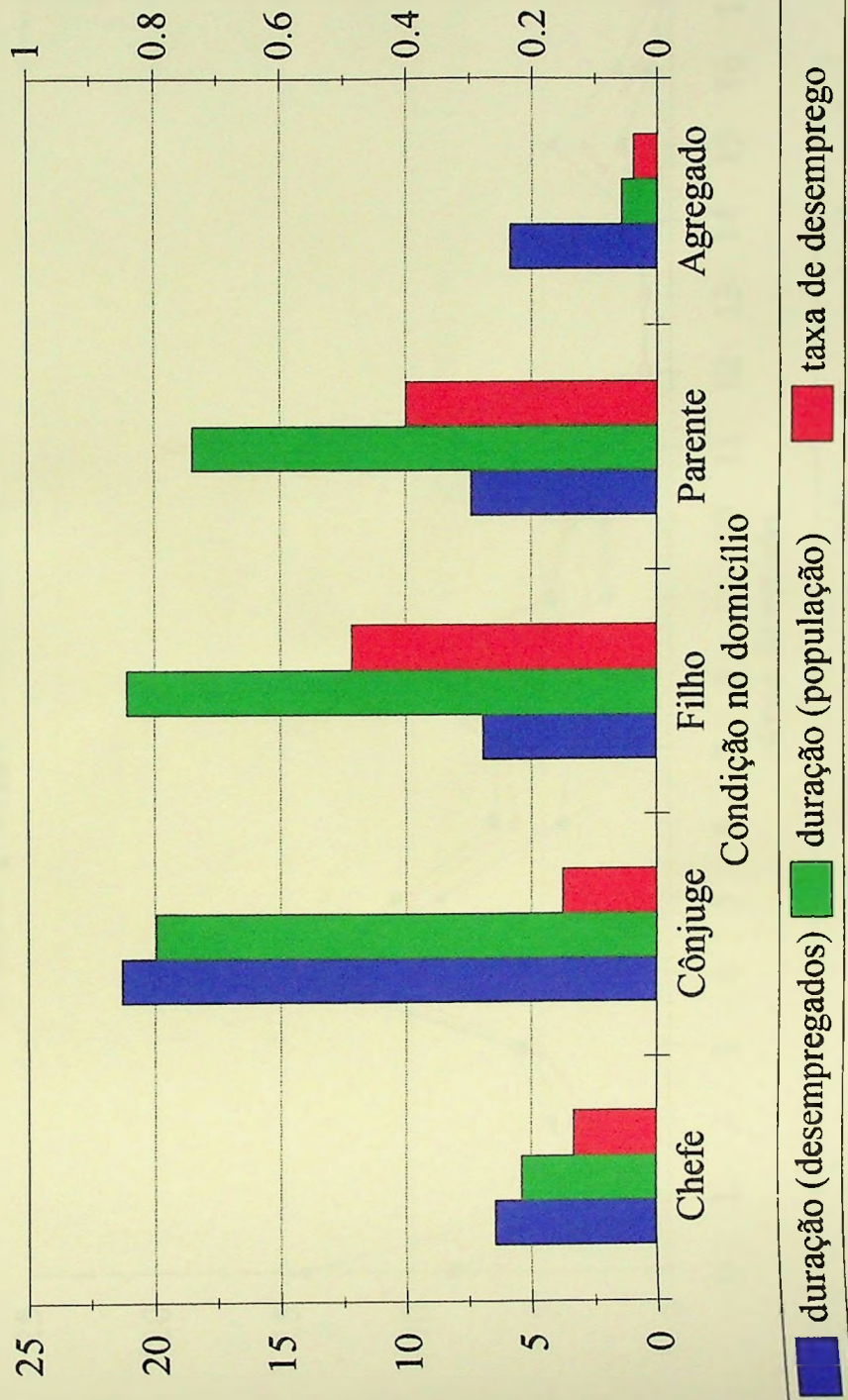
Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEAI.

