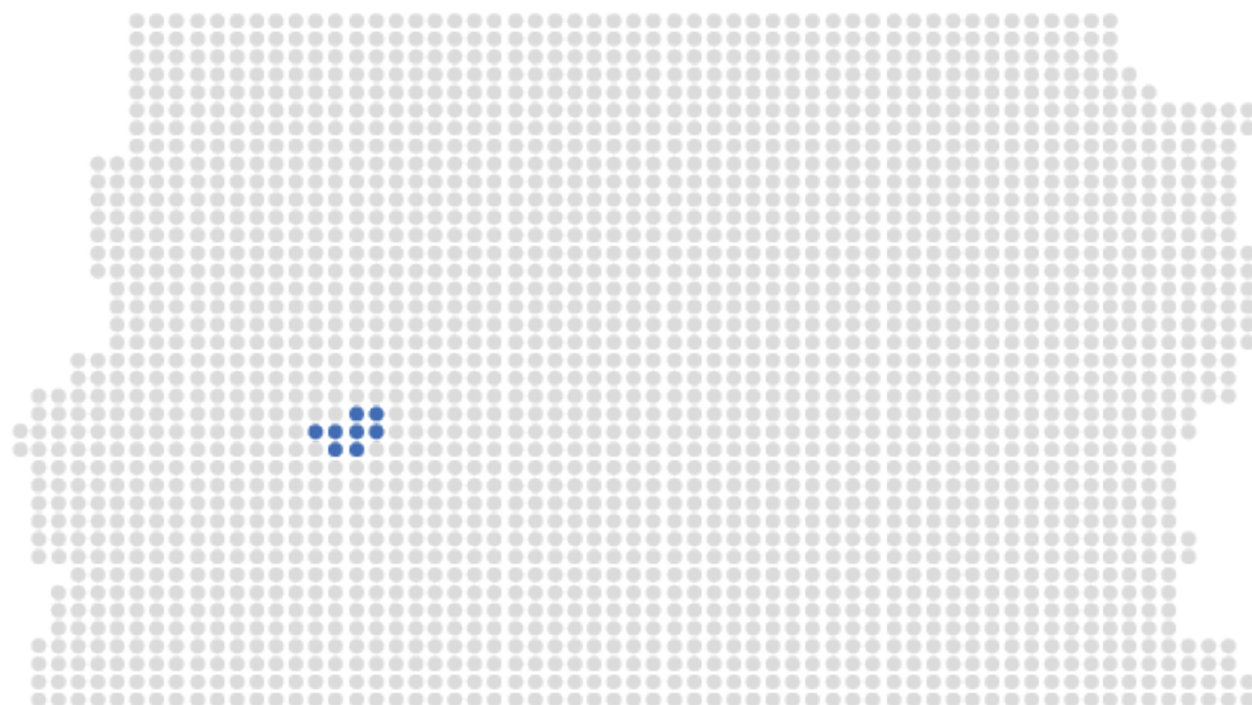


PDAD 2021

PESQUISA DISTRITAL POR AMOSTRA DE DOMICÍLIOS

RELATÓRIO CODEPLAN



ÁGUAS CLARAS

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**

José Itamar Feitosa

Secretário

COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DISTRITO FEDERAL – CODEPLAN

Jeansley Lima

Presidente

Sônia Gontijo Chagas Gonzaga

Diretora Administrativo e Financeiro

Clarissa Jahns Schlabit

Diretora de Estudos e Pesquisas Socioeconômicas

Daienne Amaral Machado

Diretora de Estudos e Políticas Sociais

Renata Florentino de Faria Santos

Diretora de Estudos Urbanos e Ambientais

Brasília – DF

2022

Atualizado em 09/07/2022

codeplan
COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DISTRITO FEDERAL

EQUIPE TÉCNICA

DIRETORIA DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICAS – DIEPS

Clarissa Jahns Schlabit
Diretora

Thiago Mendes Rosa
Chefe de Gabinete

Simone de Araújo Carvalho
Assistente

GERÊNCIA DE PESQUISAS SOCIOECONÔMICAS – GEREPS

Jusçanio Umbelino de Souza
Gerente de Pesquisas Socioeconômicas

Luiz Rubens Câmara de Araújo
Assistente I

Talia Alves Xavier
Estagiária

Ingrid Stefani Rocha Quirino
Estagiária

Janemercure Oliveira de Souza
Estagiária

NÚCLEO DE PESQUISAS SOCIOECONÔMICAS – NUSOC

José Douglas de Queiroz
Chefe do núcleo

Danilo Camargos
Supervisor

Erivaldo da Fonseca Barbosa
Supervisor

Regina Célia Alves
Supervisora

Alfredo Caetano Valadão Neto
Pesquisador

Ana Lídia de C. Borges Valadão
Pesquisadora

Antônio Humberto F. de Souza
Pesquisador

Antônio Pereira de A. Filho
Pesquisador

Dwahyny Krieger K. de Oliveira
Pesquisador

Eder Tolentino da Silva
Pesquisador

Eline Sousa Lima
Pesquisador

Gean Dores Silveira Araújo
Pesquisador

Gilberto Coelho Borges
Pesquisador

Gilberto Luna dos Santos
Pesquisador

Guiomar Ribeiro de Araújo Silva
Pesquisador

Jacira Roberto dos Santos
Pesquisadora

Josias Laurentino de Sousa
Pesquisador

Lucienny Santos Guimarães
Pesquisadora

Lucimar Batista Pereira
Pesquisadora

Luiz Ricardo Jeanz
Pesquisador

Magda Maria dos Santos
Pesquisadora

Márcia da Silva
Pesquisadora

Marcos Maciel Ribeiro
Pesquisador

Maria de Lourdes de Jesus Silva
Pesquisadora

Paulo Henrique de Paiva
Pesquisador

Rosália Maria Costa Souza
Pesquisadora

Tereza Christina do Amaral
Pesquisadora

Léia Oliveira de Lima
Apoio

Maria Edna P. Medeiros
Apoio

Paulo Rogério Azevedo Andrade
Apoio

Telma Maria de Lima
Apoio

Wallas Amancio Alves
Apoio

GERÊNCIA DE CIÊNCIA DE DADOS, GEOINFORMAÇÃO, DEMOGRAFIA E ESTATÍSTICA – GEGED

Letícia Pacheco dos Passos Claro
Gerente de Ciência de Dados, Geoinformação, Demografia e Estatística (GEGED) – A partir de abril/2022

Alexandre Silva dos Santos
Gerente da GEDEG (até setembro/2021)

Tais Alves de Oliveira
Assistente I

Elias Mangueira Lopes
Assistente I

Jeferson Lucas Macêdo do Amaral
Assistente I

Lucas Cardoso Cherigath
Assistente I

NÚCLEO DE ESTATÍSTICA – NUEST

Miriam Francisca Silva Chaves Ferreira
Estatística

Frederico Lara de Souza
Estatístico

Alessandra Analu Moreira da Silva
Estatística

Artur Carvalho de Medeiros
Estagiário

Carlo Alesandr Rosano de Almeida
Estagiário

NÚCLEO DE GEOINFORMAÇÃO – NUGEO

Patrícia Pereira Alves da Silva
Assistente I

DIRETORIA DE ESTUDOS E POLÍTICAS SOCIAIS – DIPOS

Daienne Amaral Machado
Diretora

Diego Rodrigues de Loiola
Estagiário

GERÊNCIA DE PESQUISA E ESTUDOS QUANTITATIVOS DE POLÍTICAS SOCIAIS – GEPAQ

Julia Modesto Pinheiro Dias Pereira
Gerente

Francisca de Fátima de Araújo Lucena
Pesquisadora

Acsa Rodrigues Ferreira Guimarães
Pesquisadora

GERÊNCIA DE PESQUISA E ESTUDOS QUALITATIVOS DE POLÍTICAS SOCIAIS – GEAQL

Elisete Rodrigues de Souza
Pesquisadora

NÚCLEO DE ESTUDOS DE POPULAÇÃO – NEP

Mônica Oliveira Marques França
Chefe do núcleo

DIRETORIA DE ESTUDOS URBANOS E AMBIENTAIS – DEURA

Renata Florentino de Faria Santos
Diretora

GERÊNCIA DE ESTUDOS AMBIENTAIS – GEAM

Kassia Castro
Gerente

GERÊNCIA DE ESTUDOS URBANOS, REGIONAIS E METROPOLITANOS – GEURB

Cecília de Faria Sampaio
Gerente

Alda Dutra Duarte Weigand
Assistente

Clara Wanderley Gonçalves
Estagiária

Gleicilene dos Santos Martins
Estagiária

Coleta de dados
VR consultoria

Checagem de dados
Ágora Pesquisa

Editoração Eletrônica
DIEPS

Sumário

APRESENTAÇÃO	1
1 INTRODUÇÃO	3
2 METODOLOGIA	5
2.1 Definição da área pesquisada	6
2.2 A amostra	8
2.3 Caracterização da Unidade de Planejamento Territorial (UPT) Central Adjacente 2	12
2.4 Breve histórico e características da RA Águas Claras	13
3 RESULTADOS – MORADORES	16
3.1 Caracterização da população urbana	16
3.2 Migração	23
3.3 Saúde	26
3.4 Comunicação	32
3.5 Escolaridade	37
3.6 Trabalho	46
3.7 Rendimento	56
4 RESULTADOS – DOMICÍLIOS	61
4.1 Características dos domicílios	61
4.2 Infraestrutura domiciliar	64
4.3 Infraestrutura urbana nas proximidades dos domicílios	71
4.4 Serviços domiciliares e inventário de bens duráveis	75
4.5 Localidades predominantes de compras	81
4.6 Animais de estimação	83
4.7 Segurança alimentar	84
5 CONSIDERAÇÕES FINAIS	86
ANEXOS	87
Tabelas relacionadas aos moradores	87
Tabelas relacionadas aos domicílios	113

Lista de Figuras

2.1.1	Região de interesse da PDAD 2021	7
2.3.1	Unidades de Planejamento Territorial com destaque para as RA que compõem a UPT Central Adjacente 1	12
2.4.1	Área de cobertura de Águas Claras na PDAD 2021	15
3.1.1	Distribuição da população por faixas de idade e sexo, Águas Claras, 2021	16
3.1.2	Distribuição da população por arranjos domiciliares, Águas Claras, 2021	17
3.1.3	Distribuição da população por sexo, Águas Claras, 2021	18
3.1.4	Identidade de gênero e orientação sexual das pessoas com 18 anos ou mais, Águas Claras, 2021	19
3.1.5	Distribuição da população por raça/cor da pele, Águas Claras, 2021	20
3.1.6	Distribuição da população por estado civil (14 anos ou mais), Águas Claras, 2021	21
3.1.7	Pessoas com 18 anos ou mais que possuíam CNH, Águas Claras, 2021	22
3.2.1	Principais estados de nascimento das pessoas que vieram de fora do DF, Águas Claras, 2021	23
3.2.2	Distribuição da motivação do responsável do domicílio a mudar e/ou retornar à capital federal, Águas Claras, 2021	24
3.2.3	Intenção e localidade para constituição de novo domicílio nos próximos 12 meses das pessoas de 14 anos ou mais, Águas Claras, 2021	25
3.3.1	Distribuição da população segundo grau de dificuldade para enxergar, ouvir, caminhar ou subir degraus, limitação nas funções mentais ou dificuldade para pegar pequenos objetos, Águas Claras, 2021	27
3.3.2	Distribuição das pessoas com plano de saúde, por tipo de cobertura, Águas Claras, 2021	28
3.3.3	Último serviço de saúde utilizado, Águas Claras, 2021	29
3.3.4	Motivo do atendimento de saúde, Águas Claras, 2021	30
3.3.5	Localidade de atendimento do último serviço de saúde utilizado, Águas Claras, 2021	31
3.4.1	Posse de celular e tablet para uso pessoal, Águas Claras, 2021	32

3.4.2	Posse de linha pré-paga e pós-paga para uso pessoal, Águas Claras, 2021	33
3.4.3	Acesso à internet e meios de acesso nos últimos três meses, Águas Claras, 2021	34
3.4.4	Meios de acesso nos últimos três meses, Águas Claras, 2021	35
3.4.5	Motivações do acesso à internet, Águas Claras, 2021	36
3.5.1	População com seis anos ou mais de idade que declararam saber ler e escrever, Águas Claras, 2021	37
3.5.2	Distribuição da frequência escolar da população entre 4 e 24 anos, Águas Claras, 2021	38
3.5.3	Distribuição da modalidade de ensino de todos os estudantes, Águas Claras, 2021	39
3.5.4	Distribuição do turno de estudo de todos os estudantes, Águas Claras, 2021	40
3.5.5	Distribuição da frequência escolar por faixas de idade, Águas Claras, 2021	41
3.5.6	Região Administrativa/Município da unidade de estudo, Águas Claras, 2021	42
3.5.7	Principal meio de transporte da casa até a escola de todos os estudantes, Águas Claras, 2021	43
3.5.8	Tempo de deslocamento da casa até a escola de todos os estudantes, Águas Claras, 2021	44
3.5.9	Escolaridade da população com 25 anos ou mais, Águas Claras, 2021	45
3.6.1	Taxa de participação das pessoas em idade ativa (14 anos ou mais de idade), Águas Claras, 2021	46
3.6.2	População de 18 a 29 anos por situação de trabalho e estudo, Águas Claras, 2021	47
3.6.3	Local onde as pessoas exerciam seu trabalho principal, Águas Claras, 2021	48
3.6.4	Distribuição do setor de atividade da empresa em que as pessoas exerciam seu trabalho principal, Águas Claras, 2021	49
3.6.5	Distribuição da posição na ocupação principal, Águas Claras, 2021	50
3.6.6	Área de atuação e modalidade de contratação dos servidores/empregados públicos, Águas Claras, 2021	51

3.6.7	Empreendedores segundo cadastro de Microempreendedores Individuais (MEI) e Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), Águas Claras, 2021	52
3.6.8	Meios de transporte utilizados para deslocamento até o trabalho principal, Águas Claras, 2021	53
3.6.9	Tempo para deslocamento até o trabalho principal, Águas Claras, 2021	54
3.6.10	Distribuição dos assalariados privados segundo posse de carteira de trabalho assinada (CTPS) e contribuição ao INSS, Águas Claras, 2021	55
3.7.1	Distribuição do rendimento bruto do trabalho principal por faixas de salário mínimo, Águas Claras, 2021	57
3.7.2	Curva de Lorenz do rendimento bruto do trabalho principal, Águas Claras, 2021	58
3.7.3	Distribuição do rendimento domiciliar por faixas de salário mínimo, Águas Claras, 2021	59
3.7.4	Curva de Lorenz do rendimento domiciliar, Águas Claras, 2021	60
4.1.1	Distribuição dos domicílios ocupados segundo a espécie, Águas Claras, 2021	61
4.1.2	Distribuição dos domicílios ocupados segundo o tipo, Águas Claras, 2021	62
4.1.3	Distribuição dos domicílios ocupados e próprios segundo a condição de ocupação, Águas Claras, 2021	63
4.1.4	Distribuição dos domicílios ocupados segundo a regularização do lote, Águas Claras, 2021	63
4.2.1	Distribuição dos domicílios ocupados segundo material predominante nas paredes externas, Águas Claras, 2021	64
4.2.2	Distribuição dos domicílios ocupados segundo material predominante no piso, Águas Claras, 2021	65
4.2.3	Distribuição dos domicílios ocupados segundo material predominante na cobertura (telhado), Águas Claras, 2021	66
4.2.4	Abastecimento de água no domicílio, Águas Claras, 2021	67
4.2.5	Esgotamento sanitário do domicílio, Águas Claras, 2021	68
4.2.6	Abastecimento de energia elétrica no domicílio, Águas Claras, 2021	69
4.2.7	Recolhimento do lixo no domicílio, Águas Claras, 2021	70

4.3.1	Infraestrutura urbana na rua de acesso dos domicílios, Águas Claras, 2021	71
4.3.2	Problemas nas cercanias do domicílio, Águas Claras, 2021	72
4.3.3	Infraestrutura urbana nas cercanias do domicílio, Águas Claras, 2021	73
4.3.4	Segurança nas proximidades do domicílio, Águas Claras, 2021 .	74
4.4.1	Contratação de serviços pelos domicílios, Águas Claras, 2021 .	75
4.4.2	Modalidades de acesso à internet no domicílio, Águas Claras, 2021	76
4.4.3	Posse de veículos no domicílio, Águas Claras, 2021	77
4.4.4	Inventário de bens duráveis dos domicílios, Águas Claras, 2021	78
4.4.5	Inventário de bens duráveis dos domicílios (Continuação), Águas Claras, 2021	79
4.4.6	Utilização de serviços domésticos nos domicílios, Águas Claras, 2021	80
4.5.1	Locais predominantes de compra de artigos de alimentação, higiene e limpeza, eletrodomésticos, material de construção/manutenção e serviços em geral, Águas Claras, 2021	82
4.6.1	Existência de gatos, cachorros, aves, peixes ou outros animais domésticos no domicílio, Águas Claras, 2021	83
4.7.1	Distribuição dos domicílios por situação de segurança alimentar nos últimos 3 meses, Águas Claras, 2021	85

Lista de Tabelas

2.2.1	Amostra da PDAD 2021 por localidade	9
A.1	População por faixa etária e sexo, Águas Claras, 2021	87
A.2	Arranjos domiciliares, Águas Claras, 2021	87
A.3	População por sexo, Águas Claras, 2021	88
A.4	Identidade de gênero das pessoas com 18 anos ou mais, Águas Claras, 2021	88
A.5	Orientação sexual das pessoas com 18 anos ou mais, Águas Claras, 2021	88
A.6	População com 18 anos ou mais segundo identificação LGBTQIA+, Águas Claras, 2021	88
A.7	Pessoas com 18 anos ou mais que possuíam CNH, Águas Claras, 2021	88
A.8	População por raça/cor da pele, Águas Claras, 2021	89
A.9	Estado civil das pessoas com 14 anos ou mais de idade, Águas Claras, 2021	89
A.10	Pessoas nascidas no DF, Águas Claras, 2021	89
A.11	Estado de nascimento das pessoas que vieram de fora do DF, Águas Claras, 2021	90
A.12	Motivação do chefe do domicílio a mudar e/ou retornar para o DF, Águas Claras, 2021	91
A.13	Intenção e localidade para constituição de novo domicílio das pessoas de 14 anos ou mais, Águas Claras, 2021	91
A.14	Pessoas com dificuldade permanente de enxergar, Águas Claras, 2021	92
A.15	Pessoas com dificuldade permanente de ouvir, Águas Claras, 2021	92
A.16	Pessoas com dificuldade permanente de caminhar ou subir degraus, Águas Claras, 2021	92
A.17	Pessoas com deficiência mental/intelectual permanente, Águas Claras, 2021	93
A.18	Pessoas com dificuldade permanente para pegar pequenos objetos, Águas Claras, 2021	93
A.19	Pessoas com plano de saúde privado, Águas Claras, 2021	93
A.20	Tipo de plano de saúde privado, Águas Claras, 2021	93

A.21	Planos de saúde privado com coparticipação e/ou franquia, Águas Claras, 2021	94
A.22	Último serviço de saúde utilizado, Águas Claras, 2021	94
A.23	Motivo de atendimento de saúde utilizado da última vez, Águas Claras, 2021	95
A.24	Localidade do atendimento do último serviço de saúde utilizado, Águas Claras, 2021	96
A.25	Posse de celular para uso pessoal, Águas Claras, 2021	97
A.26	Posse de tablet para uso pessoal, Águas Claras, 2021	97
A.27	Posse de linha pré-paga uso pessoal, Águas Claras, 2021	97
A.28	Posse de linha pós-paga uso pessoal, Águas Claras, 2021	97
A.29	Acesso à internet nos últimos três meses, Águas Claras, 2021	98
A.30	Frequência de acesso à internet nos últimos três meses, Águas Claras, 2021	98
A.31	Acesso à internet por meio de microcomputador/laptop, Águas Claras, 2021	98
A.32	Acesso à internet por meio de celular/tablet, Águas Claras, 2021	98
A.33	Acesso à internet por outro meio, Águas Claras, 2021	99
A.34	Acesso à internet por motivo de trabalhar (pessoas com 14 anos ou mais), Águas Claras, 2021	99
A.35	Acesso à internet por motivo de educação/cursos, Águas Claras, 2021	99
A.36	Acesso à internet por motivo de informações/notícias, Águas Claras, 2021	99
A.37	Acesso à internet por motivo de criação/compartilhamento de conteúdo, Águas Claras, 2021	99
A.38	Acesso à internet por motivo de multimídia (lazer e cultura), Águas Claras, 2021	100
A.39	Acesso à internet por motivo de comunicação, Águas Claras, 2021	100
A.40	Acesso à internet por motivo de transações financeiras/comerciais, Águas Claras, 2021	100
A.41	Pessoas com cinco anos ou mais que sabem ler e escrever, Águas Claras, 2021	101
A.42	Frequência escolar da população entre 4 e 24 anos, Águas Claras, 2021	101
A.43	Modalidade de ensino dos estudantes, Águas Claras, 2021	101
A.44	Turno de estudo dos alunos, Águas Claras, 2021	102

A.45	Frequência escolar, por faixa de idade, Águas Claras, , 2021	102
A.46	Região Administrativa/Município da unidade de estudo, Águas Claras, 2021	102
A.47	Principal meio de transporte da casa até a unidade de ensino, Águas Claras, 2021	103
A.48	Tempo de deslocamento utilizado até a unidade de ensino, Águas Claras, 2021	103
A.49	Escolaridade das pessoas com 25 anos ou mais de idade, Águas Claras, 2021	104
A.50	Distribuição da população em idade ativa (PIA - 14 anos ou mais), segundo situação de atividade, Águas Claras, 2021	105
A.51	Distribuição da população economicamente ativa (PEA - 14 anos ou mais), segundo situação de ocupação, Águas Claras, 2021	105
A.52	Distribuição da população economicamente ativa (PEA - 14 anos ou mais), segundo situação de ocupação, Águas Claras, 2021	105
A.53	Pessoas entre 18 e 29 anos por situação de trabalho e estudo, Águas Claras, 2021	105
A.54	Pessoas entre 18 e 29 anos por situação de trabalho, estudo e procura por trabalho nos últimos 30 dias, Águas Claras, 2021	106
A.67	Rendimento bruto do trabalho principal em faixas de salário mínimo, Águas Claras, 2021	106
A.55	Região Administrativa de exercício do trabalho principal, Águas Claras, 2021	107
A.56	Setor de atividade das pessoas ocupadas, Águas Claras, 2021	108
A.57	Posição na ocupação do trabalho principal, Águas Claras, 2021	108
A.58	Área de atuação dos servidores/empregados públicos, Águas Claras, 2021	108
A.59	Modalidade de contratação dos servidores/empregados públicos, Águas Claras, 2021	109
A.60	Sócios de cooperativas, autônomos, empregadores, donos de negócios familiares e profissionais liberais que eram Microempreendedores Individuais (MEI), Águas Claras, 2021	109
A.61	Sócios de cooperativas, autônomos, empregadores, donos de negócios familiares e profissionais liberais que possuíam CNPJ, Águas Claras, 2021	109
A.62	Meios de transporte para o trabalho principal, Águas Claras, 2021	110

A.63	Principal meio de transporte utilizado para o trabalho principal, Águas Claras, 2021	110
A.64	Tempo de deslocamento até o trabalho principal, Águas Claras, 2021	111
A.65	Pessoas com carteira de trabalho assinada pelo atual empregador no trabalho principal, Águas Claras, 2021	111
A.66	Pessoas que contribuem com a previdência pública, Águas Claras, 2021	111
A.68	Rendimento bruto domiciliar por faixas de salário mínimo, Águas Claras, 2021	112
A.69	Domicílios ocupados segundo a espécie, Águas Claras, 2021	113
A.70	Domicílios ocupados segundo o tipo, Águas Claras, 2021	113
A.71	Domicílios ocupados segundo a situação de ocupação, Águas Claras, 2021	113
A.72	Domicílios ocupados segundo regularização do lote, Águas Claras,	114
A.73	Material predominante nas paredes externas do domicílio, Águas Claras, 2021	114
A.74	Material predominante no piso do domicílio, Águas Claras, 2021	114
A.75	Material predominante na cobertura (telhado) do domicílio, Águas Claras, 2021	114
A.76	Abastecimento de água no domicílio, Águas Claras, 2021	115
A.77	Esgotamento sanitário do domicílio, Águas Claras, 2021	115
A.78	Abastecimento de energia elétrica no domicílio, Águas Claras, 2021	115
A.79	Recolhimento do lixo no domicílio, Águas Claras, 2021	116
A.80	Infraestrutura urbana na rua de acesso dos domicílios, Águas Claras, 2021	116
A.81	Qualidade da calçada, Águas Claras, 2021	116
A.82	Problemas nas cercanias do domicílio, Águas Claras, 2021	117
A.83	Infraestrutura urbana e equipamentos públicos nas cercanias do domicílio, Águas Claras, 2021	117
A.84	Segurança nas proximidades do domicílio, Águas Claras, 2021	117
A.85	Contratação de serviços pelos domicílios, Águas Claras, 2021	118
A.86	Acesso à internet no domicílio, Águas Claras, 2021	118
A.87	Tipo de acesso à internet no domicílio, Águas Claras, 2021	118
A.88	Posse de veículos no domicílio, Águas Claras, 2021	118

A.89	Inventário de bens duráveis dos domicílios, Águas Claras, 2021 .	119
A.90	Utilização de serviços domésticos nos domicílios, Águas Claras, 2021	119
A.91	Frequência mensal da utilização de serviço doméstico do tipo diarista, Águas Claras, 2021	120
A.92	Locais predominantes de compra de artigos de alimentação, higiene e limpeza, Águas Claras, 2021	121
A.93	Locais predominantes de compra de artigos de eletrodomésticos, Águas Claras, 2021	121
A.94	Locais predominantes de compra de material de construção/manutenção, Águas Claras, 2021	122
A.95	Locais predominantes de compra de material de serviços em geral (exceto limpeza doméstica), Águas Claras, 2021	122
A.96	Existência de gatos, cachorros, aves, peixes ou outros animais domésticos no domicílio, Águas Claras, 2021	123
A.97	Distribuição dos domicílios por situação de segurança alimentar nos últimos 3 meses, Águas Claras, 2021	124

APRESENTAÇÃO

A Companhia de Planejamento do Distrito Federal (Codeplan) realiza a Pesquisa Distrital por Amostra de Domicílios – PDAD – a cada dois anos, em conformidade com o decreto nº 39.403, de 26 de outubro de 2018¹. A PDAD é uma das principais pesquisas da Codeplan, sendo fundamental para o planejamento e o acompanhamento de políticas públicas do Governo do Distrito Federal (GDF), pois é a única a fornecer informações representativas para cada uma das 33 Regiões Administrativas da capital federal.

A última edição da PDAD foi realizada em 2018, tendo sua atualização originalmente programada para 2020. Sua metodologia estabelece visitas presenciais aos domicílios amostrados para realização das entrevistas e coleta das informações. Entretanto, em virtude da pandemia da Covid-19, declarada pela Organização Mundial da Saúde (OMS) em março de 2020², uma série de restrições, necessárias ao enfrentamento da crise sanitária, impediram a realização da pesquisa, sendo esta postergada para 2021. O adiamento foi fundamental para que todos os protocolos de combate a pandemia fossem observados, permitindo, desse modo, a realização da coleta com segurança tanto para os pesquisadores quanto para população.

A PDAD 2021, como de costume, investigou aspectos demográficos, de 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 amplo e circunspecto diagnóstico da situação atual da nossa cidade. Sua periodicidade bianual possibilita um acompanhamento longitudinal de diversos indicadores, proporcionando uma análise das mudanças das condições de vida da população brasileira. Esta mais recente edição da pesquisa contou com novidades no seu questionário, trazendo investigações inéditas, como identidade de gênero e orientação sexual para maiores de 18 anos, a existência de animais domésticos nos domicílios e questões relacionadas à segurança alimentar.

Outra novidade foi que, com a aprovação da Lei Complementar nº 958, de

¹Disponível em: <http://www.sinj.df.gov.br/sinj/Norma/263191b1f8e5483180dc52c2cde50b4c/Decreto_39403_29_10_2018.html>

²<<https://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov>>

20 de dezembro de 2019³, o Distrito Federal passou a contar com os limites físicos de todas as suas 33 Regiões Administrativas (RAs), o que faz desta a primeira edição da PDAD a ser realizada com todas as poligonais definidas em Lei. Até a última edição, a legislação vigente à época dividia o território do Distrito Federal em 19 Regiões, enquanto, administrativamente, existiam 31 RAs⁴. Com isso, a PDAD 2021 ganhou, desde o seu planejamento, uma importante atualização.

Apresentaremos os resultados em 44 relatórios, sendo um para o Distrito Federal e os demais para cada uma das 43 localidades. A divulgação ocorrerá por etapas, conforme calendário definido pela Companhia, iniciando-se pelo relatório do Distrito Federal. A medida que os relatórios forem divulgados, eles serão disponibilizados no site da Codeplan (<<https://www.codeplan.df.gov.br/pdad>>) e, ao final, os microdados e toda a documentação associada à pesquisa serão disponibilizados no mesmo local. Esperamos que a PDAD contribua para o planejamento da nossa cidade e que seja amplamente utilizada pela sociedade brasileira.

³Disponível em: <http://www.sinj.df.gov.br/sinj/Norma/0503ee8e9efd40eca1ffd183d4b50fd0/Lei_Complementar_958_20_12_2019.html>

⁴A Codeplan, para fins de pesquisa, utilizava uma delimitação que, posteriormente, culminou nas delimitações oficiais.

1 INTRODUÇÃO

A Pesquisa Distrital por Amostra de Domicílios (PDAD) 2021 contou com uma amostra de 30.888 domicílios efetivamente entrevistados, localizados majoritariamente em áreas urbanas do Distrito Federal, além de áreas rurais com características de interesse da Codeplan (em geral, áreas urbanizadas e com maior densidade populacional). A coleta dos dados ocorreu entre os dias 5 de maio e 22 de dezembro de 2021, tendo uma duração aproximada de sete meses e meio.

Com a PDAD, é possível traçar o perfil socioeconômico a população-alvo das 33 Regiões Administrativas do Distrito Federal, incluindo condições de moradia e acesso à infraestrutura urbana. Para algumas regiões, como Plano Piloto, Taguatinga, Planaltina, São Sebastião, SCIA/Estrutural, Jardim Botânico e Vicente Pires, informações para recortes territoriais ainda mais específicos estão disponíveis.

O desenvolvimento da PDAD envolve diversas etapas, que podem ser divididas em três categorias: pré-campo, campo e pós-campo. Todas as etapas da PDAD são submetidas ao Conselho Consultivo da PDAD, tendo sua execução acompanhada pelos conselheiros⁵. As atividades pré-campo envolvem as etapas de planejamento da pesquisa, que se inicia com a atualização dos cadastros de endereçamento dos domicílios, a definição da área de abrangência e o dimensionamento da amostra. Ainda nesta fase, elabora-se o questionário, sendo este amplamente discutido pelas áreas finalísticas da Codeplan e secretarias do GDF, concomitante à confecção do manual da pesquisa. Com o cronograma de campo definido, efetua-se a contratação do serviço de coleta a qual, na edição de 2021, foi realizada pela empresa VR Consultoria – Gestão Empresarial. No que tange às atividades de campo, realiza-se o pré-teste do questionário e as últimas validações do coletor eletrônico, para, então, executar uma pesquisa piloto. Todas as informações da pesquisa piloto são analisadas, os ajustes necessários são efetuados para, enfim, iniciar a coleta que efetivamente fará parte da pesquisa. Durante a fase de coleta, a Codeplan contratou uma empresa – Ágora Pesquisa – para checar cerca de 25% da amostra coletada, tendo como intenção assegurar a qualidade das informações pesquisadas. Finalmente, na fase pós-coleta, são realizadas as

⁵A portaria que institui o Conselho Consultivo da PDAD está disponível em: <https://www.dodf.df.gov.br/index/visualizar-arquivo/?pasta=2020/06_Junho/DODF%20120%2029-06-2020&arquivo=DODF%20120%2029-06-2020%20INTEGRA.pdf>

últimas análises de consistência e formatação do banco de dados, a expansão da amostra e a elaboração dos relatórios de resultados. Para 2021, a PDAD contabilizou 3.010.881 moradores e 963.812 domicílios no Distrito Federal.

Este relatório, além desta introdução, conta com uma seção de metodologia e uma ampla seção de resultados, dividida em dois conjuntos de informações. O primeiro conjunto abordará as características demográficas da população, de migração, comunicação, saúde, educação, trabalho e rendimento. Já o segundo conjunto abordará as características domiciliares, com informações sobre a infraestrutura dos domicílios e em suas proximidades, os serviços domiciliares e o inventário de bens, os locais predominantes de compras, a existência de animais domésticos e situações de insegurança alimentar. Por fim, a última seção apresentará as considerações finais, enquanto, nos anexos, serão disponibilizadas todas as tabulações.

2 METODOLOGIA

Nesta seção, são apresentados os principais aspectos metodológicos que envolveram a realização da PDAD 2021. Todas as atividades de coordenação geral da pesquisa, planejamento, análise de consistência, expansão dos resultados e elaboração das análises, incluindo este relatório, foram realizadas pela equipe da Codeplan. Já o trabalho de campo foi conduzido por empresas especializadas, contratadas pela Codeplan para esta finalidade.

A unidade elementar de interesse foi o domicílio particular situado em área urbana ou em área rural com características urbanas, além de algumas áreas de interesse da Codeplan. Em cada domicílio visitado, foram coletadas informações de todos os moradores, gerando dois conjuntos de informações: o primeiro relacionado às características dos domicílios; o segundo relacionado aos moradores.

A coleta dos dados foi realizada entre maio e dezembro de 2021, com as entrevistas sendo efetuadas todos os dias da semana, entre 07:00 e 20:00 horas, por meio de coletor eletrônico. Esta atividade de campo foi conduzida pela empresa VR consultoria⁶. Foram realizadas, pelo menos, três tentativas de visitas em dias em horários distintos. Havendo recusa, foram disponibilizadas duas listas de substituições dos domicílios, seguindo esta mesma metodologia de visitas. Visando a garantir a qualidade dos dados, 25% das informações coletadas passaram por um processo de checagem, realizado pela empresa Ágora Pesquisa⁷. Além disso, checagens adicionais de campo foram realizadas pela equipe interna da Codeplan. A data de referência da pesquisa é 1º de julho de 2021.

No restante desta seção, são apresentados os detalhes da definição da área pesquisada e da definição da amostra.

⁶<<https://promaxima.com.br/>>

⁷<<https://www.agorapesquisa.com/>>

2.1 Definição da área pesquisada

A PDAD é uma pesquisa amostral que visa a fornecer informações representativas para todas as Regiões Administrativas do Distrito Federal. Na elaboração de planos amostrais para pesquisas domiciliares, a definição dos limites de áreas estudadas torna-se um requisito necessário, pois as inferências realizadas devem ter definidas as áreas de referência. Até a última edição da PDAD, em 2018, tais definições não existiam para todas as regiões presentes na legislação local⁸.

Com a aprovação da Lei Complementar nº 958, de 20 de dezembro de 2019⁹, atualmente, todas as 33 poligonais estão definidas oficialmente. Em virtude disso, o desenho do plano amostral apresentou algumas modificações daquele observado na PDAD de 2018, contando com alteração em algumas áreas quanto às delimitações das Regiões Administrativas e de algumas localidades de interesse estudadas. Por exemplo, o Jardim Mangueiral, que antes pertencia à RA São Sebastião, passou a pertencer à RA Jardim Botânico. A área de cobertura da PDAD 2021 é apresentada na Figura 2.1.1.

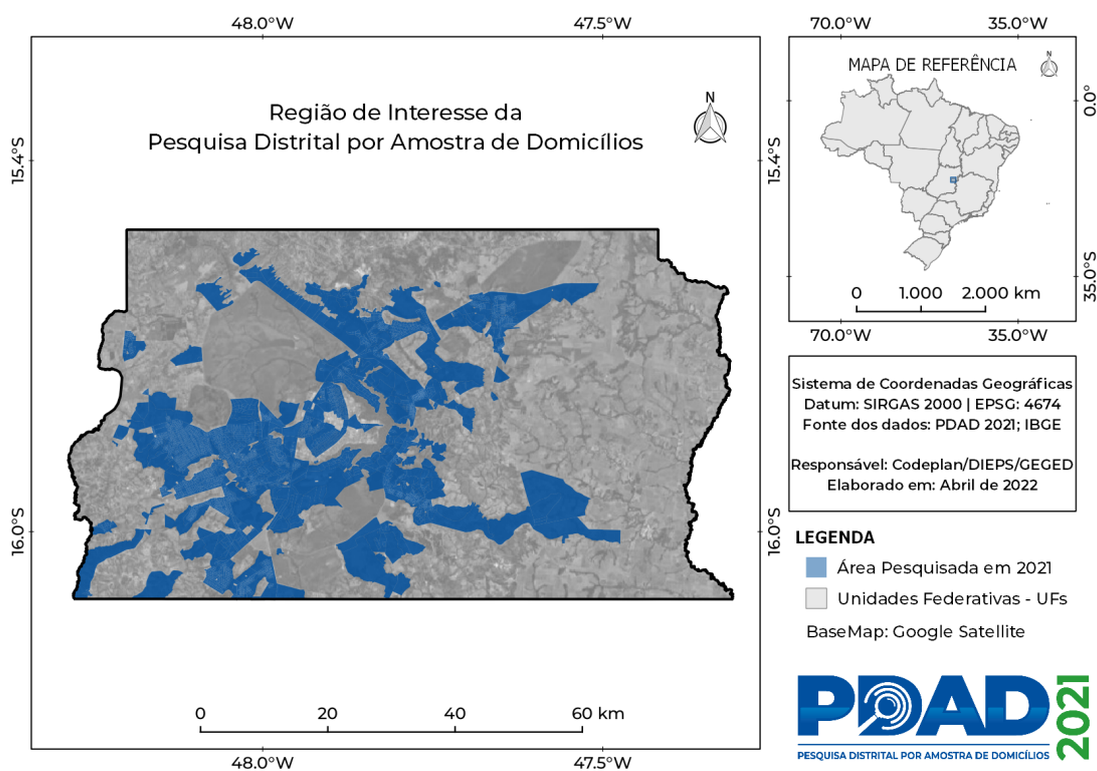
Para o plano amostral da PDAD 2021, foi considerado como universo (sistema de referência) os domicílios do conjunto de setores censitários domiciliares urbano, rural com características urbanas ou de áreas de interesse da Codeplan. Tais domicílios compuseram a lista de localidades definidas como área de cobertura da PDAD 2021, sendo preservados os limites geográficos dos setores censitários, que compreende a menor unidade geográfica para a qual o IBGE publica dados e com a qual ele operacionaliza suas atividades de coleta de dados domiciliares¹⁰.

⁸Quando a PDAD 2018 foi realizada, existiam no DF 31 Regiões Administrativas criadas em Lei, todavia apenas 19 delas apresentavam suas poligonais definidas. Por esta razão, e para fins de pesquisa, a Codeplan definiu uma delimitação provisória, que foi utilizada até então.

⁹Disponível em: <http://www.sinj.df.gov.br/sinj/Norma/0503ee8e9efd40eca1ffd183d4b50fd0/Lei_Complementar_958_20_12_2019.html>

¹⁰Considerou-se a malha preliminar de 2019 do IBGE.

Figura 2.1.1: Região de interesse da PDAD 2021



2.2 A amostra

A seleção da amostra seguiu o esquema de amostragem aleatória sistemática para as 33 regiões administrativas do Distrito Federal e as localidades de interesse estabelecidas pela CODEPLAN (totalizando 43).

Para a definição do tamanho das amostras, utilizou-se como parâmetro estatístico a variância da renda domiciliar. Tal parâmetro serviu de balizador na partição da amostra total, de 35.556 domicílios, seguindo o modelo da repartição de Neyman. Quanto maior a variância da renda domiciliar, maior foi a amostra da localidade, sendo utilizado os dados de renda da PDAD 2018.

No intuito de garantir robustez nas amostras, foi definido o menor tamanho amostral (n) de 440 domicílios por localidade, mesmo que a fórmula estatística indicasse uma amostra suficiente menor. Foi prevista uma margem de perda em torno de 16%, de forma que, não ocorrendo 100% da amostra sorteada para uma determinada localidade, os resultados não seriam comprometidos estatisticamente¹¹.

