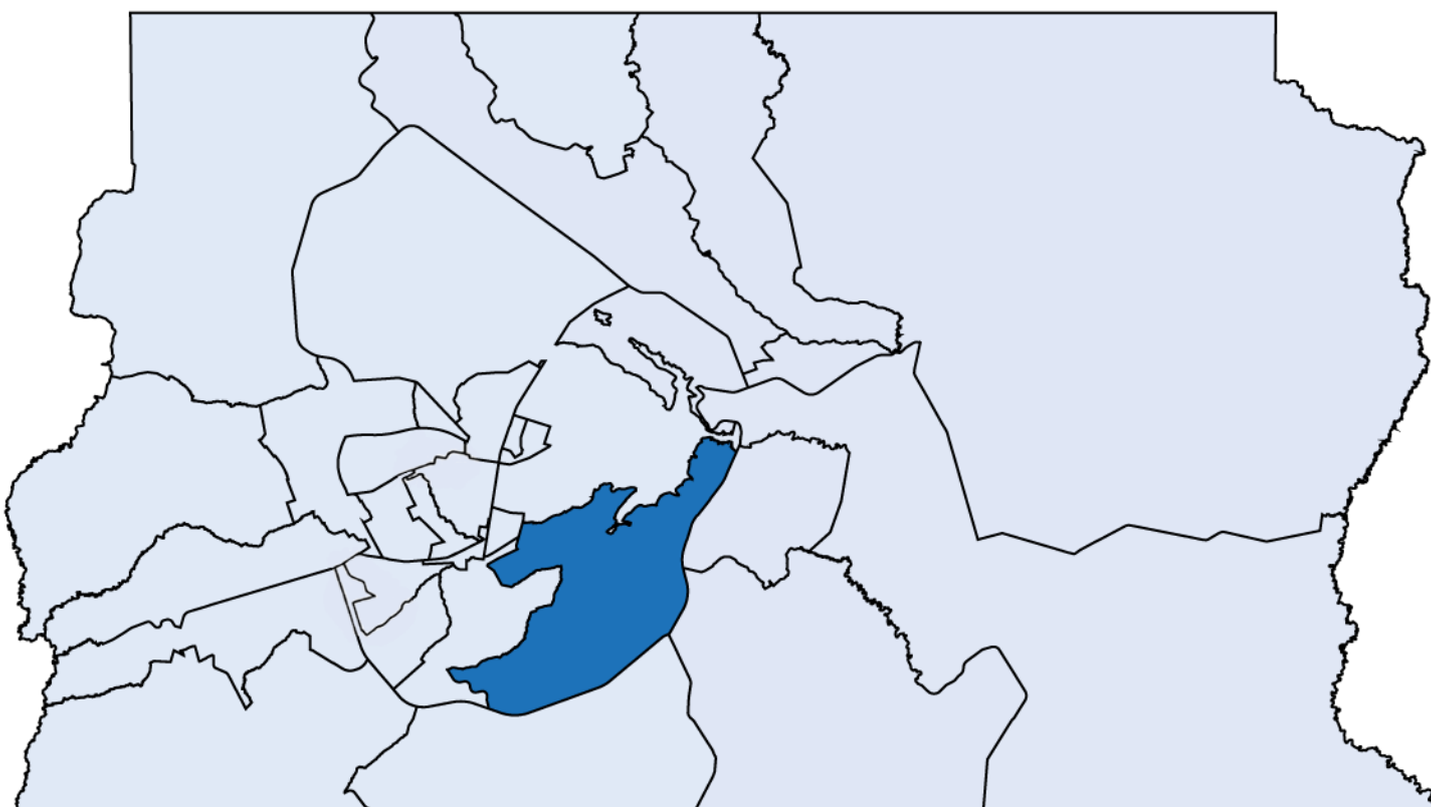


PDAD

PESQUISA DISTRITAL POR
AMOSTRA DE DOMICÍLIOS

2018



LAGO SUL

codeplan
COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DISTRITO FEDERAL

Secretaria de Fazenda,
Planejamento,
Orçamento e Gestão



Governo do
Distrito Federal

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

Ibaneis Rocha Barros Junior

Governador

Paco Britto

Vice-Governador

**SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA, PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO DO
DISTRITO FEDERAL - SEFP**

André Clemente Lara de Oliveira

Secretário

COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DISTRITO FEDERAL - CODEPLAN

Jeansley Lima

Presidente

Juliana Dias Guerra Nelson Ferreira Cruz

Diretora Administrativo e Financeiro

Bruno de Oliveira Cruz

Diretor de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas

Daienne Amaral Machado

Diretora de Estudos e Políticas Sociais

Erika Winge

Diretora de Estudos Urbanos e Ambientais

Brasília - DF

2019

EQUIPE TÉCNICA DE ANÁLISE

GERÊNCIA DE PESQUISAS SOCIOECONÔMICAS

Jusçanio Umbelino de Souza

Gerente de Pesquisas Socioeconômicas – GEREPS/DIEPS

Luiz Rubens Câmara de Araújo

Assistente I – GEREPS/DIEPS

Paulo Laerte Coutinho Silva

Assistente Técnico – GEREPS/DIEPS

Thiago Mendes Rosa

Assistente I – GEREPS/DIEPS

Sumário

APRESENTAÇÃO	1
1 INTRODUÇÃO	2
2 METODOLOGIA	3
2.1 Definição da área pesquisada	3
2.2 A amostra	5
3 HISTÓRICO DA REGIÃO ADMINISTRATIVA LAGO SUL – RA XVI	8
3.1 Unidade de Planejamento Territorial (UPT) Central Adjacente 1	8
3.2 Histórico	9
4 RESULTADOS	11
4.1 Caracterização da população urbana	11
4.2 Escolaridade	18
4.3 Trabalho e rendimento	23
4.4 Características dos domicílios	31
4.5 Infraestrutura domiciliar	33
4.6 Infraestrutura urbana nas proximidades dos domicílios	38
4.7 Serviços domiciliares e inventário de bens duráveis	40
ANEXOS	44
Tabelas relacionadas aos moradores	44
Tabelas relacionadas aos domicílios	52

Lista de Figuras

2.1	Região de interesse da PDAD 2018	4
2.2	Região de interesse da PDAD 2018 - Lago Sul	5
3.1	Unidades de Planejamento Territorial com destaque para as RA que compõem a UPT Central Adjacente 1	8
4.1	Distribuição da população por faixas de idade e sexo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	11
4.2	Distribuição da população por arranjos domiciliares, Lago Sul, Distrito Federal, 2018 .	12
4.3	Distribuição da população por sexo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	12
4.4	Distribuição da população por raça/cor da pele, Lago Sul, Distrito Federal, 2018 . . .	13
4.5	Distribuição da população por estado civil (14 anos ou mais), Lago Sul, Distrito Federal, 2018	13
4.6	Percentual de pessoas que nasceram no DF, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	14
4.7	Distribuição segundo o estado de nascimento das pessoas que vieram de fora do DF, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	14
4.8	Distribuição da motivação do chefe do domicílio a mudar e/ou retornar à Capital Federal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	15
4.9	Distribuição da população segundo grau de dificuldade para enxergar, ouvir, caminhar ou subir degraus e deficiência mental, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	16
4.10	Distribuição das pessoas com plano de saúde, por tipo de cobertura, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	17
4.11	Percentual da população com cinco anos ou mais de idade que declararam saber ler e escrever, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	18
4.12	Distribuição da frequência escolar da população entre 4 e 24 anos, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	19
4.13	Distribuição da Região Administrativa/Município onde a escola em que estudam está situada, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	19
4.14	Distribuição do principal meio de transporte da casa até a escola, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	20
4.15	Distribuição do tempo de deslocamento da casa até a escola, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	20
4.16	Distribuição da frequência escolar por faixas de idade, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	21
4.17	Distribuição da escolaridade da população com 25 anos ou mais, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	22
4.18	Taxa de participação das pessoas em idade ativa (14 anos ou mais de idade), Lago Sul, Distrito Federal, 2018	23
4.19	Percentual da população de 18 a 29 anos que não trabalhava, nem estudava, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	24

4.20	Distribuição do local em que as pessoas exerciam seu trabalho principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	25
4.21	Distribuição do setor de atividade da empresa em que as pessoas exerciam seu trabalho principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	25
4.22	Distribuição da posição na ocupação principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	26
4.23	Percentual de trabalhadores com carteira de trabalho assinada (CTPS) e contribuintes com o INSS, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	27
4.24	Meios de transporte utilizados para deslocamento até o trabalho principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	28
4.25	Distribuição do tempo de deslocamento até o trabalho principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	28
4.26	Distribuição do rendimento bruto do trabalho principal por faixas de salário mínimo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	29
4.27	Distribuição do rendimento domiciliar por faixas de salário mínimo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	30
4.28	Distribuição dos domicílios ocupados segundo a espécie, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	31
4.29	Distribuição dos domicílios ocupados segundo o tipo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	32
4.30	Distribuição dos domicílios ocupados segundo a condição de ocupação, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	32
4.31	Distribuição dos domicílios ocupados segundo a regularização do lote, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	33
4.32	Distribuição dos domicílios ocupados segundo material predominante nas paredes externas, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	34
4.33	Distribuição dos domicílios ocupados segundo material predominante no piso, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	34
4.34	Distribuição dos domicílios ocupados segundo material predominante na cobertura (telhado), Lago Sul, Distrito Federal, 2018	35
4.35	Abastecimento de água no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	35
4.36	Esgotamento sanitário do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	36
4.37	Abastecimento de energia elétrica no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	36
4.38	Recolhimento do lixo no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	37
4.39	Infraestrutura urbana na rua de acesso e nas proximidades dos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	38
4.40	Infraestrutura urbana na rua de acesso e nas proximidades dos domicílios (Continuação), Lago Sul, Distrito Federal, 2018	39
4.41	Segurança nas proximidades do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	39
4.42	Contratação de serviços pelos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	40
4.43	Posse de veículos no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	41
4.44	Inventário de bens duráveis dos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	42

4.45	Inventário de bens duráveis dos domicílios (Continuação), Lago Sul, Distrito Federal, 2018	42
4.46	Modalidades de acesso à internet no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018 . . .	43
4.47	Utilização de serviços domésticos nos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018 . .	43

Lista de Tabelas

4.1	População por faixa etária e sexo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	44
4.2	Arranjos domiciliares, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	44
4.3	População por sexo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	45
4.4	População por raça/cor da pele, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	45
4.5	Estado civil das pessoas com 14 anos ou mais de idade, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	45
4.6	Pessoas nascidas no DF, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	45
4.7	Estado de nascimento das pessoas que vieram de fora do DF, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	45
4.8	Motivação do chefe do domicílio a mudar/retornar para o DF, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	46
4.9	Pessoas com dificuldade permanente de enxergar, Lago Sul, Distrito Federal, 2018 .	46
4.10	Pessoas com dificuldade permanente de ouvir, Lago Sul, Distrito Federal, 2018 . . .	46
4.11	Pessoas com dificuldade permanente de caminhar ou subir degraus, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	46
4.12	Pessoas com deficiência mental/intelectual permanente, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	46
4.13	Pessoas com plano de saúde, por tipo de cobertura, Lago Sul, Distrito Federal, 2018 .	46
4.14	Pessoas com cinco anos ou mais que sabem ler e escrever, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	47
4.15	Situação de frequência escolar da população entre 4 e 24 anos, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	47
4.16	Região Administrativa/Município onde a escola em que estudam está situada, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	47
4.17	Principal meio de transporte para ir à escola/curso, Lago Sul, Distrito Federal, 2018 .	48
4.18	Tempo de deslocamento utilizado até a escola/curso, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	48
4.19	Frequência escolar, por faixa de idade, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	48
4.20	Escolaridade das pessoas com 25 anos ou mais de idade, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	48
4.21	Pessoas entre 18 e 29 anos que não trabalham nem estudam, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	49
4.22	Região Administrativa de exercício do trabalho principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	49
4.23	Setor de atividade das pessoas ocupadas, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	49
4.24	Posição na ocupação do trabalho principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	50
4.25	Pessoas com carteira assinada pelo atual empregador, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	50
4.26	Pessoas que contribuem com o Instituto Nacional do Seguro Social (INSS), Lago Sul, Distrito Federal, 2018	50
4.27	Meios de deslocamento até o trabalho principal Lago Sul, Distrito Federal, 2018 . . .	50
4.28	Tempo de deslocamento até o trabalho principalLago Sul,Distrito Federal, 2018 . . .	50

4.29	Rendimento bruto do trabalho principal por faixas de salário mínimo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	51
4.30	Rendimento bruto domiciliar por faixas de salário mínimo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	51
4.31	Domicílios ocupados segundo a espécie, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	52
4.32	Domicílios ocupados segundo o tipo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	52
4.33	Domicílios ocupados segundo a situação de ocupação, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	52
4.34	Domicílios ocupados segundo regularização do lote, Lago Sul, Distrito Federal, 2018 .	53
4.35	Material predominante nas paredes externas do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	53
4.36	Material predominante no piso do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	53
4.37	Material predominante na cobertura (telhado) do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	53
4.38	Abastecimento de água do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	53
4.39	Esgotamento sanitário do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	53
4.40	Abastecimento de energia elétrica do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018 . . .	54
4.41	Recolhimento do lixo no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	54
4.42	Infraestrutura urbana na rua de acesso e nas proximidades dos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	54
4.43	Segurança nas proximidades do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	54
4.44	Contratação de serviços pelos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	55
4.45	Posse de veículos no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	55
4.46	Inventário de bens duráveis dos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018	56
4.47	Modalidades de acesso à internet no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018 . . .	56
4.48	Utilização de empregado doméstico no domicílio (diarista ou mensalista), Lago Sul, Distrito Federal, 2018	56

APRESENTAÇÃO

A Pesquisa Distrital por Amostra de Domicílios (PDAD) é uma pesquisa realizada pela Companhia de Planejamento do Distrito Federal (Codeplan) a cada dois anos, em conformidade com o decreto nº 39.403, de 26 de outubro de 2018, constituindo-se como um dos seus principais produtos entregues à sociedade, especialmente ao Governo do Distrito Federal (GDF). Oferece relevantes dados e informações atualizadas sobre o Distrito Federal (DF) e sobre suas Regiões Administrativas e, em alguns casos, recortes territoriais ainda mais específicos.

Trata-se de uma pesquisa realizada por amostra de domicílios urbanos, selecionados mediante critério probabilístico, com representatividade estatística para cada uma das 31 Regiões Administrativas do DF. A pesquisa investiga aspectos demográficos, migração, condições sociais e econômicas, situações de trabalho e renda, características do domicílio, condições de infraestrutura urbana, entre outras informações, de modo a oferecer um diagnóstico detalhado da situação atual da nossa cidade. Além disso, sua periodicidade bianual possibilita um acompanhamento longitudinal de diversos indicadores da capital Federal, permitindo um acompanhamento da evolução das condições de vida da população brasiliense.

A PDAD 2018 passou por significativa reformulação, especialmente no que se refere ao volume de informações coletadas, objetivando subsidiar e orientar de forma mais qualificada o planejamento governamental, o acompanhamento e o monitoramento da dinâmica do desenvolvimento socioeconômico do Distrito Federal, constituindo-se, assim, como fonte de informação e de consulta para trabalhos e pesquisas técnicas, seja para o GDF, seja para a sociedade como um todo.

Os resultados serão apresentados considerando o Distrito Federal como um todo; por agrupamento de Regiões Administrativas, segundo padrões de renda média; e, finalmente, para cada uma das 31 RAs. Esses resultados serão divulgados e disponibilizados obedecendo calendário definido pela Codeplan. Todos os relatórios produzidos serão disponibilizados por esta Companhia, no sítio <<http://www.codeplan.df.gov.br>>, juntamente com os microdados ao final da divulgação do último relatório.

1 INTRODUÇÃO

A Pesquisa Distrital por Amostra de Domicílios (PDAD) 2018 foi realizada por critério de amostragem, durante a qual foram entrevistados **21.908** domicílios, localizados na área urbana do Distrito Federal. A coleta de dados durou praticamente sete meses, sendo iniciada na primeira quinzena de março de 2018 e finalizada no dia 18 de outubro do mesmo ano.

As informações levantadas pela PDAD 2018 permitem atualizar o perfil socioeconômico dos moradores das 31 Regiões Administrativas do Distrito Federal, das condições de moradia, além da possibilidade de comparações com os dados levantados nas PDADs anteriores. Para algumas regiões, como Águas Claras, Ceilândia, Plano Piloto e São Sebastião, informações para recortes territoriais ainda mais específicos estão disponíveis.

A PDAD 2018 foi desenvolvida e realizada em quatro etapas. A primeira etapa foi dedicada ao planejamento da pesquisa, quando foram definidas as áreas de abrangência, o cronograma de atividades, a elaboração de manuais e do questionário a ser aplicado. Na segunda etapa, foram realizados a pesquisa de pré-testes e o treinamento dos pesquisadores. Na terceira etapa, foram realizados a aplicação dos questionários nos domicílios amostrados pela Codeplan e os serviços de checagem das informações coletadas pelo Instituto Euvaldo Lodi — IEL, empresa contratada para a coleta dos dados. A quarta e última etapa foi dedicada à formatação do banco de dados; realização das análises de consistência; produção de tabulações e de análises técnicas de resultados; e, finalmente, à confecção do Relatório de Resultados da PDAD 2018.

A pesquisa aborda aspectos relativos às características do domicílio particular; inventário de bens e serviços domiciliares; saúde da família; características gerais e de migração dos moradores; educação; trabalho e rendimento; e fecundidade, sendo realizada na área urbana do Distrito Federal, a qual, segundo a PDAD, contabilizou, em 2018, uma estimativa populacional de **2.881.854** residentes e um total de **883.509** domicílios.

2 METODOLOGIA

Esta Seção apresenta, de maneira breve, os principais aspectos metodológicos da PDAD 2018, como a definição da área pesquisada, a metodologia de seleção da amostra e o tratamento estatístico da informação apresentada ao longo deste relatório.

2.1 Definição da área pesquisada

A elaboração de planos amostrais para pesquisas domiciliares requer, necessariamente, a definição dos limites das áreas estudadas, para se proceder às respectivas inferências dessas áreas focos.

Atualmente, a divisão político-administrativa do Distrito Federal contempla 31 Regiões Administrativas, criadas por meio de leis e decretos. No entanto, somente 19 delas contam com poligonais definidas oficialmente.

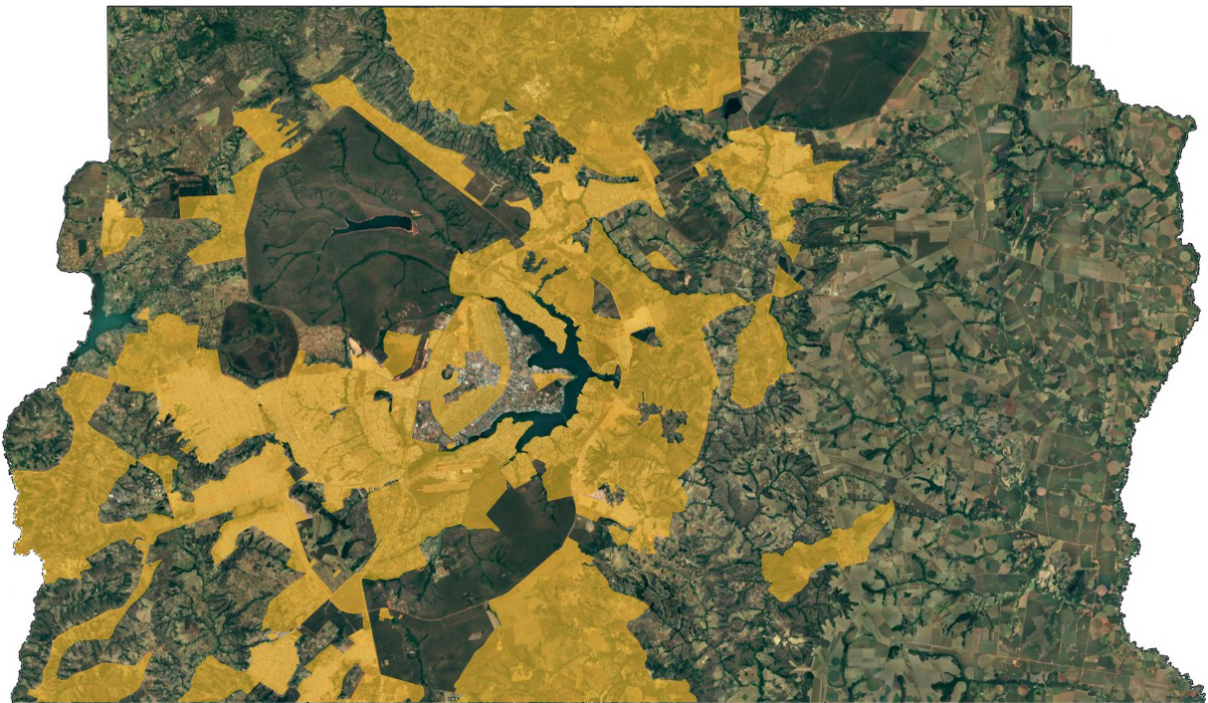
Diante da necessidade de ter definido os limites das 31 RAs, para a elaboração de planos amostrais de pesquisas socioeconômicas, especialmente da Pesquisa Distrital por Amostra de Domicílios – PDAD, a Codeplan definiu uma delimitação, baseada na malha censitária utilizada no Censo/2010-IBGE¹. A metodologia utilizada na definição das poligonais das Regiões Administrativas preservou os limites geográficos dos setores censitários, possibilitando a utilização da Base de Dados Agregados por Setores Censitários do Censo Demográfico de 2010.

A área de interesse da PDAD 2018 pode ser consultada na Figura 2.1.

Para o plano amostral da PDAD 2018 foi considerado como Universo os domicílios do conjunto de setores censitários domiciliares urbanos ou com características urbanas que compõem a lista de localidades definidas como área de interesse da PDAD.

¹O setor censitário compreende a menor unidade geográfica para o qual o IBGE publica dados.

