

DIAGNÓSTICO TÉCNICO PARTICIPATIVO DA COMUNIDADE ACABA VIDA

Niquelândia - Goiás
2018



Coleção DTP Projeto SanRural – Volume 3
Paulo Sérgio Scalize (Organizador)



Saneamento e Saúde
Ambiental em Comunidades
Rurais e Tradicionais de Goiás



Cegraf UFG

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (UFG)

Fundação Nacional da Saúde
Escola de Engenharia Civil e Ambiental (EECA)
Faculdade de Enfermagem (FEN)
Site: <https://sanrural.ufg.br/>

PROJETO: SANEAMENTO E SAÚDE AMBIENTAL EM COMUNIDADES RURAIS E TRADICIONAIS DE GOIÁS (SANRURAL)

Equipe Técnica

Coordenação

Prof. Dr. Paulo Sérgio Scalize (UFG)

Engenheiro Civil e Biomédico com Doutorado em Saneamento pela EESC USP

Subcoordenação

Profa. Dra. Bárbara Souza Rocha (UFG)

Enfermeira com Doutorado em Enfermagem pela FEN/UFG

Núcleo de Educação

Dr. Kleber do Espírito Santo Filho (UFG)

Biólogo com Doutorado em Ciências Ambientais pela UFG

Núcleo de Saneamento

Profa. Dra. Nolan Ribeiro Bezerra (IFG)

Engenheira Ambiental com Doutorado em Engenharia Civil, Saneamento e Meio Ambiente pela UFV

Núcleo de Saúde

Profa. Dra. Valéria Pagotto (UFG)

Enfermeira com Doutorado em Ciências da Saúde pela UFG

Núcleo de Estatística

Prof. Dr. Luis Rodrigo Fernandes Baumann (UFG)

Matemático com Doutorado em Estatística pela USP

Núcleo de Geoprocessamento

Prof. Dr. Nilson Clementino Ferreira

Engenheiro Cartográfico com Doutorado em Ciências Ambientais pela UFG

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (UFG)

Reitor

Prof. Dr. Edward Madureira Brasil

Vice-Reitora

Profa. Dra. Sandramara Matias Chaves

Pró-Reitoria de Graduação - Prograd

Profa. Dra. Jaqueline Araujo Civardi

Pró-Reitoria de Pós-Graduação - PRPG

Prof. Dr. Laerte Guimarães Ferreira Júnior

Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação - PRPI

Prof. Dr. Jesiel Freitas Carvalho

Pró-Reitoria de Extensão e Cultura - Proec

Profa. Dra. Lucilene Maria de Sousa

Pró-Reitoria de Administração e Finanças - Proad

Prof. Dr. Robson Maia Geraldine

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional e Recursos Humanos - Prodirh

TA Dr. Everton Wirbitzki da Silveira

Pró-Reitoria de Assuntos da Comunidade Universitária - Procom

Profa. Dra. Maísa Miralva da Silva

FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE (FUNASA)


Presidente

Coronel Giovanna Gomes da Silva

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DA FUNASA EM GOIÁS (SUEST – GO)

Superintendente Estadual da Funasa em Goiás

Lucas Pugliesi Tavares



Paulo Sérgio Scalize
(Organizador)

DIAGNÓSTICO TÉCNICO PARTICIPATIVO DA COMUNIDADE ACABA VIDA: NIQUELÂNDIA – GOIÁS: 2018

Paulo Sérgio Scalize; Bárbara Souza Rocha; Caroline Pereira de Andrade; Douglas Pedrosa Lopes; Hítalo Tobias Lôbo Lopes; Humberto Carlos Ruggeri Júnior; Juliana de Oliveira Roque e Lima; Karla Emmanuela Ribeiro Hora; Kleber do Espírito Santo Filho; Leniany Patrícia Moreira; Luis Rodrigo Fernandes Baumann; Mário Henrique Lobo Bergamini; Milara Barp; Nilson Clementino Ferreira; Nolan Ribeiro Bezerra; Rafael Alves Guimarães; Raviel Eurico Basso; Ricardo Prado Abreu Reis; Roberta Vieira Nunes Pinheiro; Tales Dias Aguiar; Thaynara Lorryne de Oliveira; Valéria Pagotto; Vanessa Araújo Jorge; Ysabella de Paula dos Reis.

Goiânia
Cegraf UFG
2021

@2021 Paulo Sérgio Scalize (org.)

@2021 Paulo Sérgio Scalize; Bárbara Souza Rocha; Caroline Pereira de Andrade; Douglas Pedrosa Lopes; Hítalo Tobias Lôbo Lopes; Humberto Carlos Ruggeri Júnior; Juliana de Oliveira Roque e Lima; Karla Emmanuela Ribeiro Hora; Kleber do Espírito Santo Filho; Leniany Patrícia Moreira; Luis Rodrigo Fernandes Baumann; Mário Henrique Lobo Bergamini; Milara Barp; Nilson Clementino Ferreira; Nolan Ribeiro Bezerra; Rafael Alves Guimarães; Raviel Eurico Basso; Ricardo Prado Abreu Reis; Roberta Vieira Nunes Pinheiro; Tales Dias Aguiar; Thaynara Lorryne de Oliveira; Valéria Pagotto; Vanessa Araújo Jorge; Ysabella de Paula dos Reis.

Todo o conteúdo deste e-book é de inteira responsabilidade de seus respectivos autores. É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte.

Organizador

Paulo Sérgio Scalize (EECA-UFG)

Ilustração e diagramação

Maykell Guimarães

Diagramação

Maykell Guimarães

Nayara Valéria Assis Marcelino

Paulo Sérgio Scalize

Poliana Nascimento Arruda

Revisão da Língua Portuguesa

Ana Paula Ribeiro de Carvalho

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) GPT/BC/UFG

D536 Diagnóstico técnico participativo da Comunidade Acaba Vida : Niquelândia - Goiás : 2018 [Ebook] / organizador, Paulo Sérgio Scalize. - Goiânia : Cegraf UFG, 2021.
218 p.: il. – (Coleção DTP Projeto SanRural ; 3)

Documento integra Projeto Saneamento e Saúde Ambiental em Comunidades Rurais e Tradicionais de Goiás (SanRural), executado pela Universidade Federal de Goiás em parceria com o Ministério da Saúde – Fundação Nacional de Saúde (FUNASA), TED 05/2017.
ISBN: 978-85-495-0474-6

1. Comunidades agrícolas. 2. Saneamento básico. 3. Saúde. I. Scalize, Paulo Sérgio. II. Universidade Federal de Goiás. III. Fundação Nacional de Saúde (Brasil).

CDU: 628(817.3)

Bibliotecário responsável: Adriana Pereira de Aguiar / CRB1: 3172

PESQUISADORES DO PROJETO

Adivânia Cardoso da Silva
Adjane Damasceno de Oliveira
Adler da Silva Barros
Afonso Luis da Silva
Alana de Almeida Valadares Pereira
Alessandro de Carvalho Cruz
Alexandre Xavier Alves
Aline Souza Carvalho Lima
Amanda Pinheiro de M. Xavier
Amanda Xavier dos Santos
Amoné Inácia Alves
Ana Paula Almeida Marinho
Ana Paula Ribeiro de Carvalho
André Freitas Amaral
André Vinícius Freire Baleeiro
Andressa Caroline de Sousa
Andressa Kristiny Lemes Seabra
Anna Cláudia dos Santos
Anniely Carvalho Rebouças Oliveira
Arthur de Lima Tavares
Ávila Clícia Ribeiro Costa
Bárbara Souza Rocha
Beatriz Almeida Carlos Gomes
Bianca Elisa Martins Lisboa Peres
Brenda Rabelo Berça
Cecília Mariana da Silva e Mota Medeiros
Claci Fátima Weirich Rosso
Gláucia Ferreira Gomes (AM)
Cláudia de Sousa Guedes
Claúdio Silva de Jesus (MC)
Cristina Camargo Pereira
Daniela Dallegrove
Daniela Mendes Cesar
Danielle Silva Beltrão
Davi Carvalho Abreu
Débora de Lima Braga
Dirceu Scaratti
Douglas Pedrosa Lopes
Eduardo Queija de Siqueira
Ellen Flávia Moreira Gabriel
Elson Santos Silva Carvalho
Erika Vilela Valente
Fabiana Ribeiro de Sousa
Fabiola Souza Fiaccadori
Fernanda Craveiro Franco
Francisco Javier Cuba Teran
Gabriel de Lima Januário
Gabriel Peres de Oliveira
Gabriela Ribeiro de Sousa
Gabrielle Brito do Vale
Gessyca Gonçalves Costa
Giovana Carla Elias Fleury
Gislei Siqueira Knierim
Guilherme Matheus Coelho de Lemos
Gustavo Ferreira Bellato
Hitalo Tobias Lobo Lopes
Hugo José Ribeiro
Humberto Carlos Ruggeri Junior
Iana Martins Moraes

Ingred Fernanda Rodrigues de Oliveira
Isabela Moura Chagas
Izabela Batista Melo
Izabete da Silva Ataíde
Janaina de Gouvêa Ávila
Jefferson Henrique Moraes Castilho
Jéssica Gonçalves Barbosa
João Paulo Fernandes da Silva
José Antônio Lopes de Menezes
Joyce Souza Lemes
Judite Pereira Rocha
Juliana Beatriz Sousa Leite
Juliana Cristina Soares Dutra
Juliana de Oliveira Roque e Lima
Juliana Pires Ribeiro
Julianna Malagoni Cavalcante Oliveira
Jung Shin Arisa Mendonça
Jussanã Milograna Cortes
Kamila Cardoso dos Santos
Karla Alcione da Silva Cruvinel
Karla Emmanuela Ribeiro Hora
Karoliny Freitas Silva
Kathylene Santos Oliveira
Kátia Alcione Kopp
Katiane Martins Mendonça
Kelliane Martins de Araújo
Kleber do Espírito Santo Filho
Larissa Ariel Gomes Lima
Larissa Raymundo da Silva
Leandro Nascimento da Silva
Leniany Patrícia Moreira
Léo Fernandes Ávila
Leonara Rezende Pacheco
Lilian Aurelia Stival de Almeida
Lilian Carla Carneiro
Liliane Coelho de Carvalho
Lívia Marques de Almeida Parreira
Liziana de Sousa Leite
Luana Cássia Miranda Ribeiro
Luana Vieira Martins
Lucas Costa Souza
Lucas Figueiredo Machado
Lucas Thadeu da Silva Abrantes
Lucélia Barbosa de Queiroz Silva
Luis Rodrigo Fernandes Baumann
Luiz Roberto Santos Moraes
Lysa Sousa Carvalho
Madson Marlló dos Santos Pingarilho
Marcelo Augusto de Sousa Siqueira
Marcos André de Matos
Mario Ernesto Piscocoyá Díaz
Mário Henrique Lobo Bergamini
Marlison Noronha Rosa
Matheus Dornelas e Machado
Matheus Paz Costa Ramos
Maykell Mendes Guimarães
Michele Dias da Silva Oliveira
Milena Araújo dos Santos

Nara Ballaminut
Nayana Cristina Souza Camargo
Nayara Pereira Rezende de Sousa
Nayara Valéria Assis Marcelino
Nilson Clementino Ferreira
Noely Vicente Ribeiro
Nolan Ribeiro Bezerra
Patrícia Layne Alves Traldi
Patrícia Paulla de Oliveira
Patrícia Pereira da Silva Santos
Paulo Henrique Brasil Ribeiro
Paulo Otávio Lourenço Silva
Paulo Sérgio Scalize
Pedro Henrique Bhering Silveira
Pedro Leonardo Longhin Silva
Pedro Parlandi Almeida
Pedro Victor Brasil Ribeiro
Poliana Nascimento Arruda
Quéren-Hapuque Freitas do Nascimento
Rafael Alves Guimarães
Raianny Ferreira Cardoso
Raviel Eurico Basso
Renan de Souza Soares
Renata Medici Soares Cuba
Ricardo Prado Abreu Reis
Ricardo Valadão de Carvalho
Roberta Vieira Nunes Pinheiro
Roberto Araújo Bezerra
Rosana Gonçalves Barros
Samira Nascimento Mamed
Sara Duarte Sacho
Saulo Bruno Silveira e Souza
Simone Costa Pfeiffer
Steffeny Luzia Teodoro de Sousa
Sueli Meira da Silva Dias
Suiany Dias Rocha
Tales Dias Aguiar
Talita Cintra Braga
Thais Reis Oliveira
Thaís Cristina Afonso
Thaís Fernandes de Oliveira
Thatielly Camilla Dias de Souza
Thaynara Lorraine de Oliveira
Thays Millena Alves Pedroso
Thiago Henrique Brandão de Souza
Tiago Miranda Dantas
Valéria Gonçalves Gomes
Valéria Pagotto
Valdivino Bernardo do Santos (AFS)
Vanessa Araújo Jorge
Vanessa Elias da Cunha
Vanessa Marques de Souza Rocha
Victor Hugo Souza Florentino Porto
Wanessa Fernandes Carvalho
Wellington Nunes de Oliveira
Yan Machado Sousa
Yane Xavier da Costa
Ysabella de Paula dos Reis

APRESENTAÇÃO

Este documento, intitulado Diagnóstico Técnico Participativo (DTP), foi elaborado individualmente para cada comunidade rural e/ou tradicional que integra o Projeto Saneamento e Saúde Ambiental em Comunidades Rurais e Tradicionais de Goiás (SanRural). O projeto SanRural é fruto de uma parceria entre a Universidade Federal de Goiás (UFG) e a Fundação Nacional da Saúde (FUNASA), firmada por meio do Termo de Execução Descentralizada (TED Nº 05/2017).

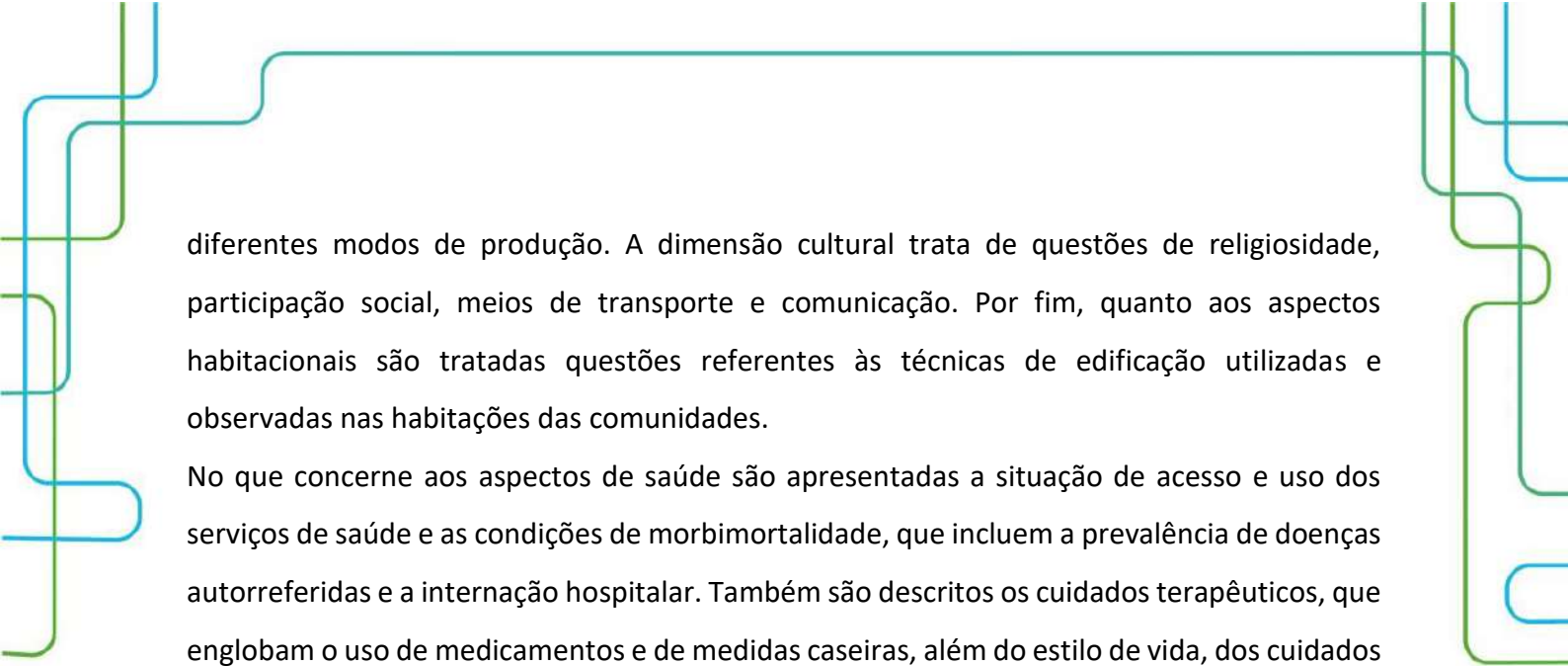
Entre os objetivos deste projeto está a promoção do conhecimento acerca das condições de saneamento e saúde ambiental em comunidades rurais e tradicionais no estado de Goiás.

Assim, neste DTP, estão descritos os aspectos metodológicos para a coleta dos dados e a produção de informações sobre cada comunidade. Apresenta-se o diagnóstico de cada comunidade, relacionado aos aspectos: de participação; geográficos e ambientais; históricos, culturais e socioeconômicos; saúde e os do saneamento.

Sobre os aspectos de participação da comunidade são elencadas informações de como ocorreu a participação dos moradores nos momentos propostos pelo projeto SanRural durante a oficina, bem como a satisfação deles com esse trabalho. É possível identificar informações sobre: o número de famílias existentes; o número de famílias participantes; a estimativa do número de pessoas por domicílio, além do número de pessoas que participaram dos momentos de esclarecimentos sobre os objetivos do projeto e do momento final de capacitação.

Os aspectos geográficos e ambientais descrevem: a localização das comunidades em relação ao município sede; os limites geográficos das comunidades; o uso da terra e as condições ambientais, considerando-se a distribuição espacial do meio físico, suas vulnerabilidades e a cobertura da vegetação nativa remanescente.

Em relação aos aspectos socioeconômicos e culturais, discorre-se sobre as condições demográficas, econômicas, culturais, históricas e habitacionais, além de enunciar indicadores socioeconômicos e ambientais. No tocante aos aspectos demográficos, apontam-se as frequências de moradores de acordo com: o estado e o município de nascimento; a zona de proveniência; o sexo; a cor; a escolaridade; a faixa etária, dentre outros. No que se refere aos aspectos econômicos são apresentadas a faixa de renda, a renda em valor absoluto e os




diferentes modos de produção. A dimensão cultural trata de questões de religiosidade, participação social, meios de transporte e comunicação. Por fim, quanto aos aspectos habitacionais são tratadas questões referentes às técnicas de edificação utilizadas e observadas nas habitações das comunidades.

No que concerne aos aspectos de saúde são apresentadas a situação de acesso e uso dos serviços de saúde e as condições de morbimortalidade, que incluem a prevalência de doenças autorreferidas e a internação hospitalar. Também são descritos os cuidados terapêuticos, que englobam o uso de medicamentos e de medidas caseiras, além do estilo de vida, dos cuidados de saúde relacionados ao saneamento básico e da situação vacinal na comunidade. Ao final são enunciados os indicadores de saúde.

Os aspectos de saneamento descrevem: a situação e as condições sanitárias do sistema de abastecimento de água coletivo e individual; o esgotamento sanitário; as condições intradomiciliares; o manejo dos resíduos, incluindo o uso do agrotóxico e a destinação de suas embalagens, e os aspectos gerais do manejo das águas pluviais e da drenagem na comunidade. Ao final, mostram-se os indicadores de saneamento.

Com esse diagnóstico espera-se que as comunidades, as lideranças e os governantes conheçam a situação em que vivem as comunidades, podendo, assim, propor e realizar ações que visem à melhoria dessas condições.



LISTA DE FIGURAS

Figura 1.1 – Detalhamento dos momentos: pré-oficina, Oficina 2 e pós-oficina.	26
Figura 1.2 – Organograma do fluxo de decisões/informações, envolvendo agentes internos e externos ao projeto SanRural para realização da Oficina 2.	27

LISTA DE FOTOS

Foto 2.1 – Apresentação das atividades durante o Momento 1 da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	44
Foto 2.2 – Mapa socioambiental participativo sendo construído durante o Momento 1 da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	44
Foto 2.3 – Mapa socioambiental participativo produzido durante o Momento 1 da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	45
Foto 2.4 – Ficha de avaliação do Momento 1 (a) e registro fotográfico dos participantes (b) da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	46
Foto 2.5 – Momento da chegada dos pesquisadores para a aplicação do Formulário I por meio do <i>pocket</i> , com os moradores (a) e (b), e verificação da casa e do quintal, conforme Formulário II (c) e (d), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	47
Foto 2.6 – Atividade relacionada à lavagem das mãos no Momento 3 da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	48
Foto 2.7 – Apresentação sobre distanciamentos entre fontes de poluições, cursos hídricos, habitações e fontes de abastecimento como forma de boas práticas em saneamento durante o Momento 3 da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	49
Foto 2.8 – Ficha de avaliação do Momento 3 (a) e registro fotográfico dos participantes (b) da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	50
Foto 4.1 – Escola estadual em construção, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	75
Foto 4.2 – Escola municipal e local de reuniões, identificados na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	75
Foto 4.3 – Igreja Congregação Cristã no Brasil, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	82
Foto 4.4 – Igreja Católica, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	83
Foto 4.5 – Igreja Católica, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	83
Foto 4.6 – Habitação construída de alvenaria sem reboco, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	93
Foto 4.7 – Habitação construída de adobe, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	93
Foto 4.8 – Habitação construída de adobe, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	93
Foto 4.9 – Habitação construída de alvenaria com reboco e pintura, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	94
Foto 4.10 – Piso de cimento queimado, identificado nas habitações da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	95
Foto 4.11 – Cobertura de telha de zinco, identificada nas habitações da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	96
Foto 4.12 – Cobertura de telha de barro, identificada nas habitações da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	96
Foto 5.1 – Vista externa da UBSF João Jayme Júnior, referência para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	109

Foto 5.2 – Cultivo de plantas, hortaliças e/ou similares em hortas localizadas em dois domicílios (a, b) da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	118
Foto 5.3 – Cartão de vacina de um dos moradores da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	123
Foto 6.1 – Nascente de água utilizada para abastecimento para ingestão em um domicílio, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	137
Foto 6.2 – Nascente (a) onde era realizada a captação de água do SAA1 e córrego sem nome, originado dessa nascente (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	139
Foto 6.3 – Componentes do SAA2 desativado, poço tubular profundo (a) e reservatório tipo taça (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	140
Foto 6.4 – Córrego Machadinho, manancial superficial utilizado para captação de água por alguns domicílios da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	141
Foto 6.5 – Unidade familiar dotada de dois reservatórios para abastecimento de água, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	143
Foto 6.6 – Reservatório em fibra de vidro, tampado e apoiado sobre o solo (a), reservatórios em polietileno sobre uma estrutura metálica (b) e outro sobre uma estrutura em alvenaria (c), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	144
Foto 6.7 – Situações construtivas das fossas negras/rudimentares, coberta por tábuas, revestida com argamassa de cimento e areia e tubulação de respiro com proteção (a), e coberta por madeiras deterioradas (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	146
Foto 6.8 – Lançamento e acúmulo de água cinza proveniente da pia da cozinha e/ou do tanque de lavar roupas diretamente no solo do quintal próximo aos domicílios (a) e (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	150
Foto 6.9 – Exemplo de situação com presença de aves criadas de forma livre no quintal de lotes dos moradores na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	151
Foto 6.10 – Exemplo da presença de chiqueiro sem impermeabilização do solo na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	154
Foto 6.11 – Presença, nos quintais, de queima de resíduos (a) e de segregação e acondicionamento de latas de alumínio para posterior venda (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	156
Foto 6.12 – Pneus acondicionados para posterior devolução ao local de compra ou em borracharia (a), reutilizados na dessedentação de aves (b) e, como vaso, na plantação de mudas (c), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	159
Foto 6.13 – Presença, nos quintais, de materiais de construção, tipo: tijolo furado (a) e resíduos variados espalhados (b) na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	159
Foto 6.14 – Presença, nos quintais, de resíduos acumulados em buraco (a) e resíduos com possibilidade de armazenar água (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	160
Foto 6.15 – Bombona reutilizada para dessedentação de animais domésticos (a) e caixa d'água com água acumulada para irrigação de hortaliças (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	161
Foto 6.16 – Via de acesso após sair da rodovia (a), ponte em condição precária (b), ponte intransitável (c) e ponte caída (d) na via de acesso à Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	163
Foto 6.17 – Curva de nível cruzando a via de acesso (a), vala de infiltração (a) e processo erosivo (b) na via de acesso à Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	164

Foto 6.18 – Processos erosivos (a), (b) e pontos de descarte de resíduos sólidos (c), (d), na via de acesso à Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	165
Foto 6.19 – Córrego Machadinha na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	166
Foto 6.20 – Nascente/mina em lote da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	167
Foto 6.21 – Córrego Machadinha (a) e córregos não identificados (b), (c), (d) em lotes da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	168
Foto 6.22 – Dispositivos de prevenção dos danos provocados pelas águas em residência (a) e lote (b) da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	169
Foto 6.23 – Processos erosivos em lotes da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	170

LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 2.1 – Quantitativo de participantes no Momento 1, na Oficina 2, realizada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	43
Gráfico 2.2 – Quantitativo de participantes no Momento 3, na Oficina 2, realizada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	48
Gráfico 4.1 – Porcentagem de moradores, em função do local de nascimento (Unidade Federativa), registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	67
Gráfico 4.2 – Porcentagem de moradores, em função do local de nascimento (município), registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	68
Gráfico 4.3 – Porcentagem de moradores, em função do local de origem, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	68
Gráfico 4.4 – Porcentagem de moradores, em função da zona de proveniência (imediatamente antes de se mudarem para a comunidade), registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	69
Gráfico 4.5 – Porcentagem de moradores, em função do estado de origem (imediatamente antes de se mudarem para a comunidade), registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	69
Gráfico 4.6 – Porcentagem de moradores, em função do município de origem (imediatamente antes de se mudarem para a comunidade), registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	70
Gráfico 4.7 – Porcentagem dos diferentes sexos, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	71
Gráfico 4.8 – Porcentagem de moradores de diferentes cores, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	72
Gráfico 4.9 – Porcentagem de moradores de diferentes cores autodeclaradas, em função dos sexos, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	72
Gráfico 4.10 – Porcentagem das diferentes condições civis, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	73
Gráfico 4.11 – Porcentagem das diferentes categorias de escolaridade registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	74
Gráfico 4.12 – Porcentagem das diferentes categorias de escolaridade, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	74
Gráfico 4.13 – Porcentagem das diferentes faixas etárias, em estratos de 10 anos, em função do sexo, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	76
Gráfico 4.14 – Porcentagem das faixas etárias, estratificada em crianças, jovens, adultos e idosos, adaptada de IBGE (2015), em função dos sexos, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	77
Gráfico 4.15 – Porcentagem das famílias com diferente quantidade de modos de obtenção de renda, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	78
Gráfico 4.16 – Porcentagem dos diferentes modos de obtenção de renda, registrada para as famílias da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	79
Gráfico 4.17 – Porcentagem de famílias, em função da faixa de renda mensal declarada, em salários mínimos (SM), registrada para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	79
Gráfico 4.18 – Renda familiar mensal declarada em relação à renda familiar média observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	80

Gráfico 4.19 – Renda mensal calculada por indivíduos de cada família em relação à faixa de renda média geral e à faixa de renda considerada como de extrema pobreza, estipulada por diferentes instituições, observada para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	81
Gráfico 4.20 – Porcentagem de moradores com renda diária superior (Sup.) e inferior (Inf.) à estipulada por diferentes instituições como o limite da linha de pobreza, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	81
Gráfico 4.21 – Porcentagem de diferentes religiões observadas na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	82
Gráfico 4.22 – Porcentagem de diferentes modos de participação social declarada pelos moradores da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	84
Gráfico 4.23 – Porcentagem do número de diferentes modos de participação social declarada pelos moradores da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	85
Gráfico 4.24 – Porcentagem dos modos de acesso à informação declarada pelos moradores da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	85
Gráfico 4.25 – Porcentagem de meios de transporte recorrentemente utilizados pelos moradores da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	86
Gráfico 4.26 – Distribuição do número de moradores permanentes por domicílio em relação à média de moradores permanentes geral, observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018. ...	87
Gráfico 4.27 – Distribuição de valores do número de familiares temporários em relação à média de familiares temporários geral, observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	88
Gráfico 4.28 – Número de cômodos por habitação em relação ao número médio geral de cômodos observados nas residências da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	88
Gráfico 4.29 – Número médio de quartos por morador em cada domicílio em relação ao número médio geral de quartos por morador, observado nas residências da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	89
Gráfico 4.30 – Porcentagem de habitações com janelas em todos os cômodos, observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	90
Gráfico 4.31 – Porcentagem de habitações com banheiros dentro de casa, observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	90
Gráfico 4.32 – Porcentagem de moradores com acesso à internet, observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	91
Gráfico 4.33 – Porcentagem de habitações nas quais foram relatados problemas com infiltração de água durante o período chuvoso, observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	92
Gráfico 4.34 – Porcentagem de habitações com diferentes características estruturais observadas nas paredes residenciais, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	92
Gráfico 4.35 – Porcentagem de habitações com diferentes características estruturais observadas nos pisos residenciais, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	94
Gráfico 4.36 – Porcentagem de habitações com diferentes características estruturais observadas nas coberturas residenciais, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	95
Gráfico 5.1 – Procura por atendimento em caso de doenças, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	110
Gráfico 5.2 – Procura por serviços de saúde pela Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	112
Gráfico 5.3 – Prevalência de diarreia com ocorrência simultânea em duas ou mais pessoas, nos domicílios e de forma geral, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	113

Gráfico 5.4 – Prevalência de doenças e agravos não transmissíveis na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	115
Gráfico 5.5 – Razões de afastamento das atividades habituais por motivo de saúde, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	115
Gráfico 5.6 – Prevalência de internações hospitalares na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	116
Gráfico 5.7 – Primeira medida adotada em caso de doença pela Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	117
Gráfico 5.8 – Frequência de prática de atividade física na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	119
Gráfico 5.9 – Frequência do consumo de bebida alcoólica, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	120
Gráfico 5.10 – Frequência do consumo de tabaco na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	120
Gráfico 5.11 – Frequência de higienização das mãos antes das refeições, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	121
Gráfico 5.12 – Medidas adotadas para evitar picadas de mosquitos, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	122
Gráfico 5.13 – Frequência do uso de medicamentos para diarreia e parasitoses pela Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	122
Gráfico 5.14 – Situação vacinal de crianças de 5 anos ou menos de idade, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	124
Gráfico 5.15 – Situação vacinal de pessoas com 6 anos ou mais de idade, adolescentes, adultos e idosos, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	125
Gráfico 6.1 – Fontes de abastecimento de água em função dos diferentes usos nos domicílios da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	142
Gráfico 6.2 – Tratamento intradomiciliar realizado na água utilizada para ingestão, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	145
Gráfico 6.3 – Utilização de filtro de cerâmica porosa tipo vela e formas declaradas de limpeza na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	145
Gráfico 6.4 – Situação quanto à existência de banheiro, sua localização e informação quanto à forma e frequência da higienização das mãos, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	147
Gráfico 6.5 – Tipos de aparelhos hidrossanitários existentes nos banheiros das unidades familiares da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	148
Gráfico 6.6 – Localização dos aparelhos hidrossanitários e locais de geração e de lançamento da água cinza, proveniente da pia para lavagem das louças e do tanque para lavagem das roupas, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	149
Gráfico 6.7 – Ocorrência de criação e situação de confinamento de animais e aves nos lotes da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	150
Gráfico 6.8 – Ocorrência e tipo de estrutura de confinamento dos animais criados na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	151
Gráfico 6.9 – Presença, origem e quantidade de excretas de animais próximas aos domicílios amostrados na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	152
Gráfico 6.10 – Ocorrência e situação de animais de estimação na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	153

Gráfico 6.11 – Separação e destinação final dos resíduos secos e orgânicos da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	155
Gráfico 6.12 – Geração, separação e destinação final de resíduos de pilhas e baterias e resíduos infectantes da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	157
Gráfico 6.13 – Geração e destinação de resíduos de pneus, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	158
Gráfico 6.14 – Situação dos resíduos observada nos quintais da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	160
Gráfico 6.15 – Uso de agrotóxico, fonte e forma de orientação quanto ao uso, à forma de acondicionamento e ao destino das embalagens vazias na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	162
Gráfico 6.16 – Caracterização das vias em frente aos lotes dos moradores na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	165
Gráfico 6.17 – Dificuldade de acesso dos moradores na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	166
Gráfico 6.18 – Presença de curso d’água e preservação da mata ciliar nos lotes da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	168
Gráfico 6.19 – Aspectos das casas relacionados à drenagem na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	169
Gráfico 6.20 – Aspectos dos lotes relacionados à drenagem, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	170

LISTA DE MAPAS

Mapa 3.1 – Localização geográfica da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.....	53
Mapa 3.2 – Assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.	54
Mapa 3.3 – Cobertura e uso do solo na bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.	55
Mapa 3.4 – Litologia da bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.	56
Mapa 3.5 – Geomorfologia da bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.....	57
Mapa 3.6 – Declividade da bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.	58
Mapa 3.7 – Tipo de solo da bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.	59
Mapa 3.8 – Comprimento de rampas de declividade do relevo na bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.....	60
Mapa 3.9 – Cobertura de vegetação nativa no relevo da bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.....	61
Mapa 3.10 – Índice de umidade topográfica na bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.....	62
Mapa 3.11 – Índice de umidade topográfica e cobertura de vegetação nativa remanescente na bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.....	63
Mapa 6.1 – Distribuição espacial dos domicílios e das fontes de abastecimento de água utilizadas para ingestão pela Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	138

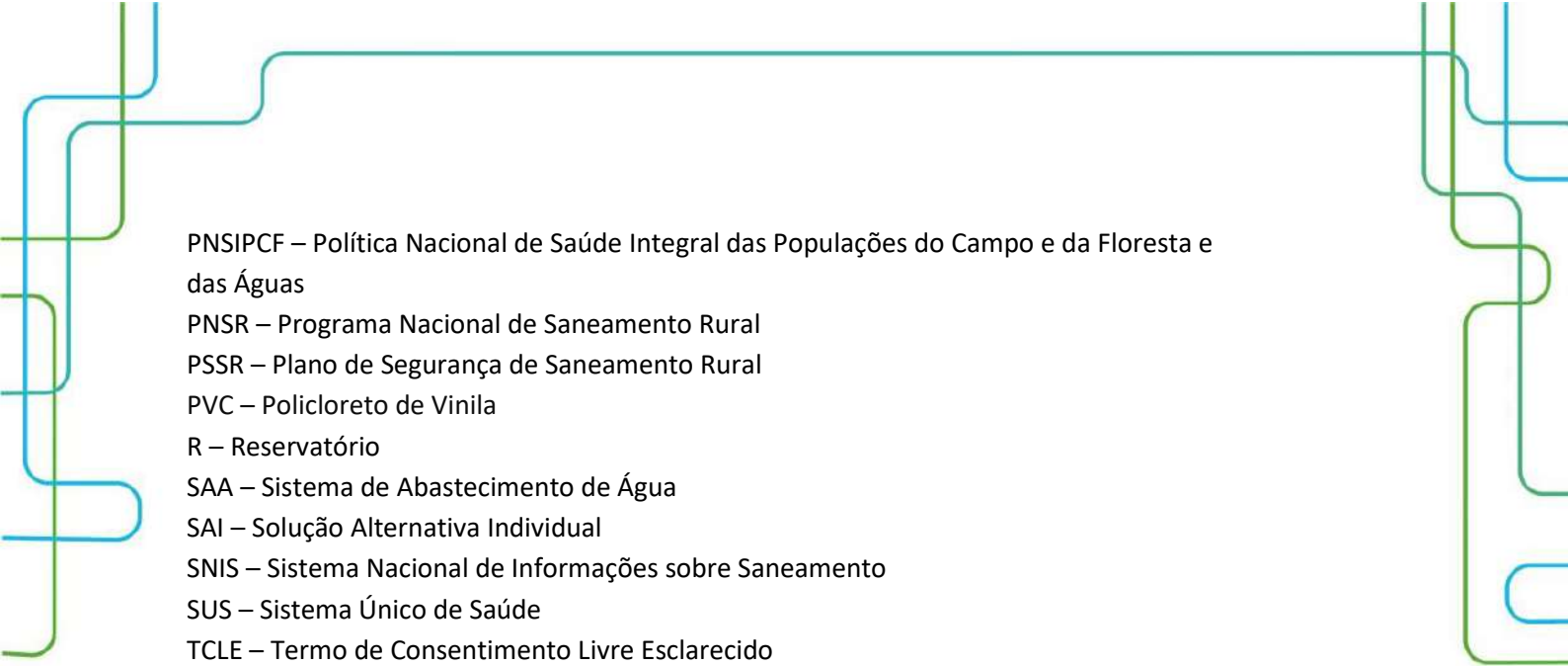
LISTA DE TABELAS

Tabela 1.1 – Detalhamento das etapas envolvidas no processo de mobilização para a Oficina 2.	27
Tabela 4.1 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis dos aspectos demográficos da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	98
Tabela 4.2 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis dos aspectos econômicos da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	101
Tabela 4.3 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis dos aspectos culturais da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	102
Tabela 4.4 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis dos aspectos habitacionais da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	104
Tabela 4.5 – Valores observados para os indicadores das componentes dos aspectos de renda, habitabilidade e escolaridade da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	106
Tabela 5.1 – Indicadores de acesso e uso da ABS na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	111
Tabela 5.2 – Prevalência de doenças transmissíveis autorreferidas na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	114
Tabela 5.3 – Uso de plantas e/ou similares pela Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018... ..	118
Tabela 5.4 – Incompletudes e atrasos vacinais de crianças com 5 anos ou menos de idade da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	124
Tabela 5.5 – Incompletudes e ausências de vacinas de pessoas com 6 anos ou mais de idade, adolescentes e adultos residentes na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	125
Tabela 5.6 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis de acesso a serviços de saúde, morbidades, cuidados terapêuticos, estilo de vida, cuidados relacionados ao saneamento e à situação vacinal da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	127
Tabela 5.7 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de acesso e uso dos serviços de saúde da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	130
Tabela 5.8 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de morbidade e mortalidade da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	131
Tabela 5.9 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de cuidados terapêuticos e estilo de vida da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	132
Tabela 5.10 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de cuidados relacionados ao saneamento básico da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	133
Tabela 5.11 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de situação vacinal na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	134
Tabela 6.1 – Fontes de abastecimento de água utilizadas para ingestão pela Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	137
Tabela 6.2 – Combinação de fontes de abastecimento de água identificadas para os diversos usos na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	140
Tabela 6.3 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente abastecimento de água para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	172
Tabela 6.4 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente esgotamento sanitário da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	176
Tabela 6.5 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente manejo de resíduos sólidos para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018. .	179

Tabela 6.6 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente manejo das águas pluviais e drenagem da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	182
Tabela 6.7 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis relacionadas ao uso de agrotóxicos para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	183
Tabela 6.8 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de abastecimento de água da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.	184
Tabela 6.9 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de esgotamento sanitário para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	185
Tabela 6.10 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de manejo de resíduos sólidos para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	185
Tabela 6.11 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de manejo de águas pluviais e drenagem da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.....	185

LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

ACS – Agentes Comunitários de Saúde
AFS – Agente de Formação em Saneamento
AM – Articulador Municipal
CEP – Comitê de Ética em Pesquisa
D – Domicílio
DSS – Determinantes Sociais de Saúde
DTP – Diagnóstico técnico participativo
DTP – Vacina Contra Difteria, Tétano e Coqueluche
EPI – Equipamento de Proteção Individual
ESF – Estratégia Saúde da Família
ESF III – Estratégia Saúde da Família III
F – Fonte
FUNASA – Fundação Nacional da Saúde
IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IC – Intervalo de Confiança
IDB – Indicadores e Dados Básicos para a Saúde no Brasil
INCRA – Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária
INDAA – Indicador de Abastecimento de Água
INDAP – Indicador de Águas Pluviais
INDES – Indicador de Esgotamento Sanitário
INDRS – Indicador de Resíduos Sólidos
INDS – Indicador de Saúde
INDSE – Indicador Socioeconômico e Ambiental
INF – Informação
INFSau – Informação da Saúde
INPE – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
ISEA – Indicadores Socioeconômicos e Ambientais
LI – Limite Inferior
LS – Limite Superior
MMII – Membros Inferiores
Munic – Pesquisa de Informações Básicas Municipais
MC – Mobilizador Comunitário
MS – Ministério da Saúde
M0 – Momento Zero
M1 – Momento 1
M2 – Momento 2
M3 – Momento 3
NA – Não Se Aplica
NR – Norma Regulamentadora
OMS – Organização Mundial da Saúde
ONG – Organização Não Governamental
PNI – Programa Nacional de Imunização
PNS – Pesquisa Nacional de Saúde



PNSIPCF – Política Nacional de Saúde Integral das Populações do Campo e da Floresta e das Águas

PNSR – Programa Nacional de Saneamento Rural

PSSR – Plano de Segurança de Saneamento Rural

PVC – Policloreto de Vinila

R – Reservatório

SAA – Sistema de Abastecimento de Água

SAI – Solução Alternativa Individual

SNIS – Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento

SUS – Sistema Único de Saúde

TCLE – Termo de Consentimento Livre Esclarecido

UBS III – Unidade Básica de Saúde III

UBSF – Unidade Básica de Saúde da Família

UPA – Unidade de Pronto Atendimento

VORH – Vacina Oral Rotavírus Humano



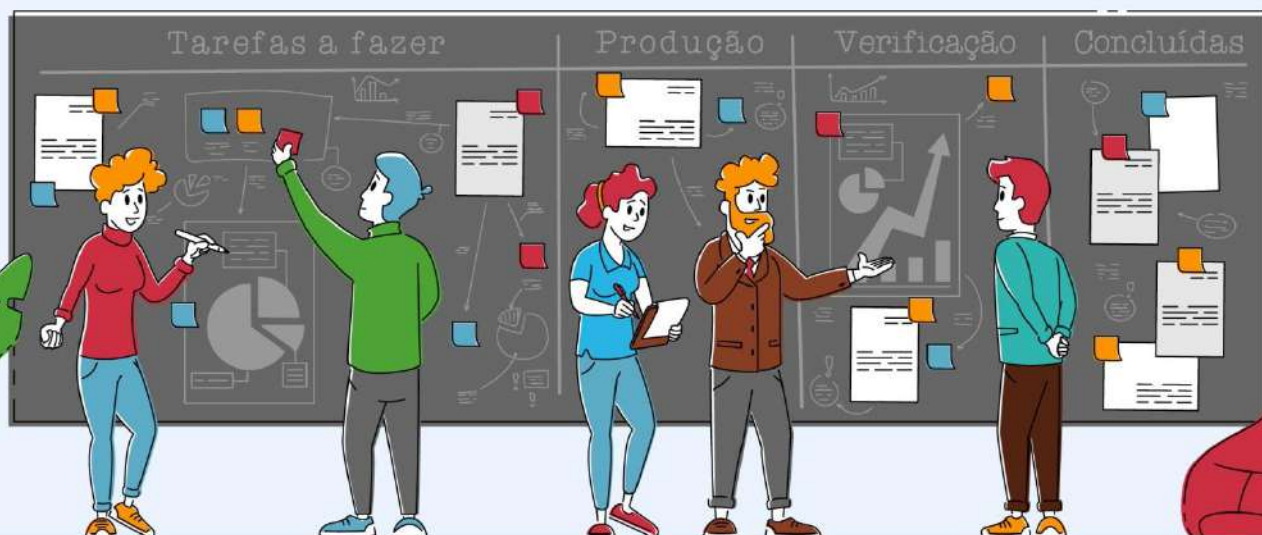
SUMÁRIO

1 ASPECTOS METODOLÓGICOS.....	22
1.1 Tipo de estudo.....	23
1.2 Planejamento amostral.....	23
1.2.1 População-alvo do estudo.....	23
1.2.2 Tamanho da amostra, precisão e estimação	24
1.3 Coleta de dados e capacitação	25
1.3.1 Mobilização da comunidade	26
1.3.2 Instrumentos de coleta de dados	28
1.3.3 Instrumentos para capacitação.....	30
1.4 Análise de dados.....	31
1.4.1 Aspectos geográficos e ambientais.....	32
1.4.2 Aspectos históricos, culturais, socioeconômicos e habitacionais.....	33
1.4.3 Aspectos da saúde	33
1.4.4 Aspectos do saneamento.....	34
1.4.5 Cálculo dos indicadores.....	35
1.4.6 Análise qualitativa dos dados.....	36
1.5 Aspectos éticos.....	37
REFERÊNCIAS.....	38
2 ASPECTOS DE PARTICIPAÇÃO DA COMUNIDADE	42
2.1 Participação da comunidade no M0 e M1 da Oficina 2	43
2.2 Participação da comunidade no M2 da Oficina 2.....	46
2.3 Participação da comunidade no M3 da Oficina 2.....	47
REFERÊNCIAS.....	51
3 ASPECTOS GEOGRÁFICOS E AMBIENTAIS	52
3.1 Localização em relação ao município	53
3.2 Limite da comunidade.....	53
3.3 Uso da terra.....	54
3.4 Condições ambientais	55
REFERÊNCIAS.....	64
4 ASPECTOS HISTÓRICOS, CULTURAIS, SOCIOECONÔMICOS E HABITACIONAIS.....	65
4.1 História	66
4.2 Demografia	67
4.3 Economia	78
4.4 Cultura	82

4.5	Habitação	87
4.6	Valores observados, intervalos de confiança e indicadores	97
	REFERÊNCIAS	107
5	ASPECTOS DA SAÚDE.....	108
5.1	Acesso e uso dos serviços de saúde	109
5.2	Morbidade e mortalidade	113
5.2.1	Prevalência de doenças autorreferidas	113
5.2.2	Internação hospitalar	116
5.2.3	Mortalidade infantil	116
5.3	Cuidados terapêuticos e estilo de vida.....	117
5.3.1	Cuidados terapêuticos com a saúde	117
5.3.2	Estilo de vida	119
5.4	Cuidados com a saúde relacionados ao saneamento básico	121
5.5	Situação vacinal.....	123
5.6	Valores observados, intervalos de confiança e indicadores	126
	REFERÊNCIAS	135
6	ASPECTOS DO SANEAMENTO.....	136
6.1	Abastecimento de água	137
6.1.1	Condição intradomiciliar	142
6.2	Esgotamento sanitário	146
6.2.1	Condição da habitação, higiene e destinação final dos efluentes	147
6.2.2	Condição geral do lote devido à presença de animais e suas estruturas	150
6.3	Manejo dos resíduos sólidos	155
6.3.1	Uso de agrotóxico e disposição dos resíduos	161
6.4	Manejo das águas pluviais e drenagem	163
6.4.1	Condição nos lotes dos domicílios	167
6.5	Valores observados, intervalos de confiança e indicadores	171
	REFERÊNCIAS	186
	APÊNDICES	188

1

ASPECTOS METODOLÓGICOS



Autores (as):

Paulo Sérgio Scalize
Bárbara Souza Rocha
Nolan Ribeiro Bezerra
Valéria Pagotto
Kleber do Espírito Santo Filho
Karla Emmanuela Ribeiro Hora
Luis Rodrigo Fernandes Baumann
Nilson Clementino Ferreira



Saneamento e Saúde
Ambiental Rural

1.1 Tipo de estudo

Para elaboração do DTP do Projeto Saneamento e Saúde Ambiental em Comunidades Rurais e Tradicionais de Goiás (Projeto SanRural), foram realizados estudos exploratórios, descritivos e inferenciais, com abordagem quantitativa, e estudos para compreender e interpretar o senso comum, com abordagem qualitativa, utilizando-se os dados obtidos em atividades realizadas *in loco*. A **pesquisa exploratória** estabelece métodos e técnicas para a elaboração de um estudo que visa a oferecer informações exploratórias e preliminares sobre o objeto estudado para orientar a formulação de hipóteses (BERVIAN; CERVO; SILVA, 2006). Já os estudos **descritivos** têm por objetivo determinar a distribuição e a descrição quantitativa dos eventos, segundo o tempo, o lugar e/ou as características dos indivíduos (ROTHMAN; GREENLAND; LASH, 2011). No estudo **inferencial**, sempre interessa a utilização de uma amostra para se chegar a conclusões sobre uma população-alvo do estudo (BUSSAB; MORETTIN, 2006).