A base de endereços foi construída utilizando-se o cadastro de programas habitacionais, o cadastro de consumidores de energia elétrica, o cadastro de consumidores de água, cadastros do DF Legal¹² e cadastros de geolocalização elaborados pela Codeplan, todos contendo as variáveis de localização, o que possibilitou agregar, conforme a Região Administrativa, os endereços contidos nos 4.199 setores censitários abrangidos pela pesquisa¹³. Foram utilizadas imagens de satélite para detectar aglomerados subnormais com características urbanas ainda não incluídos nos cadastros disponíveis, para os quais a CODEPLAN providenciou listagens para, assim, dispor de todos os endereços nas 43 localidades abrangidas pela pesquisa. Como exemplo, cita-se a localidade Santa Luzia, situada na RA SCIA-Estrutural. O universo de endereços residenciais urbanos contemplou 899.864 unidades domiciliares aparentemente ocupadas. Foram definidas 43 localidades (ou estratos) de interesse, apresentados na Tabela 2.2.1.

¹¹Até o limite desta perda.

¹²Todos os cadastros foram gentilmente compartilhados pela Companhia de Desenvolvimento Habitacional do Distrito Federal – CODHAB, pela então Companhia Energética de Brasília – CEB, pela Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal – CAESB e pela Secretaria de Estado De Proteção da Ordem Urbanística do Distrito Federal – DF LEGAL, respectivamente.

¹³Conforme malha censitária parcial do IBGE de 2019.

Tabela 2.2.1: Amostra da PDAD 2021 por localidade

Localidade	Amostra	Localidade	Amostra
Águas Claras	1.808	Plano Piloto - Noroeste	1.387
Arniqueira	630	Recanto das Emas	654
Brazlândia	582	Riacho Fundo	594
Candangolândia	561	Riacho Fundo II	604
Ceilândia	868	S. Sebastião - Consolidado	596
Cruzeiro	616	S. Sebastião - Morro da Cruz	550
Fercal	514	Samambaia	1.059
Gama	778	Santa Maria	696
Guará	1.220	SCIA/Estrutural - Chácara S. Luzia	512
Itapoã	585	SCIA/Estrutural - Consolidado	531
J. Botânico - Consolidado	889	SIA	530
J. Botânico - Jardim Mangueiral	679	Sobradinho	742
Lago Norte	998	Sobradinho II	753
Lago Sul	935	Sol Nasc./Pôr do Sol	600
Núcleo Bandeirante	621	Sudoeste/Octogonal	1.399
Paranoá	578	Taguatinga - Consolidado	1.198
Park Way	853	Taguatinga - S. Prim. ARINE	556
Planaltina - Arapoanga	575	Taguatinga - S. Prim. ARIS	527
Planaltina - Consolidado	710	V. Pires - 26 de Setembro	672
Plano Piloto - Asa Norte	1.936	V. Pires - Consolidado	1.356
Plano Piloto - Asa Sul	1.928	Varjão	510
Plano Piloto - Demais	666		

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEGED/NUEST

O tamanho da amostra foi determinado a partir da relação:

$$n_i = n \frac{N_i S_i}{\sum_{i=1}^{43} N_i S_i} \quad (1)$$

Em que n_i é o tamanho da amostra na localidade; N_i denota o número de domicílios da localidade i e S_i é a raiz quadrada da variância, para todos com i , ($i = 1, 2, 3, \dots, 43$)

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 localidade i e \bar{y}_i é a média da amostra da localidade i .

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

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

Para o Distrito Federal, os estimadores foram:

$$\bar{Y}_i = \sum_{i=1}^{43} \infty_i \hat{y}_i \quad (4)$$

e

$$\bar{p}_i = \sum_{i=1}^{43} \infty_i \hat{p}_i \quad (5)$$

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

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

e

$$N = \sum_{i=1}^{43} N_i \quad (7)$$

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 amostral resulta da seguinte relação:

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

Em que n_i é o tamanho da amostra da localidade i e N_i é o número de domicílios da localidade 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, distribuídas pelas RAs pela equipe da Diretoria de Estudos e Políticas Sociais – DIPOS, da Codeplan¹⁴. As informações populacionais foram pós-estratificadas por cada uma das 43 localidades territoriais, por sexo e faixas de idade¹⁵, totalizando 1.376 pós-estratos. As informações de domicílios foram expandidas com os dados do Cadastro Nacional de Endereços para Fins Estatísticos – CNEFE, do IBGE¹⁶.

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)¹⁷, utilizando o pacote *survey*¹⁸ 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 um parâmetro de qualidade definido fossem divulgadas. Por essa razão, nem sempre as tabelas totalizarão 100% ou os totais populacionais do domínio em análise. Além disso, foram considerados apenas as respostas válidas para as questões, excluindo-se, portanto, os casos para os quais o morador não sabia fornecer a informação¹⁹.

¹⁴Como a PDAD 2021 não abrangeu 100% do território, sua população-alvo é ligeiramente inferior à população residente, estimada em 3.091.667, ou seja, uma diferença de 80.786 pessoas. As informações completas sobre as projeções populacionais estão disponíveis em: <<https://www.codeplan.df.gov.br/wp-content/uploads/2021/12/Estudo-Projecoes-populacionais-para-as-Regioes-Administrativas-do-Distrito-Federal-2020-2030-Resultados.pdf>>

¹⁵Foram considerados quinquênios de zero até 74 anos e mais de 75 anos.

¹⁶Para duas localidades, 26 de setembro e Morro da Cruz, o CNEFE não refletia, no momento da expansão, o volume de domicílios particulares da região. Assim sendo, utilizou-se como estimativa o peso do responsável pelo domicílio.

¹⁷Rao, 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.

¹⁸Informações sobre o pacote estão disponíveis em: T. Lumley (2020) “Survey: analysis of complex survey samples”. R package version 4.0.

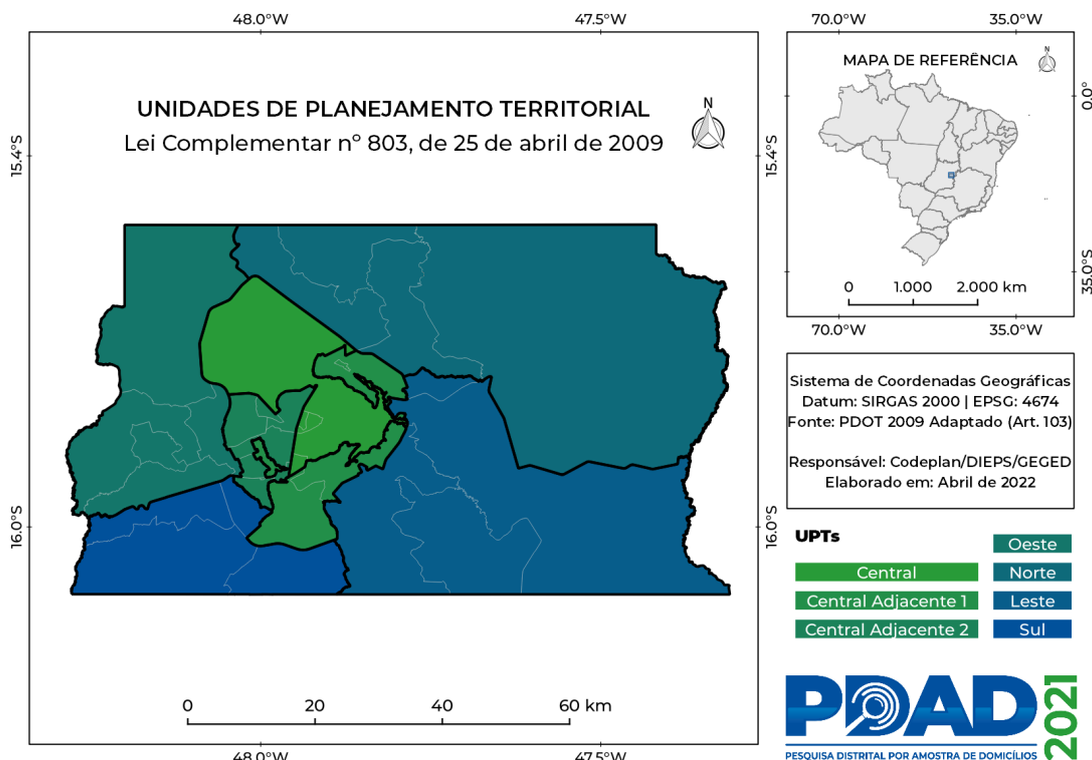
¹⁹Sendo a PDAD uma pesquisa domiciliar, preferencialmente, procura-se entrevistar todos os moradores do domicílio. Entretanto, no momento da entrevista, nem todos os moradores podem estar presentes. Nestes casos, conforme a metodologia adotada pela pesquisa, é possível que um morador forneça informações sobre os demais, o que pode ocasionar situações de não respostas para determinadas questões.

2.3 Caracterização da Unidade de Planejamento Territorial (UPT) Central Adjacente 2

A política urbana brasileira é regida pelos artigos artigos 182 e 183 da Constituição Federal de 1988. A regulamentação desses artigos veio em 2001, com a Lei nº 10.257, de 10 de julho de 2001, conhecida como Estatuto da Cidade, que estabelece diretrizes gerais da política urbana. O estatuto estabelece o Plano Diretor como instrumento básico da política de desenvolvimento e expansão urbana²⁰.

Aqui no DF, o Plano Diretor de Ordenamento Territorial do Distrito Federal instituiu as Unidades de Planejamento Territorial – UPTs²¹ (artigo 103 da Lei Complementar 803/2009) para fins de ordenamento e gestão do território do DF. O Distrito Federal foi dividido em 7 (sete) UPTs, as UPTs Norte, Sul, Leste, Oeste, Central, Central Adjacente I e Central Adjacente II (Figura 2.3.1).

Figura 2.3.1: Unidades de Planejamento Territorial com destaque para as RA que compõem a UPT Central Adjacente 1



²⁰ BRASIL. Lei no 10.257 de 10 de julho de 2001. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/leis_2001/l10257.htm>. Acesso em: 26 abr. 2022.

²¹ DISTRITO FEDERAL. Lei Complementar no 803 de 25 de abril de 2009. Disponível em: <http://www.sinj.df.gov.br/sinj/Norma/60298/Lei_Complementar_803_25_04_2009.html>. Acesso em: 26 abr. 2022.

O Estatuto da Cidade estabelece que a revisão do Plano Diretor deve ser realizada a cada 10 anos e, no DF, a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Urbano e Habitação – SEDUH iniciou o processo de revisão em 2019, que pode ser acompanhado no Portal do PDOT²². Os principais aspectos da UPT Central Adjacente II e de Águas Claras são:

- A Região Administrativa – RA XX – Riacho Fundo II concentra 24,23% da população da UPT Central Adjacente II, que é formada também pelas RAs Arniqueira, Guará, Núcleo Bandeirante, Riacho Fundo, SCIA, SIA e Vicente Pires. No DF, a população da RA representa 3,99% do total;
- A população total da UPT Central Adjacente II é de 495.617 habitantes, o que representa 16,46% da população do Distrito Federal;
- A densidade demográfica de Águas Claras na área pesquisada é de 3.108,71 habitantes/km².

2.4 Breve histórico e características da RA Águas Claras

A Região Administrativa de Águas Claras – RA XX completou 19 anos no dia 06 de maio de 2022. A RA ocupa uma área de 918,66 hectares e fica a cerca de vinte quilômetros do Plano Piloto. Seu nome é uma referência ao córrego de Águas Claras que nasce na região e abastece o Lago Paranoá, e seu território tem o abastecimento de água provido pelo Reservatório do Descoberto²³. A Regional de Ensino de Taguatinga é responsável pelo estudantes de escolas públicas dessa RA²⁴.

Águas Claras é entrecortada pelos trilhos do Metrô do Distrito Federal, que atravessam a cidade de um extremo ao outro, dividindo-a nas porções territoriais sul e norte. Há quatro estações metroviárias, denominadas de Arniqueiras, Central Águas Claras, Concessionárias e Estrada Parque. O traçado urbano do Setor “Vertical” conta com avenidas e alamedas que receberam nomes de árvores, Araucárias, Castanheiras, Flamboyant e Ipê Amarelo, enquanto os nomes de suas praças foram inspirados na fauna do cerrado, a

²²Disponível em: <<http://www.pdot.seduh.df.gov.br/>>

²³CAESB. Estações de Tratamento de Água. Disponível em: <<https://atlascaesb.maps.arcgis.com/apps/MapJournal/index.html?appid=4d06131962ca482a9d51502c630e195f>>. Acesso em: 6 abr. 2022.

²⁴SEEDF. Coordenação de Regionais de Ensino. Disponível em: <<https://www.educacao.df.gov.br/coordenacoes-regionais-de-ensino/>>. Acesso em: 7 abr. 2022.

começar pelos pardais, beija-flor, tiziu, rouxinol e faisão²⁵. Os acessos à RA são realizados pela Estrada Parque Taguatinga – EPTG (DF-085) e Estrada Parque Vicente Pires – EPVP (DF-079)²⁶. Além do Metrô, as linhas de ônibus da RA são responsabilidade da Viação Marechal²⁷. A Região Administrativa conta ainda com ciclofaixas em suas principais avenidas, Araucárias e Castanheiras.

Foi a partir da Lei nº 3.153/2003 que Águas Claras, ao desmembrar-se da área de Taguatinga, transformou-se em Região Administrativa. A antiga RA Águas Claras englobava originalmente tanto Águas Claras (Vertical) como o Setor Habitacional Arniqueiras (colônias agrícolas Arniqueiras, Vereda Grande ou Veredão e Vereda da cruz), o Areal e a Área de Desenvolvimento Econômico – ADE²⁸. Nos primeiros anos de sua existência, a RA foi considerada o maior canteiro de obras do Brasil e se tornou pauta em debates e conferências sobre urbanismo em todo o país²⁹.

Em 30 de setembro de 2019, por meio da Lei nº 6.371, houve o desmembramento criando a Região Administrativa de Arniqueira – RA XXXIII, ficando a RA XX com Águas Claras (vertical).

Pela RA, estão distribuídas áreas de comércio, com muitas opções de lazer, crescente agitação noturna e pontos de encontro, como bares e restaurantes. Além disso, o Parque Ecológico de Águas Claras, que foi criado pela Lei Complementar nº 287, de 15 de Abril de 2000, ocupa uma área de 86,39 ha e recebe, em média, cerca de três mil pessoas por dia durante a semana e sobe para oito mil nos finais de semana e feriados. A unidade tem como objetivos proteger o acervo genético da flora e da fauna nativas da região, proteger áreas de nascente e recargas de aquíferos, e proporcionar a realização de atividades voltadas para a educação ambiental, cultural e de lazer, visando ao desenvolvimento de pesquisas ecológicas³⁰.

²⁵ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE ÁGUAS CLARAS. Conheça a RA – Administração Regional de Águas Claras. Disponível em: <<https://www.aguasclaras.df.gov.br/category/sobre-a-ra/conheca-a-ra/>>. Acesso em: 22 mar. 2022.

²⁶DER. SISTEMA RODOVIÁRIO DO DISTRITO FEDERAL, 2018. Disponível em: <https://arquivos.der.df.gov.br/downloads/SRDF_2018/Legislacao_SRDF_modificado_19_09_2018.pdf>.

²⁷SEMOB. Dados do Sistema de Transporte Público Coletivo do Distrito Federal. Disponível em: <<https://semob.df.gov.br/dados-do-sistema-de-transporte-publico-do-df/>>. Acesso em: 6 abr. 2022.

²⁸DISTRITO FEDERAL. Lei nº 3.153 de 6 de maio de 2003. Disponível em: <http://www.seduh.df.gov.br/wp-conteudo/uploads/2017/10/lei_3153_06052003.pdf>. Acesso em: 22 mar. 2022.

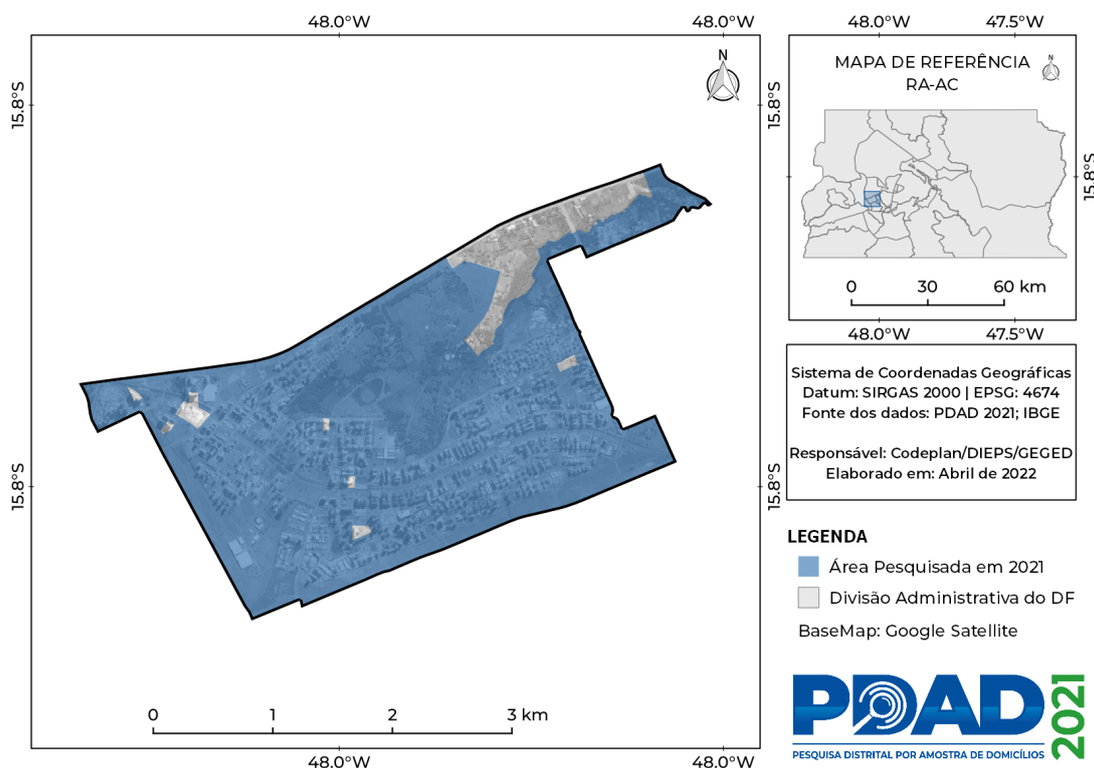
²⁹ISTOÉ DINHEIRO. O maior canteiro de obras da América Latina. ISTOÉ DINHEIRO, 2007. Disponível em: <<https://www.istoedinheiro.com.br/o-maior-canteiro-de-obras-da-america-latina/>>. Acesso em: 24 mar. 2022.

³⁰BRASÍLIA AMBIENTAL. Parque de Águas Claras manterá funcionamento durante obra da

Em relação às feiras, Águas Claras conta com duas, a Feira Livre de Águas Claras, que funciona aos sábados e domingos, na Av. Sibipiruna, próximo ao 17º Batalhão de Polícia, e a Feira do Parque Águas Claras, que é aberta aos sábados, no Parque Ecológico³¹.

O mapa de cobertura da PDAD 2021 para Águas Claras é apresentado na Figura 2.4.1.

Figura 2.4.1: Área de cobertura de Águas Claras na PDAD 2021



terceira saída da RA. Disponível em: <<https://www.ibram.df.gov.br/parque-de-aguas-claras-manterea-funcionamento-durante-obra-da-terceira-saida-da-ra/>>. Acesso em: 5 abr. 2022.

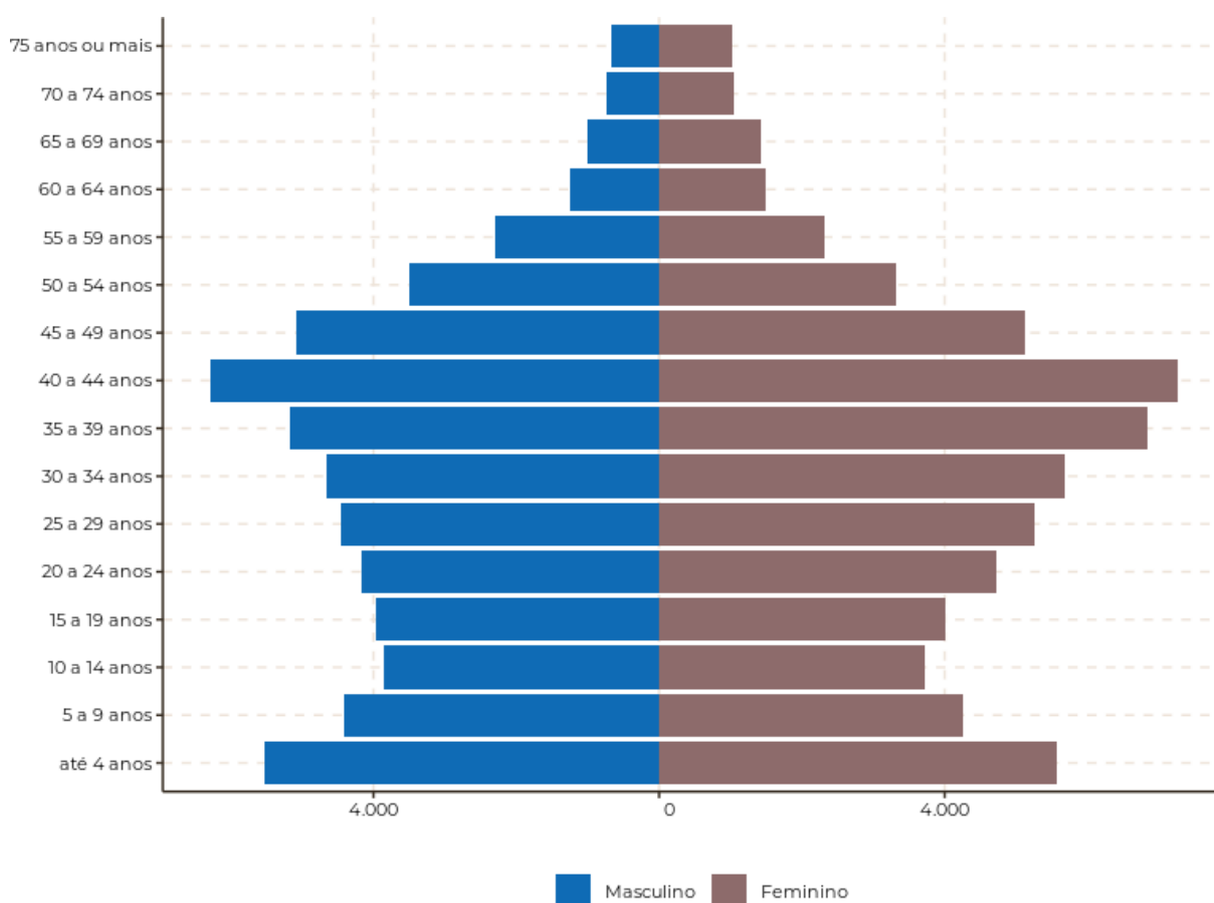
³¹EMATER - DF, Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito. Veja locais onde funcionam as feiras do Distrito Federal. Disponível em: <<https://emater.df.gov.br/feiras-organicas/>>. Acesso em: 7 abr. 2022.

3 RESULTADOS – MORADORES

3.1 Caracterização da população urbana

A PDAD 2021 aponta que a população urbana da RA Águas Claras era de **120.107** pessoas, sendo 52,5% do sexo de nascimento feminino (Figura 3.1.3 e Tabela A.3). A idade média era de 31,6 anos. A pirâmide etária, apresentada na Figura 3.1.1, traz a distribuição da população por faixas de idade e por sexo (Tabela A.1).

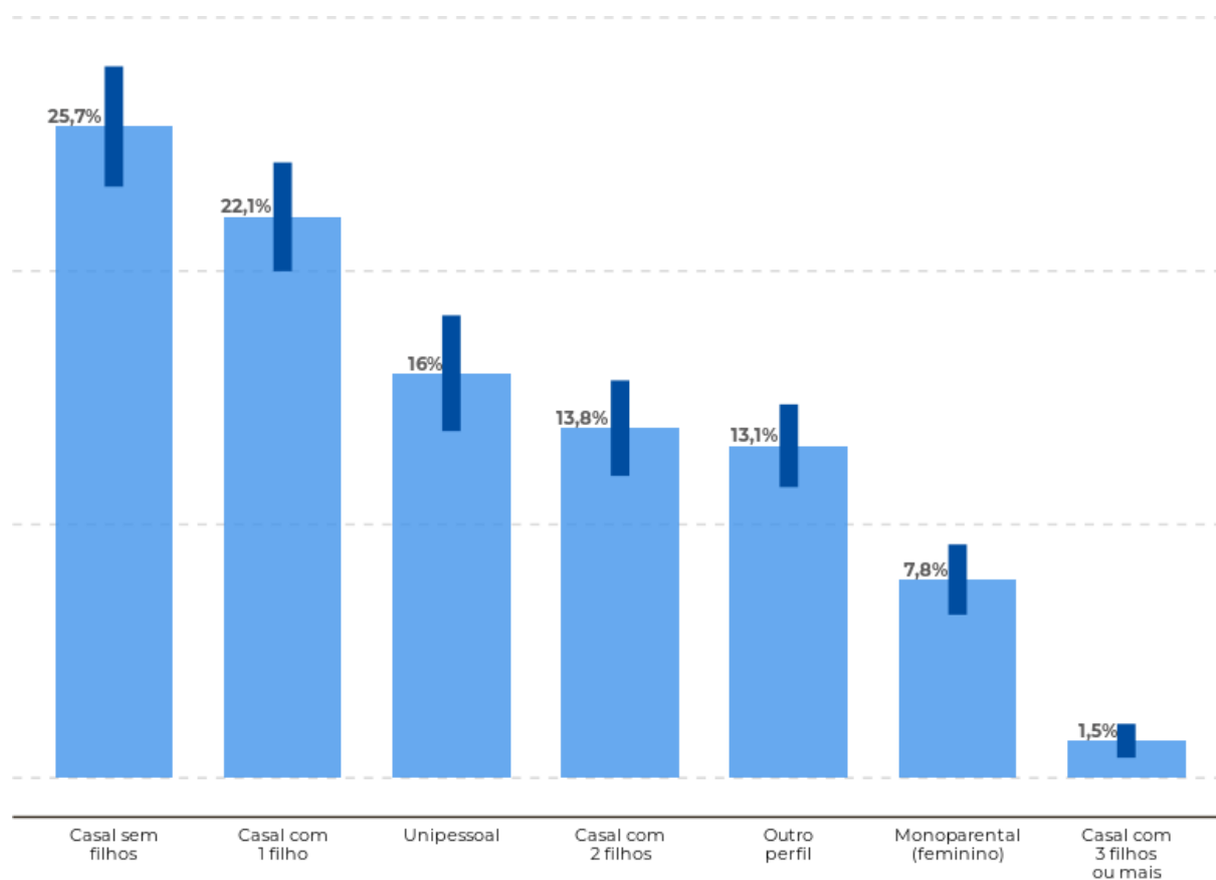
Figura 3.1.1: Distribuição da população por faixas de idade e sexo, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

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 sem filhos” foi o mais observado, em 25,7% dos domicílios (Figura 3.1.2 e Tabela A.2).

Figura 3.1.2: Distribuição da população por arranjos domiciliares, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Nesta edição, a PDAD trouxe uma inovação, com perguntas sobre identidade de gênero e sobre orientação sexual dos moradores com 18 anos ou mais de idade³². Quando considerado o cruzamento com a questão sobre sexo de nascimento dessas pessoas, sobre identidade de gênero, 1,4% dos respondentes era transgênero³³; no que diz respeito à orientação sexual, 5,6% dos respondentes eram lésbicas, gays, bissexuais ou outros (Figura 3.1.4 e Tabelas A.4 e A.5).

Quando consideradas as pessoas LGBTQIA+³⁴, ou seja, pessoas transgêneros e/ou lésbicas, gays, bissexuais ou outros, verificou-se uma resposta afirmativa para 6,6% dos respondentes (Figura 3.1.4 e Tabela A.6).

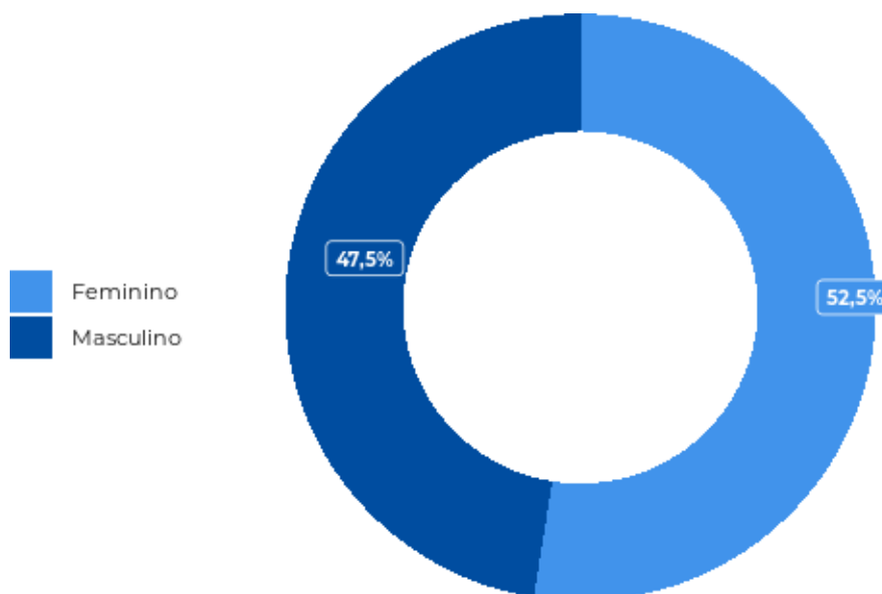
No que diz respeito à raça/cor da pele, verificou-se que a resposta mais comum foi branca, para 55,3% dos moradores (Figura 3.1.5 e Tabela A.8). Sobre o estado civil, 56,4% da população com 14 anos ou mais de idade se declararam

³²Para mais informações sobre o tema, consulte a Nota Técnica *Gênero e Orientação Sexual no DF – um olhar inclusivo*. Disponível em: <<https://www.codeplan.df.gov.br/wp-content/uploads/2018/03/NT-Genero-e-Orientacao-Sexual-no-DF-um-olhar-inclusivo.pdf>>

³³Considera-se transgenero todas as pessoas que declaram ter uma identidade de gênero diferente do sexo registrado na certidão de nascimento. Esse termo engloba as pessoas: transfemininas, transmasculinas, não binárias, travestis, entre outras identificações adotadas pela população.

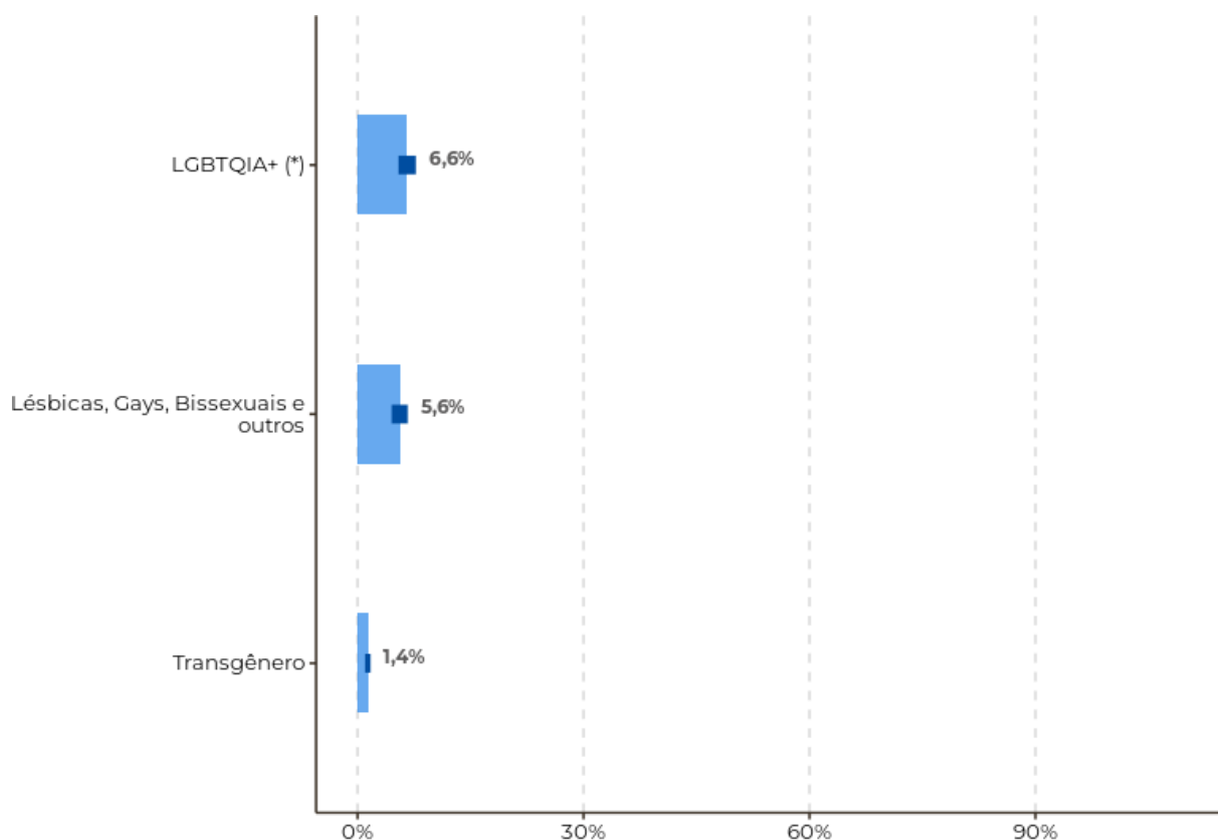
³⁴Pessoas que se identificaram como transgêneros e também lésbicas, gays, bissexuais ou outros são consideradas apenas uma vez.

Figura 3.1.3: Distribuição da população por sexo, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

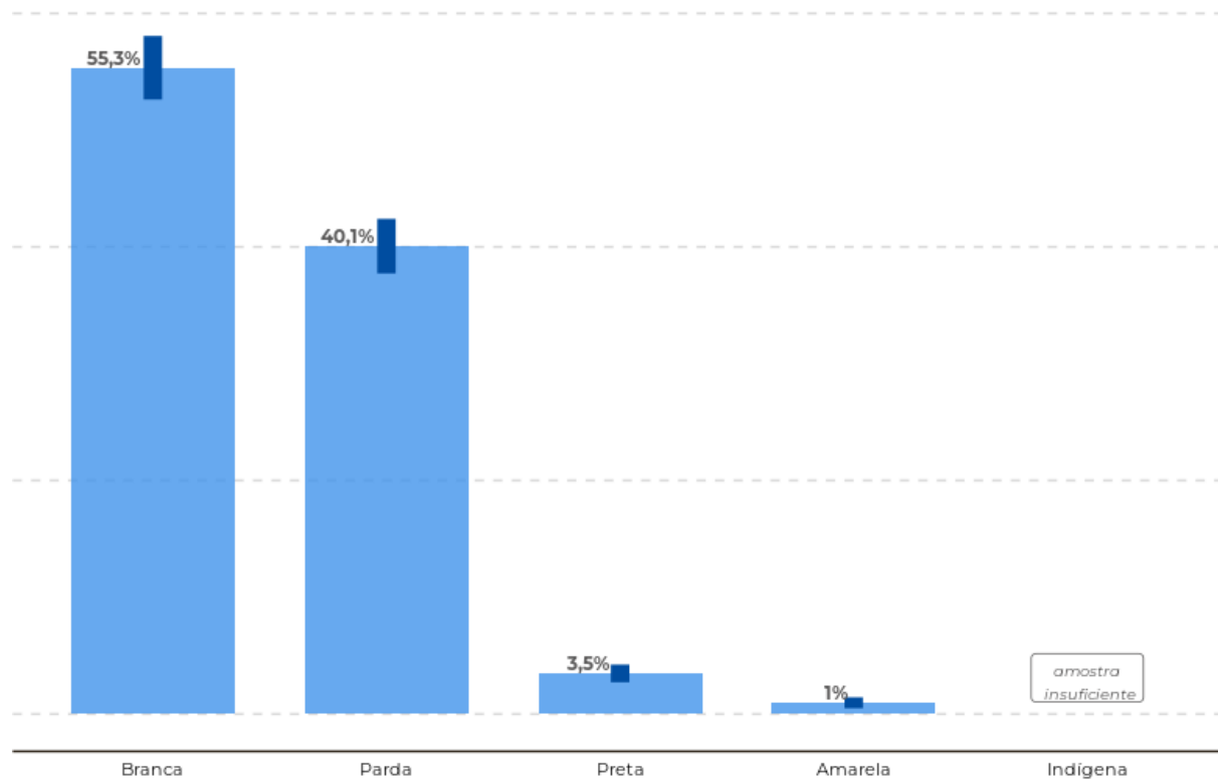
Figura 3.1.4: Identidade de gênero e orientação sexual das pessoas com 18 anos ou mais, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

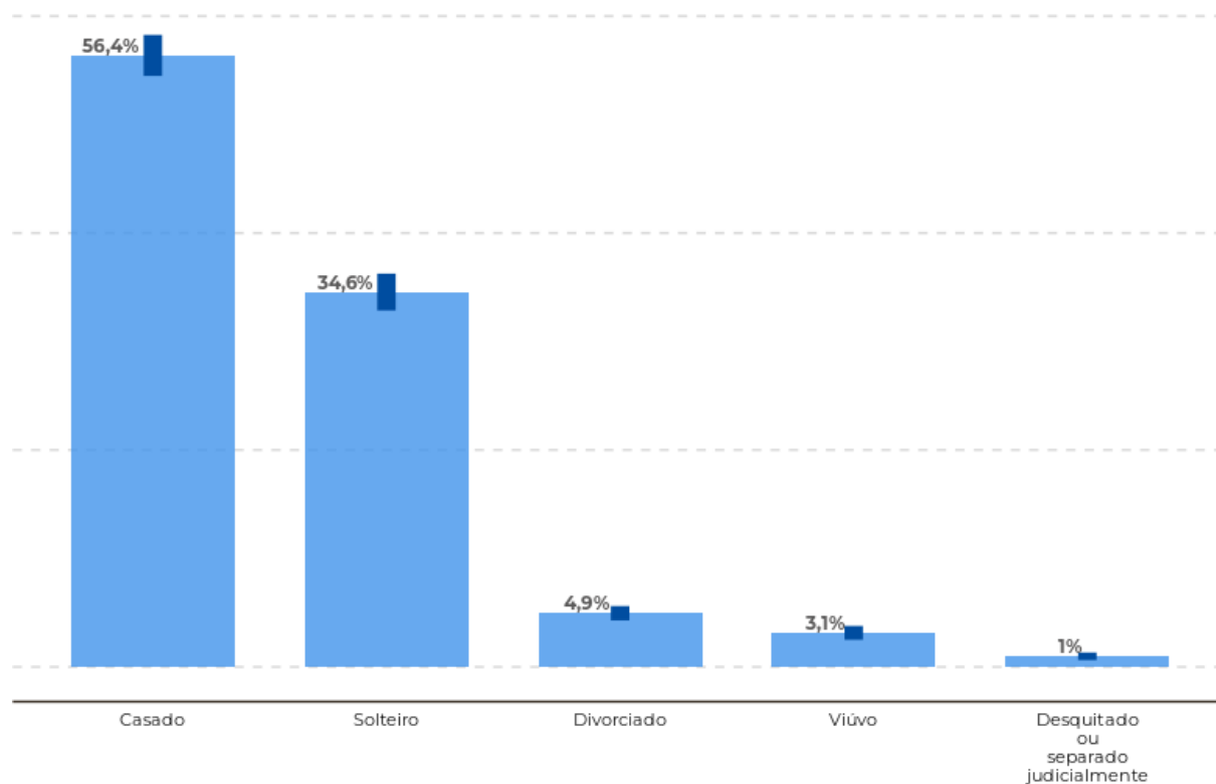
(*) Pessoas que se identificaram como transgêneros e também lésbicas, gays, bissexuais ou outros são consideradas apenas uma vez.