Figura 2.1: Região de interesse da PDAD 2018



2.2 A amostra

A seleção da amostra seguiu o esquema de amostragem aleatória sistemática para as 31 Regiões Administrativas do Distrito Federal.

Para a definição do tamanho das amostras, utilizou-se o parâmetro estatístico, variância da renda domiciliar. Tal parâmetro serviu de balizador na partição da amostra total de cerca de 28.000 domicílios seguindo o modelo da repartição de Neyman. Quanto maior a variância da renda domiciliar, maior será a amostra da Região Administrativa, sendo utilizado os dados de renda da PDAD 2015.

No intuito de garantir robustez nas amostras, foi definido o menor tamanho amostral $n = 660$ domicílios, mesmo que a fórmula estatística indique uma amostra suficiente menor. Em algumas RAs, a amostra suportará subdivisão, por exemplo, o setor Pôr do Sol/Sol Nascente em Ceilândia. Foi considerada uma margem de perda em torno de 20%, de forma que, em caso de ocorrência, não haja comprometimento estatístico dos resultados. A área de cobertura da RA Lago Sul é apresentada na Figura 2.2.

Figura 2.2: Região de interesse da PDAD 2018 - Lago Sul



A base de endereços foi construída utilizando-se o cadastro de consumidores de energia elétrica e também de consumidores de água², ambos contendo as variáveis de localização, o que possibilitou

² Ambos os cadastros foram gentilmente compartilhados pela Companhia Energética de Brasília – CEB – e Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal – CAEBS, respectivamente.

agregar conforme a Região Administrativa os endereços contidos nos 4.184 setores censitários abrangidos pela PDAD 2018. Foram utilizadas imagens de satélite para detectar aglomerados subnormais com características urbanas ainda não incluídos nos cadastros das duas concessionárias, para os quais a Codeplan providenciou listagens para, assim, dispor de todos os endereços nas 31 regiões abrangidas pela pesquisa. Como exemplo, tem-se o setor Santa Luzia, localizado na RA SCIA-Estrutural, sendo encontrados 3.793 domicílios. Também foram coletadas informações de unidades do programa “Morar Bem” entregues e não cadastradas na CEB ou CAESB. O universo de endereços residenciais urbanos contempla 936.512 unidades domiciliares em março de 2018.

O tamanho da amostra foi determinado a partir da relação:

$$n_i = n \frac{N_i S_i}{\sum_{i=1}^{31} N_i S_i} \quad (1)$$

Em que n_i é o tamanho da amostra na RA i , ($i = 1, 2, 3, \dots, 31$); N_i denota o número de domicílios da RA i e S_i é a raiz quadrada da variância.

As estimativas dos totais e proporções foram obtidas a partir dos seguintes estimadores:

$$\hat{Y}_i = N_i \bar{y}_i \quad (2)$$

Em que \hat{Y}_i é o estimador do total da RA i e \bar{y}_i é a média da amostra da RA i .

$$\hat{p}_i = \frac{y_i}{n_i} \quad (3)$$

Em que \hat{p}_i é o estimador de uma proporção da RA i e y_i é o valor para uma característica na amostra da RA i .

Para o Distrito Federal, os estimadores foram:

$$\bar{Y}_i = \sum_{i=1}^{31} \infty_i \hat{y}_i \quad (4)$$

e

$$\bar{p}_i = \sum_{i=1}^{31} \infty_i \hat{p}_i \quad (5)$$

Em que ∞_i é o peso da RA i obtido pela relação, sendo o inverso da fração amostra:

$$\infty_i = \frac{N_i}{n_i} \quad (6)$$

e

$$N = \sum_{i=1}^{31} N_i \quad (7)$$

Apoiados em resultados de pesquisas desse mesmo porte, com a mesma finalidade, pode-se prever um erro de 3,5%, com 95% de grau de confiança.

A fração de amostragem resulta da seguinte relação:

$$Fi = \frac{n_i}{N_i} \quad (8)$$

Em que n_i é o tamanho da amostra da RA i e N_i é o número de domicílios da RA i .

Para a expansão dos resultados, foram consideradas as projeções populacionais produzidas pela Codeplan, tendo como norte as projeções realizadas pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE. As informações populacionais foram pós-estratificadas por cada um dos 38 estratos territoriais, por sexo e faixas de idade³, totalizando 1.352 pós-estratos. As informações de domicílios foram expandidas a partir do peso do responsável pelo domicílio.

Ao longo do texto, as barras verticais e horizontais nos gráficos denotam o intervalo de confiança das estimativas, calculadas por *bootstrap* segundo metodologia proposta por Rao e Wu (1988)⁴, utilizando o pacote *survey*⁵ do software R. Além disso, definiu-se um coeficiente de variação máximo de 25% para o reporte das estimativas. As estimativas que apresentaram coeficientes de variação superiores a esse limite foram omitidas do relatório, garantindo, dessa forma, que apenas informações com qualidade bem definida fossem divulgadas. Por essa razão, nem sempre as tabelas totalizarão 100% ou os totais populacionais do domínio em análise.

³Foram consideradas das seguintes faixas de idade: 0 a 4 anos; 5 a 6 anos; 7 a 9 anos; 10 a 14 anos; 15 a 18 anos; 19 a 24 anos; 25 a 39 anos; 40 a 59 anos; 60 a 64 anos; 65 anos ou mais.

⁴Rao, J.N.K. and C.F.J. Wu. 1988. Re-Sampling Inference With Complex Survey Data. JASA, March Vol. 83 No.401 pp. 231-241.

⁵Informações sobre o pacote estão disponíveis em: T. Lumley (2017) "Survey: analysis of complex survey samples". R package version 3.32.

3 HISTÓRICO DA REGIÃO ADMINISTRATIVA LAGO SUL – RA XVI

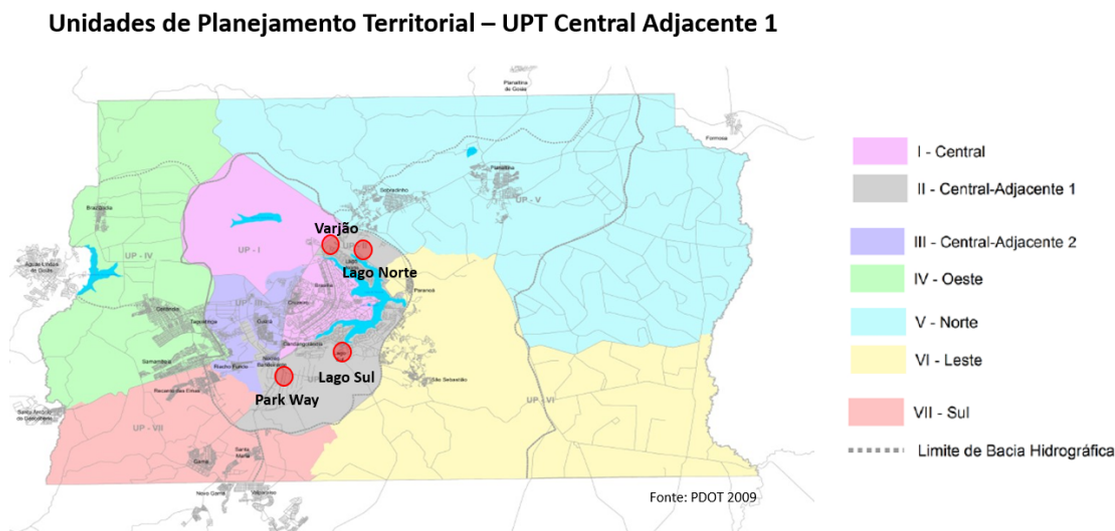
3.1 Unidade de Planejamento Territorial (UPT) Central Adjacente 1⁶

O Plano Diretor, nos termos dados pela Constituição Federal e pelo Estatuto da Cidade, é peça chave para o enfrentamento da desigualdade socioterritorial, quando elaborado e implementado de forma eficaz. É um processo dinâmico e uma ferramenta útil para planejar o futuro da cidade.

No Distrito Federal, este instrumento é o Plano Diretor de Ordenamento Territorial do Distrito Federal – PDOT, instituído pela Lei Complementar nº 803, de 25 de abril de 2009 e atualizado por meio da Lei Complementar nº 854, de 15 de outubro de 2012. Como Plano Diretor, o PDOT tem como função ordenar o crescimento da cidade, na medida em que reconhece as áreas com aptidão à urbanização a partir de características como potencial de adensamento, necessidade de preservação ambiental e suscetibilidade a desastres naturais. Também deve ser capaz de orientar a aplicação dos recursos públicos, de modo a priorizar investimentos estruturantes.

Para melhor ordenamento e gestão do território, o PDOT estabelece 7 Unidades de Planejamento Territorial – UPT. Estas constituem subdivisões territoriais que agregam Regiões Administrativas - RA contíguas. A Região Administrativa Lago Sul – RA XVI está inserida na Unidade de Planejamento Territorial Central Adjacente 1 – UPT Central Adjacente 1 (Figura 3.1).

Figura 3.1: Unidades de Planejamento Territorial com destaque para as RA que compõem a UPT Central Adjacente 1



Estabelece ainda o PDOT que, em face da criação ou extinção de Regiões Administrativas – RA, deverão ser respeitados, obrigatoriamente, os limites das UPT e dos setores censitários fixados pelo

⁶Texto baseado no Estudo Urbano e Ambiental da UPT Central Adjacente 1, disponível em <<http://www.codeplan.df.gov.br/wp-content/uploads/2018/02/Caracteriza%C3%A7%C3%A3o-Urbana-e-Ambiental-da-UPT-Central-Adjacente-1-2018.pdf>>

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE, de forma a garantir a manutenção das séries históricas dos dados estatísticos.

As principais características da UPT Central Adjacente 1, composta pelas RA do Lago Sul, do Lago Norte, do Varjão e do Park Way, são:

- Com exceção do Varjão, as outras 3 RA da UPT Central Adjacente 1 já estavam previstas no Relatório do Plano Piloto de Brasília – Lúcio Costa propôs a ocupação da margem oeste da orla do Lago Paranoá com pequenas quadras de casas que, com o deslocamento da cidade para mais perto do Lago, foram transferidas para a margem oposta, dando origem aos setores habitacionais do Lago Sul e Norte;
- Em **1956** tiveram início as primeiras obras de represamento da usina hidrelétrica, do aeroporto e da Base Aérea de Brasília;
- No **Lago Sul**, a ocupação teve início a partir da extremidade sul, com as residências dos diretores da NOVACAP e dos oficiais da Aeronáutica. Os primeiros registros cartoriais datam de **1961**. A construção das **pontes das Garças (1974) e Costa e Silva (1976)** consolidaram a ocupação do Lago Sul;
- O início da ocupação do **Lago Norte** ocorreu entre **1960 e 1965**, a partir do projeto urbanístico elaborado pela NOVACAP para o SHIN e o SML. As primeiras edificações foram o Clube do Congresso, a QL 16, e as QI 2, 4 e 6. A ocupação do SHIN se consolidou entre **1975 a 1982** e, posteriormente, se expandiu com o Setor Habitacional Taquari;
- A primeira ocupação da **Vila Varjão** ocorreu em meados da década de 1960, com caráter **rural**, em área pública. Na década de **1970**, foi sucessivamente dividida entre parentes e amigos, resultando em um aglomerado desordenado junto ao Ribeirão do Torto, voltadas para a agricultura de subsistência. Em **1984** foi realizado o primeiro estudo para fixação do Varjão pelo Grupo Executivo para Assentamento de Favelas e Invasões – GEPAFI. Em **2000** é implantado o **Projeto Integrado Vila Varjão**, integrante do Programa Habitar Brasil/BID;
- As **Mansões Suburbanas Park Way – MSPW** foram criadas por Lúcio Costa (**1958**), para constituir um cinturão verde do Plano Piloto. O projeto foi elaborado pela **NOVACAP**, com uso exclusivamente residencial, sendo os espaços livres destinados à complementação com comércio e equipamentos. Em 1987, o nome foi alterado para Setor de Mansões Park Way – SMPW. O PDOT/92 permitiu a constituição de condomínios de até 8 unidades autônomas, de no mínimo 2.500 m², para os lotes do SMPW.

3.2 Histórico⁷

De acordo com a planta P.P.B., que acompanha o Relatório do Plano Piloto de Brasília, Lúcio Costa propôs a ocupação da margem oeste da orla do Lago Paranoá com pequenas quadras de casas.

⁷Texto baseado no Estudo Urbano e Ambiental da UPT Central Adjacente 1, disponível em <<http://www.codeplan.df.gov.br/wp-content/uploads/2018/02/Caracteriza%C3%A7%C3%A3o-Urbana-e-Ambiental-da-UPT-Central-Adjacente-1-2018.pdf>>

Não havia qualquer diretriz para a ocupação do lado leste, onde se situam hoje o SHIS e o SHIN. No desenvolvimento da proposta, contudo, a cidade foi deslocada para mais perto do Lago Paranoá, de maneira que essas quadras foram transferidas para a margem oposta, dando origem então aos setores residenciais do Lago Sul e Norte.

As primeiras obras no Lago Sul iniciaram em 1956, com o represamento para a construção da usina hidrelétrica, seguida da implantação da Base Aérea de Brasília e a transferência do aeroporto. Em 1957, foi inaugurada a Ermida Dom Bosco, localizada exatamente no paralelo 15°, onde, segundo um sonho atribuído a São João Bosco, floresceria uma civilização promissora, mito que passou a ser associado à implantação de Brasília. A Ermida Dom Bosco foi tombada, de acordo com o Decreto nº 11.032, de 2 de março de 1988. Em 1958, os diretores da NOVACAP começaram a se instalar na região. Em 1959, novas casas foram erguidas para os oficiais da Aeronáutica. Tinham a fachada principal voltada para o jardim e não para a rua de acesso.

O início da ocupação urbana se deu a partir de sua extremidade sul, com o acesso pelo balão do Aeroporto. A ausência de pontes de acesso e de áreas comerciais diminuía a atratividade do setor. Em 1961, foi registrado o Setor de Mansões Urbanas Dom Bosco – MUDB, hoje denominado SMDB, destinado a lotes maiores, com mais de 10.000m², com 3 residências (para sede, hóspedes e caseiro). Em 1993, foi permitido nos lotes do SMDB a constituição de condomínio urbanístico com até 8 unidades autônomas, de no mínimo 2.500 m², com habitações unifamiliares. A permissão foi estendida, em 1998, para os lotes denominados chácaras do SHIS, por meio da Lei Complementar nº 129/1998.

A Região Administrativa do Lago Sul - RA XVI foi oficialmente criada em 1994, por meio da Lei nº 643, de 10/1/94. Até então, esse território integrava a Região Administrativa de Brasília - RA I. Apesar de não estar incluído na poligonal de tombamento do conjunto urbanístico de Brasília, o Lago Sul faz parte de sua zona de influência, decorrente de sua proximidade e vinculação urbanística ao Plano Piloto. Portanto, está sujeito a restrições e parâmetros de ocupação característicos da escala bucólica.

Atualmente, o Lago Sul é uma das chamadas “áreas nobres” do Distrito Federal, apresentando altos índices de renda e de qualidade de vida. Conta com uma estrutura urbana consolidada, com ótimas opções de entretenimento e lazer, comércio diversificado, equipamentos de educação, saúde e segurança, além de equipamentos de abrangência regional, como o Pontão Sul, empreendimento de lazer, gastronomia e turismo.

4 RESULTADOS

4.1 Caracterização da população urbana

A PDAD 2018 aponta que a população urbana da RA Lago Sul era de **29.754** pessoas, sendo 52,2% do sexo feminino (Figura 4.3 e Tabela 4.3). A idade média era de 41,8 anos. A pirâmide etária, apresentada na Figura 4.1, traz a distribuição da população por faixas de idade e por sexo (Tabela 4.1).

Para entender como as pessoas estão organizadas dentro dos domicílios, foram criados os seguintes arranjos: unipessoal; monoparental feminino; casais sem filhos; casais com um filho; casais com dois filhos; casais com três ou mais filhos; e outros perfis. Para essas classificações, observou-se que o arranjo “casal com 1 filho” foi o mais observado, em 20,9% dos domicílios (Figura 4.2 e Tabela 4.2).

Figura 4.1: Distribuição da população por faixas de idade e sexo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

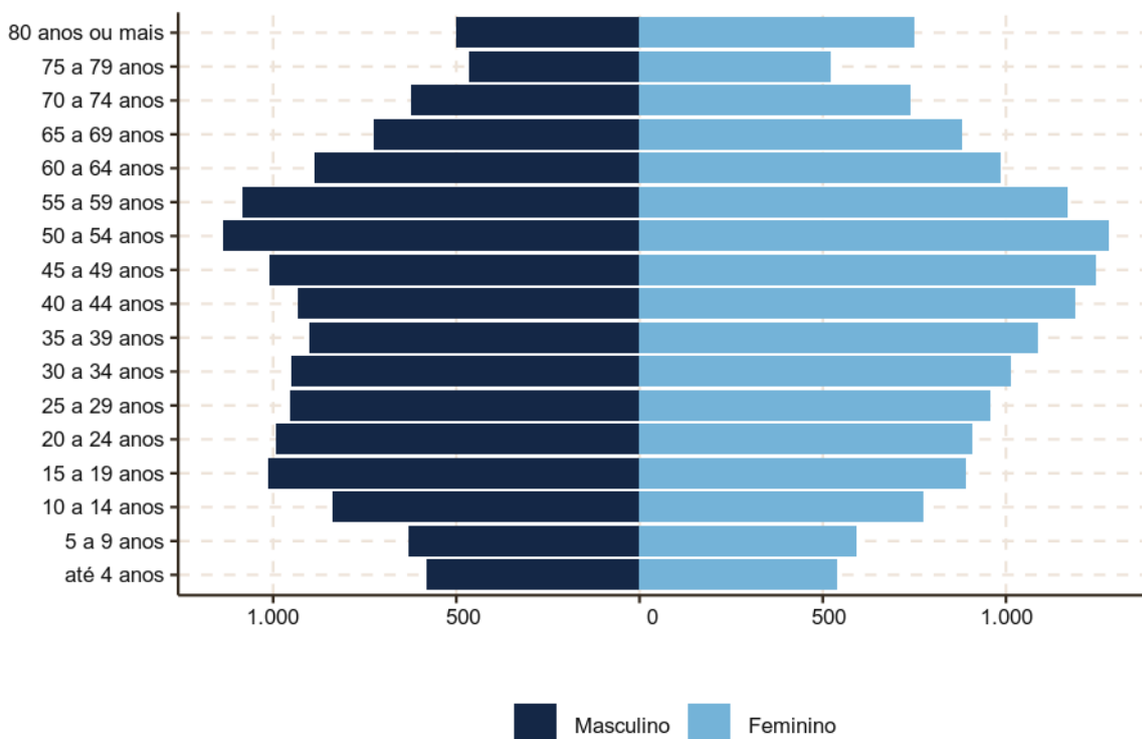
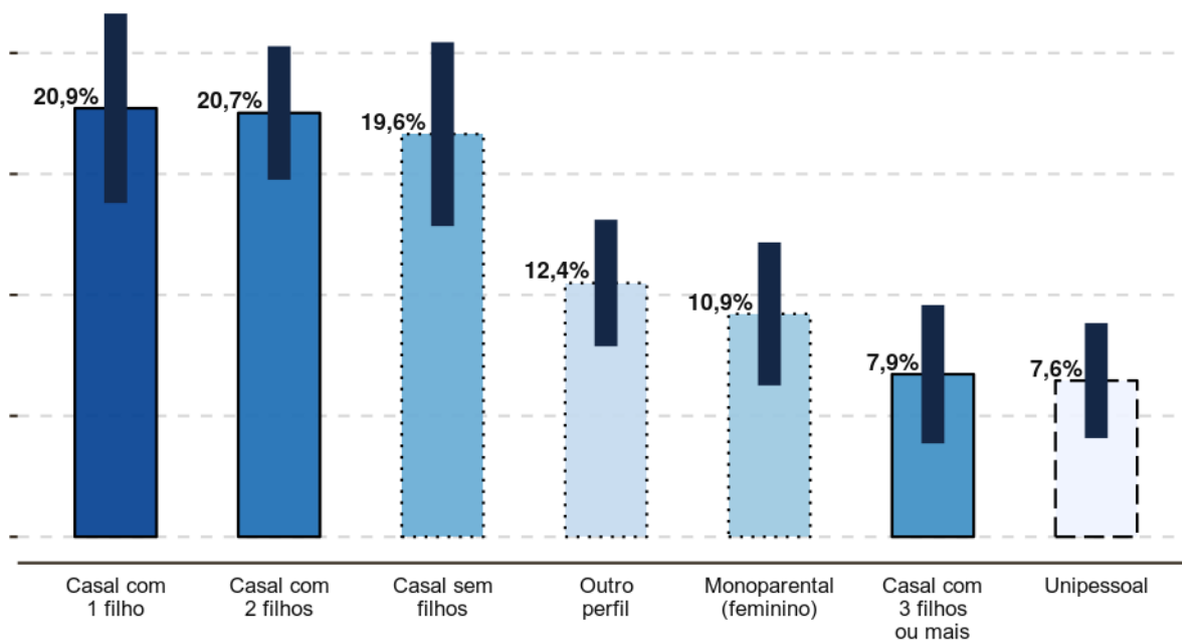


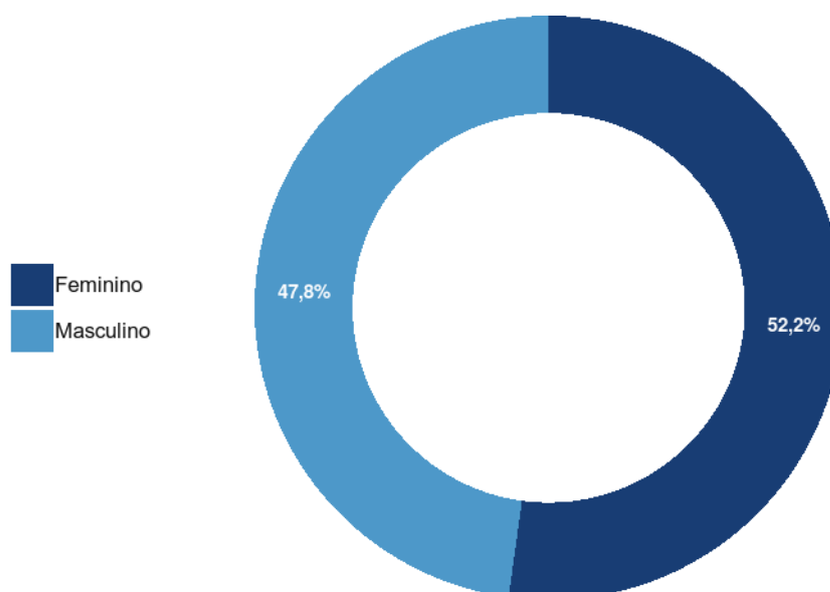
Figura 4.2: Distribuição da população por arranjos domiciliares, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