A **pesquisa do senso comum** visa a interpretar as experiências e as vivências dos sujeitos que ocorrem na história coletiva e que são contextualizadas e envolvidas pela cultura do grupo em que estão inseridos (MINAYO, 2012).

1.2 Planejamento amostral

1.2.1 População-alvo do estudo

A população pesquisada englobou as famílias residentes em comunidades de três tipologias do estado de Goiás, sendo: quilombolas, assentamentos e ribeirinhos.

O estudo abrangeu 127 comunidades distribuídas em 45 municípios do estado de Goiás, onde o critério de escolha se baseou na seleção dos municípios que possuíam uma ou mais comunidades quilombolas certificadas pela Fundação Palmares e/ou pelas comunidades ribeirinhas obtidas na “Pesquisa de Informações Básicas Municipais – Munic” (IBGE, 2013a). Nesses 45 municípios foram selecionados os assentamentos de reforma agrária sob gestão do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária Superintendência Regional (INCRA SR-

04), em função da quantidade de assentamentos existentes no estado de Goiás, do recurso e do tempo para realização das atividades.

No delineamento foram consideradas as famílias cujos integrantes eram moradores com residência habitual (fixa) em uma parcela (lote ou área) da comunidade que, no período das atividades *in loco*, estavam presentes ou temporariamente ausentes. As famílias compõem as unidades primárias de amostragem (UPAs) e foram estratificadas em dois níveis, cidade e comunidade, com locação não proporcional. A seleção das UPAs foi realizada em um estágio pelo método de amostragem aleatória sistemática. Um integrante da família foi considerado responsável pelo domicílio, consensualmente com os demais integrantes da família. Se houvesse mais de um responsável, um seria escolhido para iniciar o questionário. Neste caso, as inferências estatísticas de características individuais se restringem ao grupo de pessoas responsáveis pelas famílias.

1.2.2 Tamanho da amostra, precisão e estimação

A amostra foi dimensionada de forma que as estimativas intervalares de proporções fossem obtidas com nível de confiança de 95%, e o erro máximo das estimativas variasse de acordo com os diferentes níveis de abrangência geográfica. Assim, o menor nível de abrangência com controle de precisão das estimativas considerado foi por comunidade, com margem de erro máxima de 10% e, para a totalidade de comunidades do mesmo tipo, com erro máximo de 2%. Para o cálculo das amostras foi empregada a Equação 1,

$$n = \frac{Nz_{\gamma}^2 p(1-p)}{(N-1)e^2 + z_{\gamma}^2 p(1-p)} \quad (1)$$

onde “N” é tamanho da população, “ z_{γ} ” é o *score* da distribuição normal padrão referente ao nível de confiança “ γ ”, “p” é a proporção populacional que se deseja estimar e “e” é o erro máximo da estimativa. Nos cálculos foi considerada a máxima variabilidade para a estimativa da proporção ($p = 0,5$).

As estimativas intervalares das proporções foram obtidas por meio do método de Wilson para populações finitas (LEE, 2009), que foram estabelecidas pela Equação 2,

$$\tilde{p}^* \pm z_{\alpha/2} \frac{\sqrt{1-f^*}}{\tilde{n}^*} \sqrt{n\hat{p}(1-\hat{p}) + \frac{(1-f^*)z_{\alpha/2}^2}{4}} \quad (2)$$

onde $f^* = \frac{n-1}{N-1}$, $\tilde{n}^* = n + (1-f^*)\frac{z_{\alpha/2}^2}{2}$, $\tilde{p}^* = \frac{n\hat{p} + (1-f^*)\frac{z_{\alpha/2}^2}{2}}{\tilde{n}^*}$ e \hat{p} é a proporção da característica de interesse na amostra. Os efeitos do delineamento nas estimativas para conglomerados de famílias são considerados no ajuste do "n" (FRANCO *et al.*, 2019).

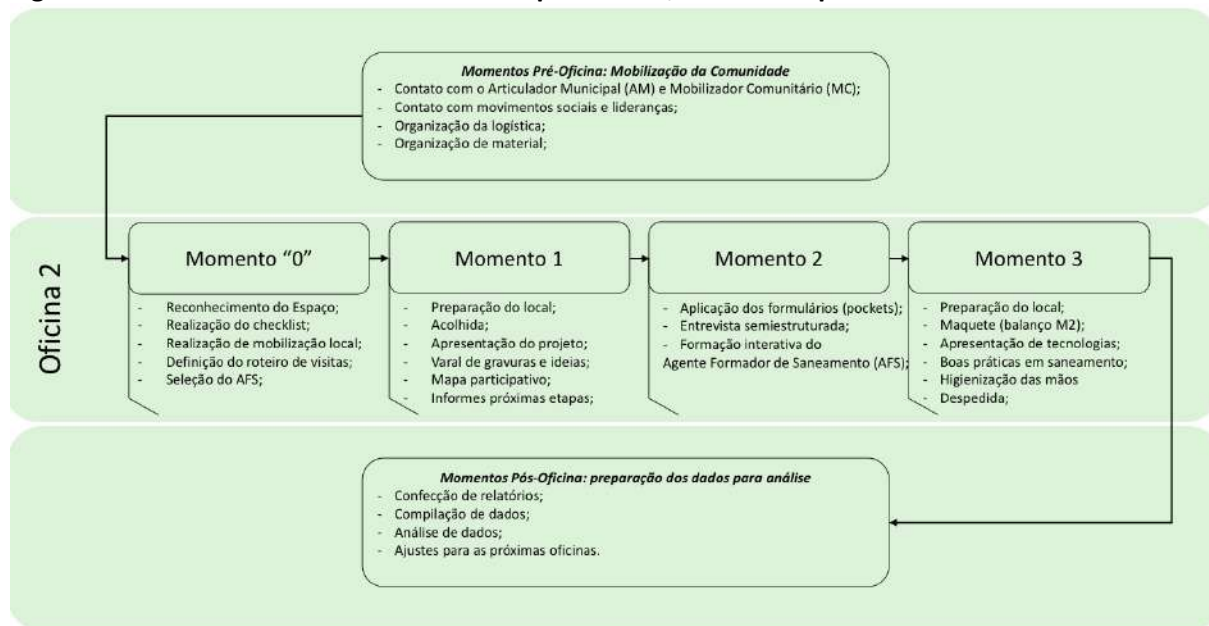
Na Comunidade Acaba Vida, a população do estudo, depois de todas as verificações de consistência, foi de 71 domicílios (incluindo lotes vazios). Após a aplicação do plano amostral e realizadas as visitas *in loco*, a amostra foi de 19 domicílios e 67 pessoas, representando uma média de 3,53 habitantes/domicílio.

1.3 Coleta de dados e capacitação

A coleta de dados para a elaboração do DTP foi realizada durante uma das etapas do Projeto SanRural, denominada Oficina 2. Essas oficinas ocorreram entre agosto de 2018 e agosto de 2019.

A Oficina 2 foi compreendida como uma atividade *in loco* para coleta de dados para elaboração dos DTPs das comunidades. A estratégia, implementada como forma de conquistar a máxima adesão ao projeto, foi dividida em: momento pré-oficina: mobilização da comunidade; Oficina 2 e momento pós-oficina: preparação dos dados para análise (Figura 1.1). A mobilização da comunidade acontecia no momento pré-oficina por meio do contato prévio para realização da atividade e da articulação com as lideranças, o articulador municipal (AM) e o mobilizador comunitário (MC) e a organização da logística de realização da oficina. A Oficina 2 acontecia em quatro momentos (M) distintos: M0, M1, M2 e M3, detalhados na Figura 1.1. Assim, a coleta de dados era finalizada no momento pós-oficina, etapa na qual aconteciam a confecção dos relatórios, a entrega dos materiais produzidos, a curadoria dos dados obtidos e os ajustes para as próximas oficinas.

Figura 1.1 – Detalhamento dos momentos: pré-oficina, Oficina 2 e pós-oficina.



Fonte: elaborada pelos autores.

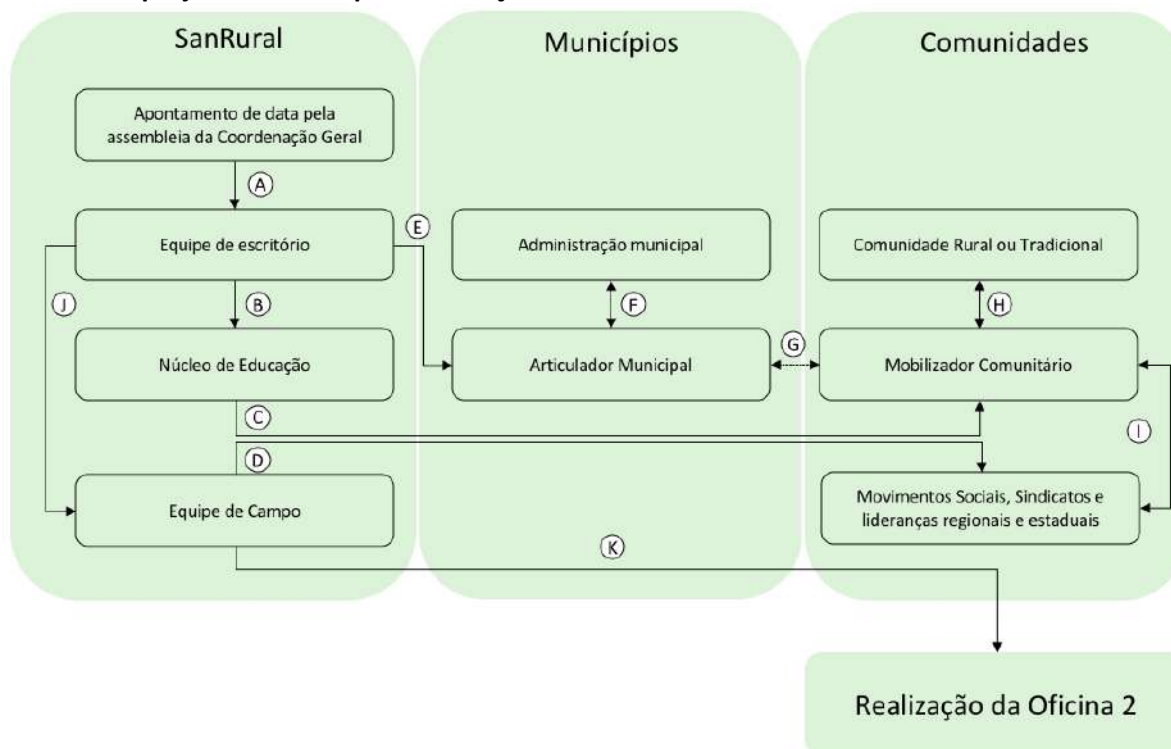
1.3.1 Mobilização da comunidade

A mobilização da comunidade antecedia o acontecimento da Oficina 2 e seguia um fluxo de contatos prévios a serem realizados para pactuação de datas, entre outros aspectos necessários para a realização da oficina, como o local de realização e o melhor horário para a comunidade. Os contatos prévios aconteciam internamente, no projeto entre os núcleos responsáveis, e externamente, com prefeituras, movimentos sociais, organizações sindicais e associações das comunidades.

O objetivo da mobilização foi proporcionar o amplo diálogo entre os envolvidos de modo a obter o máximo de adesão e participação de todas as esferas, especialmente da comunidade nas oficinas.

A estratégia de mobilização para a Oficina 2 partiu do princípio de que as comunidades rurais e tradicionais deveriam ter um canal aberto de informação com o projeto, por isso o processo de mobilização se consistiu em: diálogo com as comunidades por meio das lideranças locais e do MC; diálogo com os movimentos sociais, representados pelos sindicatos e pelas lideranças regionais e estaduais e, paralelamente a isso, mobilização da gestão municipal por intermédio do AM, com vistas à participação de representante desse órgão na Oficina 2. O detalhamento do processo de mobilização pode ser observado na Figura 1.2 e na Tabela 1.1, que descrevem o significado das letras.

Figura 1.2 – Organograma do fluxo de decisões/informações, envolvendo agentes internos e externos ao projeto SanRural para realização da Oficina 2.



Fonte: elaborada pelos autores.

Tabela 1.1 – Detalhamento das etapas envolvidas no processo de mobilização para a Oficina 2.

ETAPA	DESCRIÇÃO
A	Comunicação por parte da coordenação geral à equipe de escritório sobre a possível data para realização da Oficina 2;
B	Comunicação por parte da equipe de escritório ao núcleo de educação sobre a possível data para realização da Oficina 2;
C	Comunicação por parte do núcleo de educação aos MC sobre a possível data para realização da Oficina 2;
D	Comunicação por parte do núcleo de educação aos movimentos sociais, sindicatos e lideranças regionais e estaduais sobre a possível data para realização da Oficina 2;
E	Comunicação por parte da equipe de escritório ao AM sobre a possível data de realização da Oficina 2;
F	Troca de informações entre o AM e a administração municipal acerca da participação do município na Oficina 2;
G	Troca de informações entre o AM e o MC acerca das atividades a serem desenvolvidas durante a Oficina 2;
H	Comunicação por parte das lideranças locais à comunidade acerca da possível data para a realização da Oficina 2;
I	Troca de informação entre o MC e os movimentos sociais, sindicatos e lideranças regionais e estaduais acerca da realização da Oficina 2;
J	Em caso de anuência de todas as esferas de decisão acerca da data para realização da Oficina 2, comunicação por parte da equipe de escritório à equipe de campo sobre a data definitiva para realização da Oficina 2;
K	Realização da Oficina 2 por parte da equipe de campo.

Fonte: elaborada pelos autores.

1.3.2 Instrumentos de coleta de dados

Durante a execução da Oficina 2, diferentes instrumentos foram utilizados para coleta de dados.

No Momento 0 (M0) foi utilizado o seguinte instrumento:

- **Checklist:** utilizado para verificar elementos das paisagens e infraestruturas que abrangiam os componentes do saneamento básico (água, esgoto, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem), infraestrutura social (escola, posto de saúde, centros comunitários etc.) e elementos da paisagem natural (cursos d'água) na comunidade. O *checklist* foi aplicado pela equipe de campo por meio da observação, com registro fotográfico e obtenção de coordenadas geográficas.

No Momento 1 (M1) foram utilizados os seguintes instrumentos:

- **Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE):** elaborado de acordo com o disposto na Resolução nº 466/2012, do Conselho Nacional de Saúde, com aprovação do CEP da Universidade Federal de Goiás (BRASIL, 2012a). Todos os participantes assinaram um TCLE antes de iniciarem as atividades;
- **Roteiro semiestruturado de entrevista:** é a descrição das diretrizes de uma entrevista com perguntas abertas e fechadas. Esse roteiro foi elaborado com perguntas visando a reconstruir a história e a cultura, entre outros dados relacionados à comunidade. As entrevistas foram gravadas e aplicadas a uma liderança da comunidade que, em muitos casos, era o próprio MC.
- **Mapeamento socioambiental:** é um recurso didático-pedagógico para o reconhecimento do ambiente/lugar (BRASIL, 2016). Esse recurso busca compreender o autoconhecimento por parte da comunidade de seu território e de elementos relacionados ao meio ambiente, à saúde, ao saneamento e à infraestrutura. O mapa elaborado buscou situar o que seria o núcleo de residências da comunidade em relação aos elementos de infraestrutura e

equipamentos públicos ou coletivos do entorno, com destaque para a escola, unidade de saúde e estrutura coletiva de abastecimento de água.

- **Avaliação pelos participantes:** documento disponibilizado para os participantes do M1, no qual podiam voluntariamente e anonimamente demonstrar sua satisfação em relação à oficina com um “x” em uma das opções: satisfeito, indiferente ou insatisfeito. Poderia, ainda, escrever o motivo, fazer comentários e ainda dar sugestões para o projeto.

No Momento 2 (M2) foram utilizados os seguintes instrumentos:

- **Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE):** elaborado de acordo com o disposto na Resolução nº 466/2012, do Conselho Nacional de Saúde, com aprovação do CEP da Universidade Federal de Goiás (BRASIL, 2012a). Todos os participantes assinaram um TCLE antes de iniciarem as atividades;
- **Formulário:** documento elaborado para captação de dados e informações. Foram utilizados dois formulários: **Formulário I** – entrevista para as famílias, aplicado por meio digital: HP-Ipac *Pocket PC*, denominado de *pocket*. O formulário era subdividido em cinco blocos para caracterizar o perfil sociodemográfico e as condições de saúde e saneamento das famílias moradoras. O Formulário I foi aplicado de casa em casa, segundo o plano amostral, e direcionado para o respondente (pessoa maior de 18 anos), reconhecido como responsável pelas informações da família, e para os integrantes da família que tinham seus dados respondidos pelo responsável; **Formulário II** - casa e quintal, composto por um único bloco de perguntas sobre a casa e o quintal do domicílio, juntamente com os croquis esquemáticos do lote e da habitação, informando localizações de itens importantes relacionados aos objetos de pesquisa, preenchido por meio da observação do pesquisador de campo, com registro fotográfico e obtenção de coordenadas geográficas.

No Momento 3 (M3) foram utilizados os seguintes instrumentos:

- **Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE):** elaborado de acordo com o disposto na Resolução nº 466/2012, do Conselho Nacional de Saúde, com

aprovação do CEP da Universidade Federal de Goiás (BRASIL, 2012a). Todos os participantes assinaram um TCLE antes de iniciarem as atividades;

- **Avaliação pelos participantes:** documento disponibilizado para os participantes do M3, no qual podiam voluntariamente e anonimamente demonstrar sua satisfação em relação à oficina com um “x” em uma das opções: satisfeito, indiferente ou insatisfeito. Poderia ainda escrever o motivo, fazer comentários e ainda dar sugestões para o projeto.

1.3.3 Instrumentos para capacitação

O processo de capacitação da comunidade ocorreu nos momentos M1, M2 e M3. Para a realização dessa atividade, foi empregada a metodologia da problematização por meio de rodas de conversa (FREIRE, 1996). O conceito de “empoderamento” (ROMANO, 2002) engloba os sujeitos compreendidos como as pessoas, as organizações e as comunidades, que assumem o controle de seus próprios assuntos e tomam consciência da sua habilidade e competência para produzir, criar e gerir.

O M1 foi dedicado também à troca de experiências e informações de maneira geral, assim como conceitos sobre saúde e saneamento. Durante o M2, no qual era realizada a coleta de dados da casa e do quintal dos domicílios, também foi realizada a capacitação itinerante do agente de formação em saneamento (AFS), escolhido pela própria comunidade durante a realização do M1. No M3 foram desenvolvidas atividades de educação sanitária e de saúde, de forma a empoderar as comunidades, almejando a assimilação das informações e sua ampla participação e divulgação.

Para realização da capacitação se usou a metodologia extensionista, que permite a troca de conhecimento e a construção coletiva de medidas preventivas para redução de riscos à saúde.

Usaram-se os seguintes recursos didático-pedagógicos:

- **Maquete sobre boas práticas em saneamento e saúde:** promover a formação dos participantes sobre boas práticas em saneamento e saúde, tais como a distância mínima recomendada entre a casa, a fossa e a fonte de abastecimento de água; alternativas adequadas de esgotamento sanitário;

possibilidades para o manejo dos resíduos sólidos, entre outras indicadas pelos núcleos de saneamento e saúde.

- **Material de capacitação:** álbum seriado contendo informações sobre o projeto SanRural, conceitos de saúde e saneamento; material educativo construído em formato de *banner* sobre boas práticas em saneamento (desinfecção domiciliar, limpeza da caixa d'água, limpeza de filtro cerâmica porosa, compostagem etc.), além da técnica de higienização das mãos por meio de dinâmica interativa com os participantes utilizando os materiais tinta guache, água, sabão e venda de tecido. Também foram empregados material lúdico sobre compostagem, filtro cerâmica porosa (vela), biodigestor, água sanitária, dosador de cloro, entre outras para orientação sobre medidas de controle.

1.4 Análise de dados

Inicialmente, os dados brutos passaram por um processo de organização e checagem em busca de erros não amostrais, inconsistências e avaliação de não respostas. Uma vez feita a checagem, os dados foram organizados em um banco de dados centralizado, com informações de todas as comunidades, tanto por famílias quanto por indivíduos. As análises dos dados foram feitas de maneira simultânea e coordenadas por cinco núcleos: estatística, geoprocessamento, educação, saúde e saneamento. Cada núcleo contribuiu com as análises dos dados de acordo com suas competências.

De forma geral, utilizou-se estatística inferencial para análise dos dados, cujos valores observados (%) referem-se à frequência relativa. Para cada variável e/ou indicador foi calculado o intervalo de confiança de 95% (IC 95%), representado neste DTP por seus limites inferiores (LI) e limites superiores (LS).

1.4.1 Aspectos geográficos e ambientais

Os aspectos geográficos e ambientais das comunidades foram analisados considerando-se a bacia hidrográfica e onde ela se localiza, as quais foram delimitadas a partir das coordenadas geográficas dos domicílios obtidas no M2 da Oficina 2.

Primeiramente foram descritos os aspectos geológicos, passando pela hidrogeologia, pelo relevo, pela ocorrência de tipo de solos e pelo uso do solo. A caracterização da geologia realizada, considerando-se a litologia, teve como objetivo verificar a distribuição espacial das rochas ígneas, metamórficas e sedimentares, pois estas indicam a presença de falhas e fraturas geológicas (LACERDA FILHO, 2000), além de determinarem a permeabilidade dos terrenos, os tipos de relevos e solos e os aspectos hidrogeológicos. Elaboraram-se análises do meio físico da área da comunidade e análises de meio físico da(s) bacia(s) hidrográfica(s), onde está localizada a comunidade.

Após a caracterização da geologia, foram avaliados os relevos onde se localiza a comunidade, por meio da declividade dos terrenos e do mapa geomorfológico (IBGE, 2009). As declividades foram mapeadas a partir de dados altimétricos elaborados pelo projeto Topodata/INPE (VALERIANO; ROSSETI, 2011). As declividades foram classificadas em seis categorias, sendo elas: relevo plano, com declividades menores de 3%; relevo suave ondulado, com declividades entre 3% a 8%; relevo ondulado, com declividades entre 8% a 20%; relevo forte ondulado, com declividades de 20% a 45%; relevo escarpado, com declividades entre 45% e 75%, e finalmente o relevo escarpado, com declividades acima de 75%. A declividade, juntamente com o mapa de geomorfologia, possibilita verificar o potencial para ocupação da área da comunidade pela agricultura, pecuária, urbanização, além de áreas ambientalmente vulneráveis, onde se indica a preservação da cobertura vegetal nativa.

A distribuição espacial dos tipos de solos está relacionada com o tipo de geologia e as formas de relevo, sendo determinante, na maioria das vezes, para a ocupação do espaço geográfico (SANTOS *et al.*, 2018).

A última etapa da avaliação dos aspectos físicos consistiu na avaliação do uso e ocupação do solo. O alvo era avaliar os locais de ocorrência de agricultura, pastagens, urbanização e cobertura de vegetação nativa, de acordo com a geologia, as formas de relevo e os tipos de solos.

Todas as etapas das avaliações dos aspectos físicos da área das comunidades foram realizadas por meio da utilização de programa computacional de Sistema de Informações Geográficas. Os dados geográficos utilizados nas análises foram obtidos a partir do Instituto Mauro Borges, por meio do Sistema de Informações Estatísticas e Geográficas de Goiás, a partir do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e do projeto MapBiomas (MAPBIOMAS, 2019).

1.4.2 Aspectos históricos, culturais, socioeconômicos e habitacionais

Os aspectos históricos foram levantados a partir de referências bibliográficas, documentos institucionais (INCRA, 2020; PALMARES, 2020) e do próprio relato dos moradores das comunidades. Para o diagnóstico dos aspectos demográficos, usaram-se métricas, tais como: local de nascimento, zona, município e estado de proveniência; condição civil; sexo; cor; escolaridade e distribuição de faixas etárias (IBGE, 2020). Sob a perspectiva do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA, 2020), foram avaliados aspectos relacionados à obtenção de renda, renda bruta e aos modos de produção. A questão habitacional levou em consideração o paradigma da habitação saudável, sendo utilizadas variáveis referentes aos aspectos correlatos ao conforto, à saúde e ao bem-estar (HERMETO, 2009), como: número de habitantes por domicílio; número de quartos por habitação; ventilação; presença de energia elétrica na habitação; características das paredes, piso e cobertura das habitações. Dentro dos aspectos culturais foram levantados dados acerca da religiosidade, participação social, meios de acesso à informação e meios de locomoção. Para a análise dos dados se utilizaram o software R (R CORE TEAM, 2017) e pacotes específicos para a construção de gráficos (WICKHAM, 2007; WICKHAM, 2017; WICKHAM *et al.*, 2019).

1.4.3 Aspectos da saúde

Os dados relacionados à saúde foram analisados conforme as diretrizes da Política Nacional de Atenção Básica (BRASIL, 2017a) e da Política Nacional de Saúde Integral das Populações do Campo e da Floresta e das Águas (PNSIPCF) (BRASIL, 2013), as quais consideram o conceito ampliado de saúde e as leis regulamentadoras do Sistema Único de Saúde (SUS) em suas descrições.

Os dados coletados sobre a situação de saúde incluem informações sobre os Determinantes Sociais de Saúde (DSS), com foco principal na determinação das condições de saúde de populações rurais. Sendo assim, os instrumentos de coleta de dados contemplaram informações sobre: acesso e uso de serviços de saúde pela comunidade; aspectos de morbidade e mortalidade relacionados à prevalência de doenças e à internação hospitalar; cuidados terapêuticos à saúde e ao estilo de vida; cuidados à saúde relacionados ao saneamento e à situação vacinal.

Destaca-se que, em relação às condições de acesso e ao uso de serviços de saúde, além de informações do instrumento, foram coletadas informações junto à Coordenação de Atenção Básica do município ao qual a comunidade pertencia. Essas informações foram: presença de unidade básica; número de famílias cadastradas; composição da equipe de saúde da família e ações desenvolvidas pela equipe junto à comunidade.

O *software* STATA, versão 13.1 (STATA CORP, 2013), foi utilizado para processar os dados gerados e executar todas as análises apresentadas neste diagnóstico a respeito dos indicadores de saúde.

1.4.4 Aspectos do saneamento

A coleta e a análise dos dados de saneamento levaram em consideração o conceito estabelecido pela Política Nacional de Saneamento Básico, estabelecido pela Lei nº 11.445 (BRASIL, 2007), que define saneamento básico como:

[...] conjunto de serviços, infraestruturas e instalações operacionais de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e drenagem e manejo das águas pluviais, limpeza e fiscalização preventiva das respectivas redes urbanas [...] (BRASIL, 2007).

Os dados dos componentes dos serviços coletivos de saneamento básico, das condições intradomiciliares, da condição da habitação, higiene e destinação final dos efluentes em relação ao esgotamento sanitário, além das condições gerais do lote, devido à presença de animais e de suas estruturas frente aos aspectos ligados ao esgotamento sanitário, ao manejo das águas pluviais, à drenagem e utilização de agrotóxicos e à destinação dos resíduos, foram

construídos a partir da análise qualitativa e quantitativa dos dados coletados por meio dos instrumentos de coleta (Tópico 1.3.2).

Antes da análise da tabulação em gráficos e tabelas, os dados foram sistematizados e analisou-se sua consistência. No caso das respostas incongruentes, avaliaram-se as fotografias e, quando necessário, consultaram-se os pesquisadores de campo, modificando-se as respostas dos bancos de dados, além da categorização dos dados textuais existentes. Para tanto, os dados perdidos foram definidos por meio de uma triagem prévia, na qual os dados inconsistentes não foram contabilizados para o cálculo das informações.

A análise e a discussão dos dados também levaram em consideração: os conceitos estabelecidos na Política Nacional de Resíduos Sólidos (BRASIL, 2010); os conceitos e as normas relativas à proteção da vegetação nativa estabelecida pela Lei Federal nº 12.651 (BRASIL, 2012b), que institui o código florestal, as normas e os regulamentos de segurança e saúde no trabalho na agricultura, pecuária silvicultura, exploração florestal e aquicultura (BRASIL, 2005), e ao controle e à vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade (BRASIL, 2017b), além de orientações técnicas de boas práticas em saneamento (BRASIL, 2014a; BRASIL, 2019b).

1.4.5 Cálculo dos indicadores

Para o cálculo dos indicadores socioeconômicos e ambientais (ISEA), foram escolhidas variáveis, tais como renda em salários mínimos, escolaridade e analfabetismo (IBGE, 2018), e criadas outras com base na realidade das comunidades rurais que fossem capazes de sintetizar, de maneira clara e objetiva, os modos de relação dessas comunidades com a terra, o ambiente e seus espaços sociais. Deste modo, calcularam-se os seguintes indicadores: diversidade de modos de obtenção de renda (diversidade de renda), diversidade de modos de participação social (participação social), indivíduos por habitação e cômodo por indivíduo. Para a escolha dessas variáveis, levou-se em consideração a realidade do meio rural.

Para o cálculo de cada indicador, o método proposto por Alves e Bastos (2001), que consiste em atribuir escores e pesos às variáveis escolhidas para o cálculo de sua representatividade dentro de um conjunto de dados, foi usado. Assim, o desempenho dos indicadores pode variar de 0, representando um baixo desempenho (desempenho nulo), a 1, no caso de alto

desempenho (desempenho máximo). A descrição e as informações adicionais dos indicadores encontram-se no **Apêndice 1**.

A seleção dos indicadores de saúde considerou sua importância para a determinação da carga total de doença e suas potenciais relações com o saneamento (BRASIL, 2014b). Propuseram-se os seguintes blocos de indicadores: indicadores de acesso e uso de serviços de saúde pela comunidade; indicadores de morbidade e mortalidade; cuidados terapêuticos e estilo de vida, e cuidados com a saúde relacionados ao saneamento básico e à situação vacinal. Os indicadores foram criados e propostos com base nas recomendações do Ministério da Saúde (MS), dos Indicadores e Dados Básicos para a Saúde no Brasil (IDB) (OPAS, 2008) e da Pesquisa Nacional de Saúde (PNS) (IBGE, 2013b). A descrição e as informações adicionais dos indicadores encontram-se no **Apêndice 2**.

Os indicadores selecionados para os componentes do saneamento abrangem a caracterização qualitativa e quantitativa da situação de abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem, sendo estes utilizados para subsidiar a elaboração do DTP e auxiliar o estabelecimento das metas de saneamento e saúde do Plano de Segurança de Saneamento Rural (PSSR). Possibilitam, ainda, a análise comparativa da situação do saneamento ambiental das comunidades rurais.

Os indicadores foram criados e propostos com base nos indicadores do Programa Nacional de Saneamento Rural (PNSR) (BRASIL, 2019a), no Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS) (BRASIL, 2017c) e adaptado de Menezes (2018). O cálculo levou em consideração as informações coletadas em campo, tendo como referência o ano de 2019. A descrição e as informações adicionais dos indicadores encontram-se no **Apêndice 3**.

1.4.6 Análise qualitativa dos dados

A análise qualitativa levou em consideração os preceitos teóricos sobre a representação do fenômeno, partindo do significado das situações para os sujeitos envolvidos, com o intuito de compreender a participação, a história e a cultura da comunidade (DUARTE, 2002; TURATO, 2005; MINAYO, 2012).

Os dados qualitativos do diagnóstico foram extraídos das entrevistas realizadas, do registro de conversas não gravadas no campo, das mensagens trocadas pelos pesquisadores com o

AM e o MC, das notas de campo, das fotos e dos vídeos. Os dados foram transcritos, organizados e categorizados. Logo em seguida, houve um mergulho analítico para produzir interpretações referentes aos aspectos a serem analisados.

As falas dos sujeitos entrevistados, utilizadas ao longo do texto do documento, foram colocadas entre aspas, respeitando-se a originalidade da linguagem, e classificadas utilizando-se a referência “morador”, seguida do número do item onde foi colocada e da ordem de aparecimento no texto (ex.: morador 6.1). Elaborou-se uma tabela de referência para identificação das falas, controlada pelo projeto, com o intuito de garantir o anonimato prometido no TCLE.

1.5 Aspectos éticos

Para utilização desses instrumentos de pesquisa, o projeto SanRural foi cadastrado na Plataforma Brasil e aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Federal de Goiás, sob o protocolo nº 2.886.174/2018.

Antes da realização da pesquisa, os municípios assinaram termos de adesão ao projeto, aceitando colaborar com as etapas deste, bem como auxiliar a produção de informações necessárias.

Já nas comunidades, durante a execução da Oficina 2, os participantes assinaram um Termo de Consentimento Livre Esclarecido (TCLE) antes do início do M1. Os sujeitos entrevistados assinavam um TCLE antes das entrevistas, os responsáveis pelas famílias assinavam outro TCLE antes do M2, e os participantes do M3 assinavam outro TCLE antes de iniciarem as atividades.

REFERÊNCIAS

ALVES, L. B.; BASTOS, R. P. Sustentabilidade em Silvânia (GO): o caso dos assentamentos rurais São Sebastião da Garganta e João de Deus. **Revista Economia e Sociologia Rural**, Brasília, v. 49, n. 2, p. 419-448, 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-20032011000200007>

BERVIAN, P. A.; CERVO, A. L.; SILVA, R. **Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. **Estatística Básica**. 5. ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2006.

BRASIL. Norma Regulamentadora de Segurança e Saúde no Trabalho na Agricultura, Pecuária Silvicultura, Exploração Florestal e Aquicultura NR 31. **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, ano 142, n. 43, p. 105 -110, 04 mar. 2005. Disponível em: <http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=04/03/2005&jornal=1&pagina=105&totalArquivos=120>. Acesso em: 06 nov. 2019.

BRASIL. Lei Federal nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007. Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico; altera as Leis nos 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.036, de 11 de maio de 1990, 8.666, de 21 de junho de 1993, 8.987, de 13 de fevereiro de 1995; revoga a Lei no 6.528, de 11 de maio de 1978; e dá outras providências. **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, 1º jan. 2017.

BRASIL. Lei Federal nº 12.305, de 02 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, ano 147, n. 147, p. 03-08, 03 ago. 2010. Disponível em: <http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=04/03/2005&jornal=1&pagina=105&totalArquivos=120>. Acesso em: 05 nov. 2019.

BRASIL. Conselho Nacional de Saúde. **Resolução nº 466**, de 12 de dezembro de 2012, 2012a. Publicada no DOU nº 12 – quinta-feira, 13 de junho de 2013 – Seção 1 – Página 59.

BRASIL. Lei Federal nº 12.651, de 24 de maio de 2012. Institui o Código Florestal; dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nºs 6.938, de 31 de agosto de 1981; 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nºs 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, ano CXLIX, n. 102, p. 01-08, 28 jun. 2012b. Disponível em: <http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=28/05/2012&jornal=1&pagina=1&totalArquivos=168>. Acesso em: 14 fev. 2020.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Política Nacional de Saúde Integral das Populações do Campo e da Floresta**. Brasília: Ministério da Saúde, 2013, 48 p.

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. **Manual de orientações técnicas para elaboração de propostas para o programa de melhorias sanitárias domiciliares**.

Brasília: Funasa, 2014a. p. 1- 69. Disponível em: http://bvsm.s.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_orientacoes_tecnicas_programa_melhorias_sanitarias_ambientais.pdf. Acesso em: 10 mar. 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Análise de Situação em Saúde. **Saúde Brasil 2013**: uma análise da situação de saúde e das doenças transmissíveis relacionadas à pobreza. Brasília: Ministério da Saúde, 2014b.

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. **Metodologias para o fortalecimento do controle social no saneamento básico**. Brasília: Funasa. p. 1-60, 2016. Disponível em: <http://www.funasa.gov.br/documents/20182/39040/METODOLOGIA+CONTROLE+SOCIAL.pdf/2cdef927-137a-4abc-9b97-a40558a9fd12>. Acesso em: 17 abr. 2020.

BRASIL. Portaria Nº 2.436, de 21 de setembro de 2017. Aprova a Política Nacional de Atenção Básica, estabelecendo a revisão de diretrizes para a organização da Atenção Básica, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). **Diário**: Brasília, 2017a.

BRASIL. Portaria de Consolidação nº. 5, de 28 de setembro de 2017. Consolidação das normas sobre as ações e os serviços de saúde do Sistema Único de Saúde. **Diário Oficial da União**: seção 1, suplementação, Brasília, DF, ano 154, n. 190, p. 360, 03 nov. 2018, 2017b. Disponível em: <http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=03/10/2017&jornal=1040&pagina=1&totalArquivos=716>. Acesso em: 25 mar. 2019.

BRASIL. Ministério das Cidades. Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental - SNSA. Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento: **Diagnóstico do Manejo das Águas Pluviais Urbanas – 2017**. Brasília, 2017c. Disponível em: <http://www.snis.gov.br/diagnostico-anual-aguas-pluviais/diagnostico-ap-2017>. Acesso em: 05 mar. 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. **Programa Nacional de Saneamento Rural**. Brasília: Funasa, 2019a. 260 p. Disponível em: http://www.funasa.gov.br/documents/20182/38564/MNL_PNSR_2019.pdf/08d94216-fb09-468e-ac98-afb4ed0483eb. Acesso em: 25 mar. 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. **Manual de saneamento**. 5. ed. Brasília: Funasa, 2019b. 545 p.

DUARTE, R. **Pesquisa Qualitativa**: Reflexões sobre o trabalho de campo. N. 115, março, 2002.

FRANCO, C.; LITTLE, R. J. A.; LOUIS, T. A.; SLUD, E. V. Comparative Study of Confidence Intervals for Proportions in Complex Sample Surveys. **Journal of Survey Statistics and Methodology**, v. 7, n. 3, p. 334–364, 2019. <http://dx.doi.org/10.1093/jssam/smy019>

FREIRE, P. **Pedagogia da Autonomia**: saberes necessários à prática educativa. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1996.

HERMETO, M. P. Habitação saudável: Ampliando a atenção à saúde. **Cadernos de Arquitetura e Urbanismo**, v. 16, n. 18+19, p. 146-157, 2009.
<http://dx.doi.org/10.5752/P.2316-1752.2009v16n18/19p147>

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Manual técnico de geomorfologia /** Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. 2. ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2009, 182 p. (Manuais técnicos em geociências, ISSN 0103-9598; n. 5).

IBGE. **Pesquisa de Informações Básicas Municipais** – Munic. Rio de Janeiro: IBGE, 2013a.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Pesquisa Nacional de Saúde**. Ministério da Saúde, 2013b.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Síntese de indicadores sociais: uma análise das condições de vida da população brasileira: 2017**. Rio de Janeiro: IBGE, 2018.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Disponível em:
<https://www.ibge.gov.br/>. Acesso em: fev. 2020.