Figura 3.1.5: Distribuição da população por raça/cor da pele, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 3.1.6: Distribuição da população por estado civil (14 anos ou mais), Águas Claras, 2021

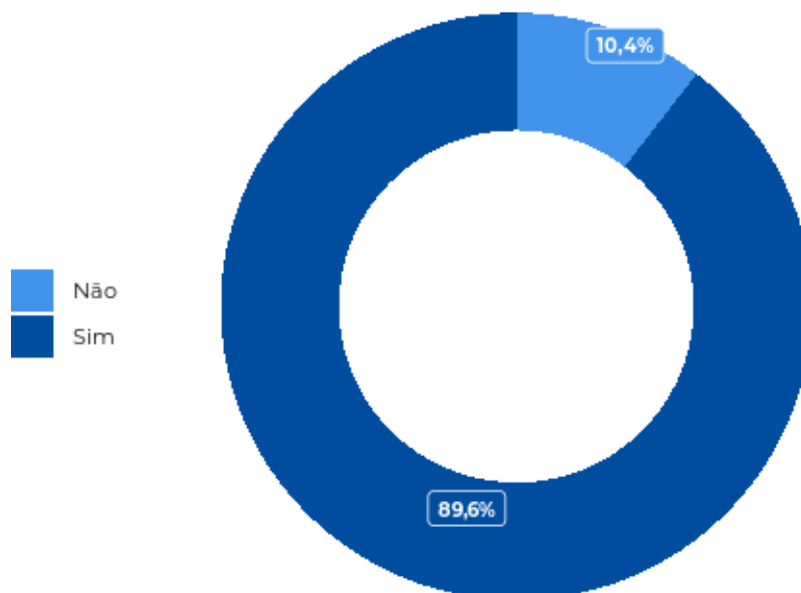


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

casados (Figura 3.1.6 e Tabela A.9).

Por fim, sobre a posse de carteira nacional de habilitação (CNH), 89,6% dos moradores de 18 anos ou mais de idade afirmaram ter o documento (Figura 3.1.7 e Tabela A.7).

Figura 3.1.7: Pessoas com 18 anos ou mais que possuíam CNH, Águas Claras, 2021

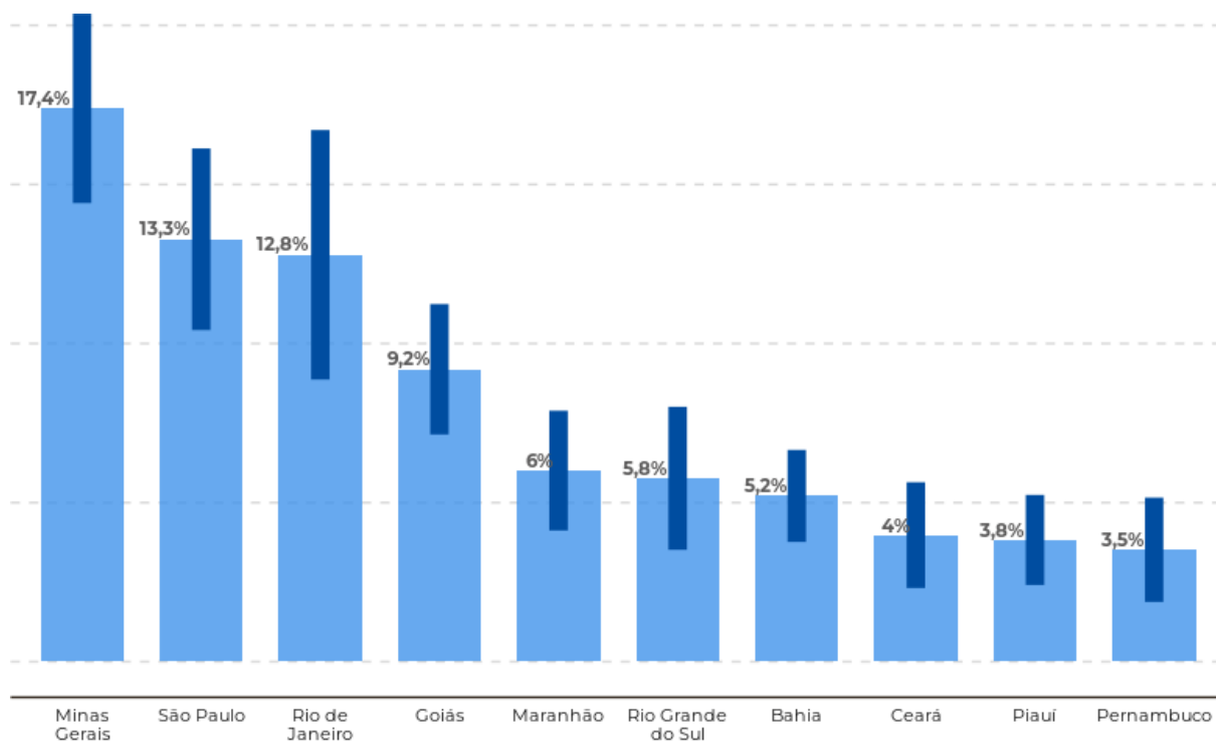


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

3.2 Migração

Quanto à origem dos moradores, 50,4% informaram ter nascido no próprio DF (Tabela A.10)³⁵. Para os que não nasceram no DF, o estado mais reportado foi Minas Gerais, segundo 17,4% dos entrevistados (Figura 3.2.1 e Tabela A.11). Para todos os moradores do DF, o tempo médio de moradia na capital federal é de 21,8 anos, enquanto o tempo médio de moradia da RA é de 9,6 anos. 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 41,1% dos responsáveis dos domicílios, acompanhar parentes ou reunião familiar foi a principal razão da movimentação (Figura 3.2.2 e Tabela A.12).

Figura 3.2.1: Principais estados de nascimento das pessoas que vieram de fora do DF, Águas Claras, 2021

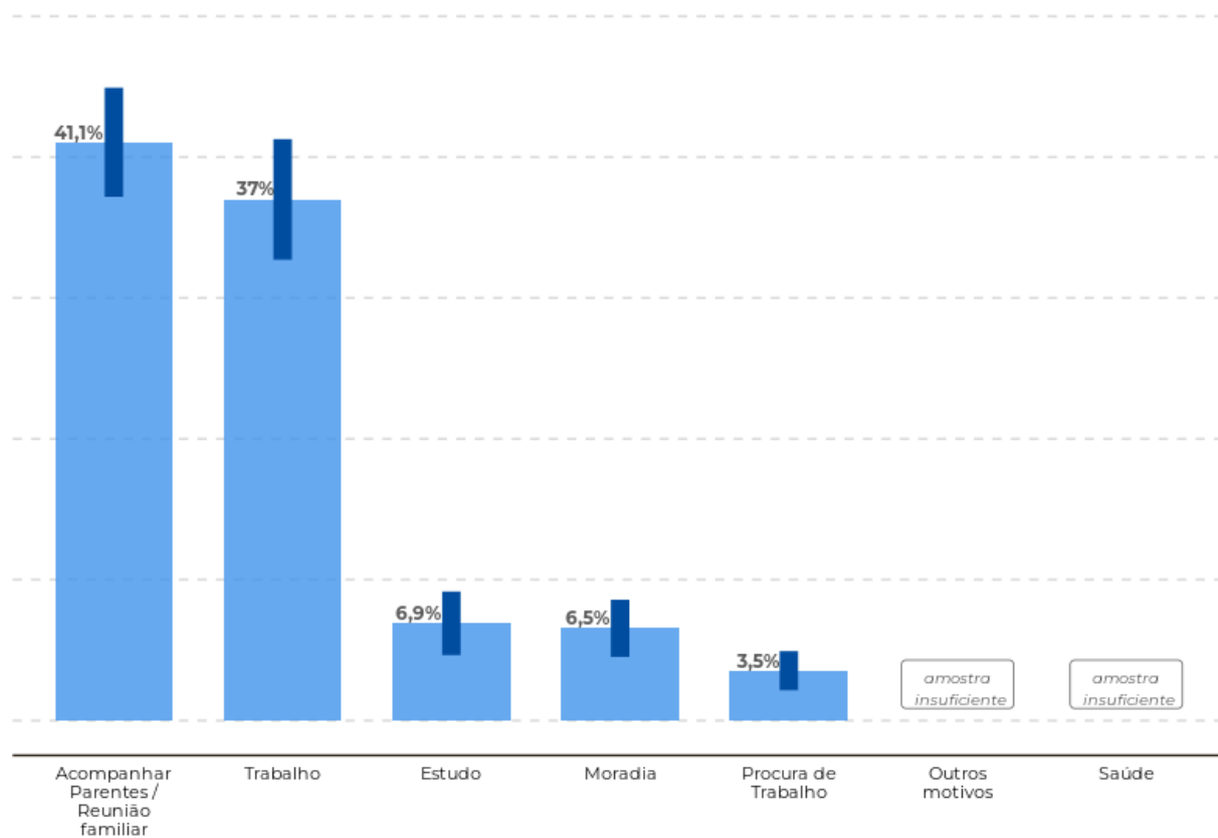


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021
 Obs: São reportadas até o limite das dez maiores categorias.

Segundo os moradores com 14 anos ou mais de idade, 10,2% afirmaram ter intenção de constituir um novo domicílio no DF, sendo a RA Águas Claras a mais reportada (56%) (Figura 3.2.3 e Tabela A.13).

³⁵Devido a problemas na coleta, esta questão apresentou problemas de consistência. Com o intuito de permanecer fornecendo estimativas para esta característica, cerca de 40% dos casos passou por um processo de imputação das respostas. As pessoas que foram imputadas como nascidas fora do DF não tiveram seu local de nascimento imputados.

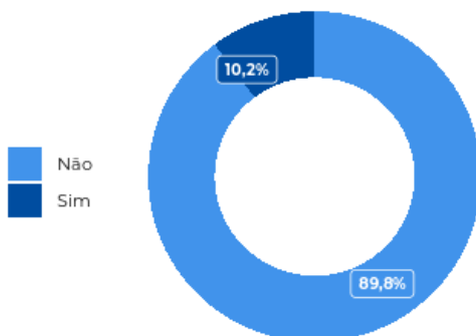
Figura 3.2.2: Distribuição da motivação do responsável do domicílio a mudar e/ou retornar à capital federal, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 3.2.3: Intenção e localidade para constituição de novo domicílio nos próximos 12 meses das pessoas de 14 anos ou mais, Águas Claras, 2021

Novo domicílio



Localidade



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

3.3 Saúde

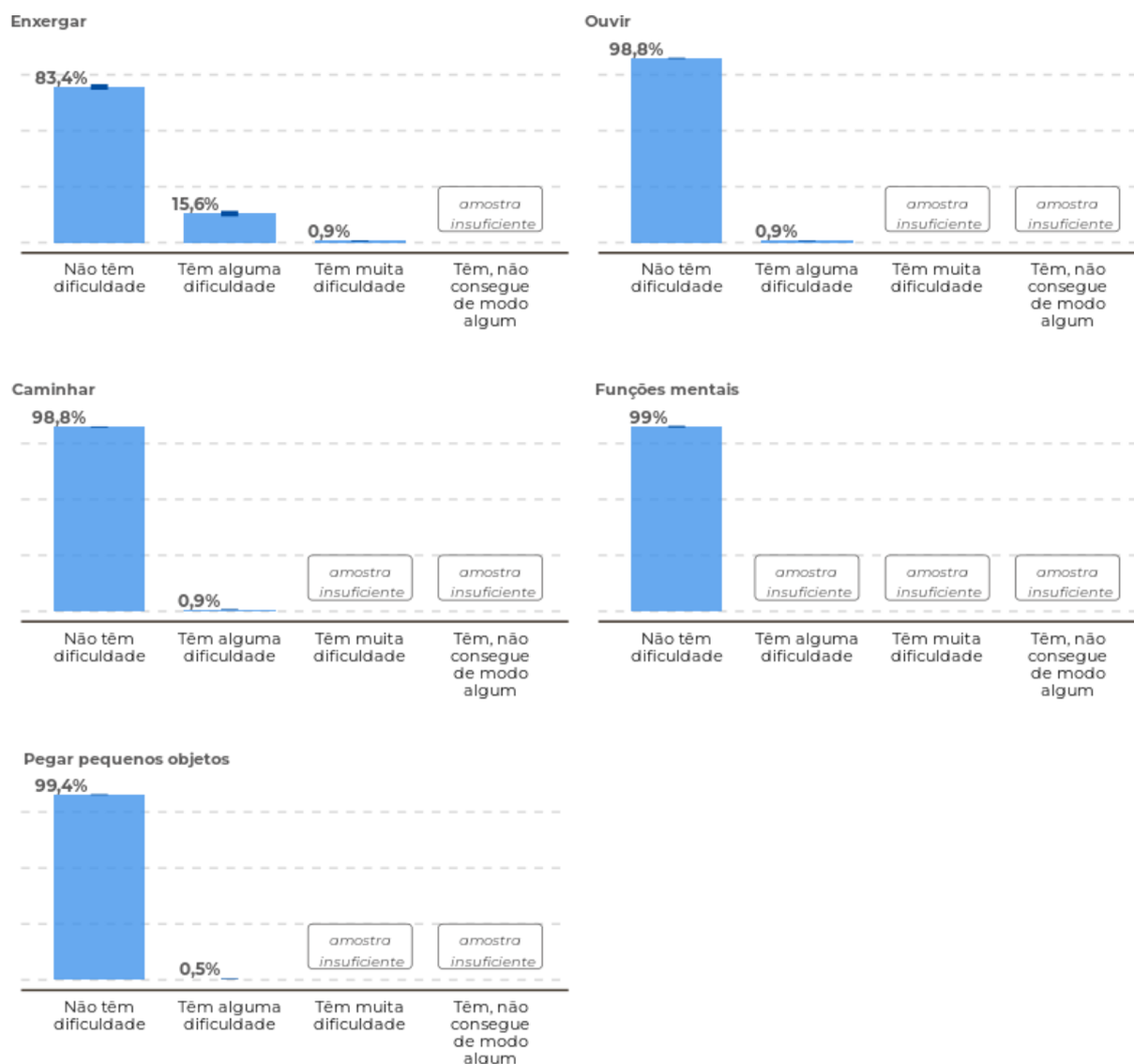
A PDAD 2021 levantou informações sobre pessoas com deficiência. No que diz respeito à visão, 83,4% declararam que “não têm dificuldade” para enxergar (Figura 3.3.1 e Tabela A.14). Quanto à audição, 98,8% declararam que “não têm dificuldade” para escutar (Figura 3.3.1 e Tabela A.15). Já para a locomoção, 98,8% informaram que “não têm dificuldade” para caminhar ou subir degraus (Figura 3.3.1 e Tabela A.16). Por fim, 99% reportaram que não têm dificuldade decorrente de limitações nas funções mentais, enquanto 99,4% não têm dificuldade para pegar pequenos objetos (Figura 3.3.1 e Tabelas A.17 e A.18).

Sobre a cobertura de plano de saúde privado, verificou-se que 82,9% declararam ter este serviço, dos quais 65,7% eram individual/familiar e 59,9% tinham coparticipação/franquia (Figura 3.3.2 e Tabela A.19).

No que diz respeito ao atendimento de saúde, 42,6% dos moradores informaram ter utilizado posto de saúde/unidade básica de saúde na última ocasião de necessidade (Figura 3.3.3 e Tabela A.22).

O principal motivo para o atendimento foi vacinação, segundo 54% (Figura 3.3.4 e Tabela A.23), e a localidade de atendimento predominante, entre estes, foi Taguatinga (42,4%) (Figura 3.3.5 e Tabela A.24).

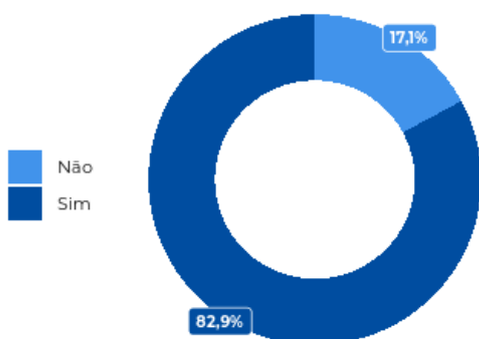
Figura 3.3.1: Distribuição da população segundo grau de dificuldade para enxergar, ouvir, caminhar ou subir degraus, limitação nas funções mentais ou dificuldade para pegar pequenos objetos, Águas Claras, 2021



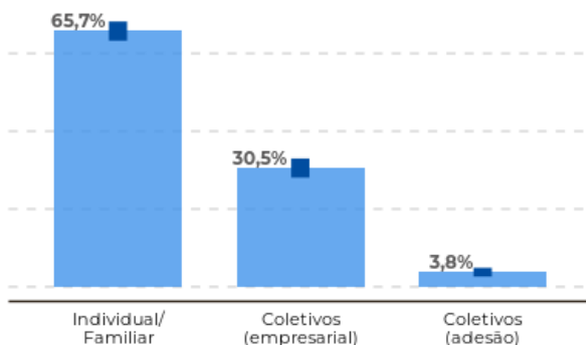
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 3.3.2: Distribuição das pessoas com plano de saúde, por tipo de cobertura, Águas Claras, 2021

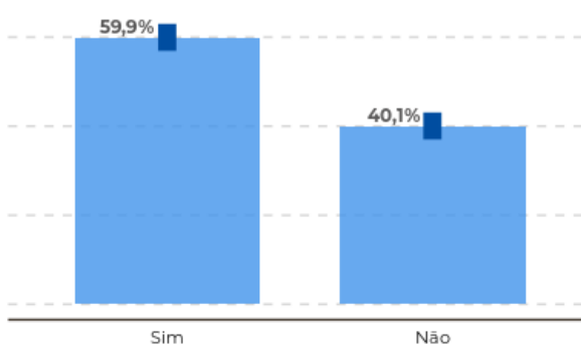
Plano de saúde privado



Tipo de plano

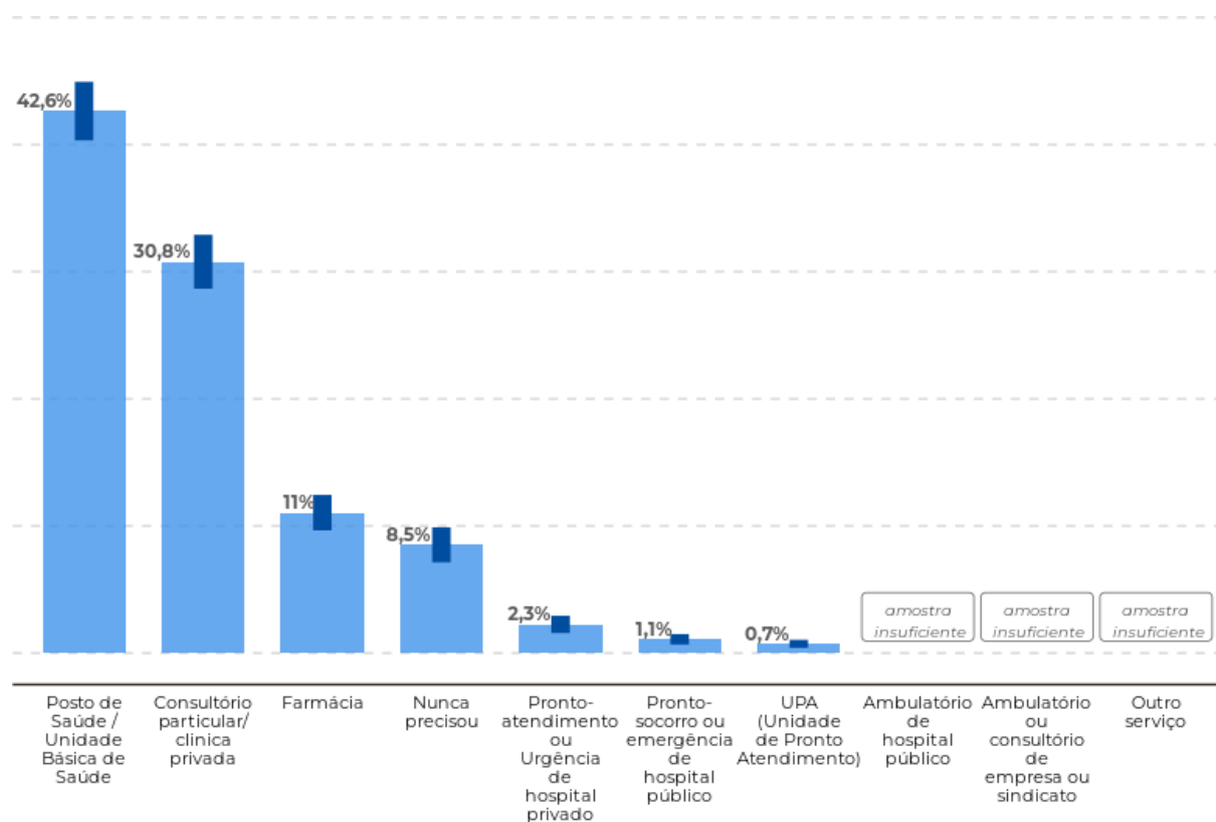


Coparticipação/franquia



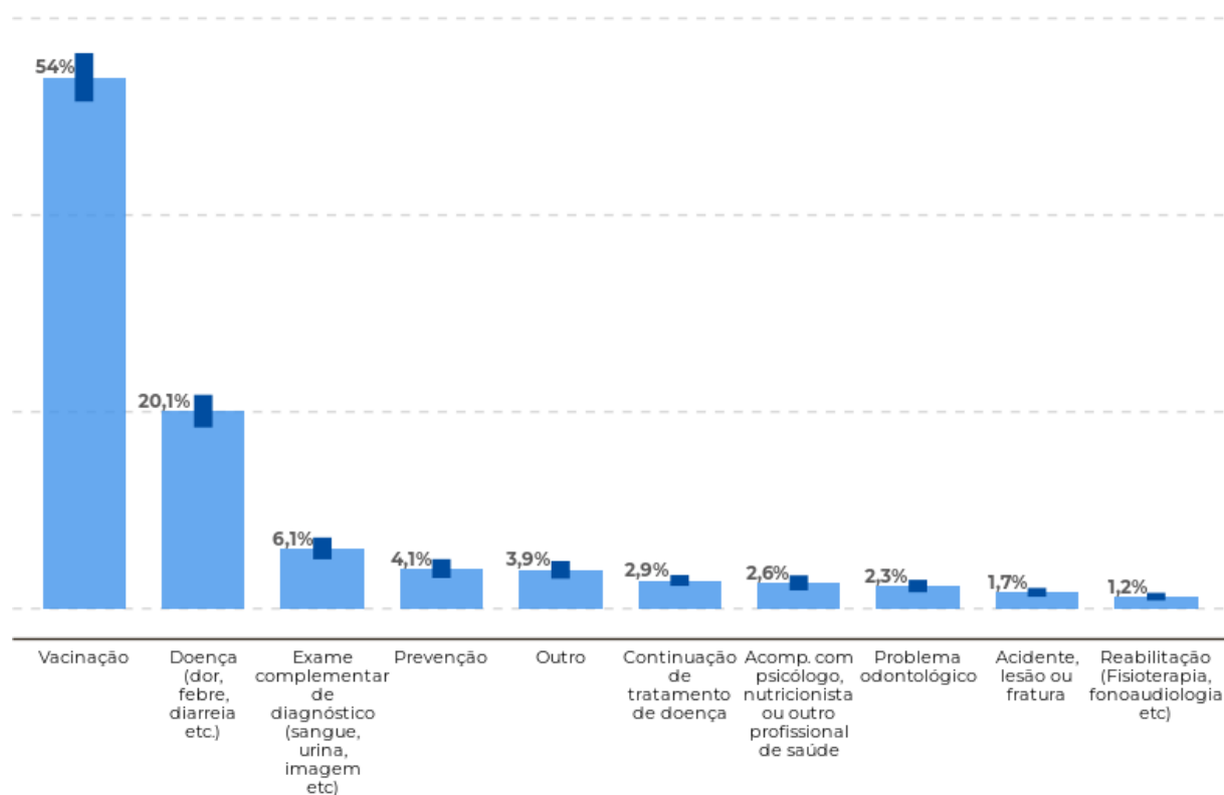
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 3.3.3: Último serviço de saúde utilizado, Águas Claras, 2021



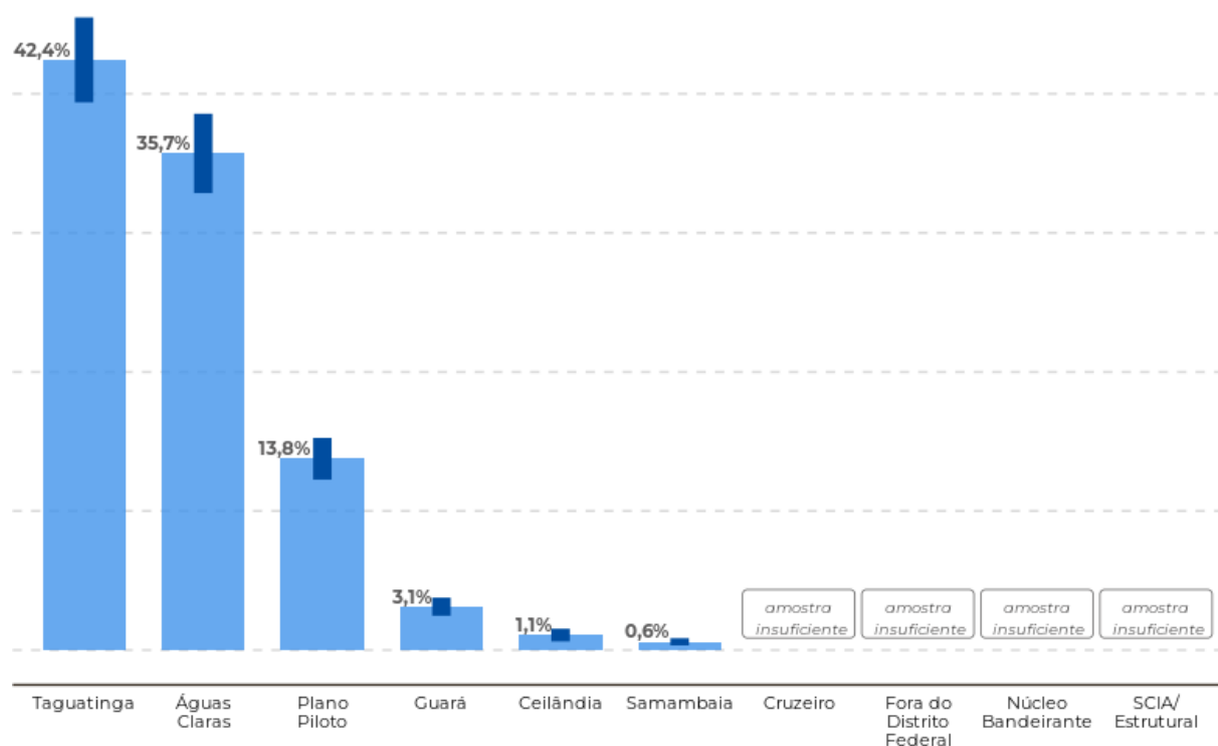
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021
 Obs: São reportadas até o limite das dez maiores categorias

Figura 3.3.4: Motivo do atendimento de saúde, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021
 Obs: São reportadas até o limite das dez maiores categorias.

Figura 3.3.5: Localidade de atendimento do último serviço de saúde utilizado, Águas Claras, 2021

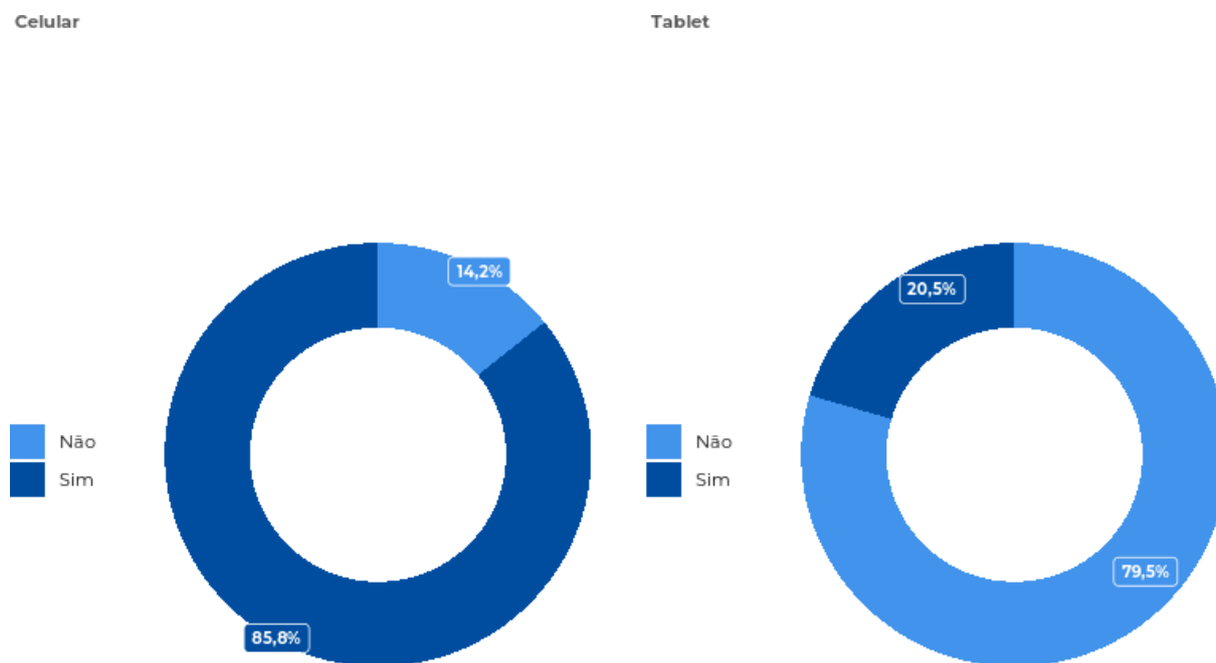


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021
 Obs: São reportadas até o limite das dez maiores categorias.

3.4 Comunicação

Sobre o acesso à comunicação, 85,8% dos entrevistados declararam possuir ao menos um celular para uso pessoal, enquanto 20,5% declararam possuir ao menos um tablet (Figura 3.4.1 e Tabelas A.25 e A.26). Quanto ao tipo de linha, 32,5% afirmaram utilizar pré-paga e 57,2% pós-paga³⁶ (Figura 3.4.2 e Tabelas A.27 e A.28).

Figura 3.4.1: Posse de celular e tablet para uso pessoal, Águas Claras, 2021



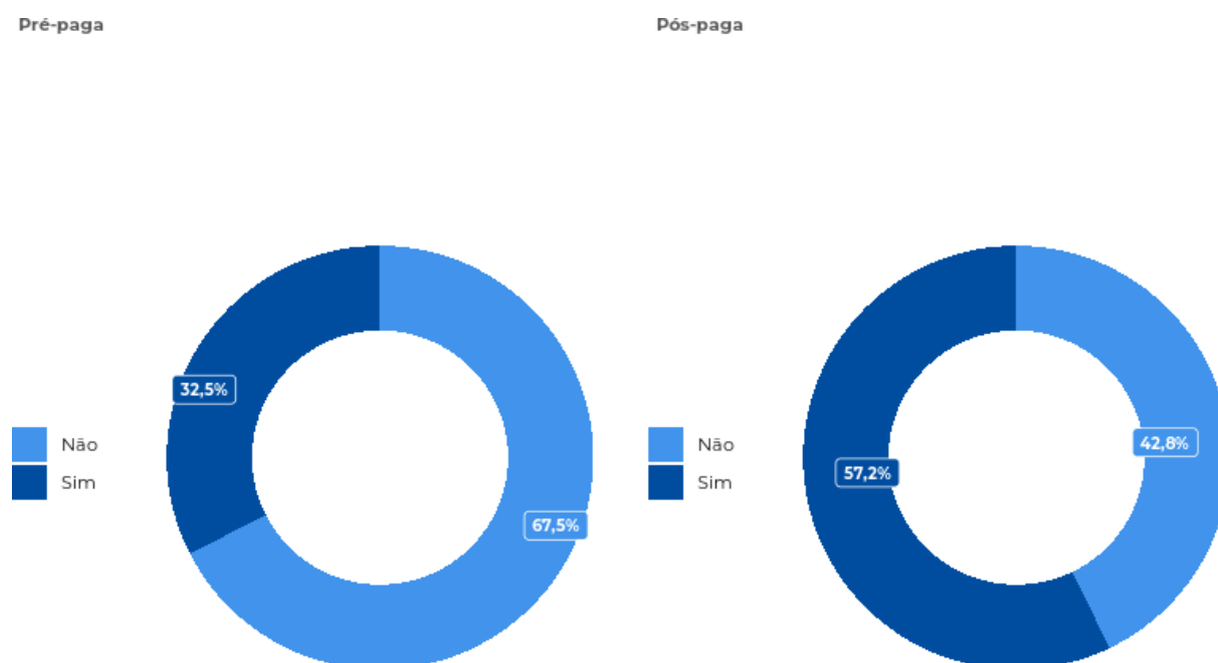
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Perguntados se acessaram à internet nos últimos três meses, 92,7% dos entrevistados responderam afirmativamente, dos quais 96,6% acessaram todos os dias. Sobre os meios de acesso, 80,3% se conectaram por meio de microcomputador, 97,4% por meio de celular ou tablet e 80,4% por outros meios (como televisão, videogame ou outro equipamento eletrônico)³⁷ (Figuras 3.4.3 e 3.4.4 e Tabelas A.29, A.31, A.32 e A.33).

³⁶Um morador poderia ter, simultaneamente, tanto linha pré-paga quanta pós-paga.

³⁷O mesmo morador pode ter acessado a internet por mais de um meio.

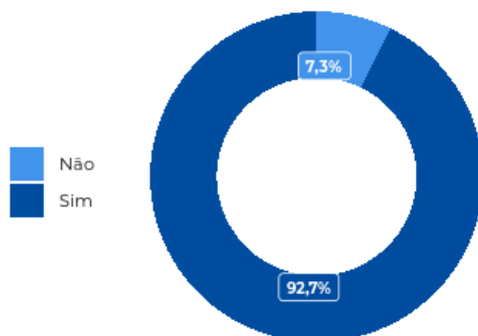
Figura 3.4.2: Posse de linha pré-paga e pós-paga para uso pessoal, Águas Claras, 2021



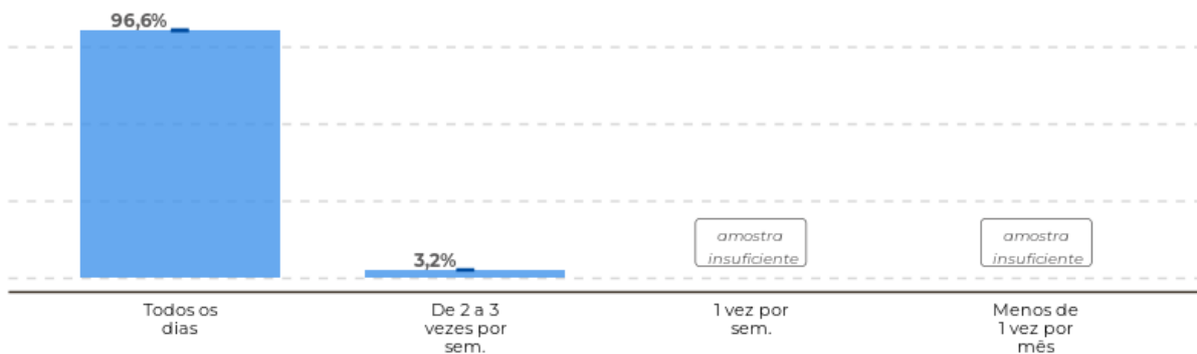
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 3.4.3: Acesso à internet e meios de acesso nos últimos três meses, Águas Claras, 2021

Acesso à internet

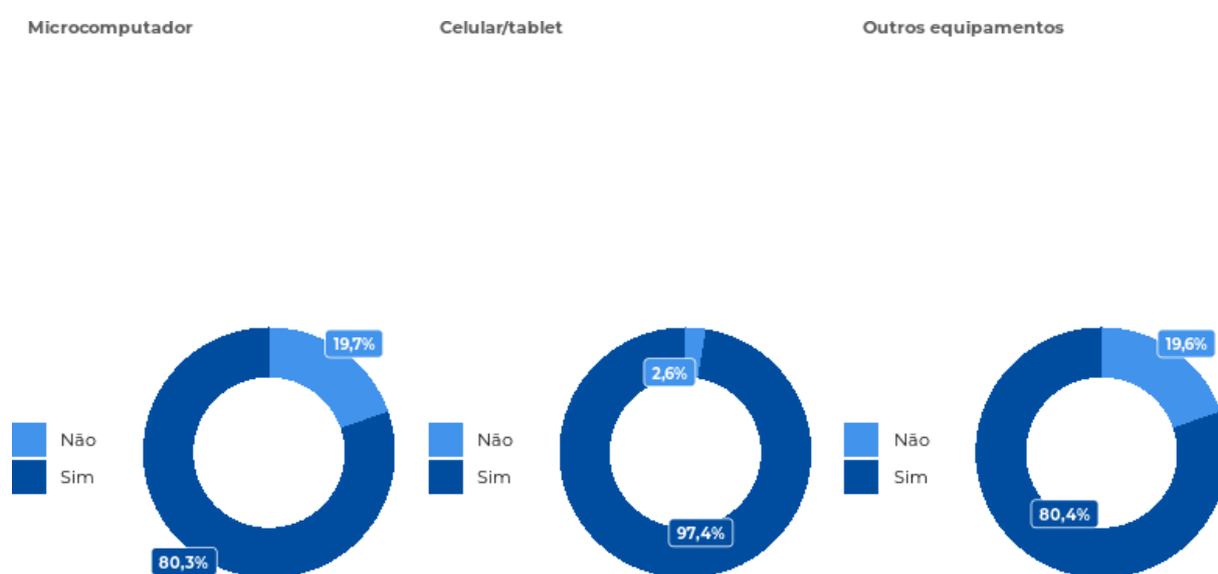


Frequência de acesso



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

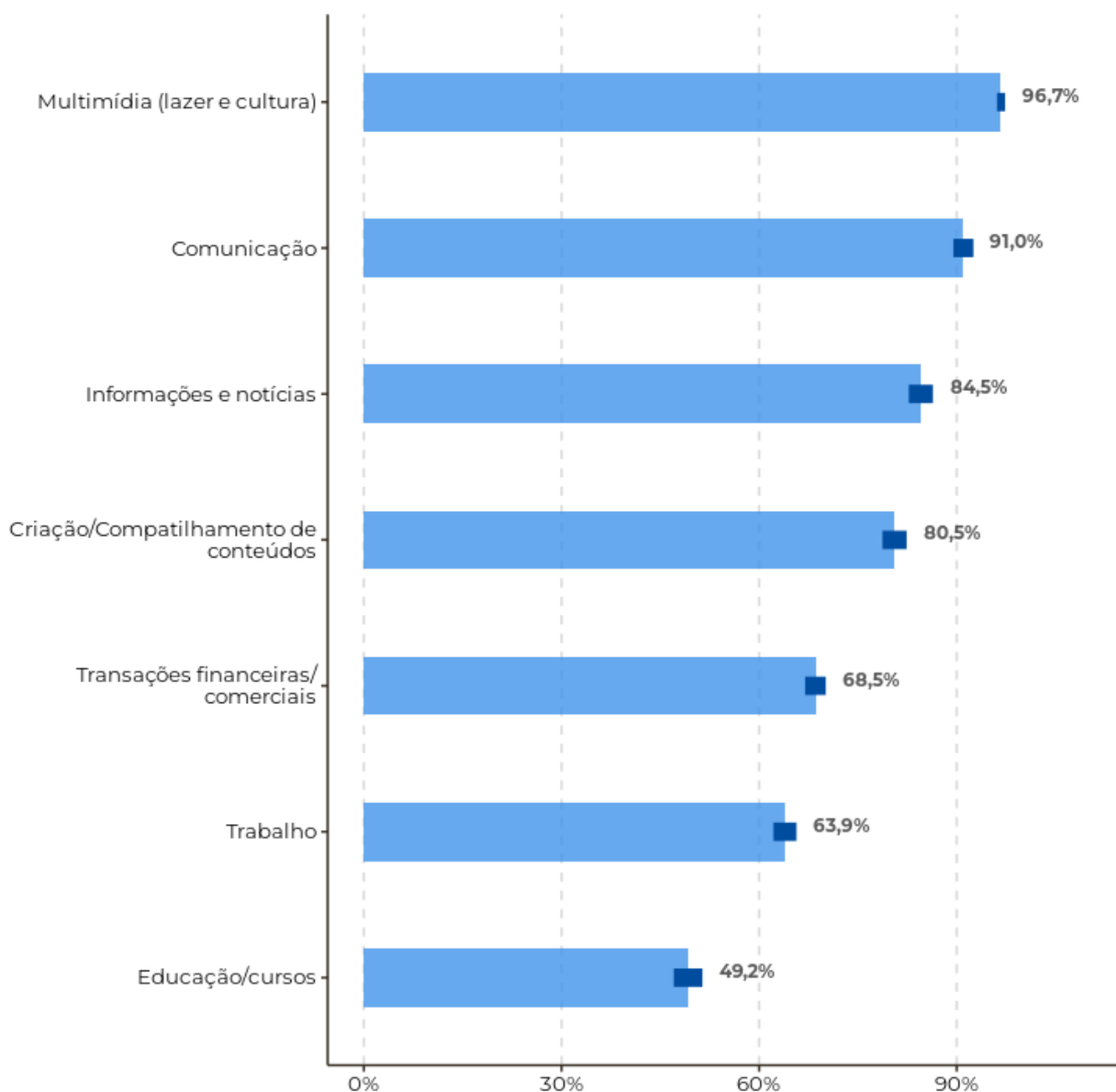
Figura 3.4.4: Meios de acesso nos últimos três meses, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Foram perguntados, ainda, os motivos de acesso à internet, tendo-se as seguintes respostas: 91% para comunicação; 96,7% para multimídia, lazer e cultura; 84,5% informações e notícias; 80,5% criação e compartilhamento de conteúdo; 68,5% para transações financeiras ou comerciais; 49,2% para educação ou cursos; e 63,9% para trabalho (Figura 3.4.5 e Tabelas A.34 até A.40).