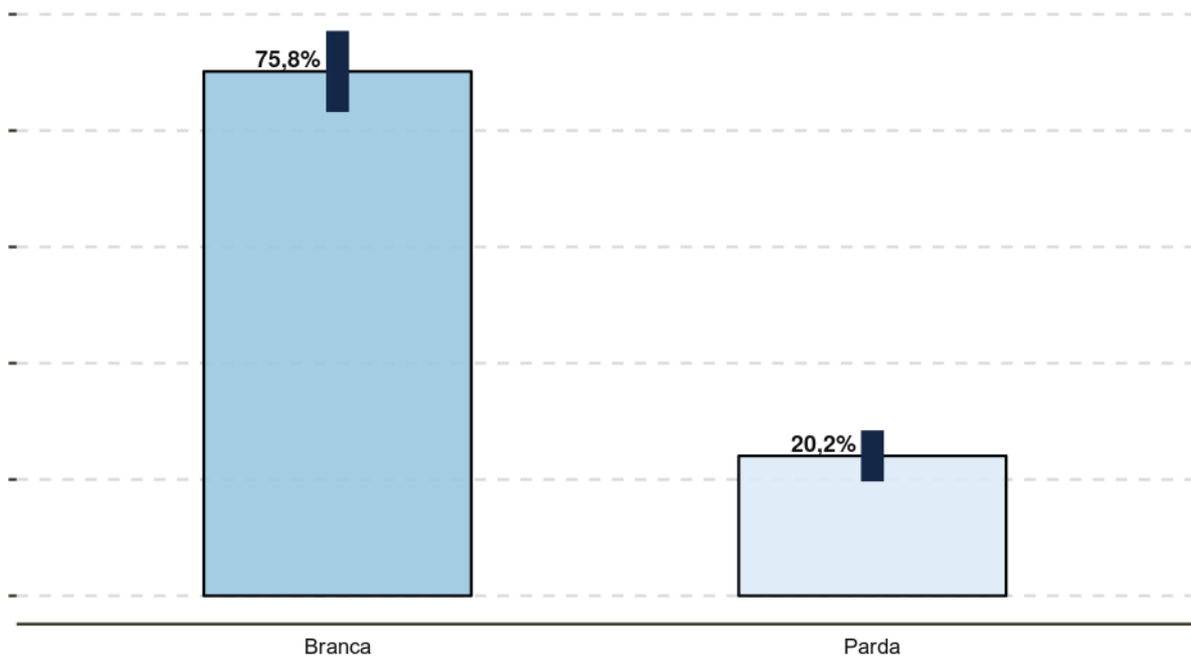
No que diz respeito à raça/cor da pele, verificou-se que a resposta mais comum foi branca, para 75,8% dos moradores (Figura 4.4 e Tabela 4.4). Sobre o estado civil, 49,9% da população com 14 anos ou mais de idade se declararam casados (Figura 4.5 e Tabela 4.5).

Figura 4.3: Distribuição da população por sexo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



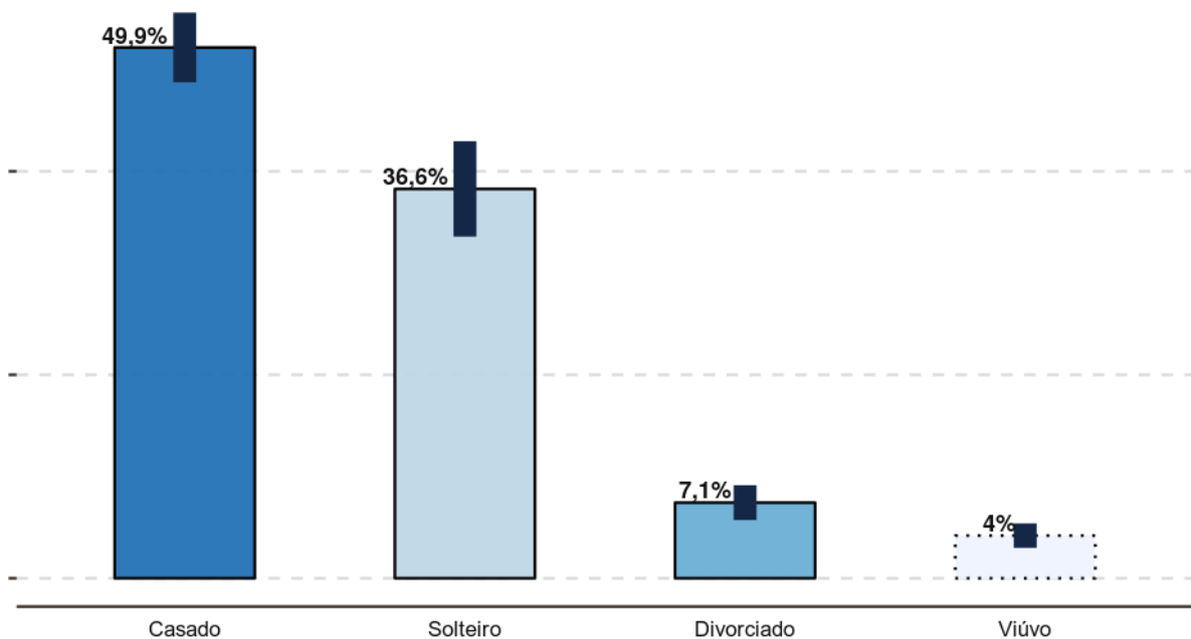
Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.4: Distribuição da população por raça/cor da pele, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.5: Distribuição da população por estado civil (14 anos ou mais), Lago Sul, Distrito Federal, 2018

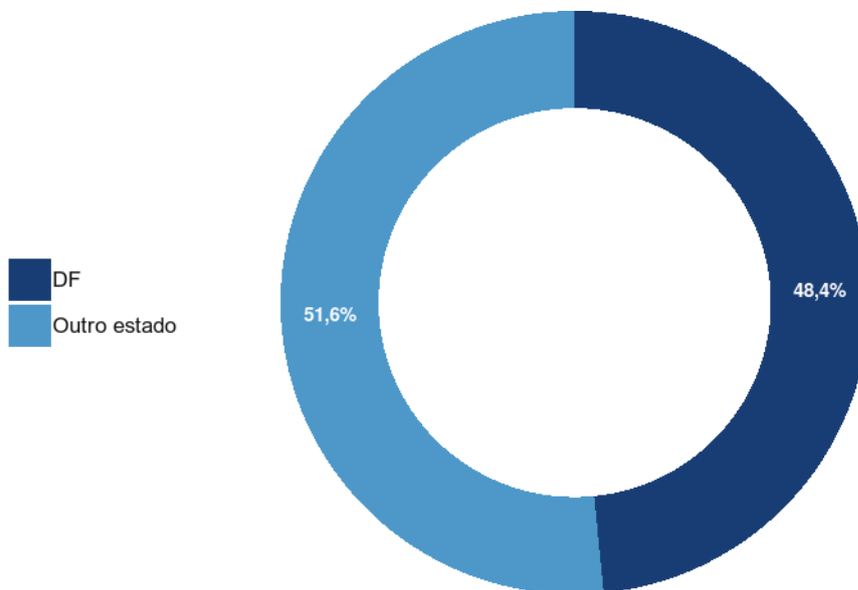


Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Quanto à origem dos moradores, 51,6% informaram ter nascido fora do DF (Figura 4.6 e Tabela 4.6). Para os que não nasceram no DF, o estado mais reportado foi Minas Gerais, segundo 18,7% dos entrevistados (Figura 4.7 e Tabela 4.7). Sobre aqueles que vieram para o DF ou que deixaram o território,

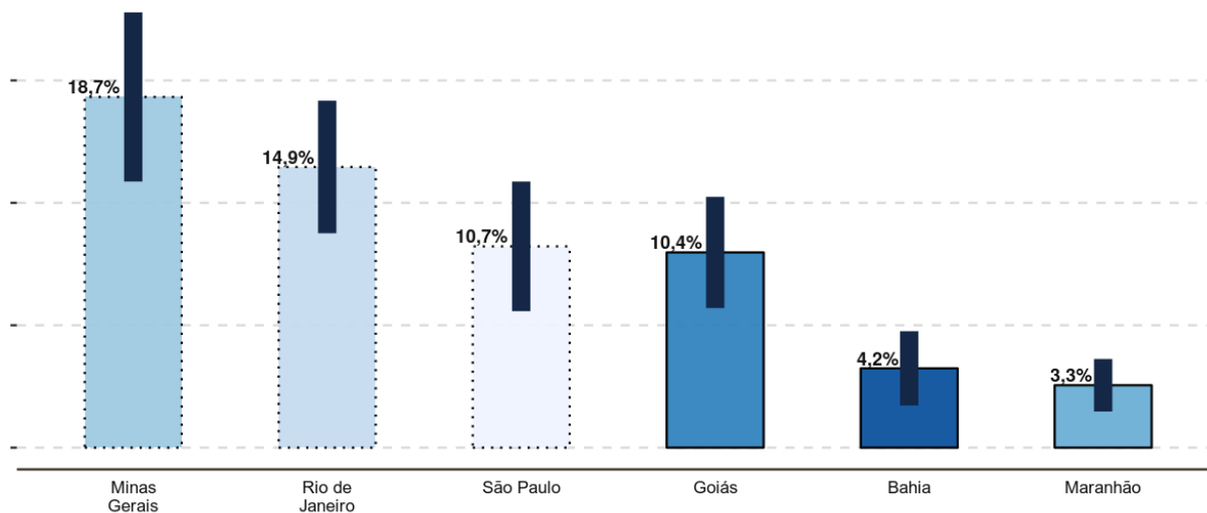
mas retornaram posteriormente, foi questionada a motivação que os levou a fazer isso. Para 48,4% dos chefes dos domicílios, acompanhar parentes ou reunião familiar foi a principal razão da movimentação (Figura 4.8 e Tabela 4.8).

Figura 4.6: Percentual de pessoas que nasceram no DF, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



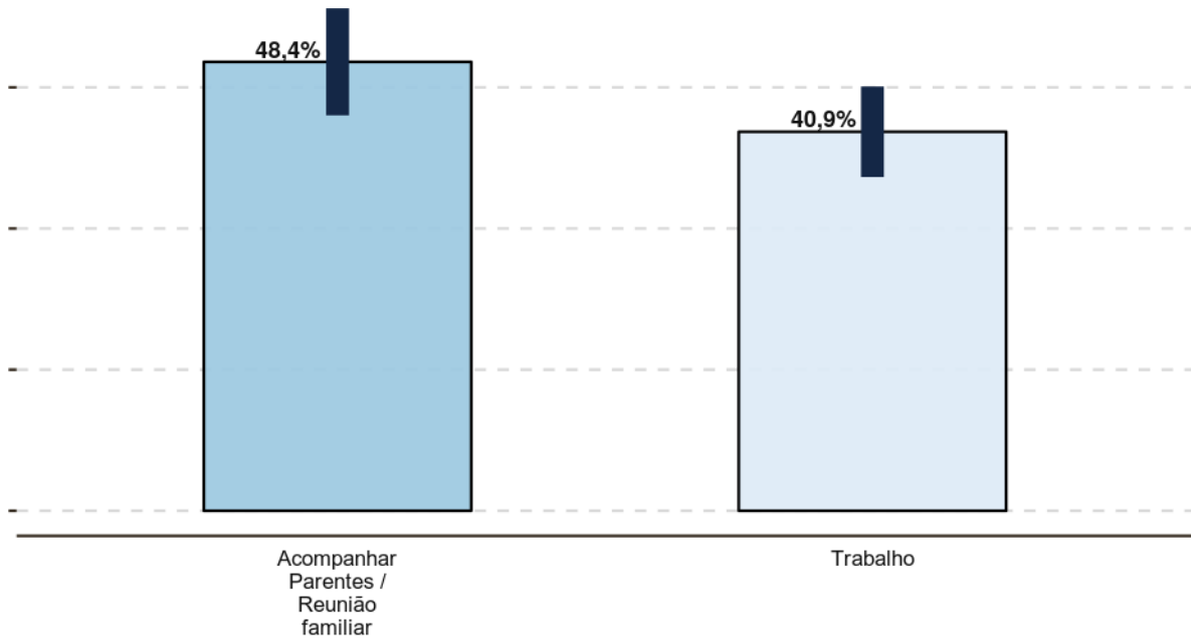
Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.7: Distribuição segundo o estado de nascimento das pessoas que vieram de fora do DF, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

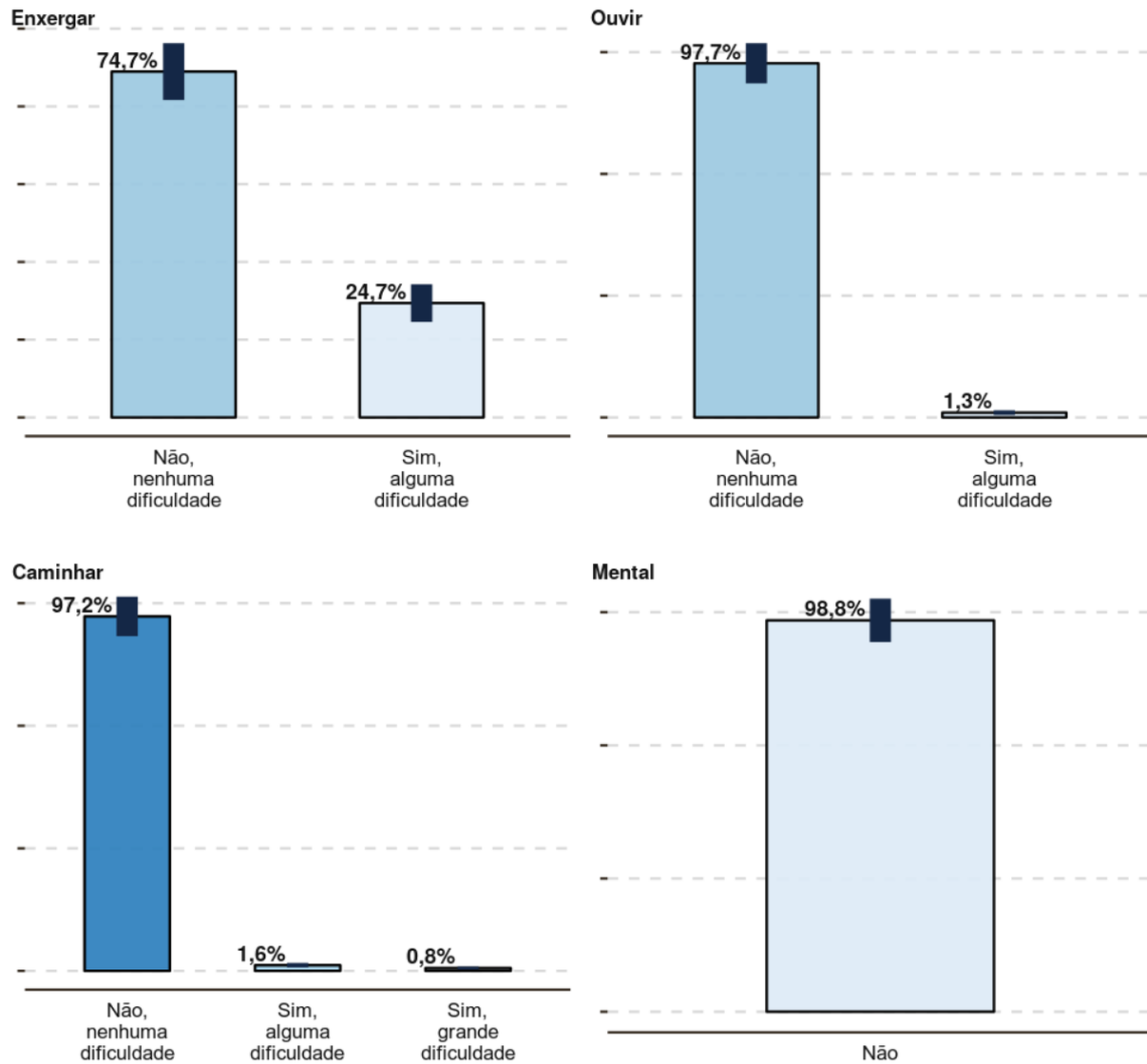
Figura 4.8: Distribuição da motivação do chefe do domicílio a mudar e/ou retornar à Capital Federal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

A PDAD 2018 levantou informações sobre pessoas com deficiência. No que diz respeito à visão, 74,7% declararam “nenhuma dificuldade” para enxergar (Figura 4.9 e Tabela 4.9). Quanto à audição, 97,7% declararam “nenhuma dificuldade” para escutar (Figura 4.9 e Tabela 4.10). Já para a locomoção, 97,2% informaram “nenhuma dificuldade” para caminhar ou subir degraus (Figura 4.9 e Tabela 4.11). Por fim, 98,8% reportaram não ter deficiência mental/intelectual (Figura 4.9 e Tabela 4.12).

Figura 4.9: Distribuição da população segundo grau de dificuldade para enxergar, ouvir, caminhar ou subir degraus e deficiência mental, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

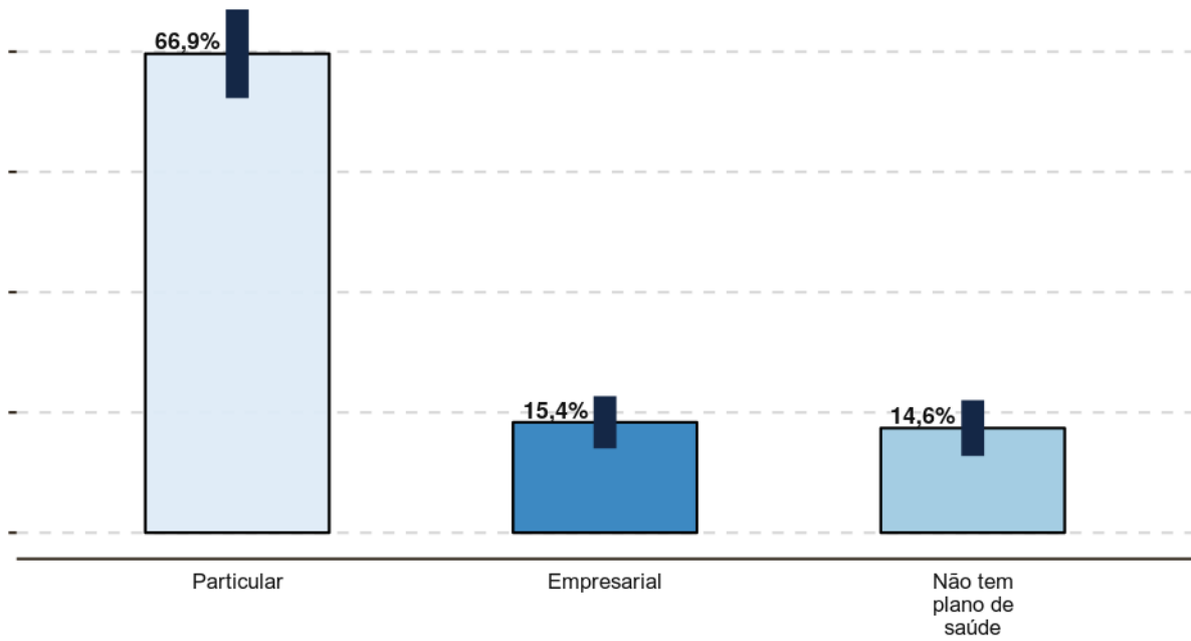


Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Sobre a cobertura de plano de saúde, verificou-se que 83,6% declararam ter este serviço⁸. A Figura 4.10 apresenta essa informação, destacando a cobertura empresarial e particular (Tabela 4.13).

⁸Essa estatística contempla pessoas com plano de saúde particular, empresarial ou ambos.

Figura 4.10: Distribuição das pessoas com plano de saúde, por tipo de cobertura, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

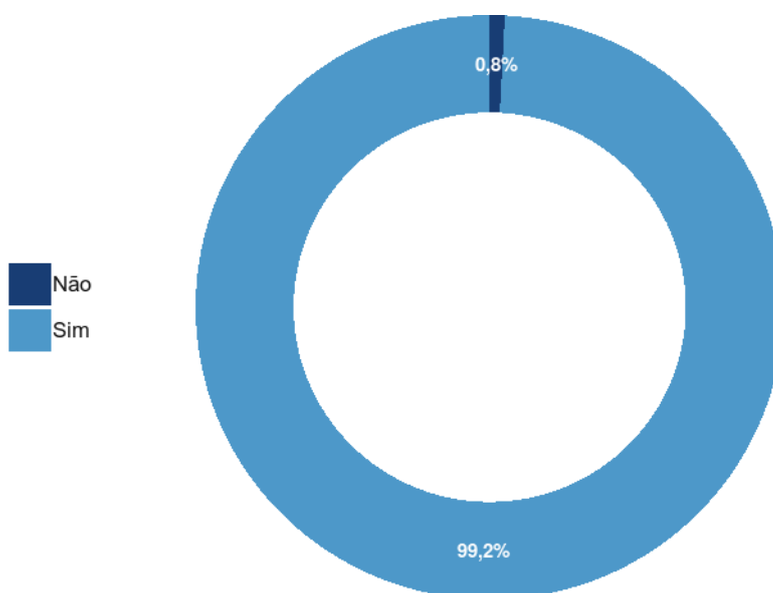


Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

4.2 Escolaridade

Sobre a escolaridade, 99,2% dos moradores com cinco anos ou mais de idade declararam saber ler e escrever (Figura 4.11 e Tabela 4.14)⁹. Para as pessoas entre 4 e 24 anos, 68,4% reportaram frequentar escola particular (Figura 4.12 e Tabela 4.15). A frequência escolar, por faixa de idades, é apresentada na Figura 4.16. Entre aqueles que frequentavam escola, 61% estudavam na RA Plano Piloto (Tabela 4.16). O principal meio de transporte declarado foi automóvel para 83,6% dos respondentes (Figura 4.14 e Tabela 4.17). O tempo gasto mais reportado foi entre 15 e 30 minutos para 46,6% dos moradores (Figura 4.15 e Tabela 4.18).