IN CRA. **Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária**. Disponível em:
<http://www.incra.gov.br/pt/>. Acesso em: 10 fev. 2020.

IPEA. **Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada**. Disponível em:
<https://www.ipea.gov.br/portal/>. Acesso em: 15 fev. 2020.

LACERDA FILHO, J. V.; REZENDE, A.; SILVA, A. da (orgs.). Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil. **Geologia e Recursos Minerais do Estado de Goiás e do Distrito Federal**. Escala 1:500.000. 2. ed. Goiânia: CPRM/METAGO/UnB, 2000.

LEE, S. C. Confidence Intervals for a Proportion in Finite Population Sampling, **Communications of the Korean Statistical Society**, v. 16, n. 3, p. 501-509, 2009.
<http://dx.doi.org/10.5351/CKSS.2009.16.3.501>

MENEZES, J. A. L. **Procedimento de Avaliação das Ações de Saneamento Rural: o caso do Município de São Desidério-BA**. 2018. 169f. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos) - Universidade de Brasília, Brasília, 2018.

MINAYO, M. C. S. Análise qualitativa: teoria, passos e fidedignidade. **Ciência & Saúde Coletiva**, v.3, n.17, p. 621-626, 2012. <https://doi.org/10.1590/S1413-81232012000300007>

ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DA SAÚDE (OPAS). Rede Interagencial de Informação para a Saúde (RIPSA). **Indicadores básicos para a saúde no Brasil: conceitos e aplicações**. 2. ed. Brasília, 2008.

PALMARES: **FUNDAÇÃO CULTURAL**. Disponível em: <http://www.palmares.gov.br/>. Acesso em: 20 fev. 2020.

PROJETO MAPBIOMAS. **Coleção 3.0 da Série Anual de Mapas de Cobertura e Uso de Solo do Brasil**. Disponível em: <http://www.mapbiomas.org>. Acesso em: 18 out. 2019.

R CORE TEAM. **R: A language and environment for statistical computing**. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2017. URL <https://www.R-project.org/>. Acesso em: 20 fev. 2020.

ROMANO, J. Empoderamento: recuperando a questão do poder no combate à pobreza. *In*: ROMANO, J.; ANTUNES, M. **Empoderamento e direitos no combate à pobreza**. Rio de Janeiro: Action Aid Brasil, 2002.

ROTHMAN, K. J.; GREENLAND, S.; LASH, T. **Epidemiologia Moderna**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

SANTOS, H. G. dos; JACOMINE, P. K. T.; ANAJOS, L. H. C. dos; OLIVEIRA, V. A. de; LUMBRERAS, J. F.; COELHO, M. R.; ALMEIDA, J. A. de; ARAÚJO FILHO, J. C. de; OLIVEIRA, J. B. de; CUNHA, T. J. F. **Sistema Brasileiro de Classificação de Solos**. 5. ed. rev. e ampl. Brasília, DF: Embrapa, 2018.

STATA CORP. **Stata Statistical Software**: Release 13. College Station, TX: StataCorp LP, 2013.

TURATO, E. R. Métodos qualitativos e quantitativos na área da saúde: definições, diferenças e seus objetos de pesquisa. **Revista de Saúde Pública**, v. 3, n. 39, p. 507-14, 2005. <https://doi.org/10.1590/S0034-89102005000300025>

VALERIANO, M. M.; ROSSETTI, D. F. Topodata: Brazilian full coverage refinement of SRTM data. **Applied Geography** (Sevenoaks), v. 32, p. 300-309, 2011. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2011.05.004>

WICKHAM, H. Reshaping Data with there shape Package. **Journal of Statistical Software**, v. 21, n. 12, p. 1-20, 2007. URL <http://www.jstatsoft.org/v21/i12/>. Acesso em: 20 fev. 2020.

WICKHAM, H. **ggplot 2: Elegant Graphics for Data Analysis**. Springer-Verlag, New York, 2017.

WICKHAM, H.; FRANÇOIS, R.; HENRY, L.; MÜLLER, K. **Dplyr: A Grammar of Data Manipulation**. R package version 0.8.0.1, 2019. Disponível em: <https://CRAN.R-project.org/package=dplyr>. Acesso em: 20 mar. 2019.

2

ASPECTOS DE PARTICIPAÇÃO DA COMUNIDADE



Autores (as):

Paulo Sérgio Scalize

Nolan Ribeiro Bezerra

Kleber do Espírito Santo Filho

Ysabella de Paula dos Reis



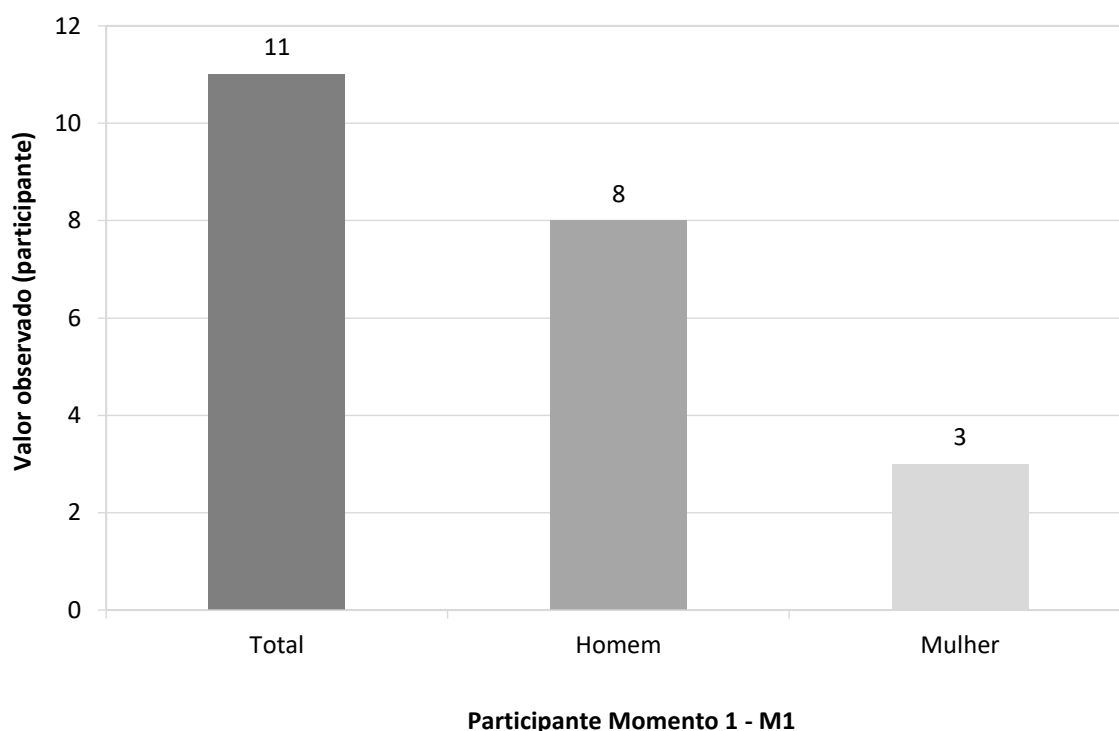
Saneamento e Saúde
Ambiental Rural

2.1 Participação da comunidade no M0 e M1 da Oficina 2

Durante o M0, constatou-se a existência de 71 domicílios onde residem as famílias da Comunidade Acaba Vida. Todas as famílias foram convidadas a participar das atividades da Oficina 2.

O M1 ocorreu no dia 08/10/2018, quando foi registrada a presença de 11 participantes, sendo oito homens, 72,7%, e três mulheres, 27,3% (Gráfico 2.1). Assim, considerando-se que a comunidade apresentou um quantitativo de 3,53 habitantes/domicílio, a quantidade de pessoas que participou das atividades representou 4,4 % da Comunidade Acaba Vida.

Gráfico 2.1 – Quantitativo de participantes no Momento 1, na Oficina 2, realizada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Segundo o relatório de campo dos pesquisadores integrantes do projeto, a comunidade foi participativa e realizou frequentemente perguntas e questionamentos, demonstrando interesse pelos assuntos. A Foto 2.1 ilustra a presença dos moradores da comunidade durante as atividades realizadas no M1 da Oficina 2.

Foto 2.1 – Apresentação das atividades durante o Momento 1 da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

No M1, a comunidade ainda foi convidada a construir o mapa socioambiental. A Foto 2.2 retrata a elaboração do mapa, no qual pode ser observado o nível de concentração e interesse dos participantes na elaboração e no entendimento do mapa, além da interação com os pesquisadores do projeto.

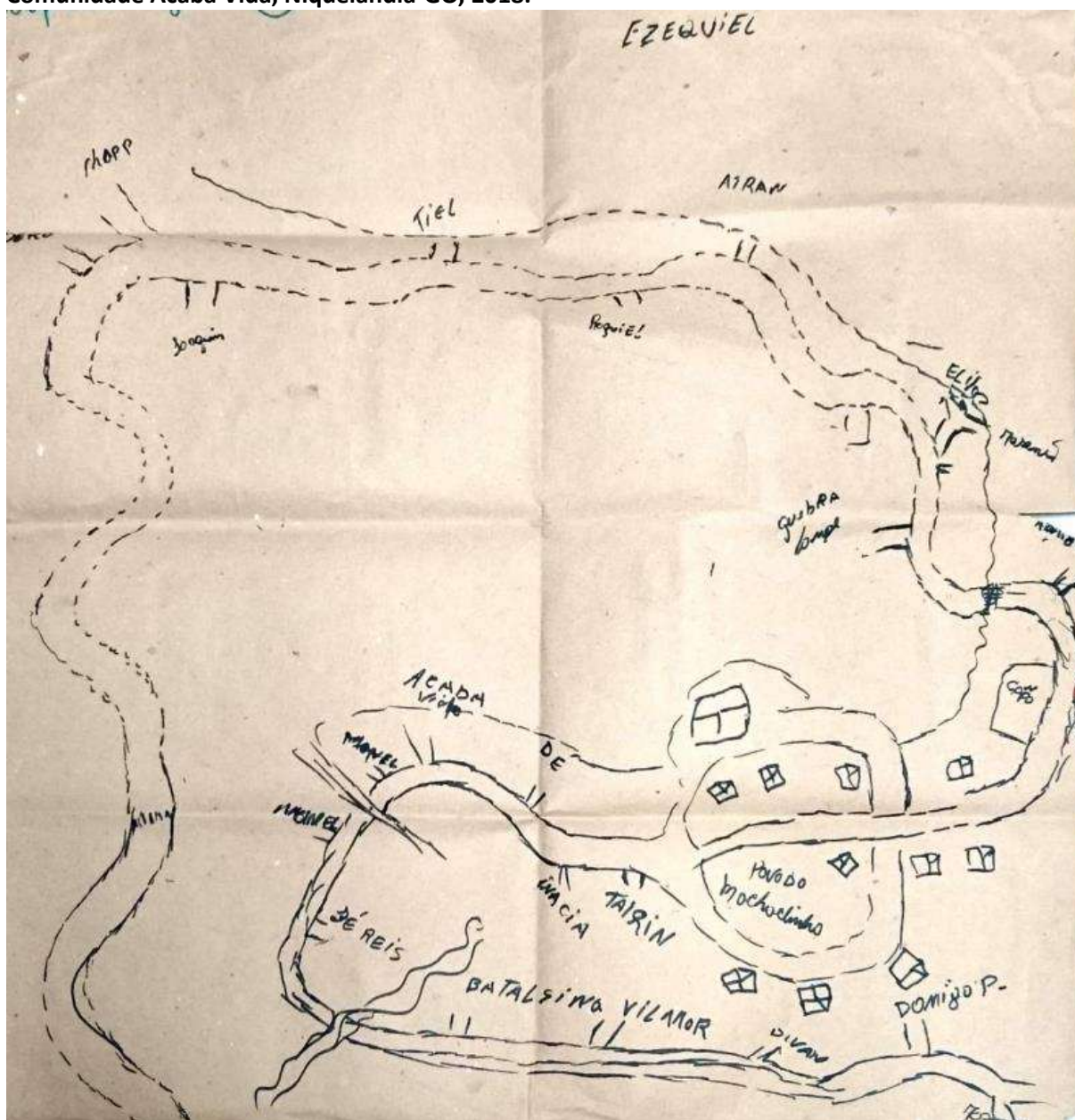
Foto 2.2 – Mapa socioambiental participativo sendo construído durante o Momento 1 da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Analisando-se o mapa elaborado (Foto 2.3), a comunidade delimitou a área de influência do seu território, destacando a localização das vias de acesso à comunidade e aos domicílios. A comunidade não identificou no mapa as infraestruturas de saneamento básico e saúde.

Foto 2.3 – Mapa socioambiental participativo produzido durante o Momento 1 da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Antes de finalizar o M1, os participantes escolheram, de comum acordo, um morador da comunidade como Agente Formador de Saneamento (AFS), o qual foi capacitado pelos pesquisadores durante o desenvolvimento do M2.

Ao final do M1, os participantes ficaram livres para que, voluntariamente, avaliassem as atividades realizadas. Assim, 100,0% das avaliações apontaram para “satisfeitos” (Foto 2.4a), sendo que 100,0% dos participantes fizeram a avaliação. A Foto 2.4b registra o fechamento do M1 na comunidade.

Foto 2.4 – Ficha de avaliação do Momento 1 (a) e registro fotográfico dos participantes (b) da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

2.2 Participação da comunidade no M2 da Oficina 2

A partir do número de domicílios da comunidade, constatado durante o M0 (71 domicílios), foi realizado o sorteio das famílias, por meio do qual seriam aplicados os instrumentos de coleta de dados para essa etapa, totalizando 41 famílias, considerado o $N_{amostral}$. No entanto, devido às perdas por recusas e ausências das famílias nos domicílios durante a coleta de dados, o quantitativo de participantes do M2 foi de 19 domicílios, totalizando 46,3% do $N_{amostral}$.

Nesse contexto, após as visitas *in loco* nos 19 domicílios, constatou-se a existência de 67 pessoas, representando uma média de 3,53 habitantes/domicílio (ou pessoas/família).

Concomitantemente à realização das visitas aos domicílios para a aplicação dos respectivos instrumentos de coleta de dados, o AFS recebia dos pesquisadores de campo as instruções e os esclarecimentos quanto às questões inerentes ao saneamento. As Fotos 2.5a e 2.5b ilustram a chegada dos pesquisadores para a aplicação do Formulário I por meio do *pocket*, com os moradores, e verificação da casa e do quintal (Fotos 2.5c e 2.5d), conforme Formulário II na Comunidade Acaba Vida.

Foto 2.5 – Momento da chegada dos pesquisadores para a aplicação do Formulário I por meio do *pocket*, com os moradores (a) e (b), e verificação da casa e do quintal, conforme Formulário II (c) e (d), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

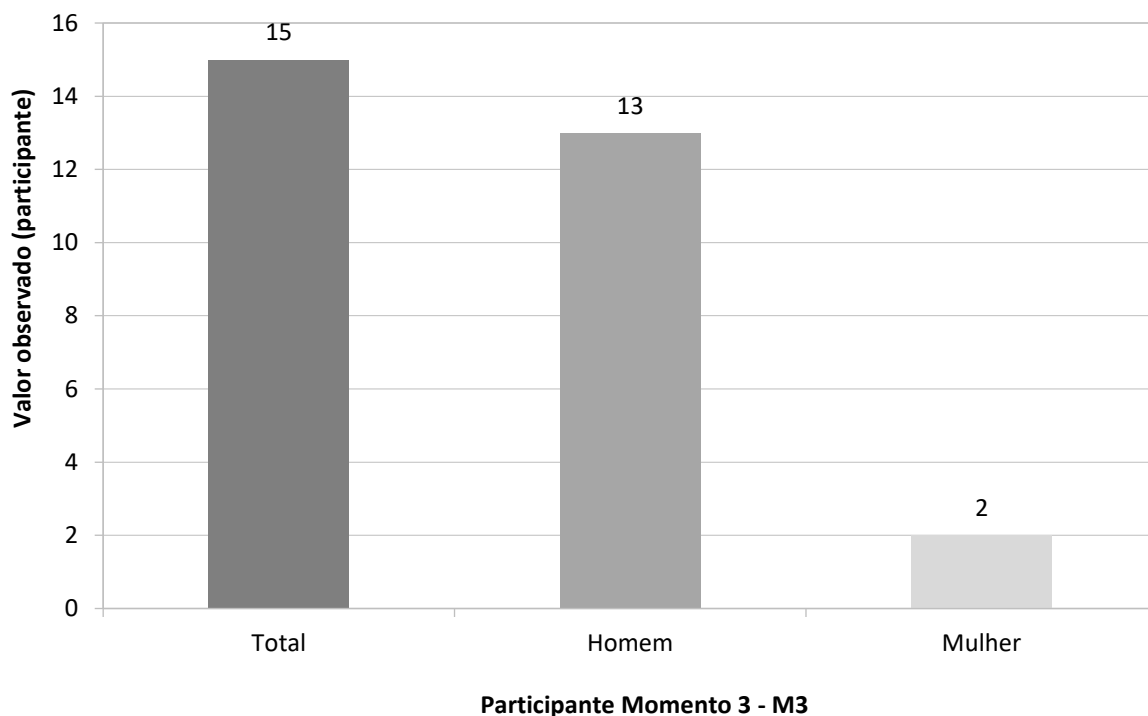


Fonte: acervo do Projeto SanRural.

2.3 Participação da comunidade no M3 da Oficina 2

No dia 11/10/2018 foi realizado o M3 na comunidade, onde foi registrada a presença de 15 participantes, sendo 13 homens, 86,7%, e duas mulheres, 13,3% (Gráfico 2.2). Assim, considerando-se o quantitativo de 3,53 habitantes/domicílio para essa comunidade, a quantidade de pessoas que participou das atividades representou 6,0% da Comunidade Acaba Vida.

Gráfico 2.2 – Quantitativo de participantes no Momento 3, na Oficina 2, realizada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Durante o desenvolvimento das atividades no M3, os participantes se envolveram, demonstrando interesse e curiosidade. Logo, destaca-se a técnica de lavagem das mãos executada com a participação dos moradores. A Foto 2.6 retrata a surpresa e a interação dos participantes com o pesquisador, e a técnica se mostrou interessante pelos sorrisos observados durante o decorrer da atividade.

Foto 2.6 – Atividade relacionada à lavagem das mãos no Momento 3 da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

A Foto 2.7 ilustra a utilização do material educativo sobre boas práticas em saneamento para apresentação sobre distanciamentos entre fontes de poluições, cursos hídricos, habitações e fontes de abastecimento. Além disso, foram repassadas informações sobre procedimentos de tratamento da água no intradomicílio, técnicas de lavagem da caixa d'água, limpeza do filtro de cerâmico e vela porosa, construção e funcionamento da fossa biodigestora e vermicomposteira.

Foto 2.7 – Apresentação sobre distanciamentos entre fontes de poluições, cursos hídricos, habitações e fontes de abastecimento como forma de boas práticas em saneamento durante o Momento 3 da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Ao final do M3, os participantes ficaram livres para que, voluntariamente, avaliassem as atividades realizadas, e 100,0% das avaliações apontaram para “satisfeitos” (Foto 2.8a), sendo que 66,7% dos participantes fizeram a avaliação. A Foto 2.8b registra a participação dos moradores da comunidade no M3, quando se encerrou também essa etapa do projeto nesta comunidade.

Foto 2.8 – Ficha de avaliação do Momento 3 (a) e registro fotográfico dos participantes (b) da Oficina 2, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Durante o desenvolvimento das atividades de sensibilização e capacitação da comunidade em relação ao saneamento e à saúde, ficou claro o interesse dos participantes em construir novos conhecimentos e estudar a situação da comunidade. Por meio dos registros fotográficos e dos diários de campo feitos pelos pesquisadores, foi possível compreender tanto as condições de saúde quanto de saneamento da comunidade. Todos os momentos da oficina tiveram participação efetiva dos moradores, o que nos leva a pensar que, ao se submeterem à metodologia e às estratégias propostas pelo projeto SanRural, puderam identificar os problemas existentes, planejar e buscar alternativas de implantação de soluções para a comunidade e para os seus domicílios.

REFERÊNCIAS

SCALIZE, P. S. *et al.* Aspectos metodológicos. *In: SCALIZE, P. S. et al. Diagnóstico técnico participativo da Comunidade Acaba Vida: Niquelândia – Goiás: 2018.* Goiânia: Cegraf UFG, 2021, p. 22-41.

3

ASPECTOS GEOGRÁFICOS E AMBIENTAIS



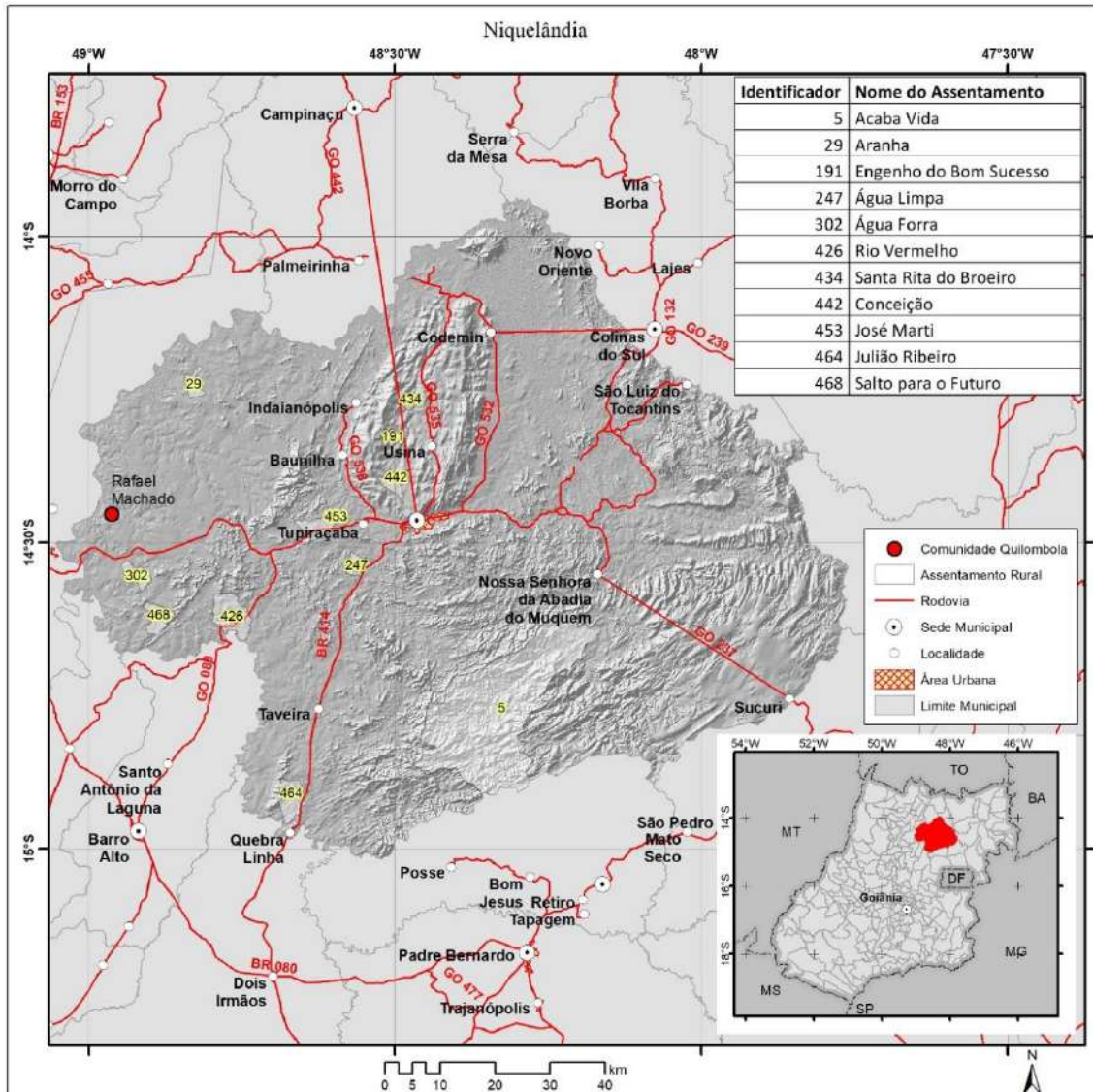
Autor:

Nilson Clementino Ferreira

3.1 Localização em relação ao município

O assentamento rural da Comunidade Acaba Vida está localizado a 36 km e ao sul da área urbana do município de Niquelândia (Mapa 3.1).

Mapa 3.1 – Localização geográfica da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.

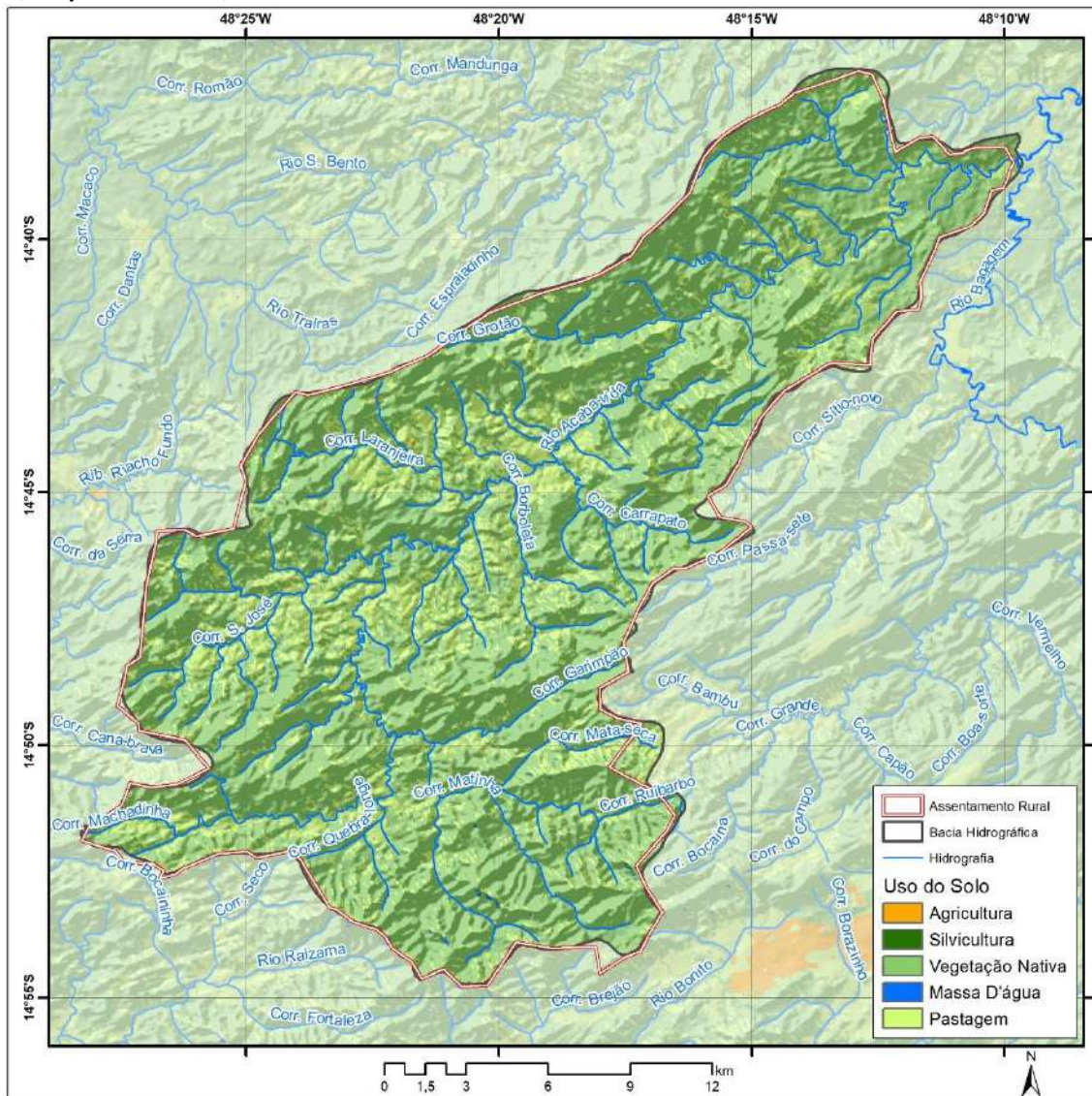


Fonte: elaborado pelo autor.

3.2 Limite da comunidade

O assentamento d Comunidade Acaba Vida possui área de 467,39km² e está localizado na bacia hidrográfica do rio Acaba-vida, conforme se pode observar no Mapa 3.2.

Mapa 3.3 – Cobertura e uso do solo na bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.

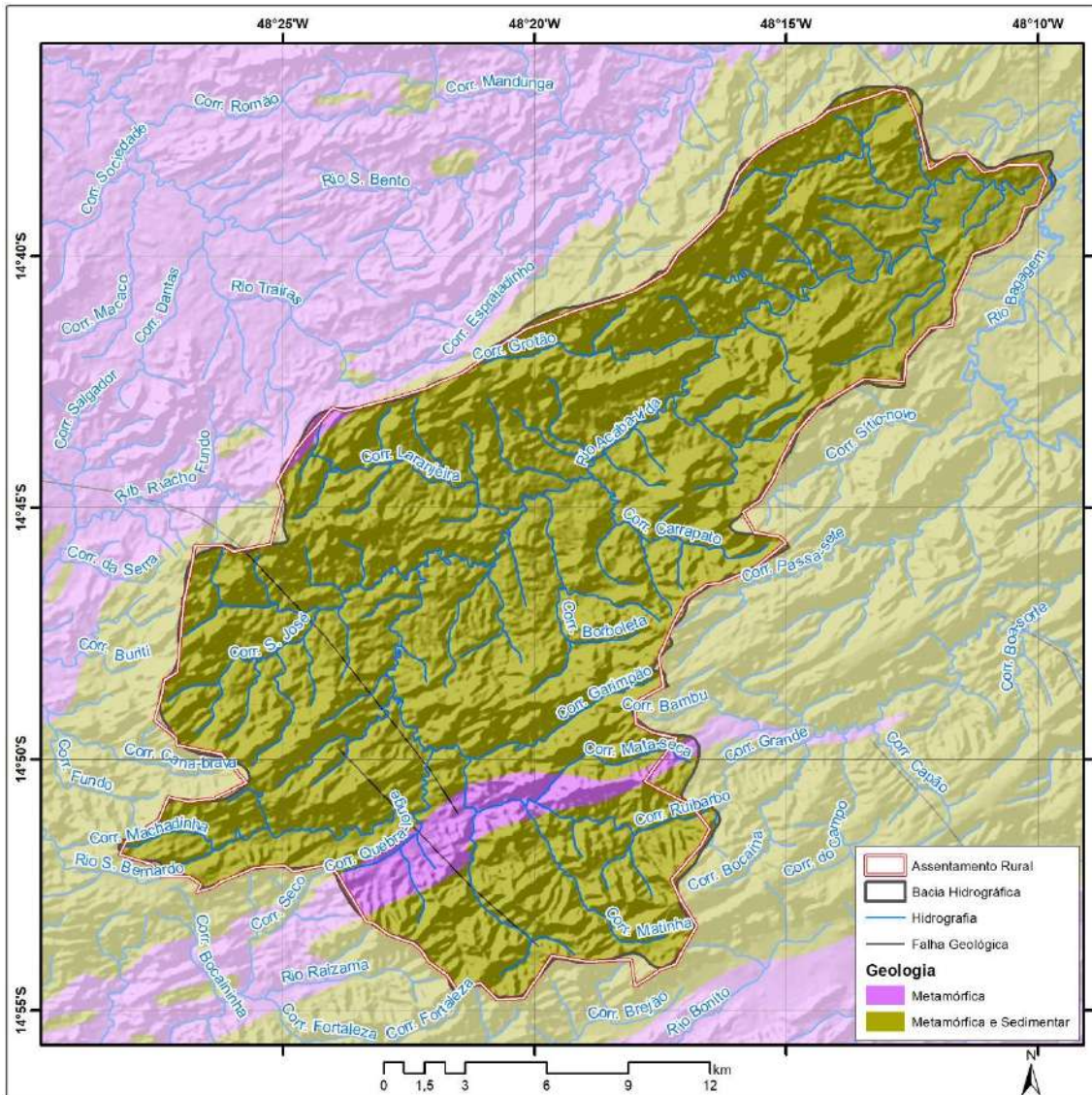


Fonte: elaborado pelo autor.

3.4 Condições ambientais

A bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e o assentamento da Comunidade Acaba Vida estão localizados em litologia predominantemente mista, metamórfica e sedimentar (Mapa 3.4).

Mapa 3.4 – Litologia da bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.

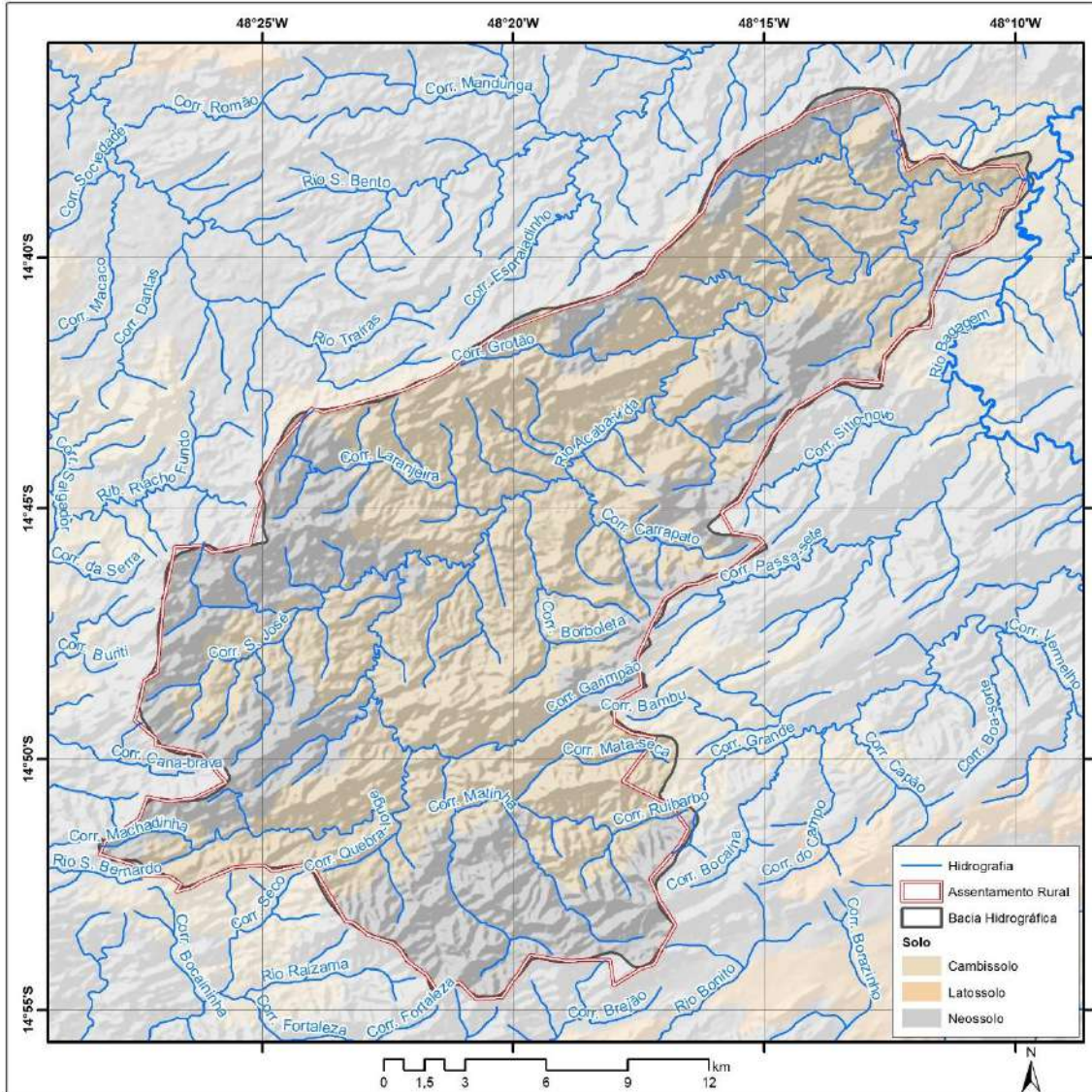


Fonte: elaborado pelo autor.

A variação altimétrica na bacia hidrográfica, onde está localizada a Comunidade Acaba Vida, é de 784 metros. A menor altitude da bacia hidrográfica é de 508 metros, enquanto a maior altitude é de 1.292 metros. A altimetria no assentamento da Comunidade Acaba Vida apresenta variação altimétrica de 784 metros, sendo que o local de menor altitude está a 508 metros acima do nível do mar, e o ponto mais alto da comunidade está a 1.292 metros de altitude.

A geomorfologia na bacia hidrográfica do rio Acaba-vida é predominantemente de dissecação estrutural, sendo que, nos locais próximos da rede de drenagem, ocorre o pediplano degradado inumado, como se pode ver no Mapa 3.5.

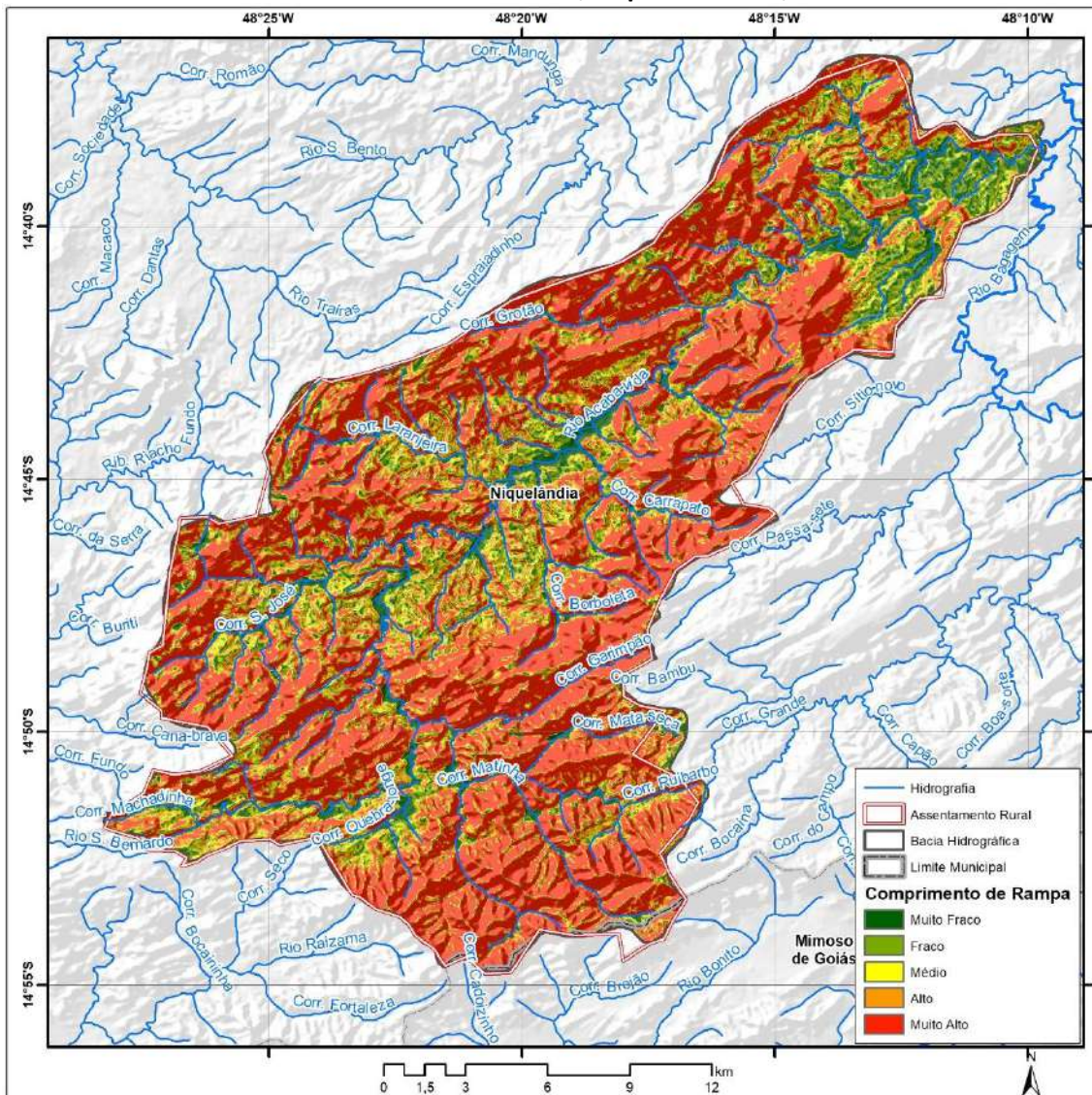
Mapa 3.7 – Tipo de solo da bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.



Fonte: elaborado pelo autor.

Na bacia hidrográfica do rio Acaba-vida foi avaliado também o comprimento de rampa do terreno, que é a integração espacial entre a declividade e seu comprimento. O comprimento de rampa é um importante indicador de potencial de ocorrência de processos erosivos. No Mapa 3.8 é possível observar que, na bacia hidrográfica e também no assentamento da Comunidade Acaba Vida, há locais de pequenos comprimentos de rampa, mas com muitas ocorrências de locais com comprimentos de rampa variando de médio a muito alto.

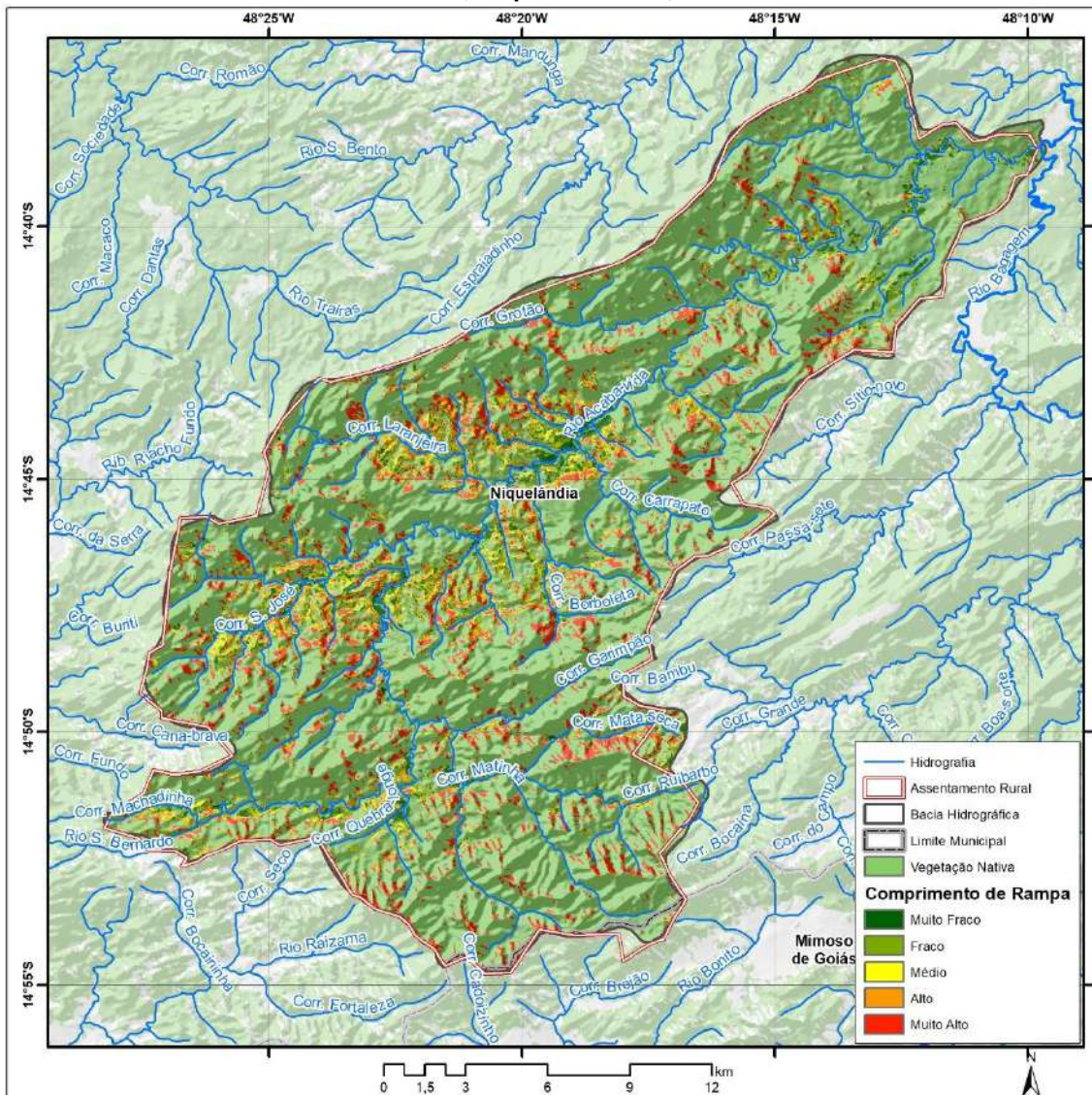
Mapa 3.8 – Comprimento de rampas de declividade do relevo na bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.