Figura 3.4.5: Motivações do acesso à internet, Águas Claras, 2021

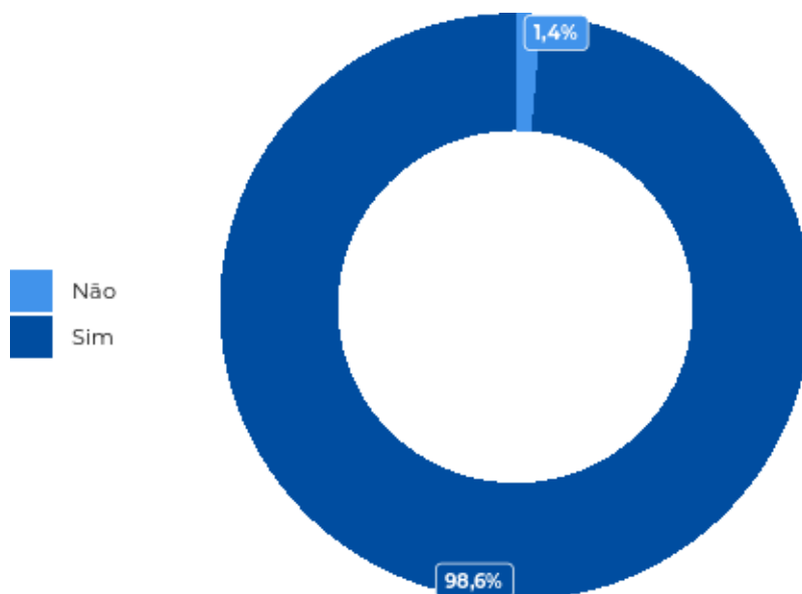


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

3.5 Escolaridade

Sobre a escolaridade, 98,6% dos moradores com seis anos ou mais de idade declararam saber ler e escrever (Figura 3.5.1 e Tabela A.41)³⁸. Para as pessoas entre 4 e 24 anos, 70% reportaram frequentar escola particular (Figura 3.5.2 e Tabela A.42). Considerando-se os estudantes de todas as idades, a modalidade predominante era presencial, para 87,3% dos respondentes (Figura 3.5.3 e Tabela A.43), e o turno predominante era matutino (57,1%) (Figura 3.5.4 e Tabela A.44). A frequência escolar, por faixa de idades³⁹, é apresentada na Figura 3.5.5.

Figura 3.5.1: População com seis anos ou mais de idade que declararam saber ler e escrever, Águas Claras, 2021



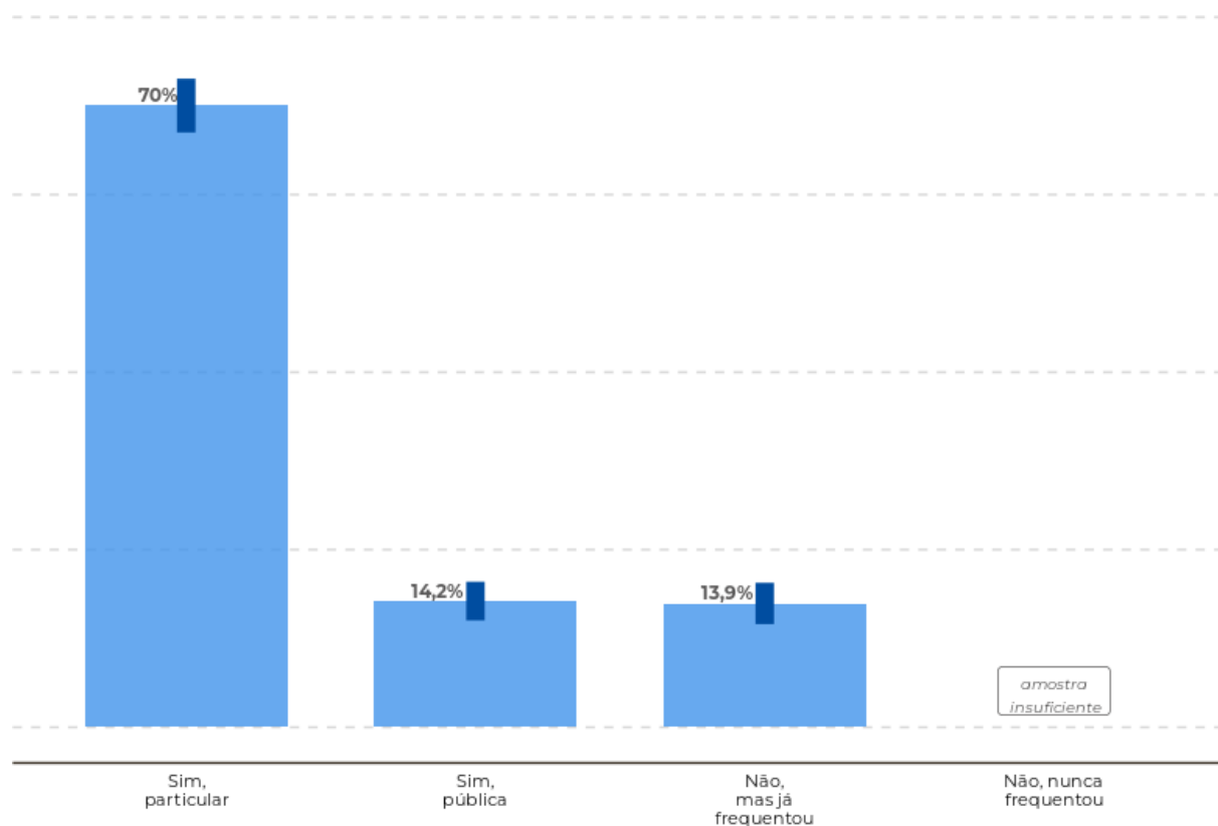
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Entre aqueles que frequentavam alguma unidade de ensino, 61% estudavam na RA Águas Claras (Figura 3.5.6 e Tabela A.46). O principal meio de transporte declarado foi automóvel, para 46,4% dos respondentes (Figura 3.5.7 e Tabela A.47). O tempo gasto mais reportado foi até 15 minutos para 61% dos estudantes (Figura 3.5.8 e Tabela A.48).

³⁸O reporte deste resultado desconsidera quem não sabia responder à questão.

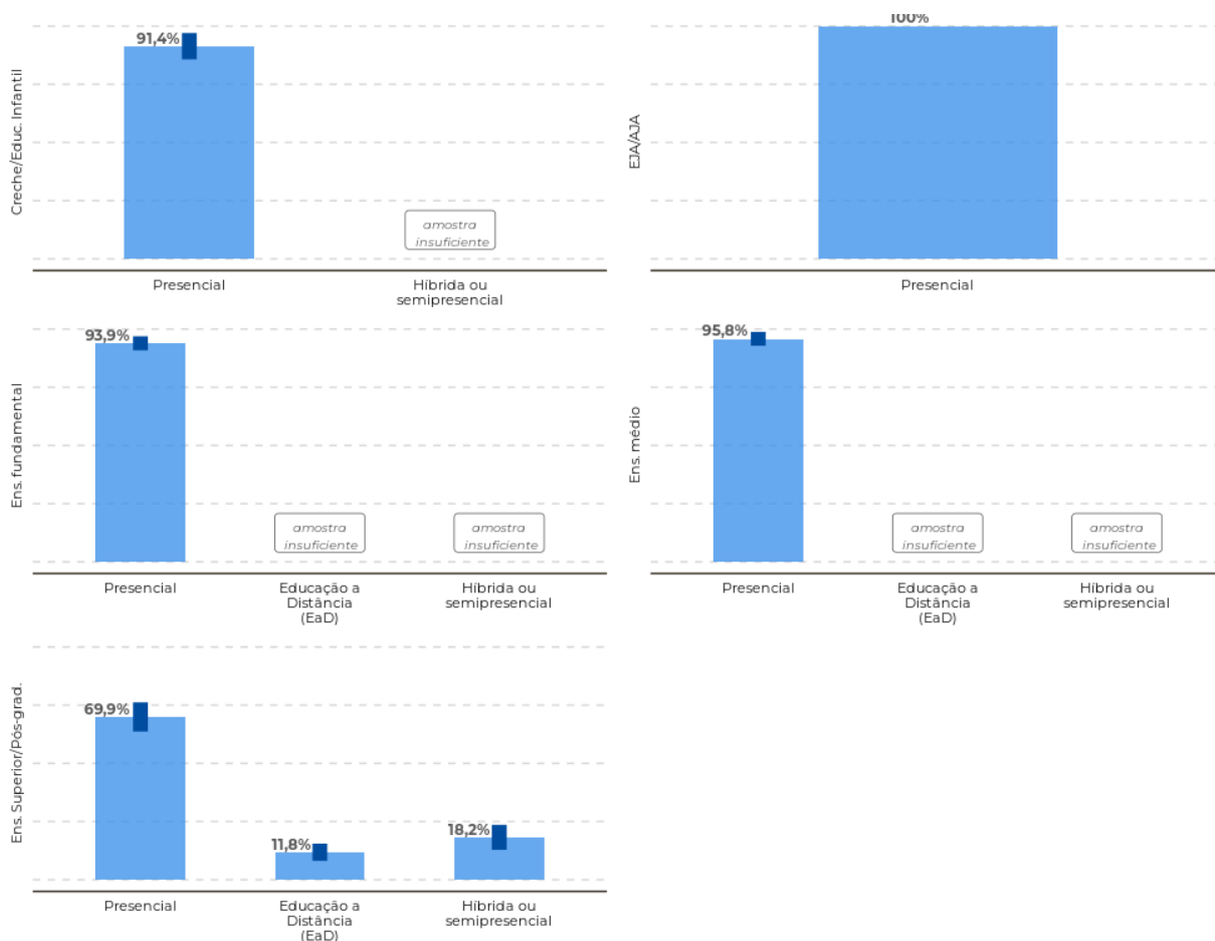
³⁹A frequência escolar é obrigatória para crianças a partir de 4 anos completos em 31/03 de cada ano. Como data de nascimento completa não foi captada para todas as crianças, não foi possível fazer o corte para as crianças de 4 anos. Dessa forma, as informações para essas faixas-etárias precisam ser analisadas com cautela.

Figura 3.5.2: Distribuição da frequência escolar da população entre 4 e 24 anos, Águas Claras, 2021



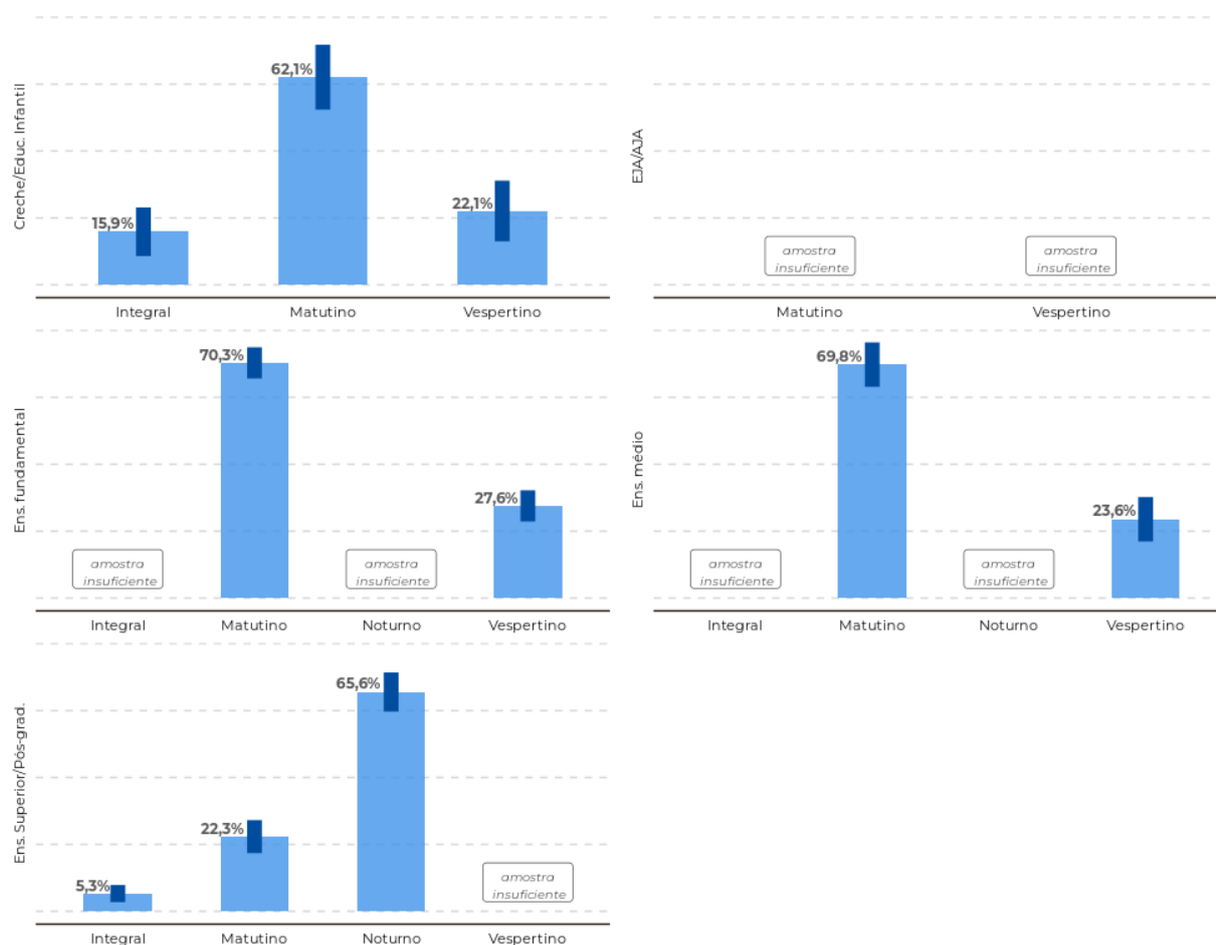
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 3.5.3: Distribuição da modalidade de ensino de todos os estudantes, Águas Claras, 2021



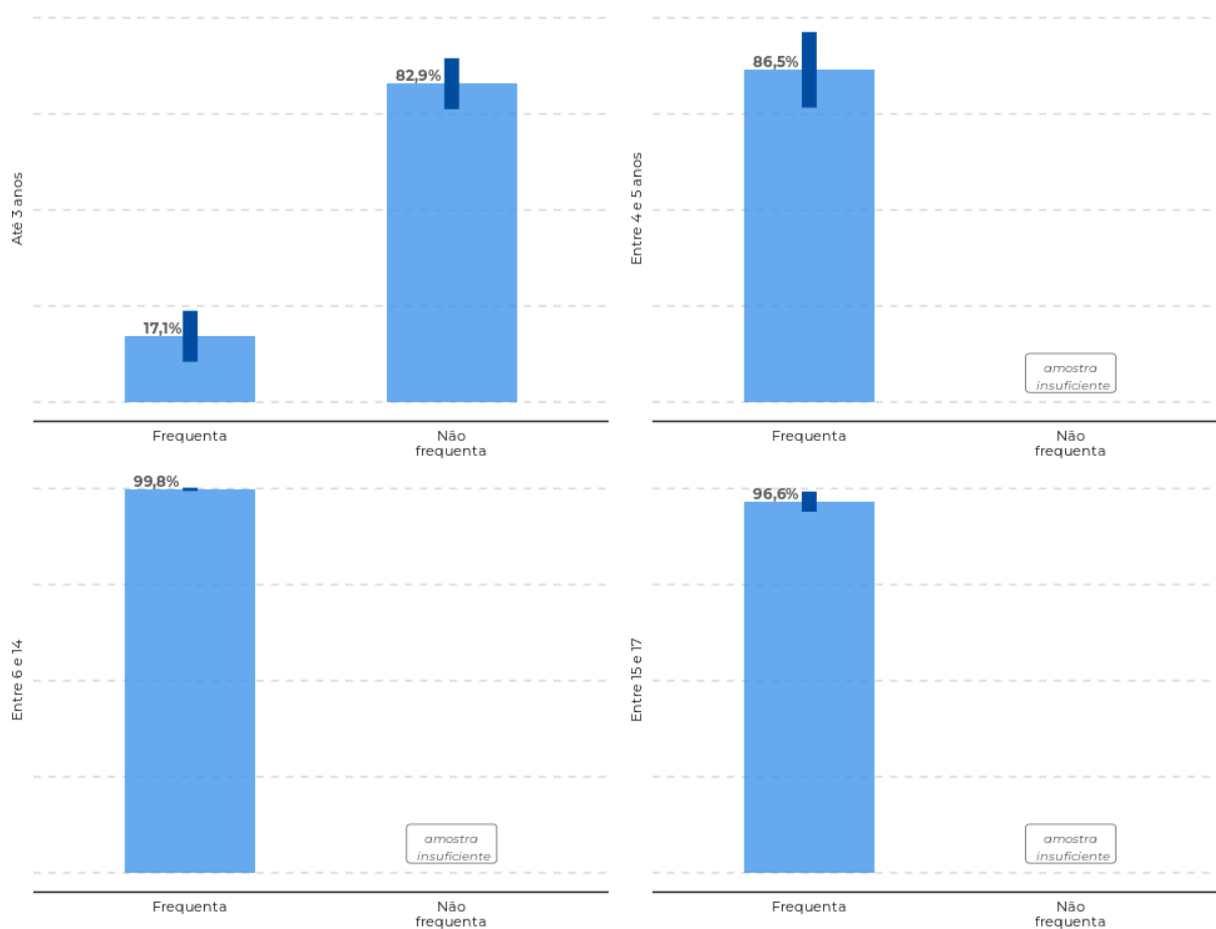
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/CEREPS/PDAD 2021

Figura 3.5.4: Distribuição do turno de estudo de todos os estudantes, Águas Claras, 2021



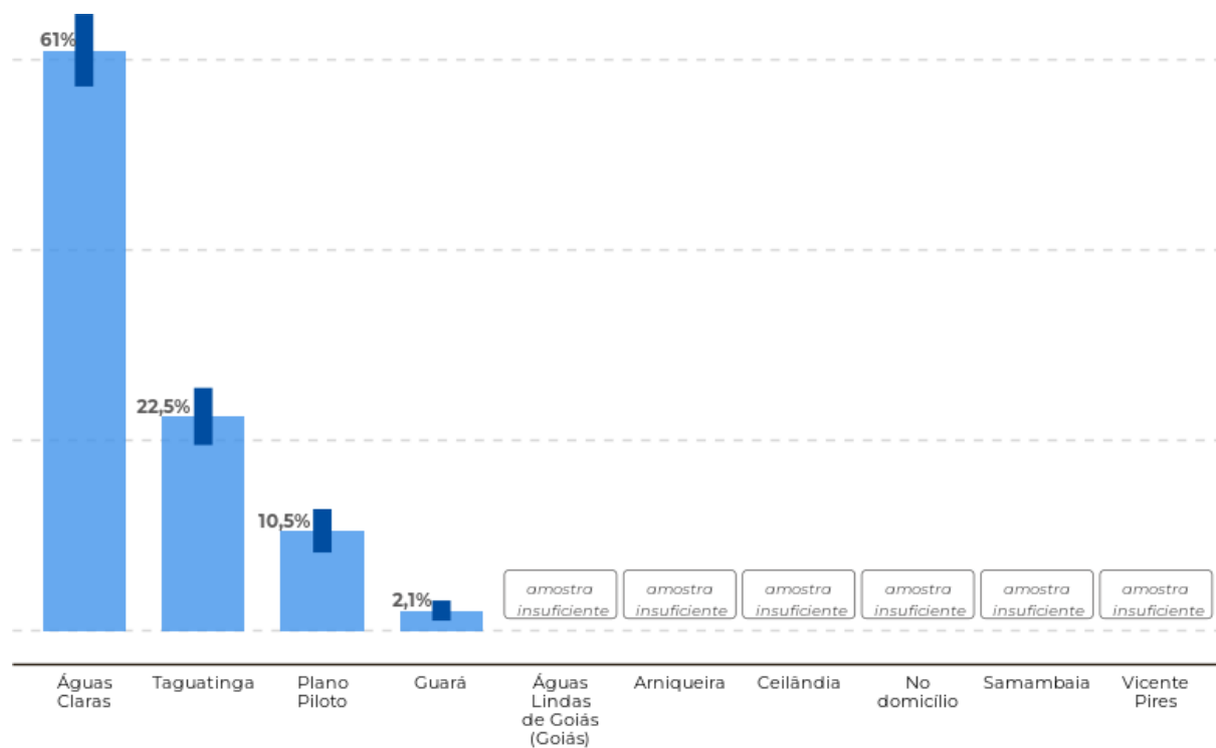
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/CEREPS/PDAD 2021

Figura 3.5.5: Distribuição da frequência escolar por faixas de idade, Águas Claras, 2021



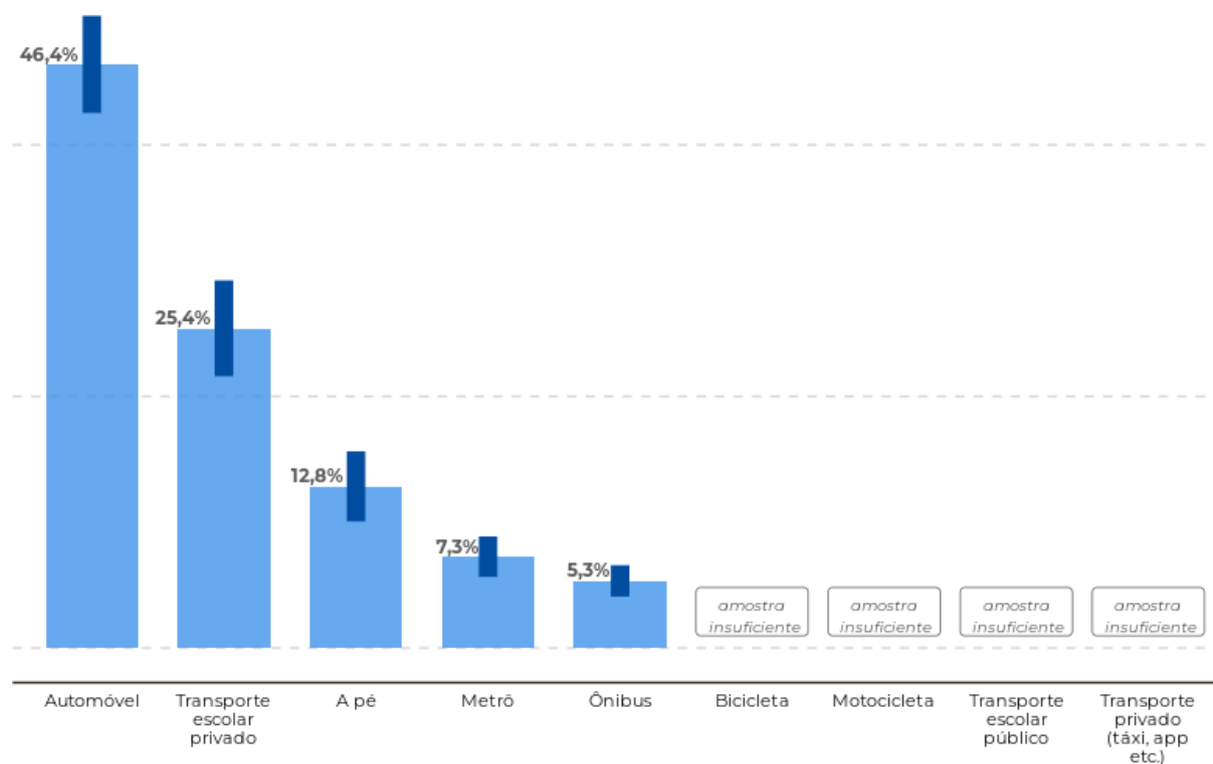
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/CEREPS/PDAD 2021

Figura 3.5.6: Região Administrativa/Município da unidade de estudo, Águas Claras, 2021



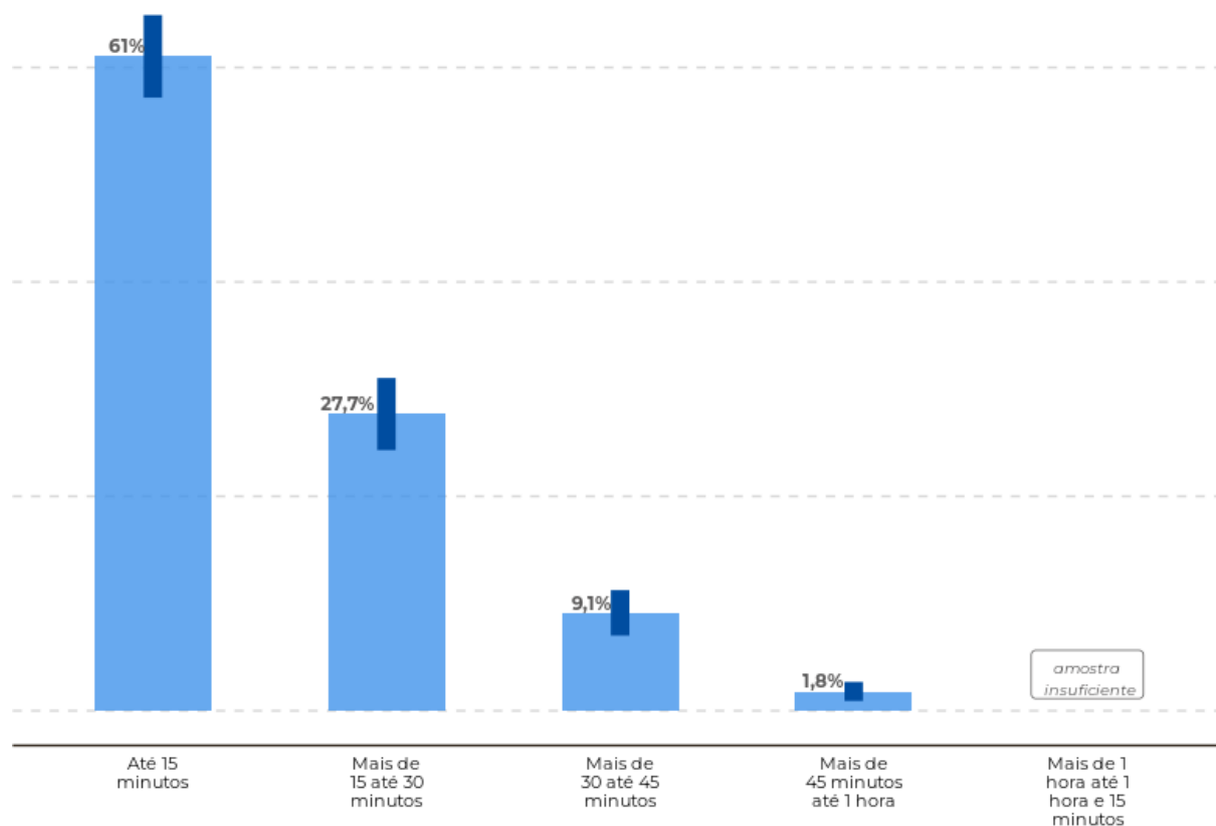
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021
 Obs: São reportadas até o limite das dez maiores categorias.

Figura 3.5.7: Principal meio de transporte da casa até a escola de todos os estudantes, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

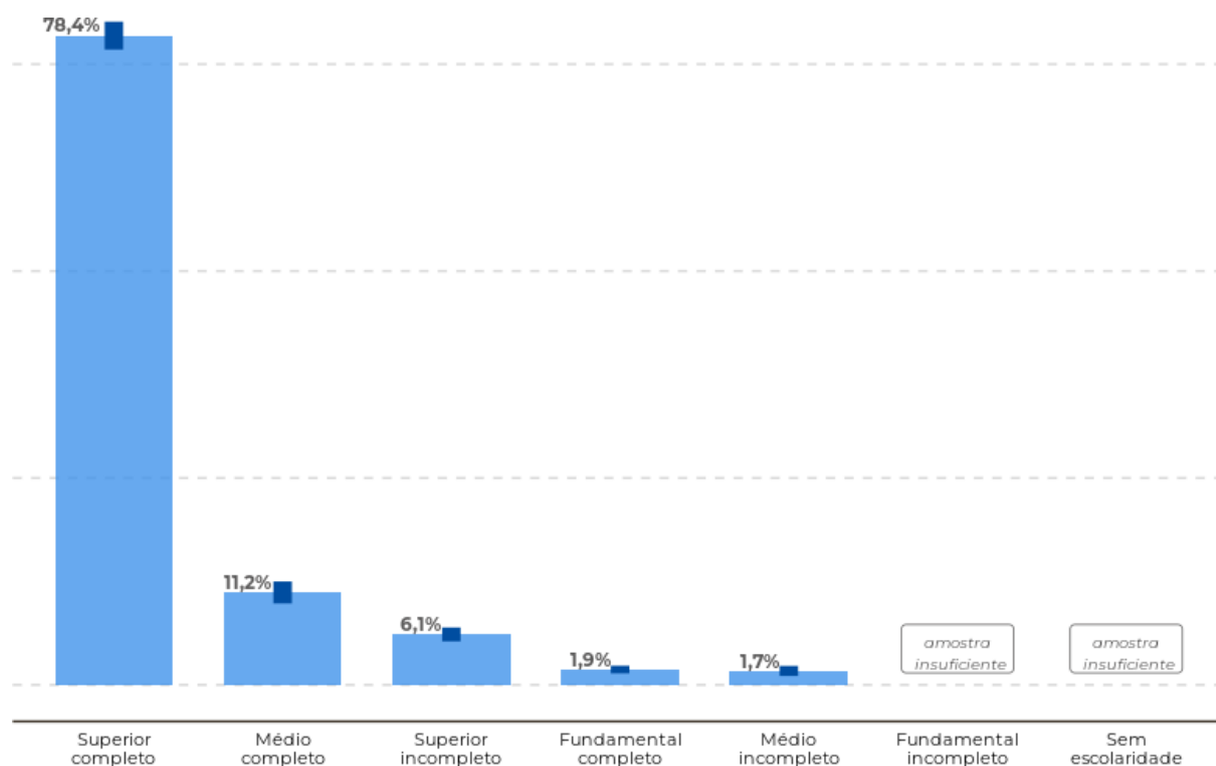
Figura 3.5.8: Tempo de deslocamento da casa até a escola de todos os estudantes, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Por fim, no que diz respeito à escolaridade das pessoas com 25 anos ou mais, 78,4% declararam ter o ensino superior completo (Figura 3.5.9 e Tabela A.49).

Figura 3.5.9: Escolaridade da população com 25 anos ou mais, Águas Claras, 2021

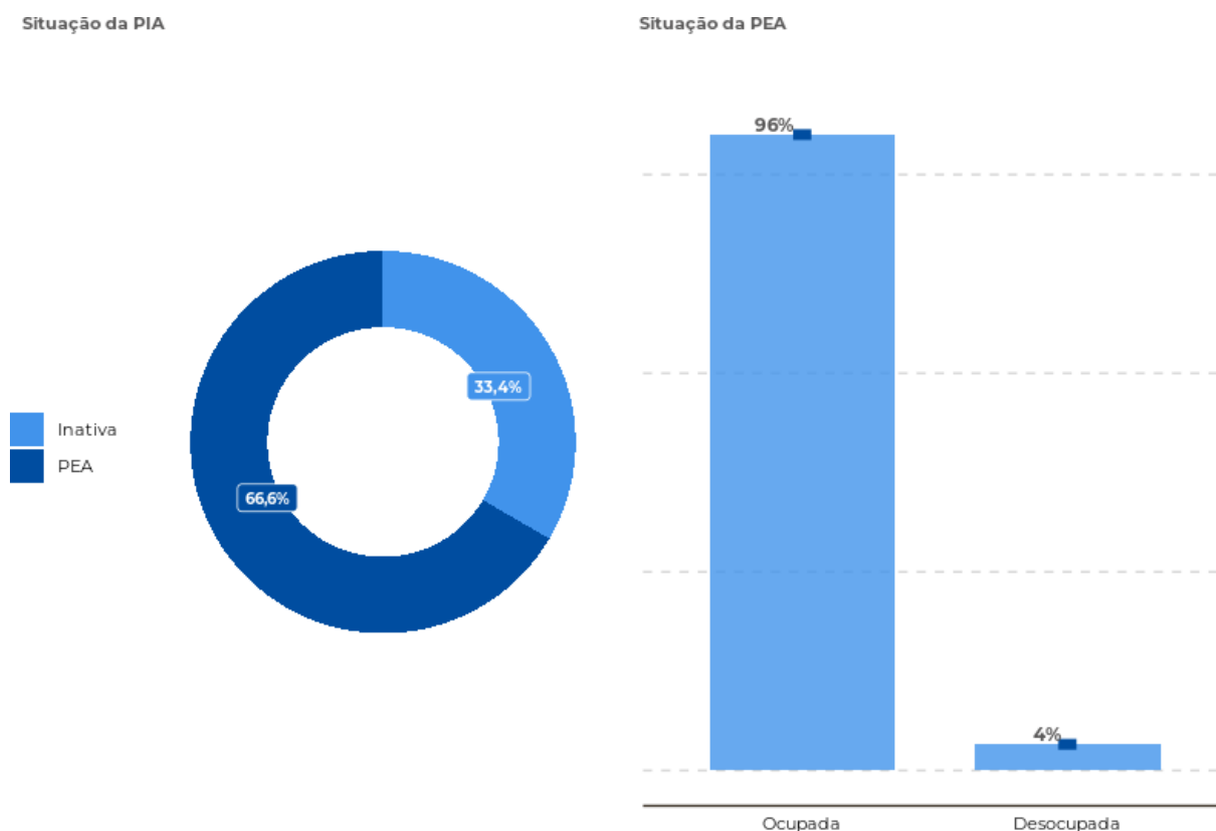


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

3.6 Trabalho

Considerando as pessoas com 14 anos ou mais, também conhecida como população em idade ativa (PIA), 66,6% estavam economicamente ativas, isto é, ocupadas ou desocupadas⁴⁰ (62.864 pessoas, Figura 3.6.1). Tendo como referência o período dos últimos 30 dias⁴¹, a população desocupada compreendeu 4% dessa mesma faixa etária (2493 pessoas) (Figura 3.6.1).

Figura 3.6.1: Taxa de participação das pessoas em idade ativa (14 anos ou mais de idade), Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

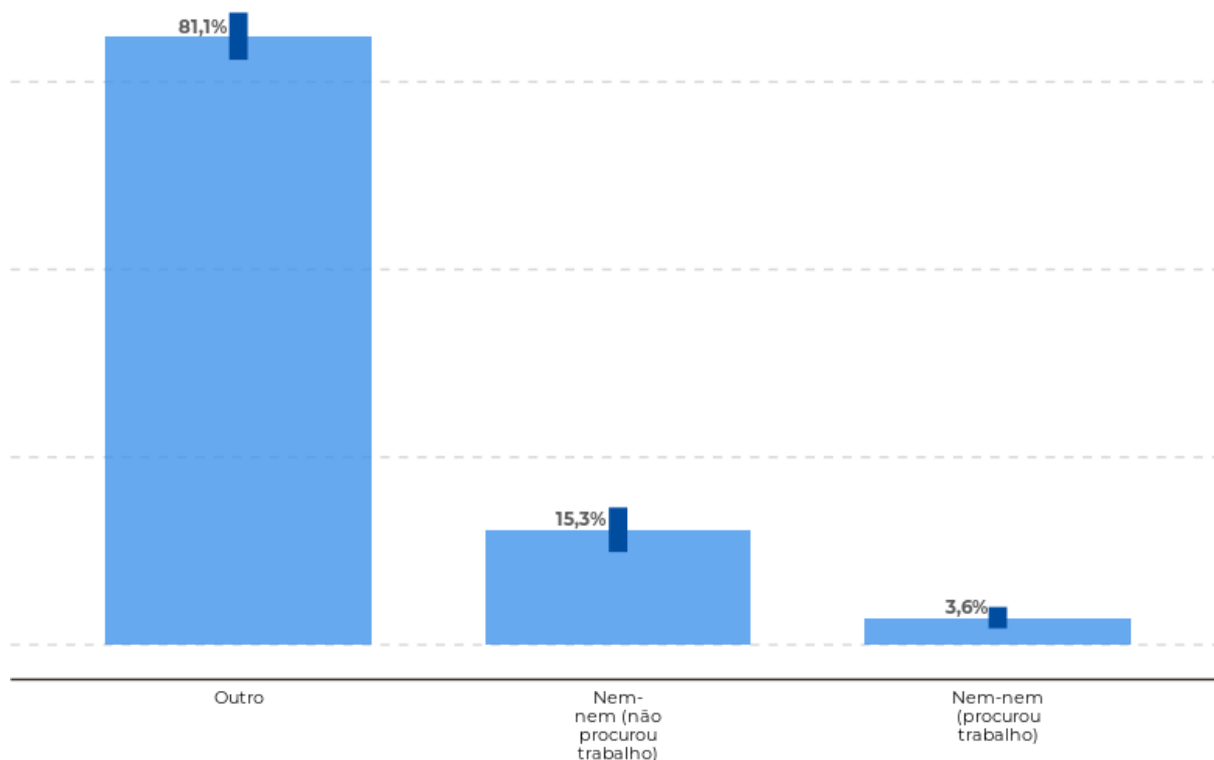
Uma questão relevante para o mercado de trabalho diz respeito à parcela da população que não estuda, nem trabalha, os chamados “nem-nem”. Para a população entre 18 e 29 anos, 19,1% se encontravam nesta situação (3.966 jovens). Considerando-se entre os nem-nem apenas aqueles jovens

⁴⁰São classificadas como desocupadas as pessoas que não tinham trabalho, mas procuraram por uma ocupação no período considerado.

⁴¹A partir da data da entrevista.

que procuraram trabalho, tinha-se 3,6% (749 jovens)⁴² (Figura 3.6.2 e Tabela A.53).