Taxa de desemprego e duração média Recife: 1982-1993

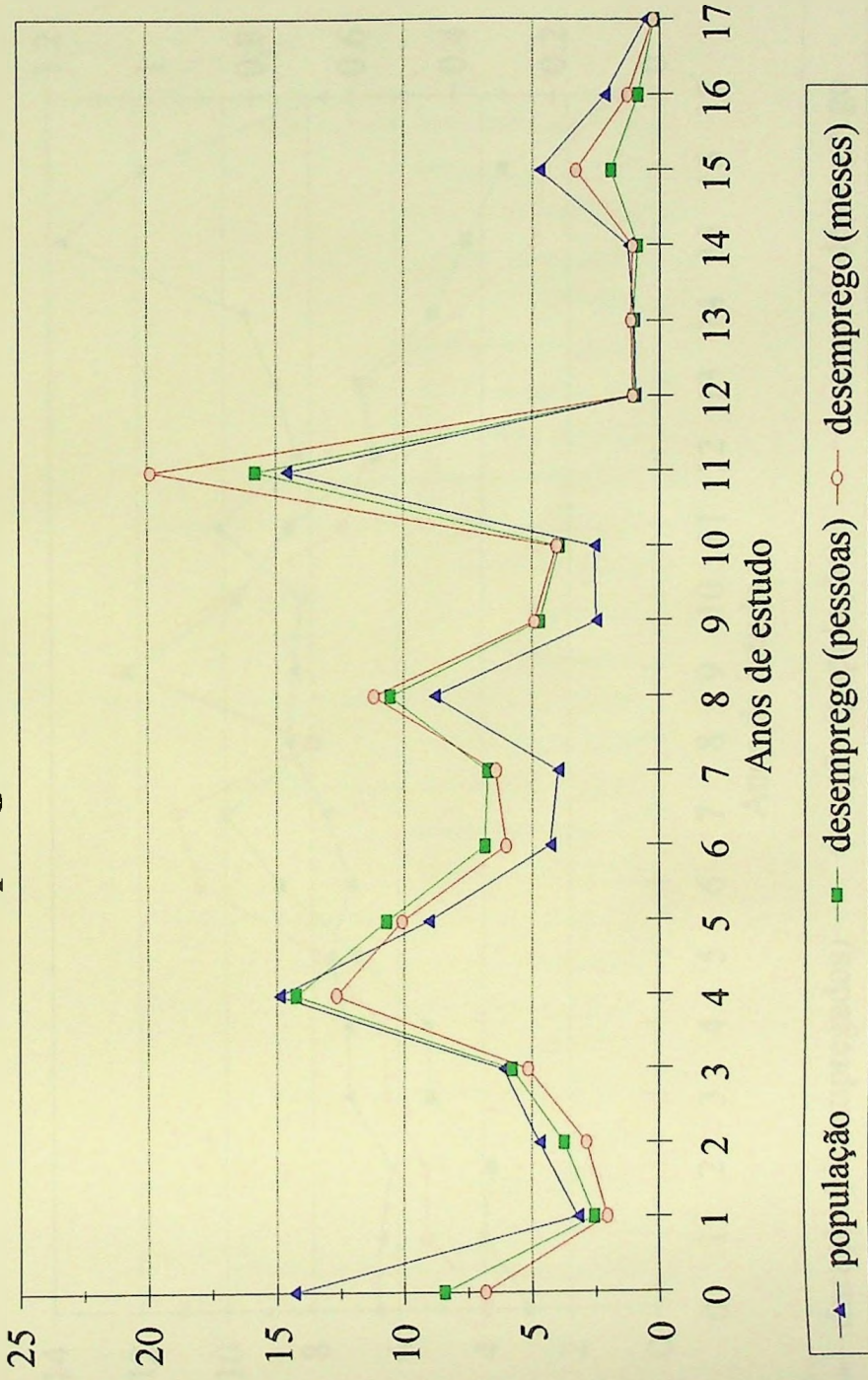


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os resultados são para a PEA1.

Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-93

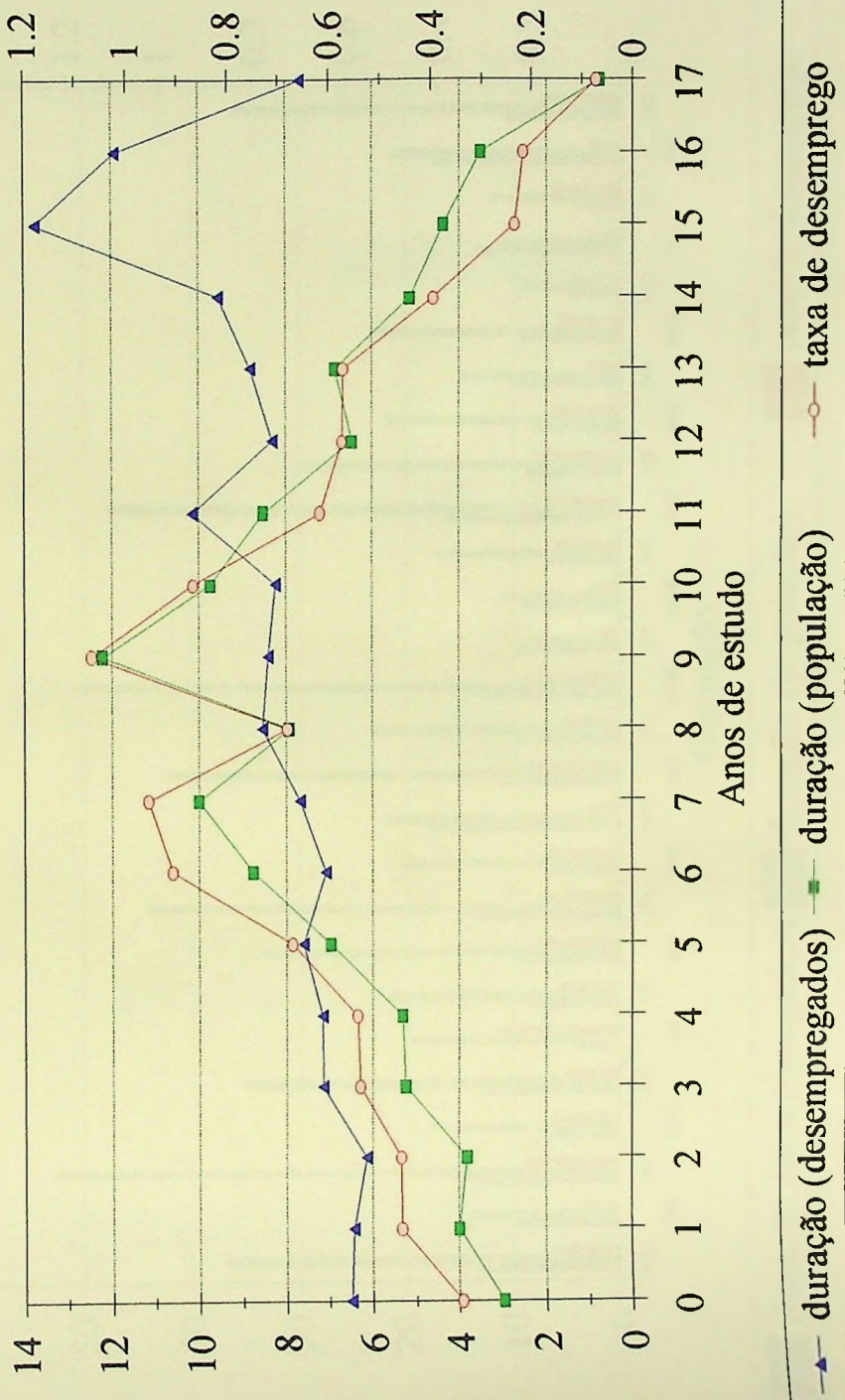


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEAI.