Fonte: elaborado pelo autor.

Para os locais com elevados comprimentos de rampa, indica-se cobertura vegetal nativa, de tal forma que os terrenos estejam protegidos contra ações da precipitação, minimizando as erosões dos solos. Sendo assim, no Mapa 3.9 é possível observar, em comparação com o Mapa 3.8, que muitas áreas de comprimentos de rampas mais elevados estão cobertas por vegetação nativa.

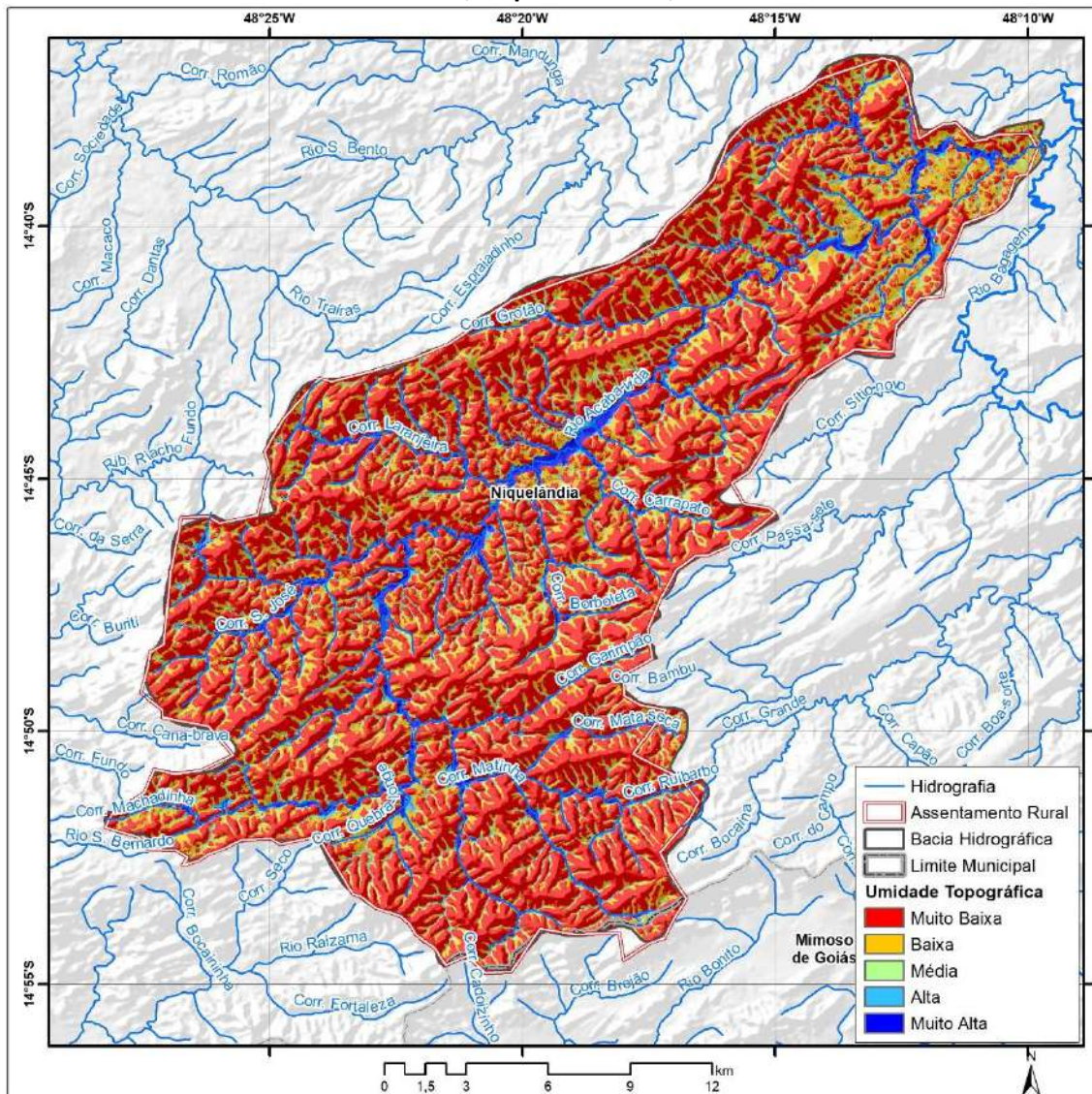
Mapa 3.9 – Cobertura de vegetação nativa no relevo da bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.



Fonte: elaborado pelo autor.

Outra avaliação importante do relevo da bacia hidrográfica do rio Acaba-vida foi o mapeamento do índice de umidade topográfica (Mapa 3.10), que consiste na integração espacial entre a declividade e a acumulação de fluxo do terreno. O mapeamento do índice de umidade topográfica possibilita identificar os locais com maior potencial de acumular a água ou a umidade. Esses locais são importantes para a recarga hídrica dos aquíferos e também são mais susceptíveis a alagamentos e inundações.

Mapa 3.10 – Índice de umidade topográfica na bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.

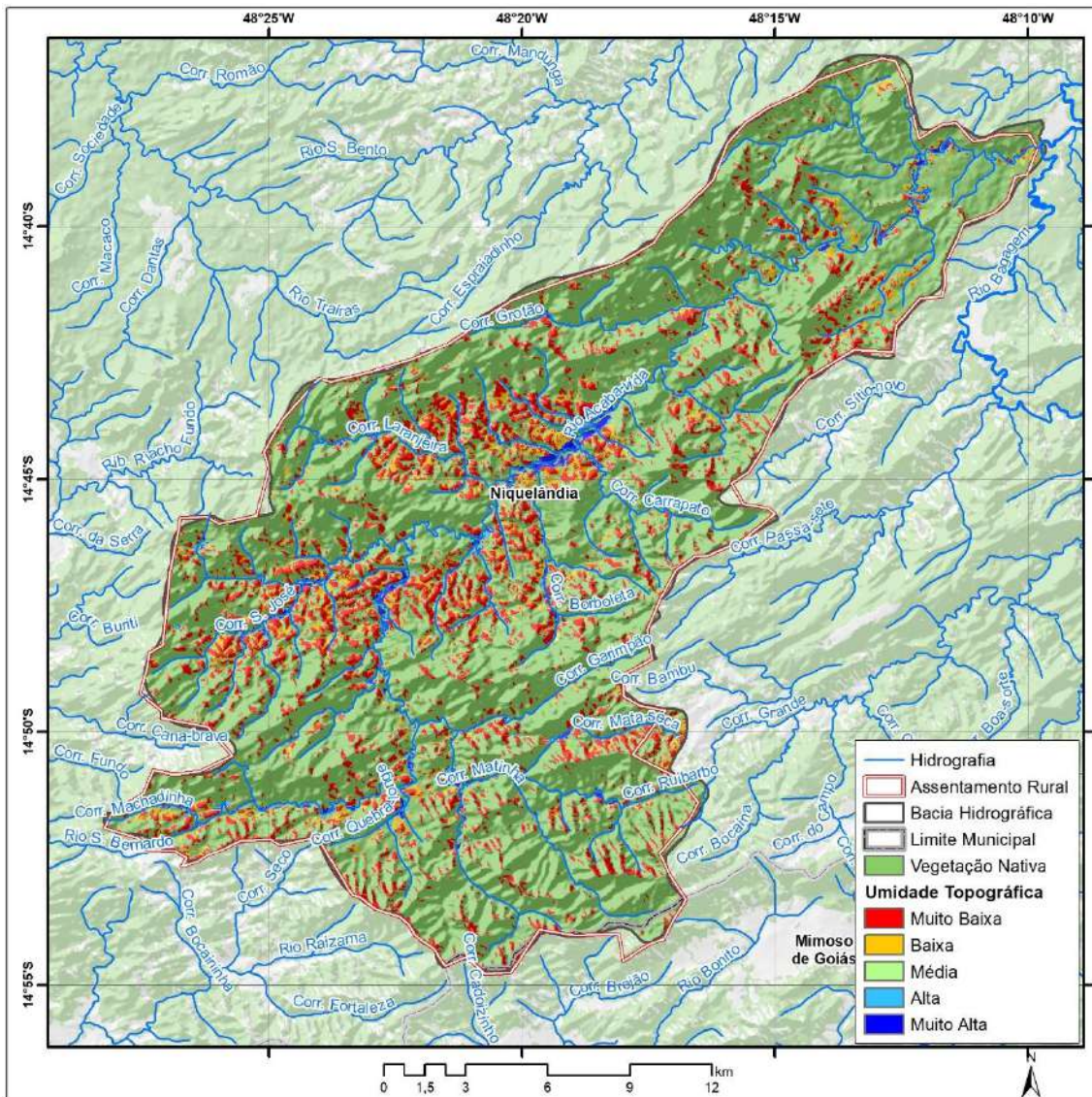


Fonte: elaborado pelo autor.

Os locais com índices alto e muito alto estão localizados nas proximidades da rede de drenagem da bacia hidrográfica. No assentamento da Comunidade Acaba Vida, não há áreas significativas de concentração de umidade devido ao relevo.

No Mapa 3.11, por meio da comparação visual com o Mapa 3.10, é possível observar que a maioria das áreas de índice de umidade topográfica alto e próximas à rede de drenagem está protegida com cobertura vegetal nativa, tanto na bacia hidrográfica quanto no assentamento da Comunidade Acaba Vida.

Mapa 3.11 – Índice de umidade topográfica e cobertura de vegetação nativa remanescente na bacia hidrográfica do rio Acaba-vida e do assentamento da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2020.



Fonte: elaborado pelo autor.

REFERÊNCIAS

SCALIZE, P. S. *et al.* Aspectos metodológicos. *In*: SCALIZE, P. S. *et al.* **Diagnóstico técnico participativo da Comunidade Acaba Vida: Niquelândia – Goiás: 2018**. Goiânia: Cegraf UFG, 2021, p. 22-41.

4

ASPECTOS HISTÓRICOS, CULTURAIS, SOCIOECONÔMICOS E HABITACIONAIS



Autores (as):

Kleber do Espírito Santo Filho
Karla Emmanuela Ribeiro Hora
Leniany Patrícia Moreira
Vanessa Araújo Jorge



Saneamento e Saúde
Ambiental Rural

4.1 História

O Projeto de Assentamento (PA) Acaba Vida foi criado em 1º de abril de 1987 por meio da Portaria INCRASR-04 Nº 292. O assentamento está localizado na antiga Fazenda Acaba Vida, no município de Niquelândia, estado de Goiás. A área aproximada do PA Acaba Vida é de 43.539 hectares (INCRA, 1987).

Após 31 anos de implementação do assentamento, no ano de 2018 houve uma retificação da Portaria na qual se alterou a área de assentamento de 43.539 para aproximadamente 46.742 hectares, sendo essa área dividida em 71 unidades agrícolas (INCRA, 2018; INCRA, 2019).

De acordo com uma das lideranças do Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Niquelândia, a história do assentamento iniciou-se antes do marco legal que instituiu o assentamento. Segundo o entrevistado, já existiam muitas famílias na área onde o assentamento foi criado. No entanto, ele relata que, mesmo com o processo em andamento já há alguns anos, algumas famílias só tiveram sua situação regularizada no ano de 2019 (SANRURAL, 2020).

O levantamento em campo, apontou na comunidade cerca de 34 famílias, que tiram seu sustento principalmente da agropecuária de subsistência, produzindo o seu próprio alimento (INCRA, 2019).

Quanto às principais necessidades do assentamento, foi mencionado o acesso a infraestruturas básicas, em especial a melhoria das estradas que dão acesso à comunidade (SANRURAL, 2020).

4.2 Demografia

Referente aos aspectos gentílicos, todos os moradores da comunidade são brasileiros, e a maioria nasceu no estado de Goiás (68,4%). Também foram observados moradores nativos de outras unidades federativas, como, por exemplo, das Minas Gerais, local de nascimento de 31,6% da população local (Gráfico 4.1).

Gráfico 4.1 – Porcentagem de moradores, em função do local de nascimento (Unidade Federativa), registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

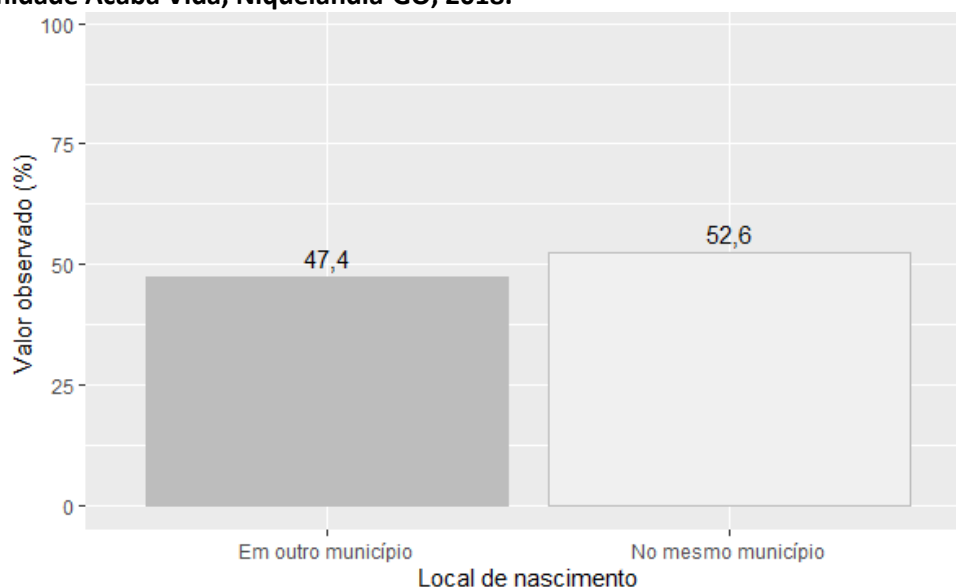


Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Em termos regionais, a maioria dos residentes da comunidade nasceu no mesmo município em que se situa a comunidade, condição que agrupa em torno de 52,6% de seus moradores. A porcentagem de moradores que declarou ter nascido em outro município foi de 47,4% dos residentes (Gráfico 4.2). Dentre os municípios citados como local de nascimento, foram verificados de modo mais frequente os municípios de Governador Valadares, com 15,8%, Conselheiro Pena, Frei Jorge e Hidrolândia, com 5,3% cada. Os municípios mencionados com menor frequência foram Conselheiro Pena, Frei Jorge e Hidrolândia, com 5,3% cada. Independentemente do local de nascimento, também foi possível verificar o padrão de composição regional da comunidade e, para isso, avaliou-se, em termos de município, estado e zona (rural ou urbana), a proveniência de seus moradores. Esse padrão pode ser compreendido, em última análise, como reflexo de um processo migratório tanto local quanto regional. Neste sentido, 78,9% dos moradores relataram ser advindos de outra localidade, ao passo que 21,1% declararam sempre ter residido na comunidade (Gráfico 4.3). De

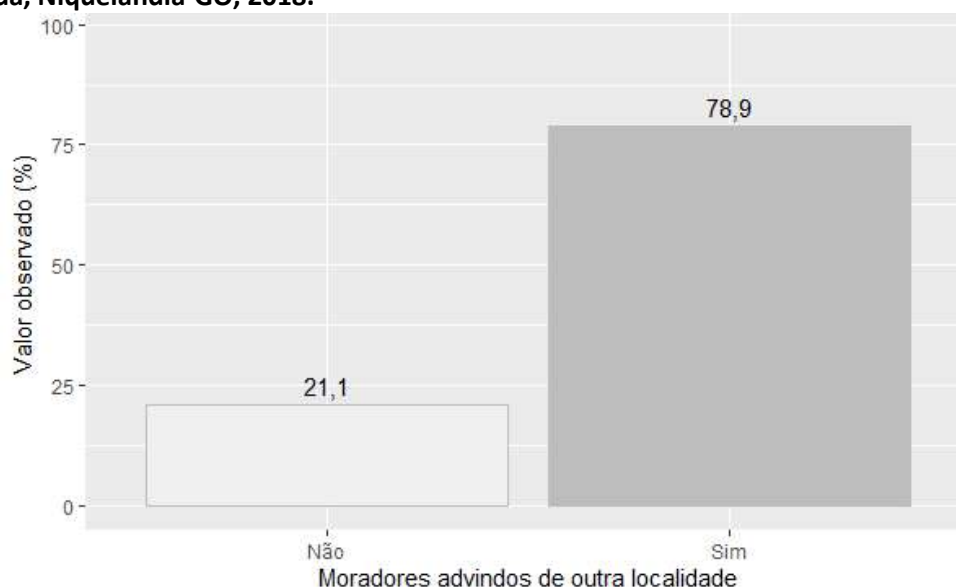
acordo com as declarações, o morador mais antigo reside ali há mais de 58 anos, em oposição ao mais recente, que declarou residir no local há um ano.

Gráfico 4.2 – Porcentagem de moradores, em função do local de nascimento (município), registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

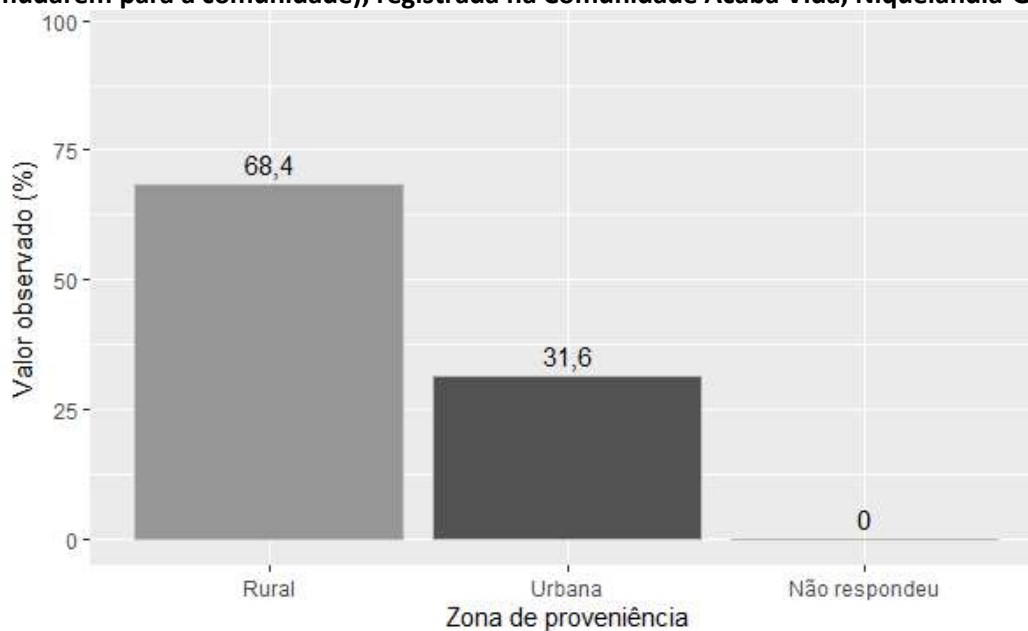
Gráfico 4.3 – Porcentagem de moradores, em função do local de origem, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Dentre os moradores que declararam ser oriundos de outra localidade, 68,4% são provenientes da zona rural, enquanto 31,6% declararam ter morado na zona urbana antes de fazerem parte da comunidade (Gráfico 4.4).

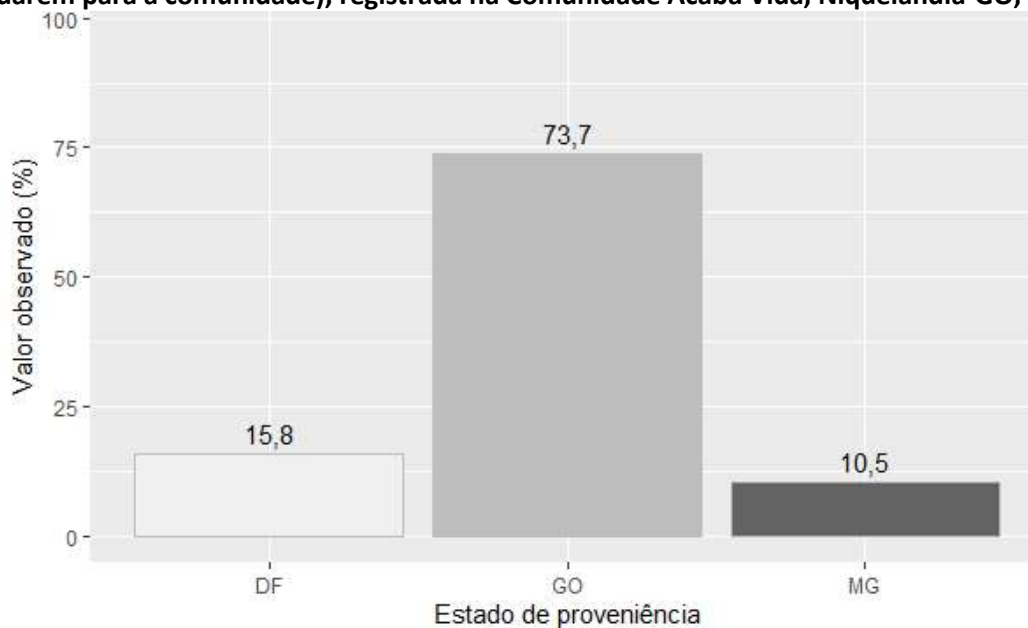
Gráfico 4.4 – Porcentagem de moradores, em função da zona de proveniência (imediatamente antes de se mudarem para a comunidade), registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Ainda sobre os moradores que declararam ser oriundos de outras localidades, notou-se que a maioria é proveniente do estado de Goiás (73,7%), em oposição ao estado de Minas Gerais, do qual 10,5% declararam ter vindo (Gráfico 4.5).

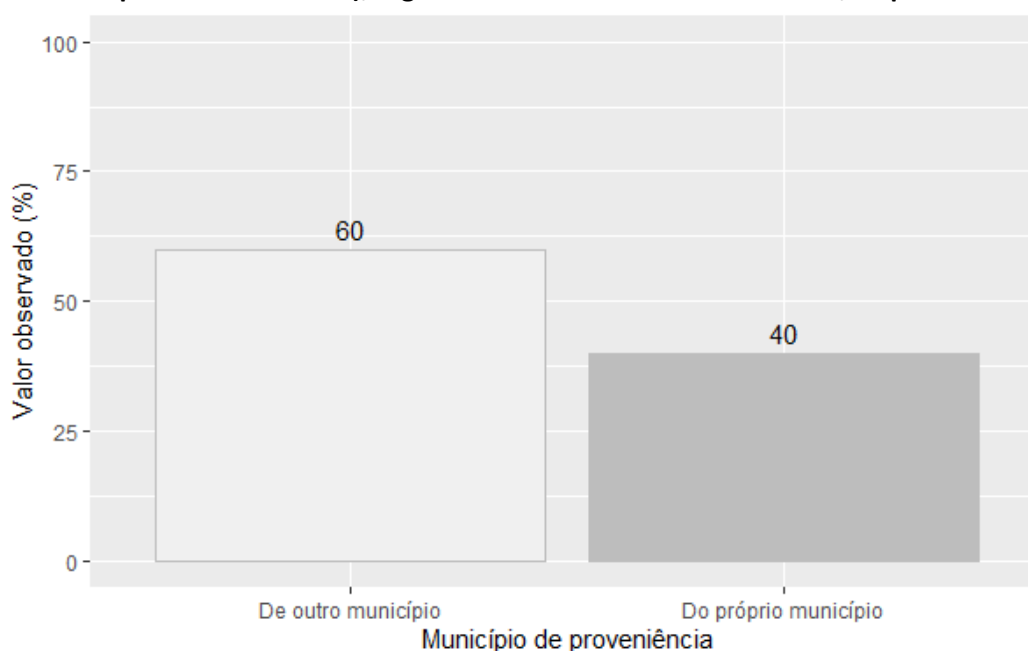
Gráfico 4.5 – Porcentagem de moradores, em função do estado de origem (imediatamente antes de se mudarem para a comunidade), registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

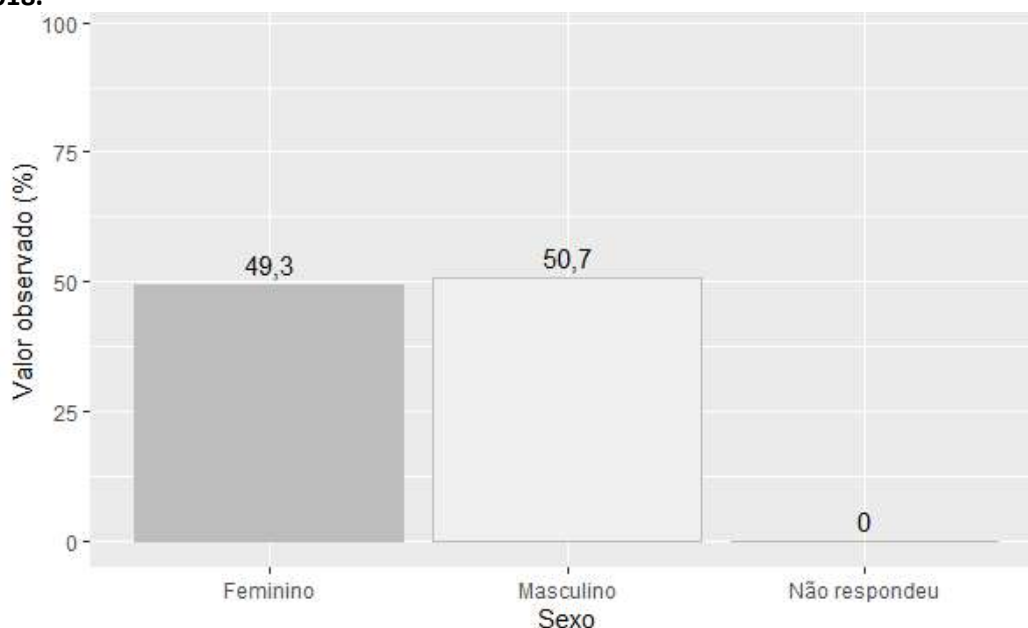
Em termos de município de origem, a maior parte dos moradores que declarou ser oriunda de outra localidade relatou ter vindo de outras localidades de outro município, categoria que agrupou 60,0% dos moradores da comunidade. Uma parcela menor dos atuais moradores, 40,0%, declarou ser oriunda de outras localidades do próprio município (Gráfico 4.6). Dentre os municípios de proveniência, à exceção de Niquelândia, foram identificados com maior frequência os municípios de Brasília, com 33,3%, e Aparecida de Goiânia e Barro Alto, com 11,1% cada. Sobre os diferentes sexos, observou-se na comunidade uma proporção diferente entre homens e mulheres, sendo a maioria da comunidade composta por indivíduos do sexo masculino, que totalizou 50,7%, em complemento aos 49,3% indivíduos do sexo feminino (Gráfico 4.7). O cálculo da razão de sexo, utilizado para sintetizar a relação entre indivíduos de diferentes sexos em uma mesma localidade, resultou em um valor de aproximadamente 103.

Gráfico 4.6 – Porcentagem de moradores, em função do município de origem (imediatamente antes de se mudarem para a comunidade), registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

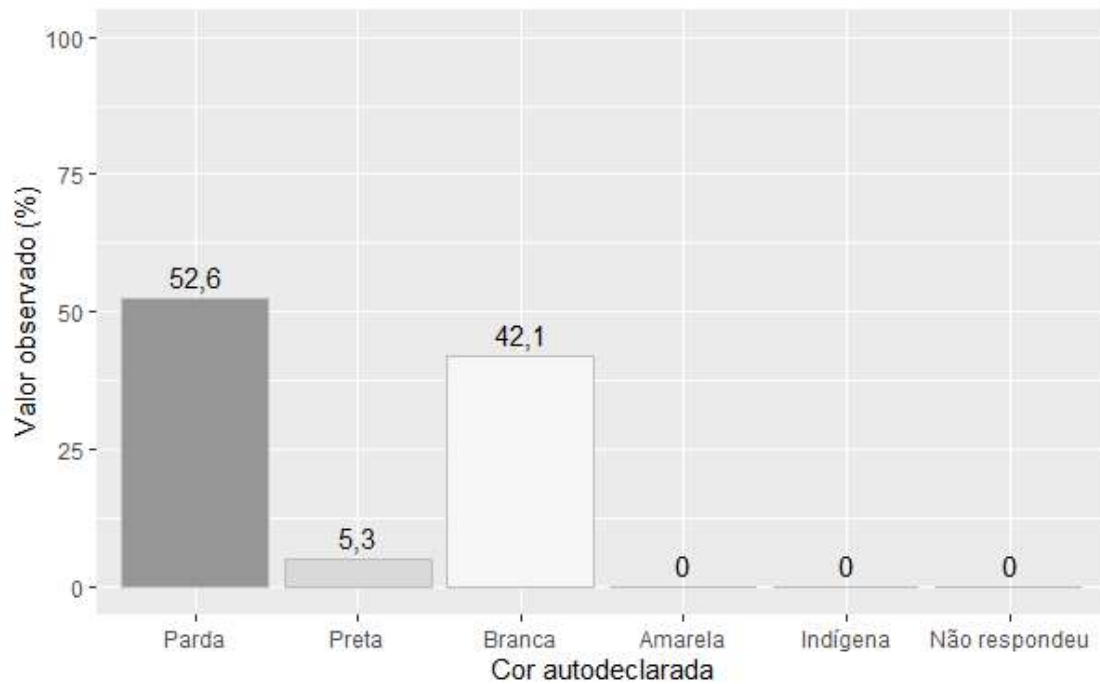
Gráfico 4.7 – Porcentagem dos diferentes sexos, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

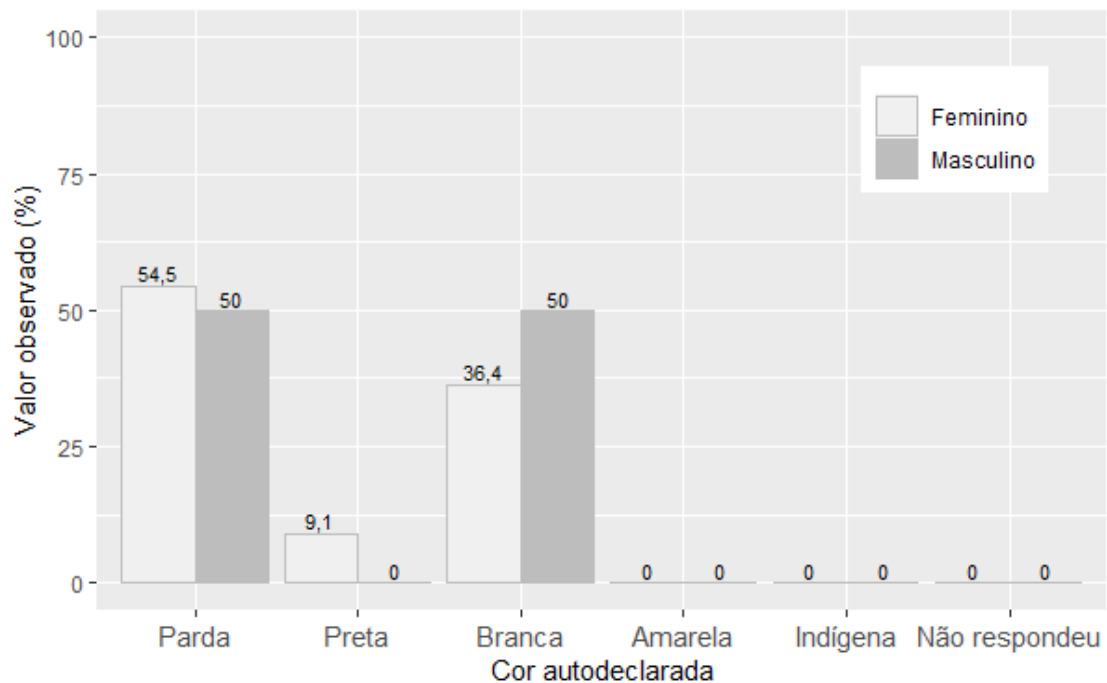
Com relação às diferentes etnias, aqui compreendidas com um aspecto correlato à cor da pele autodeclarada pelos moradores da comunidade, a maior proporção identificada foi de indivíduos da cor parda, responsáveis por uma representação de aproximadamente 52,6%. A segunda maior proporção foi de indivíduos da cor branca, responsáveis por 42,1% da comunidade, e a menor proporção de indivíduos que se autodeclararam pretos (5,3%). Não foram identificados na comunidade representantes das cores amarela e indígena (Gráfico 4.8). Quando os mesmos dados de cor autodeclarada são avaliados em função do sexo dos moradores da comunidade, nota-se, no caso dos homens, uma porcentagem de indivíduos que se autodeclararam brancos (50,0%), em complemento aos homens que se autodeclararam pardos, que representaram, em conjunto, 50,0%. De modo diferente, a maioria das mulheres da Comunidade Acaba Vida se declarou da cor parda, representando 54,5% da comunidade. A menor representatividade de cor autodeclarada relativa às mulheres ficou a cargo dos indivíduos que se autodeclararam pretos, com um percentual de aproximadamente 9,1% das moradoras ali residentes (Gráfico 4.9). A respeito da condição civil, 73,7% da comunidade declarou ser casada. A segunda categoria mencionada de modo mais recorrente foi a união estável que, em termos de proporção, é representada por 15,8% dos moradores da comunidade. A menor proporção observada foi da categoria solteiros, com 5,2% da comunidade (Gráfico 4.10).

Gráfico 4.8 – Porcentagem de moradores de diferentes cores, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



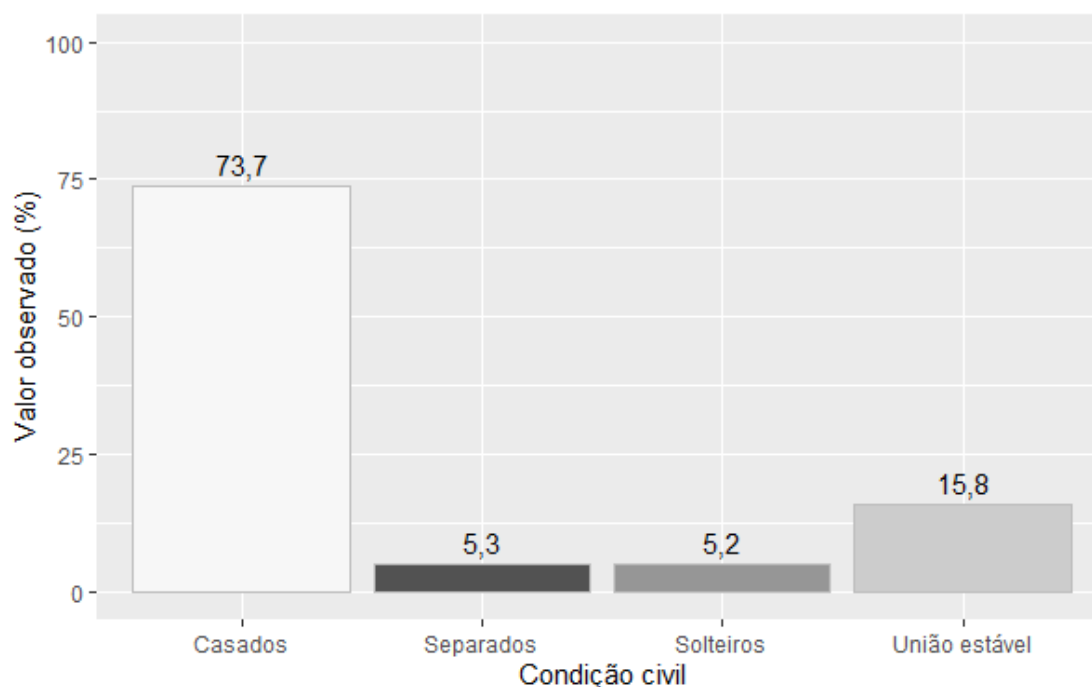
Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Gráfico 4.9 – Porcentagem de moradores de diferentes cores autodeclaradas, em função dos sexos, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Gráfico 4.10 – Porcentagem das diferentes condições civis, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



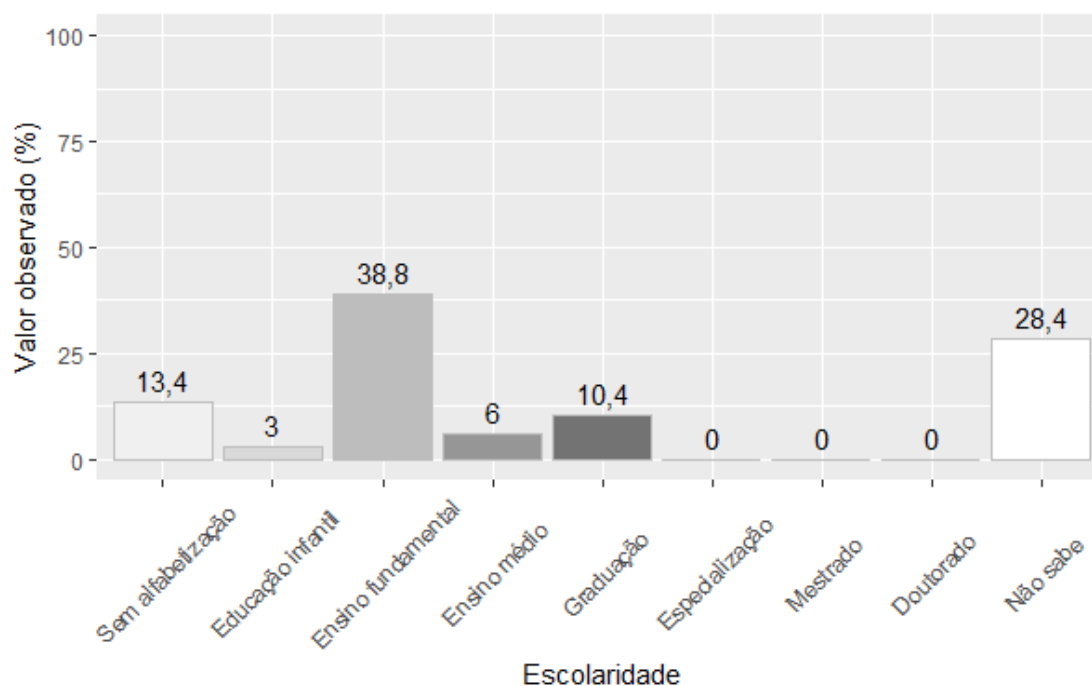
Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

A avaliação da escolaridade da Comunidade Acaba Vida revelou que 13,4% dos moradores maiores de 15 anos da comunidade não frequentaram espaços formais de ensino. Notou-se também que, à exceção dessa categoria, a maior porcentagem do nível de escolaridade foi relatada como o “ensino fundamental,” com 38,8% dos moradores. Ainda levando-se em consideração apenas os moradores que frequentaram espaços formais de ensino, em segundo lugar figurou a categoria “graduação”, com uma porcentagem de 10,4%. A categoria de escolaridade com menor representatividade observada na Comunidade Acaba Vida foi a “educação infantil”, com 3,0% (Gráfico 4.11).

Avaliando-se a escolaridade em função dos diferentes sexos, na Comunidade Acaba Vida, 12,1% dos indivíduos do sexo feminino não frequentaram de nenhum modo o ensino formal. A porcentagem de indivíduos do sexo masculino que se declararam semialfabetizados ou sem alfabetização foi ainda maior, atingindo a marca de 14,7%. Sobre especificamente os homens da comunidade, percebeu-se que 50,0% estudaram até o ensino fundamental. Por outro lado, 2,9% dos homens da comunidade declararam ter concluído a educação infantil. De modo semelhante, a escolaridade das mulheres da comunidade se concentrou, em maior parte, naquelas que declararam ter estudado até o ensino fundamental, para a qual foi observada uma porcentagem de 27,3%, seguido pela graduação (18,2%) e pelo ensino médio (6,1%)

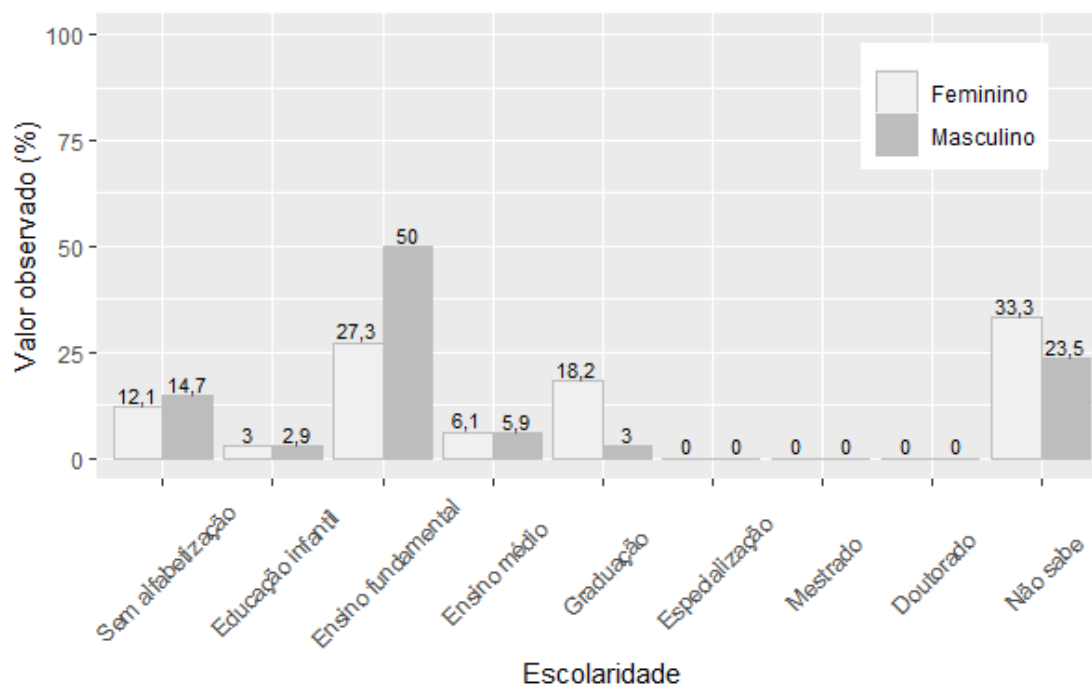
(Gráfico 4.12). Nas Fotos 4.1 e 4.2 podem ser observadas as infraestruturas ligadas à escolaridade.