Figura 3.6.2: População de 18 a 29 anos por situação de trabalho e estudo, Águas Claras, 2021



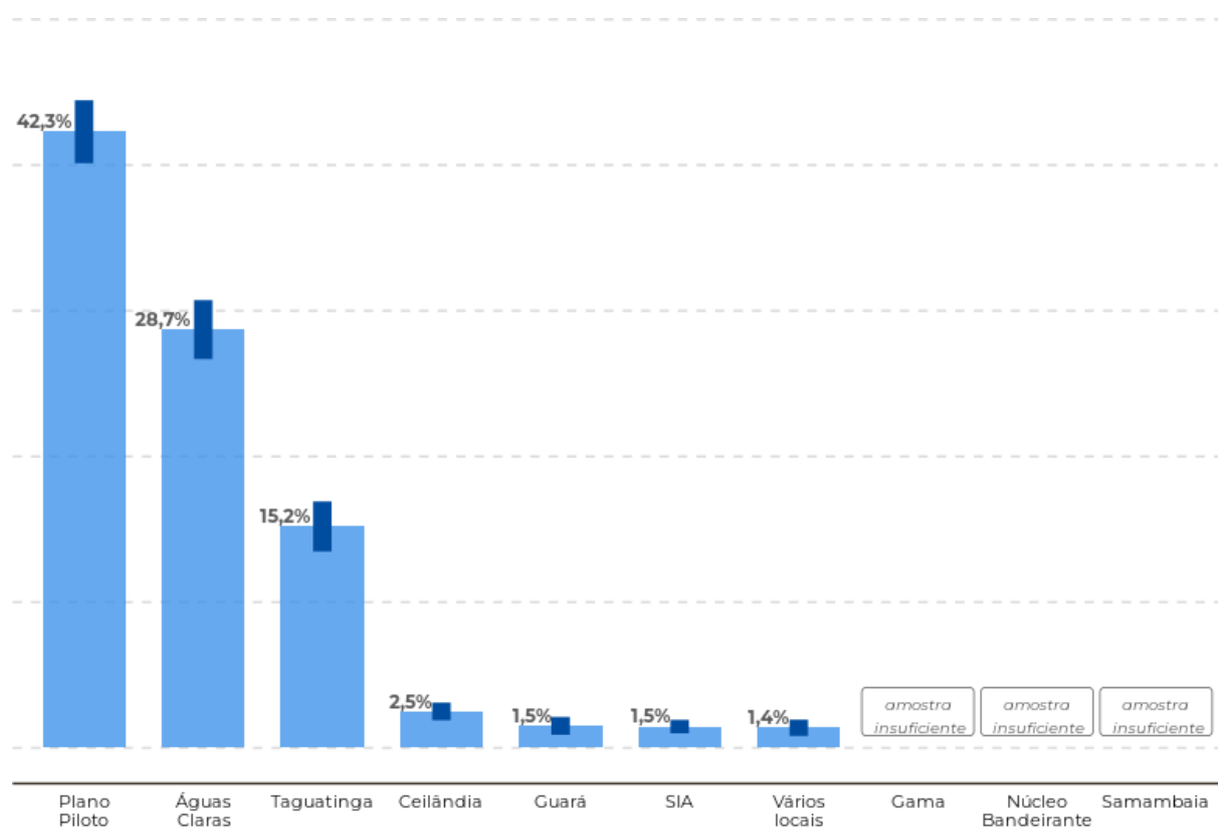
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Para os ocupados, foi questionada a atividade da empresa em que estes exerciam o seu trabalho principal, sendo o setor de Outros Serviços o mais informado, segundo 43,8% dos respondentes (Figura 3.6.4 e Tabela A.56). A Região Administrativa onde a maioria dos respondentes declarou exercer seu trabalho principal foi Plano Piloto (42,3%, Tabela A.55 e Figura 3.6.3). Finalmente, a posição na ocupação mais comum foi empregado no setor privado (exceto doméstico), para 33,1% dos entrevistados (Figura 3.6.5 e Tabela A.57). Em média, os trabalhadores estavam há 8,2 anos na ocupação principal, e trabalhavam 35,7 horas por semana.

Sobre os trabalhadores do setor público, a principal área de atuação era federal (48,5%) e era estatutário (77,1%) (Figura 3.6.6 e Tabelas A.58 e A.59).

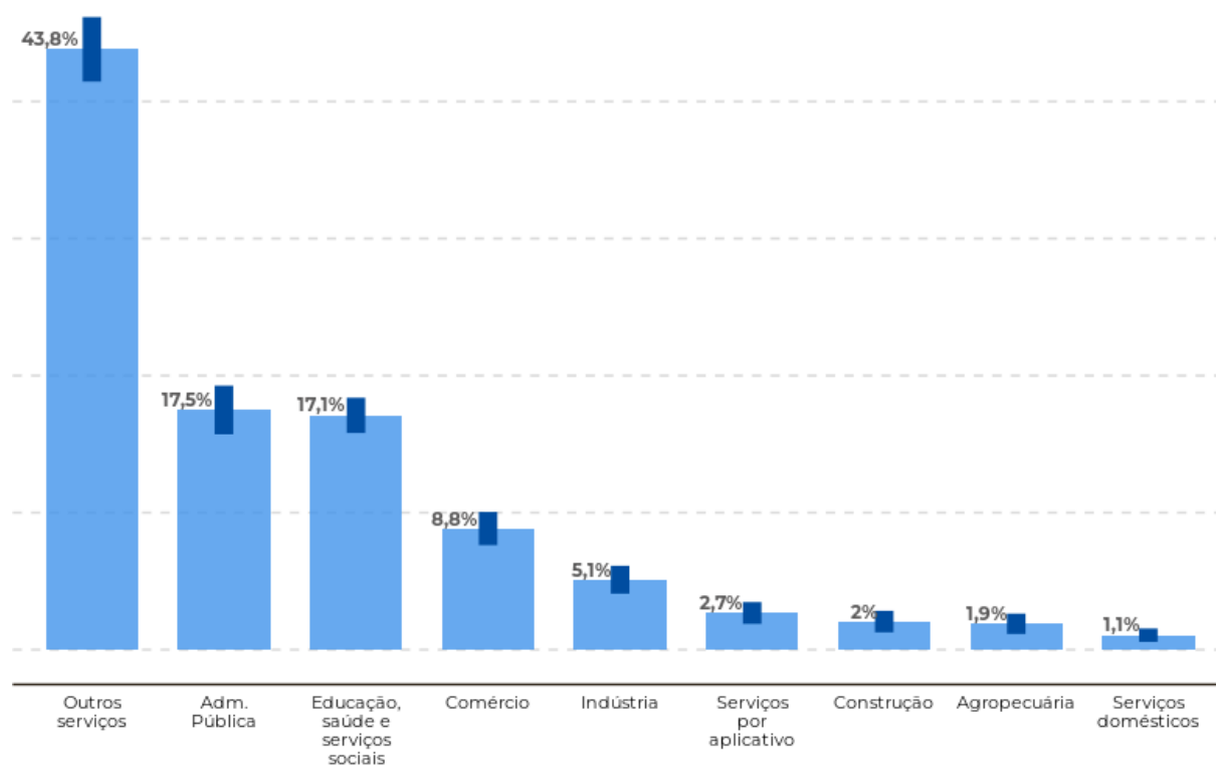
⁴²Para alguns respondentes não foi possível determinar a procura por trabalho devido à ausência de resposta positiva ou negativa para esta pergunta.

Figura 3.6.3: Local onde as pessoas exerciam seu trabalho principal, Águas Claras, 2021



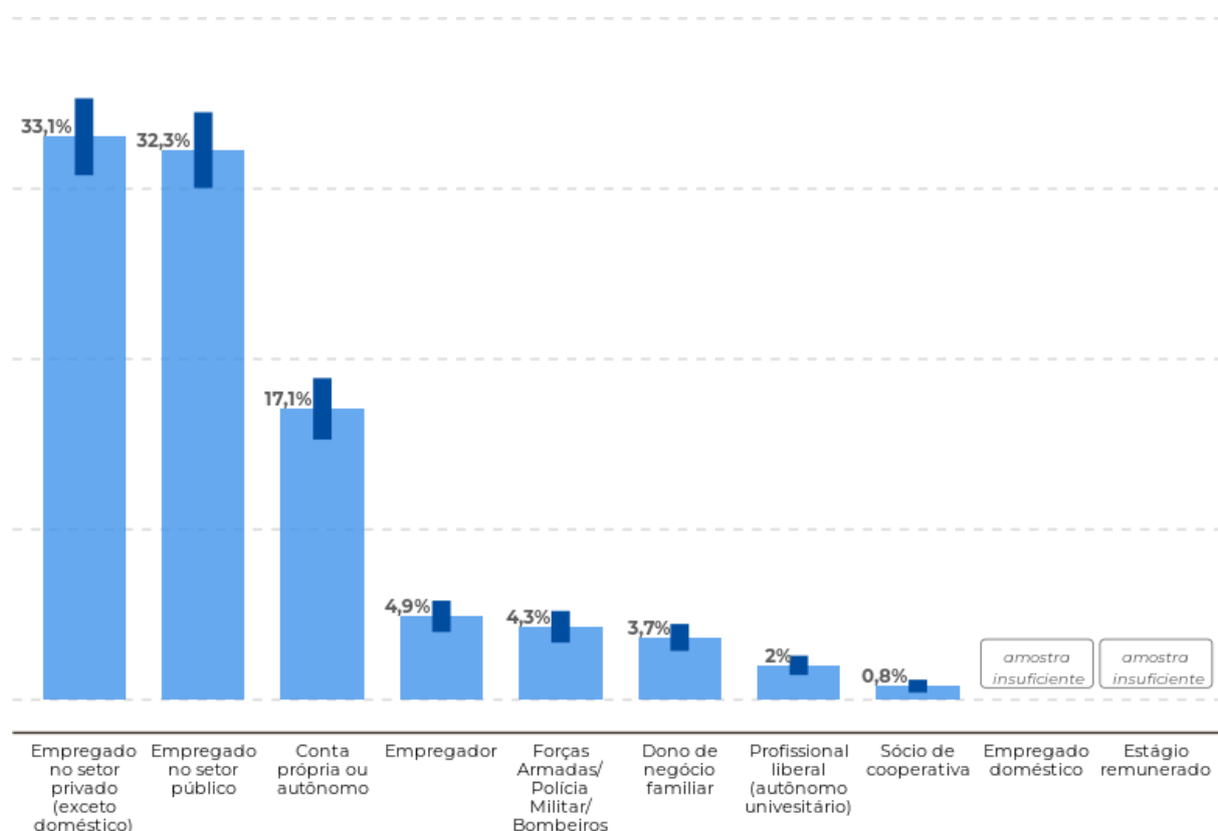
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021
 Obs: São reportadas até o limite das dez maiores categorias.

Figura 3.6.4: Distribuição do setor de atividade da empresa em que as pessoas exerciam seu trabalho principal, Águas Claras, 2021



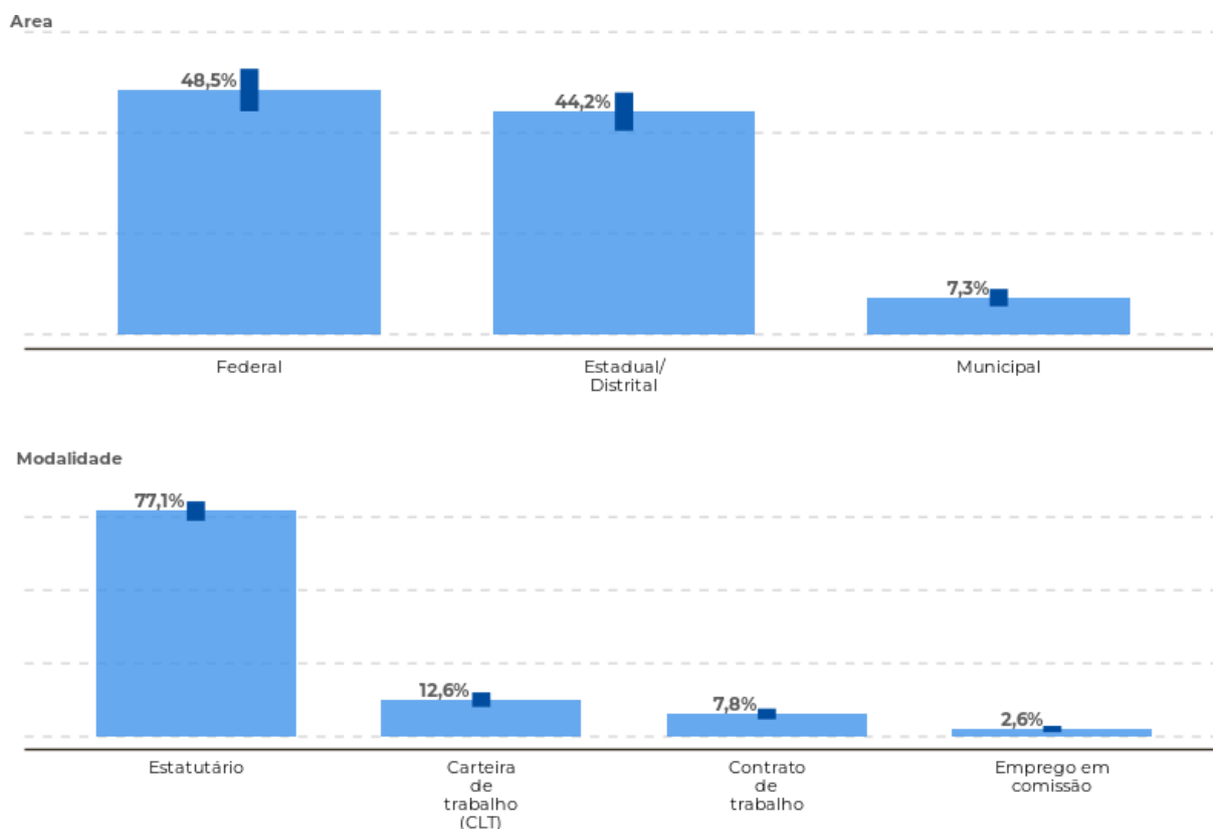
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 3.6.5: Distribuição da posição na ocupação principal, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021
 Obs: São reportadas até o limite das dez maiores categorias.

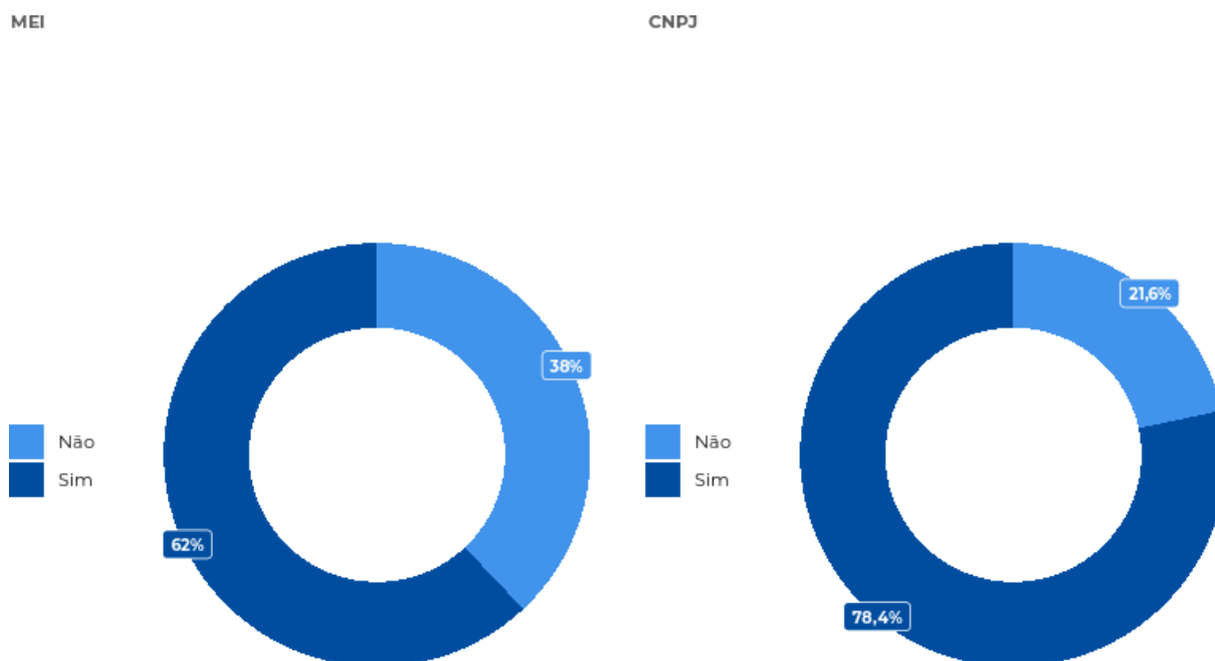
Figura 3.6.6: Área de atuação e modalidade de contratação dos servidores/empregados públicos, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Sobre os empreendedores (sócios de cooperativas, autônomos, empregadores, donos de negócios familiares e profissionais liberais), 62% eram microempreendedores individuais (MEI) e 78,5% possuíam Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) (Figura 3.6.7 e Tabelas A.60 e A.61).

Figura 3.6.7: Empreendedores segundo cadastro de Microempreendedores Individuais (MEI) e Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), Águas Claras, 2021

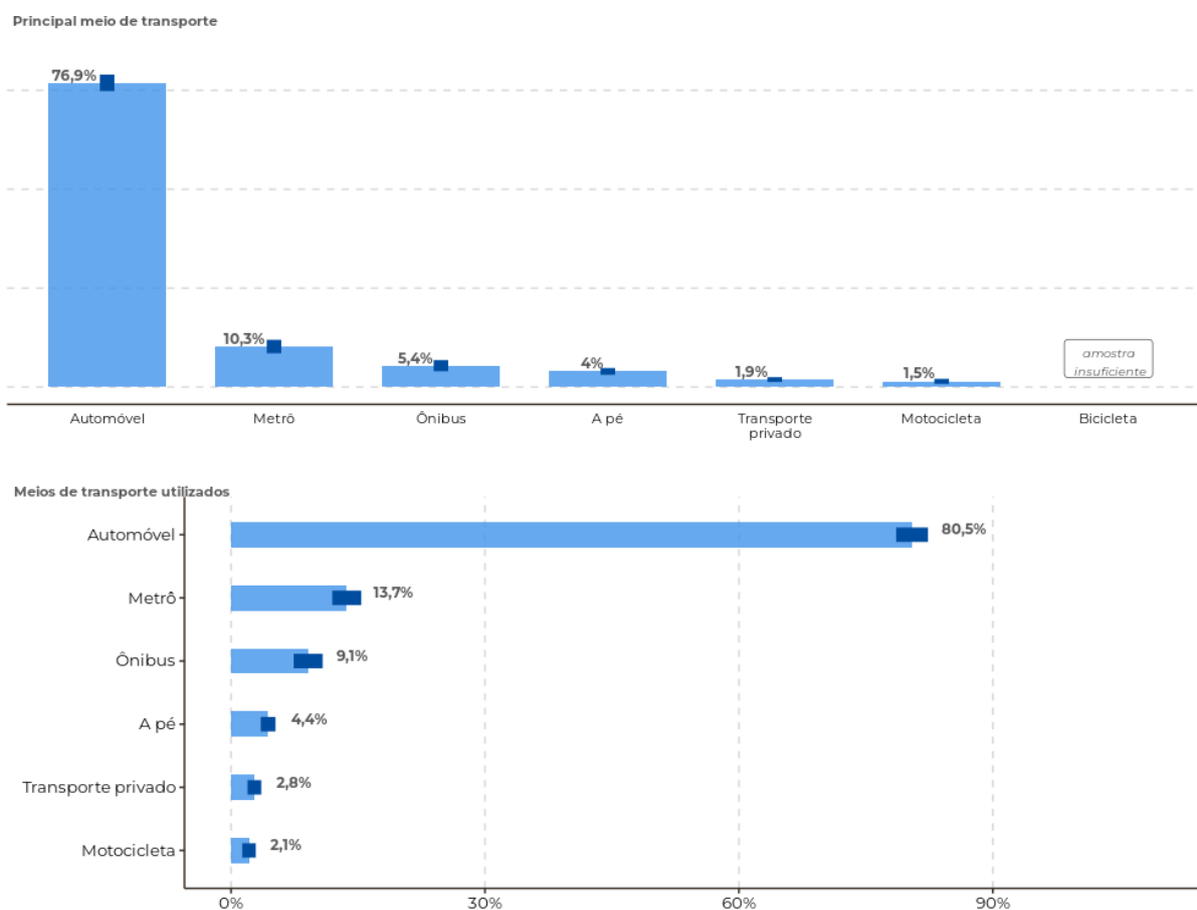


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

No que tange ao deslocamento para o trabalho, 9,1% responderam utilizar ônibus, 80,5% informaram utilizar automóvel, 2,8% relataram utilizar transporte privado (empresa de aplicativo, táxi, fornecido pela empresa etc.), 13,7% afirmaram utilizar metrô, 2,1% disseram utilizar motocicleta e 4,4% caminhavam até a localidade laboral (Figura 3.6.8 e Tabela A.62). Dentre estes, o principal meio de transporte reportado foi automóvel, segundo 76,9% dos entrevistados. Sobre a duração deste trajeto, de 15 até 30 minutos foi o tempo de deslocamento mais reportado (37,5% dos respondentes, Figura 3.6.9 e Tabela A.64).

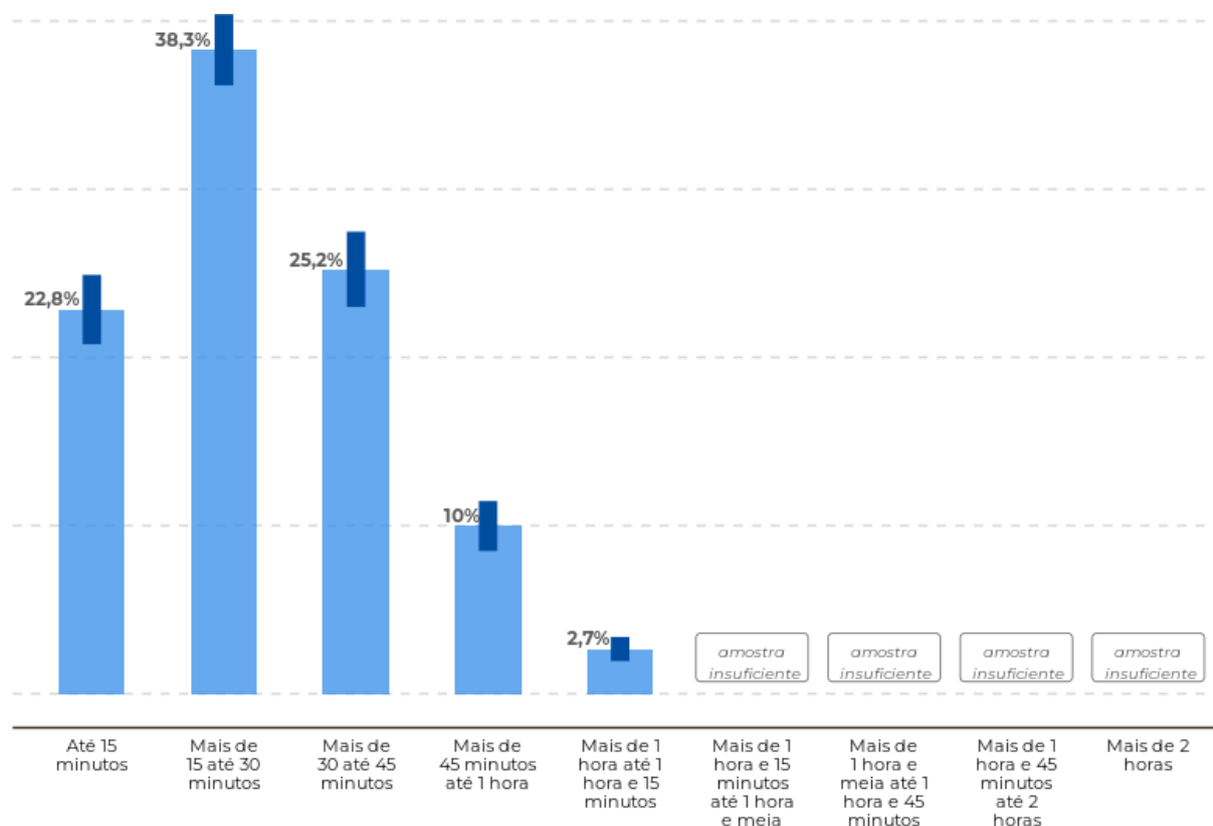
Sobre a formalização dos assalariados privados, 94,5% informaram ter

Figura 3.6.8: Meios de transporte utilizados para deslocamento até o trabalho principal, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

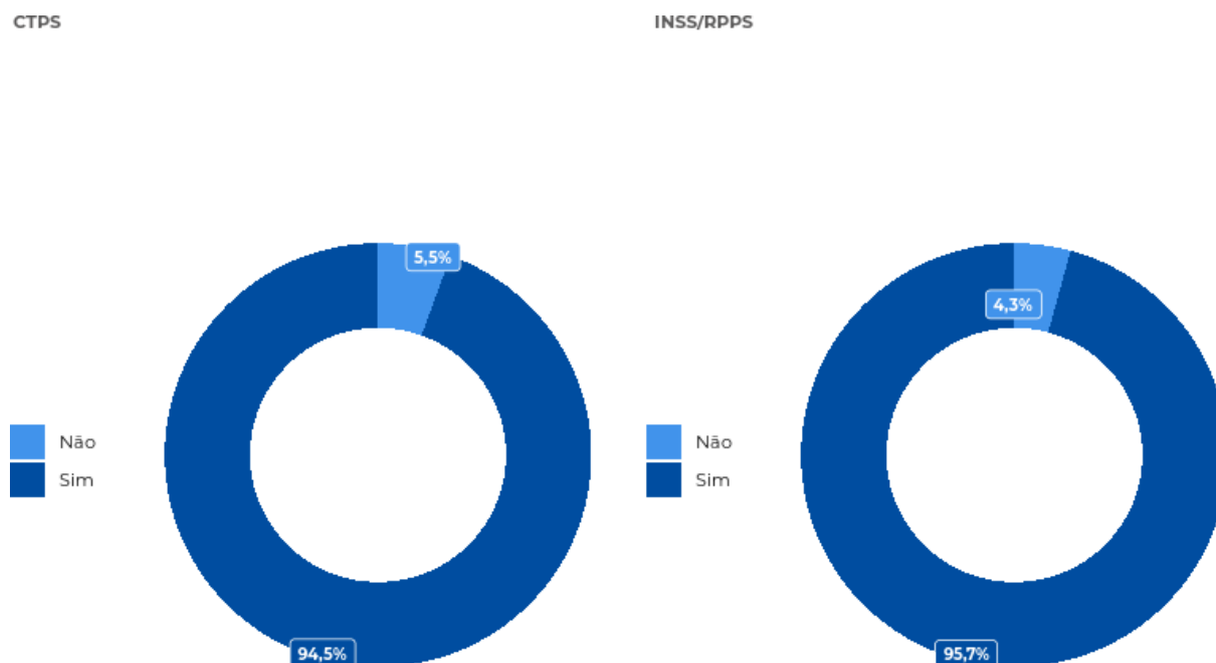
Figura 3.6.9: Tempo para deslocamento até o trabalho principal, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

carteira de trabalho assinada pelo atual empregador⁴³. Sobre a cobertura da previdência social pública (INSS), 95,7% dos assalariados privados declararam fazer contribuição⁴⁴ (Figura 3.6.10 e Tabelas A.65 e A.66).

Figura 3.6.10: Distribuição dos assalariados privados segundo posse de carteira de trabalho assinada (CTPS) e contribuição ao INSS, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

⁴³Para este resultado foram desconsideradas as pessoas que não souberam responder e aquelas que disseram não ter carteira assinada por serem funcionários públicos.

⁴⁴Para este resultado foram considerados os empregados no setor privado, trabalhadores domésticos, religiosos remunerados e aprendizes.

3.7 Rendimento

No que diz respeito à remuneração de trabalho principal, o valor⁴⁵ médio observado foi de R\$ 7.433,40. No que tange à desigualdade, o coeficiente de Gini⁴⁶ para esta remuneração foi de 0,35. De modo a ampliar a análise da distribuição desta renda, a Figura 3.7.2 apresenta a curva de Lorenz, que descreve a relação entre a proporção da renda e de pessoas de maneira cumulativa⁴⁷.

Já a renda domiciliar⁴⁸ estimada foi de R\$ 14.056,70, que resulta em um valor médio por pessoa de R\$ 5.900,80. Quanto à desigualdade, o índice de Gini da renda domiciliar foi de 0,34, enquanto para a renda por pessoa foi de 0,33 (a Figura 3.7.4 apresenta a curva de Lorenz desta renda).

A Figura 3.7.1 apresenta a distribuição do rendimento bruto do trabalho principal por faixas de salário mínimo (considerando o valor de 2021, de R\$ 1.100,00), enquanto a Figura 3.7.3 apresenta a renda domiciliar para estas mesmas faixas. Essas informações estão também nas Tabelas A.61 e A.68, respectivamente.

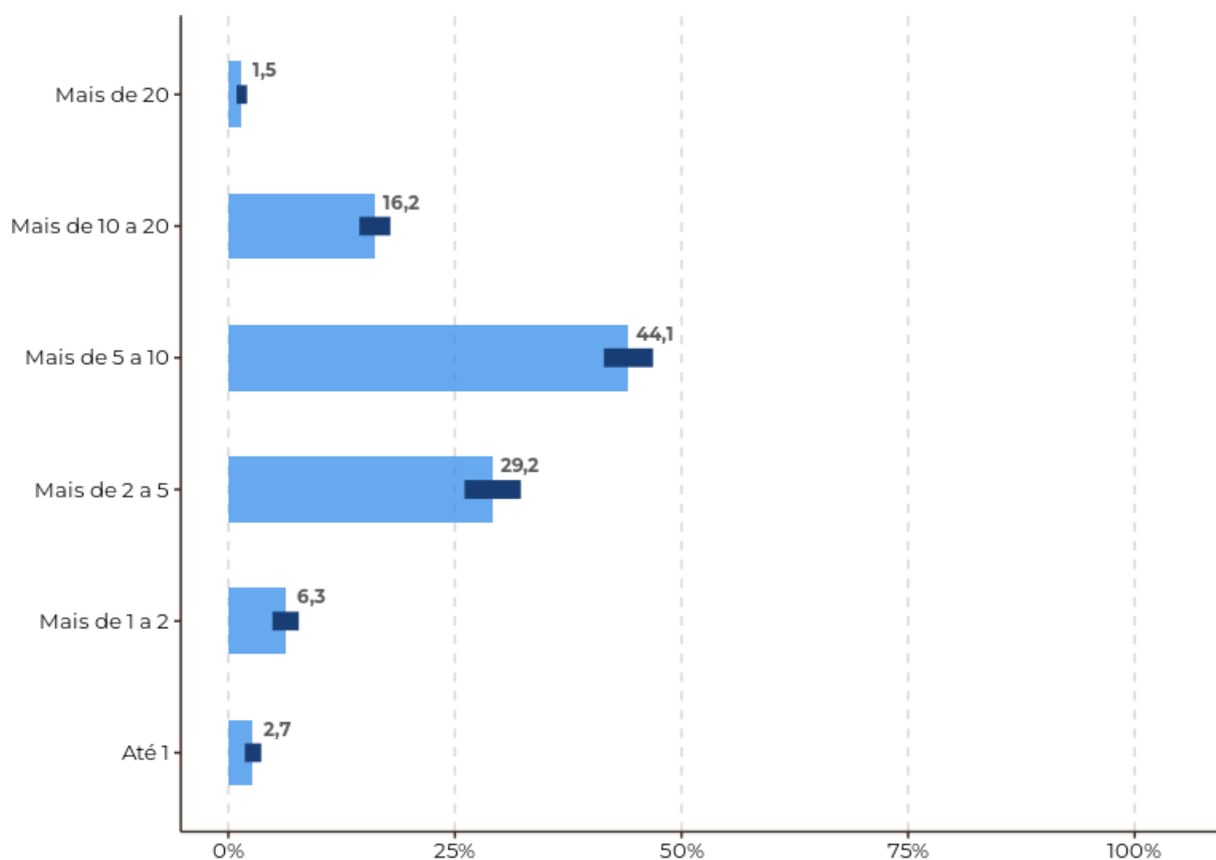
⁴⁵Todos valores monetários foram corrigidos pelo Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA, de Brasília, calculado pelo IBGE, tendo como referência o mês de julho de 2021.

⁴⁶O 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.

⁴⁷Em caso de uma distribuição perfeitamente igualitária, a “curva” de Lorenz seria coincidente com a linha de 45°. Assim, quanto maior a convexidade da curva, maior a desigualdade.

⁴⁸A 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. Adicionalmente, foram desconsiderados os rendimentos iguais a zero.

Figura 3.7.1: Distribuição do rendimento bruto do trabalho principal por faixas de salário mínimo, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Obs: Valor do salário mínimo em 2021 era R\$ 1.100,00. Valores atualizados pelo IPCA/Brasília.

Figura 3.7.2: Curva de Lorenz do rendimento bruto do trabalho principal, Águas Claras, 2021

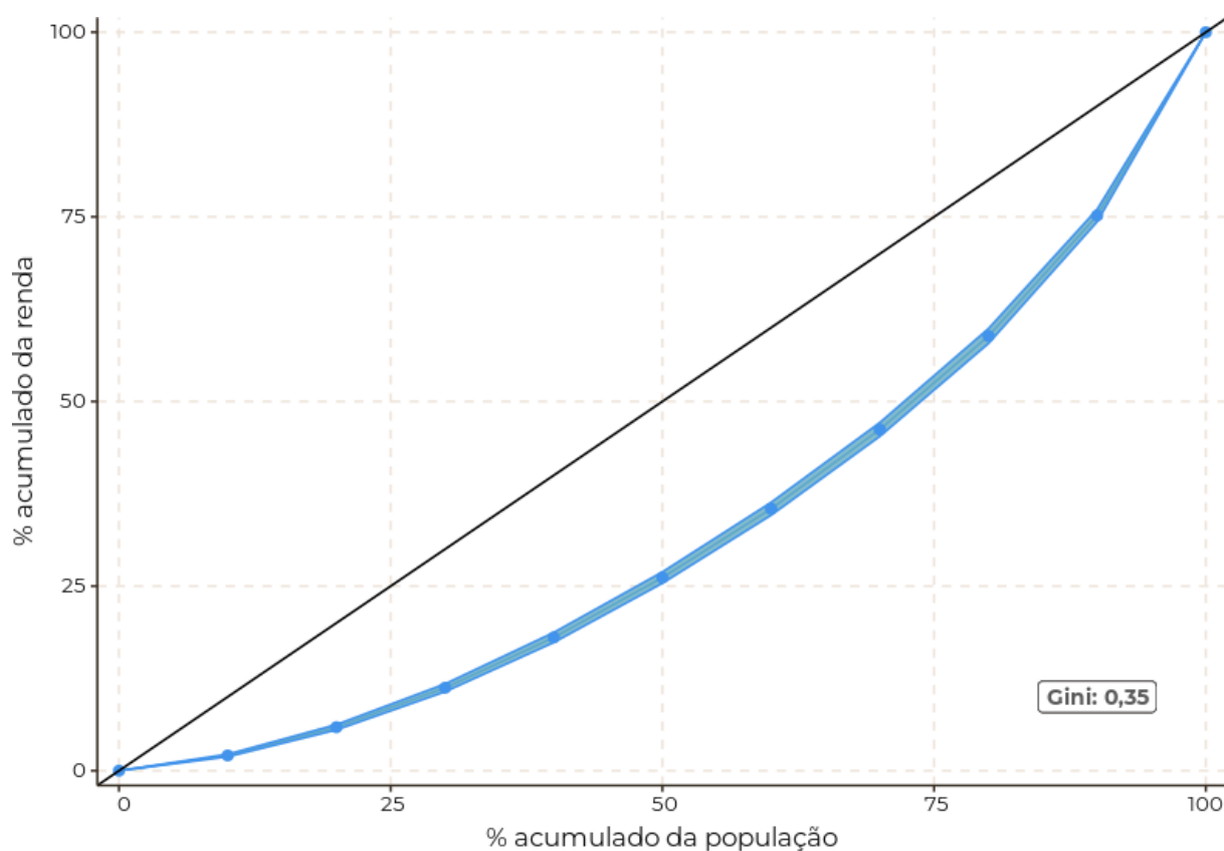
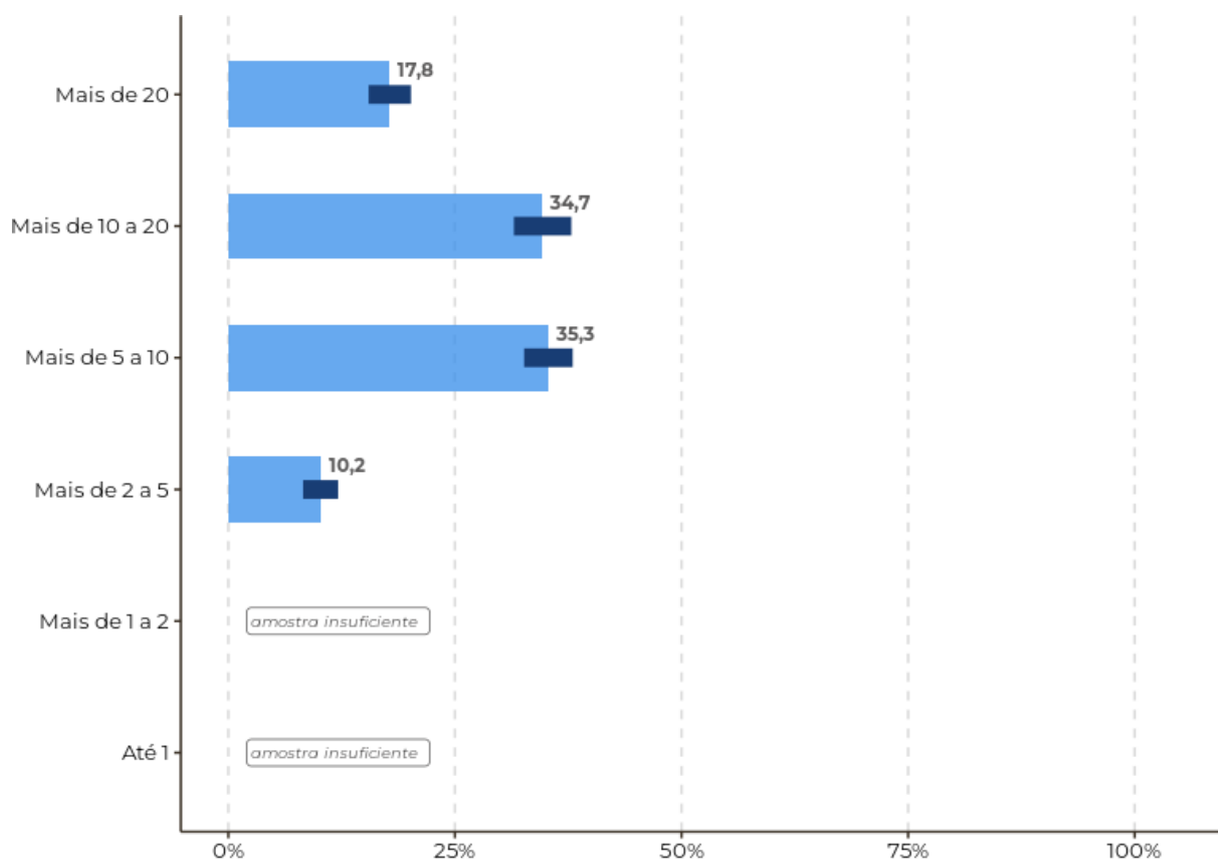


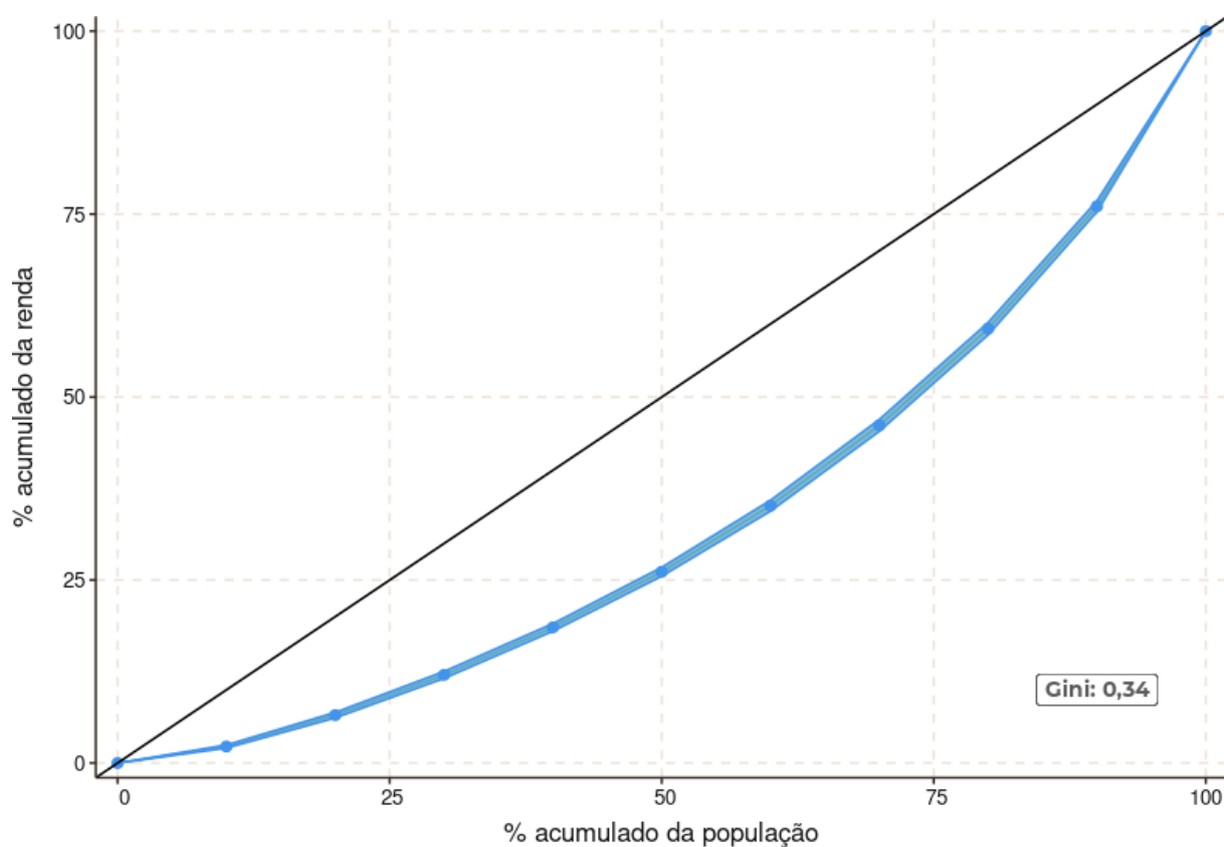
Figura 3.7.3: Distribuição do rendimento domiciliar por faixas de salário mínimo, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Obs: Valor do salário mínimo em 2021 era R\$ 1.100,00. Valores atualizados pelo IPCA/Brasília.