Taxa de desemprego e duração média

Recife: 1982-1993

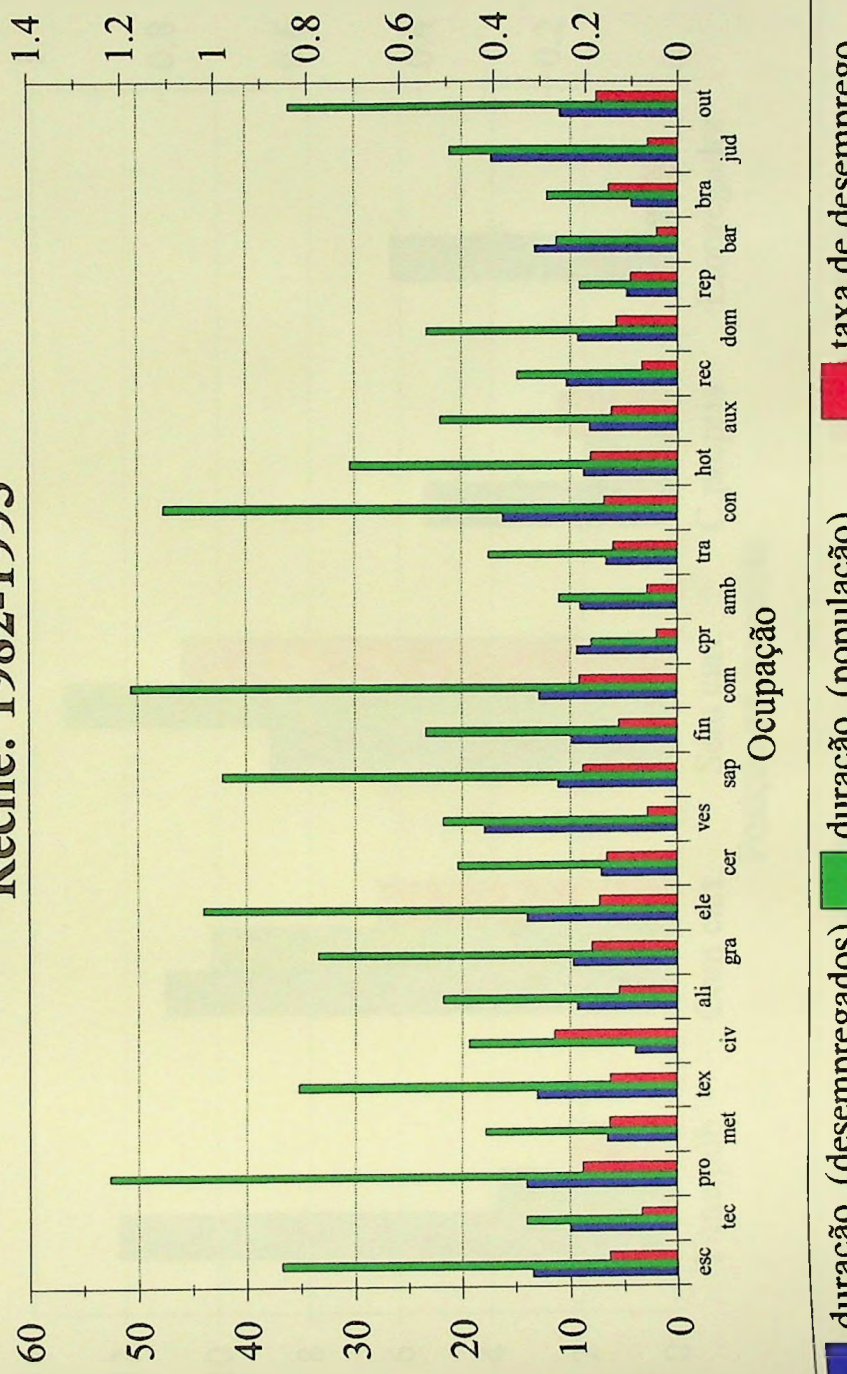


Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA!