Gráfico 4.11 – Porcentagem das diferentes categorias de escolaridade registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Gráfico 4.12 – Porcentagem das diferentes categorias de escolaridade, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Foto 4.1 – Escola estadual em construção, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Foto 4.2 – Escola municipal e local de reuniões, identificados na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

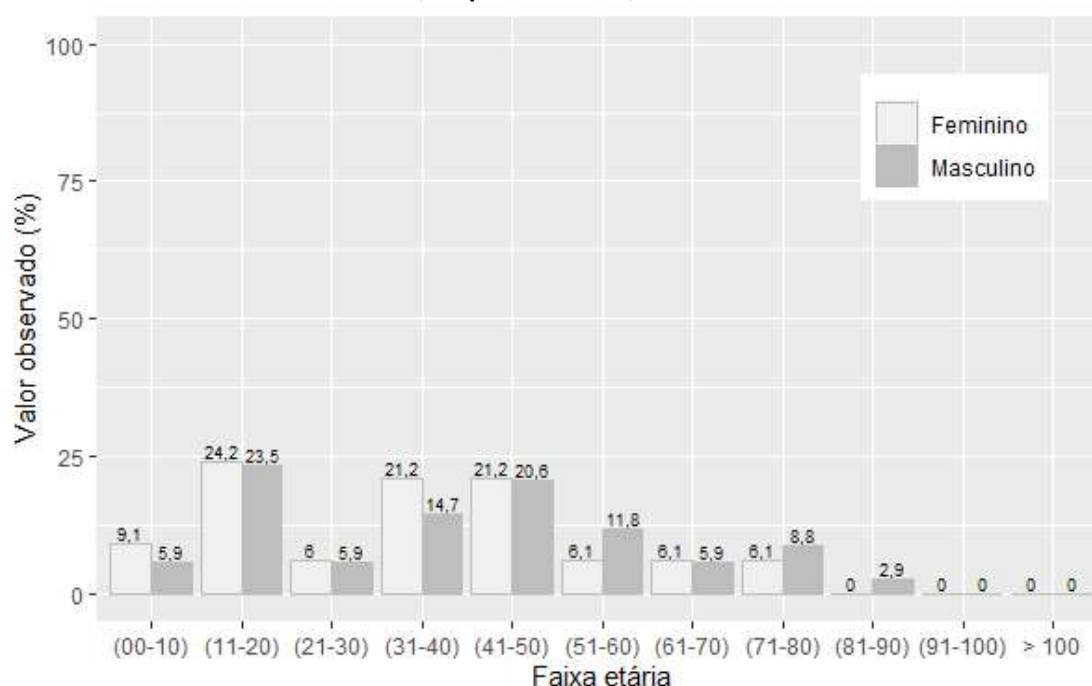


Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Avaliando-se a idade dos moradores da Comunidade Acaba Vida, notou-se que a média geral de idade independente do sexo é de 37,5 anos, sendo o indivíduo mais idoso pertencente ao sexo masculino, com idade declarada de 81 anos, e o mais novo um indivíduo do sexo feminino, com 3 anos de idade. Em média, os indivíduos do sexo masculino são mais velhos, apresentando média de idade igual a 40 anos. Indivíduos do sexo feminino apresentaram média de idade igual a 34,8 anos. Com relação à faixa etária referente aos indivíduos do sexo

masculino, a maior proporção observada foi da faixa de 11 a 20 anos de idade, representada por 23,5% dos homens da comunidade. A segunda categoria mais representativa para esse sexo foi a faixa de 41 a 50 anos, com 20,6%. A faixa etária menos representativa foi a de 81 a 90 anos, responsável por 2,9% dos homens da comunidade. No que se refere às mulheres, foi observado que a maior representatividade se deu por meio da faixa de 11 a 20 anos, sendo estas responsáveis por 24,2% das mulheres da comunidade, seguido pelas mulheres na faixa de 31 a 40 anos (21,2%) e pelas mulheres na faixa de 41 a 50 anos, também com 21,2%. A menor representatividade etária para o sexo feminino foi observada para mulheres na faixa de 21 a 30 anos, responsáveis por aproximadamente 6,0% das moradoras da Comunidade Acaba Vida (Gráfico 4.13).

Gráfico 4.13 – Porcentagem das diferentes faixas etárias, em estratos de 10 anos, em função do sexo, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

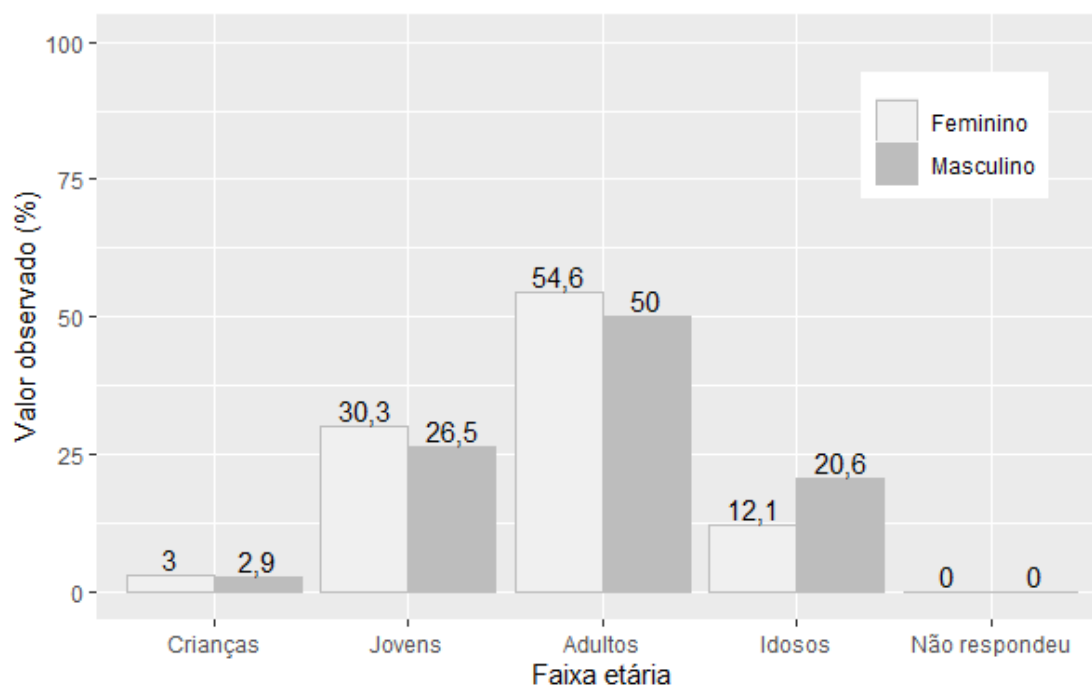


Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Alternando-se o modo de categorização das idades observadas na comunidade para apenas quatro faixas, crianças (0 a 5 anos), jovens (6 a 19 anos), adultos (20 a 59 anos) e idosos (maior que 60 anos), nota-se que a maioria da Comunidade Acaba Vida é composta por indivíduos adultos, com média de idade de 41,7 anos, seguido por indivíduos jovens com média de idade em torno de 13,9 anos, depois por indivíduos idosos com 70,9 anos em média, e por último por crianças com média de idade igual a 4. Em termos de distribuição de valores por sexo e

levando-se em consideração apenas as categorias que apresentaram alguma representatividade, a maior parte dos indivíduos do sexo masculino (50,0%) está enquadrada como adulta. Em seguida estão os jovens, com 26,5%, e por último as crianças, com 2,9%. Sobre os indivíduos do sexo feminino, a maior proporção de moradoras está na faixa etária categorizada como adulta, que compõe 54,6% da comunidade, seguido por jovens com 30,3%, e por último as crianças, com 3,0% (Gráfico 4.14).

Gráfico 4.14 – Porcentagem das faixas etárias, estratificada em crianças, jovens, adultos e idosos, adaptada de IBGE (2015), em função dos sexos, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



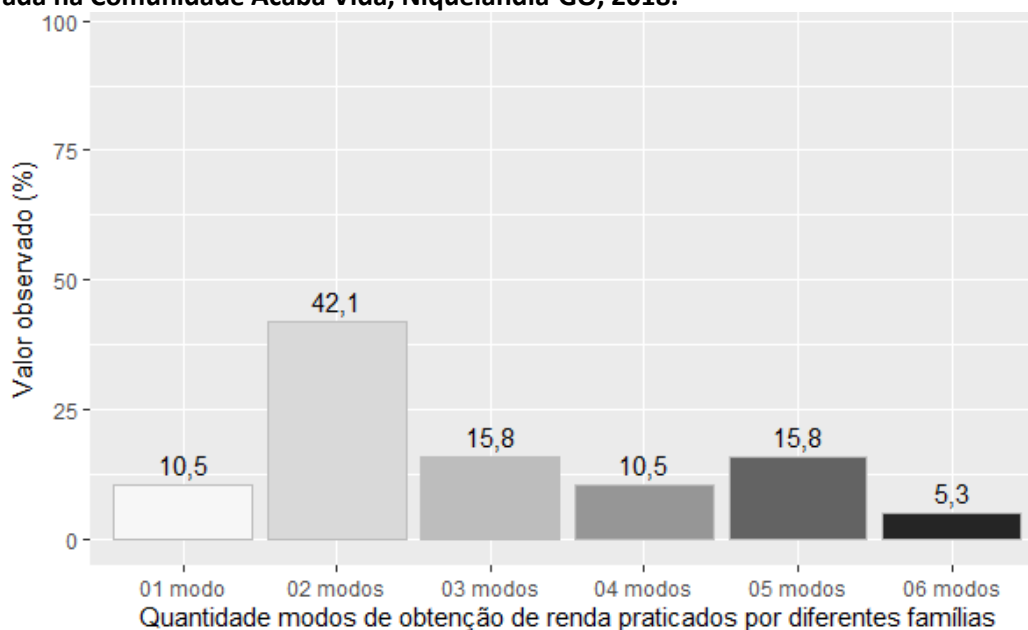
Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

4.3 Economia

No que se refere aos aspectos econômicos observados na Comunidade Acaba Vida, em especial à diversidade de diferentes modos pelos quais as famílias da comunidade obtêm sua renda, notou-se que a maior parte de seus moradores (42,1%) tem seus rendimentos provenientes de dois modos de obtenção de renda. Em segundo lugar, com 15,8%, foram declarados três modos de obtenção de renda, e, ocupando o terceiro lugar, 15,8% declararam seus rendimentos provenientes de cinco modos diferentes (Gráfico 4.15). Dentre os modos de obtenção de renda mais frequentemente relatados pelas famílias da comunidade, estão: a criação de animais, com 63,2%; as empreitadas na comunidade, com 47,4%; a aposentadoria ou as pensões, com 36,8%, e a bolsa família, com 31,6%. Em um contexto geral foram declaradas 10 formas diferentes de obtenção de renda (Gráfico 4.16).

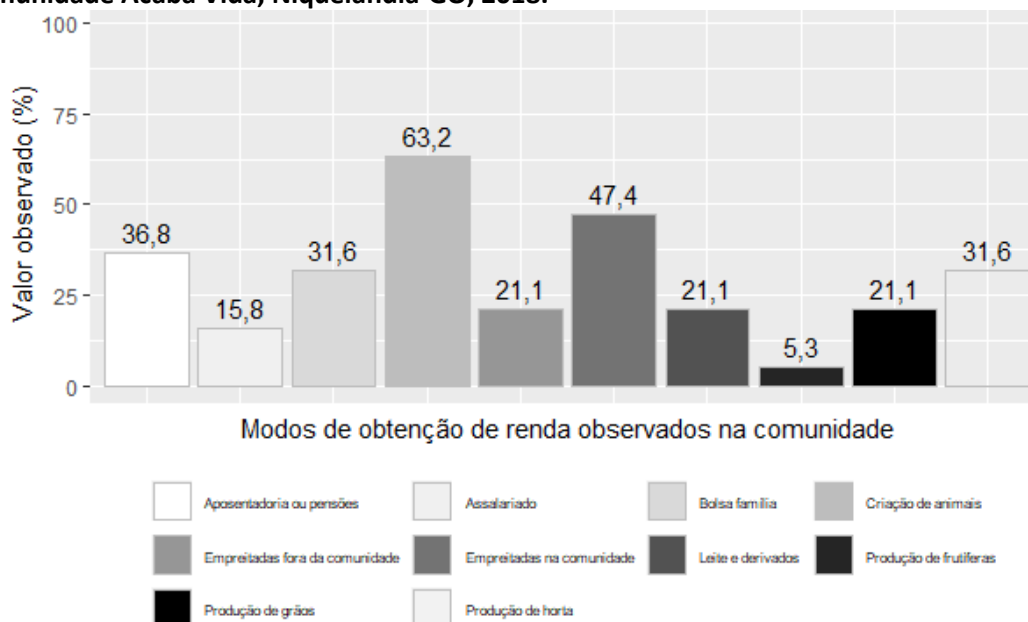
Os rendimentos mensais, em termos de faixa de renda em salários mínimos (SM), das famílias da comunidade, variaram de “até 0,50 SM” a “de 3,01 a 5,00 SM”, com 36,8% declarando receber de 1,01 a 1,50 SM, seguido pelas famílias que declararam receber até 0,50 SM (21,1%) e pelas famílias que declararam receber de 0,51 a 1,00 SM, também com 21,1%. As famílias que declararam receber mensalmente um valor inferior ou igual a meio salário mínimo representaram 21,1% da comunidade (Gráfico 4.17).

Gráfico 4.15 – Porcentagem das famílias com diferente quantidade de modos de obtenção de renda, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



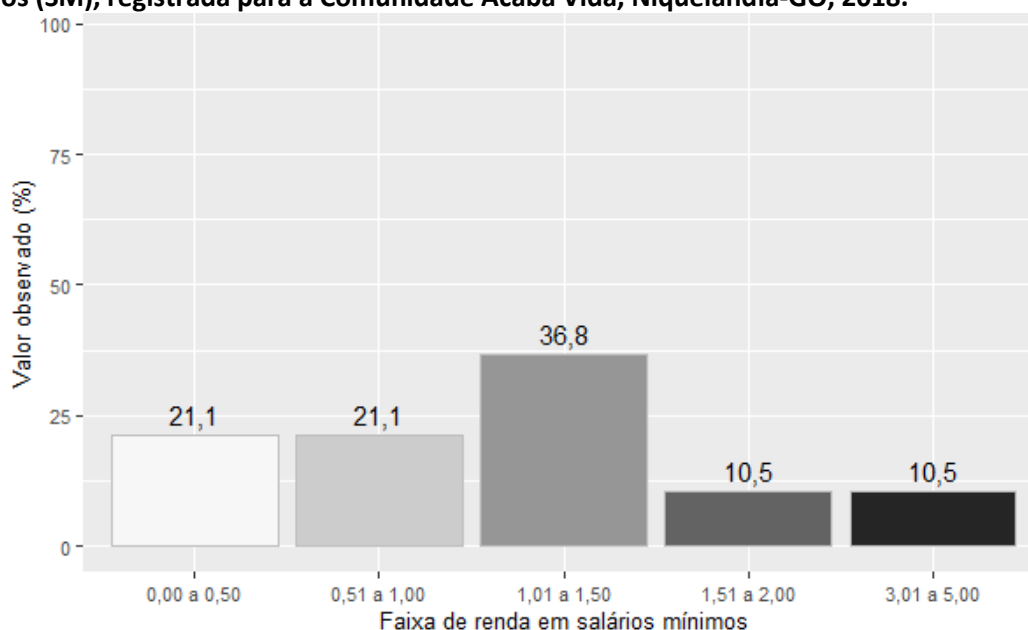
Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Gráfico 4.16 – Porcentagem dos diferentes modos de obtenção de renda, registrada para as famílias da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

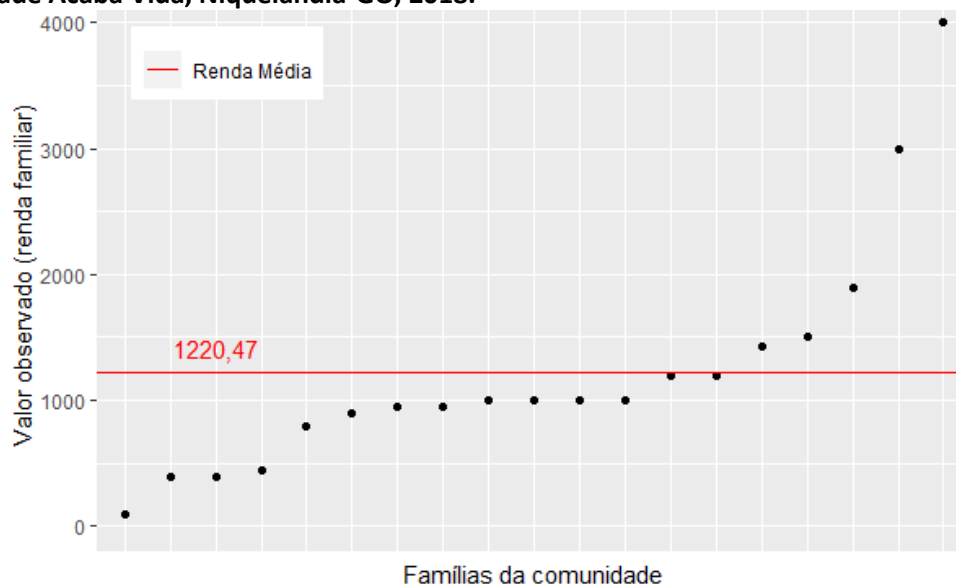
Gráfico 4.17 – Porcentagem de famílias, em função da faixa de renda mensal declarada, em salários mínimos (SM), registrada para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Em termos absolutos, isto é, do valor de renda bruta declarada pelos moradores da comunidade, a média de proventos mensais recebidos pelas famílias é de R\$ 1.220,47, variando de famílias que declararam receber em torno de R\$100,00 mensais, valor mais baixo observado, a famílias que declararam receber R\$ 4.000,00 mensais, valor mais elevado (Gráfico 4.18).

Gráfico 4.18 – Renda familiar mensal declarada em relação à renda familiar média observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

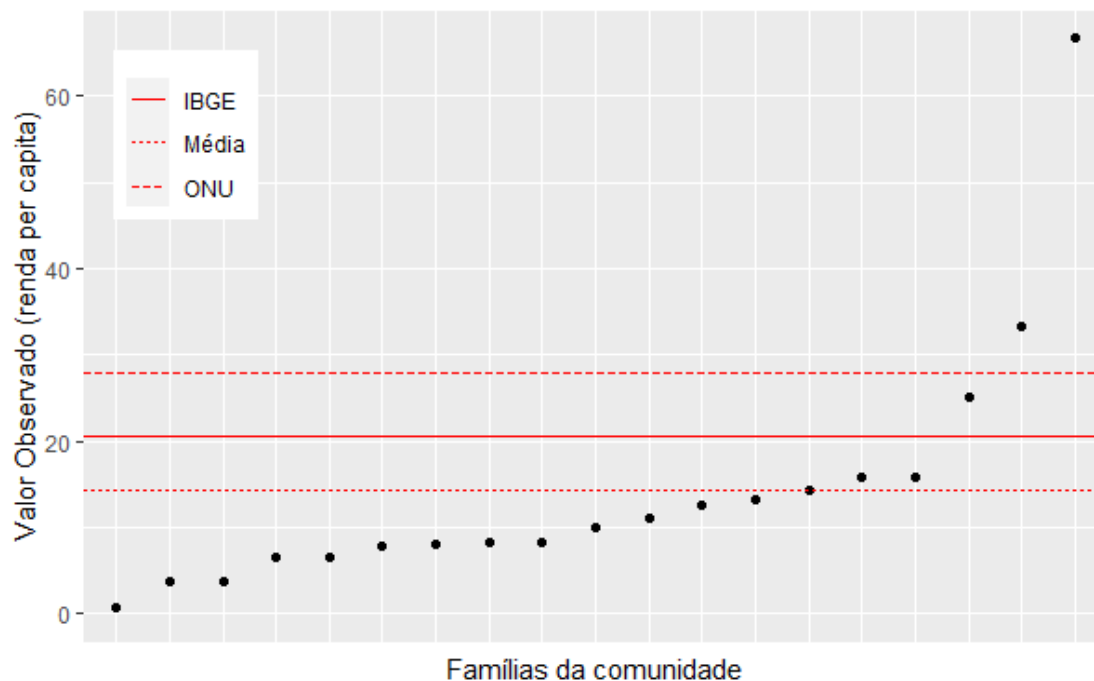


Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

A renda *per capita* dos moradores da Comunidade Acaba Vida é de aproximadamente R\$ 430,33 mensais e, convertendo para valores diários, daria algo em torno de R\$ 14,34. Dentre os critérios utilizados para definir a linha de extrema pobreza estão os valores adotados internacionalmente (ONU, 2013) e em território nacional (IBGE, 2017). De acordo com a Organização das Nações Unidas (ONU), considerando o valor do dólar de 3,75 reais para fevereiro de 2019 e o mês com 30 dias, o valor para definir a classe de extrema pobreza seria algo próximo de R\$ 27,90 diários ou R\$ 837,00 mensais. Já pela perspectiva do instituto brasileiro, o valor que define essa mesma classe seria de R\$ 620,40 mensais ou R\$ 20,68 diários. Assim, quando se observa a renda *per capita* média diária da comunidade, nota-se que esta é R\$ 6,34 inferior à renda diária mínima preconizada pelo IBGE. Quando esta é comparada com o valor diário preconizado pela ONU, percebe-se que é R\$ 13,56 inferior (Gráfico 4.19).

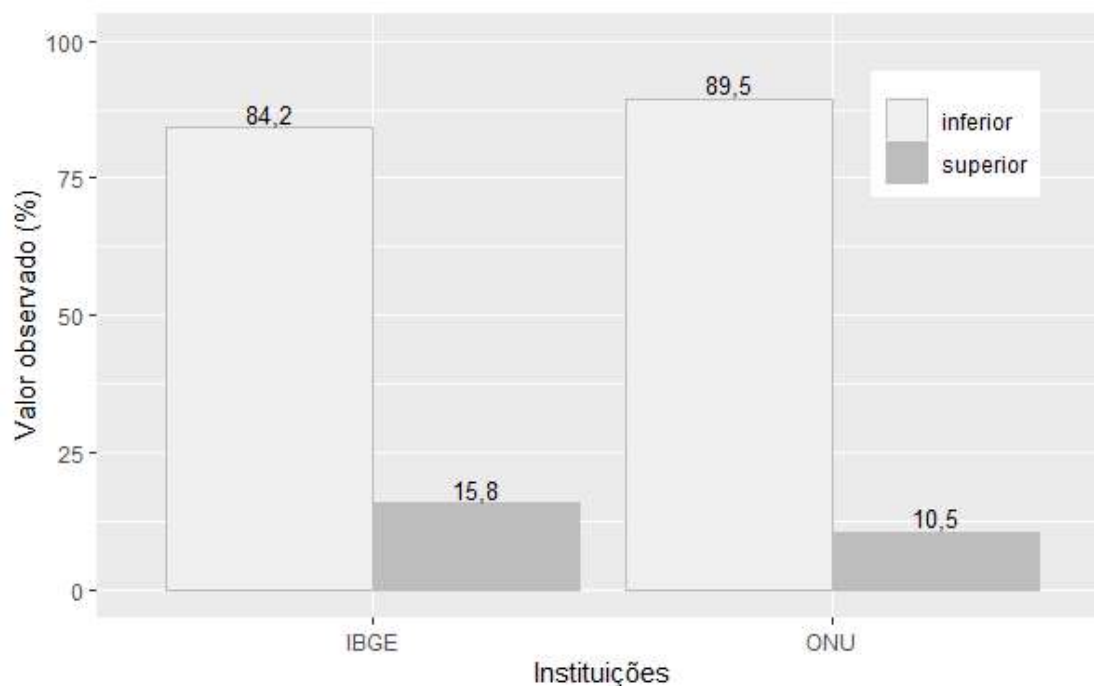
Ainda com relação aos parâmetros de pobreza, em termos percentuais, nota-se que 84,2% das famílias da comunidade apresentam renda *per capita* inferior à preconizada pelo IBGE como o limite da extrema pobreza, enquanto 15,8% da comunidade apresenta renda *per capita* superior a esta. Quando esses mesmos dados são confrontados com o parâmetro estabelecido pela ONU, percebe-se um maior distanciamento entre este e a renda *per capita* das famílias da comunidade. De acordo com essa última visão, 89,5% das famílias da comunidade apresentam renda *per capita* diária inferior por essa instituição, ao passo que apenas 10,5% apresentam renda superior ao parâmetro internacionalmente estabelecido (Gráfico 4.20).

Gráfico 4.19 – Renda mensal calculada por indivíduos de cada família em relação à faixa de renda média geral e à faixa de renda considerada como de extrema pobreza, estipulada por diferentes instituições, observada para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Gráfico 4.20 – Porcentagem de moradores com renda diária superior (Sup.) e inferior (Inf.) à estipulada por diferentes instituições como o limite da linha de pobreza, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

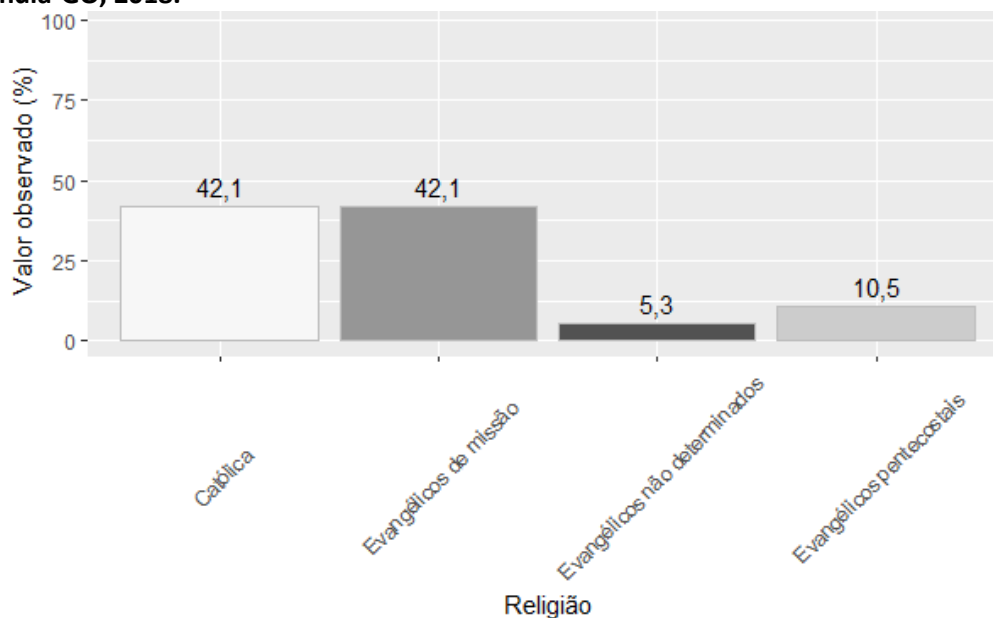


Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

4.4 Cultura

De acordo com o observado, o perfil religioso da Comunidade Acaba Vida pode ser descrito como majoritariamente católico, uma vez que esse sistema de crença faz parte de 42,1% de seus moradores. A religião menos frequentemente mencionada foi a evangélica não determinada, por 5,3% dos moradores da comunidade (Gráfico 4.21). Nas Fotos 4.3 à 4.5 podem ser observadas as infraestruturas ligadas à religiosidade, identificadas na Comunidade Acaba Vida.

Gráfico 4.21 – Porcentagem de diferentes religiões observadas na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Foto 4.3 – Igreja Congregação Cristã no Brasil, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Foto 4.4 – Igreja Católica, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Foto 4.5 – Igreja Católica, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

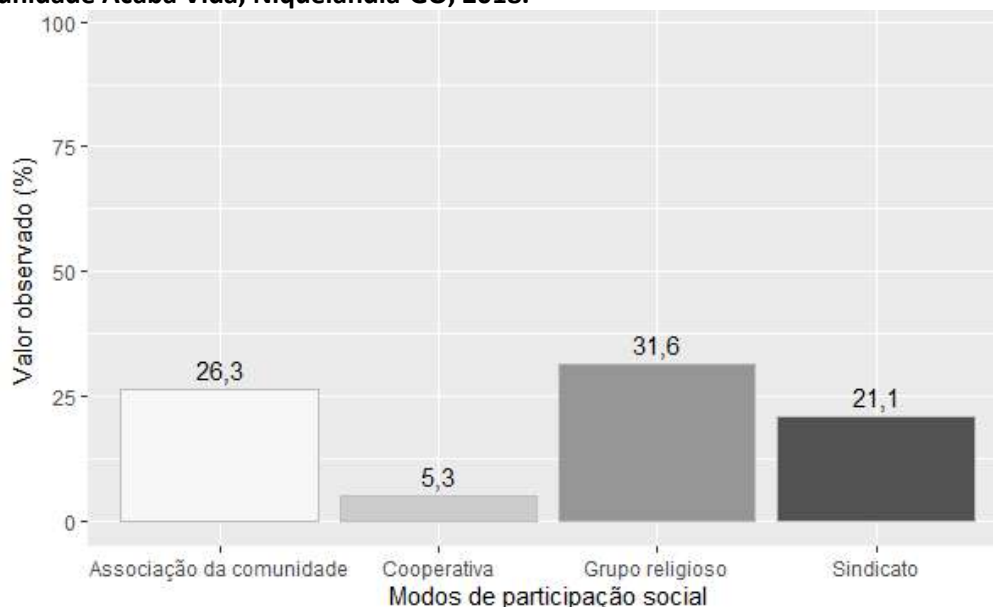


Fonte: acervo do Projeto SanRural.

As famílias da Comunidade Acaba Vida, por intermédio de seus respondentes, declararam sua participação social de várias maneiras diferentes. A forma mais recorrentemente registrada

foi por meio de grupo religioso, citada por 31,6% dos moradores da comunidade. A segunda forma de participação social declarada de modo mais frequente foi por meio de associação da comunidade, por 26,3% da comunidade. A forma menos frequente declarada pelas famílias foi relacionada à cooperativa, registrada por apenas 5,3% da comunidade (Gráfico 4.22).

Gráfico 4.22 – Porcentagem de diferentes modos de participação social declarada pelos moradores da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

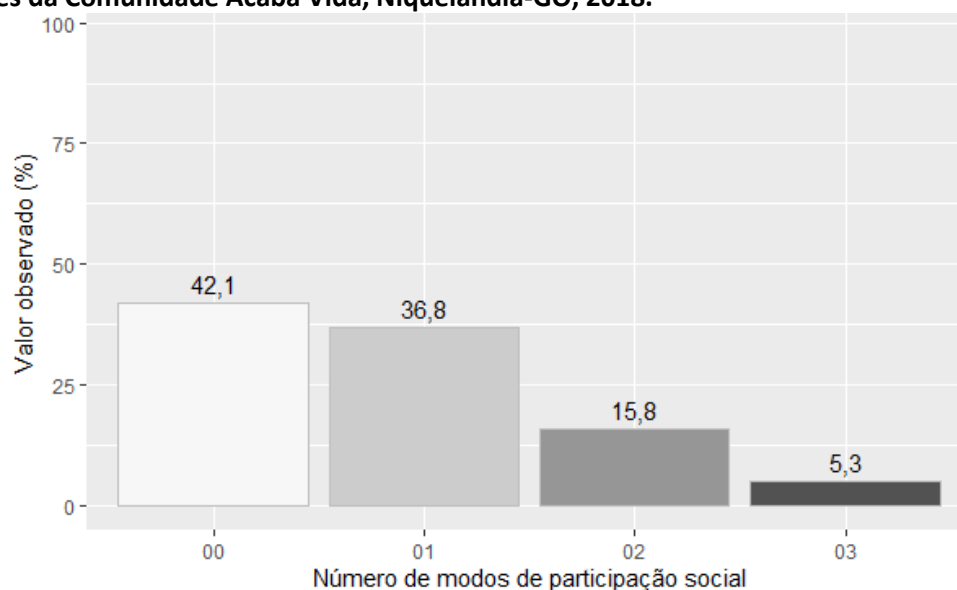


Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Tão importante quanto os modos ou as formas de participação social é a quantidade de diferentes modos de interação. Essa quantidade pode ser interpretada, em certa medida, como uma faceta da saúde social da comunidade, uma vez que, quanto maior o número de espaços compartilhados, maior o nível de atividade e interação dos sujeitos. Em linhas gerais, 57,9% da comunidade declarou participar de algum modo dos espaços sociais, em oposição aos 42,1%, que declararam a não participação nesses espaços de nenhum modo. Referente especificamente à quantidade de diferentes modos de participação, percebeu-se que 36,8% dos moradores costumam expressar sua participação social de uma forma diferente, seguido por 15,8% que declararam participar de duas formas diferentes, e 5,3% que declararam participar de três formas diferentes (Gráfico 4.23). A participação social também pode ser estimulada pela forma como as informações chegam aos indivíduos de uma determinada localidade. O acesso à informação facilita a disseminação do conhecimento técnico, assim como estimula outras formas de inserção e engajamento dos sujeitos dentro do contexto comunitário. Segundo dados registrados na Comunidade Acaba

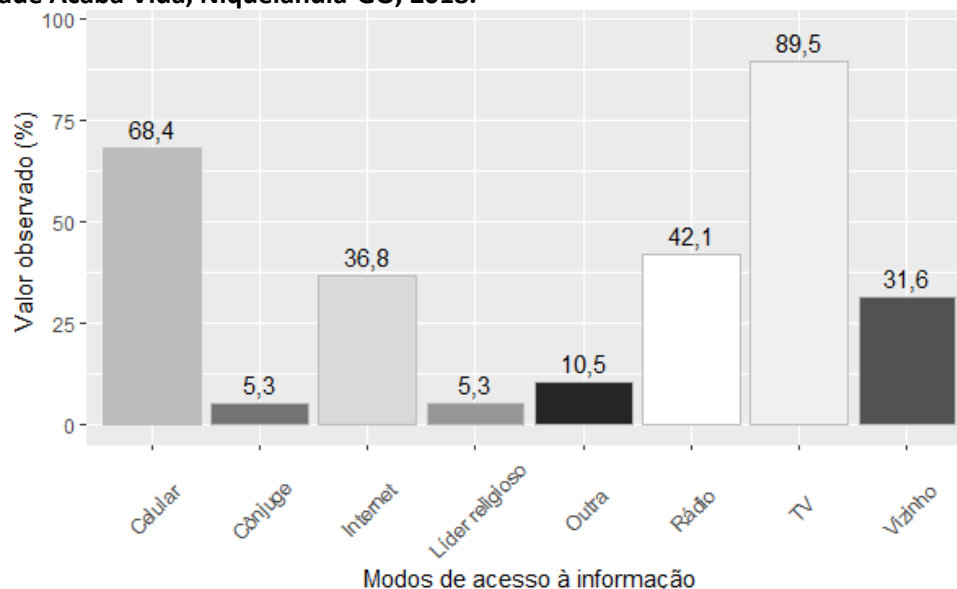
Vida, as informações são recebidas preferencialmente via TV (89,5%), seguido pelo celular (68,4%) e pelo rádio (42,1%) (Gráfico 4.24). É interessante observar que, mesmo com o avanço e a disseminação massiva dos meios de comunicação, em especial os relacionados à internet, a televisão ainda ocupa papel de destaque no que diz respeito aos meios pelos quais as famílias obtêm informações. Aqueles moradores que declararam outros modos de acesso à informação mencionaram, na maioria das vezes, o telefone (10,5%).

Gráfico 4.23 – Porcentagem do número de diferentes modos de participação social declarada pelos moradores da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

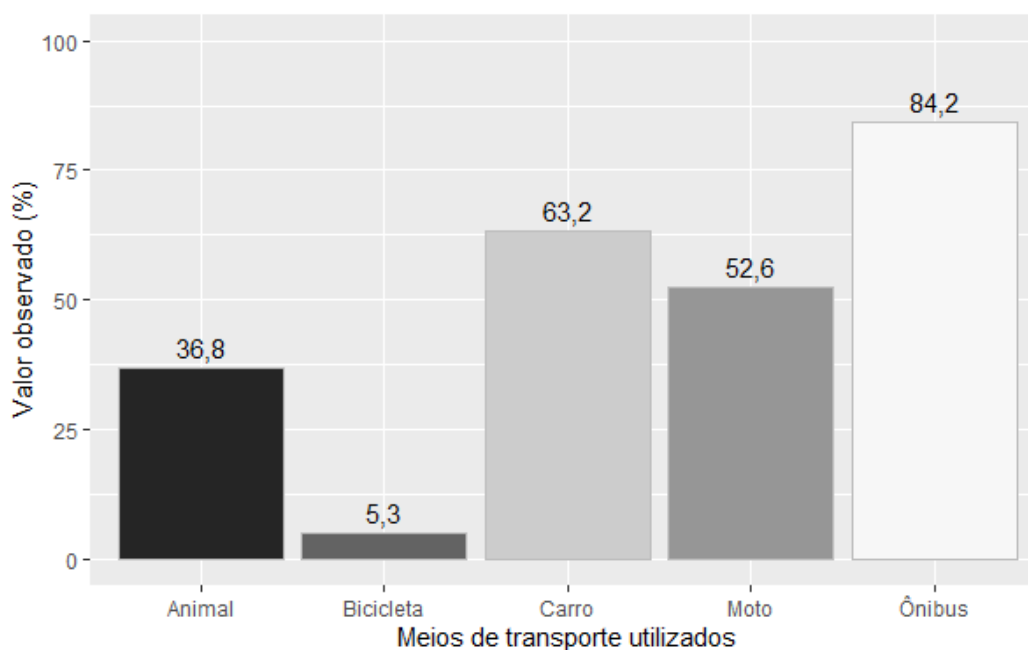
Gráfico 4.24 – Porcentagem dos modos de acesso à informação declarada pelos moradores da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

A respeito dos meios de transporte utilizados de maneira recorrente pelos moradores da Comunidade Acaba Vida, notou-se que, de maneira geral, há uma grande adesão às diferentes formas de locomoção, condição típica de comunidades rurais. Dentre as mais utilizadas, estão: em primeiro lugar o ônibus, por 84,2% dos respondentes; em segundo lugar o carro, por 63,2% dos moradores, e posteriormente a moto, por 52,6% dos moradores entrevistados (Gráfico 4.25).

Gráfico 4.25 – Porcentagem de meios de transporte recorrentemente utilizados pelos moradores da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



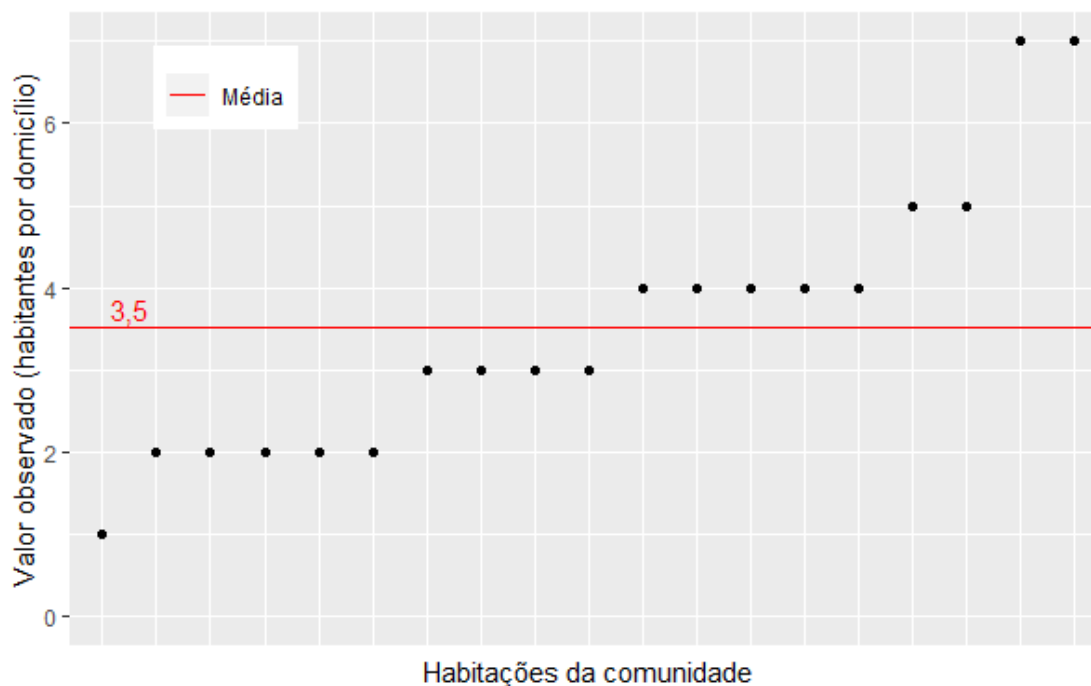
Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

4.5 Habitação

De maneira geral, a média de habitantes por domicílio na Comunidade Acaba Vida é de aproximadamente 3,5, variando de um a sete moradores por domicílio (Gráfico 4.26). Levando-se em consideração que o número de residentes de uma dada habitação não é fixo ao longo do tempo, uma vez que é comum famílias receberem ocasionalmente parentes ou amigos que estudam ou trabalham fora, observou-se que a média geral de familiares temporários por residência é de 0,1 pessoa por família por mês. As famílias que costumam receber esse aporte de moradores temporários declararam receber de nenhum, nos casos menos numerosos, a dois moradores, nos casos mais numerosos (Gráfico 4.27).

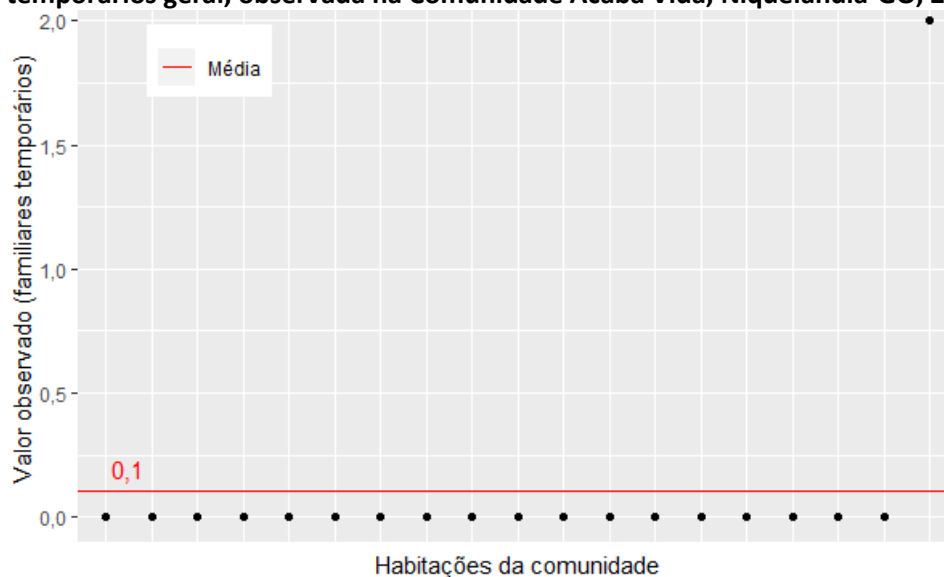
Sobre as características das habitações da comunidade, foi observado que 100% dos moradores declararam ter conhecimento acerca dos cômodos de sua residência. Deste modo, foi possível calcular que as habitações da Comunidade Acaba Vida possuem em média 6,7 cômodos, variando de habitações com 10 a habitações com apenas quatro cômodos. Logo, a média de cômodos por morador é de aproximadamente 1,9 (Gráfico 4.28).