Figura 3.7.4: Curva de Lorenz do rendimento domiciliar, Águas Claras, 2021



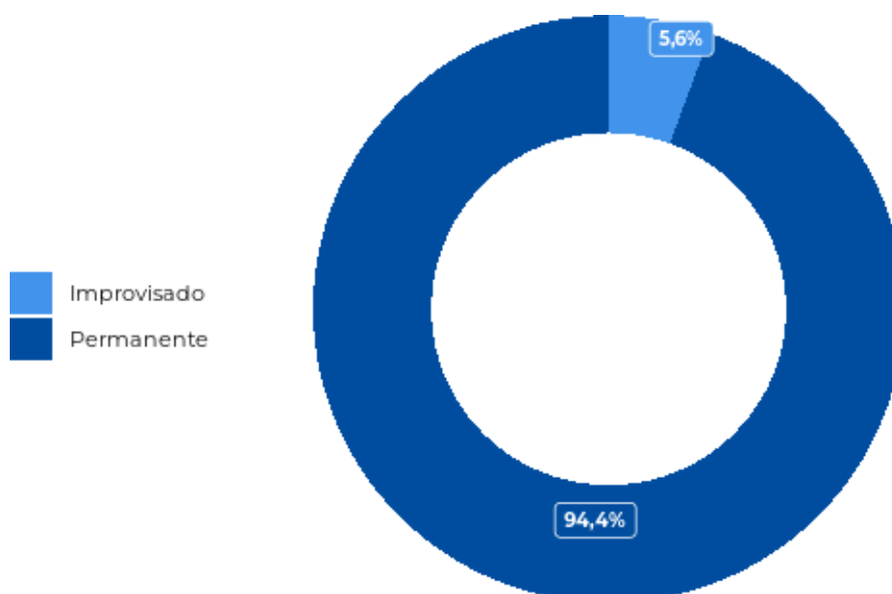
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021
 Obs.1: Valores atualizados pelo IPCA/Brasília, R\$ de julho de 2021.
 Obs.2: Intervalo de confiança na área sombreada.

4 RESULTADOS – DOMICÍLIOS

4.1 Características dos domicílios

A unidade de observação utilizada nesta pesquisa foi o domicílio particular, tendo-se um número estimado de **52.014** unidades ocupadas, com uma média de 2,31 moradores por domicílio. A condição permanente foi observada em 94,4% dos domicílios (Figura 4.1.1 e Tabela A.69).

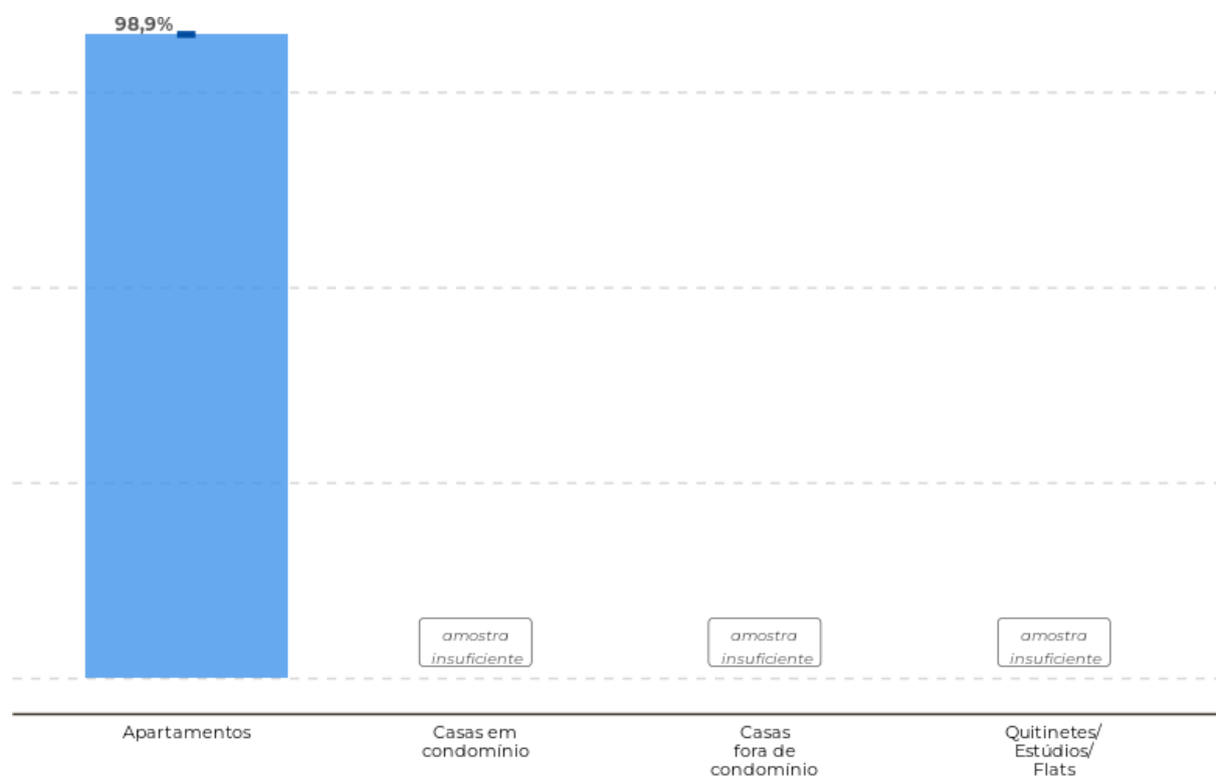
Figura 4.1.1: Distribuição dos domicílios ocupados segundo a espécie, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

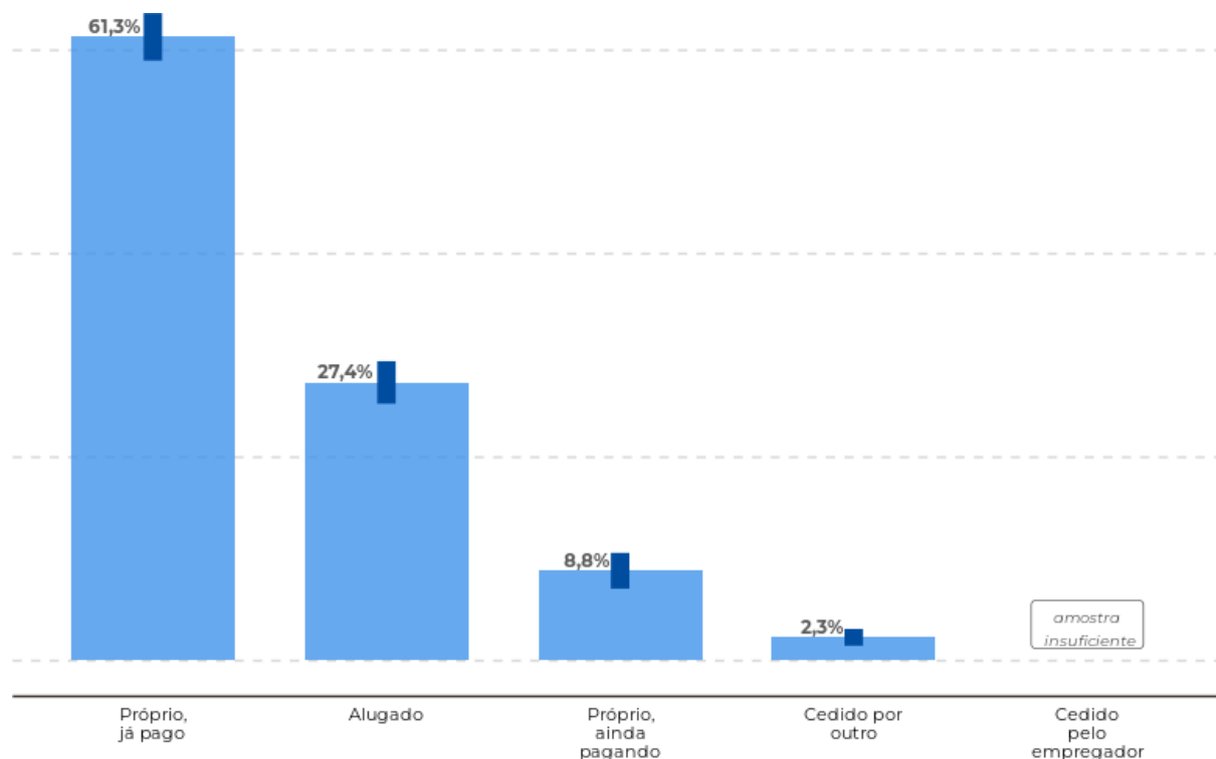
No que diz respeito ao tipo, 98,9% dos domicílios eram apartamentos (Figura 4.1.2 e Tabela A.70), enquanto a condição de ocupação mais comum era próprio, já pago, para 61,3% (Figura 4.1.3 e Tabela A.71). Por fim, 97,2% dos domicílios próprios possuíam escritura definitiva registrada em cartório, segundo informação dos moradores (Figura 4.1.4 e Tabela A.72).

Figura 4.1.2: Distribuição dos domicílios ocupados segundo o tipo, Águas Claras, 2021



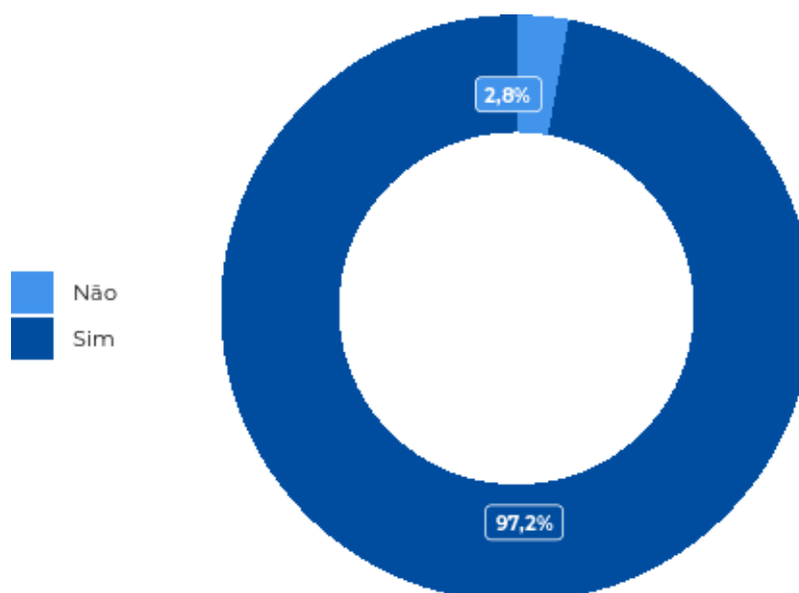
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 4.1.3: Distribuição dos domicílios ocupados e próprios segundo a condição de ocupação, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 4.1.4: Distribuição dos domicílios ocupados segundo a regularização do lote, Águas Claras, 2021

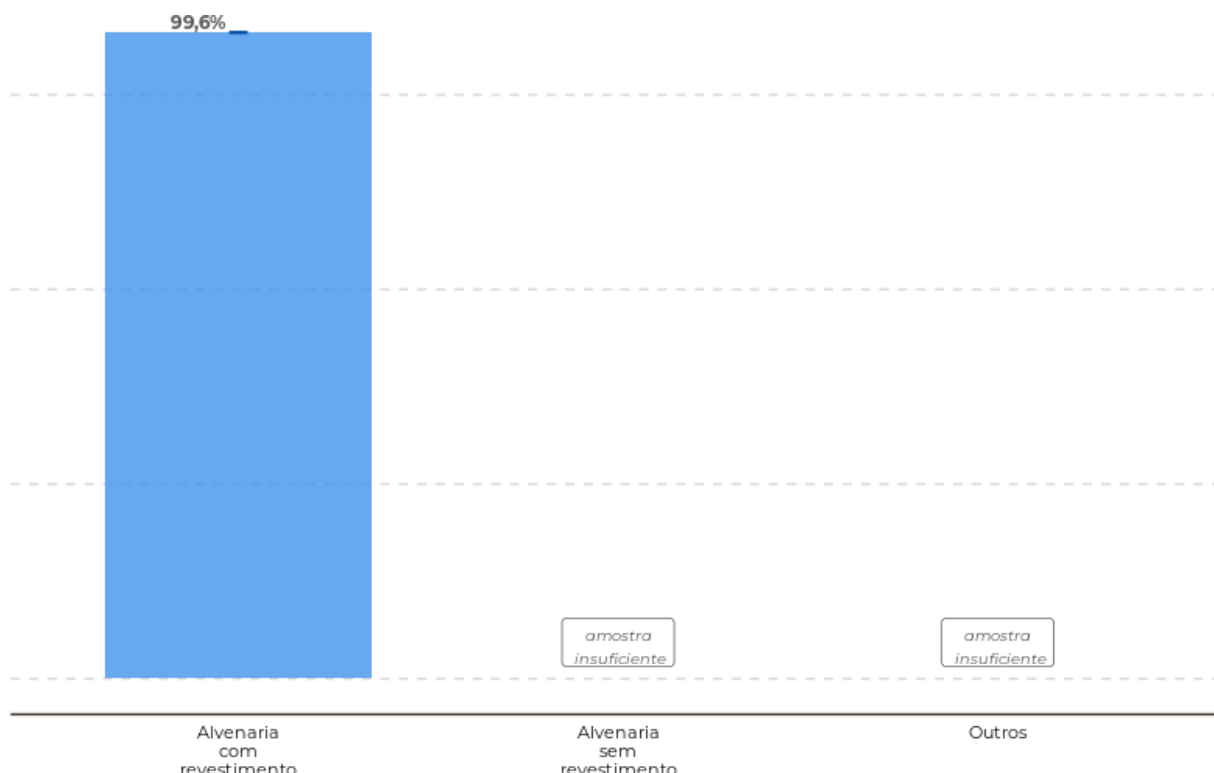


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

4.2 Infraestrutura domiciliar

Passando para a infraestrutura domiciliar, verificou-se que 99,6% das residências apresentavam parede externa de alvenaria com revestimento (Figura 4.2.1 e Tabela A.73), 98,7% tinham o material do piso de “cerâmica / porcelanato / madeira” (Figura 4.2.2 e Tabela A.74), enquanto o telhado era de só laje em 98,9% dos domicílios (Figura 4.2.3 e Tabela A.75).

Figura 4.2.1: Distribuição dos domicílios ocupados segundo material predominante nas paredes externas, Águas Claras, 2021



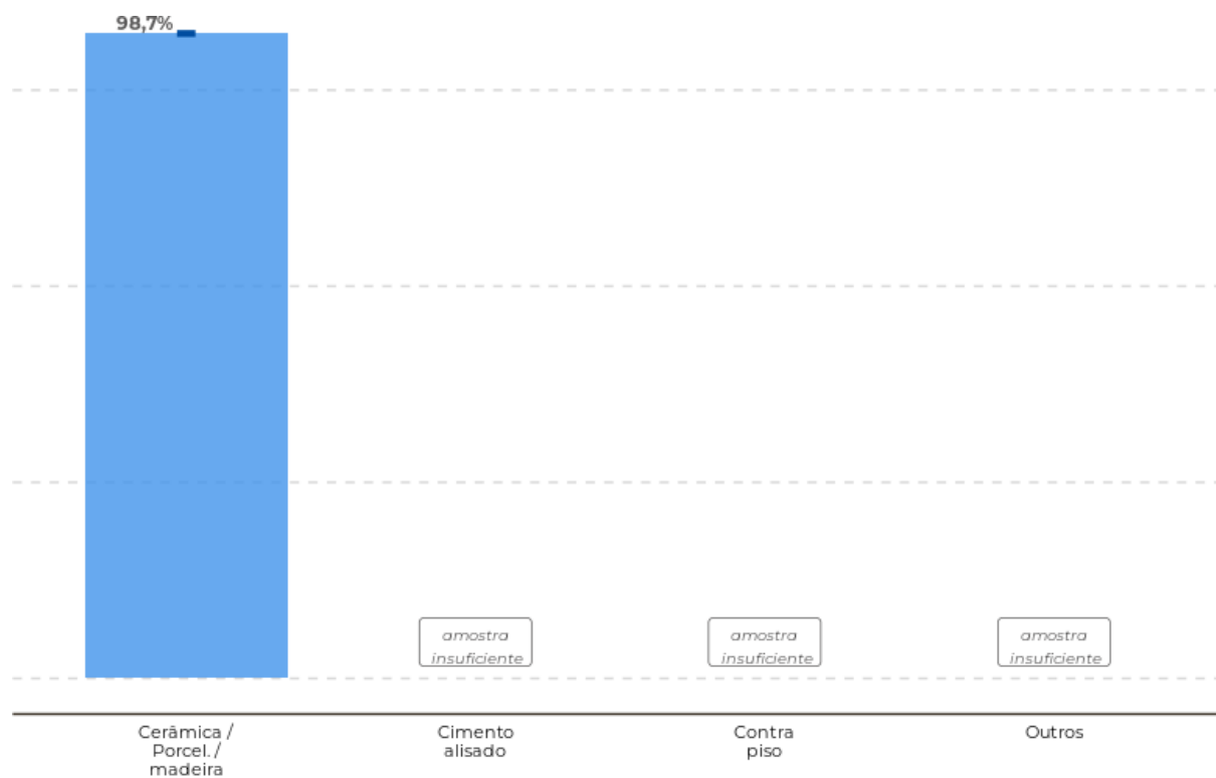
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Nos aspectos ligados ao tamanho e à composição dos domicílios, observou-se um número médio de 6,7 cômodos, dos quais 2,3 estavam servindo como dormitório e 2 eram banheiros.

Quanto ao abastecimento de água, 99,9% dos domicílios tinham acesso à rede geral da Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal (CAESB) (Figura 4.2.4 e Tabela A.76). Sobre a posse de caixa d’água, 94,4% afirmaram ter este item.

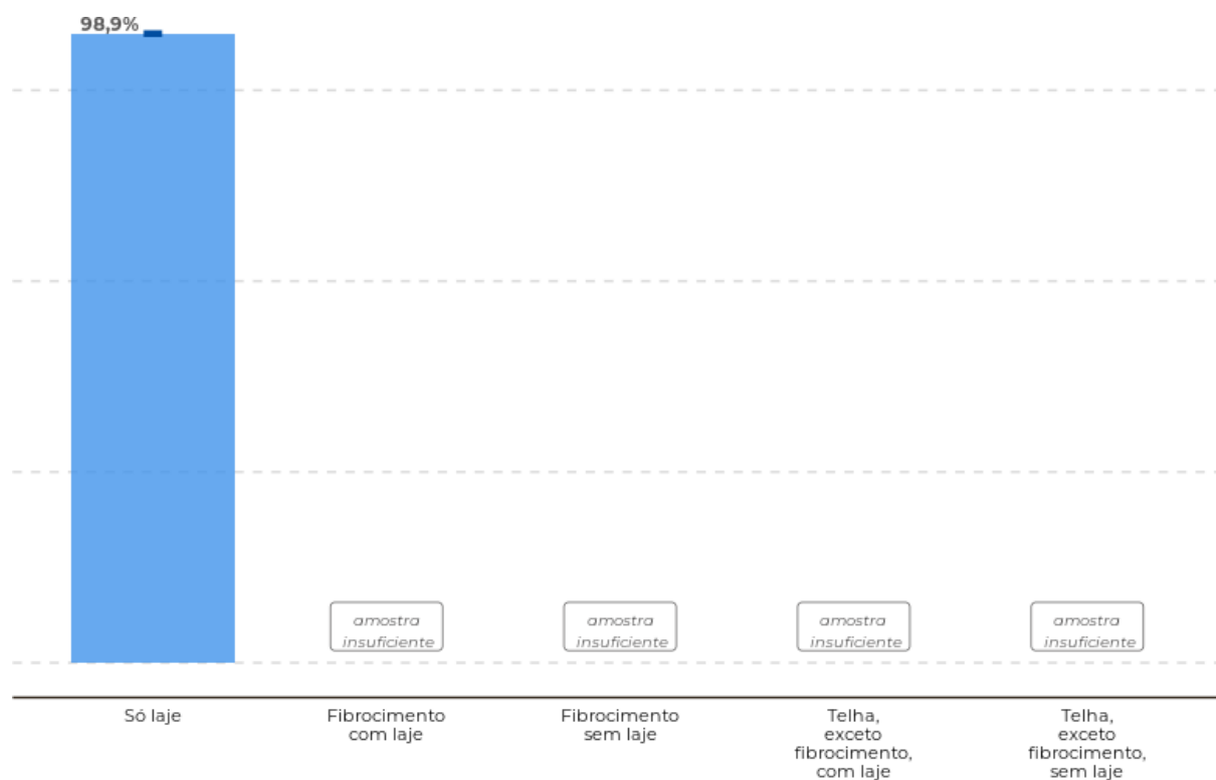
No que diz respeito ao esgotamento sanitário, verificou-se que 99,9% dos domicílios com ligação à rede geral da CAESB (Figura 4.2.5 e Tabela A.77).

Figura 4.2.2: Distribuição dos domicílios ocupados segundo material predominante no piso, Águas Claras, 2021



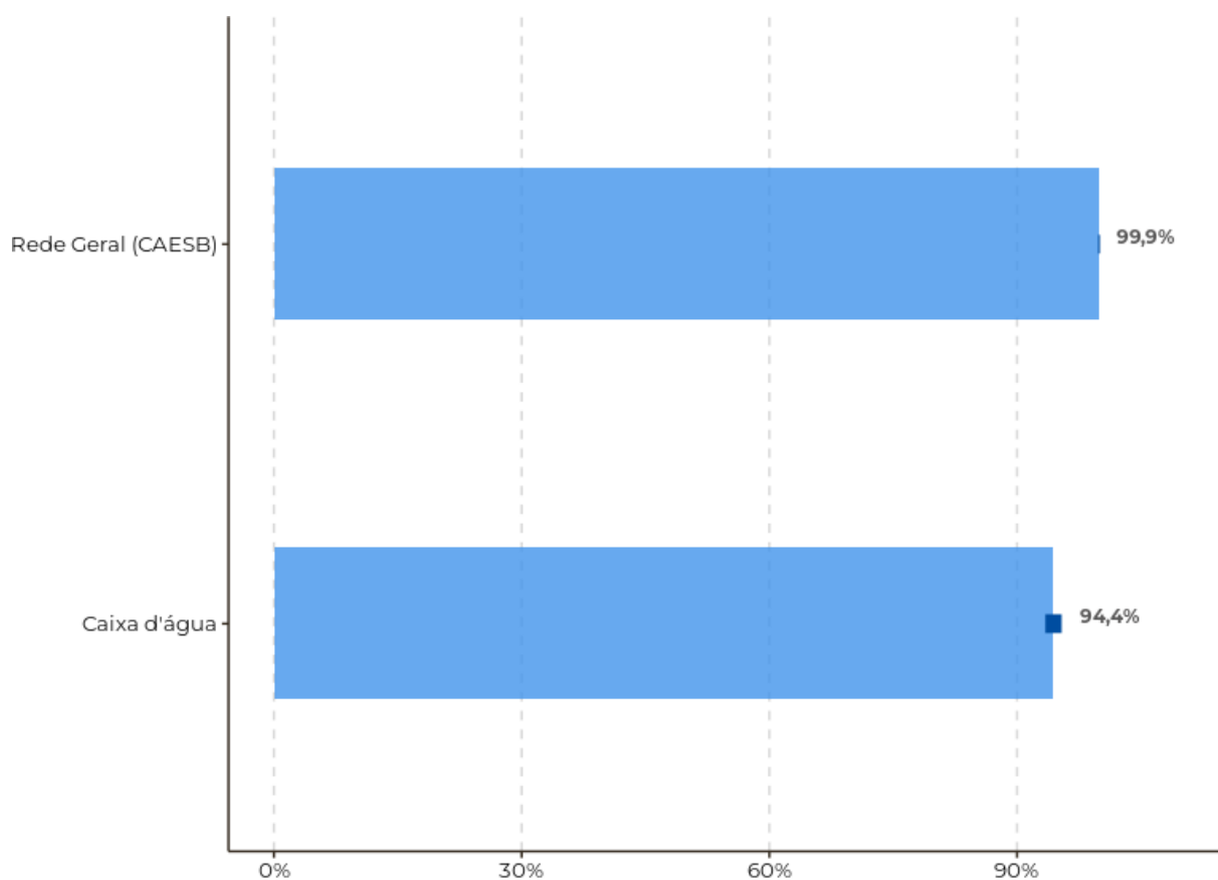
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 4.2.3: Distribuição dos domicílios ocupados segundo material predominante na cobertura (telhado), Águas Claras, 2021



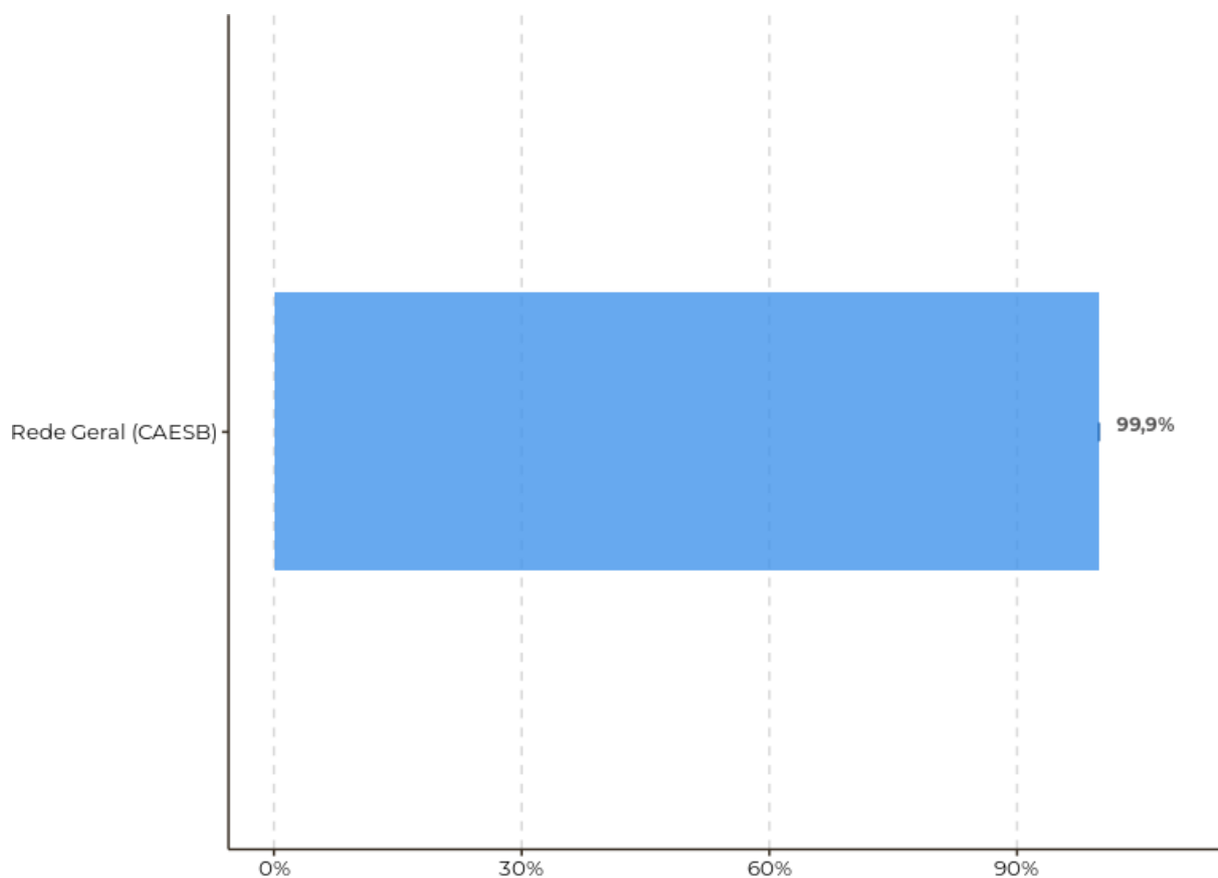
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 4.2.4: Abastecimento de água no domicílio, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

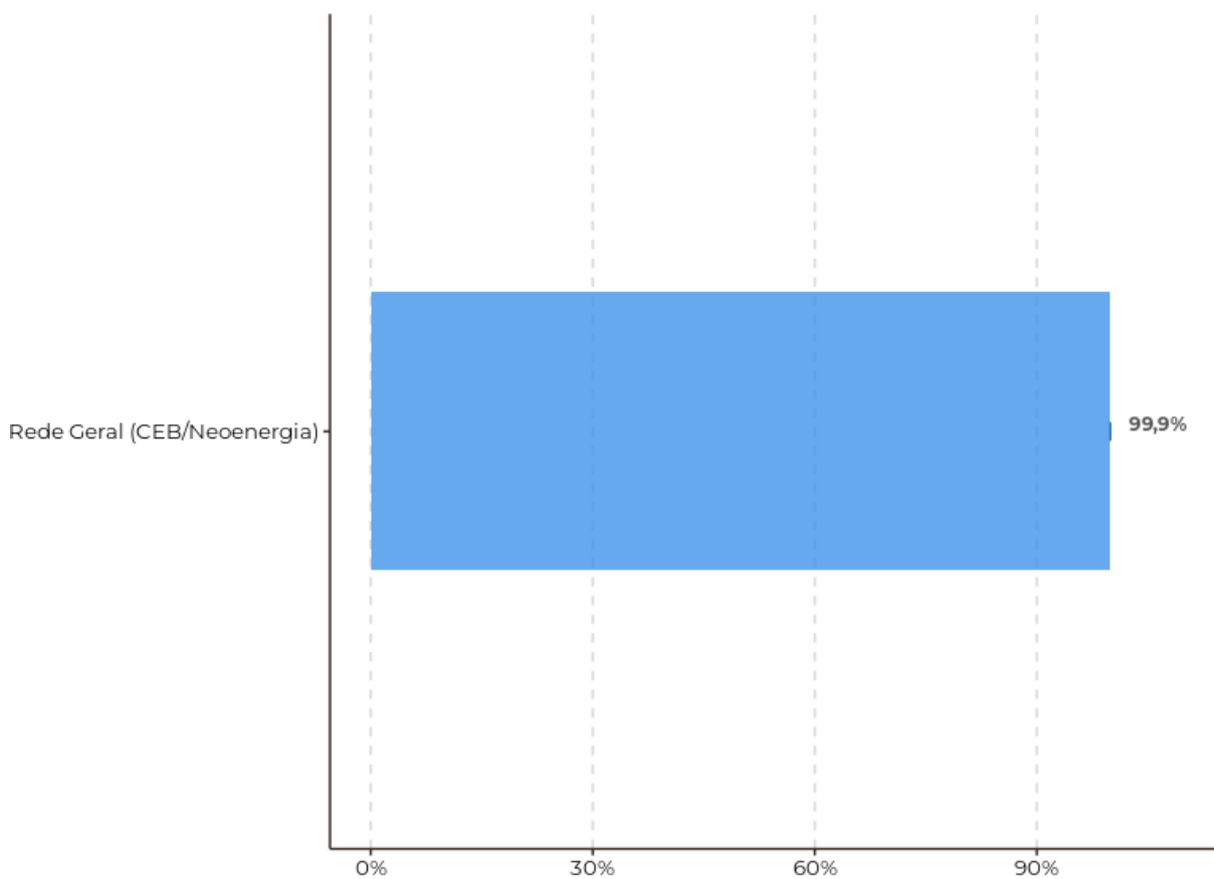
Figura 4.2.5: Esgotamento sanitário do domicílio, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Sobre o abastecimento de energia elétrica, 99,9% declararam possuir abastecimento da rede geral da Companhia Energética de Brasília (CEB/Neoenergia)⁴⁹ (Figura 4.2.6 e Tabela A.78).

Figura 4.2.6: Abastecimento de energia elétrica no domicílio, Águas Claras, 2021



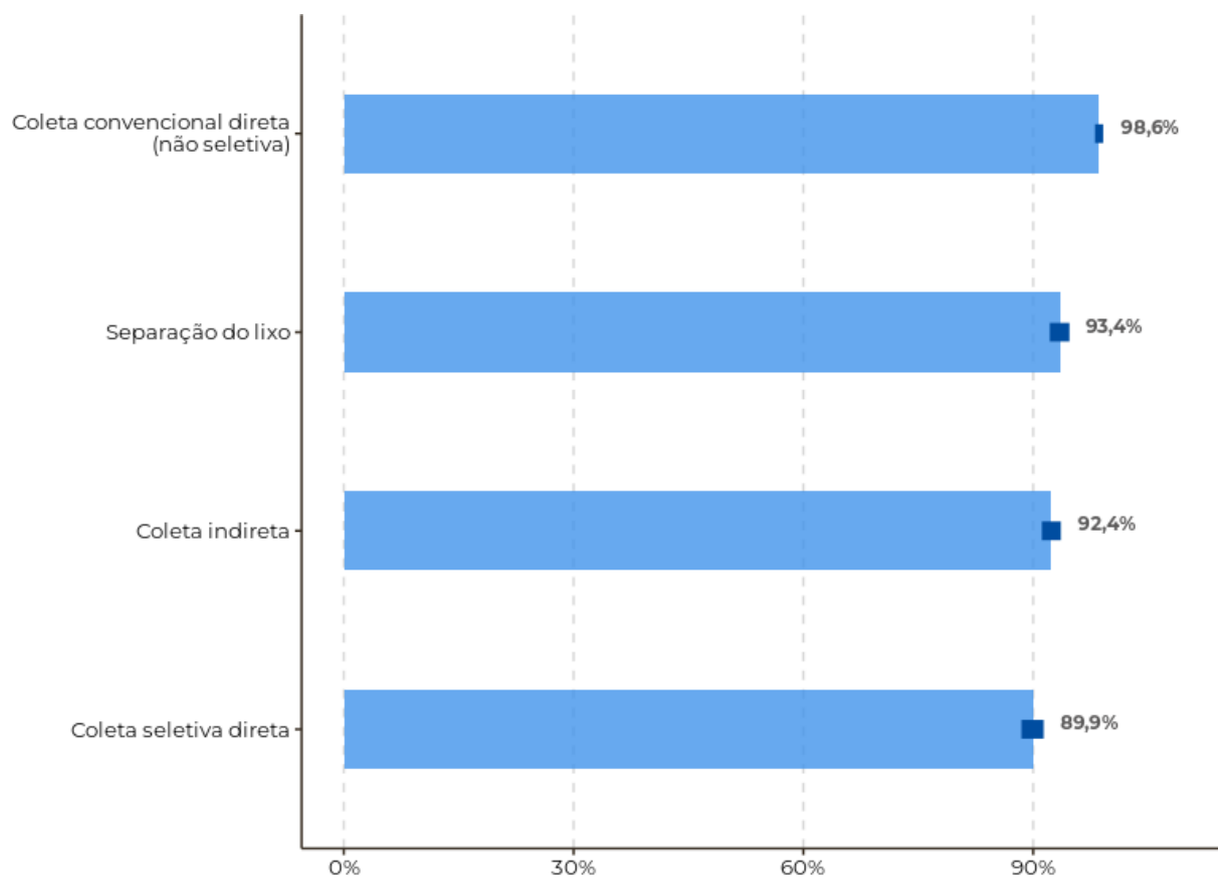
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

No que diz respeito ao recolhimento de lixo, 98,6% afirmaram ter coleta direta⁵⁰, sendo 89,9% seletiva e 98,6% não seletiva, 92,4% tinham coleta indireta. Além disso, 93,4% faziam a separação do lixo no domicílio, entre orgânico e reciclável (Figura 4.2.7 e Tabela A.79).

⁴⁹Em março de 2021 o grupo Neoenergia assumiu as operações da CEB, mudando o seu nome para Neoenergia Distribuição Brasília em 21 de abril do mesmo ano.

⁵⁰Um domicílio pode ter tanto coleta direta seletiva quanto coleta direta não-seletiva.

Figura 4.2.7: Recolhimento do lixo no domicílio, Águas Claras, 2021

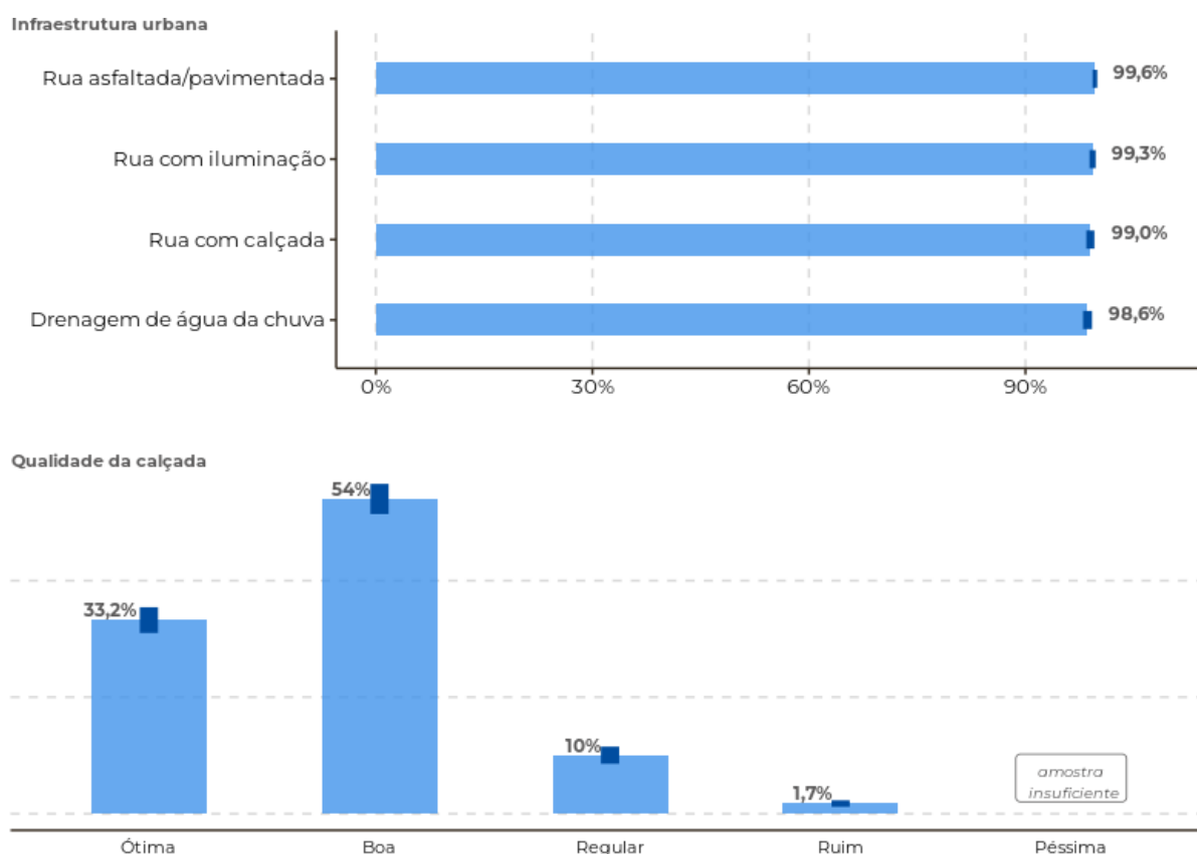


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

4.3 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 99,6% das unidades, 99% afirmaram ter calçada, das quais 99,7% tinham meio fio, sendo avaliadas como “boa”, segundo 54% dos respondentes. Para 99,3% dos entrevistados havia iluminação na rua principal de acesso ao domicílio, enquanto 98,6% responderam que havia drenagem da água da chuva (boca de lobo) (Figura 4.3.1 e Tabela A.80).