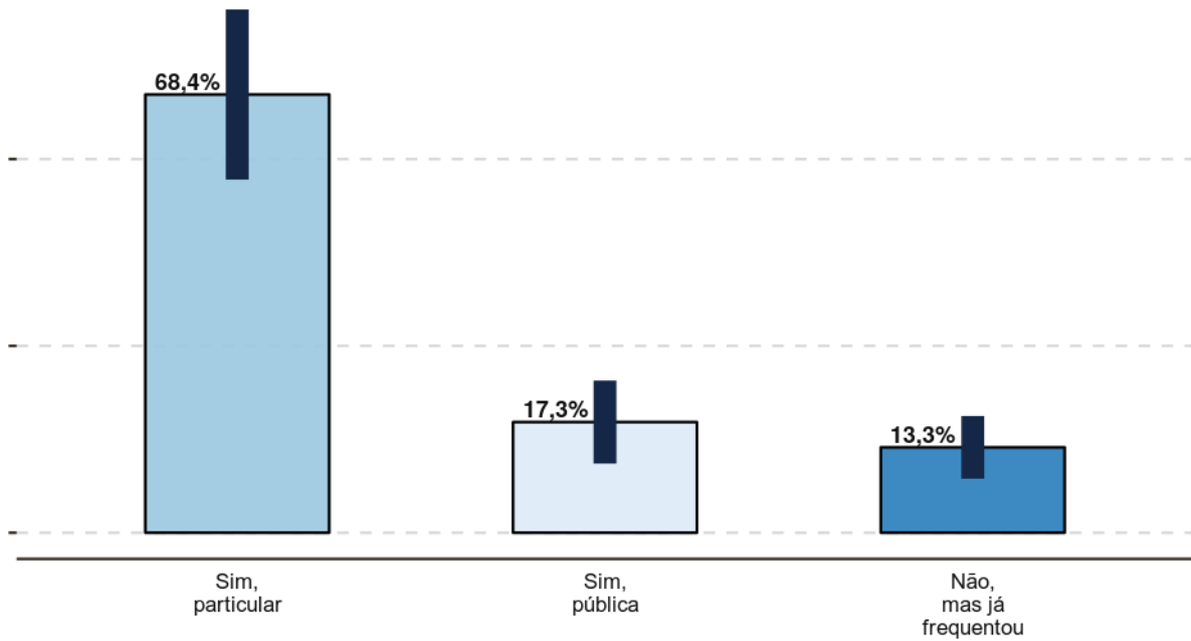
Figura 4.11: Percentual da população com cinco anos ou mais de idade que declararam saber ler e escrever, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

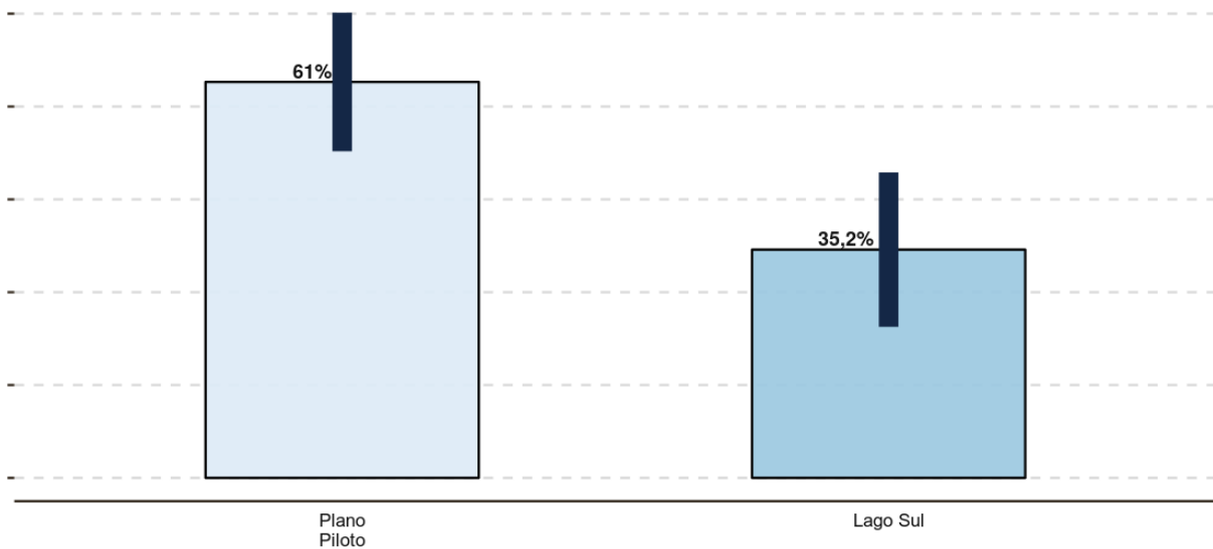
⁹O reporte deste resultado desconsidera quem não sabia responder à questão.

Figura 4.12: Distribuição da frequência escolar da população entre 4 e 24 anos, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



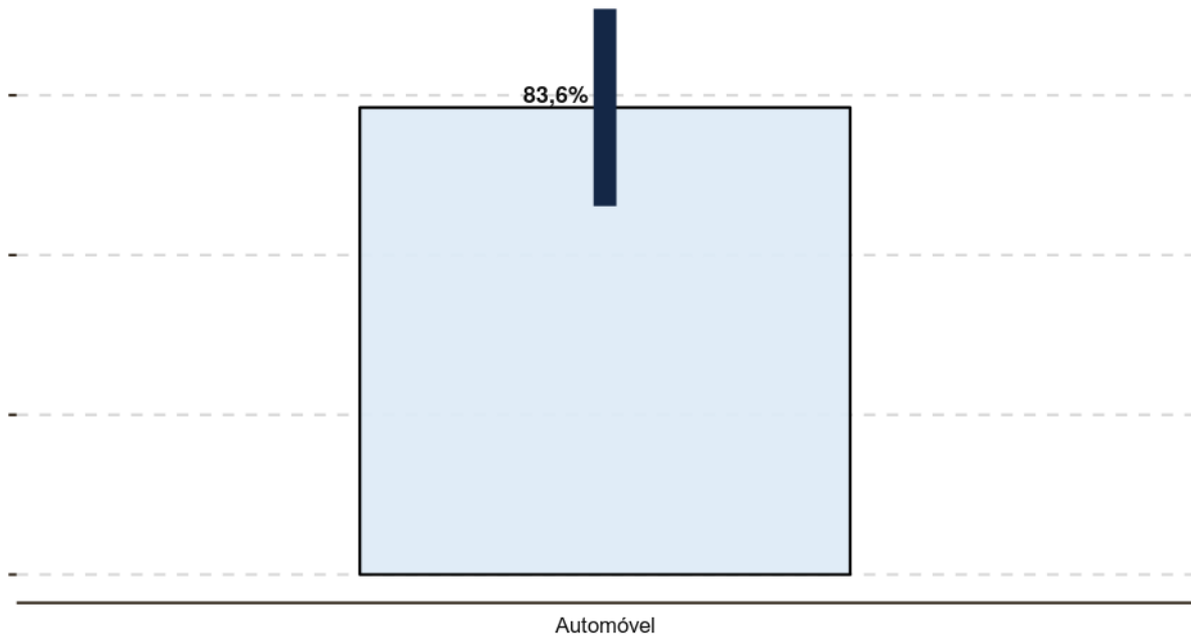
Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.13: Distribuição da Região Administrativa/Município onde a escola em que estudam está situada, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



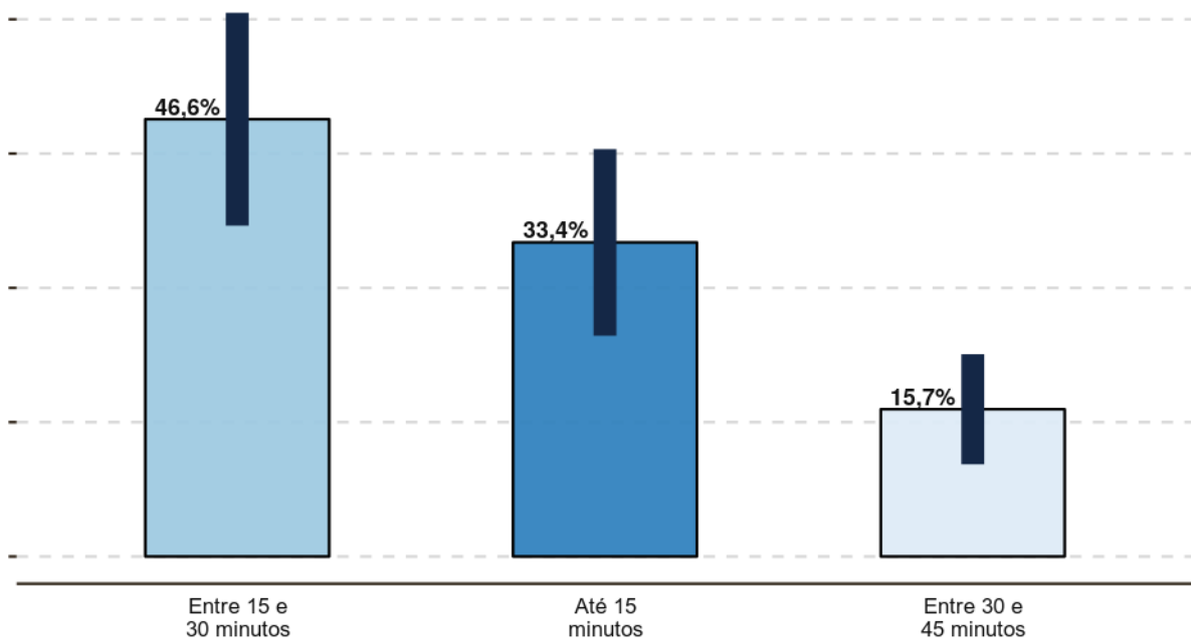
Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.14: Distribuição do principal meio de transporte da casa até a escola, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



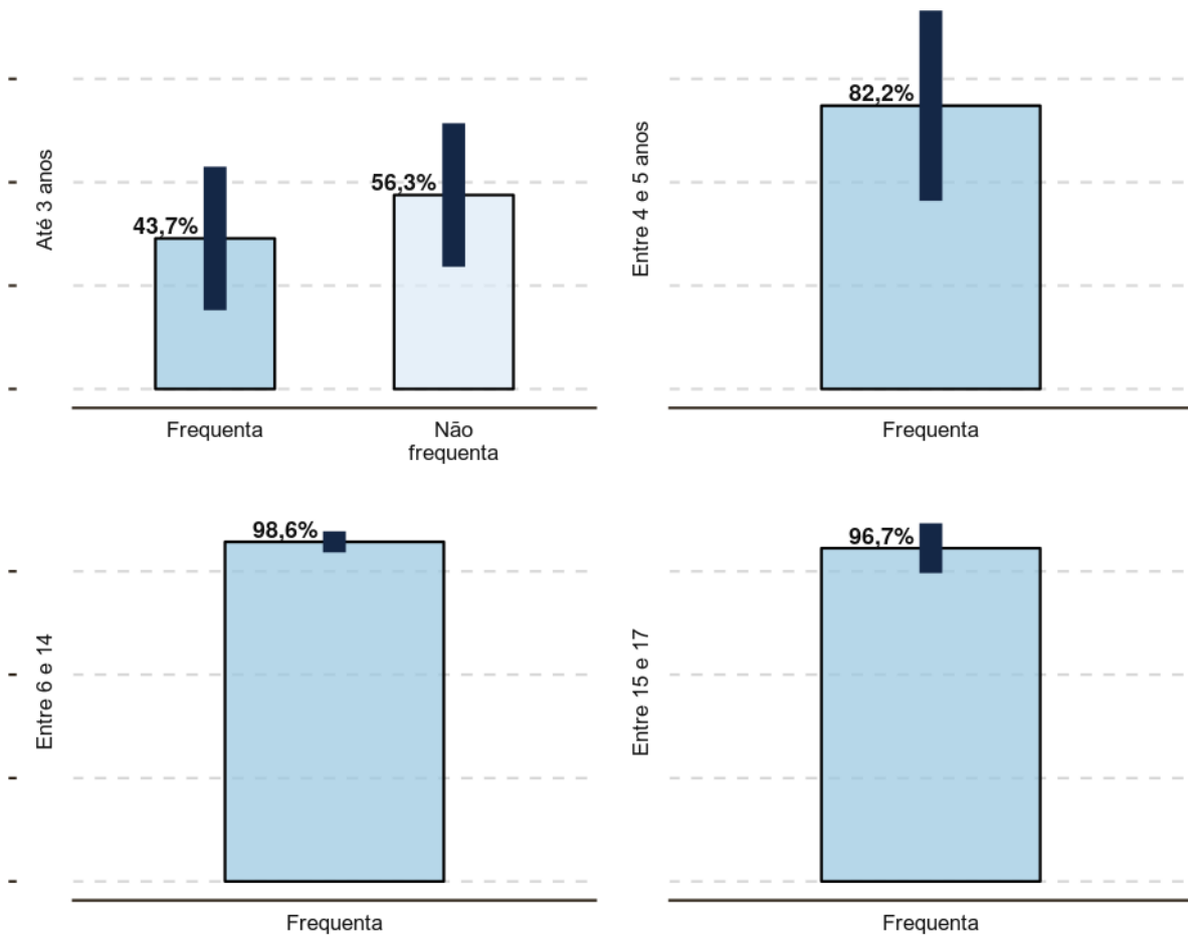
Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.15: Distribuição do tempo de deslocamento da casa até a escola, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

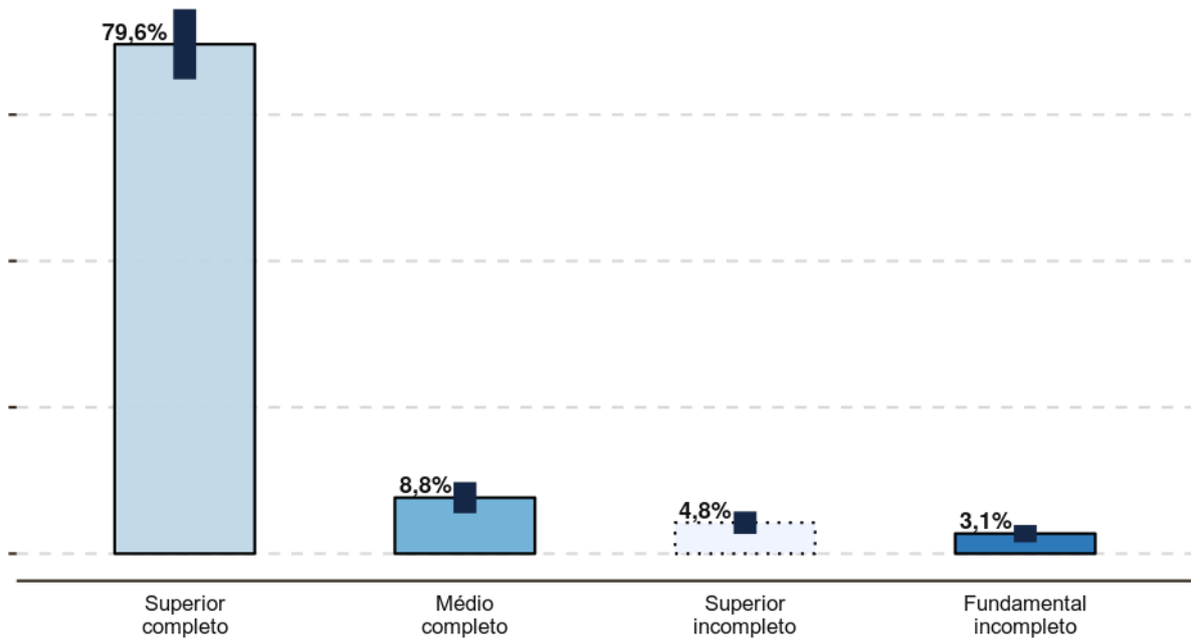
Figura 4.16: Distribuição da frequência escolar por faixas de idade, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Por fim, no que diz respeito à escolaridade das pessoas com 25 anos ou mais, 79,6% declararam ter o ensino superior completo (Figura 4.17 e Tabela 4.20).

Figura 4.17: Distribuição da escolaridade da população com 25 anos ou mais, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

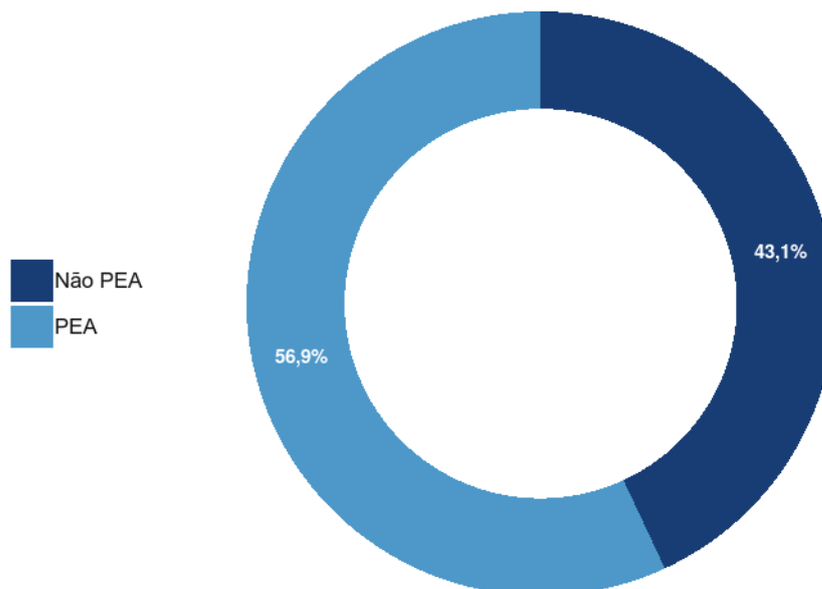


Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

4.3 Trabalho e rendimento

Considerando as pessoas com 14 anos ou mais, 53,4% estavam ocupadas (13.939 pessoas). Tendo como referência o período dos últimos 30 dias¹⁰, a população desocupada compreendeu 3,6% dessa mesma faixa etária (932 pessoas)¹¹. Assim sendo, a taxa de participação¹² para Lago Sul era de 56,9% (Figura 4.18) para esse período de referência (14.871 pessoas).

Figura 4.18: Taxa de participação das pessoas em idade ativa (14 anos ou mais de idade), Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

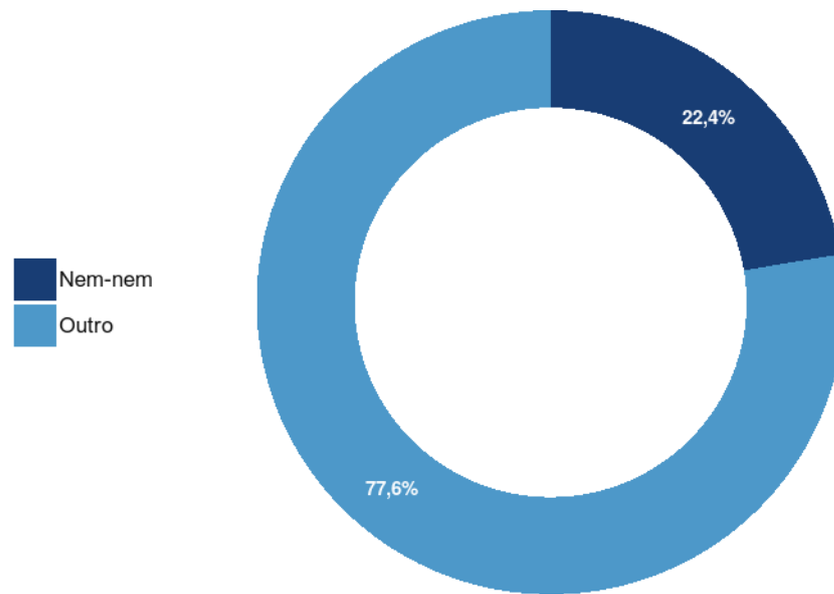
Uma questão relevante para o mercado de trabalho diz respeito à parcela da população que não estuda, nem trabalha, os chamados “nem-nem”. Para a população entre 18 e 29 anos, 22,4% se encontravam nesta situação (1.063 jovens) (Figura 4.19 e Tabela 4.21).

¹⁰A partir da data da entrevista.

¹¹O período de referência é importante, uma vez que são classificadas como desocupadas as pessoas que não tinham trabalho, mas procuraram por uma ocupação no período considerado.

¹²A soma dos ocupados e desocupados forma a População Economicamente Ativa (PEA), cuja divisão pela População em Idade Ativa (PIA) – todas as pessoas com 14 anos ou mais – resulta na taxa de participação.