Gráfico 4.26 – Distribuição do número de moradores permanentes por domicílio em relação à média de moradores permanentes geral, observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



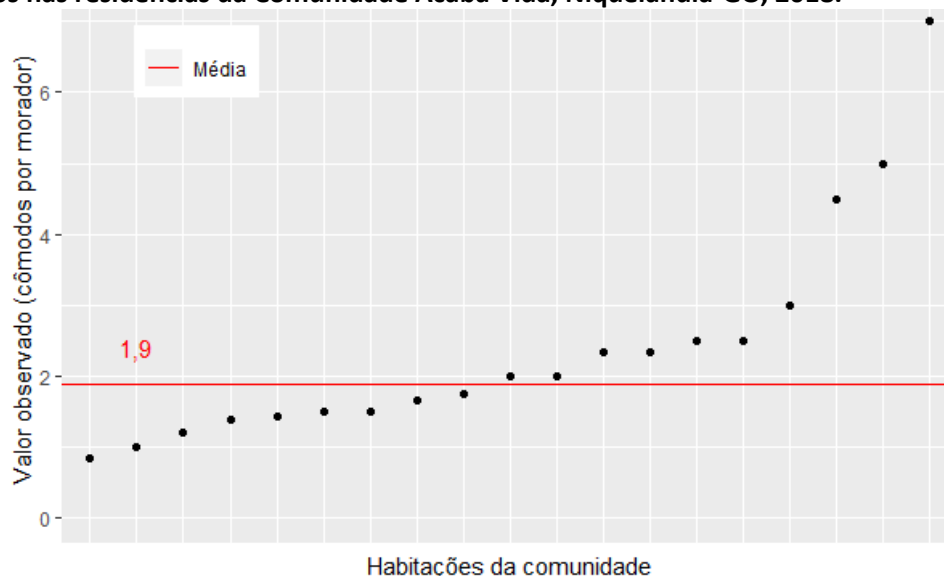
Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Gráfico 4.27 – Distribuição de valores do número de familiares temporários em relação à média de familiares temporários geral, observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Gráfico 4.28 – Número de cômodos por habitação em relação ao número médio geral de cômodos observados nas residências da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

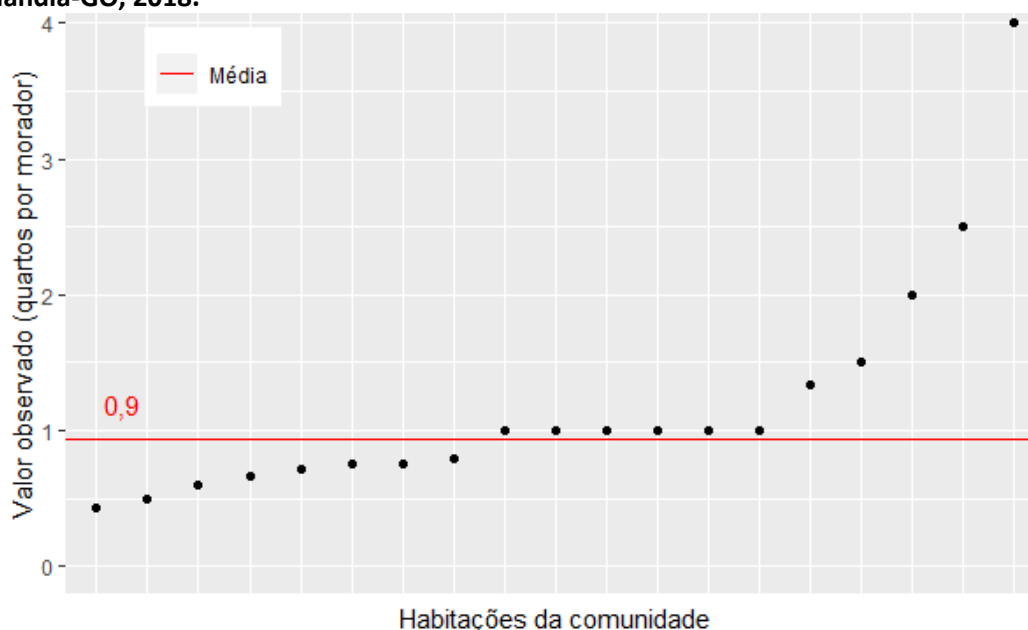


Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Referente ao número de quartos, informação importante para o cálculo do conforto habitacional, as habitações da Comunidade Acaba Vida possuem, em média, 3,3 quartos por habitação, com valores que variam de dois a cinco quartos por habitação. Em um primeiro momento, a proximidade entre “habitantes por domicílio” e “quartos por habitação” – 3,5 e 3,3, respectivamente – poderia levar à conclusão de que existe uma relação próxima a uma pessoa por quarto, uma vez que a razão entre essas grandezas seria algo próximo a 0,9. No

entanto, embora importante, esse tipo de abordagem exclui casos particulares de situações, nas quais a relação entre o número de residentes por quarto é elevada, ou, em oposição, muito baixa. Atentando-se para essa situação e levando-se em consideração o número de residentes por quarto em diferentes famílias, notaram-se situações de elevado conforto, com quatro quartos para cada residente do domicílio, assim como casos de baixo conforto, em que cada residente da habitação dispunha de aproximadamente 0,4 quarto (Gráfico 4.29).

Gráfico 4.29 – Número médio de quartos por morador em cada domicílio em relação ao número médio geral de quartos por morador, observado nas residências da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

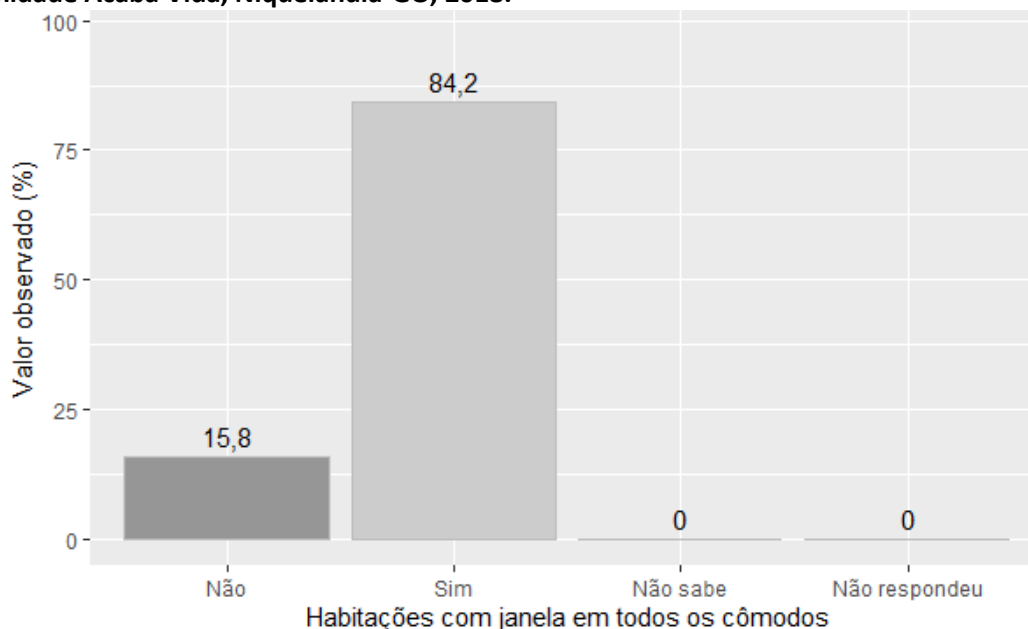


Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Outro parâmetro utilizado para mensurar o conforto ambiental diz respeito às aberturas dos cômodos para ventilação natural, as janelas. Analisando-se os dados coletados, 84,2% das habitações da comunidade apresentam essas aberturas em todos os cômodos, ao passo que 15,8% das habitações não contam com esse mesmo sistema na totalidade de seus cômodos (Gráfico 4.30). A presença de banheiros no interior das habitações exerce um papel fundamental tanto em termos de comodidade para seus habitantes quanto em termos de saúde. O fato de essa estrutura estar próxima aos moradores acaba por facilitar e incentivar práticas sanitárias que podem refletir, em última instância, na saúde desses moradores. Avaliando-se a presença de banheiro no interior das habitações, 78,9% das habitações

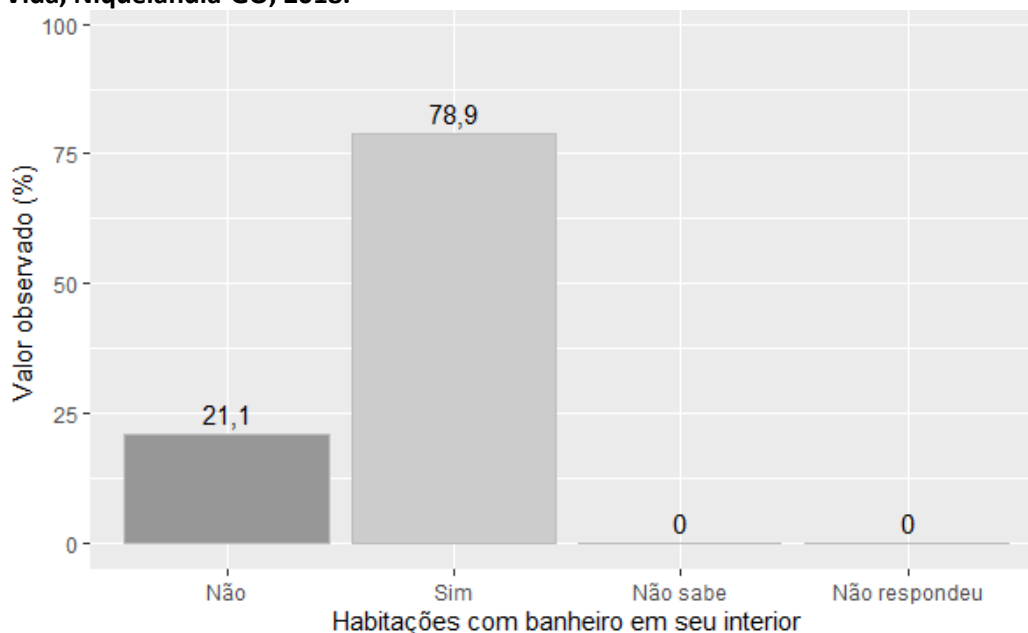
apresentam essa condição, enquanto 21,1% não apresentam essa mesma característica (Gráfico 4.31). Mais informações sobre banheiro podem ser observadas no capítulo 6.

Gráfico 4.30 – Porcentagem de habitações com janelas em todos os cômodos, observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Gráfico 4.31 – Porcentagem de habitações com banheiros dentro de casa, observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

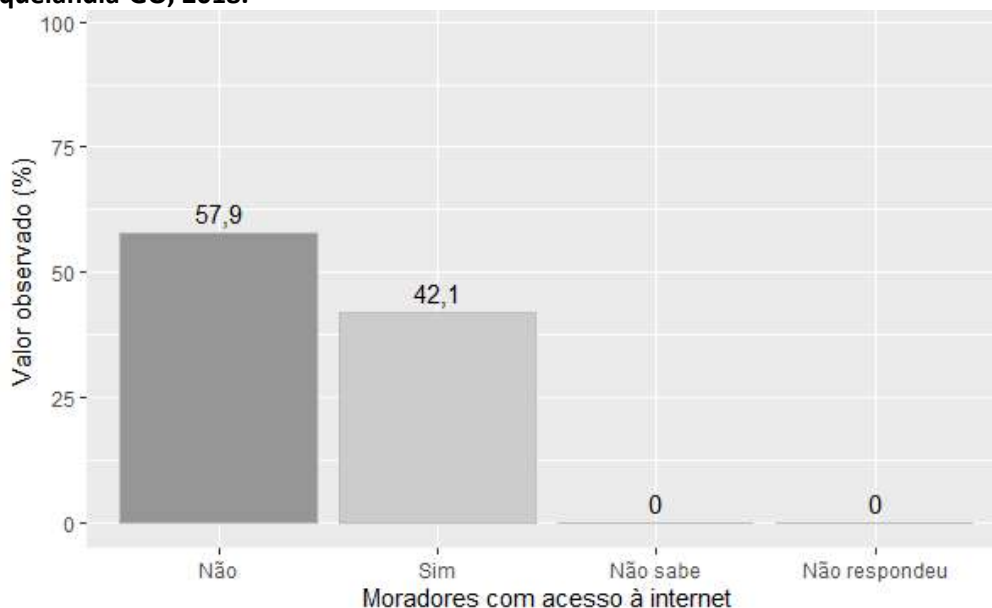


Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

É de consenso que, em dias atuais, a energia elétrica exerce um papel fundamental na sociedade e, por isso, é considerada por muitos como um direito social. Do ponto de vista social, a energia

elétrica está ligada ao bem-estar, à segurança, ao lazer e conforto, e há muito vem sendo foco de políticas de governo. Atentando-se para este fato, foi investigada na Comunidade Acaba Vida a presença de eletrificação nas diferentes habitações. Como resultado da investigação, pôde-se notar que a energia elétrica está presente em 100% das habitações. O acesso à internet foi relatado por 42,1% dos moradores da Comunidade Acaba Vida, enquanto 57,9% disseram não fazer uso desse recurso (Gráfico 4.32). No entanto, cabe ressaltar que o avanço das telecomunicações nos últimos tempos promoveu a mudança na forma como a rede é acessada. Há pouquíssimo tempo, a internet era acessada quase que exclusivamente via rede telefônica por meio de computadores. Essa realidade é muito distinta dos dias atuais, em que os dispositivos móveis passaram a exercer importância central nesse processo.

Gráfico 4.32 – Porcentagem de moradores com acesso à internet, observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

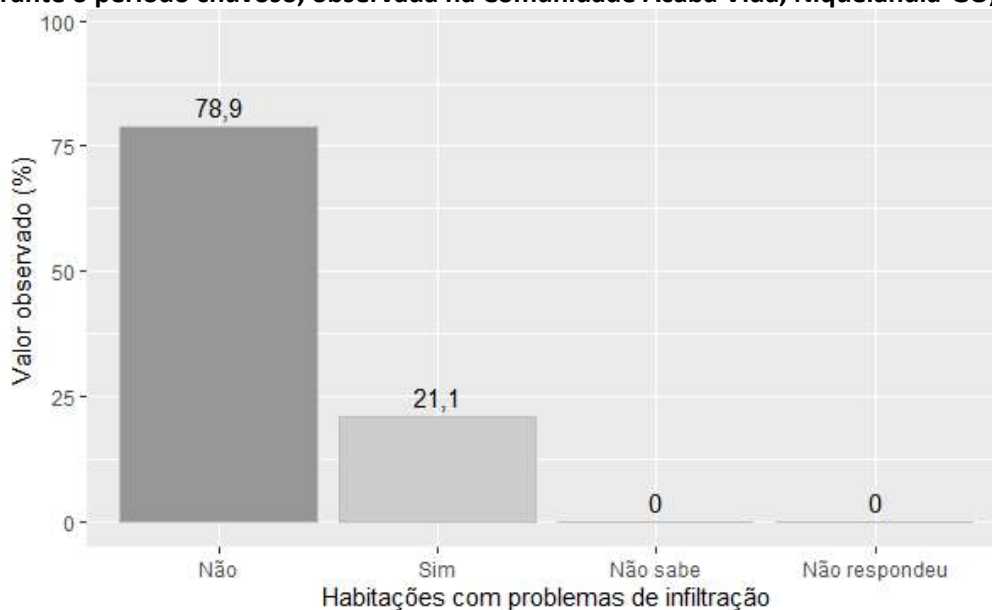


Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Ainda sobre a condição de conforto das habitações, foi relatada por 21,1% dos moradores da comunidade a existência de problemas com infiltração nas edificações. De modo contrário, 78,9% disseram não ter esse mesmo tipo de problema (Gráfico 4.33). Os atributos estruturais das habitações também são importantes para a caracterização do conforto ambiental. Assim, características das paredes, piso e cobertura das edificações também foram registradas. Com relação às paredes, pôde ser observado que diferentes habitações apresentaram diferentes propriedades, quase sempre com a junção de várias técnicas em uma mesma habitação. Desta

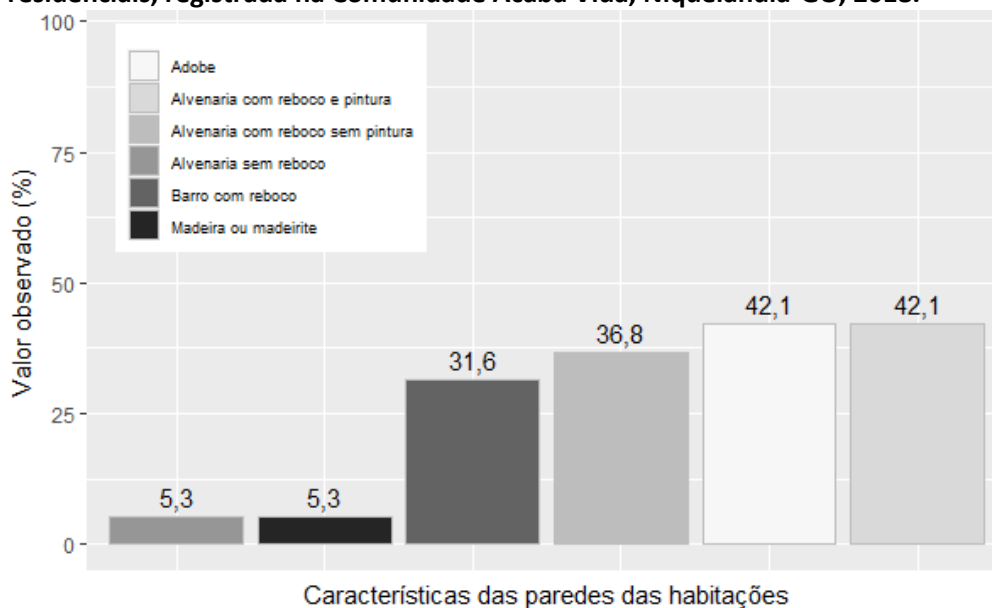
forma, 42,1% destas apresentaram paredes constituídas de alvenaria com reboco e pintura, ao passo que as paredes de alvenaria sem reboco foram observadas com menor frequência, sendo registradas em 5,3% das habitações. Técnicas tradicionais como paredes de barro ou de adobe, juntas, somaram 42,1% (Gráfico 4.34). Alguns exemplos de paredes das edificações da Comunidade Canudos podem ser observados nas Fotos 4.6 à 4.9.

Gráfico 4.33 – Porcentagem de habitações nas quais foram relatados problemas com infiltração de água durante o período chuvoso, observada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Gráfico 4.34 – Porcentagem de habitações com diferentes características estruturais observadas nas paredes residenciais, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Foto 4.6 – Habitação construída de alvenaria sem reboco, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Foto 4.7 – Habitação construída de adobe, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Foto 4.8 – Habitação construída de adobe, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

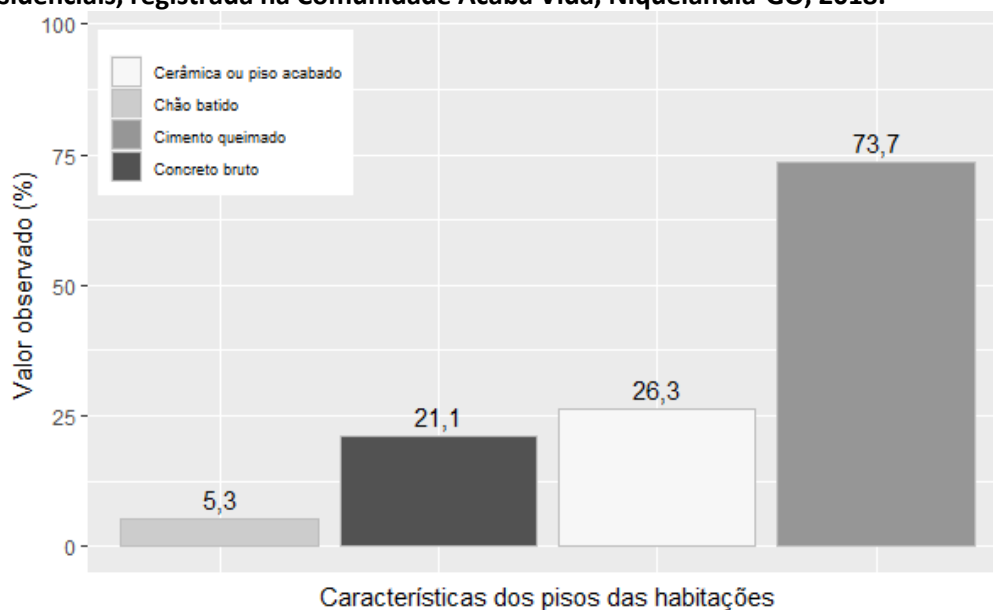
Foto 4.9 – Habitação construída de alvenaria com reboco e pintura, identificada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Assim como as paredes, os pisos das habitações da comunidade também apresentaram características variadas. A característica mais frequentemente observada para essa parte da edificação foi o cimento queimado, presente em 73,7% das habitações. Também foram observados pisos constituídos de cerâmica ou piso acabado, registrados em 26,3%, e, de modo menos frequente, pisos de concreto bruto, em 21,1% dos casos (Gráfico 4.35). Na Foto 4.10 pode ser observado um dos tipos de pisos identificados na Comunidade Acaba Vida.

Gráfico 4.35 – Porcentagem de habitações com diferentes características estruturais observadas nos pisos residenciais, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

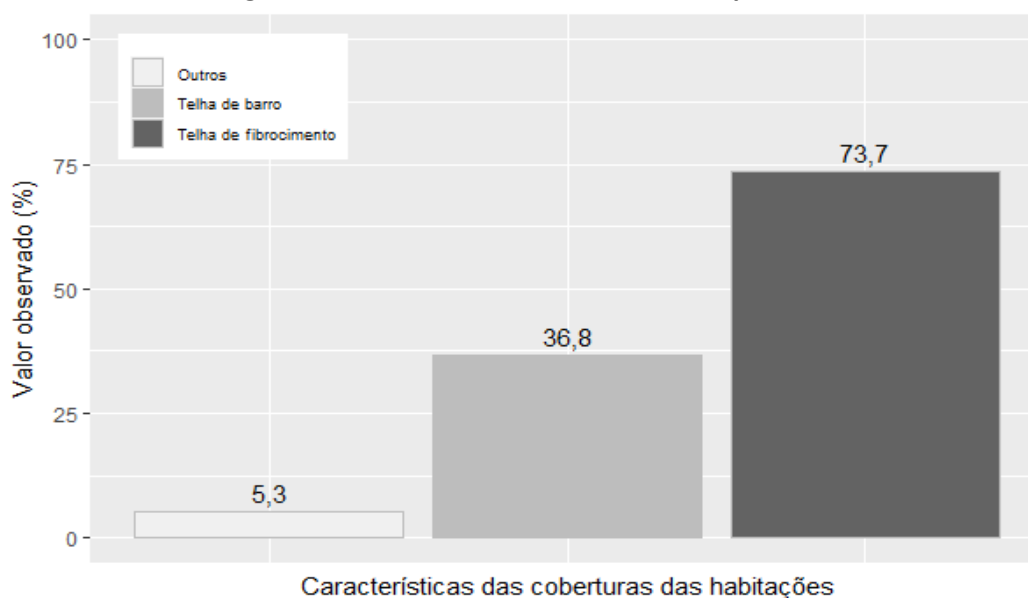
Foto 4.10 – Piso de cimento queimado, identificado nas habitações da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Um dos fatores mais importantes no que diz respeito ao conforto térmico é a técnica utilizada para a cobertura das habitações. Neste sentido, foi observado na comunidade que 73,7% das habitações apresentam cobertura de telha de fibrocimento em associação aos 36,8% que apresentaram cobertura de telha de barro (Gráfico 4.36). Assim como as paredes e os pisos das habitações da comunidade, características estruturais distintas com relação à cobertura também puderam ser identificadas, tais como coberturas de zinco em 5,3% dos casos. Nas Fotos 4.11 e 4.12 podem ser observados exemplos de coberturas identificadas nas habitações da Comunidade.

Gráfico 4.36 – Porcentagem de habitações com diferentes características estruturais observadas nas coberturas residenciais, registrada na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Foto 4.11 – Cobertura de telha de zinco, identificada nas habitações da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Foto 4.12 – Cobertura de telha de barro, identificada nas habitações da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

4.6 Valores observados, intervalos de confiança e indicadores

O intervalo de confiança adotado neste estudo foi de 95,0% e teve como finalidade subsidiar a probabilidade do limite de confiança, que pode variar tanto para mais ou menos as respostas obtidas por meio do formulário realizado junto aos moradores. Como exemplo, se pode observar o primeiro valor na Tabela 4.1, na qual existe uma probabilidade de 95,0% de que o intervalo de 53,5% (Limite Inferior - LI) a 80,0% (Limite Superior - LS) contenha porcentagem de pessoas que nasceram no estado de Goiás, com estimativa pontual de 68,4%. As Tabelas 4.1 à 4.4 demonstram os intervalos estimados dos dados apresentados ao longo do DTP, referentes aos aspectos demográficos (Tabela 4.1), aspectos econômicos (Tabela 4.2), aspectos culturais (Tabela 4.3) e aspectos habitacionais (Tabela 4.4). Além disso, a Tabela 4.5 mostra os indicadores socioeconômicos e ambientais calculados para a Comunidade Acaba Vida. A descrição e as informações adicionais dos indicadores encontram-se no **Apêndice 1**.

Tabela 4.1 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis dos aspectos demográficos da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Estado de nascimento			
Goiás	68,4	53,5	80,0
Minas Gerais	31,6	19,8	46,3
Local de nascimento			
Em outro município	47,4	33,3	61,7
No mesmo município	52,6	38,1	66,5
Moradores advindos de outra localidade			
Sim	78,9	64,7	88,1
Não	21,1	11,7	35,1
Zona de origem			
Não sabe	0,0	1,1	7,1
Urbana	31,6	19,8	46,3
Rural	68,4	53,5	80,0
Não respondeu	0,0	1,1	7,1
Estado de Origem			
Distrito Federal	15,8	8,0	29,1
Goiás	73,7	59,0	84,2
Minas Gerais	10,5	4,7	22,8
Município de proveniência			
De outro município	60,0	41,5	75,6
Do próprio município	40,0	24,1	58,1
Sexo			
Masculino	50,7	45,9	55,6
Feminino	49,3	44,4	54,1
Não respondeu	0,0	0,0	2,5
Cor autodeclarada			
Branca	42,1	28,6	56,7
Preta	5,3	2,0	15,8
Amarela	0,0	1,1	7,1
Parda	52,6	38,1	66,5
Indígena	0,0	1,1	7,1
Não respondeu	0,0	1,1	7,1
Cor autodeclarada masculino			
Branca	50,0	25,2	74,0
Preta	0,0	3,5	23,1
Amarela	0,0	3,5	23,1
Parda	50,0	25,2	74,0
Indígena	0,0	3,5	23,1
Não respondeu	0,0	3,5	23,1
Cor autodeclarada feminino			
Branca	36,4	18,4	59,1
Preta	9,1	3,4	30,2
Amarela	0,0	2,5	16,5
Parda	54,5	32,4	74,3
Indígena	0,0	2,5	16,5
Não respondeu	0,0	2,5	16,5

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

(continua)

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 4.1 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis dos aspectos demográficos da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
(continuação)			
Condição civil			
Casados	73,7	59,0	84,2
União estável	15,8	8,0	29,1
Solteiros	5,2	2,0	15,8
Viúvos	0,0	1,1	7,1
Separados	5,3	2,0	15,8
Juntados	0,0	1,1	7,1
Outra	0,0	1,1	7,1
Não respondeu	0,0	1,1	7,1
Nível de escolaridade			
Não sabe	28,4	23,3	34,0
Sem alfabetização	13,4	8,5	20,6
Educação infantil	3,0	0,8	10,3
Ensino fundamental	38,8	32,2	45,8
Ensino médio	6,0	2,6	13,1
Graduação	10,4	5,3	19,4
Especialização	0,0	0,0	2,5
Mestrado	0,0	0,0	2,5
Doutorado	0,0	0,0	2,5
Nível de escolaridade para o sexo masculino			
Não sabe	23,5	15,8	33,5
Sem alfabetização	14,7	9,1	22,8
Educação infantil	2,9	0,8	10,0
Ensino fundamental	50,0	41,0	59,0
Ensino médio	5,9	2,2	14,6
Graduação	3,0	0,8	10,0
Especialização	0,0	0,0	7,5
Mestrado	0,0	0,0	7,5
Doutorado	0,0	0,0	7,5
Nível de escolaridade para o sexo feminino			
Não sabe	33,3	24,0	44,2
Sem alfabetização	12,1	6,3	22,0
Educação infantil	3,0	0,8	10,7
Ensino fundamental	27,3	20,2	35,8
Ensino médio	6,1	1,6	20,4
Graduação	18,2	9,9	31,0
Especialização	0,0	0,0	7,8
Mestrado	0,0	0,0	7,8
Doutorado	0,0	0,0	7,8

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 4.1 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis dos aspectos demográficos da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
(conclusão)			
Faixa etária para o sexo masculino			
(00-10)	5,9	2,4	13,6
(11-20)	23,5	15,5	34,0
(21-30)	5,9	2,4	13,9
(31-40)	14,7	8,0	25,4
(41-50)	20,6	13,6	29,9
(51-60)	11,8	6,2	21,3
(61-70)	5,9	2,4	13,9
(71-80)	8,8	4,2	17,5
(81-90)	2,9	0,8	10,0
(91-100)	0,0	0,0	7,5
> 100	0,0	0,0	7,5
Não respondeu	0,0	0,0	7,5
Faixa etária para o sexo feminino			
(00-10)	9,1	4,2	18,5
(11-20)	24,2	13,1	40,4
(21-30)	6,0	2,3	14,8
(31-40)	21,2	14,4	30,0
(41-50)	21,2	12,9	32,8
(51-60)	6,1	2,2	15,5
(61-70)	6,1	2,3	14,8
(71-80)	6,1	2,3	15,1
(81-90)	0,0	0,0	7,8
(91-100)	0,0	0,0	7,8
> 100	0,0	0,0	7,8
Não respondeu	0,0	0,0	7,8
Faixa etária (crianças, jovens, adultos e idosos) para o sexo masculino			
Crianças	2,9	0,8	10,0
Jovens	26,5	17,4	38,1
Adultos	50,0	39,5	60,5
Idosos	20,6	13,1	30,9
Não respondeu	0,0	0,0	7,5
Faixa etária (crianças, jovens, adultos e idosos) para o sexo feminino			
Crianças	3,0	0,8	10,7
Jovens	30,3	19,1	44,5
Adultos	54,6	41,8	66,7
Idosos	12,1	6,2	22,5
Não respondeu	0,0	0,0	7,8

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 4.2 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis dos aspectos econômicos da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Quantidade de modos de obtenção de renda			
01 modo	10,5	4,7	22,8
02 modos	42,1	28,6	56,7
03 modos	15,8	8,0	29,1
04 modos	10,5	4,7	22,8
05 modos	15,8	8,0	29,1
06 modos	5,3	2,0	15,8
Modos de obtenção de renda			
Não sabe	0,0	1,1	7,1
Bolsa família	31,6	19,8	46,3
Criação de animais	63,2	48,2	75,7
Produção de horta	31,6	19,8	46,3
Produção de grãos	21,1	11,7	35,1
Produção de frutíferas	5,3	2,0	15,8
Leite e derivados	21,1	11,7	35,1
Artesanato	0,0	1,1	7,1
Empreitadas na comunidade	47,4	33,3	61,7
Empreitadas fora da comunidade	21,1	11,7	35,1
Aposentadoria ou pensões	36,8	24,1	51,6
Assalariado	15,8	8,0	29,1
Outros	0,0	1,1	7,1
Não respondeu	0,0	1,1	7,1
Faixa de renda (SM)			
Não sabe	0,0	1,1	7,1
Até 0,50 SM	21,1	11,7	35,1
De 0,51 a 1,00 SM	21,1	11,7	35,1
De 1,01 a 1,50 SM	36,8	24,1	51,6
De 1,51 a 2,00 SM	10,5	4,7	22,8
De 2,01 a 3,00 SM	0,0	1,1	7,1
De 3,01 a 5,00 SM	10,5	4,7	22,8
Acima de 5,00 SM	0,0	1,1	7,1
Não respondeu	0,0	1,1	7,1

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 4.3 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis dos aspectos culturais da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Religião			
Católica	42,1	28,6	56,7
Evangélicos pentecostais	10,5	4,7	22,8
Evangélicos de missão	42,1	28,6	56,7
Evangélicos não determinados	5,3	2,0	15,8
Espírita	0,0	1,1	7,1
Umbandistas e candomblecistas	0,0	1,1	7,1
Outras religiosidades	0,0	1,1	7,1
Sem religião	0,0	1,1	7,1
Não respondeu	0,0	1,1	7,1
Modos de participação social			
Associação da comunidade	26,3	15,6	40,8
Cooperativa	5,3	2,0	15,8
Grupo religioso	31,6	19,8	46,3
Sindicato	21,1	11,7	35,1
Conselhos	0,0	1,1	7,1
Movimentos sociais	0,0	1,1	7,1
Outros	0,0	1,1	7,1
Número de modos de participação social			
0 forma	42,1	28,6	56,7
01 forma	36,8	24,1	51,6
02 formas	15,8	8,0	29,1
03 formas	5,3	2,0	15,8
Modos de acesso à informação			
Não sabe	0,0	1,1	7,1
Rádio	42,1	28,6	56,7
TV	89,5	77,0	95,1
Jornal da cidade	0,0	1,1	7,1
Jornal comunitário	0,0	1,1	7,1
Internet	36,8	24,1	51,6
Celular	68,4	53,5	80,0
Liderança	0,0	1,1	7,1
Parentes	0,0	1,1	7,1
Líder religioso	5,3	2,0	15,8
Cônjuge	5,3	2,0	15,8
Outra	10,5	4,7	22,8
Vizinho	31,6	19,8	46,3
Não respondeu	0,0	1,1	7,1

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

(continua)

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 4.3 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis dos aspectos culturais da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%) (conclusão)		
	Observado	LI	LS
Meios de transporte utilizados			
Não sabe	0,0	1,1	7,1
Ônibus	84,2	70,6	91,8
Barco	0,0	1,1	7,1
Carro	63,2	48,2	75,7
Moto	52,6	38,1	66,5
Bicicleta	5,3	2,0	15,8
Animal	36,8	24,1	51,6
Carroça	0,0	1,1	7,1
Outros	0,0	1,1	7,1
Nenhum	0,0	1,1	7,1
Não respondeu	0,0	1,1	7,1

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 4.4 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis dos aspectos habitacionais da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Moradores que declararam conhecer as características de suas habitações			
Sabe e respondeu	100	87,5	100
Não sabe ou não respondeu	0,0	0,0	12,4
Habitações com janela em todos os cômodos			
Não sabe	0,0	1,1	7,1
Sim	84,2	70,6	91,8
Não	15,8	8,0	29,1
Não respondeu	0,0	1,1	7,1
Habitações com banheiro em seu interior			
Não sabe	0,0	1,1	7,1
Sim	78,9	64,7	88,1
Não	21,1	11,7	35,1
Não respondeu	0,0	1,1	7,1
Domicílio com ligação elétrica			
Não sabe	0,0	1,1	7,1
Sim	100	92,7	98,7
Não	0,0	1,1	7,1
Não respondeu	0,0	1,1	7,1
Acesso à internet			
Não sabe	0,0	1,1	7,1
Sim	42,1	28,6	56,7
Não	57,9	43,1	71,1
Não respondeu	0,0	1,1	7,1
Habitações com problemas de infiltração			
Não sabe	0,0	1,1	7,1
Sim	21,1	11,7	35,1
Não	78,9	64,7	88,1
Não respondeu	0,0	1,1	7,1
Características estruturais das paredes das habitações			
Barro	0,0	1,1	7,1
Alvenaria sem reboco	5,3	2,0	15,8
Alvenaria com reboco sem pintura	36,8	24,1	51,6
Alvenaria com reboco e pintura	42,1	28,6	56,7
Pau-a-pique	0,0	1,1	7,1
Madeira ou madeirite	5,3	2,0	15,8
Barro com reboco	31,6	19,8	46,3
Adobe	42,1	28,6	56,7
Outros	0,0	1,1	7,1

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

(continua)

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 4.4 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis dos aspectos habitacionais da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%) (conclusão)		
	Observado	LI	LS
Características estruturais dos pisos das habitações			
Chão batido	5,3	2,0	15,8
Concreto bruto	21,1	11,7	35,1
Cimento queimado	73,7	59,0	84,2
Cerâmica ou piso acabado	26,3	15,6	40,8
Madeira	0,0	1,1	7,1
Outros	0,0	1,1	7,1
Características estruturais das coberturas das habitações			
Palha	0,0	1,1	7,1
Telha de fibrocimento	73,7	59,0	84,2
Telha de barro	36,8	24,1	51,6
Outros	5,3	2,0	15,8

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 4.5 – Valores observados para os indicadores das componentes dos aspectos de renda, habitabilidade e escolaridade da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Indicador	Valor Calculado
INDSE01 - Renda em salários mínimos	0,2982456
INDSE02 - Diversidade de renda	0,2947368
INDSE03 - Participação social	0,1684211
INDSE04 - Indivíduos por habitação	0,2807018
INDSE05 - Cômodo por indivíduo	0,7842105
INDSE06 - Escolaridade	0,1368159
INDSE07 - Analfabetismo	0,8656716

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

REFERÊNCIAS

IBGE. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Síntese de indicadores sociais: uma análise das condições de vida da população brasileira: 2017**. Rio de Janeiro: IBGE, 2017. Disponível em: <https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv10,01459.pdf>. Acesso em: 15 fev. 2019.

INCRA, 1987. **Portaria de criação do projeto de assentamento Acaba Vida (Imóvel Rural Fazenda Acaba Vida)** – Niquelândia/GO.

INCRA, 2018. **Retificação da Portaria de criação do projeto de assentamento Acaba Vida (Imóvel Rural Fazenda Acaba Vida)** – Niquelândia/GO.

INCRA, 2019. **Retificação da Portaria de criação do projeto de assentamento Acaba Vida (Imóvel Rural Fazenda Acaba Vida)** – Niquelândia/GO.

ONU. **Statistics and Indicators for the post - 2015 development agenda**. ONU. New York. 2013. 55p.

SCALIZE, P. S. *et al.* Aspectos metodológicos. In: SCALIZE, P. S. *et al.* **Diagnóstico técnico participativo da Comunidade Acaba Vida: Niquelândia – Goiás: 2018**. Goiânia: Cegraf UFG, 2021, p. 22-41.

5

ASPECTOS DA SAÚDE



Autores (as):

Valéria Pagotto

Rafael Alves Guimarães

Bárbara Souza Rocha

Juliana de Oliveira Roque e Lima

Milara Barp



Saneamento e Saúde
Ambiental Rural

5.1 Acesso e uso dos serviços de saúde

A Comunidade Acaba Vida está adstrita ao território de atuação de uma Unidade Básica de Saúde da Família (UBSF) denominada João Jayme Júnior, localizada na Avenida Agostinho, Vila Taveira, no perímetro urbano do município de Niquelândia-GO (Foto 5.1). Segundo estimativas da Coordenação de Atenção Básica do referido município, a distância média entre a comunidade e a UBS é de 38 km.

Foto 5.1 – Vista externa da UBSF João Jayme Júnior, referência para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

A equipe de saúde que atua nessa UBS é composta por um médico, um enfermeiro, um técnico de enfermagem e cinco agentes comunitários de saúde (ACS). Conforme informações da Coordenação de Atenção Básica do município de Niquelândia, a população atendida pela equipe é de 408 famílias, incluindo moradores da Comunidade Acaba Vida.

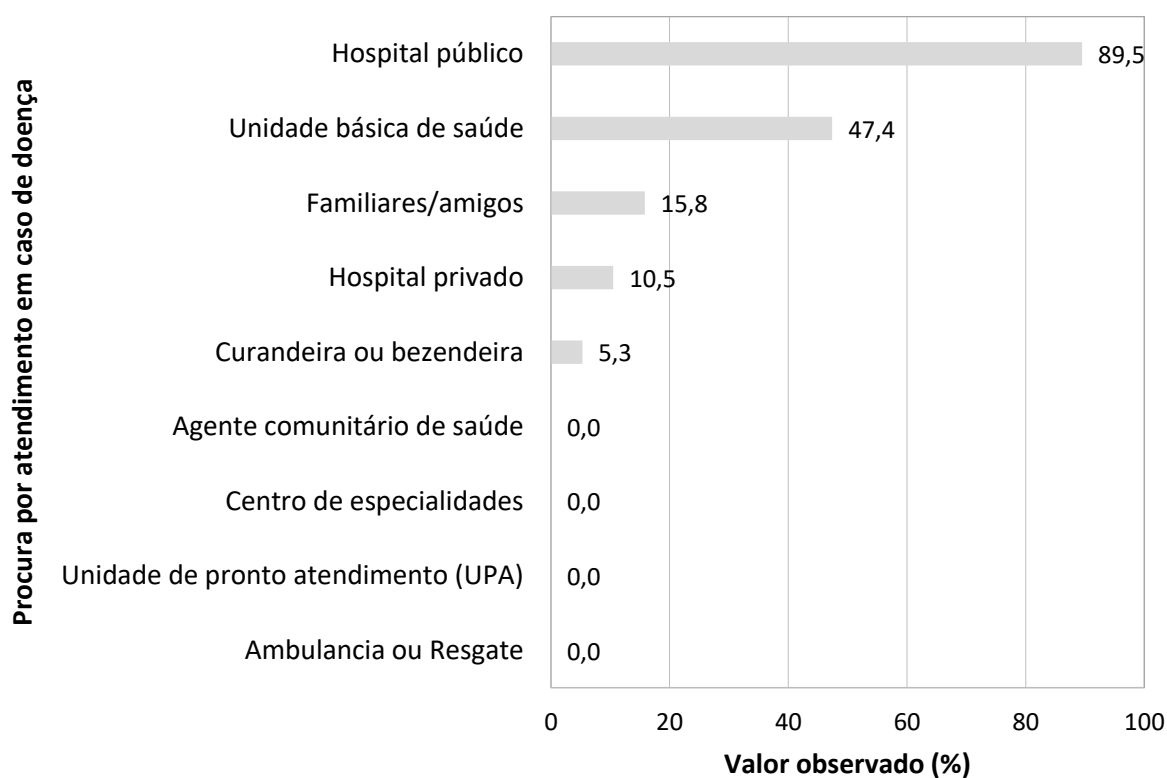
A oferta desse tipo de serviço está em consonância com uma das diretrizes da Política Nacional de Saúde Integral das Populações do Campo e da Floresta e das Águas (PNSIPCF), que é a inclusão social, com garantia do acesso às ações e aos serviços do Sistema Único de Saúde (SUS) pelas comunidades tradicionais (BRASIL, 2013). Também está de acordo com a Política Nacional de Atenção Básica (BRASIL, 2017) que, no âmbito do SUS, prevê que o primeiro

acesso dos usuários aos serviços de saúde, preferencialmente, ocorre na Atenção Básica de Saúde (ABS) por meio da Estratégia Saúde da Família (ESF).