Taxa de desemprego e duração média

Recife: 1982-1993



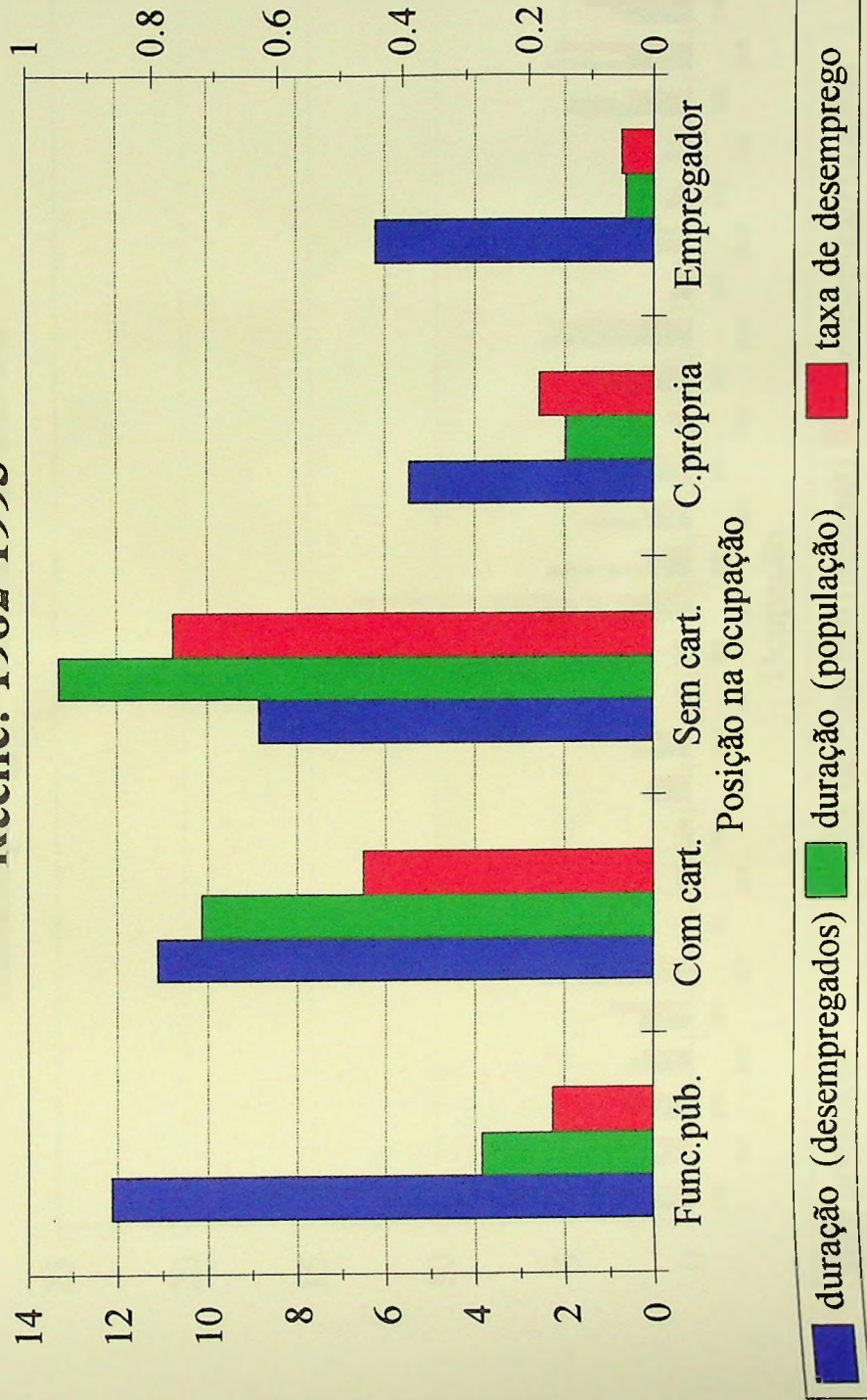
Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)