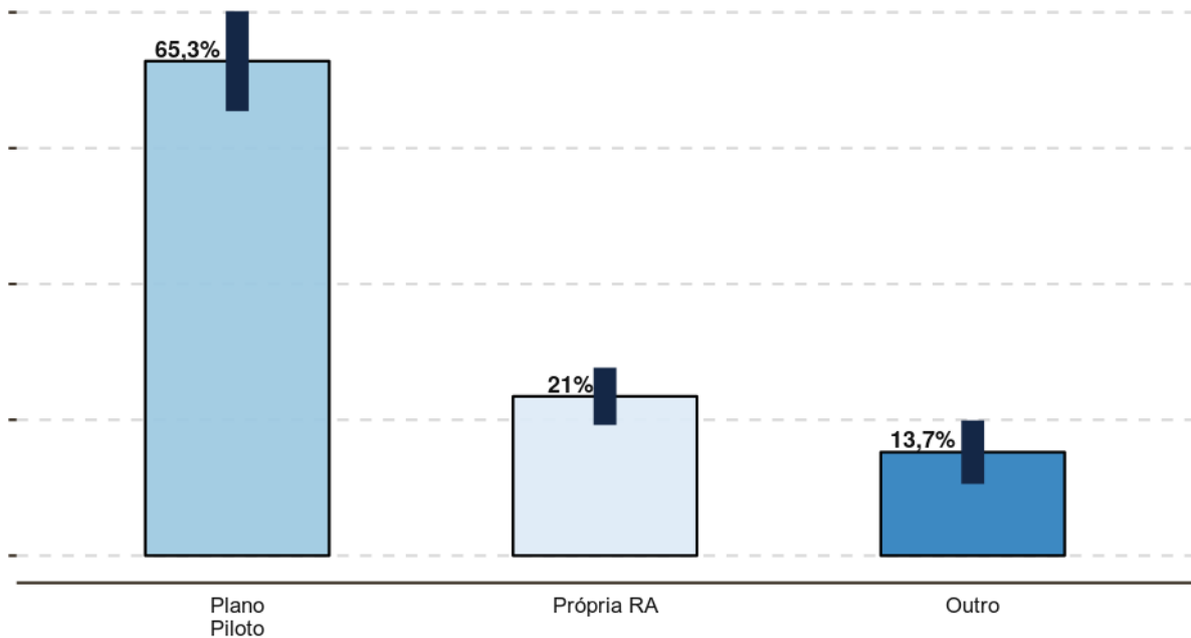
Figura 4.19: Percentual da população de 18 a 29 anos que não trabalhava, nem estudava, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

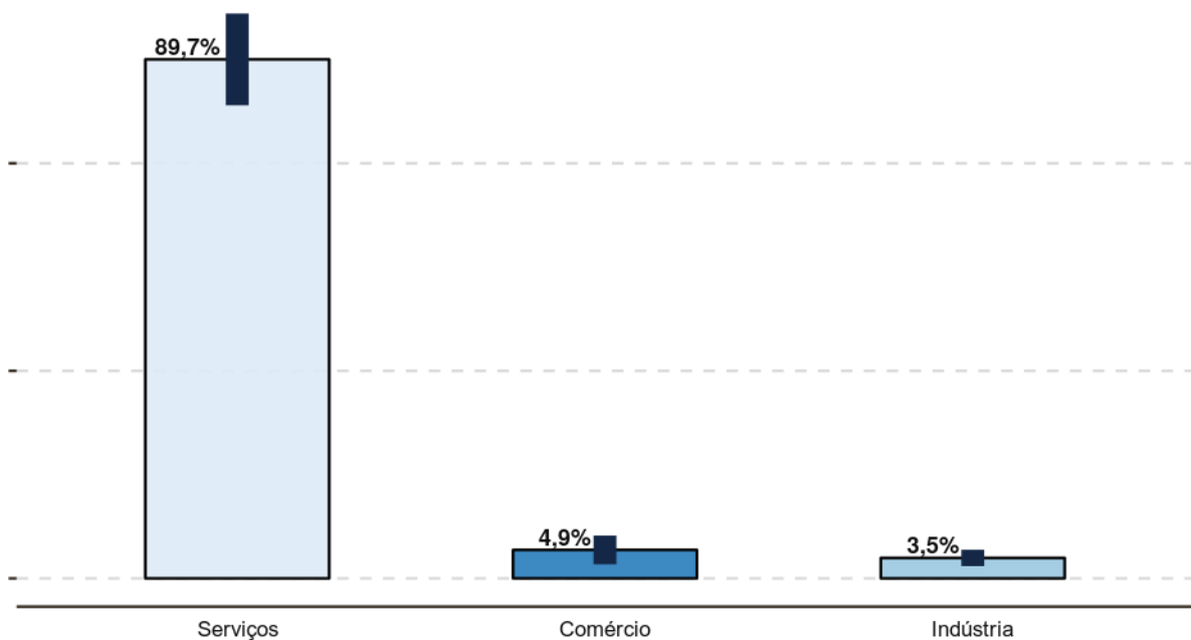
Para os ocupados, foi questionada a atividade da empresa em que estes exerciam o seu trabalho principal, sendo o setor de Serviços o mais informado, segundo 89,7% dos respondentes (Figura 4.21 e Tabela 4.23). A Região Administrativa onde a maioria dos respondentes declarou exercer seu trabalho principal foi Plano Piloto (65,3%, Tabela 4.22 e Figura 4.20). Finalmente, a posição na ocupação mais comum foi empregado (exceto doméstico), para 53,6% dos entrevistados (Figura 4.22 e Tabela 4.24).

Figura 4.20: Distribuição do local em que as pessoas exerciam seu trabalho principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

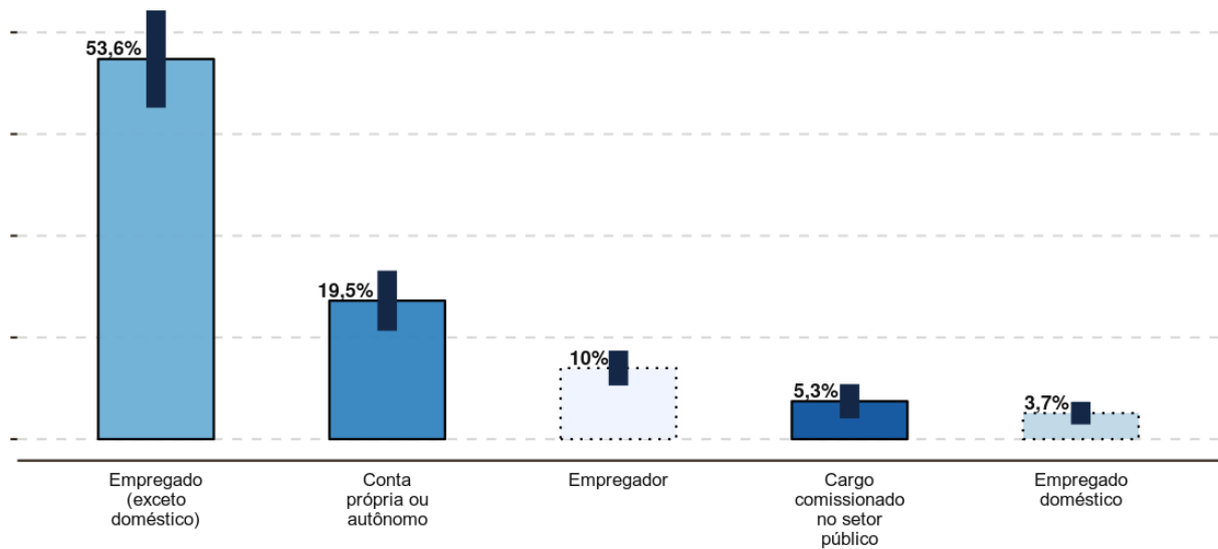


Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.21: Distribuição do setor de atividade da empresa em que as pessoas exerciam seu trabalho principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.22: Distribuição da posição na ocupação principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

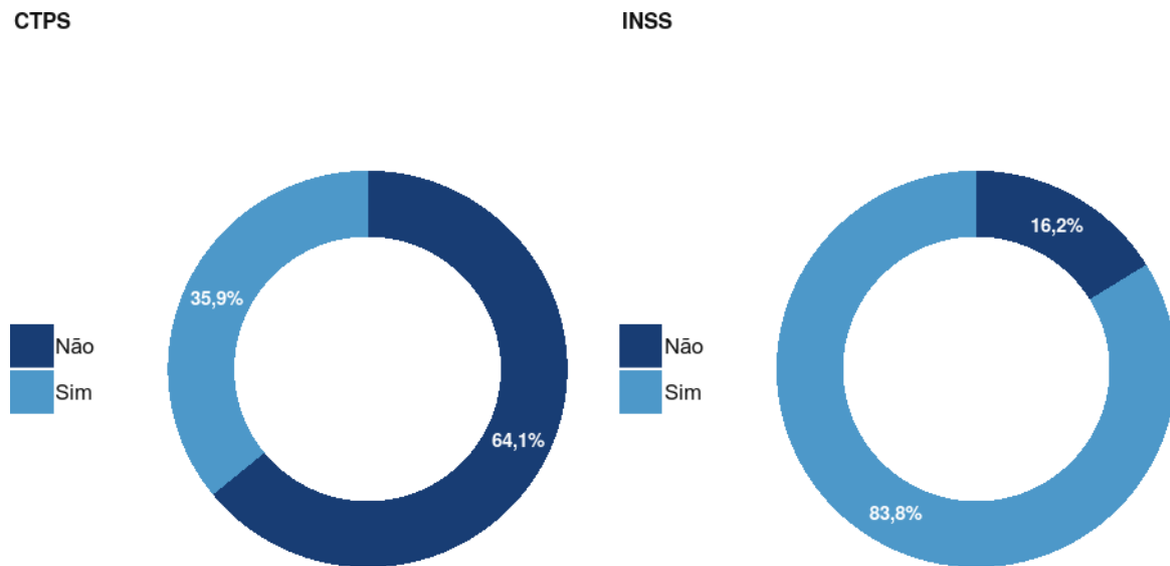
Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Sobre a formalização dos trabalhadores, 35,9% informaram ter carteira de trabalho assinada pelo atual empregador¹³. Sobre a cobertura da Previdência Social pública (INSS), 83,8% declararam fazer contribuição¹⁴ (Figura 4.23 e Tabelas 4.25 e 4.26).

¹³Para este resultado foram desconsideradas as pessoas que não souberam responder e aquelas que disseram não ter carteira assinada por serem funcionários públicos. Os resultados para estes valores são reportados nas tabelas.

¹⁴Para este resultado foram desconsideradas as pessoas que não sabiam responder a questão. Os resultados para estes valores são reportados nas tabelas.

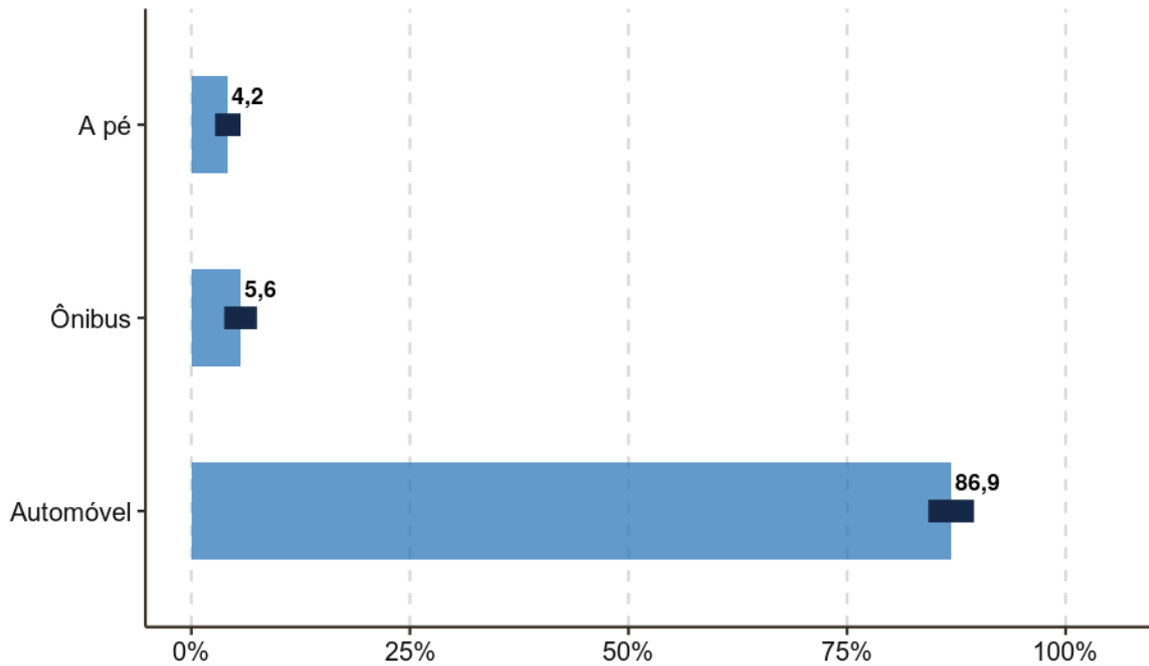
Figura 4.23: Percentual de trabalhadores com carteira de trabalho assinada (CTPS) e contribuintes com o INSS, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

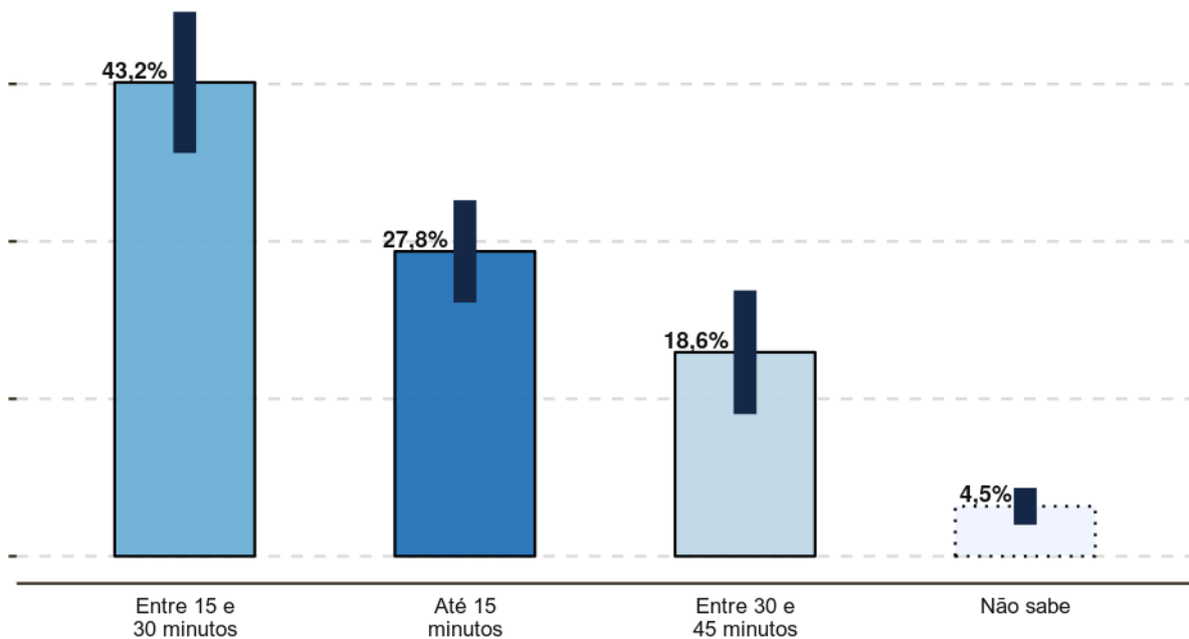
No que tange ao deslocamento para o trabalho: 5,6% responderam utilizar ônibus; 86,9% informaram utilizar automóvel; e 4,2% caminhavam até a localidade laboral (Figura 4.24 e Tabela 4.27). Sobre a duração deste trajeto, entre 15 e 30 minutos foi o tempo de deslocamento mais reportado (43,2% dos respondentes, Figura 4.25 e Tabela 4.28).

Figura 4.24: Meios de transporte utilizados para deslocamento até o trabalho principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.25: Distribuição do tempo de deslocamento até o trabalho principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

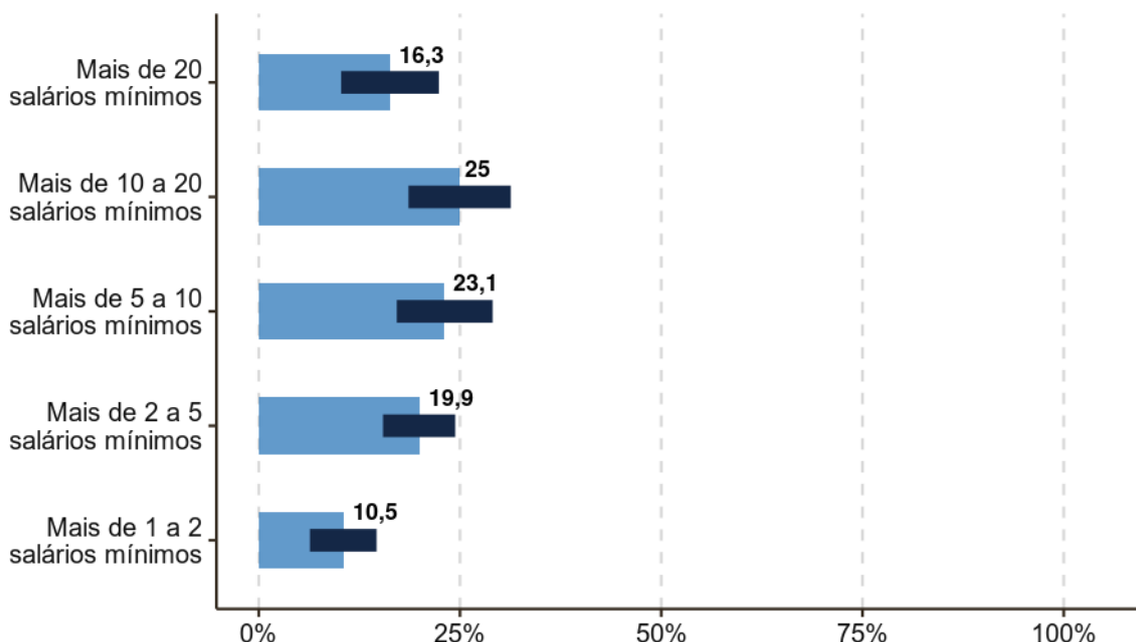
No que diz respeito à remuneração de trabalho principal, o valor¹⁵ médio observado foi de R\$

¹⁵Todos valores monetários foram corrigidos pelo Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA, de Brasília,

9.624,97. No que tange à desigualdade, o coeficiente de Gini¹⁶ para esta remuneração foi de 0,47.

Já a renda domiciliar estimada foi de R\$ 21.930,9, que resulta em um valor médio por pessoa de R\$ 8.322,8. Quanto à desigualdade, o índice de Gini da renda domiciliar foi de 0,39, enquanto para a renda por pessoa foi de 0,4. A Figura 4.26 apresenta a distribuição do rendimento bruto do trabalho principal por faixas de salário mínimo (considerando o valor de 2018, de R\$ 954,00), enquanto a Figura 4.27 apresenta a renda domiciliar para estas mesmas faixas¹⁷. Essas informações estão também nas Tabelas 4.29 e 4.30, respectivamente.

Figura 4.26: Distribuição do rendimento bruto do trabalho principal por faixas de salário mínimo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

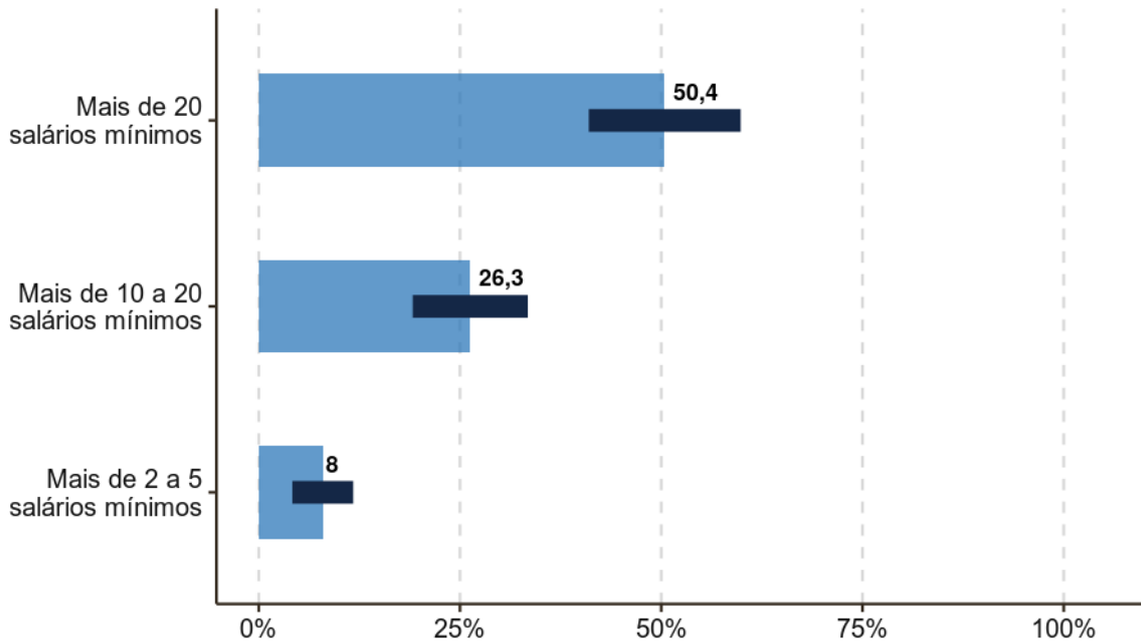
Obs.: Valor do salário mínimo em 2018 era R\$ 954,00. Valores atualizados pelo IPCA/Brasília.

tendo como referência o mês de julho de 2018.

¹⁶O coeficiente de Gini é uma medida de desigualdade que varia entre 0 e 1, em que o valor nulo indica igualdade total e o valor unitário indica desigualdade total.

¹⁷A renda domiciliar foi calculada da seguinte maneira: caso algum membro do domicílio se recusasse a informar o valor de algum rendimento questionado (trabalho, aposentadoria, pensões, benefícios sociais ou outros rendimentos), todo o domicílio foi desconsiderado para o cálculo da renda domiciliar. Isso foi feito pois, havendo a recusa da informação por parte de um morador, sabe-se que existe um rendimento no domicílio mas sem ser possível determinar o seu valor, o que afetaria o cômputo do rendimento domiciliar total. Adicionalmente, caso o entrevistado não soubesse informar o rendimento do trabalho, o domicílio também foi excluído do cálculo. Como a renda do trabalho é a fonte de rendimento mais comum dos domicílios, a falta desta informação poderia subestimar muito os valores médios estimados.