Quando os moradores foram questionados sobre os locais ou as pessoas que procuram atendimento em caso de doença, 89,5% da comunidade se referiu ao hospital público, 47,4% à unidade básica de saúde, e 15,8% a familiares e amigos. A procura por hospital privado foi relatada por apenas 10,5% da comunidade (Gráfico 5.1). Segundo informações da Secretaria Municipal de Saúde, o município de Niquelândia possui um hospital público municipal.

Com relação à cobertura de saúde suplementar, 5,3% da comunidade mencionou possuir plano de saúde médico e/ou odontológico. A saúde suplementar constitui a assistência à saúde oferecida por planos e seguros de saúde (BRASIL, 1998).

Gráfico 5.1 – Procura por atendimento em caso de doenças, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Na Tabela 5.1 estão apresentados os indicadores de acesso e uso da ABS. No último ano, 84,2% da comunidade afirmou ter recebido visitas de algum membro da equipe de saúde da UBSF.

Nos últimos 12 meses, 84,2% dos domicílios receberam visita de ACS, sendo que 63,2% receberam visita mensal ou com menor frequência. Os ACS são responsáveis, entre outras atividades, pelo desenvolvimento de ações de prevenção de agravos e pela promoção e vigilância à saúde por meio de visitas regulares nos domicílios. O Ministério da Saúde recomenda uma visita mensal ou conforme demanda dos usuários (BRASIL, 2017).

A respeito dos outros profissionais que integram a equipe de saúde da família, não houve relato de visitas dos profissionais médico, cirurgiões-dentistas, técnicos ou auxiliar de enfermagem e enfermeiros na comunidade nos últimos 12 meses.

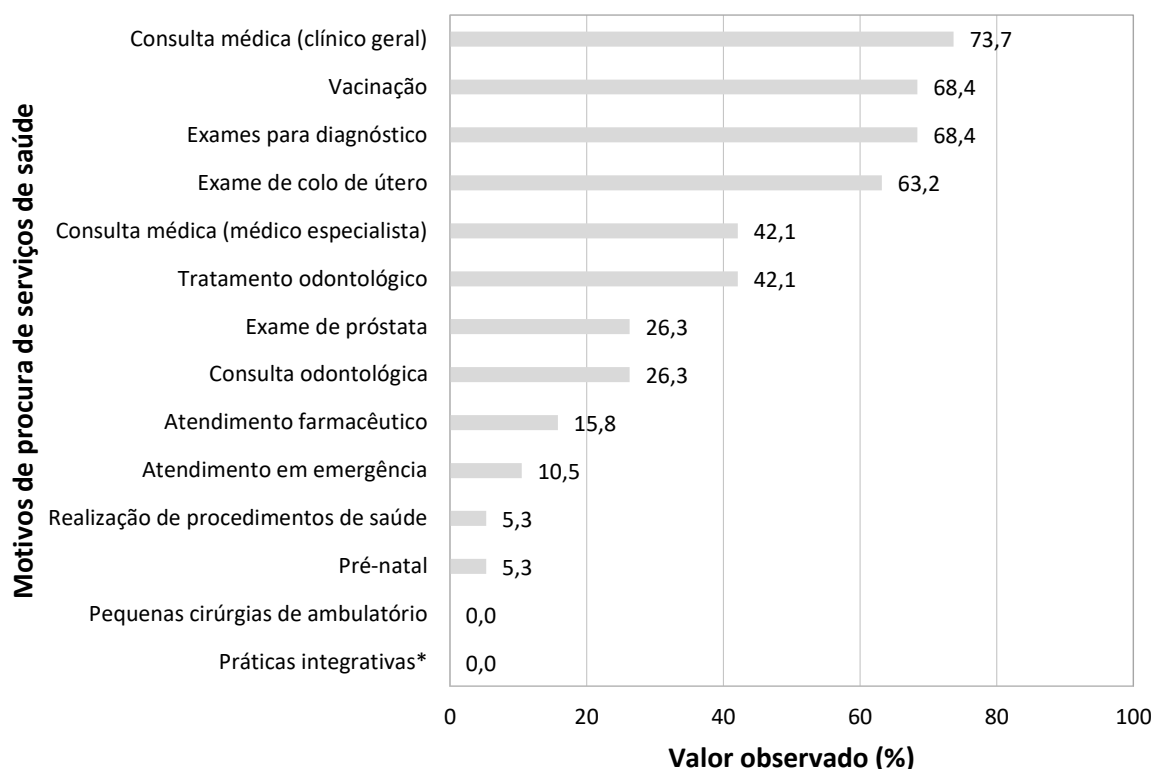
A comunidade não mencionou ter recebido visita domiciliar de Agentes de Combate a Endemias (ACE), nos últimos 12 meses. Embora esses trabalhadores não integrem a equipe da ESF, eles desempenham ações nos domicílios conjuntamente com a equipe de atenção básica, desempenhando ações de controle de arboviroses e de outras doenças relacionadas ao saneamento básico inadequado.

Tabela 5.1 – Indicadores de acesso e uso da ABS na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Indicador	Valor observado (%)
Percentual de domicílios com visita de um membro da equipe da saúde da família nos últimos 12 meses	84,2
Percentual de domicílios com visita de agente comunitário de saúde nos últimos 12 meses	84,2
Percentual de domicílios com visita mensal ou menos de agente comunitário de saúde	63,2
Percentual de domicílios com visita de agente de combate a endemias nos últimos 12 meses	0,0
Percentual de domicílios com visita de enfermeiros da atenção básica à saúde nos últimos 12 meses	0,0
Percentual de domicílios com visita de técnicos ou auxiliares de enfermagem da atenção básica à saúde nos últimos 12 meses	0,0
Percentual de domicílios com visita de médicos da atenção básica à saúde nos últimos 12 meses	0,0
Percentual de domicílios com visita de cirurgiões-dentistas da atenção básica à saúde nos últimos 12 meses	0,0

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

No Gráfico 5.2 estão descritos os motivos que levaram as famílias da comunidade a procurarem por serviços de saúde no último ano. A consulta com médico clínico geral (73,7%), os exames para diagnóstico (68,4%), a vacinação (68,4%), os exames de colo do útero (63,2%) e a consulta com médico especialista (42,1%) foram os serviços mais procurados pela comunidade. As proporções de consulta e tratamento odontológico foram de 26,3% e 42,1%, respectivamente.

Gráfico 5.2 – Procura por serviços de saúde pela Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: *práticas integrativas: acupuntura, homeopatia e fitoterapia.

De acordo com a Coordenação de Atenção Básica do município de Niquelândia, as unidades de saúde da zona rural oferecem os seguintes tipos de serviços: ações de atendimento em saúde em dias específicos, conforme o cronograma da unidade básica; grupos de apoio em tabagismo; Programa de hipertensão e Diabetes (Hiperdia); programa saúde na escola, e mutirões em áreas rurais de difícil acesso, com oferta de atendimento médico, odontológico e imunizações.

Os profissionais recebem qualificação segundo as necessidades da comunidade, incluindo temas como imunizações, plantas medicinais, tuberculose, hanseníase, mucopolissacaridose, entre outras.

Ainda conforme a coordenação, as dificuldades enfrentadas pela gestão relacionada aos serviços de atenção básica são número reduzido de ACS e dificuldades de acesso às comunidades rurais.

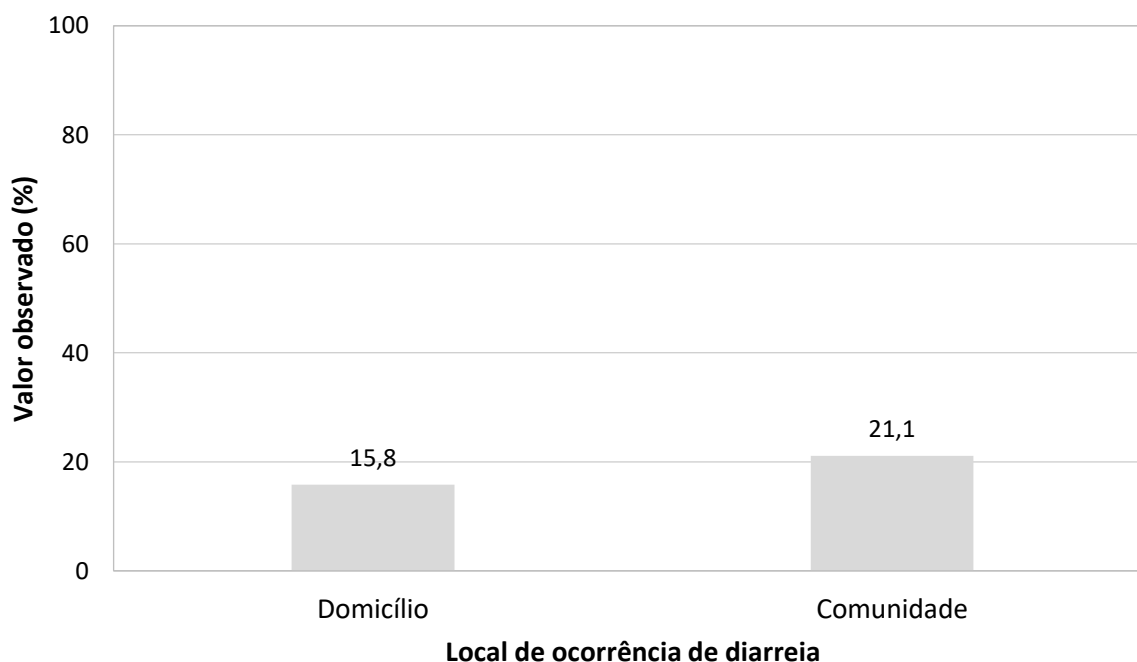
5.2 Morbidade e mortalidade

5.2.1 Prevalência de doenças autorreferidas

A relação entre saneamento básico inadequado e saúde é fundamental para a compreensão de alguns indicadores de morbidade e mortalidade, uma vez que ela é determinante na ocorrência de doenças, como as diarreias e arboviroses (SOUZA *et al.*, 2015).

Sobre a diarreia autorreferida pelos moradores, a ocorrência em duas ou mais pessoas, simultaneamente, no domicílio, foi de 15,8%. Quando considerada a ocorrência simultânea em dois ou mais moradores da comunidade de forma geral, a prevalência foi de 21,1%. Neste cenário, na comunidade, 50,0% das famílias relataram que os casos de diarreia ocorreram no último mês, 25,0% no último ano, e 25,0% há mais de um ano. Já nos domicílios, 66,7% dos moradores relatam a ocorrência há mais de um ano, e 33,3% no último mês (Gráfico 5.3).

Gráfico 5.3 – Prevalência de diarreia com ocorrência simultânea em duas ou mais pessoas, nos domicílios e de forma geral, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

As arboviroses também possuem estreita relação com a geração de resíduos no ambiente em que as pessoas vivem. Foram relatados casos de dengue (1,5%) e de febre do Mayaro

(1,5%). Não foram mencionados casos de febre pelo vírus Zika, febre de Chikungunya e febre amarela (Tabela 5.2).

Tabela 5.2 – Prevalência de doenças transmissíveis autorreferidas na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

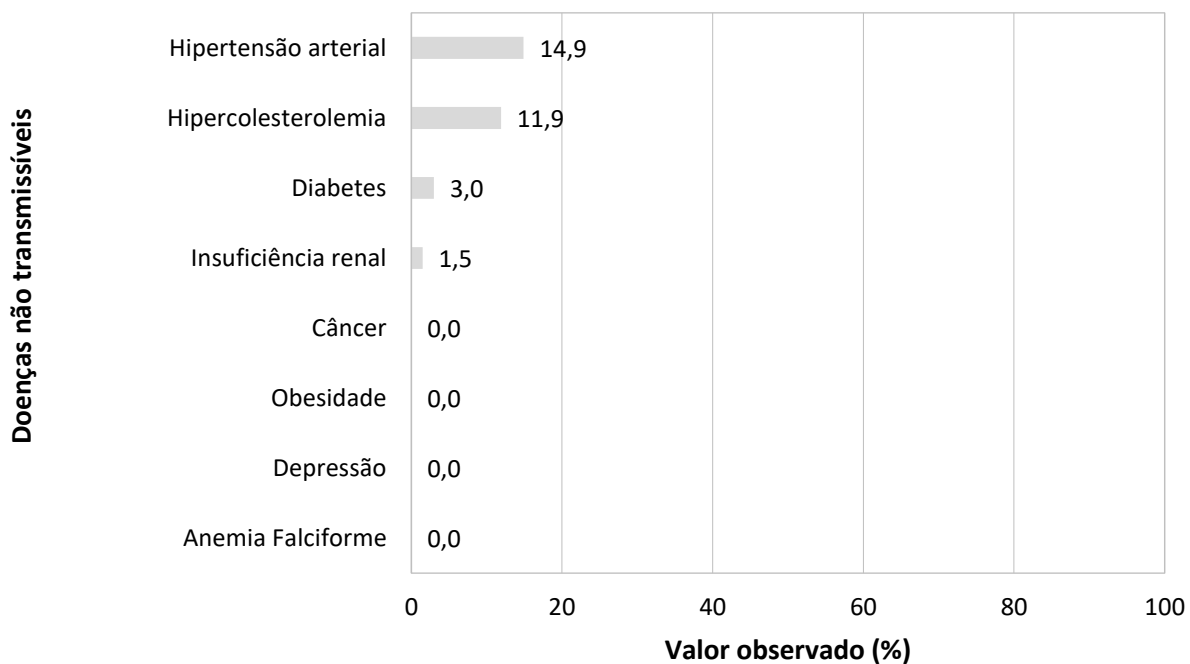
Doença transmissível	Valor observado (%)
Dengue	1,5
Febre pelo vírus Zika	0,0
Febre de Chikungunya	0,0
Febre amarela	0,0
Febre do Mayaro	1,5
Malária	0,0
Hepatite A	1,5
Hepatite B	0,0
Hepatite C	0,0
Leptospirose	0,0
Esquistossomose	0,0
Hantavirose	0,0
Equinococose	0,0
Hanseníase	0,0
Tuberculose	0,0
Teníase	1,5
Ascaridíase	1,5
Leishmaniose	1,5
Doença de Chagas	0,0
Poliomielite	0,0
Infecção urinária	9,0
Toxoplasmose	0,0

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

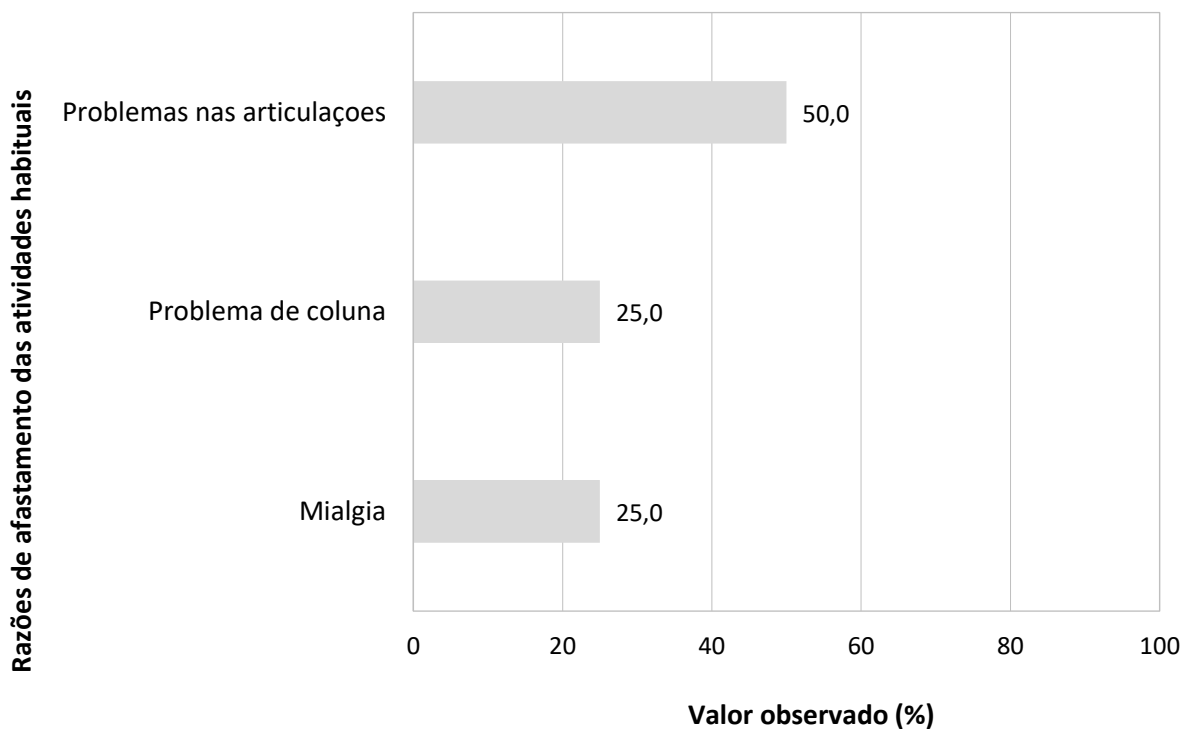
Doenças como hepatite B, hepatite C, leptospirose, esquistossomose, hantavirose, equinococose, hanseníase, tuberculose, poliomielite, doença de Chagas, poliomielite e toxoplasmose não foram autorreferidas pela comunidade. Entretanto, foram relatados casos de hepatite A (1,5%), teníase (1,5%), ascaridíase (1,5%), leishmaniose (1,5%) e infecção urinária (9,0%).

Já em relação às doenças crônicas não transmissíveis na comunidade, 14,9% apresentaram hipertensão arterial sistêmica, 11,9% hipercolesterolemia, 3,0% diabetes mellitus, e 1,5% insuficiência renal (Gráfico 5.4).

Na comunidade, 6,0% dos moradores deixaram de realizar suas atividades habituais por motivo de saúde, no último mês. Os motivos de afastamento foram problemas nas articulações (50,0%), problemas na coluna (25,0%) e mialgia (25,0%) (Gráfico 5.5).

Gráfico 5.4 – Prevalência de doenças e agravos não transmissíveis na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

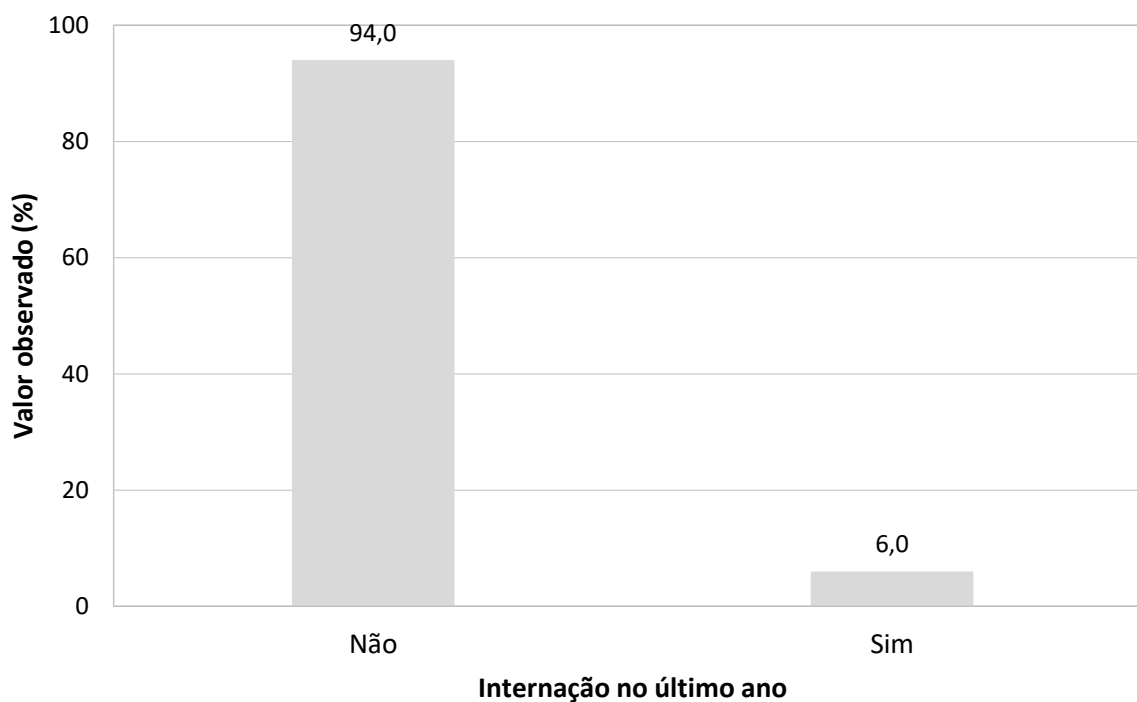
Gráfico 5.5 – Razões de afastamento das atividades habituais por motivo de saúde, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

5.2.2 Internação hospitalar

A prevalência de internações hospitalares na comunidade nos últimos 12 meses foi de 6,0%, sendo que todos os motivos (100%) foram para tratamento clínico (Gráfico 5.6).

Gráfico 5.6 – Prevalência de internações hospitalares na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

5.2.3 Mortalidade infantil

Não foram relatados óbitos de crianças com idade inferior a 1 ano no período analisado.

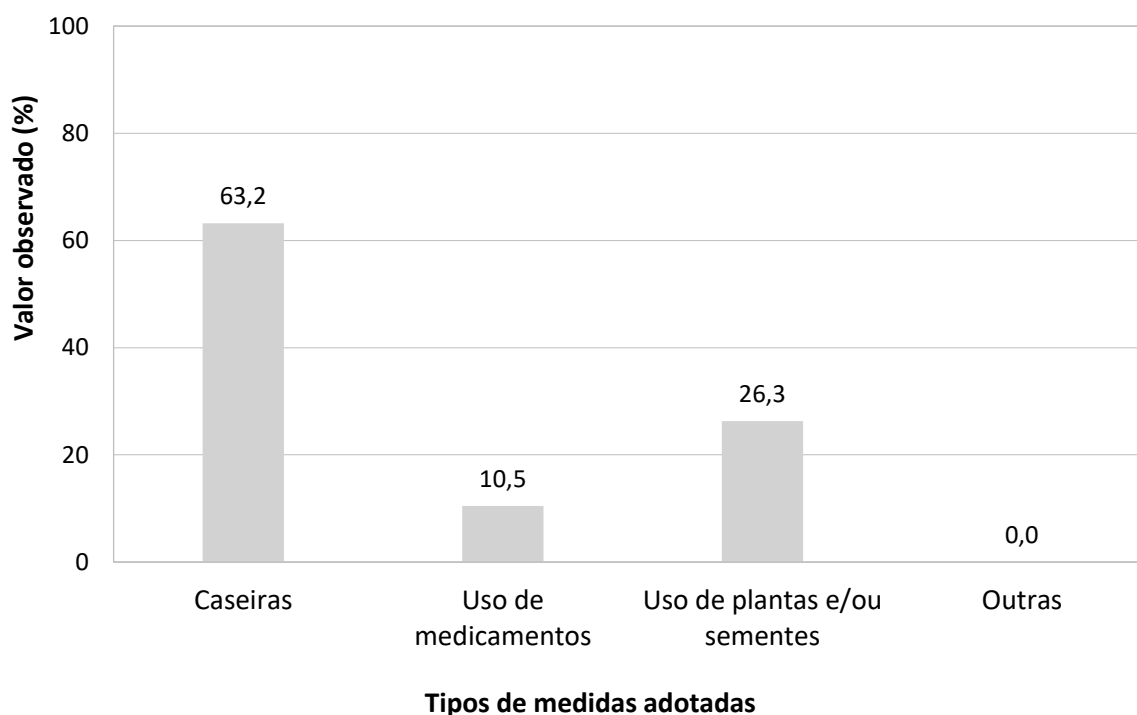
5.3 Cuidados terapêuticos e estilo de vida

No projeto SanRural, foram pesquisados alguns cuidados terapêuticos com a saúde, como uso de medicamentos, plantas e estilo de vida, incluindo prática de atividade física, tabagismo e uso de bebida alcoólica.

5.3.1 Cuidados terapêuticos com a saúde

Quanto à primeira medida adotada em caso de doença, 63,2% da comunidade relatou recorrer a medidas caseiras, 10,5% ao uso de medicamentos, e 26,3% ao uso de plantas e/ou sementes (Gráfico 5.7).

Gráfico 5.7 – Primeira medida adotada em caso de doença pela Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

O uso de plantas e/ou similares para tratamento de sintomas ou doenças foi relatado por 57,9% da comunidade. Na Tabela 5.3 estão apresentadas as proporções de acordo com a forma e o motivo de uso de plantas e/ou sementes pela comunidade. Foi mencionado o uso

de 15 tipos diferentes de plantas: quina, boldo, folha de laranja, folha de melão, mastruz, sabugueiro, folha de hortelã, erva cidreira, macela, limão, barbatimão, açafraão, alho, cebola, broto de goiaba e outras plantas. A planta mais utilizada pela comunidade foi a folha de hortelã (54,5%). A Foto 5.2 mostra o cultivo de plantas, hortaliças e/ou similares em domicílios visitados na Comunidade Acaba Vida.

Tabela 5.3 – Uso de plantas e/ou similares pela Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Planta	%	Forma de uso	Motivo(s)
Folha de hortelã	54,5	Chá	Gripe e vômitos
Erva cidreira	36,4	Chá	Calmente e gripe
Boldo	27,3	Chá	Diarreia, problemas de estômago e hepático
Limão	18,2	Chá	Gripe
Quina	9,1	Gel	Febre e anemia
Folha de laranja	9,1	Chá	Gripe
Folha de melão São Caetano	9,1	Emplastro	Infecções
Mastruz	9,1	Chá	Parasitoses intestinais
Sabugueiro	9,1	Chá	Gripe
Macela	9,1	Chá	Cefaleia
Barbatimão	9,1	Chá	Infecções
Açafraão	9,1	Chá	Infecções
Alho	9,1	Chá	Infecções
Cebola	9,1	Chá	Gripe
Broto de goiaba	9,1	Chá	Diarreia
Outras plantas	18,2	Outra	Pneumonia e problemas renais

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Foto 5.2 – Cultivo de plantas, hortaliças e/ou similares em hortas localizadas em dois domicílios (a, b) da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

No que tange à forma de obtenção de medicamentos de uso contínuo, a comunidade relatou que o acesso é por meio da compra em farmácias privadas (42,1%), farmácia popular (21,1%) e do serviço público, de forma gratuita (15,8%). Nenhum morador relatou ter obtido

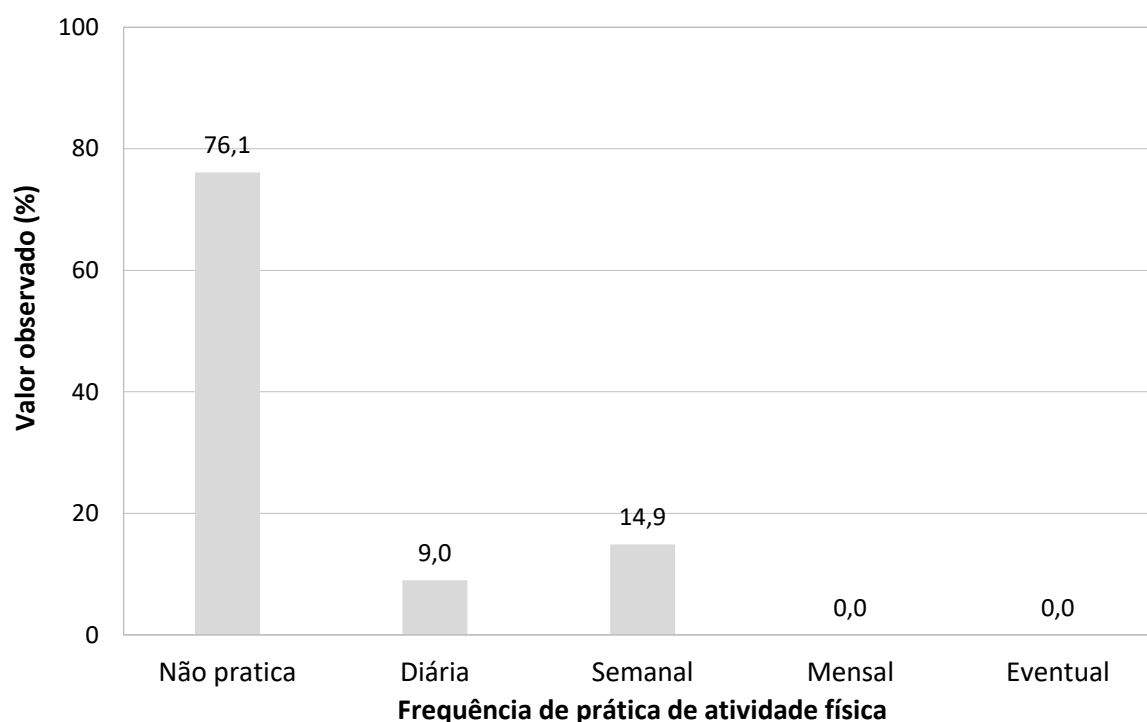
medicamentos por meio de amostras grátis ou de doação de amigos/familiares, filantropia, igrejas etc.

5.3.2 Estilo de vida

Referente ao estilo de vida, foram analisados a frequência de atividade física e o uso de tabaco e de álcool.

Uma elevada proporção da comunidade (76,1%) informou não praticar atividade física, enquanto 14,9% disseram praticá-la semanalmente, e 9,0% diariamente (Gráfico 5.8).

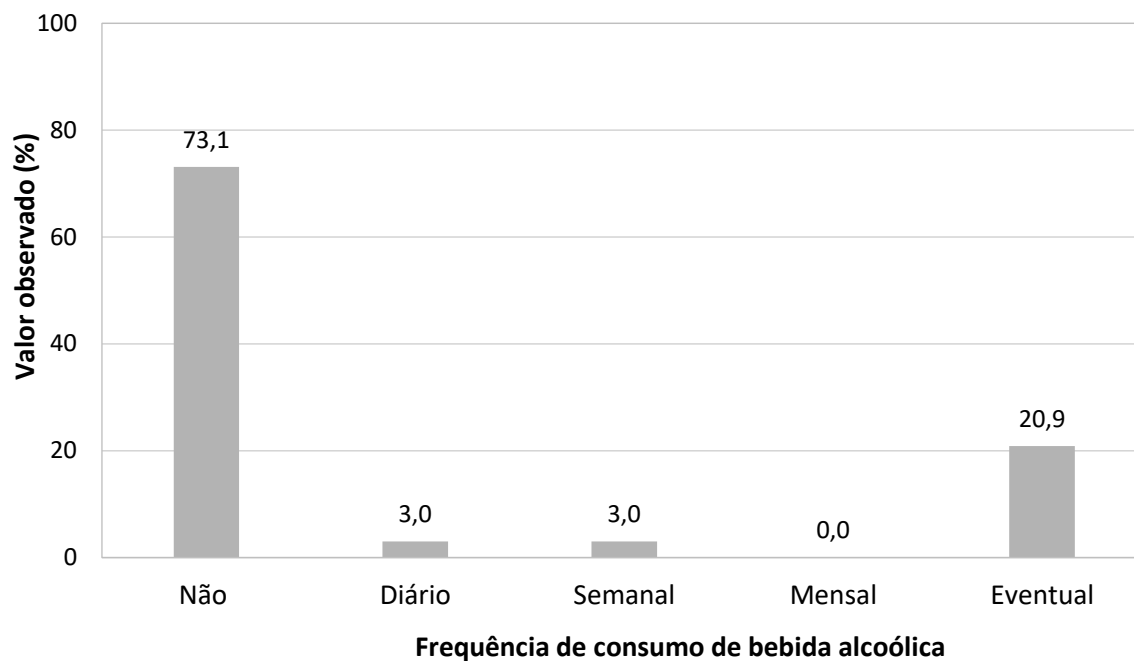
Gráfico 5.8 – Frequência de prática de atividade física na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



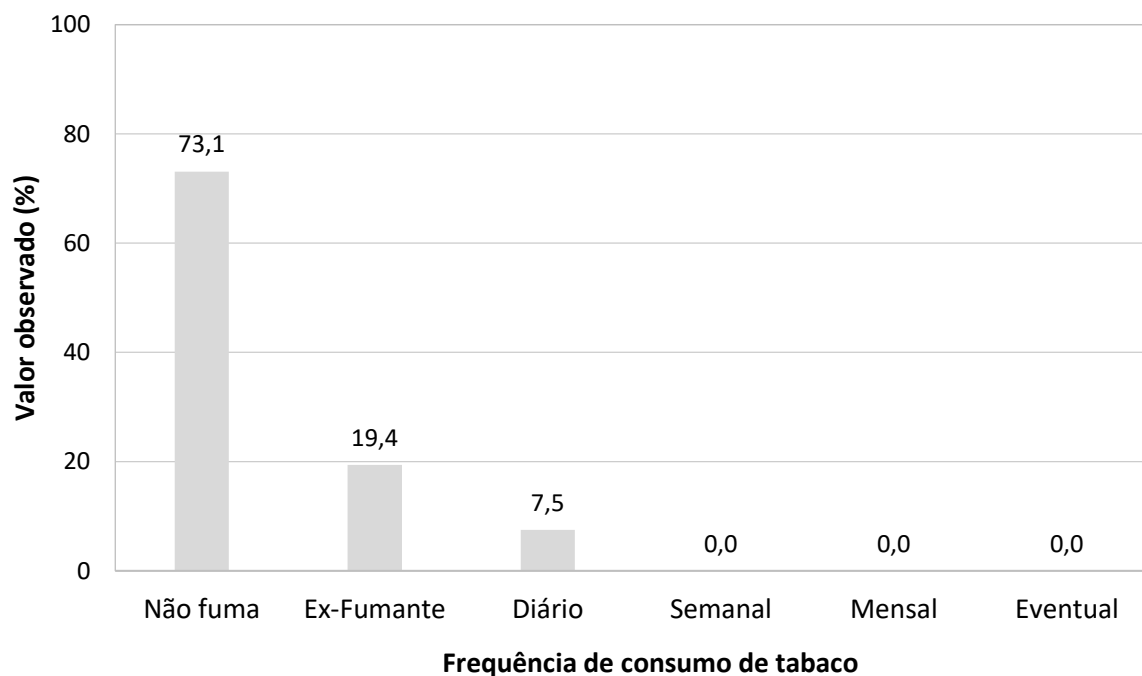
Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Já em relação ao consumo de bebida alcoólica, 20,9% da comunidade a consomem eventualmente, 3,0% semanalmente, e 3,0% diariamente. Uma alta proporção não consumia bebida alcoólica (73,1%) (Gráfico 5.9).

Quanto ao consumo de tabaco, 7,5% o consomem diariamente. Um total de 73,1% da comunidade era não fumante, e 19,4% ex-fumantes (Gráfico 5.10). O percentual de fumantes atual é de 7,5%.

Gráfico 5.9 – Frequência do consumo de bebida alcoólica, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

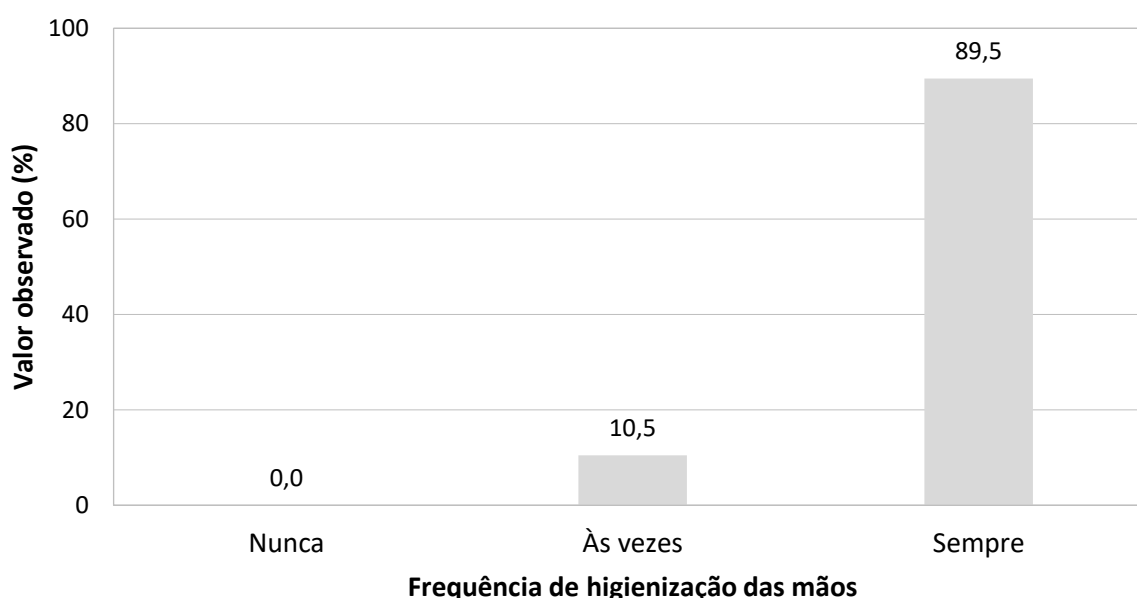
Gráfico 5.10 – Frequência do consumo de tabaco na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

5.4 Cuidados com a saúde relacionados ao saneamento básico

Algumas práticas de autocuidado podem prevenir doenças relacionadas ao saneamento inadequado, como uso de medidas de proteção contra picadas de mosquitos, higienização das mãos e ingestão de alimentos adequadamente preparados. Outras medidas são utilizadas para tratamento e/ou controle, como o uso de medicamentos para diarreia e/ou verminoses. A higienização das mãos é um dos cuidados mais importantes para a prevenção das doenças de veiculação hídrica. Na comunidade, 89,5% disseram sempre higienizar as mãos antes das refeições, e 10,5% às vezes as higienizam (Gráfico 5.11).

Gráfico 5.11 – Frequência de higienização das mãos antes das refeições, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



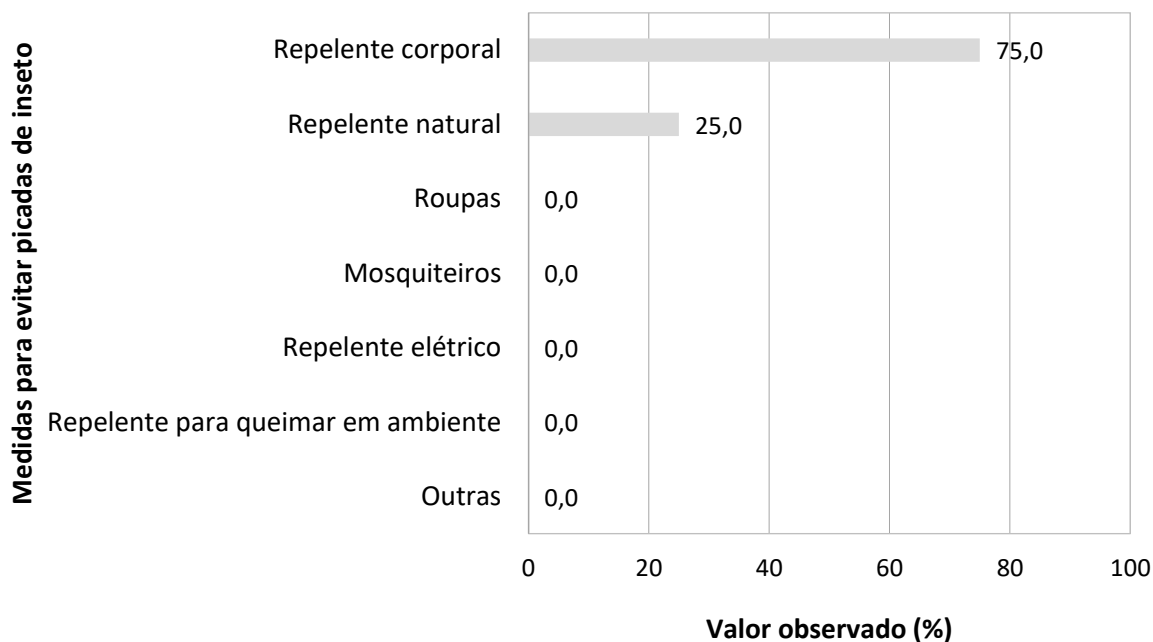
Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Na comunidade, 21,1% dos moradores afirmaram fazer uso de alguma medida para evitar picadas de mosquitos. As principais medidas citadas foram o uso de repelente corporal (75,0%) e repelente natural (25,0%) (Gráfico 5.12).

Na comunidade, 42,1% dos moradores afirmaram tomar banho em outro local que não seja o banheiro, como no rio ou no córrego. O consumo de carne crua e/ou mal cozida foi relatado por 21,1% da comunidade.

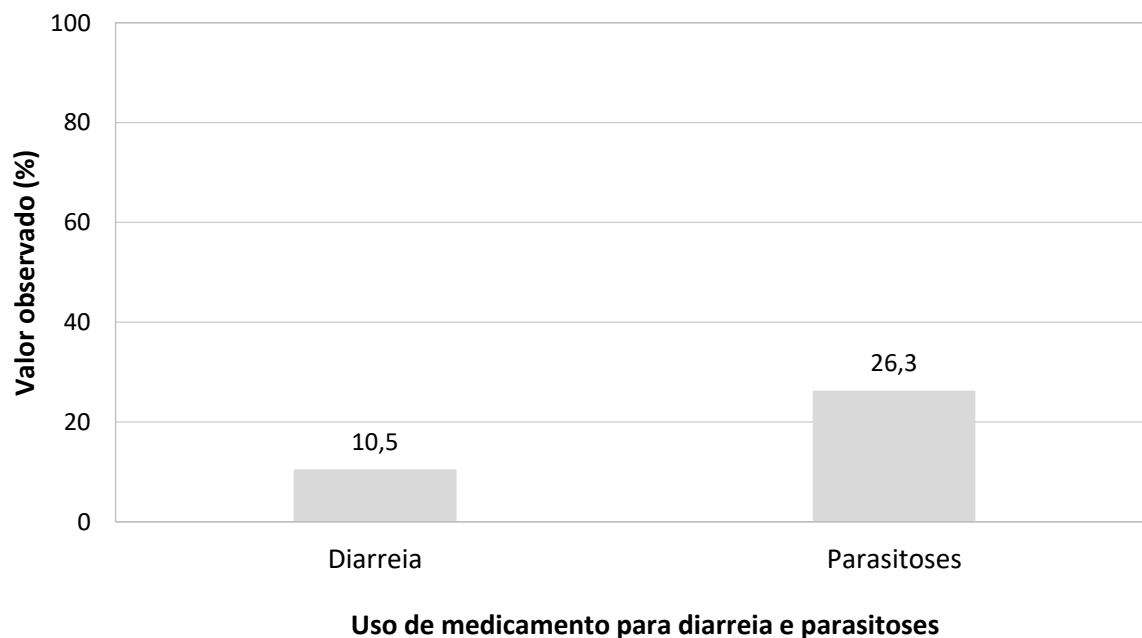
O uso de medicamentos para parasitoses no último ano foi declarado por 26,3%, sendo que o uso de medicamentos para diarreia foi de 10,5% pela comunidade (Gráfico 5.13).

Gráfico 5.12 – Medidas adotadas para evitar picadas de mosquitos, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Gráfico 5.13 – Frequência do uso de medicamentos para diarreia e parasitoses pela Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Segundo a Coordenação de Atenção Básica, a Secretaria municipal de Niquelândia oferta o soro de reidratação oral para tratamento de doenças diarreicas, o qual é disponibilizado na própria unidade de saúde.