2. Os resultados são para a PEA1

Taxa de desemprego e duração média

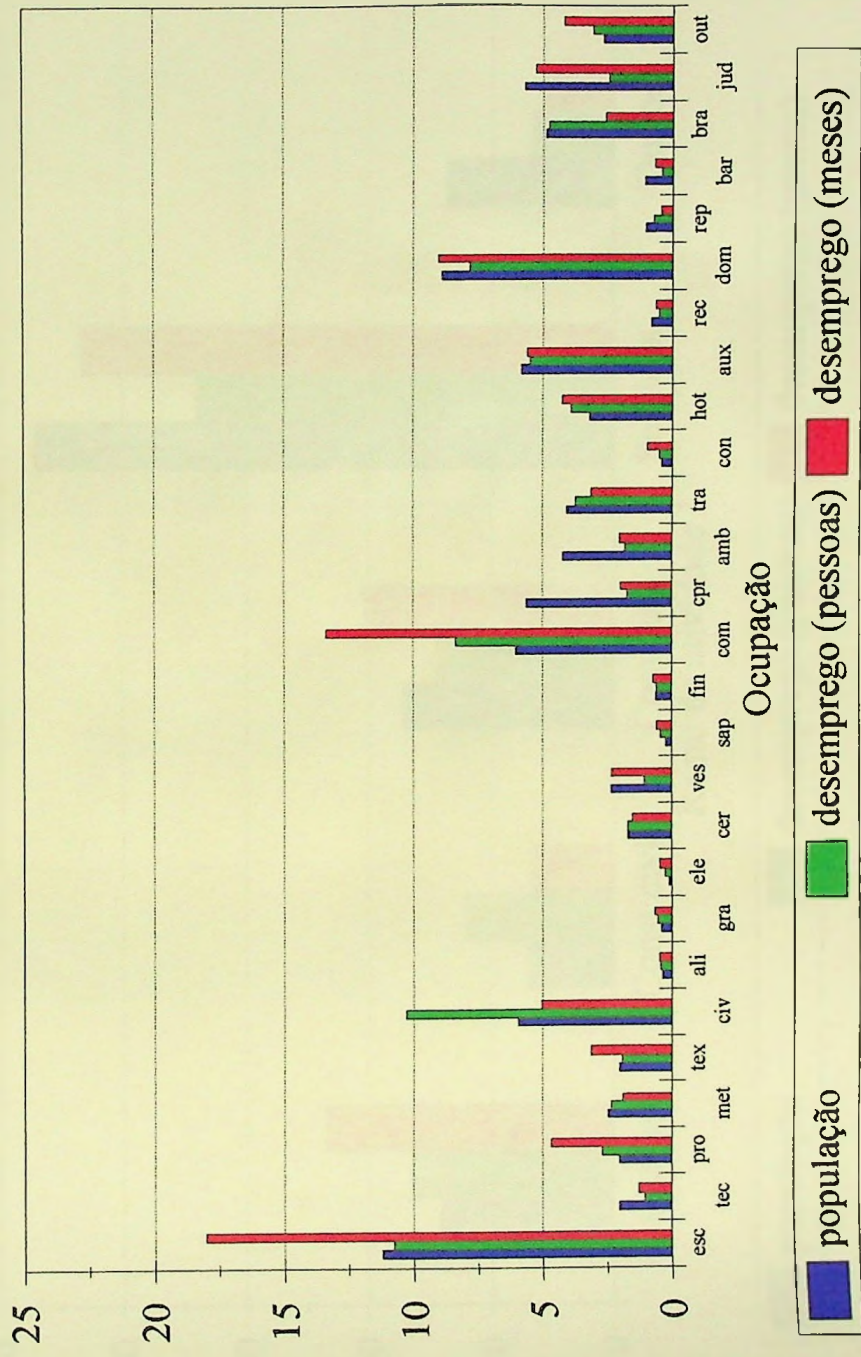
Recife: 1982-1993



Notas:

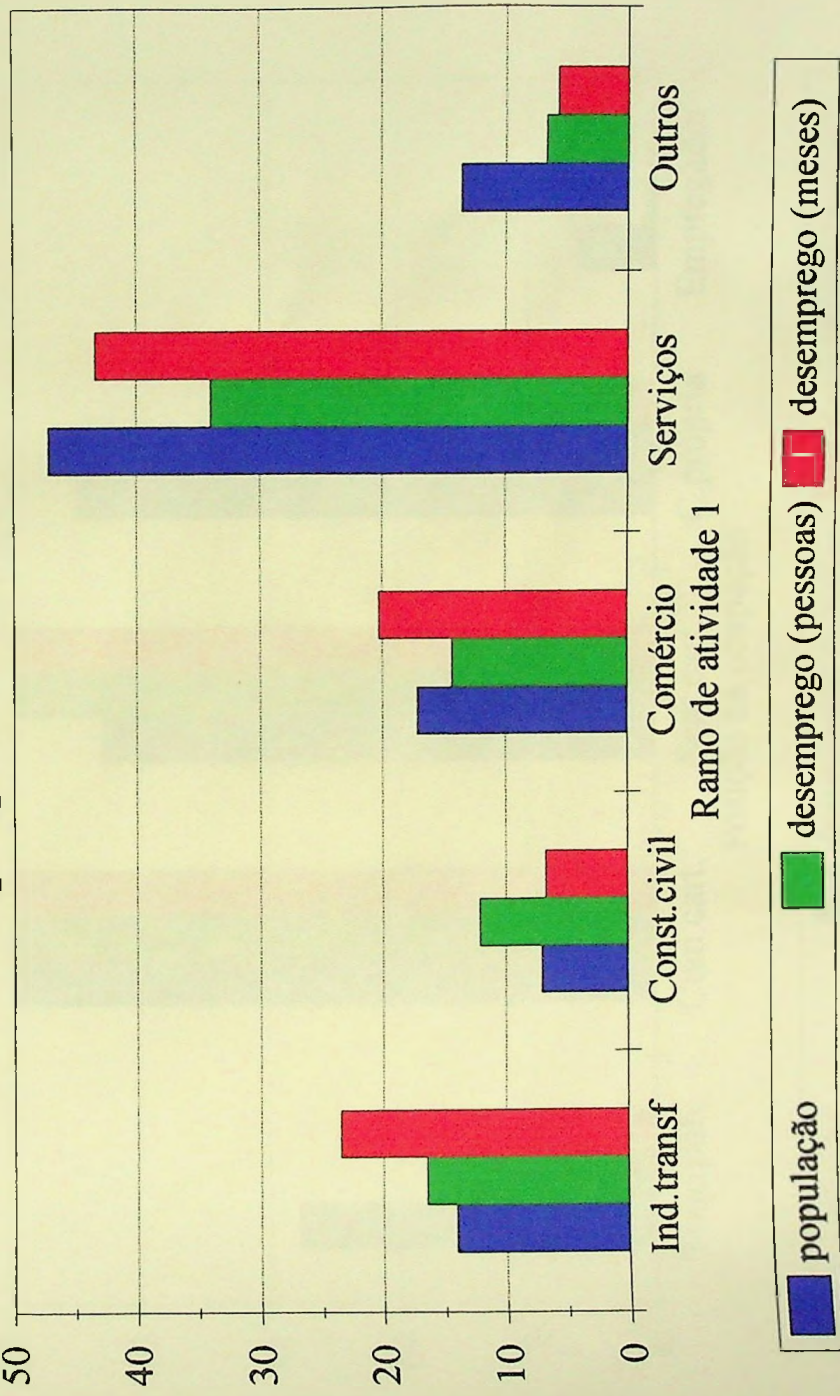
1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEA1.

Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-93



Notas:
1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEAI.

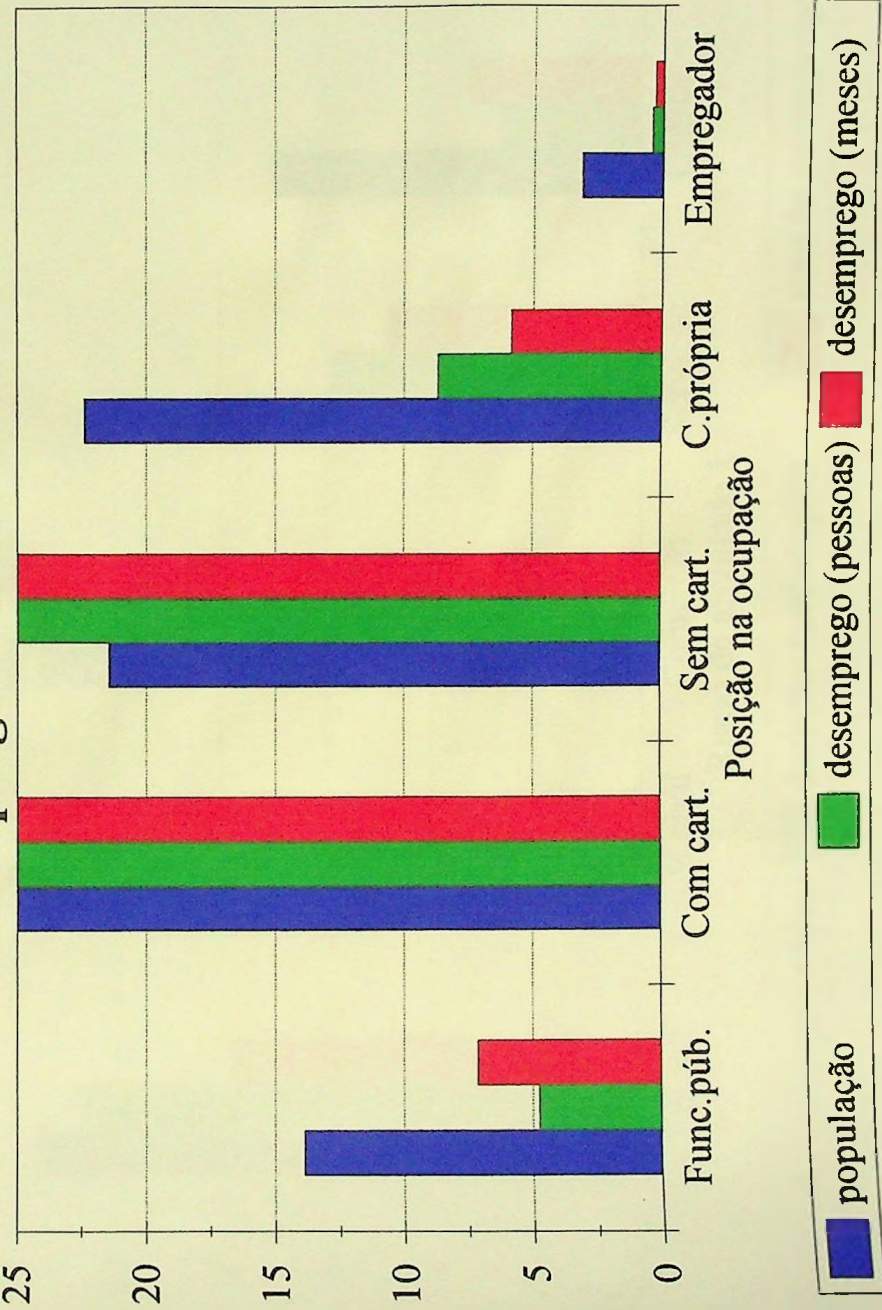
Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEA1.