Figura 4.27: Distribuição do rendimento domiciliar por faixas de salário mínimo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



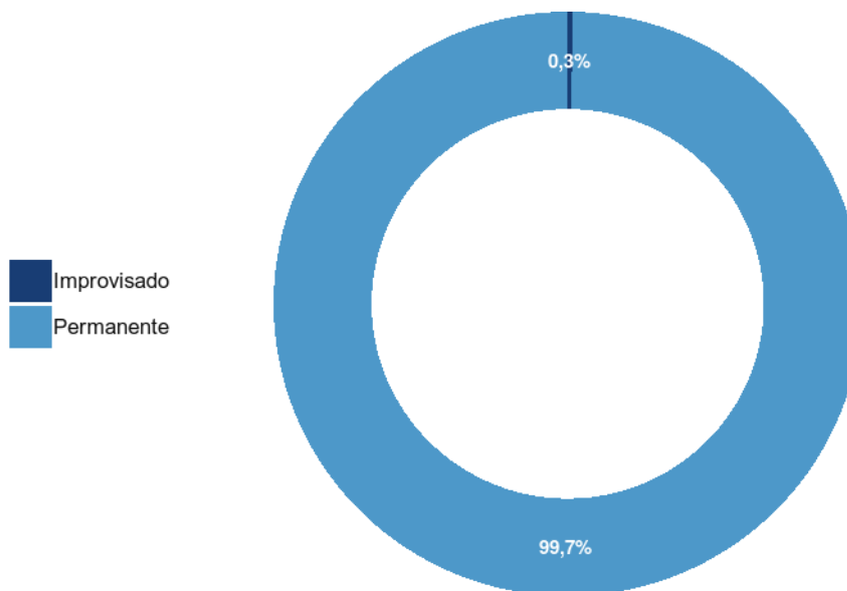
Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Obs.: Valor do salário mínimo em 2018 era R\$ 954,00. Valores atualizados pelo IPCA/Brasília.

4.4 Características dos domicílios

A unidade de observação utilizada nesta pesquisa foi o domicílio particular, tendo-se um número estimado de **8.477** unidades ocupadas, com uma média de 3,51 moradores por domicílio. A condição permanente foi observada em 99,7% dos domicílios (Figura 4.28 e Tabela 4.31).

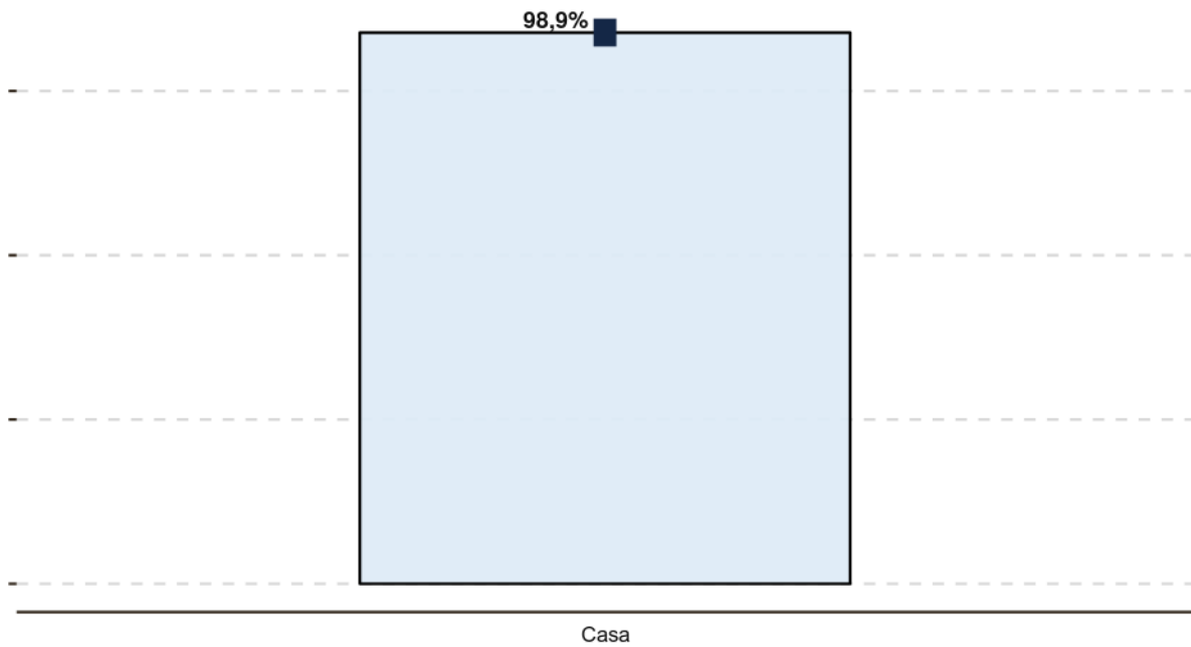
Figura 4.28: Distribuição dos domicílios ocupados segundo a espécie, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

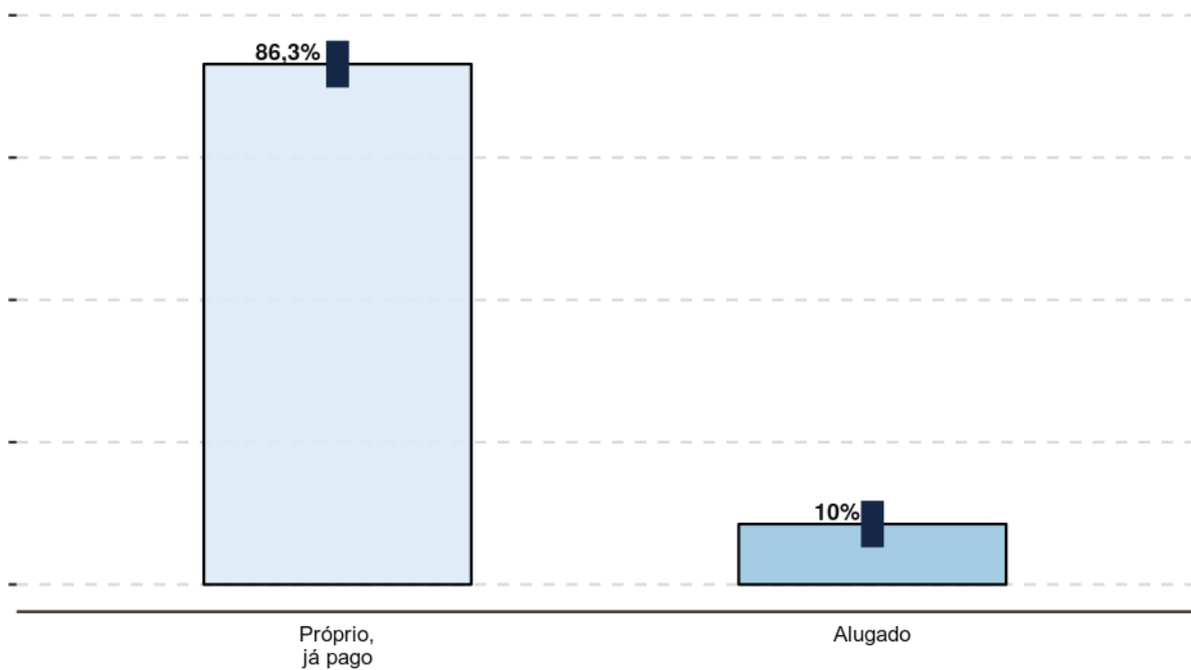
No que diz respeito ao tipo, 98,9% dos domicílios eram casas (Figura 4.29 e Tabela 4.32), enquanto a condição de ocupação mais comum era “próprio, já pago”, para 86,3% (Figura 4.30 e Tabela 4.33). Por fim, 95% dos lotes eram regularizados, segundo informação dos moradores (Figura 4.31 e Tabela 4.34).

Figura 4.29: Distribuição dos domicílios ocupados segundo o tipo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



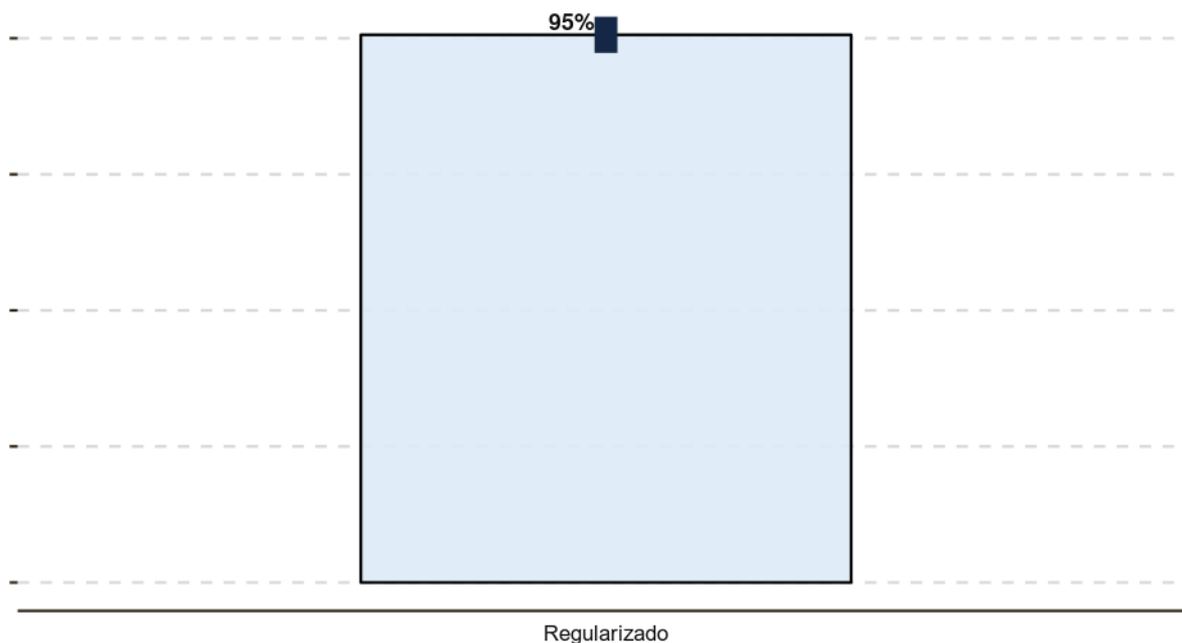
Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.30: Distribuição dos domicílios ocupados segundo a condição de ocupação, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.31: Distribuição dos domicílios ocupados segundo a regularização do lote, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

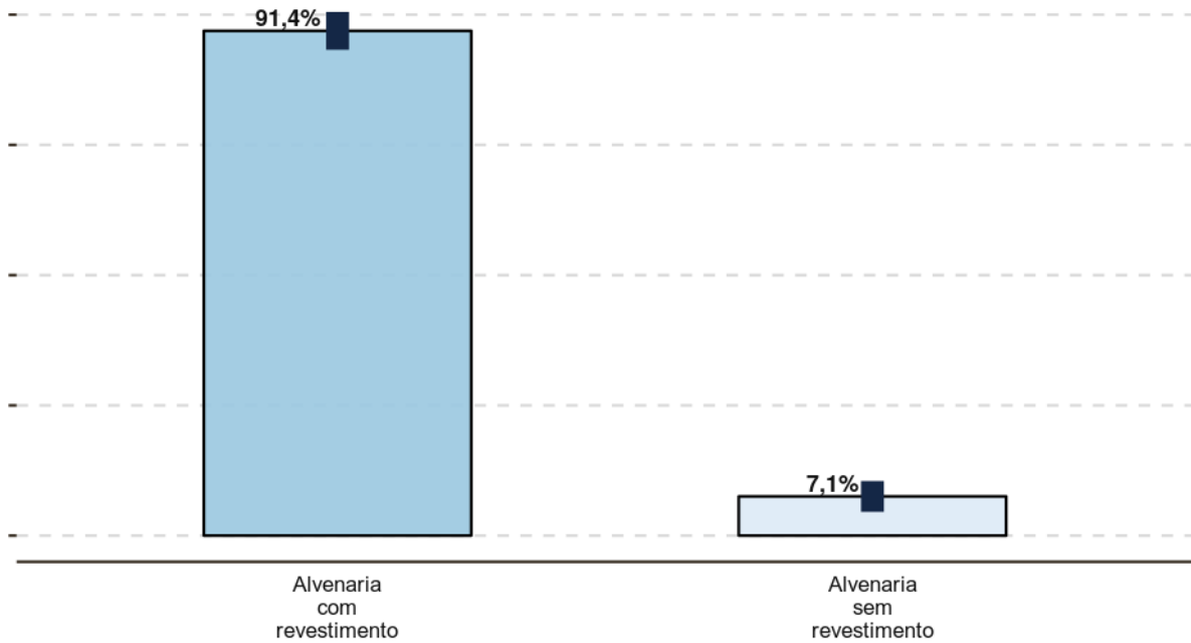


Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

4.5 Infraestrutura domiciliar

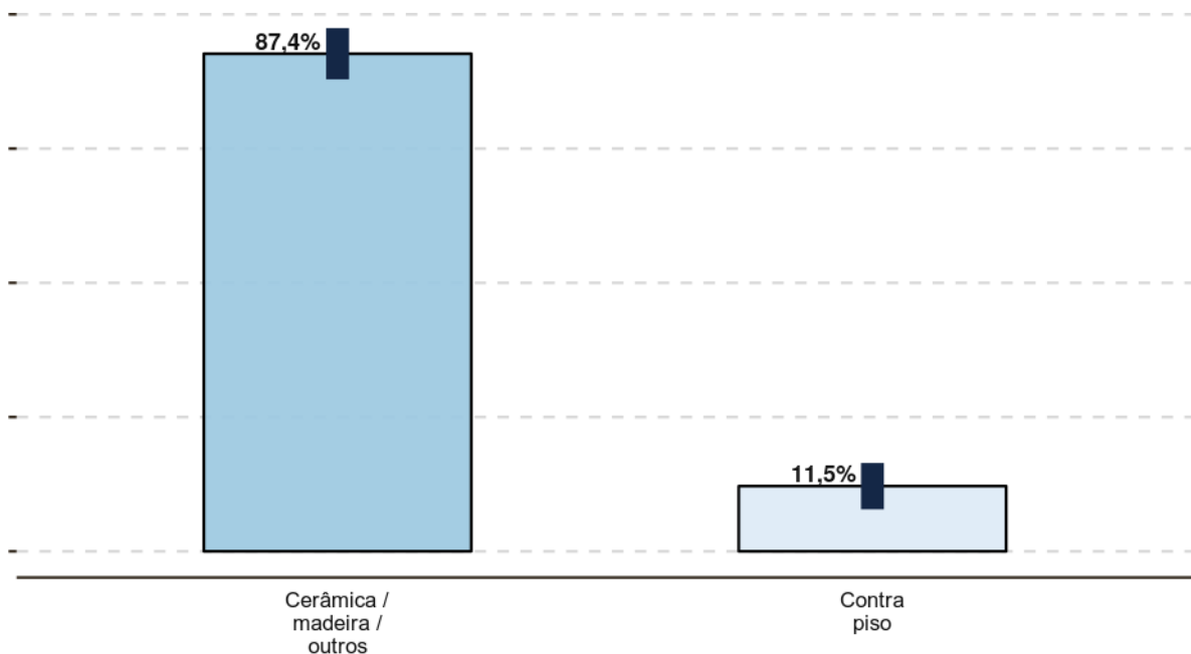
Passando para a infraestrutura domiciliar, verificou-se que 91,4% das residências apresentavam parede externa de alvenaria com revestimento (Figura 4.32 e Tabela 4.35), 87,4% tinham o material do piso de “cerâmica / madeira / outros” (Figura 4.33 e Tabela 4.36), enquanto o telhado era de telha, exceto fibrocimento com laje em 75,1% dos domicílios (Figura 4.34 e Tabela 4.37).

Figura 4.32: Distribuição dos domicílios ocupados segundo material predominante nas paredes externas, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



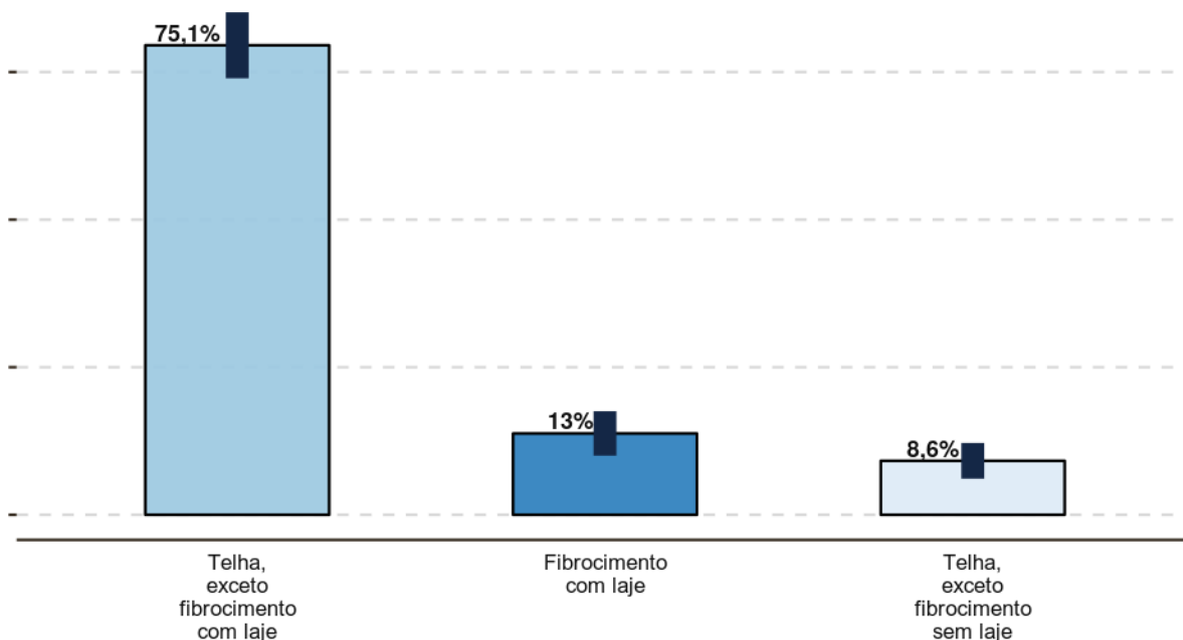
Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.33: Distribuição dos domicílios ocupados segundo material predominante no piso, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.34: Distribuição dos domicílios ocupados segundo material predominante na cobertura (telhado), Lago Sul, Distrito Federal, 2018

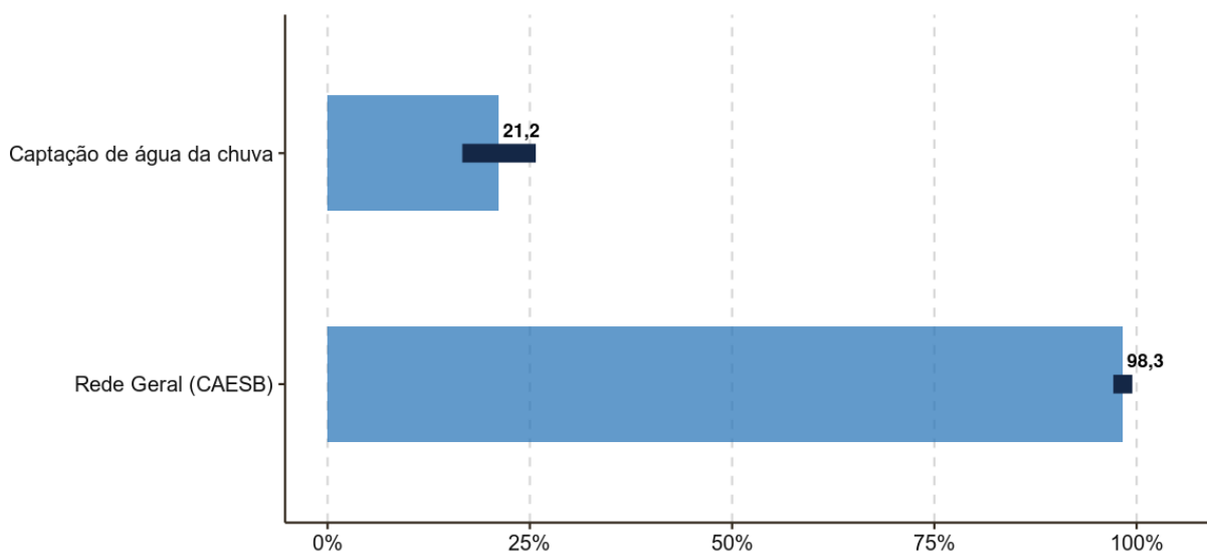


Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Nos aspectos ligados ao tamanho e à composição dos domicílios, observou-se um número médio de 13,2 cômodos, dos quais 5 estavam servindo como dormitório e 4 eram banheiros.

Quanto ao abastecimento de água: 98,3% dos domicílios tinham acesso à rede geral da Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal (CAESB); e 21,2% declararam fazer captação de água da chuva (Figura 4.35 e Tabela 4.38).