Figura 4.3.1: Infraestrutura urbana na rua de acesso dos domicílios, Águas Claras, 2021

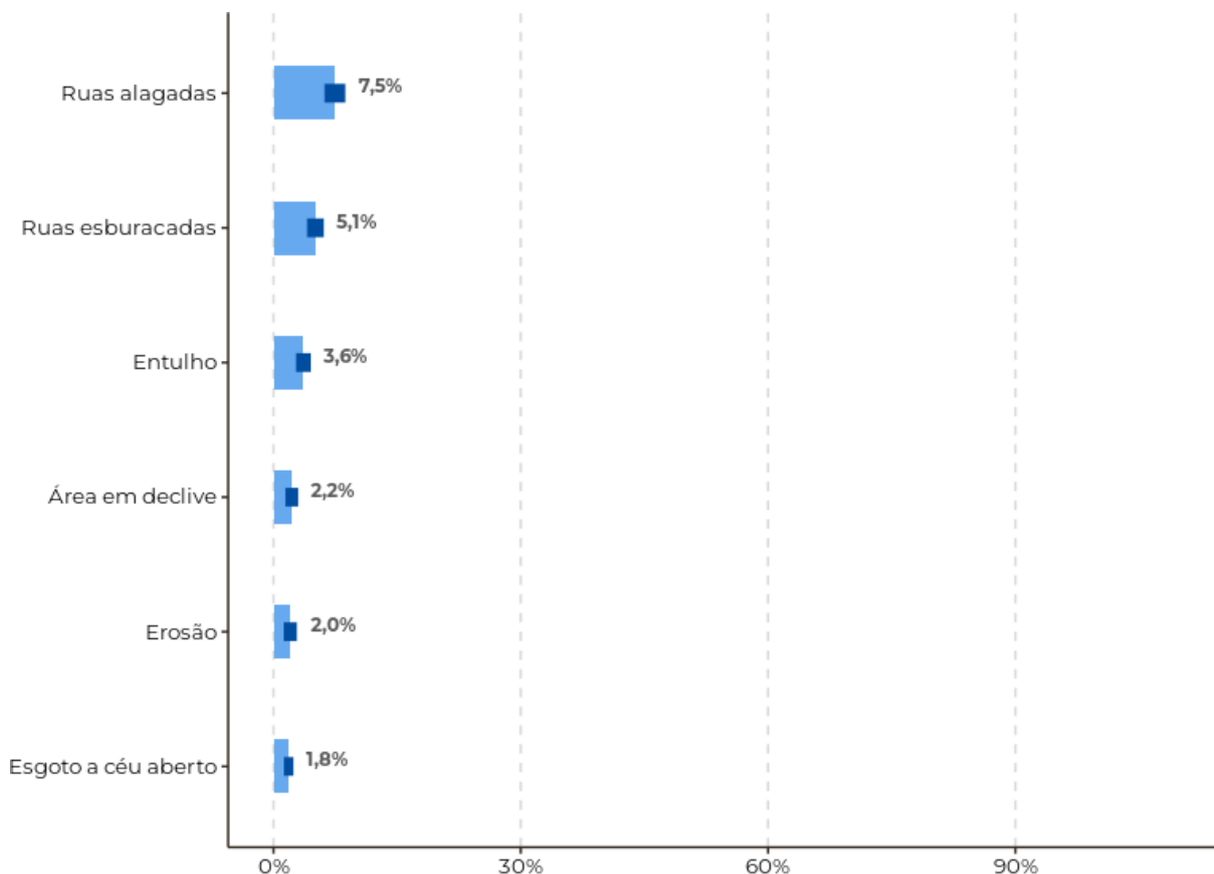


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Sobre problemas nas proximidades dos domicílios, 2% responderam que havia áreas com erosão, 2,2% responderam que havia áreas com inclinação acentuada (como morros) que poderiam apresentar riscos aos moradores, 3,6% responderam que havia entulho, 1,8% relataram existência de esgotos a céu aberto, 7,5% informaram que as ruas ficavam alagadas em ocasiões de chuva e 5,1% disseram que ruas próximas eram esburacadas (Figura 4.3.2 e

Tabela A.82).

Figura 4.3.2: Problemas nas cercanias do domicílio, Águas Claras, 2021

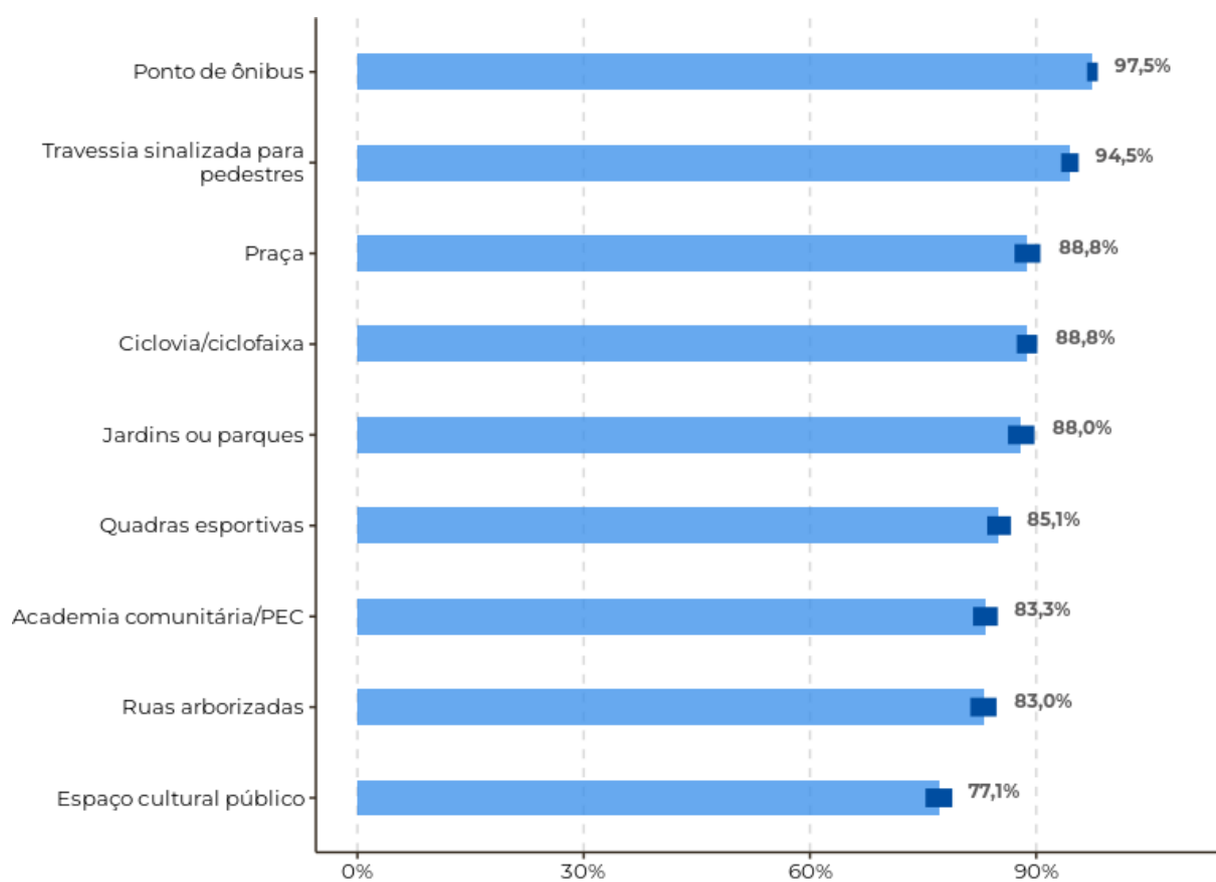


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Sobre infraestrutura pública nas proximidades dos domicílios, 83% responderam que havia ruas arborizadas, 88% responderam que havia jardins e parques, 88,8% responderam que existia praça, 77,1% informaram a existência de espaços culturais públicos, 83,3% informaram existiam academias comunitárias (também conhecidos como PEC – Ponto de Encontro Comunitário), 85,1% relataram a existência de quadras esportivas, 88,8% afirmaram haver ciclovia/ciclofaixa, 94,5% relataram existir travessia sinalizada para pedestres (como faixas de pedestre, passarela, passagem subterrânea ou semáforo) e 97,5% disseram existir ponto de ônibus (Figura 4.3.3 e Tabela A.83).

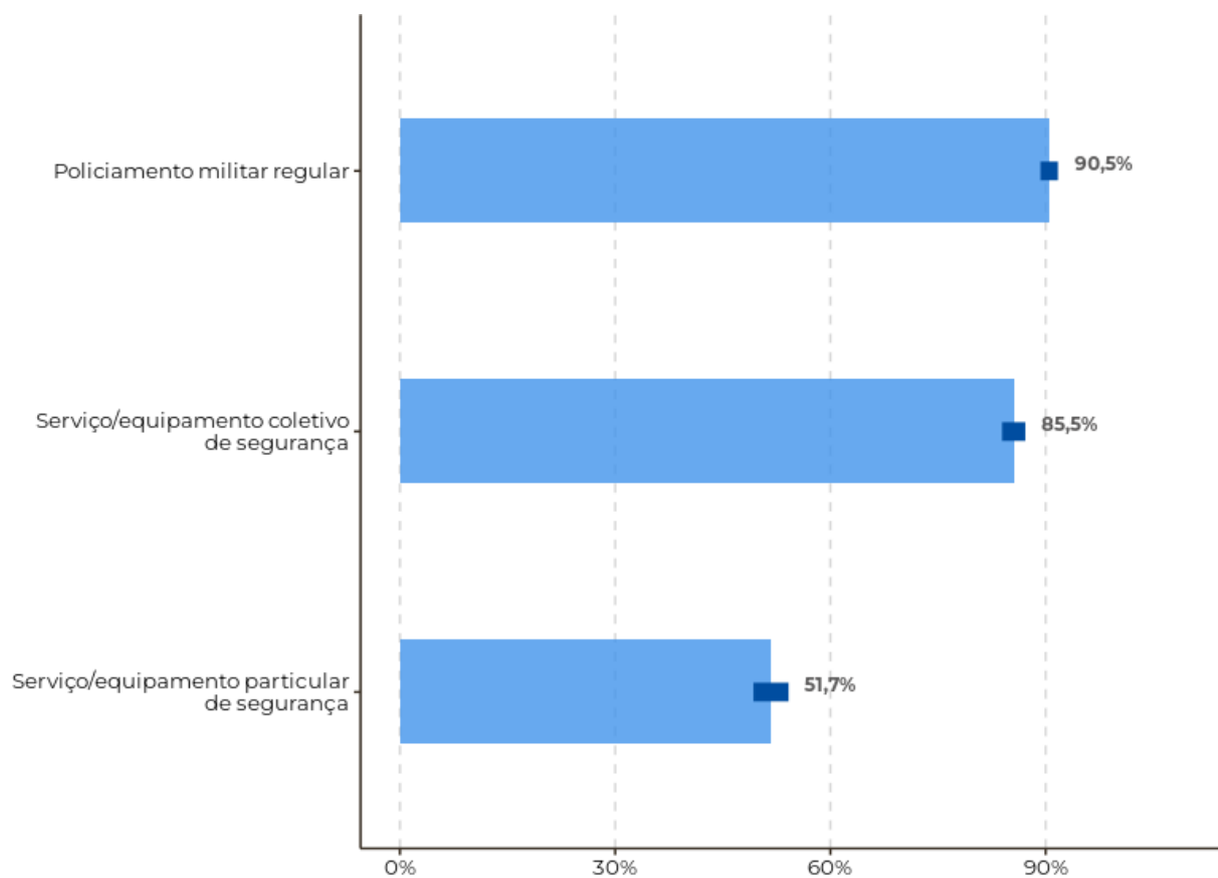
No que tange às questões de segurança, 90,5% afirmaram haver policiamento militar regular, em 51,7% dos domicílios havia equipamento ou dispositivo de segurança particular e em 85,5% havia tais serviços compartilhados com mais domicílios (como portarias, sistemas de segurança de condomínio, servidos de ronda etc.) (Figura 4.3.4 e Tabela A.84).

Figura 4.3.3: Infraestrutura urbana nas cercanias do domicílio, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 4.3.4: Segurança nas proximidades do domicílio, Águas Claras, 2021

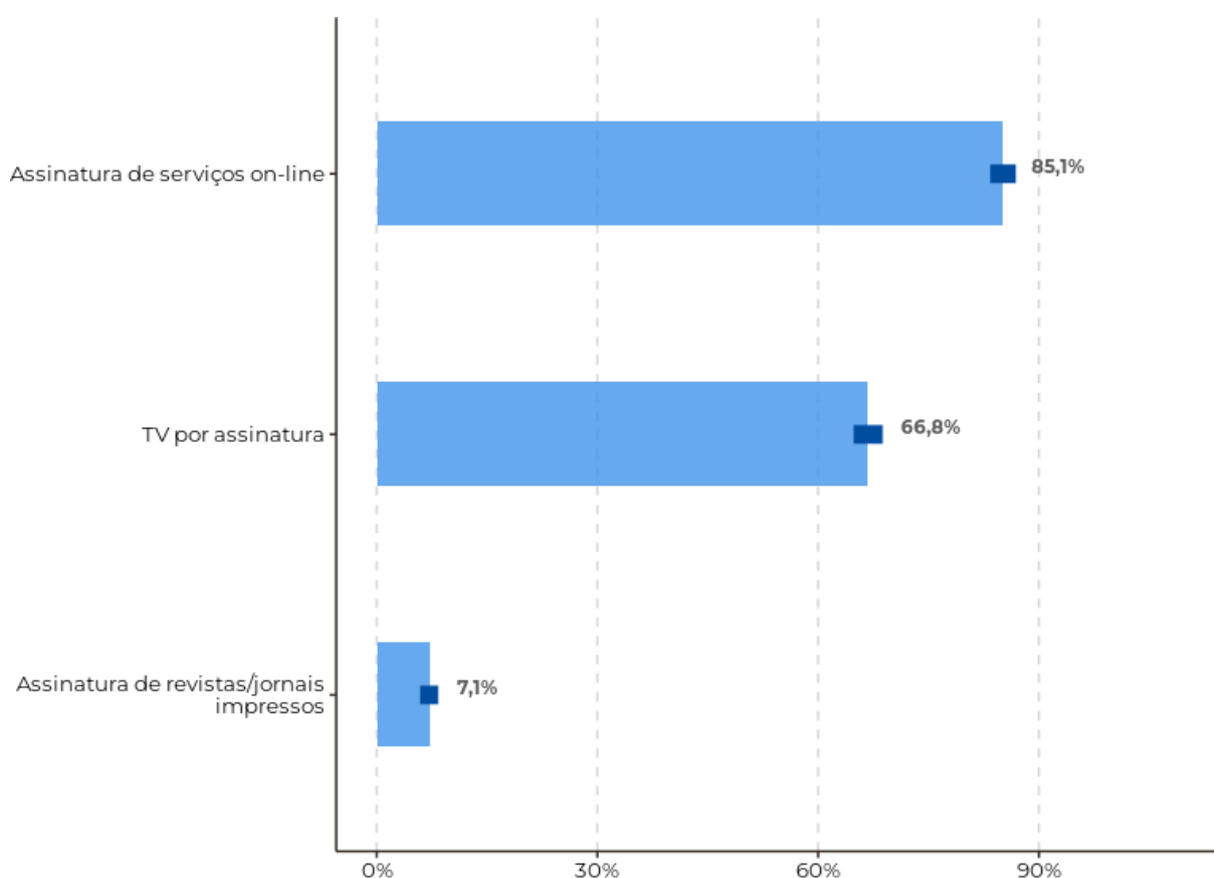


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

4.4 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 85,1% havia assinatura serviços on-line, como filmes, músicas, notícias, cursos, esportes etc., enquanto em 66,8% dos domicílios havia serviço de TV por assinatura, e 7,1% assinavam revistas ou jornais impressos (Figura 4.4.1 e Tabela A.85).

Figura 4.4.1: Contratação de serviços pelos domicílios, Águas Claras, 2021



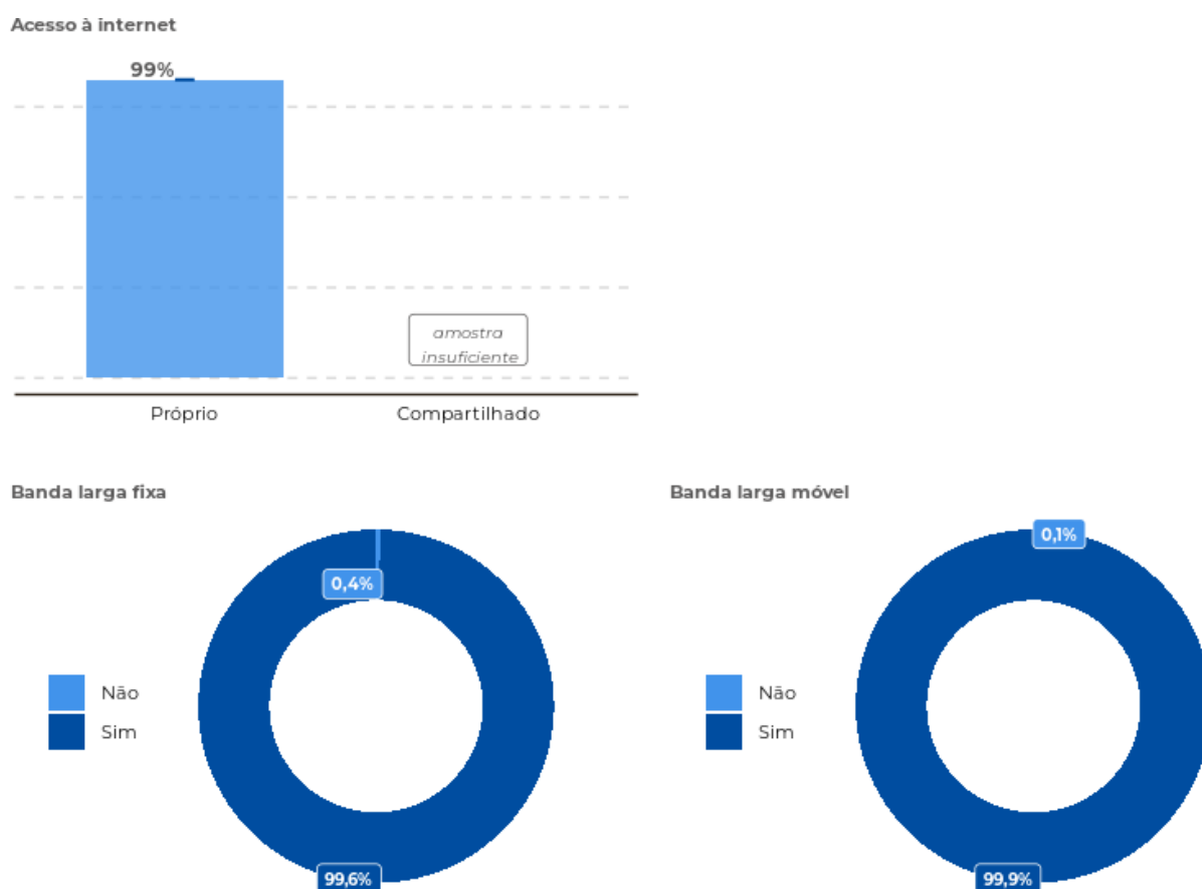
Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Sobre internet, 100% possuíam acesso⁵¹, sendo que 99% do acesso era realizado por meio próprio (Figura 4.4.2 e Tabela A.86).

No que diz respeito à posse de veículos, 92,3% dos entrevistados declararam possuir automóvel, 10,6% informaram ter motocicleta e 44% disseram possuir bicicleta (Figura 4.4.3 e Tabela A.88).

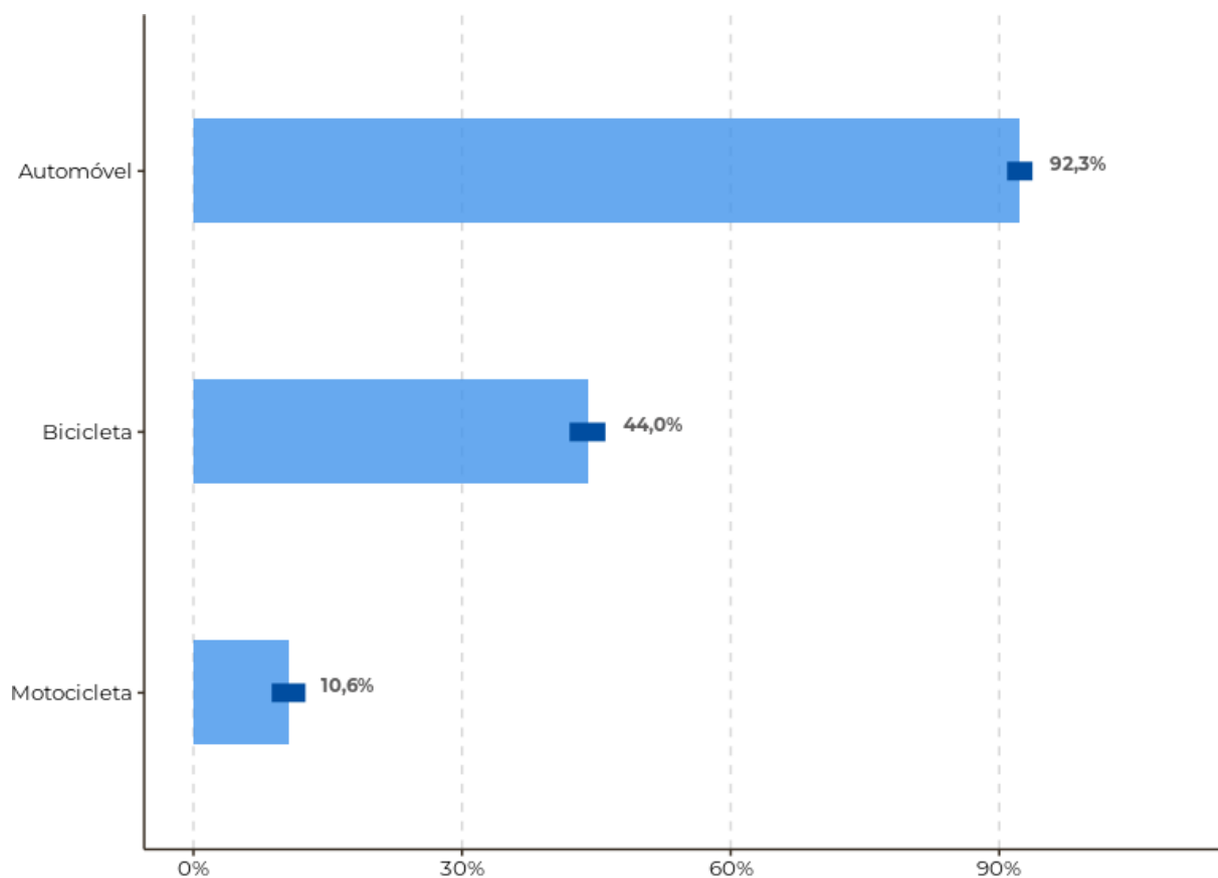
⁵¹Pelo menos um morador do domicílio tinha acesso à internet, seja esta fixa ou móvel.

Figura 4.4.2: Modalidades de acesso à internet no domicílio, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

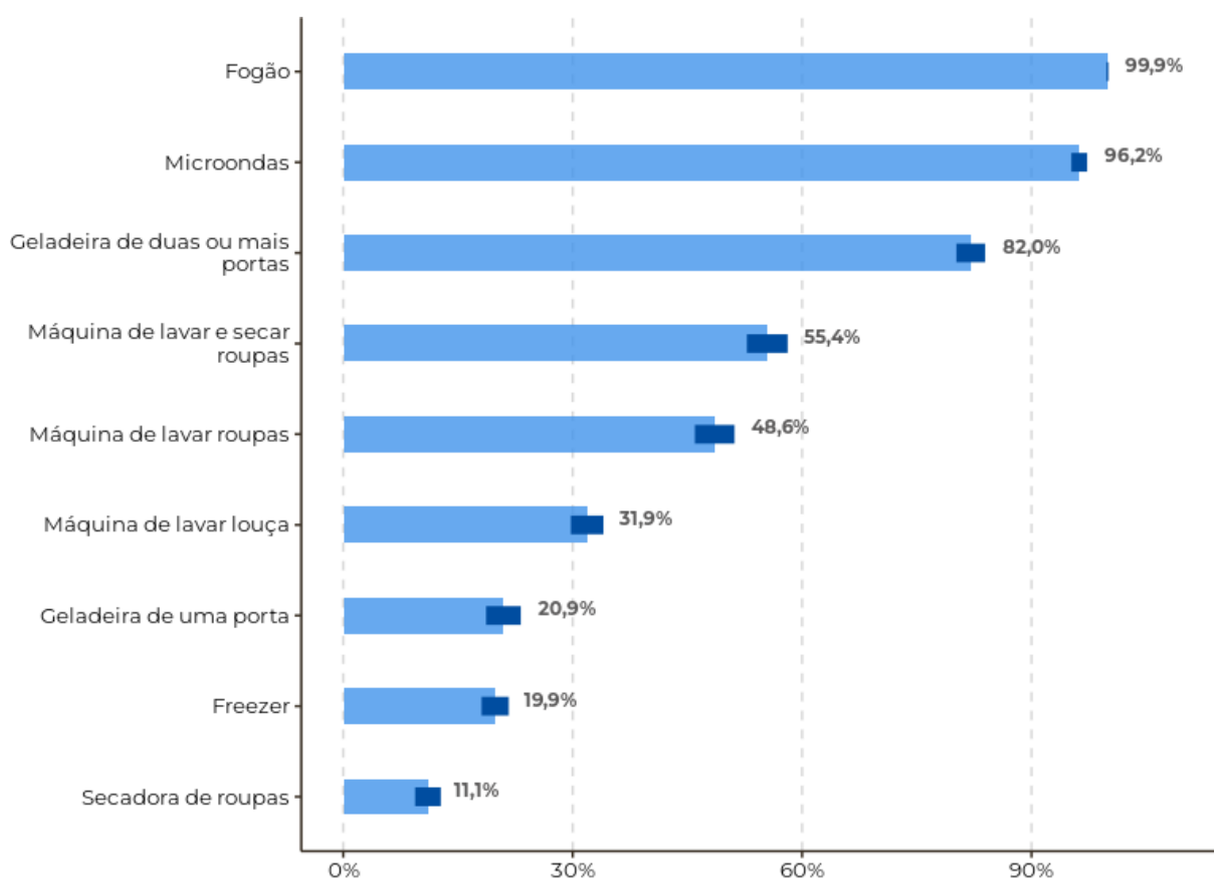
Figura 4.4.3: Posse de veículos no domicílio, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Sobre a posse de eletrodomésticos, observou-se que 99,9% dos domicílios tinham pelo menos um fogão, 96,2% tinham micro-ondas, 20,9% tinham geladeira de uma porta, 82% tinham geladeira de duas ou mais portas, 19,9% tinham freezer, 48,6% tinham máquina de lavar roupas, 55,4% tinham máquina de lavar e secar roupas, 11,1% tinham secadora de roupa, 31,9% máquina de lavar louça, 98,5% televisores tela fina/plana, 10,8% tinham reprodutores de DVD e/ou Blu-ray, 30,4% tinham microcomputadores de mesa, 89,5% tinham notebook/laptop, 64,5% tinham ar condicionado, 68,7% tinham circuladores de ar e/ou ventiladores, 1% tinham placas de aquecedor solar e 41,3% tinham telefone fixo (Figura 4.4.4, Figura 4.4.5 e Tabela A.89).

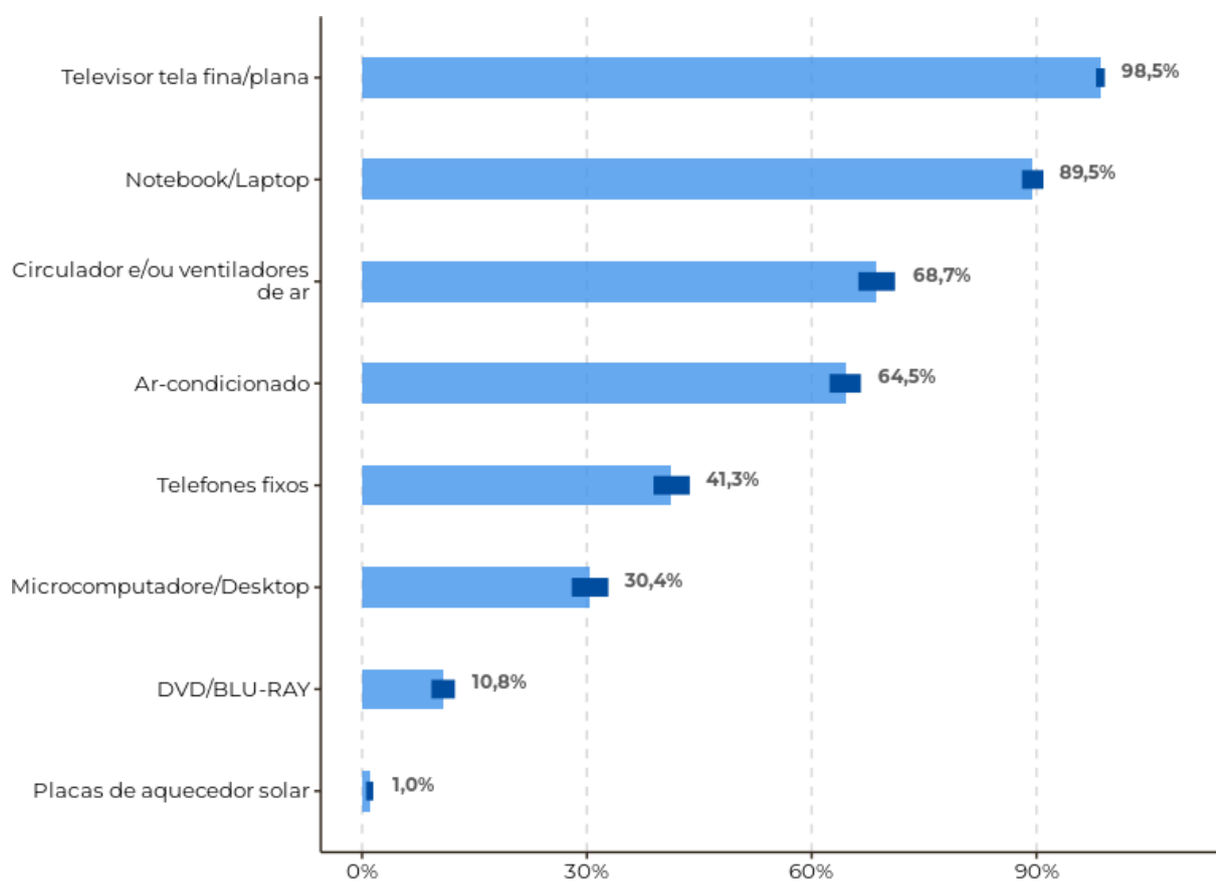
Figura 4.4.4: Inventário de bens duráveis dos domicílios, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

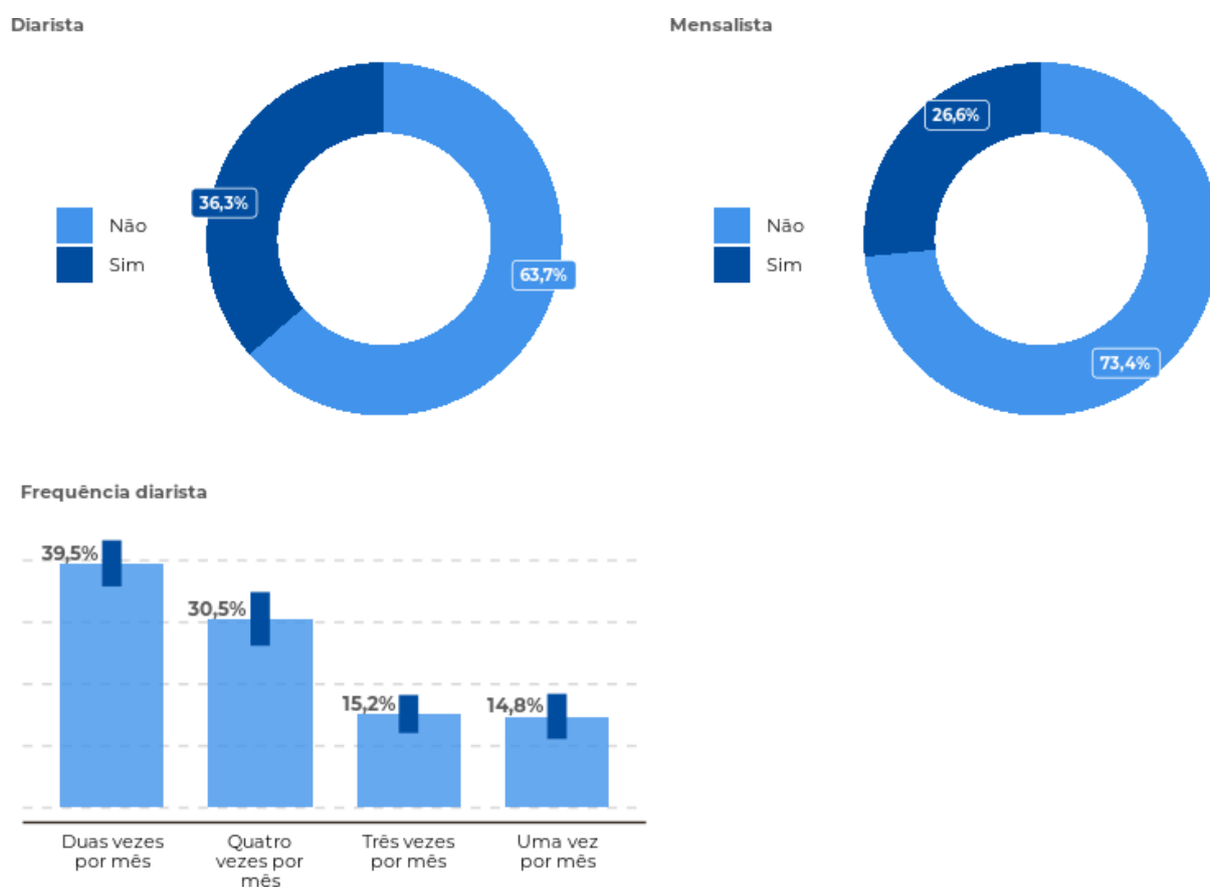
Questionou-se, ainda, a utilização de serviços domésticos. Em 59,6% os respondentes declararam haver a contratação de empregados domésticos, sejam mensalistas ou diaristas (Figura 4.4.6 e Tabela A.90).

Figura 4.4.5: Inventário de bens duráveis dos domicílios (Continuação), Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Figura 4.4.6: Utilização de serviços domésticos nos domicílios, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

4.5 Localidades predominantes de compras

Nesta edição, a PDAD perguntou quais eram as localidades predominantes de compra de alguns itens de consumo domiciliar⁵². Para alimentação, higiene e limpeza, tendo como referência o último mês a partir da data da entrevista, 75,3% dos respondentes indicaram a RA Águas Claras como a principal localidade. Agora, sempre considerando como referência os últimos doze meses, o principal local de compra de eletrodomésticos foi Águas Claras (40,7%), de materiais de construção ou manutenção foi Águas Claras (68,3%) e de serviços em geral (exceto limpeza doméstica) foi Águas Claras (84,1%).

⁵²Foram desconsiderados os domicílios que não efetuaram compras dos itens questionados no período de referência.

Figura 4.5.1: Locais predominantes de compra de artigos de alimentação, higiene e limpeza, eletrodomésticos, material de construção/manutenção e serviços em geral, Águas Claras, 2021

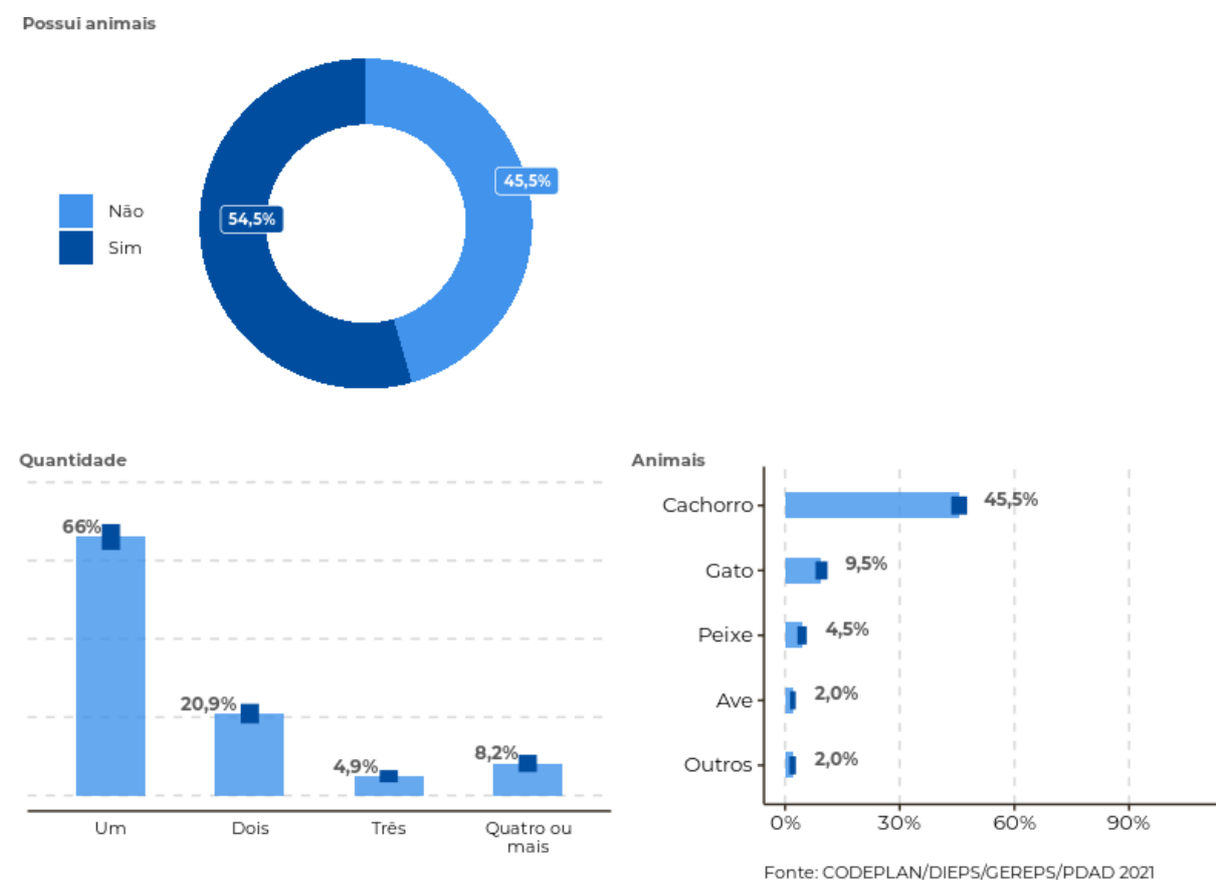


Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021
 Obs: São reportadas até o limite das dez maiores categorias.

4.6 Animais de estimação

Outra novidade da PDAD 2021 diz respeito à existência de animais de estimação nos domicílios. Segundo os entrevistados, em 54,5% havia pelo menos um animal de estimação; em 9,5% havia gato; em 45,5% havia cachorro; em 2% havia ave; em 4,5% havia peixe; em 2% havia algum outro animal (Figura 4.6.1 e Tabela A.96).