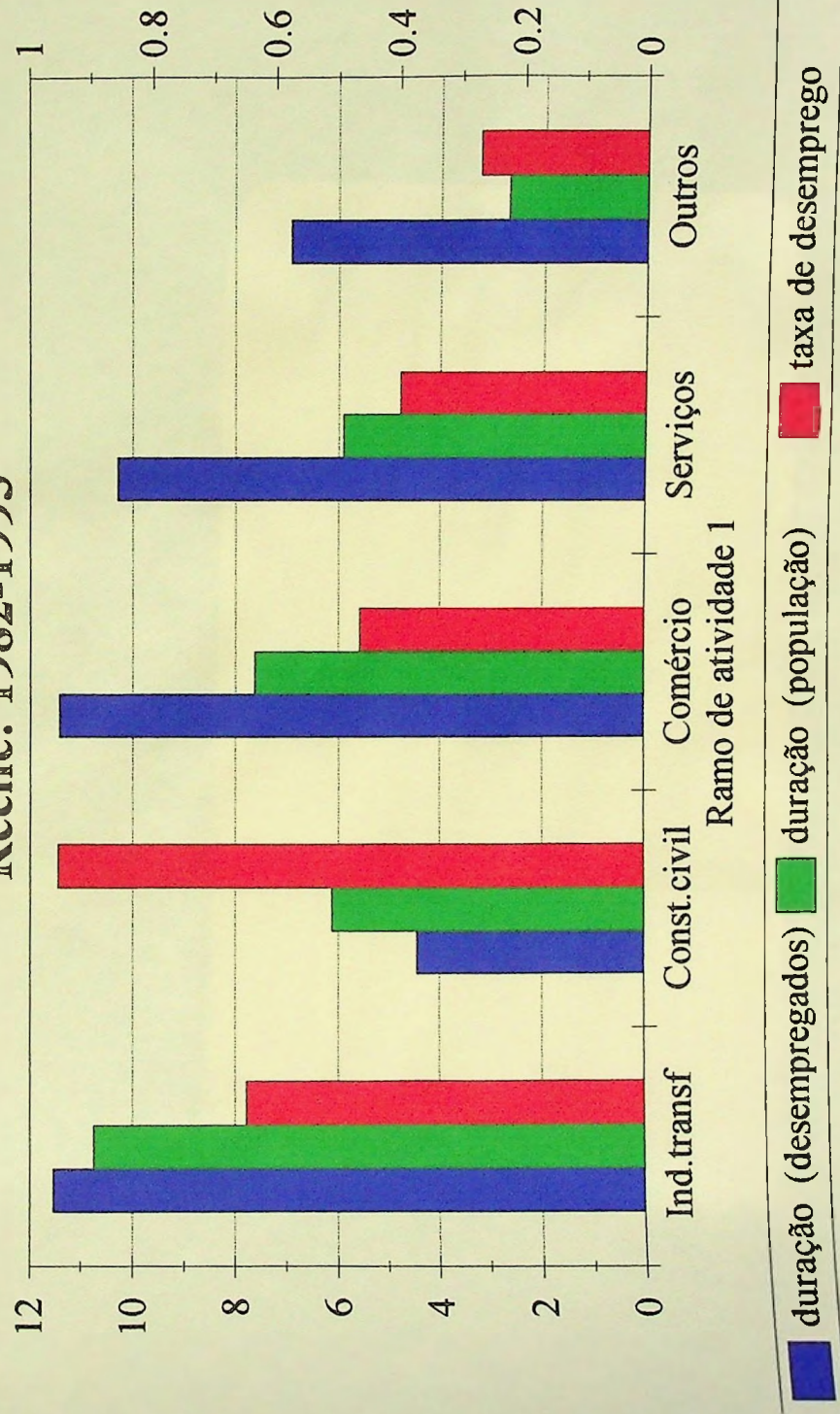
Contribuição na população e para o desemprego - Recife: 1982-93



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME)
2. Os resultados são para a PEAJ.

Taxa de desemprego e duração média Recife: 1982-1993



Notas:

1. Fonte: Construído com base nos dados da Pesquisa Mensal de Emprego (PME).
2. Os resultados são para a PEAI.