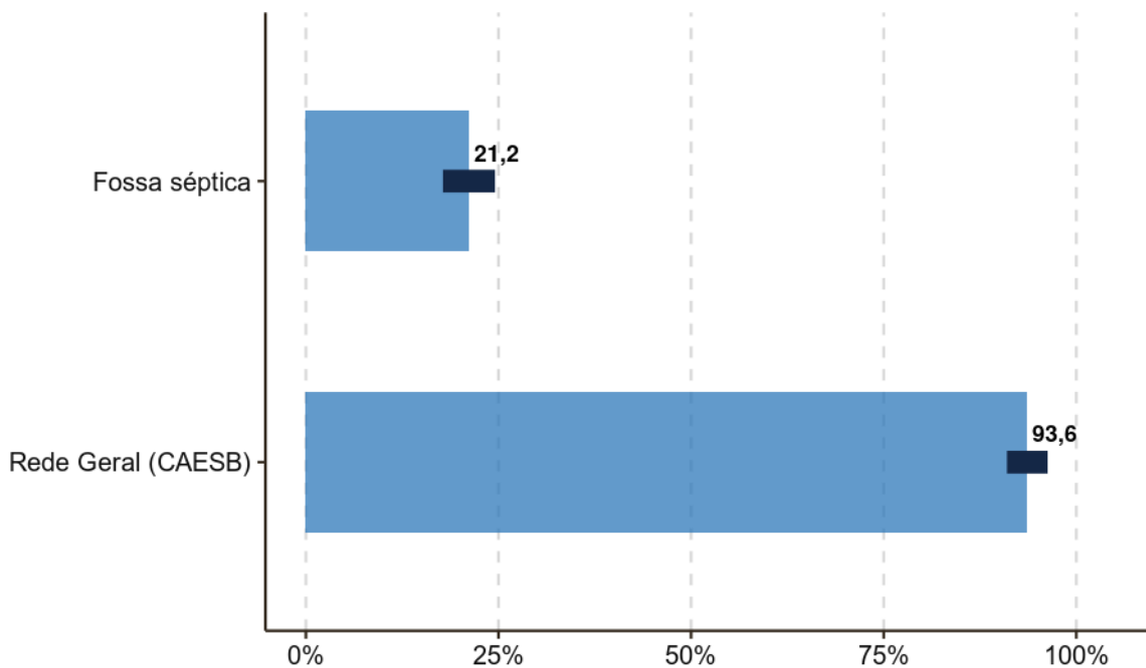
Figura 4.35: Abastecimento de água no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

No que diz respeito ao esgotamento sanitário, verificou-se que: 93,6% dos domicílios estavam ligados à rede geral da CAESB; 21,2% declararam ter fossa séptica (Figura 4.36 e Tabela 4.39).

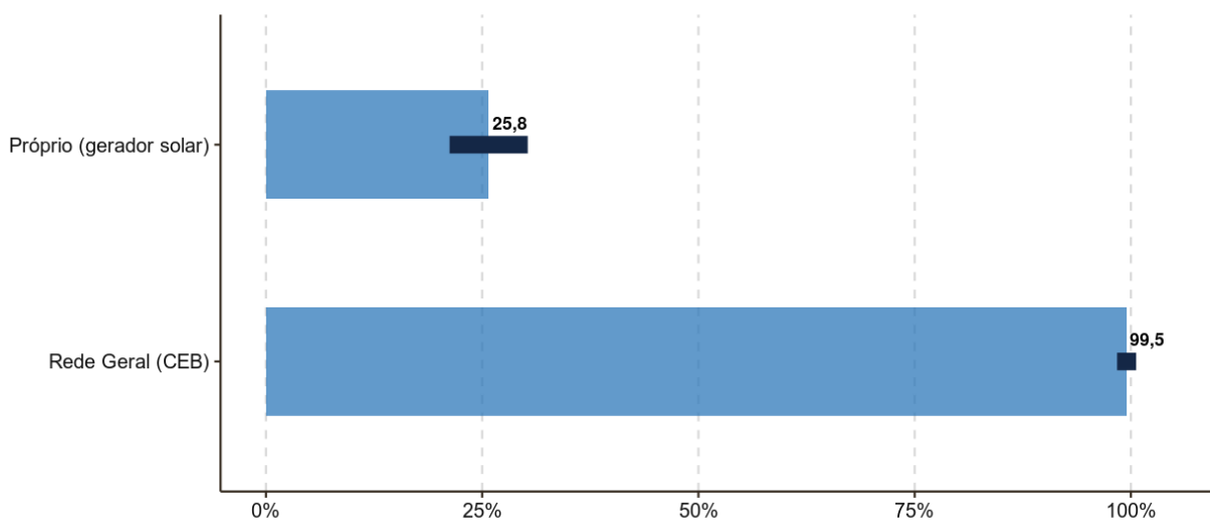
Figura 4.36: Esgotamento sanitário do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Sobre o abastecimento de energia elétrica: 99,5% declararam possuir conexão à rede geral da Companhia Energética de Brasília (CEB); 25,8% utilizavam geradores solares (Figura 4.37 e Tabela 4.40).

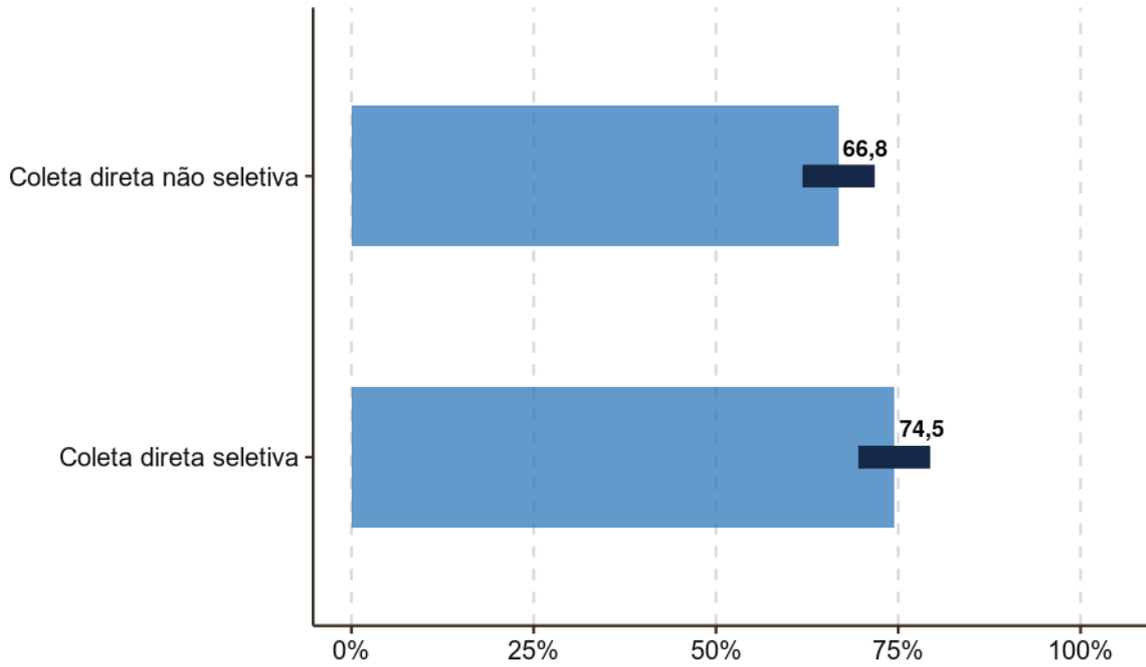
Figura 4.37: Abastecimento de energia elétrica no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Sobre o recolhimento de lixo, 99,7% afirmaram ter coleta direta¹⁸, sendo 74,5% seletiva e 66,8% não seletiva (Figura 4.38 e Tabela 4.41).

Figura 4.38: Recolhimento do lixo no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



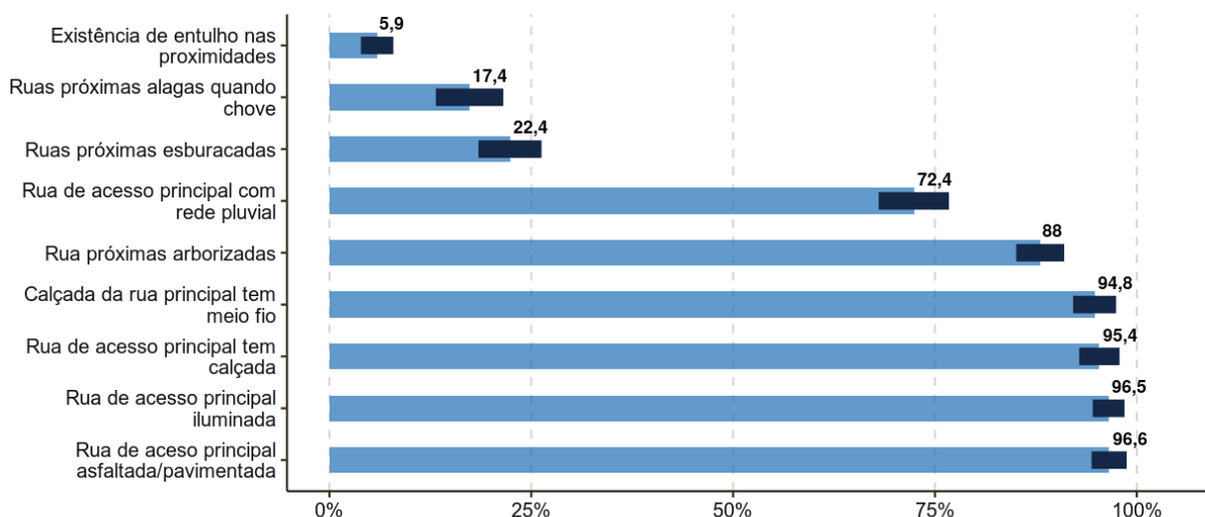
Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

¹⁸Um domicílio pode ter tanto coleta direta seletiva quanto coleta direta não-seletiva.

4.6 Infraestrutura urbana nas proximidades dos domicílios

Passando para as questões referentes à infraestrutura urbana existente nas proximidades dos domicílios, verificou-se que a rua de acesso principal ao domicílio era asfaltada em 96,6% das unidades, 95,4% afirmaram ter calçada, das quais 94,8% tinham meio fio, sendo avaliadas como “boa”, segundo 42,8% dos respondentes. Para 96,5% dos entrevistados havia iluminação na rua principal de acesso ao domicílio, enquanto 72,4% responderam que havia rede de água pluvial. Sobre as proximidades dos domicílios, 5,9% responderam que havia entulhos, 17,4% informaram que as ruas ficavam alagadas em ocasiões de chuva, 22,4% disseram que sua rua ou ruas próximas eram esburacadas e 88% informaram que tais ruas eram arborizadas (Figura 4.39 e Tabela 4.42).

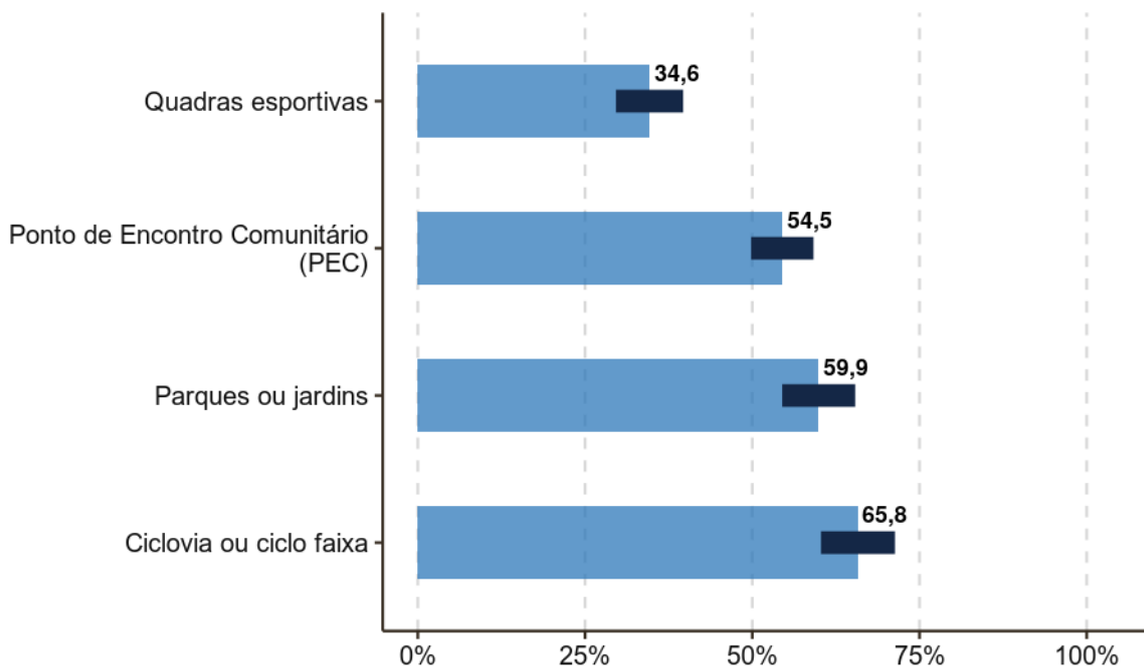
Figura 4.39: Infraestrutura urbana na rua de acesso e nas proximidades dos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Segundo 59,9% dos respondentes existiam parques e jardins nas proximidades, para 34,6% existiam quadras esportivas, para 65,8% havia ciclovia ou ciclo faixa e para 54,5% existia PEC – Ponto de Encontro Comunitário (Figura 4.40 e Tabela 4.42).

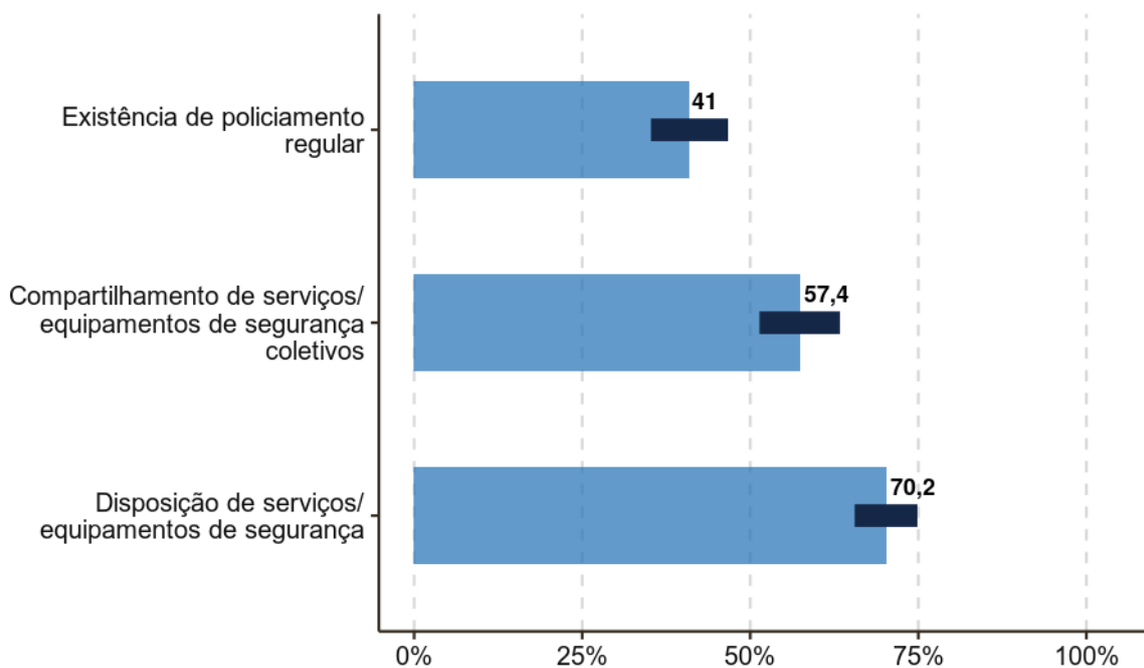
Figura 4.40: Infraestrutura urbana na rua de acesso e nas proximidades dos domicílios (Continuação), Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

No que tange às questões de segurança, 41% afirmaram haver policiamento regular, em 70,2% dos domicílios havia equipamento ou dispositivo de segurança individual e em 57,4% havia tais serviços compartilhados (Figura 4.41 e Tabela 4.43).

Figura 4.41: Segurança nas proximidades do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

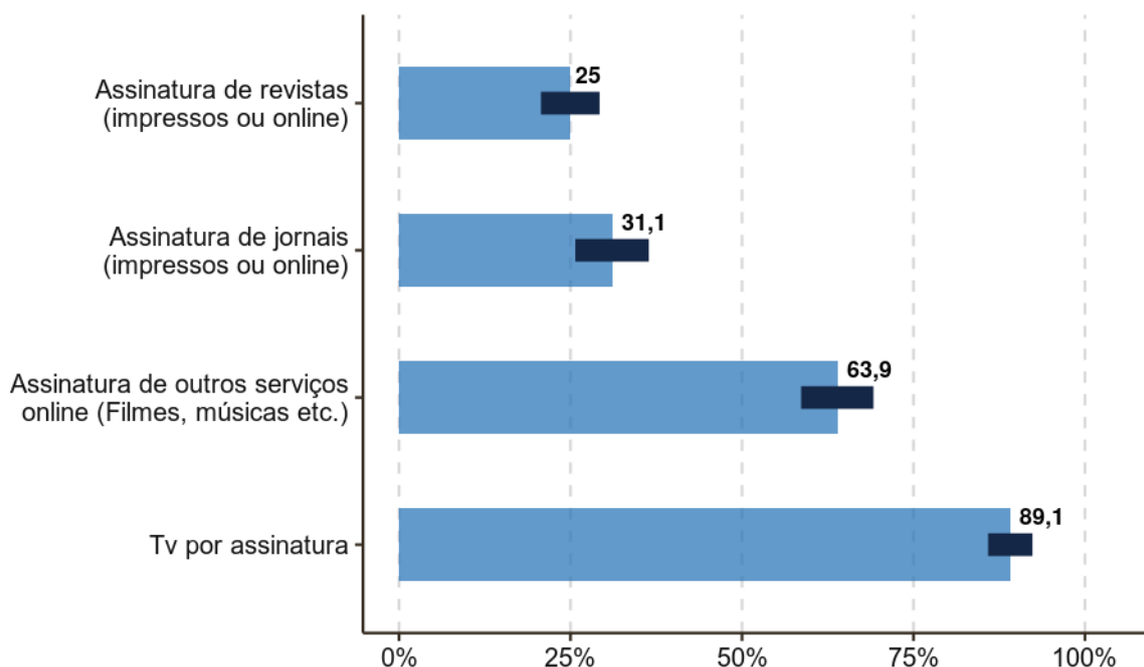


Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

4.7 Serviços domiciliares e inventário de bens duráveis

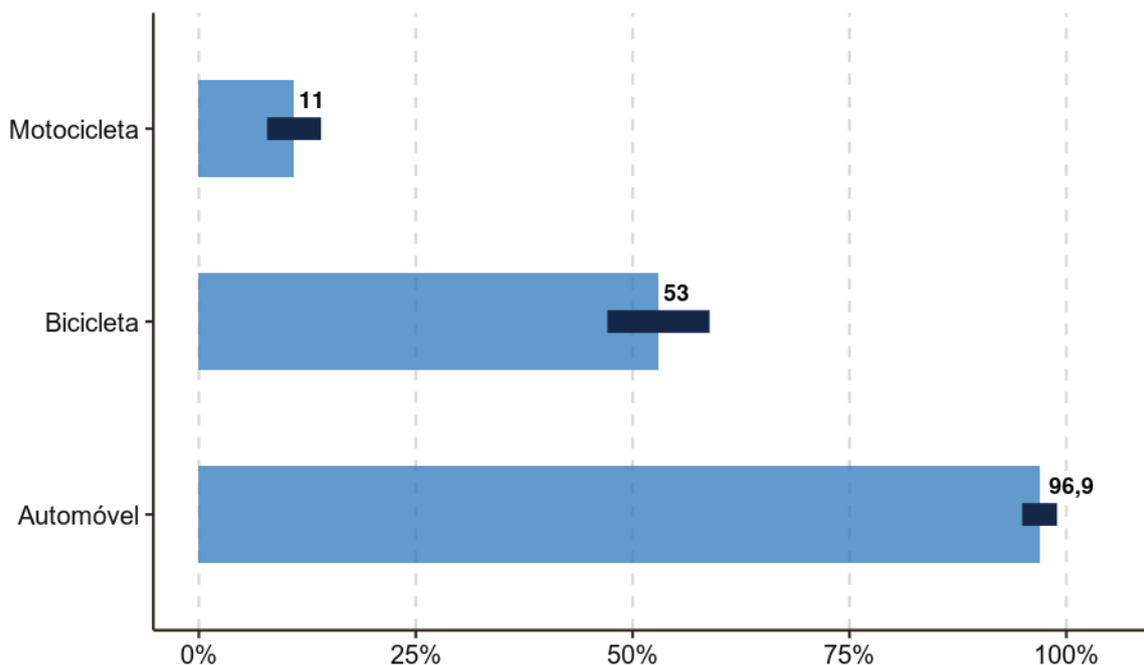
Uma importante característica que permite avaliar a capacidade de consumo das unidades domiciliares é a contratação de serviços domiciliares e a posse de bens duráveis. Assim sendo, este bloco é dedicado a investigar essas questões. Em 89,1% dos domicílios havia serviço de TV por assinatura, 31,1% assinavam jornais (impressos ou online), 25% assinavam revistas (impressas ou online), enquanto 63,9% assinavam outros serviços online, como filmes, músicas, notícias, cursos, esportes etc. (Figura 4.42 e Tabela 4.44).