Figura 4.6.1: Existência de gatos, cachorros, aves, peixes ou outros animais domésticos no domicílio, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

4.7 Segurança alimentar

Para finalizar este capítulo de domicílios, a PDAD 2021 investigou domicílios em situação de insegurança alimentar⁵³.

A insegurança alimentar foi obtida a partir da aplicação da Escala Brasileira de Insegurança Alimentar (EBIA), uma escala psicométrica que avalia de maneira direta a dimensão de acesso aos alimentos na população, por meio da percepção e experiência com a fome⁵⁴. Trata-se de um indicador originário do indicador Cornell, desenvolvido pela Universidade de Cornell⁵⁵.

A EBIA mede diretamente a percepção e vivência de insegurança alimentar e fome no nível domiciliar, captando a dificuldade de acesso familiar aos alimentos e a experiência de vida com a insegurança alimentar e a fome vivenciada nos domicílios⁵⁶. Fornece estimativas da prevalência de insegurança alimentar em diferentes níveis de severidade e sua obtenção está baseada em perguntas sobre comportamentos adotados frente à insuficiência alimentar e a incerteza em relação ao acesso ao alimento.

A insegurança alimentar se divide em três escalas⁵⁷:

- **Insegurança Alimentar leve:** Preocupação ou incerteza quanto acesso aos alimentos no futuro; qualidade inadequada dos alimentos resultante de estratégias que visam não comprometer a quantidade de alimentos;
- **Insegurança Alimentar Moderada:** Redução quantitativa de alimentos entre os adultos e/ou ruptura nos padrões de alimentação resultante da falta de alimentos entre os adultos;

⁵³Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios – Segurança Alimentar. Rio de Janeiro: IBGE, Diretoria de Pesquisa, Coordenação de Trabalho e Renda; 2006. Disponível em: <<http://www.planalto.gov.br/consea/static/documentos/Eventos/IIIConferencia/PNADSegurancaAlimentar2004%20VERS%C3O%20FINAL.pdf>>

⁵⁴KEPPLE AW, SEGALL-CORRÊA AM. Conceituando e medindo segurança alimentar e nutricional. *Ciência & Saúde Coletiva*, 16(1):187-199, 2011.

⁵⁵RADIMER KL, OLSON CM, GREENE JC, CAMPBELL CC, HABICHT J-P. Understanding hunger and developing indicators to assess it in women and children. *J Nutr Educ* 1992; 24(Suppl.):36-45.

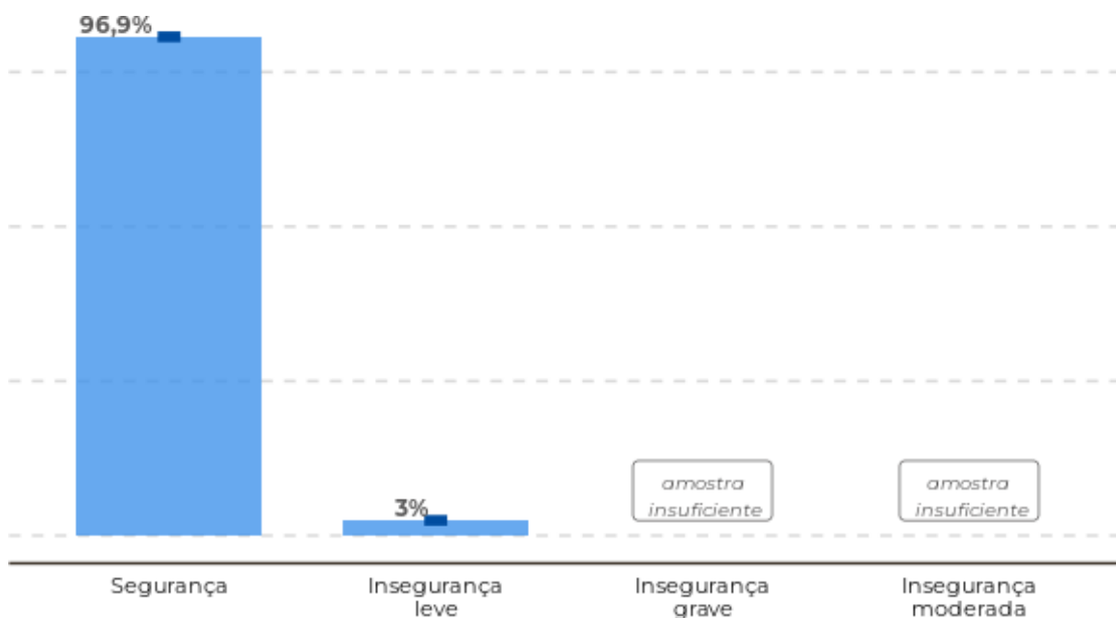
⁵⁶KEPPLE AW, SEGALL-CORRÊA AM. Conceituando e medindo segurança alimentar e nutricional. *Ciência & Saúde Coletiva*, 16(1):187-199, 2011.

⁵⁷IBGE. Pesquisa de Orçamentos Familiares: 2017-2018. Análise da segurança alimentar no Brasil, 2020

- **Insegurança alimentar grave:** Redução quantitativa de alimentos também entre as crianças, ou seja, ruptura nos padrões de alimentação resultante da falta de alimentos entre todos os moradores, incluindo as crianças. Nessa situação, a fome passa a ser uma experiência vivida no domicílio.

Os resultados apontam que 3,1% estavam nesta situação nos três meses anteriores à data da entrevista, seja esta leve, moderada ou grave (Figura 4.7.1 e Tabela A.97).

Figura 4.7.1: Distribuição dos domicílios por situação de segurança alimentar nos últimos 3 meses, Águas Claras, 2021



Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este relatório teve por objetivo apresentar os principais resultados da PDAD 2021. Apesar de ser um relatório amplo, abrangendo a grande maioria das questões investigadas pelo levantamento, ele não foi exaustivo. A riqueza das informações coletadas pela PDAD permite que diversas análises sejam realizadas, sobre os mais variados assuntos, os quais, por limitação de espaço e por objetividade, não puderam ser completamente explorados neste relatório.

Análises mais aprofundadas sobre os diversos temas da PDAD são comumente conduzidas pela própria Codeplan, em estudos específicos, divulgados no site da Companhia. A divulgação da PDAD 2021 permite que tais estudos sejam atualizados, além de possibilitar a realização de novas investigações, uma vez que novos temas foram adicionados nesta edição, como as investigações de identidade de gênero, orientação sexual e insegurança alimentar.

Além disso, a Codeplan disponibiliza os microdados de suas pesquisas em seu site para que a sociedade possa utilizar as informações coletadas da maneira mais ampla possível. Diversas perguntas podem ter suas respostas extraídas deste levantamento, o que faz da PDAD a principal fonte de dados para retratar os aspectos socioeconômicos do Distrito Federal e de suas Regiões Administrativas. Espera-se que essa nova edição da PDAD contribua com o entendimento do nosso território, com a produção de novos conhecimentos que, por seu turno, resultem em ações que melhorem a qualidade de vida da população.

ANEXOS

Tabelas relacionadas aos moradores

Características gerais e de migração

Tabela A.1: População por faixa etária e sexo, Águas Claras, 2021

Resposta	Feminino		Masculino	
	Total	%	Total	%
Total	63.095	52,5	57.012	47,5
até 4 anos	5.577	50,2	5.524	49,8
5 a 9 anos	4.257	49,1	4.407	50,9
10 a 14 anos	3.727	49,2	3.847	50,8
15 a 19 anos	4.005	50,3	3.961	49,7
20 a 24 anos	4.714	53,1	4.158	46,9
25 a 29 anos	5.260	54,1	4.464	45,9
30 a 34 anos	5.687	54,9	4.664	45,1
35 a 39 anos	6.849	57,0	5.167	43,0
40 a 44 anos	7.271	53,7	6.274	46,3
45 a 49 anos	5.127	50,2	5.086	49,8
50 a 54 anos	3.318	48,7	3.499	51,3
55 a 59 anos	2.314	50,1	2.302	49,9
60 a 64 anos	1.501	54,4	1.256	45,6
65 a 69 anos	1.420	58,8	997	41,2
70 a 74 anos	1.037	58,7	730	41,3
75 anos ou mais	1.031	60,4	676	39,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.2: Arranjos domiciliares, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	52.014	100,0
Casal sem filhos	13.368	25,7
Casal com 1 filho	11.515	22,1
Unipessoal	8.305	16,0
Casal com 2 filhos	7.178	13,8
Outro perfil	6.816	13,1
Monoparental (feminino)	4.070	7,8
Casal com 3 filhos ou mais	761	1,5

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.3: População por sexo, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	120.107	100,0
Feminino	63.095	52,5
Masculino	57.012	47,5

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.4: Identidade de gênero das pessoas com 18 anos ou mais, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	86.771	100,0
Cisgênero	85.587	98,6
Transgênero	1.184	1,4

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.5: Orientação sexual das pessoas com 18 anos ou mais, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	86.697	100,0
Heterossexual	81.843	94,4
Lésbicas, Gays, Bissexuais e outros	4.854	5,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.6: População com 18 anos ou mais segundo identificação LGBTQIA+, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	87.020	100,0
Não LGBTQIA+	81.284	93,4
LGBTQIA+	5.736	6,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.7: Pessoas com 18 anos ou mais que possuíam CNH, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	86.883	100,0
Sim	77.814	89,6
Não	9.069	10,4

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.8: População por raça/cor da pele, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	120.107	100,0
Branca	66.468	55,3
Parda	48.124	40,1
Preta	4.179	3,5
Amarela	1.160	1,0
Indígena	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.9: Estado civil das pessoas com 14 anos ou mais de idade, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	94.356	100,0
Casado	53.195	56,4
Solteiro	32.606	34,6
Divorciado	4.670	4,9
Víuvo	2.962	3,1
Desquitado ou separado judicialmente	922	1,0

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.10: Pessoas nascidas no DF, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	120.107	100,0
DF	60.581	50,4
Outro estado	59.526	49,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.11: Estado de nascimento das pessoas que vieram de fora do DF, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	27.028	100,0
Minas Gerais	4.700	17,4
São Paulo	3.589	13,3
Rio de Janeiro	3.457	12,8
Goiás	2.484	9,2
Maranhão	1.623	6,0
Rio Grande do Sul	1.558	5,8
Bahia	1.408	5,2
Ceará	1.075	4,0
Piauí	1.034	3,8
Pernambuco	951	3,5
Paraná	646	2,4
Espírito Santo	631	2,3
Rio Grande do Norte	603	2,2
Paraíba	531	2,0
Pará	464	1,7
Acre	(***)	(***)
Alagoas	(***)	(***)
Amapá	(***)	(***)
Amazonas	(***)	(***)
Mato Grosso	(***)	(***)
Mato Grosso do Sul	(***)	(***)
Rondônia	(***)	(***)
Roraima	(***)	(***)
Santa Catarina	(***)	(***)
Sergipe	(***)	(***)
Tocantins	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.12: Motivação do chefe do domicílio a mudar e/ou retornar para o DF, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	18.693	100,0
Acompanhar Parentes / Reunião familiar	7.675	41,1
Trabalho	6.916	37,0
Estudo	1.290	6,9
Moradia	1.224	6,5
Procura de Trabalho	662	3,5
Outros motivos	(***)	(***)
Saúde	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.13: Intenção e localidade para constituição de novo domicílio das pessoas de 14 anos ou mais, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	9.036	100,0
Águas Claras	5.061	56,0
Taguatinga	1.670	18,5
Arniqueira	(***)	(***)
Brazlândia	(***)	(***)
Ceilândia	(***)	(***)
Gama	(***)	(***)
Guará	(***)	(***)
Lago Norte	(***)	(***)
Lago Sul	(***)	(***)
Paranoá	(***)	(***)
Park Way	(***)	(***)
Plano Piloto	(***)	(***)
Riacho Fundo	(***)	(***)
Samambaia	(***)	(***)
Sobradinho	(***)	(***)
Sol Nascente/Pôr do Sol	(***)	(***)
Sudoeste/Octogonal	(***)	(***)
Vicente Pires	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Saúde

Tabela A.14: Pessoas com dificuldade permanente de enxergar, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	117.190	100,0
Não têm dificuldade	97.794	83,4
Têm alguma dificuldade	18.233	15,6
Têm muita dificuldade	1.060	0,9
Têm, não consegue de modo algum	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.15: Pessoas com dificuldade permanente de ouvir, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	117.190	100,0
Não têm dificuldade	115.773	98,8
Têm alguma dificuldade	1.108	0,9
Têm muita dificuldade	(***)	(***)
Têm, não consegue de modo algum	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.16: Pessoas com dificuldade permanente de caminhar ou subir degraus, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	117.190	100,0
Não têm dificuldade	115.775	98,8
Têm alguma dificuldade	1.027	0,9
Têm muita dificuldade	(***)	(***)
Têm, não consegue de modo algum	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.17: Pessoas com deficiência mental/intelectual permanente, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	117.190	100
Não têm dificuldade	115.983	99
Têm alguma dificuldade	(***)	(***)
Têm muita dificuldade	(***)	(***)
Têm, não consegue de modo algum	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.18: Pessoas com dificuldade permanente para pegar pequenos objetos, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	117.190	100,0
Não têm dificuldade	116.443	99,4
Têm alguma dificuldade	534	0,5
Têm muita dificuldade	(***)	(***)
Têm, não consegue de modo algum	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.19: Pessoas com plano de saúde privado, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	119.731	100,0
Sim	99.238	82,9
Não	20.492	17,1

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.20: Tipo de plano de saúde privado, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	98.909	100,0
Individual/Familiar	65.001	65,7
Coletivos (empresarial)	30.198	30,5
Coletivos (adesão)	3.710	3,8

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.21: Planos de saúde privado com coparticipação e/ou franquia, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	97.193	100,0
Sim	58.266	59,9
Não	38.927	40,1

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.22: Último serviço de saúde utilizado, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	118.802	100,0
Posto de Saúde / Unidade Básica de Saúde	50.652	42,6
Consultório particular/ clínica privada	36.575	30,8
Farmácia	13.126	11,0
Nunca precisou	10.113	8,5
Pronto-atendimento ou Urgência de hospital privado	2.682	2,3
Pronto-socorro ou emergência de hospital público	1.285	1,1
UPA (Unidade de Pronto Atendimento)	862	0,7
Ambulatório de hospital público	(***)	(***)
Ambulatório ou consultório de empresa ou sindicato	(***)	(***)
Centro de Especialidades / Policlínica do SUS	(***)	(***)
No domicílio, com médico particular	(***)	(***)
No domicílio, com profissional da equipe de saúde da família	(***)	(***)
Outro serviço	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.23: Motivo de atendimento de saúde utilizado da última vez, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	108.316	100,0
Vacinação	58.500	54,0
Doença (dor, febre, diarreia etc.)	21.744	20,1
Exame complementar de diagnóstico (sangue, urina, imagem etc)	6.623	6,1
Prevenção	4.399	4,1
Outro	4.263	3,9
Continuação de tratamento de doença	3.095	2,9
Acomp. com psicólogo, nutricionista ou outro profissional de saúde	2.827	2,6
Problema odontológico	2.484	2,3
Acidente, lesão ou fratura	1.789	1,7
Reabilitação (Fisioterapia, fonoaudiologia etc)	1.315	1,2
Pré-natal	858	0,8
Parto	(***)	(***)
Solicitação de atestado de saúde	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.24: Localidade do atendimento do último serviço de saúde utilizado, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	107.900	100,0
Taguatinga	45.795	42,4
Águas Claras	38.536	35,7
Plano Piloto	14.848	13,8
Guará	3.365	3,1
Ceilândia	1.163	1,1
Samambaia	642	0,6
Arniqueira	(***)	(***)
Brazlândia	(***)	(***)
Candangolândia	(***)	(***)
Cruzeiro	(***)	(***)
Fora do Distrito Federal	(***)	(***)
Gama	(***)	(***)
Lago Sul	(***)	(***)
Núcleo Bandeirante	(***)	(***)
Paranoá	(***)	(***)
Planaltina	(***)	(***)
Recanto das Emas	(***)	(***)
Riacho Fundo	(***)	(***)
Riacho Fundo II	(***)	(***)
SCIA/Estrutural	(***)	(***)
SIA	(***)	(***)
Sobradinho	(***)	(***)
Sudoeste/Octogonal	(***)	(***)
Vicente Pires	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Comunicação e informação

Tabela A.25: Posse de celular para uso pessoal, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	120.107	100,0
Sim	103.001	85,8
Não	17.106	14,2

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.26: Posse de tablet para uso pessoal, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	120.107	100,0
Não	95.517	79,5
Sim	24.590	20,5

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.27: Posse de linha pré-paga uso pessoal, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	119.723	100,0
Não	80.832	67,5
Sim	38.891	32,5

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.28: Posse de linha pós-paga uso pessoal, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	119.693	100,0
Sim	68.456	57,2
Não	51.237	42,8

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.29: Acesso à internet nos últimos três meses, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	120.065	100,0
Sim	111.302	92,7
Não	8.764	7,3

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.30: Frequência de acesso à internet nos últimos três meses, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	111.276	100,0
Todos os dias	107.453	96,6
De 2 a 3 vezes por sem.	3.614	3,2
1 vez por sem.	(***)	(***)
Menos de 1 vez por mês	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.31: Acesso à internet por meio de microcomputador/laptop, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	111.302	100,0
Sim	89.392	80,3
Não	21.910	19,7

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.32: Acesso à internet por meio de celular/tablet, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	111.302	100,0
Sim	108.394	97,4
Não	2.908	2,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.33: Acesso à internet por outro meio, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	111.302	100,0
Sim	89.435	80,4
Não	21.866	19,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.34: Acesso à internet por motivo de trabalhar (pessoas com 14 anos ou mais), Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	98.595	100,0
Sim	63.017	63,9
Não	35.577	36,1

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.35: Acesso à internet por motivo de educação/cursos, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	111.142	100,0
Não	56.446	50,8
Sim	54.696	49,2

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.36: Acesso à internet por motivo de informações/notícias, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	111.142	100,0
Sim	93.969	84,5
Não	17.173	15,5

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.37: Acesso à internet por motivo de criação/compartilhamento de conteúdo, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	111.117	100,0
Sim	89.503	80,5
Não	21.614	19,5

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.38: Acesso à internet por motivo de multimídia (lazer e cultura), Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	111.142	100,0
Sim	107.502	96,7
Não	3.640	3,3

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.39: Acesso à internet por motivo de comunicação, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	111.142	100
Sim	101.148	91
Não	9.994	9

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.40: Acesso à internet por motivo de transações financeiras/comerciais, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	111.055	100,0
Sim	76.123	68,5
Não	34.932	31,5

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Educação

Tabela A.41: Pessoas com cinco anos ou mais que sabem ler e escrever, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	108.889	100,0
Sim	106.417	97,7
Não	2.472	2,3

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.42: Frequência escolar da população entre 4 e 24 anos, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	35.672	100,0
Sim, particular	24.984	70,0
Sim, pública	5.069	14,2
Não, mas já frequentou	4.975	13,9
Não, nunca frequentou	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.43: Modalidade de ensino dos estudantes, Águas Claras, 2021

Resposta	Educação a Distância (EaD)		Híbrida ou semipresencial		Presencial	
	Total	%	Total	%	Total	%
Creche/Educ. Infantil	(***)	(***)	(***)	(***)	5.824	91,4
EJA/AJA	(***)	(***)	(***)	(***)	(***)	(***)
Ens. fundamental	(***)	(***)	(***)	(***)	13.838	93,9
Ens. médio	(***)	(***)	(***)	(***)	3.793	95,8
Ens. Superior/Pós-grad.	1.081	11,8	1.667	18,2	6.389	69,9

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.44: Turno de estudo dos alunos, Águas Claras, 2021

Resposta	Integral		Matutino		Noturno		Vespertino	
	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%
Creche/Educ. Infantil	1.012	15,9	3.956	62,1	(***)	(***)	1.407	22,1
EJA/AJA	(***)	(***)	(***)	(***)	(***)	(***)	(***)	(***)
Ens. fundamental	(***)	(***)	10.298	70,3	(***)	(***)	4.039	27,6
Ens. médio	(***)	(***)	2.728	69,8	(***)	(***)	922	23,6
Ens. Superior/Pós-grad.	(***)	(***)	1.769	22,3	5.190	65,6	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.45: Frequência escolar, por faixa de idade, Águas Claras, , 2021

Resposta	Frequenta		Não frequente	
	Total	%	Total	%
Até 3 anos	1.458	17,1	7.048	82,9
Entre 4 e 5 anos	4.117	86,5	(***)	(***)
Entre 6 e 14	14.043	99,8	(***)	(***)
Entre 15 e 17	5.552	96,6	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.46: Região Administrativa/Município da unidade de estudo, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	34.056	100,0
Águas Claras	20.774	61,0
Taguatinga	7.666	22,5
Plano Piloto	3.573	10,5
Águas Lindas de Goiás (Goiás)	(***)	(***)
Arniqueira	(***)	(***)
Brazlândia	(***)	(***)
Ceilândia	(***)	(***)
Gama	(***)	(***)
Guará	(***)	(***)
No domicílio	(***)	(***)
Paranoá	(***)	(***)
Samambaia	(***)	(***)
SIA	(***)	(***)
Sobradinho	(***)	(***)
Vicente Pires	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.47: Principal meio de transporte da casa até a unidade de ensino, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	33.683	100,0
Automóvel	15.631	46,4
Transporte escolar privado	8.560	25,4
A pé	4.323	12,8
Metrô	2.444	7,3
Ônibus	1.793	5,3
Bicicleta	(***)	(***)
Motocicleta	(***)	(***)
Transporte escolar público	(***)	(***)
Transporte privado (táxi, app etc.)	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.48: Tempo de deslocamento utilizado até a unidade de ensino, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	34.464	100,0
Até 15 minutos	20.517	59,5
Mais de 15 até 30 minutos	9.301	27,0
Mais de 30 até 45 minutos	3.067	8,9
Mais de 1 hora até 1 hora e 15 minutos	(***)	(***)
Mais de 45 minutos até 1 hora	(***)	(***)
Não sabe	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.49: Escolaridade das pessoas com 25 anos ou mais de idade, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	75.264	100,0
Superior completo	59.039	78,4
Médio completo	8.410	11,2
Superior incompleto	4.596	6,1
Fundamental completo	1.403	1,9
Médio incompleto	1.275	1,7
Sem escolaridade	(***)	(***)
Fundamental incompleto	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Trabalho e rendimento

Tabela A.50: Distribuição da população em idade ativa (PIA - 14 anos ou mais), segundo situação de atividade, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	94.425	100,0
PEA	62.864	66,6
Inativa	31.562	33,4

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.51: Distribuição da população economicamente ativa (PEA - 14 anos ou mais), segundo situação de ocupação, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	62.864	100
Ocupada	60.370	96
Desocupada	2.493	4

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.52: Distribuição da população economicamente ativa (PEA - 14 anos ou mais), segundo situação de ocupação, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	62.864	100
Ocupada	60.370	96
Desocupada	2.493	4

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Obs.: Excluídas pessoas sem classificação de ocupação.

Tabela A.53: Pessoas entre 18 e 29 anos por situação de trabalho e estudo, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	20.814	100,0
Outro	16.847	80,9
Nem-nem	3.966	19,1

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.54: Pessoas entre 18 e 29 anos por situação de trabalho, estudo e procura por trabalho nos últimos 30 dias, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	20.778	100,0
Outro	16.847	81,1
Nem-nem (não procurou trabalho)	3.182	15,3
Nem-nem (procurou trabalho)	749	3,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.67: Rendimento bruto do trabalho principal em faixas de salário mínimo, Águas Claras, 2021

Faixas	Total	%
Até 1	1.438	3,4
Mais de 1 até 2	2.694	6,3
Mais de 2 até 5	12.437	29,0
Mais de 5 até 10	18.821	43,9
Mais de 10 até 20	6.892	16,1
Mais de 20	633	1,5

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Obs.1: Salários mínimos em R\$ de Jul/2021, pelo IPCA/Brasília

Obs.2: Salário mínimo de R\$ 1.100,00.

Tabela A.55: Região Administrativa de exercício do trabalho principal, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	59.192	100,0
Plano Piloto	25.034	42,3
Águas Claras	16.993	28,7
Taguatinga	8.996	15,2
Ceilândia	1.480	2,5
Guará	893	1,5
SIA	865	1,5
Vários locais	817	1,4
Águas Lindas de Goiás (Goiás)	(***)	(***)
Arniqueira	(***)	(***)
Brazlândia	(***)	(***)
Candangolândia	(***)	(***)
Cruzeiro	(***)	(***)
Gama	(***)	(***)
Itapoã	(***)	(***)
Jardim Botânico	(***)	(***)
Lago Norte	(***)	(***)
Lago Sul	(***)	(***)
Luziânia (Goiás)	(***)	(***)
Novo Gama (Goiás)	(***)	(***)
Núcleo Bandeirante	(***)	(***)
Outros municípios de Goiás	(***)	(***)
Outros locais	(***)	(***)
Paranoá	(***)	(***)
Park Way	(***)	(***)
Planaltina	(***)	(***)
Recanto das Emas	(***)	(***)
Riacho Fundo	(***)	(***)
Riacho Fundo II	(***)	(***)
Samambaia	(***)	(***)
Santa Maria	(***)	(***)
São Sebastião	(***)	(***)
SCIA	(***)	(***)
Sobradinho	(***)	(***)
Sobradinho II	(***)	(***)
Sudoeste/ Octogonal	(***)	(***)
Valparaíso de Goiás (Goiás)	(***)	(***)
Varjão	(***)	(***)
Vicente Pires	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.56: Setor de atividade das pessoas ocupadas, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	60.147	100,0
Outros serviços	26.348	43,8
Adm. Pública	10.520	17,5
Educação, saúde e serviços sociais	10.283	17,1
Comércio	5.316	8,8
Indústria	3.067	5,1
Serviços por aplicativo	1.610	2,7
Construção	1.232	2,0
Agropecuária	1.135	1,9
Serviços domésticos	636	1,1

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.57: Posição na ocupação do trabalho principal, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	59.846	100,0
Empregado no setor privado (exceto doméstico)	19.780	33,1
Empregado no setor público	19.310	32,3
Conta própria ou autônomo	10.220	17,1
Empregador	2.931	4,9
Forças Armadas/ Polícia Militar/ Bombeiros	2.562	4,3
Dono de negócio familiar	2.190	3,7
Profissional liberal (autônomo univesitário)	1.208	2,0
Sócio de cooperativa	478	0,8
Aprendiz	(***)	(***)
Empregado doméstico	(***)	(***)
Estágio remunerado	(***)	(***)
Religioso remunerado	(***)	(***)
Trabalhador sem remuneração salarial	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.58: Área de atuação dos servidores/empregados públicos, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	21.570	100,0
Federal	10.461	48,5
Estadual/Distrital	9.539	44,2
Municipal	1.570	7,3

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.59: Modalidade de contratação dos servidores/empregados públicos, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	21.095	100,0
Estatutário	16.255	77,1
Carteira de trabalho (CLT)	2.665	12,6
Contrato de trabalho	1.636	7,8
Emprego em comissão	539	2,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.60: Sócios de cooperativas, autônomos, empregadores, donos de negócios familiares e profissionais liberais que eram Microempreendedores Individuais (MEI), Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	16.649	100
Sim	10.325	62
Não	6.323	38

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.61: Sócios de cooperativas, autônomos, empregadores, donos de negócios familiares e profissionais liberais que possuíam CNPJ, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	16.534	100,0
Sim	12.955	78,4
Não	3.579	21,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.62: Meios de transporte para o trabalho principal, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Ônibus	5.182	51.705	9,1	90,9
Automóvel	45.771	11.116	80,5	19,5
Transporte privado	1.571	55.316	2,8	97,2
Metrô	7.777	49.110	13,7	86,3
Motocicleta	1.211	55.676	2,1	97,9
Bicicleta	(***)	56.780	(***)	99,8
A pé	2.494	54.393	4,4	95,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.63: Principal meio de transporte utilizado para o trabalho principal, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	56.887	100,0
Automóvel	43.737	76,9
Metrô	5.839	10,3
Ônibus	3.079	5,4
A pé	2.257	4,0
Transporte privado	1.085	1,9
Motocicleta	835	1,5
Bicicleta	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.64: Tempo de deslocamento até o trabalho principal, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	56.919	100,0
Mais de 15 até 30 minutos	21.365	37,5
Mais de 30 até 45 minutos	14.082	24,7
Até 15 minutos	12.748	22,4
Mais de 45 minutos até 1 hora	5.565	9,8
Mais de 1 hora até 1 hora e 15 minutos	1.483	2,6
Não sabe	1.117	2,0
Mais de 1 hora e 15 minutos até 1 hora e meia	(***)	(***)
Mais de 1 hora e 45 minutos até 2 horas	(***)	(***)
Mais de 1 hora e meia até 1 hora e 45 minutos	(***)	(***)
Mais de 2 horas	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.65: Pessoas com carteira de trabalho assinada pelo atual empregador no trabalho principal, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	21.229	100,0
Sim	19.975	94,1
Não	1.254	5,9

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.66: Pessoas que contribuem com a previdência pública, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	93.542	100,0
Sim	58.437	62,5
Não	35.105	37,5

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.68: Rendimento bruto domiciliar por faixas de salário mínimo, Águas Claras, 2021

Faixas	N	%
Até 1	(***)	(***)
Mais de 1 até 2	(***)	(***)
Mais de 2 até 5	3.177	10,2
Mais de 5 até 10	11.019	35,3
Mais de 10 até 20	10.820	34,7
Mais de 20	5.559	17,8

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Obs.1: Salários mínimos em R\$ de Jul/2021, pelo IPCA/Brasília

Obs.2: Salário mínimo de R\$ 1.000,00.

Tabelas relacionadas aos domicílios

Características do domicílio particular

Tabela A.69: Domicílios ocupados segundo a espécie, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	52.014	100,0
Permanente	49.102	94,4
Improvizado	2.912	5,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.70: Domicílios ocupados segundo o tipo, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	52.014	100,0
Apartamentos	51.451	98,9
Casas em condomínio	(***)	(***)
Casas fora de condomínio	(***)	(***)
Quitinetes/Estúdios/Flats	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.71: Domicílios ocupados segundo a situação de ocupação, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	52.014	100,0
Próprio, já pago	31.896	61,3
Alugado	14.228	27,4
Próprio, ainda pagando	4.599	8,8
Cedido por outro	1.191	2,3
Cedido pelo empregador	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.72: Domicílios ocupados segundo regularização do lote, Águas Claras,

Resposta	Total	%
Total	36.065	100,0
Sim	35.039	97,2
Não	1.026	2,8

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.73: Material predominante nas paredes externas do domicílio, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	52.014	100,0
Alvenaria com revestimento	51.815	99,6
Alvenaria sem revestimento	(***)	(***)
Outros	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.74: Material predominante no piso do domicílio, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	52.014	100,0
Cerâmica / Porcel. / madeira	51.319	98,7
Cimento alisado	(***)	(***)
Contra piso	(***)	(***)
Outros	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.75: Material predominante na cobertura (telhado) do domicílio, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	52.014	100,0
Só laje	51.451	98,9
Fibrocimento com laje	(***)	(***)
Fibrocimento sem laje	(***)	(***)
Telha, exceto fibrocimento, com laje	(***)	(***)
Telha, exceto fibrocimento, sem laje	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.76: Abastecimento de água no domicílio, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Rede Geral (CAESB)	51.981	(***)	99,9	(***)
Poço/Cisterna	(***)	52.014	(***)	100,0
Poço artesiano	(***)	52.014	(***)	100,0
Captação de água da chuva	(***)	51.749	(***)	99,7
Gambiarra/gato	(***)	51.915	(***)	99,9
Caixa d'água	48.705	2.879	94,4	5,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.77: Esgotamento sanitário do domicílio, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Rede Geral (CAESB)	51.981	(***)	99,9	(***)
Fossa séptica	(***)	51.981	(***)	100,0
Fossa rudimentar	(***)	51.981	(***)	99,9
Esgotamento a céu aberto	(***)	52.014	(***)	100,0

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.78: Abastecimento de energia elétrica no domicílio, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Rede Geral (CAESB)	51.981	(***)	99,9	(***)
Próprio (gerador a combustível)	(***)	51.782	(***)	99,7
Próprio (gerador solar)	(***)	51.782	(***)	99,8
Outras fontes renováveis	(***)	51.782	(***)	99,7
Gambiarra/gato	(***)	51.948	(***)	99,9

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.79: Recolhimento do lixo no domicílio, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Coleta seletiva direta	46.620	5.228	89,9	10,1
Coleta convencional direta (não seletiva)	51.286	728	98,6	1,4
Coleta indireta	48.043	3.971	92,4	7,6
Jogado em local impróprio	(***)	50.459	(***)	99,7
Outro (enterrado ou queimado)	(***)	50.393	(***)	99,6
Separação do lixo	48.606	3.408	93,4	6,6

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.80: Infraestrutura urbana na rua de acesso dos domicílios, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Rua asfaltada/pavimentada	51.815	(***)	99,6	(***)
Rua com calçada	51.485	(***)	99,0	(***)
Rua com iluminação	51.650	(***)	99,3	(***)
Drenagem de água da chuva	50.955	728	98,6	1,4

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.81: Qualidade da calçada, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	51.385	100,0
Boa	27.760	54,0
Ótima	17.074	33,2
Regular	5.162	10,0
Ruim	893	1,7
Péssima	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.82: Problemas nas cercanias do domicílio, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Erosão	1.059	50.889	2,0	98,0
Área em declive	1.158	50.724	2,2	97,8
Entulho	1.886	50.062	3,6	96,4
Esgoto a céu aberto	960	51.021	1,8	98,2
Ruas Alagadas	3.869	48.045	7,5	92,5
Ruas esburacadas	2.645	49.336	5,1	94,9

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.83: Infraestrutura urbana e equipamentos públicos nas cercanias do domicílio, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Ruas arborizadas	43.146	8.835	83,0	17,0
Jardins ou parques	45.661	6.221	88,0	12,0
Praça	46.091	5.791	88,8	11,2
Espaço cultural	39.440	11.714	77,1	22,9
Academia comunitária/PEC	42.782	8.603	83,3	16,7
Quadras esportivas	44.106	7.743	85,1	14,9
Ciclovia/ciclofaixa	46.091	5.824	88,8	11,2
Travessia sinalizada para pedestres	49.135	2.879	94,5	5,5
Ponto de ônibus	50.591	1.324	97,5	2,5

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.84: Segurança nas proximidades do domicílio, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Policiamento militar regular	46.687	4.897	90,5	9,5
Serviço/equipamento particular de segurança	26.734	24.949	51,7	48,3
Serviço/equipamento coletivo de segurança	44.073	7.445	85,5	14,5

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Serviços domiciliares inventário de bens duráveis

Tabela A.85: Contratação de serviços pelos domicílios, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
TV por assinatura	34.609	17.206	66,8	33,2
Assinatura de revistas/jornais impressos	3.706	48.242	7,1	92,9
Assinatura de serviços on-line	44.106	7.710	85,1	14,9

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.86: Acesso à internet no domicílio, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	52.014	100
Próprio	51.485	99
Compartilhado	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.87: Tipo de acesso à internet no domicílio, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Banda larga fixa	51.815	(***)	99,6	(***)
Banda larga móvel	51.981	(***)	99,9	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.88: Posse de veículos no domicílio, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Automóvel	47.977	4.004	92,3	7,7
Motocicleta	5.524	46.457	10,6	89,4
Bicicleta	22.863	29.085	44,0	56,0

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.89: Inventário de bens duráveis dos domicílios, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Fogão	51.948	(***)	99,9	(***)
Microondas	50.029	1.952	96,2	3,8
Geladeira de uma porta	10.886	41.095	20,9	79,1
Geladeira de duas ou mais portas	42.650	9.331	82,0	18,0
Freezer	10.322	41.659	19,9	80,1
Máquina de lavar roupas	25.245	26.736	48,6	51,4
Máquina de lavar e secar roupas	28.821	23.160	55,4	44,6
Secadora de roupas	5.757	46.223	11,1	88,9
Máquina de lavar louça	16.576	35.405	31,9	68,1
Televisor tubo	(***)	51.683	(***)	99,4
Televisor tela fina/plana	51.220	761	98,5	1,5
DVD/BLU-RAY	5.625	46.356	10,8	89,2
Microcomputadore/Desktop	15.815	36.166	30,4	69,6
Notebook/Laptop	46.521	5.460	89,5	10,5
Ar-condicionado	33.517	18.464	64,5	35,5
Circulador e/ou ventiladores de ar	35.701	16.280	68,7	31,3
Telefones fixos	21.475	30.506	41,3	58,7
Placas de aquecedor solar	529	51.451	1,0	99,0

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.90: Utilização de serviços domésticos nos domicílios, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Mensalista	13.829	38.152	26,6	73,4
Diarista	18.861	33.087	36,3	63,7

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Tabela A.91: Frequência mensal da utilização de serviço doméstico do tipo diarista, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	16.578	100,0
Duas vezes por mês	6.552	39,5
Quatro vezes por mês	5.063	30,5
Três vezes por mês	2.515	15,2
Uma vez por mês	2.449	14,8

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Localidades predominantes de compras

Tabela A.92: Locais predominantes de compra de artigos de alimentação, higiene e limpeza, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	52.014	100,0
Águas Claras	39.144	75,3
Taguatinga	11.645	22,4
Águas Lindas de Goiás (Goiás)	(***)	(***)
Arniqueira	(***)	(***)
Brazlândia	(***)	(***)
Ceilândia	(***)	(***)
Guará	(***)	(***)
Não comprou	(***)	(***)
Pela internet	(***)	(***)
Plano Piloto	(***)	(***)
Riacho Fundo II	(***)	(***)
Samambaia	(***)	(***)
Scia e Estrutural	(***)	(***)
SIA	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.93: Locais predominantes de compra de artigos de eletrodomésticos, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	51.716	100,0
Não comprou	18.331	35,4
Águas Claras	13.600	26,3
Taguatinga	11.414	22,1
Pela internet	6.088	11,8
Plano Piloto	1.390	2,7
Vários locais	496	1,0
Ceilândia	(***)	(***)
Goiânia (Goiás)	(***)	(***)
Guará	(***)	(***)
Núcleo Bandeirante	(***)	(***)
Planaltina	(***)	(***)
Samambaia	(***)	(***)
SIA	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.94: Locais predominantes de compra de material de construção/manutenção, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	51.485	100,0
Não comprou	33.652	65,4
Águas Claras	12.177	23,7
Taguatinga	4.333	8,4
Águas Lindas de Goiás (Goiás)	(***)	(***)
Arniqueira	(***)	(***)
Ceilândia	(***)	(***)
Guará	(***)	(***)
Outros municípios de Goiás	(***)	(***)
Pela internet	(***)	(***)
Plano Piloto	(***)	(***)
Scia e Estrutural	(***)	(***)
SIA	(***)	(***)
Vicente Pires	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Tabela A.95: Locais predominantes de compra de material de serviços em geral (exceto limpeza doméstica), Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	51.418	100,0
Águas Claras	27.034	52,6
Não comprou	19.291	37,5
Taguatinga	4.002	7,8
Águas Lindas de Goiás (Goiás)	(***)	(***)
Ceilândia	(***)	(***)
Guará	(***)	(***)
Outros locais	(***)	(***)
Pela internet	(***)	(***)
Plano Piloto	(***)	(***)
Riacho Fundo II	(***)	(***)
Samambaia	(***)	(***)
Santa Maria	(***)	(***)
SIA	(***)	(***)
Vicente Pires	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

Animais de estimação

Tabela A.96: Existência de gatos, cachorros, aves, peixes ou outros animais domésticos no domicílio, Águas Claras, 2021

Variável	Total		%	
	Sim	Não	Sim	Não
Gato	4.961	47.053	9,5	90,5
Cachorro	23.692	28.322	45,5	54,5
Ave	1.059	50.955	2,0	98,0
Peixe	2.316	49.698	4,5	95,5
Outro	1.026	50.988	2,0	98,0

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

Segurança alimentar

Tabela A.97: Distribuição dos domicílios por situação de segurança alimentar nos últimos 3 meses, Águas Claras, 2021

Resposta	Total	%
Total	51.584	100,0
Segurança	49.962	96,9
Insegurança leve	1.522	3,0
Insegurança moderada	(***)	(***)
Insegurança grave	(***)	(***)

Fonte: CODEPLAN/DIEPS/GEREPS/PDAD 2021

(***) : Estimativa não divulgada por insuficiência de amostra

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