Figura 4.42: Contratação de serviços pelos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

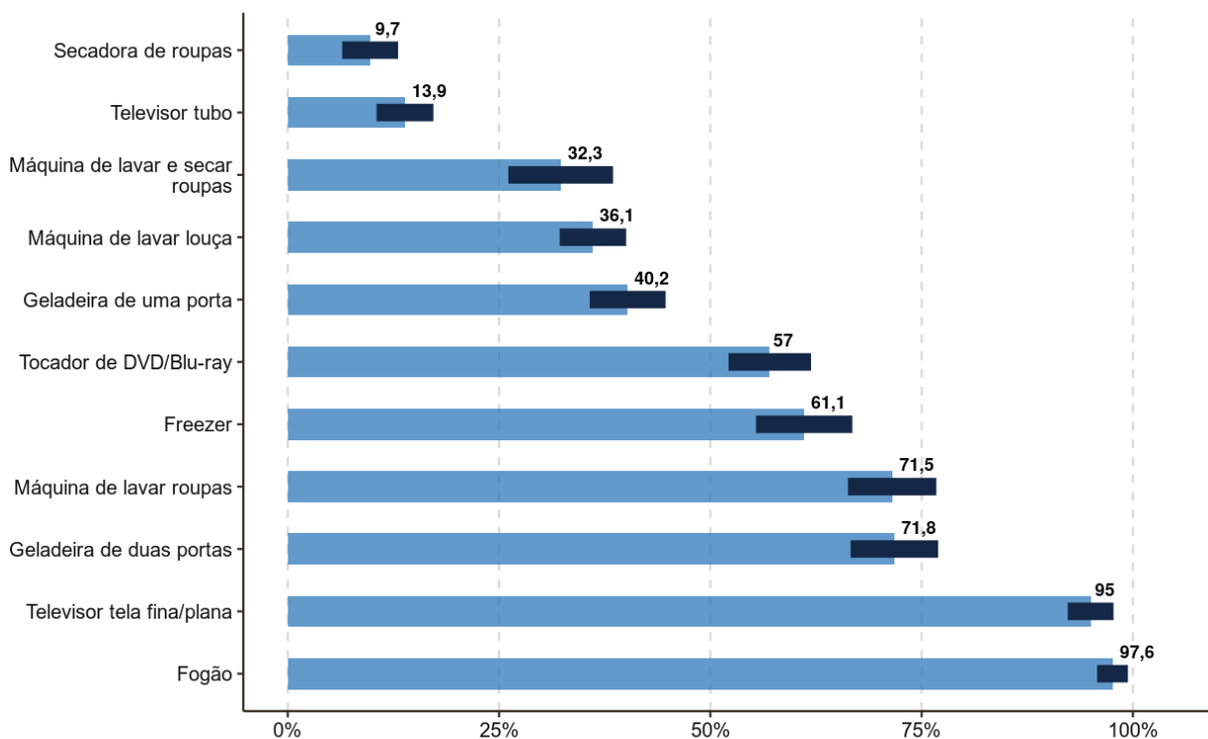
No que diz respeito à posse de veículos, 96,9% dos entrevistados declararam possuir automóvel, 11% informaram ter motocicleta e 53% disseram possuir bicicleta (Figura 4.43 e Tabela 4.45).

Figura 4.43: Posse de veículos no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

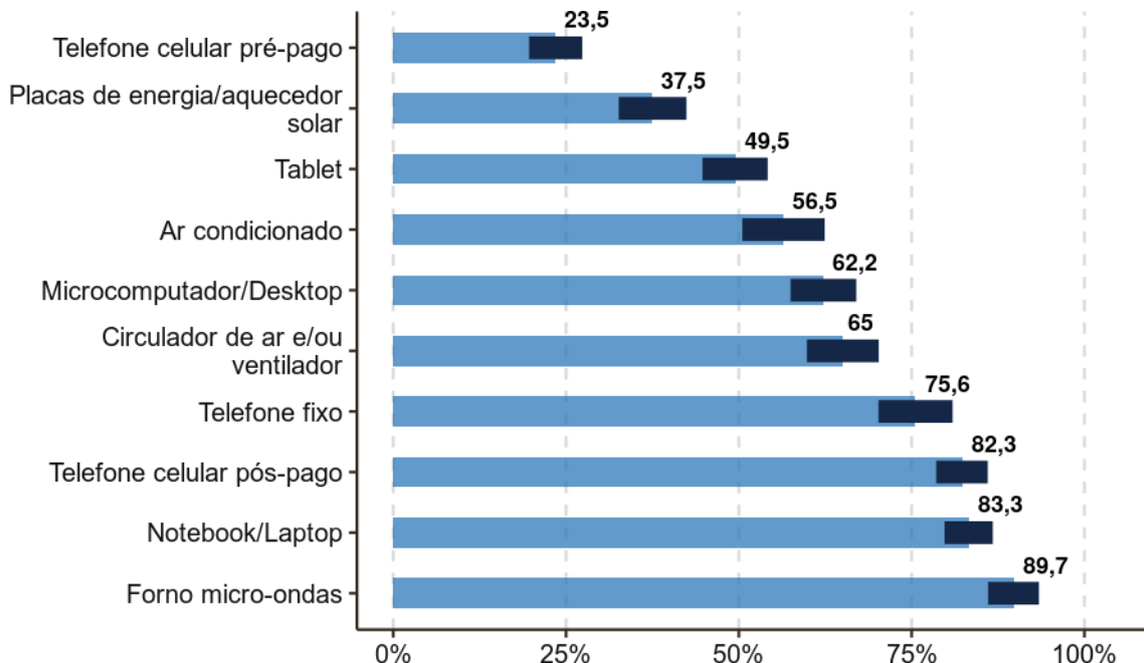
Sobre a posse de eletrodomésticos, observou-se que 97,6% dos domicílios tinham pelo menos um fogão, 40,2% tinham geladeira de uma porta, 71,8% tinham geladeira de duas portas, 61,1% tinham freezer, 71,5% tinham máquina de lavar roupas, 32,3% tinham máquina de lavar e secar roupas, 9,7% tinham secadora de roupa, 36,1% tinham máquina de lavar louça, 13,9% tinham televisores tubo, 95% tinham televisores tela fina/plana, 57% tinham tocadores de DVD e/ou Blu-ray, 62,2% tinham microcomputadores de mesa, 83,3% tinham notebook/laptop, 49,5% tinham tablet, 56,5% tinham ar condicionado, 65% tinham circuladores de ar e/ou ventiladores, 89,7% tinham micro-ondas, 82,3% tinham telefone celular pós-pago, 23,5% tinham telefone celular pré-pago, 75,6% tinham telefone fixo, 37,5% tinham placas de energia e/ou aquecedor solar (Figura 4.44, Figura 4.45 e Tabela 4.46).

Figura 4.44: Inventário de bens duráveis dos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Figura 4.45: Inventário de bens duráveis dos domicílios (Continuação), Lago Sul, Distrito Federal, 2018

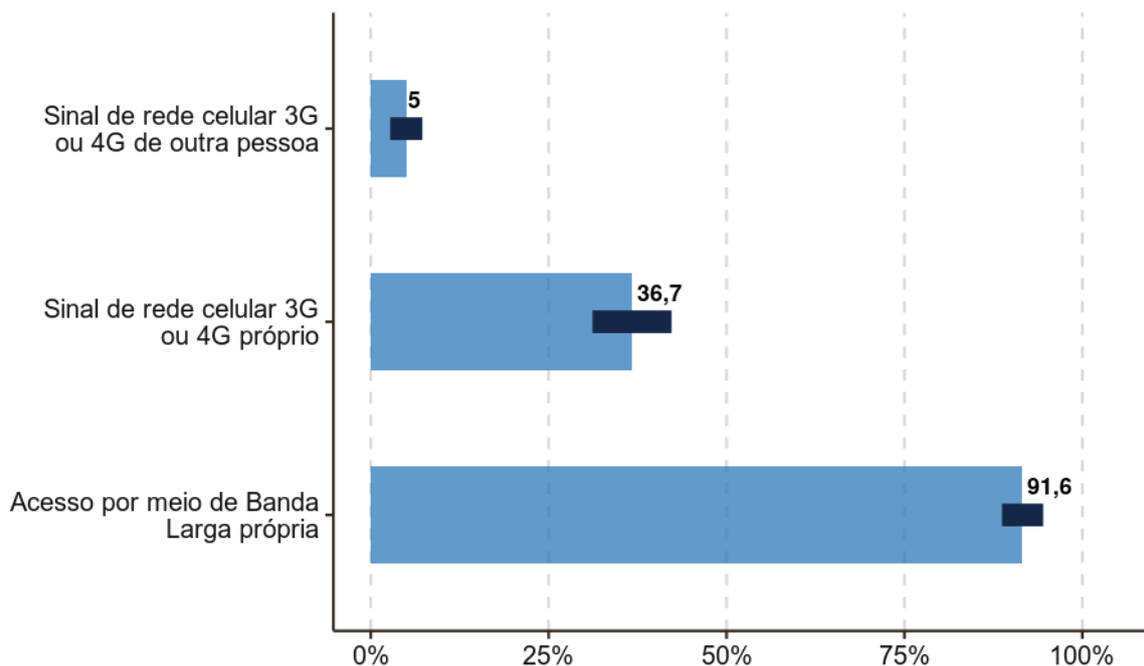


Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

No que diz respeito ao acesso à internet: 36,7% declararam se conectar por meio próprio pelas redes 3G ou 4G, com 5% fazendo por meio de outra pessoa; 91,6% informaram ter acesso por meio de

banda larga própria (Figura 4.46 e Tabela 4.47).

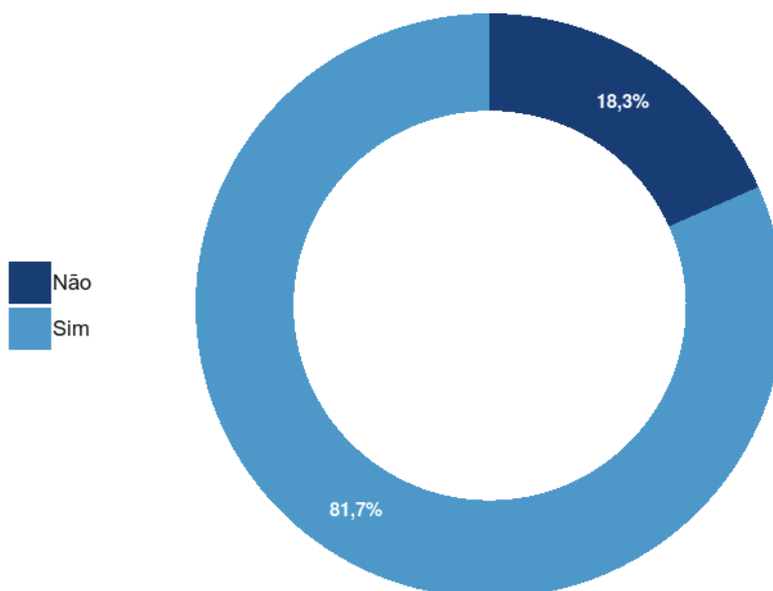
Figura 4.46: Modalidades de acesso à internet no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Para finalizar o bloco de domicílios, questionou-se a utilização de serviços domésticos. Em 81,7% os respondentes declararam haver a contratação de empregados domésticos, sejam mensalistas ou diaristas (Figura 4.47 e Tabela 4.48).

Figura 4.47: Utilização de serviços domésticos nos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018



Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

ANEXOS

Tabelas relacionadas aos moradores

Características gerais e de migração

Tabela 4.1: População por faixa etária e sexo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Feminino-Total	Feminino-%	Masculino-Total	Masculino-%
até 4 anos	541	48,3	580	51,7
5 a 9 anos	591	48,4	631	51,6
10 a 14 anos	774	48,0	837	52,0
15 a 19 anos	891	46,8	1.012	53,2
20 a 24 anos	908	47,7	994	52,3
25 a 29 anos	959	50,2	953	49,8
30 a 34 anos	1.013	51,6	951	48,4
35 a 39 anos	1.086	54,7	900	45,3
40 a 44 anos	1.190	56,0	934	44,0
45 a 49 anos	1.244	55,2	1.009	44,8
50 a 54 anos	1.281	53,0	1.138	47,0
55 a 59 anos	1.168	51,8	1.085	48,2
60 a 64 anos	986	52,6	888	47,4
65 a 69 anos	881	54,8	727	45,2
70 a 74 anos	740	54,3	623	45,7
75 a 79 anos	523	52,8	467	47,2
80 anos ou mais	749	60,0	500	40,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.2: Arranjos domiciliares, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Casal com 1 filho	1.772	20,9
Casal com 2 filhos	1.752	20,7
Casal sem filhos	1.665	19,6
Outro perfil	1.049	12,4
Monoparental (feminino)	922	10,9
Casal com 3 filhos ou mais	672	7,9
Unipessoal	646	7,6
Total	8.477	100,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.3: População por sexo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Feminino	15.525	52,2
Masculino	14.229	47,8
Total	29.754	100,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.4: População por raça/cor da pele, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Branca	22.542	75,8
Parda	6.015	20,2
Total	28.557	96,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.5: Estado civil das pessoas com 14 anos ou mais de idade, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Casado	13.043	49,9
Solteiro	9.566	36,6
Divorciado	1.859	7,1
Viúvo	1.049	4,0
Total	25.517	97,7

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.6: Pessoas nascidas no DF, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Outro estado	15.346	51,6
DF	14.408	48,4
Total	29.754	100,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.7: Estado de nascimento das pessoas que vieram de fora do DF, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Minas Gerais	2.865	18,7
Rio de Janeiro	2.293	14,9
São Paulo	1.644	10,7
Goiás	1.595	10,4
Bahia	648	4,2
Maranhão	510	3,3
Total	9.555	62,3

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.8: Motivação do chefe do domicílio a mudar/retornar para o DF, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Acompanhar Parentes / Reunião familiar	3.181	48,4
Trabalho	2.686	40,9
Total	5.866	89,3

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.9: Pessoas com dificuldade permanente de enxergar, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Não, nenhuma dificuldade	22.238	74,7
Sim, alguma dificuldade	7.351	24,7
Total	29.589	99,4

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.10: Pessoas com dificuldade permanente de ouvir, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Não, nenhuma dificuldade	29.084	97,7
Sim, alguma dificuldade	395	1,3
Total	29.479	99,1

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.11: Pessoas com dificuldade permanente de caminhar ou subir degraus, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Não, nenhuma dificuldade	28.923	97,2
Sim, alguma dificuldade	468	1,6
Sim, grande dificuldade	238	0,8
Total	29.629	99,6

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.12: Pessoas com deficiência mental/intelectual permanente, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Não	29.386	98,8
Total	29.386	98,8

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.13: Pessoas com plano de saúde, por tipo de cobertura, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Particular	19.914	66,9
Empresarial	4.592	15,4
Não tem plano de saúde	4.351	14,6
Total	28.857	97,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Educação**Tabela 4.14:** Pessoas com cinco anos ou mais que sabem ler e escrever, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Sim	28.344	99,0
Total	28.344	99,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.15: Situação de frequência escolar da população entre 4 e 24 anos, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Sim, particular	4.691	68,4
Sim, pública	1.185	17,3
Não, mas já frequentou	914	13,3
Total	6.790	98,9

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.16: Região Administrativa/Município onde a escola em que estudam está situada, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Plano Piloto	4.265	61,0
Lago Sul	2.459	35,2
Total	6.723	96,1

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.17: Principal meio de transporte para ir à escola/curso, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Automóvel	5.847	83,6
Total	5.847	83,6

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.18: Tempo de deslocamento utilizado até a escola/curso, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Entre 15 e 30 minutos	3.256	46,6
Até 15 minutos	2.339	33,4
Entre 30 e 45 minutos	1.097	15,7
Total	6.691	95,7

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.19: Frequência escolar, por faixa de idade, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Frequenta-%	Frequenta-Total	Não frequenta-%	Não frequenta-Total
Até 3 anos	44	391,2	56	504,1
Entre 4 e 5 anos	82	341,4		
Entre 6 e 14	99	2.605,4		
Entre 15 e 17	97	932,2		

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.20: Escolaridade das pessoas com 25 anos ou mais de idade, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Superior completo	17.406	79,6
Médio completo	1.913	8,8
Superior incompleto	1.060	4,8
Fundamental incompleto	685	3,1
Total	21.064	96,4

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Trabalho e rendimento

Tabela 4.21: Pessoas entre 18 e 29 anos que não trabalham nem estudam, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Outro	3.690	77,6
Nem-nem	1.063	22,4
Total	4.753	100,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.22: Região Administrativa de exercício do trabalho principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Plano Piloto	9.102	65,3
Lago Sul	2.932	21,0
Total	12.034	86,3

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.23: Setor de atividade das pessoas ocupadas, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Serviços	12.503	89,7
Indústria	492	3,5
Total	12.995	93,2

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.24: Posição na ocupação do trabalho principal, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Empregado (exceto doméstico)	7.476	53,6
Conta própria ou autônomo	2.723	19,5
Empregador	1.398	10,0
Cargo comissionado no setor público	746	5,3
Empregado doméstico	512	3,7
Total	12.855	92,2

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.25: Pessoas com carteira assinada pelo atual empregador, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Não, por outro motivo	6.860	49,2
Sim	3.845	27,6
Não, porque é funcionário público estatutário	3.094	22,2
Total	13.799	99,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.26: Pessoas que contribuem com o Instituto Nacional do Seguro Social (INSS), Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Sim	11.451	82,2
Não	2.210	15,9
Total	13.662	98,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.27: Meios de deslocamento até o trabalho principal Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Automóvel	12.113	86,9
Ônibus	786	5,6
A pé	582	4,2

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.28: Tempo de deslocamento até o trabalho principal Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Entre 15 e 30 minutos	6.020	43,2
Até 15 minutos	3.873	27,8
Entre 30 e 45 minutos	2.591	18,6
Não sabe	634	4,5
Total	13.119	94,1

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.29: Rendimento bruto do trabalho principal por faixas de salário mínimo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Mais de 1 a 2 salários mínimos	775	10,5
Mais de 2 a 5 salários mínimos	1.471	19,9
Mais de 5 a 10 salários mínimos	1.706	23,1
Mais de 10 a 20 salários mínimos	1.842	25,0
Mais de 20 salários mínimos	1.204	16,3
Total	6.998	94,8

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.30: Rendimento bruto domiciliar por faixas de salário mínimo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Mais de 2 a 5 salários mínimos	282	8,0
Mais de 10 a 20 salários mínimos	930	26,3
Mais de 20 salários mínimos	1.786	50,4
Total	2.998	84,7

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabelas relacionadas aos domicílios

Características do domicílio particular

Tabela 4.31: Domicílios ocupados segundo a espécie, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Permanente	8.454	99,7
Total	8.454	99,7

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.32: Domicílios ocupados segundo o tipo, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Casa	8.388	98,9
Total	8.388	98,9

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.33: Domicílios ocupados segundo a situação de ocupação, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Próprio, já pago	7.313	86,3
Alugado	849	10,0
Total	8.163	96,3

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.34: Domicílios ocupados segundo regularização do lote, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Regularizado	8.051	95,0
Total	8.051	95,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.35: Material predominante nas paredes externas do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Alvenaria com revestimento	7.752	91,4
Alvenaria sem revestimento	602	7,1
Total	8.354	98,5

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.36: Material predominante no piso do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Cerâmica / madeira / outros	7.413	87,4
Contra piso	972	11,5
Total	8.385	98,9

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.37: Material predominante na cobertura (telhado) do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Telha, exceto fibrocimento com laje	6.363	75,1
Fibrocimento com laje	1.102	13,0
Telha, exceto fibrocimento sem laje	731	8,6
Total	8.196	96,7

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.38: Abastecimento de água do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Rede Geral (CAESB)	8.333	98,3
Captação de água da chuva	1.797	21,2

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.39: Esgotamento sanitário do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Rede Geral (CAESB)	7.938	93,6
Fossa séptica	1.795	21,2

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.40: Abastecimento de energia elétrica do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Rede Geral (CEB)	8.435	99,5
Próprio (gerador solar)	2.183	25,8

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.41: Recolhimento do lixo no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Coleta direta seletiva	6.312	74,5
Coleta direta não seletiva	5.664	66,8

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.42: Infraestrutura urbana na rua de acesso e nas proximidades dos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Rua de acesso principal asfaltada/pavimentada	8.187	96,6
Rua de acesso principal iluminada	8.181	96,5
Rua de acesso principal tem calçada	8.084	95,4
Calçada da rua principal tem meio fio	8.034	94,8
Rua próximas arborizadas	7.463	88,0
Rua de acesso principal com rede pluvial	6.136	72,4
Ciclovía ou ciclo faixa	5.579	65,8
Parques ou jardins	5.080	59,9
Ponto de Encontro Comunitário (PEC)	4.619	54,5
Quadras esportivas	2.937	34,6
Ruas próximas esburacadas	1.896	22,4
Ruas próximas alagas quando chove	1.471	17,4
Existência de entulho nas proximidades	501	5,9

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.43: Segurança nas proximidades do domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Disponição de serviços/equipamentos de segurança	5.951	70,2
Compartilhamento de serviços/equipamentos de segurança coletivos	4.862	57,4
Existência de policiamento regular	3.472	41,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Serviços domiciliares inventário de bens duráveis

Tabela 4.44: Contratação de serviços pelos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Tv por assinatura	7.554	89,1
Assinatura de outros serviços online (Filmes, músicas etc.)	5.416	63,9
Assinatura de jornais (impressos ou online)	2.633	31,1
Assinatura de revistas (impressos ou online)	2.117	25,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.45: Posse de veículos no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Automóvel	8.216	96,9
Bicicleta	4.491	53,0
Motocicleta	930	11,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.46: Inventário de bens duráveis dos domicílios, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Fogão	8.273	97,6
Televidor tela fina/plana	8.053	95,0
Forno micro-ondas	7.607	89,7
Notebook/Laptop	7.058	83,3
Telefone celular pós-pago	6.975	82,3
Telefone fixo	6.405	75,6
Geladeira de duas portas	6.085	71,8
Máquina de lavar roupas	6.062	71,5
Circulador de ar e/ou ventilador	5.513	65,0
Microcomputador/Desktop	5.276	62,2
Freezer	5.180	61,1
Tocador de DVD/Blu-ray	4.835	57,0
Ar condicionado	4.786	56,5
Tablet	4.193	49,5
Geladeira de uma porta	3.409	40,2
Placas de energia/aquecedor solar	3.180	37,5
Máquina de lavar louça	3.061	36,1
Máquina de lavar e secar roupas	2.738	32,3
Telefone celular pré-pago	1.992	23,5
Televisor tubo	1.177	13,9
Secadora de roupas	826	9,7

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.47: Modalidades de acesso à internet no domicílio, Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Acesso por meio de Banda Larga própria	7.766	91,6
Sinal de rede celular 3G ou 4G próprio	3.112	36,7
Sinal de rede celular 3G ou 4G de outra pessoa	424	5,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Tabela 4.48: Utilização de empregado doméstico no domicílio (diarista ou mensalista), Lago Sul, Distrito Federal, 2018

Resposta	Total	%
Sim	6.923	81,7
Não	1.555	18,3
Total	8.477	100,0

Fonte: Codeplan/DIEPS/GEREPS/PDAD 2018

Companhia de Planejamento do Distrito Federal - Codeplan

Setor de Administração Municipal

SAM, Bloco H, Setores Complementares

Ed. Sede Codeplan

CEP: 70620-080 - Brasília-DF

Fone: (0xx61) 3342-2222

www.codeplan.df.gov.br

codeplan@codeplan.df.gov.br