5.5 Situação vacinal

A situação vacinal foi avaliada mediante apresentação do cartão de vacina dos moradores do domicílio. Foram analisados 37 cartões de vacina de pessoas moradoras em 15 domicílios incluídos no projeto. Deste total, dois eram de crianças com 5 anos ou menos de idade. O percentual de moradores com cartão de vacina na comunidade Acaba Vida foi de 55,2%.

O cartão de vacina é um item essencial para registro e comprovação da situação vacinal de cada indivíduo, seja ele criança, adolescente, adulto, gestante ou idoso (BRASIL, 2014). A Foto 5.3 mostra o cartão de vacina de um dos moradores da Comunidade Acaba Vida.

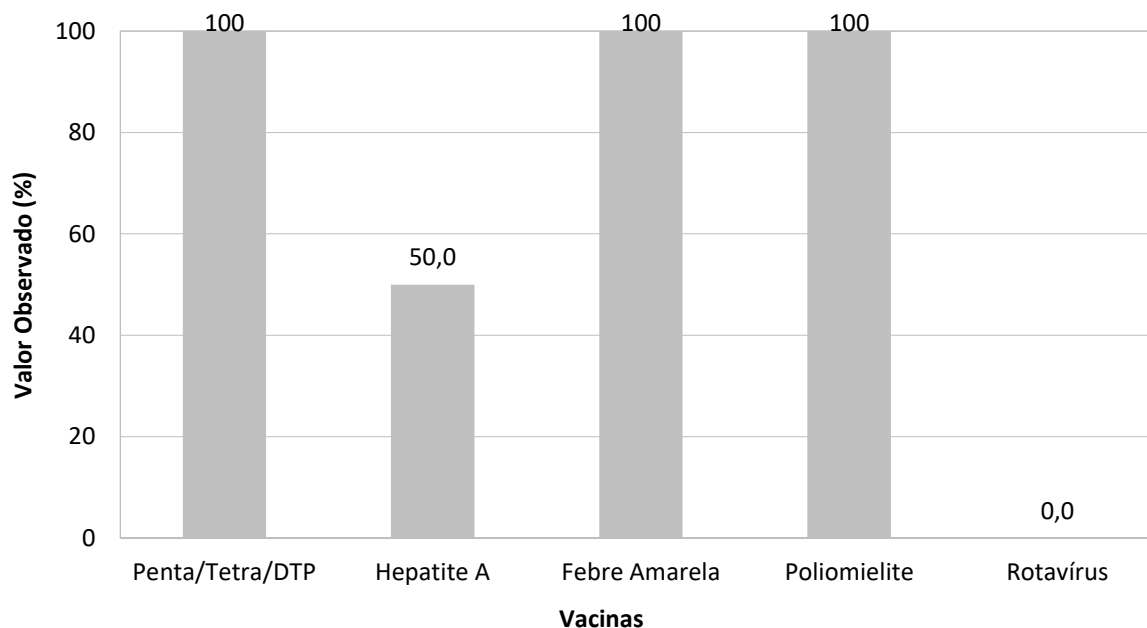
Foto 5.3 – Cartão de vacina de um dos moradores da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Dose/Vacina	BCG	Hepatite B	Antipolio	Tetravalente DTP - III	Rotavírus	Outras
1ª Dose	06/09/19	06/09/19	06/09/19	06/09/19	06/09/19	06/09/19
2ª Dose		06/09/19	06/09/19	06/09/19	06/09/19	06/09/19
3ª Dose	DT 09/08/20	08/09/19	08/09/19	08/09/19	08/09/19	08/09/19
1ª Dose ou Reforço		02/04/09	02/04/09	02/04/09	02/04/09	02/04/09
2ª Dose ou Reforço						

Fonte: acervo do projeto SanRural.

Verificou-se que, no cartão de uma criança, não havia registro da vacina contra o rotavírus, a hepatite A, tetraviral e varicela. No cartão de outra criança, não havia registro da vacina contra o rotavírus. Para o desenvolvimento de imunidade, o Programa Nacional de Imunização (PNI) recomenda duas doses da rotavírus, uma dose contra hepatite A, tetraviral e varicela, em períodos preestabelecidos (BRASIL, 2014). No Gráfico 5.14, observa-se a situação vacinal de crianças com 5 anos ou menos de idade para vacinas que as protegem de doenças relacionadas à falta de saneamento básico.

Gráfico 5.14 – Situação vacinal de crianças de 5 anos ou menos de idade, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Houve atraso na vacinação da pentavalente/tetralente/DTP, poliomielite, pneumocócica 10V, meningocócica C, hepatite A, tetraviral e tríplice viral. A Tabela 5.4 resume as incompletudes e os atrasos vacinais de crianças com 5 anos de idade ou menos.

Tabela 5.4 – Incompletudes e atrasos vacinais de crianças com 5 anos ou menos de idade da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Vacina	Incompletude no esquema (%)*	Atraso vacinal (%)**	Tempo médio de atraso (meses)
Pentavalente/Tetralente/DTP	-	100,0	4,1
Poliomielite	-	100,0	4,1
Pneumocócica 10V	-	100,0	3,2
VORH	100,0	-	-
Meningocócica C	-	100,0	3,1
Hepatite A	50,0	50,0	23,2
Tetraviral	50,0	50,0	26,2
Tríplice Viral	-	50,0	10,2
Varicela	50,0	-	-

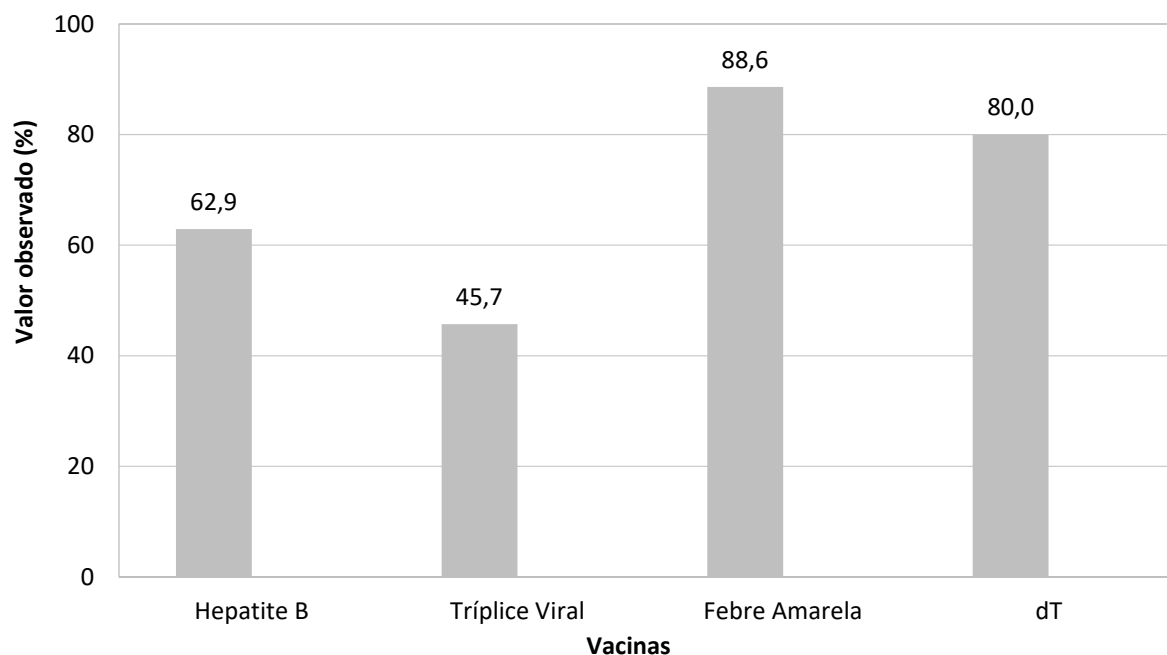
Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: (*) crianças com pelo menos uma vacina faltante do esquema básico; (**) crianças que receberam alguma dose da vacina fora do prazo estabelecido pelo PNI; vacina pentavalente contra: difteria, tétano, coqueluche, *Haemophilus influenzae* B e hepatite B; vacina tetravalente contra: difteria, tétano, coqueluche, *Haemophilus influenzae* B; vacina DTP contra: difteria, tétano, coqueluche.

No Gráfico 5.15, observa-se a situação vacinal das principais vacinas para pessoas com 6 anos ou mais de idade. Em 88,6% dos cartões analisados havia registro da vacina contra febre

amarela. Entretanto, o registro da vacina contra difteria/tétano, hepatite B e tríplice viral foi observado em 80,0%, 62,9% e 45,7% dos cartões, respectivamente.

Gráfico 5.15 – Situação vacinal de pessoas com 6 anos ou mais de idade, adolescentes, adultos e idosos, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: vacina tríplice viral contra: sarampo, caxumba e rubéola; vacina dT contra: difteria e tétano.

Na Tabela 5.5 estão descritas as incompletudes e ausências de vacinas nos cartões de pessoas com 6 anos ou mais de idade. Observa-se que 54,3% da comunidade possui incompletude para a vacina tríplice viral, e 37,1% para a vacina contra a hepatite B. Esses resultados podem estar atrelados à falta de informação sobre o calendário da imunização, dificuldade de acesso às vacinas, necessidade de maior busca ativa pelas unidades de saúde, e ao maior número de doses de algumas vacinas como a dT, que se torna um obstáculo para a completude do esquema vacinal.

Tabela 5.5 – Incompletudes e ausências de vacinas de pessoas com 6 anos ou mais de idade, adolescentes e adultos residentes na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Vacina	Valor observado (%)
Tríplice viral	54,3
dT	20,0
Febre amarela	11,4
Hepatite B	37,1

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: vacina tríplice viral contra: sarampo, caxumba e rubéola; vacina dT contra: difteria e tétano.

5.6 Valores observados, intervalos de confiança e indicadores

O intervalo de estimação adotado neste estudo foi de 95,0% de confiança, que pode variar tanto para mais ou menos em função dos valores observados em campo, obtidos pela aplicação de formulários junto aos moradores.

Como exemplo, o segundo valor na Tabela 5.6, na qual existe uma probabilidade de 95% de que o intervalo de 33,1% (Limite Inferior - LI) a 62,1% (Limite Superior - LS) contenha a porcentagem de pessoas que informaram a UBSF como local de referência de procura por serviços de saúde em caso de doença, com estimativa pontual de 47,4%

A Tabela 5.6 demonstra os intervalos de estimação dos resultados de variáveis apresentadas ao longo do DTP.

Além disso, os indicadores de saúde estão apresentados nas Tabelas 5.7 à 5.11 e subdivididos em: acesso e uso dos serviços de saúde (Tabela 5.7), morbidade e mortalidade (Tabela 5.8), cuidados terapêuticos e estilo de vida (Tabela 5.9), cuidados relacionados ao saneamento básico (Tabela 5.10) e situação vacinal (Tabela 5.11).

Esses indicadores serão utilizados para subsidiar o DTP e auxiliar a elaboração do Protocolo de Atenção à Saúde de Comunidades Rurais Tradicionais. Possibilitarão, ainda, a análise comparativa da situação do saneamento ambiental das comunidades rurais. A descrição e as informações adicionais dos indicadores de saúde encontram-se no **Apêndice 2**.

Tabela 5.6 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis de acesso a serviços de saúde, morbidades, cuidados terapêuticos, estilo de vida, cuidados relacionados ao saneamento e à situação vacinal da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Locais e/ou pessoas de referência de procura em caso de doença			
UBSF	47,4	33,1	62,1
Hospitais públicos	89,5	76,6	95,7
Hospitais privados	10,5	4,3	23,4
UPA	0,0	0,0	8,4
Centro de Especialidades	0,0	0,0	8,4
Agentes Comunitários de Saúde	0,0	0,0	8,4
Familiares e/ou amigos	15,8	7,7	29,6
Curandeira e/ou benzedeira	5,3	1,5	16,5
Período que as famílias relataram ocorrência diarreia simultânea em duas ou mais pessoas moradoras do domicílio			
Há mais de um ano	66,7	27,5	91,3
No último ano	0,0	0,0	43,4
Nos últimos seis meses	0,0	0,0	43,4
No último mês	33,3	8,7	72,5
Na última semana	0,0	0,0	43,4
Período que as famílias relataram ocorrência diarreia simultânea em dois ou mais moradores da comunidade			
Há mais de um ano	25,0	6,6	61,1
No último ano	25,0	6,6	61,1
Nos últimos seis meses	0,0	0,0	35,4
No último mês	50,0	20,2	79,8
Na última semana	0,0	0,0	35,4
Motivos de saúde que os moradores relataram para afastamento das atividades habituais nos últimos 30 dias			
Problemas nas articulações	50,0	20,2	79,8
Problema na coluna	25,0	6,6	61,1
Mialgia	25,0	6,6	61,1
Motivos da internação hospitalar			
Realização de tratamento clínico	100,0	64,6	100,0
Realização de tratamento cirúrgico	0,0	0,0	35,4
Realização de exames	75,0	38,9	93,4
Tratamento psiquiátrico	0,0	0,0	35,4
Parto	0,0	0,0	35,4
Outros motivos	0,0	0,0	35,4
Primeira medida adotada em caso de doença pelos moradores da comunidade			
Medidas caseiras	63,2	48,0	76,1
Medicamentos	10,5	4,3	23,4
Plantas e/ou sementes	26,3	15,4	41,2
Outras medidas	0,0	0,0	8,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

(continua)

Nota: Unidade Básica de Saúde da Família = UBSF; Unidade de Pronto Atendimento = UPA; limite inferior do intervalo de confiança = LI; limite superior do intervalo de confiança = LS.

Tabela 5.6 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis de acesso a serviços de saúde, morbidades, cuidados terapêuticos, estilo de vida, cuidados relacionados ao saneamento e à situação vacinal da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	(continuação)		
	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Tipos de plantas e/ou sementes utilizadas pelas famílias para tratamento de doenças e/ou sintomas			
Folha de hortelã	54,5	35,1	72,7
Erva cidreira	36,4	20,1	56,5
Boldo	27,3	13,4	47,6
Limão	18,2	7,5	37,9
Quina	9,1	2,6	27,2
Folha de laranja	9,1	2,6	27,2
Folha de melão São Caetano	9,1	2,6	27,2
Mastruz	9,1	2,6	27,2
Sabugueiro	9,1	2,6	27,2
Macela	9,1	2,6	27,2
Barbatimão	9,1	2,6	27,2
Açafrão	9,1	2,6	27,2
Alho	9,1	2,6	27,2
Cebola	9,1	2,6	27,2
Broto de goiaba	9,1	2,6	27,2
Uso de outras plantas	18,2	7,5	37,9
Forma de obtenção de medicamentos de uso contínuo			
Gratuitamente pelo serviço público	15,8	7,7	29,6
Farmácia popular	21,1	11,4	35,6
Compra em outras farmácias	42,1	28,4	57,1
Amostras grátis	0,0	0,0	8,4
Doação (amigos/familiares/vizinhos)	0,0	0,0	8,4
Doação (filantropia/igrejas/ONG)	0,0	0,0	8,4
Frequência de higienização das mãos antes de refeições			
Nunca	0,0	0,0	8,4
Às vezes	10,5	4,3	23,4
Sempre	89,5	76,6	95,7
Tipos de medidas adotadas pelas famílias para evitar picadas de insetos			
Repelente corporal	75,0	38,9	93,4
Mosquiteiros	0,0	0,0	35,4
Repelente elétrico	0,0	0,0	35,4
Repelente natural	25,0	6,6	61,1
Roupas	0,0	0,0	35,4
Repelente para queimar no ambiente	0,0	0,0	35,4
Outras medidas	0,0	0,0	35,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: Organização não governamental = ONG; limite inferior do intervalo de confiança = LI; limite superior do intervalo de confiança = LS.

Tabela 5.6 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis de acesso a serviços de saúde, morbidades, cuidados terapêuticos, estilo de vida, cuidados relacionados ao saneamento e à situação vacinal da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	(conclusão)		
	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Proporção de crianças com idade 5 anos ou menos com pelo menos uma dose da vacina em atraso			
Pentavalente/Tetravalente/DTP	0,0	0,0	49,0
Vacina contra poliomielite	0,0	0,0	49,0
Vacina contra febre amarela	0,0	0,0	49,0
Vacina contra hepatite A	50,0	15,0	85,0
Vacina oral rotavírus humano (VORH)	100,0	51,0	100,0
Proporção de moradores com 6 anos ou mais com incompletude dos esquemas vacinais ou ausência de vacinas			
Vacina contra hepatite B	37,1	29,0	46,1
Vacina tríplice viral	54,3	45,4	62,9
Vacina contra febre amarela	11,4	6,9	18,4
Vacina dT	20,0	13,8	28,0

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: vacina contra: difteria = dT, tétano e coqueluche = DTP; limite inferior do intervalo de confiança = LI; limite superior do intervalo de confiança = LS.

Tabela 5.7 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de acesso e uso dos serviços de saúde da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Acesso e uso de serviços de saúde	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
INDS 01 - Percentual de famílias que possuem conhecimento sobre a existência da UABSF da comunidade	NA	NA	NA
INDS 02 - Percentual de famílias com morador(a) que possui prontuário na UBSF da comunidade	NA	NA	NA
INDS 03 - Cobertura de saúde suplementar	5,3	1,5	16,5
INDS 04 - Percentual de domicílios com visita de um membro da equipe da saúde da família nos últimos 12 meses	84,2	70,4	92,3
INDS 05 - Percentual de domicílios com visita de agente comunitário de saúde nos últimos 12 meses	84,2	70,4	92,3
INDS 06 - Percentual de domicílios com visita mensal ou menos de agente comunitário de saúde	63,2	48,0	76,1
INDS 07 - Percentual de domicílios com visita de agente de combate às endemias nos últimos 12 meses	0,0	0,0	8,4
INDS 08 - Percentual de domicílios com visita de enfermeiros da atenção básica à saúde nos últimos 12 meses	0,0	0,0	8,4
INDS 09 - Percentual de domicílios com visita de técnicos ou auxiliares de enfermagem da atenção básica à saúde nos últimos 12 meses	0,0	0,0	8,4
INDS 10 - Percentual de domicílios com visita de médicos da atenção básica à saúde nos últimos 12 meses	0,0	0,0	8,4
INDS 11 - Percentual de domicílios com visita de cirurgiões-dentistas da atenção básica à saúde nos últimos 12 meses	0,0	0,0	8,4
INDS 12 - Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para consulta médica com clínico geral nos últimos 12 meses	73,7	58,8	84,6
INDS 13 - Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para consulta médica especializada nos últimos 12 meses	42,1	28,4	57,1
INDS 14 - Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para exames diagnósticos nos últimos 12 meses	68,4	53,3	80,4
INDS 15 - Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para vacinação nos últimos 12 meses	68,4	53,3	80,4
INDS 16 - Percentual de famílias com moradora que procurou serviços de saúde para realizar exame de colo de útero nos últimos 12 meses	63,2	48,0	76,1
INDS 17 - Percentual de famílias com moradora que procurou serviços de saúde para realizar pré-natal nos últimos 12 meses	5,3	1,5	16,5
INDS 18 - Percentual de famílias com morador que procurou serviços de saúde para realizar exame de próstata nos últimos 12 meses	26,3	15,4	41,2
INDS 19 - Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para atendimento farmacêutico nos últimos 12 meses	15,8	7,7	29,6
INDS 20 - Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para consulta odontológica nos últimos 12 meses	26,3	15,4	41,2
INDS 21 - Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para tratamento odontológico nos últimos 12 meses	42,1	28,4	57,1
INDS 22 - Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para realização de procedimentos de saúde nos últimos 12 meses	5,3	1,5	16,5
INDS 23 - Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para realização de práticas integrativas e complementares nos últimos 12 meses	0,0	0,0	8,4
INDS 24 - Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para atendimento de urgência e emergência nos últimos 12 meses	10,5	4,3	23,4
INDS 25 - Percentual de famílias que procuraram serviço de saúde para pequenas cirurgias de ambulatório nos últimos 12 meses	0,0	0,0	8,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: Unidade Básica de Saúde da Família = UBSF; limite inferior do intervalo de confiança = LI; limite superior do intervalo de confiança = LS; não se aplica = NA; indicador de saúde = INDS.

Tabela 5.8 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de morbidade e mortalidade da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Morbidade e Mortalidade	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
INDS 25 - Prevalência de diarreia autorreferida com ocorrência simultânea em dois ou mais moradores da comunidade	21,1	11,4	35,6
INDS 26 - Prevalência de diarreia autorreferida com ocorrência simultânea em duas ou mais pessoas dos domicílios	15,8	7,7	29,6
INDS 28.1 - Prevalência de dengue autorreferida	1,5	0,4	5,0
INDS 28.2 - Prevalência de febre pelo vírus Zika autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.3 - Prevalência de febre de chikungunya autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.4 - Prevalência de febre amarela autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.5 - Prevalência de febre do Mayaro autorreferida	1,5	0,4	5,0
INDS 28.6 - Prevalência de malária autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.7 - Prevalência de hepatite A autorreferida	1,5	0,4	5,0
INDS 28.8 - Prevalência de hepatite B autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.9 - Prevalência de hepatite C autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.10 - Prevalência de leptospirose autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.11 - Prevalência de esquistossomose autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.12 - Prevalência de hantavirose autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.13 - Prevalência de equinococose autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.14 - Prevalência de hanseníase autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.15 - Prevalência de tuberculose autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.16 - Prevalência de teníase autorreferida	1,5	0,4	5,0
INDS 28.17 - Prevalência de ascaridíase autorreferida	1,5	0,4	5,0
INDS 28.18 - Prevalência de leishmaniose autorreferida	1,5	0,4	5,0
INDS 28.19 - Prevalência de doença de Chagas autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.20 - Prevalência de poliomielite autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.21 - Prevalência de infecção urinária autorreferida	9,0	5,4	14,6
INDS 28.22 - Prevalência de toxoplasmose autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.23 - Prevalência de hipertensão arterial autorreferida	14,9	10,1	21,5
INDS 28.24 - Prevalência de hipercolesterolemia autorreferida	11,9	7,7	18,1
INDS 28.25 - Prevalência de diabetes <i>mellitus</i> autorreferida	3,0	1,2	7,1
INDS 28.26 - Prevalência de depressão autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.27 - Prevalência de obesidade autorreferida	0,0	0,0	2,5
INDS 28.28 - Prevalência de insuficiência renal autorreferida	1,5	0,4	5,0
INDS 28.29 - Prevalência de câncer autorreferido	0,0	0,0	2,5
INDS 28.30 - Prevalência de anemia autorreferida	4,5	2,2	9,1
INDS 28.31 - Prevalência de gastrite autorreferida	7,5	4,2	12,8
INDS 29 - Percentual de moradores que deixaram de realizar atividades habituais por motivo de saúde nos últimos 30 dias	6,0	3,2	11,0
INDS 30 - Prevalência de internação hospitalar nos últimos 12 meses	6,0	3,2	11,0
INDS 31 - Percentual de domicílios com óbitos infantis nos últimos 12 meses	0,0	0,0	8,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite inferior do intervalo de confiança = LI; limite superior do intervalo de confiança = LS; indicador de saúde = INDS.

Tabela 5.9 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de cuidados terapêuticos e estilo de vida da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Cuidados terapêuticos e estilo de vida	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
INDS 32 - Percentual de famílias que utilizam plantas e/ou sementes para tratamento de doenças e/ou sintomas	57,9	42,9	71,6
INDS 33 - Prevalência de prática diária de atividade física	9,0	5,4	14,6
INDS 34 - Prevalência de prática semanal de atividade física	14,9	10,1	21,5
INDS 35 - Prevalência de prática mensal de atividade física	0,0	0,0	2,5
INDS 36 - Prevalência de prática eventual de atividade física	0,0	0,0	2,5
INDS 37 - Percentual de moradores que não praticam atividade física	76,1	68,7	82,2
INDS 38 - Prevalência de uso diário de bebida alcoólica	3,0	1,2	7,1
INDS 39 - Prevalência de uso semanal de bebida alcoólica	3,0	1,2	7,1
INDS 40 - Prevalência de uso mensal de bebida alcoólica	0,0	0,0	2,5
INDS 41 - Prevalência de uso eventual de bebida alcoólica	20,9	15,2	28,1
INDS 42 - Percentual de moradores que não consomem bebida alcoólica	73,1	65,5	79,6
INDS 43 - Prevalência de uso diário de tabaco	7,5	4,2	12,8
INDS 44 - Prevalência de uso semanal de tabaco	0,0	0,0	2,5
INDS 45 - Prevalência de uso mensal de tabaco	0,0	0,0	2,5
INDS 46 - Prevalência de uso eventual de tabaco	0,0	0,0	2,5
INDS 47 - Prevalência de ex-fumantes	19,4	13,9	26,5
INDS 48 - Percentual de moradores que não fazem uso de tabaco	73,1	65,5	79,6
INDS 49 - Prevalência de fumantes atuais	7,5	4,2	12,8

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite inferior do intervalo de confiança = LI; limite superior do intervalo de confiança = LS; indicador de saúde = INDS.

Tabela 5.10 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de cuidados relacionados ao saneamento básico da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Cuidados relacionados ao saneamento básico	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
INDS 50 - Proporção de famílias com moradores que realizam higienização das mãos adequadamente antes das refeições	89,5	76,6	95,7
INDS 51 - Percentual de famílias que utilizam medidas para evitar picadas de insetos	21,1	11,4	35,6
INDS 52 - Percentual de famílias que tomam banho em outro local que não seja o banheiro	42,1	28,4	57,1
INDS 53 - Percentual de famílias que referem consumo de carne crua e/ou mal cozida	21,1	11,4	35,6
INDS 54 - Percentual de famílias com moradores que referiram uso de medicamentos para diarreia nos últimos 12 meses	10,5	4,3	23,4
INDS 55 - Percentual de famílias com moradores que referiram uso de medicamentos para parasitoses nos últimos 12 meses	26,3	15,4	41,2

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite inferior do intervalo de confiança = LI; limite superior do intervalo de confiança = LS; indicador de saúde = INDS.

Tabela 5.11 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de situação vacinal na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Situação vacinal	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
INDS 56 - Percentual de moradores com cartão de vacina	55,2	48,8	61,5
INDS 57 - Percentual de crianças com 5 anos ou menos com esquema completo para vacina pentavalente/tetravalente/DTP	100,0	51,0	100,0
INDS 58 - Percentual de crianças com 5 anos ou menos com esquema completo para vacina oral rotavírus humano (VORH)	0,0	0,0	49,0
INDS 59 - Percentual de crianças com 5 anos ou menos com vacina contra febre amarela	100,0	51,0	100,0
INDS 60 - Percentual de crianças com 5 anos ou menos com esquema completo para vacina contra poliomielite	100,0	51,0	100,0
INDS 61 - Percentual de crianças com 5 anos ou menos com vacina contra Hepatite A	50,0	15,0	85,0
INDS 62 - Percentual de moradores com 6 anos ou mais com esquema completo para tríplice viral	45,7	37,1	54,6
INDS 63 - Percentual de moradores com 6 anos ou mais com vacina contra febre amarela	88,6	81,6	93,1
INDS 64 - Percentual de moradores com 6 anos ou mais com esquema completo para dT	80,0	72,0	86,2
INDS 65 - Percentual de moradores com 6 anos ou mais com esquema completo para hepatite B	62,9	53,9	71,0

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: vacina contra: difteria, tétano e coqueluche = DTP; limite inferior do intervalo de confiança = LI; limite superior do intervalo de confiança = LS; indicador de saúde = INDS.

REFERÊNCIAS

BRASIL. **Lei nº 9656**, de 3 junho de 1998. Dispõe sobre os planos e seguros privados de assistência à saúde. Brasília: Diário Oficial da União, 1998.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Política Nacional de Saúde Integral das Populações do Campo e da Floresta**. Brasília: Ministério da Saúde, 2013, 48 p.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Manual de Normas e Procedimentos para Vacinação**. Brasília: Ministério da Saúde, 2014, 146 p.

BRASIL. **Portaria Nº 2.436**, de 21 de setembro de 2017. Aprova a Política Nacional de Atenção Básica, estabelecendo a revisão de diretrizes para a organização da Atenção Básica, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). Diário, Brasília/DF; 2017.

SCALIZE, P. S. *et al.* Aspectos metodológicos. *In*: SCALIZE, P. S. *et al.* **Diagnóstico técnico participativo da Comunidade Acaba Vida: Niquelândia – Goiás: 2018**. Goiânia: Cegraf UFG, 2021, p. 22-41.

SOUZA, C. M. N. *et al.* **Saneamento**: promoção da saúde, qualidade de vida e sustentabilidade ambiental. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2015. 139p.

6

ASPECTOS DO SANEAMENTO



Autores (as):

Paulo Sérgio Scalize
Nolan Ribeiro Bezerra
Ricardo Prado Abreu Reis
Raviel Eurico Basso
Roberta Vieira Nunes Pinheiro
Humberto Carlos Ruggeri Junior

Caroline Pereira de Andrade
Douglas Pedrosa Lopes
Hítalo Tobias Lôbo Lopes
Mário Henrique Lobo Bergamini
Thaynara Lorryne de Oliveira
Tales Dias Aguiar



Saneamento e Saúde
Ambiental Rural

6.1 Abastecimento de água

A Comunidade Acaba Vida, pertencente ao município de Niquelândia-GO, possuía 26,3% de suas habitações abastecidas Sistemas de Abastecimento de Água (SAA), a partir de uma captação realizada em nascente, a qual atendia de forma coletiva a comunidade sem tratamento da água captada. As outras famílias, 73,7% da comunidade, utilizavam fontes próprias de uso exclusivo, enquadradas como Solução Alternativa Individual (SAI), sendo utilizada, para ingestão, em 42,1%, da comunidade, nascente, mina ou bica, e, em 31,6%, manancial superficial, conforme apresentado na Tabela 6.1. A Foto 6.1 se refere a uma nascente de água, a qual era utilizada para abastecimento de água para ingestão. Neste caso, houve construção de uma pequena barragem para elevar o nível da água e realizar a captação. A comunidade conta ainda com um SAA desativado.

Tabela 6.1 – Fontes de abastecimento de água utilizadas para ingestão pela Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Fontes de abastecimento	Quantidade (%)
Rede de abastecimento	26,3
Nascente, mina ou bica	42,1
Manancial superficial	31,6

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

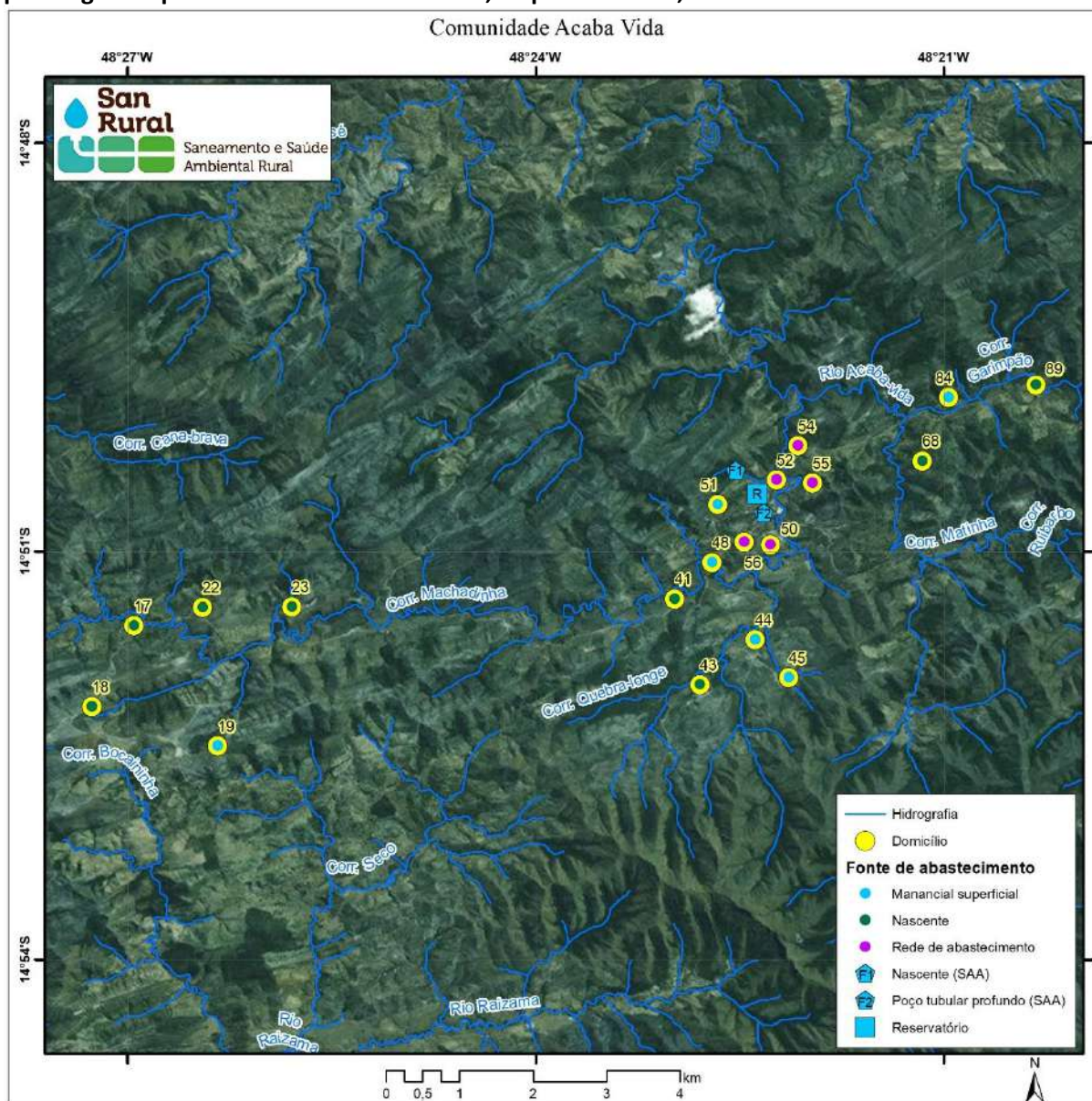
Foto 6.1 – Nascente de água utilizada para abastecimento para ingestão em um domicílio, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

No Mapa 6.1, podem ser observadas a espacialização dos domicílios e as fontes de abastecimento de água utilizadas pela Comunidade Acaba Vida, com destaque para o SAA1 ativo, composto pelo ponto de captação (F1 no mapa), bem como para o SAA2 desativado, composto por poço tubular profundo (F2) e reservatório (R).

Mapa 6.1 – Distribuição espacial dos domicílios e das fontes de abastecimento de água utilizadas para ingestão pela Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

No SAA1 da comunidade, a captação era feita na nascente (Foto 6.2a) de um pequeno córrego (F) (Foto 6.2b) que, segundo um morador, não possuía nome. Esse sistema, construído pelos próprios moradores, não contava com dispositivos de tratamento preliminar na captação, tais

como gradeamento e caixa de areia, bem como crivos ou conjunto motobomba, pois esta era feita por gravidade. Apesar do difícil acesso à área de captação, o local não contava com cerca ou identificação. O sistema também não possuía reservatório ou mecanismos medidores de vazão. Por gravidade, a água era distribuída em tubulações feitas em PVC com diâmetro de aproximadamente 60 mm e extensão desconhecida.

Foto 6.2 – Nascente (a) onde era realizada a captação de água do SAA1 e córrego sem nome, originado dessa nascente (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

A água captada e distribuída para a comunidade por meio do SAA1 não passava por análise de qualidade ou tratamento. Portanto, encontrava-se em desacordo com os critérios estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5 (BRASIL, 2017), pois não eram realizado o monitoramento da qualidade e o tratamento da água distribuída. Ressalta-se que, para captação em manancial superficial, recomenda-se, ao menos, se realizar a filtração e a desinfecção da água.

Além disso, na comunidade foi verificada a existência de outro SAA2. No entanto, este não era utilizado pelos moradores, pois, segundo relatos da comunidade, a água do sistema era de má qualidade, sendo considerada “salobra” pelos moradores. O sistema era composto por um poço tubular profundo, com aproximadamente 200 m de profundidade (Foto 6.3a), um

reservatório com capacidade de armazenamento para aproximadamente 20 m³ (Foto 6.3b) e rede de distribuição. Ressalta-se que esse SAA2 foi custeado pela prefeitura do município.

Foto 6.3 – Componentes do SAA2 desativado, poço tubular profundo (a) e reservatório tipo taça (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Considerando-se todos os usos da água, na Tabela 6.2 são apresentadas as diferentes combinações de fontes de abastecimento identificadas na Comunidade Acaba Vida. Nesta, 94,7% utilizavam apenas uma fonte de abastecimento de água, e 5,3% usavam água proveniente de duas fontes distintas, sendo o maior uso feito de poço tubular raso e/ou poço raso escavado.

Tabela 6.2 – Combinação de fontes de abastecimento de água identificadas para os diversos usos na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Quantidade de fontes de abastecimento	Fonte de abastecimento	Quantidade (%)	
		Individual	Total
1	Rede de abastecimento	26,3	94,7
	Manancial superficial	31,6	
	Nascente, mina ou bica	36,8	
2	Nascente, mina ou bica e manancial superficial	5,3	5,3
	Total	100,0	100,0

Fonte: banco de dados do projeto SanRural.

Os mananciais superficiais, como o córrego Machadinho da Foto 6.4, eram utilizados por alguns moradores da comunidade para a captação de água, sem um tratamento prévio. Recomenda-se que a água proveniente desta SAI passe por algum tratamento antes de seu consumo, devido à sua fácil contaminação, principalmente quando localizada próxima às fontes pontuais de poluição, como por exemplo chiqueiros, podendo oferecer risco à saúde de seus consumidores.

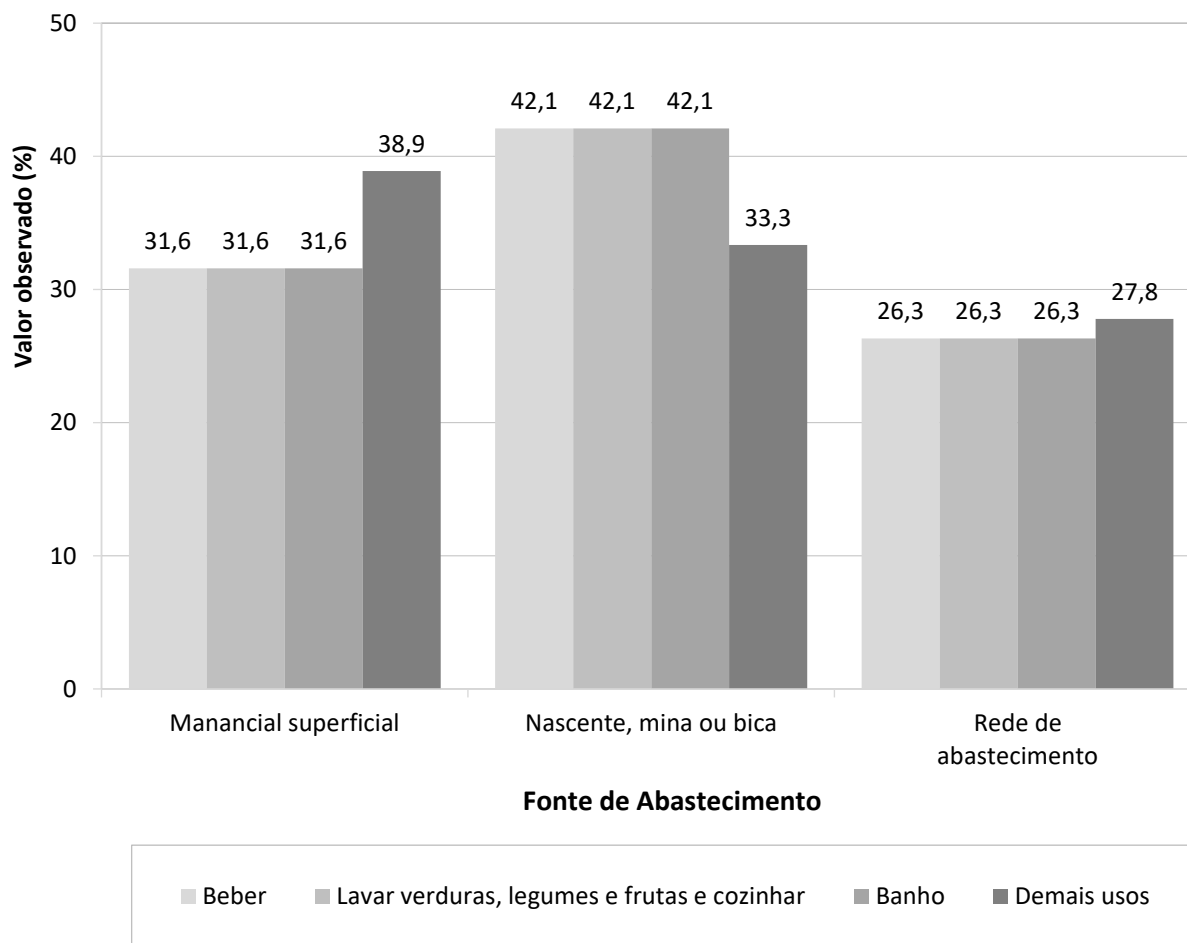
Foto 6.4 – Córrego Machadinho, manancial superficial utilizado para captação de água por alguns domicílios da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

A respeito dos diferentes usos da água nos domicílios, observou-se que a fonte de água para ingestão era a mesma utilizada para cozinhar, lavar verduras, legumes e frutas e higiene pessoal (Gráfico 6.1), dado que a maioria (94,7%) das residências da comunidade possuía apenas uma fonte de abastecimento. No entanto, para os domicílios que possuíam mais de uma fonte de suprimento de água (Gráfico 6.1), considerando-se a água para os demais usos, como lavar casa, quintal, regar hortaliças, água para dessedentação animal, entre outros, foi identificada uma preferência pelo uso da água proveniente de manancial superficial.

Gráfico 6.1 – Fontes de abastecimento de água em função dos diferentes usos nos domicílios da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

6.1.1 Condição intradomiciliar

Na Comunidade Acaba Vida, 100,0% dos domicílios possuíam canalização interna e 89,5% com reservatório domiciliar (caixa d'água). Destaca-se que os 10,5% dos domicílios que não possuíam reservatório domiciliar (caixa d'água) eram abastecidos diretamente da água proveniente do SAA ou de bica.

Referente aos domicílios dotados de reservatório domiciliar, 88,2% continham um único reservatório (Foto 6.5), e 11,8% possuíam dois. Dentre os reservatórios, nenhum apresentava extravasor. Verificou-se que 92,3% dos reservatórios apresentavam tampa, e 66,7% destas se encontravam fixadas com arame (amarradas), evitando que fossem deslocadas com o vento, expusessem a água e a tornassem susceptível a contaminações e/ou à proliferação de vetores, tal como o *Aedes aegypti*.

Foto 6.5 – Unidade familiar dotada de dois reservatórios para abastecimento de água, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Dentre os reservatórios domiciliares, 52,6% possuíam capacidade de 500 L, 21,1% de 1.000 L e 26,3% não tiveram seus volumes identificados. Observou-se que 100,0% dos reservatórios apresentavam sinais de transbordamento, indicando, desta forma, o desperdício de água, além de oferecer risco de contaminação. Sobre o material construtivo, 52,6% deste era em polietileno (Fotos 6.6b e 6.6c), 21,1% em fibra de vidro (Foto 6.6a), e em 26,3% não houve identificação dos materiais identificados. Nenhum dos reservatórios apresentava trincas, sendo que todos foram instalados fora da residência. A maioria estava localizada sobre estruturas de diferentes modelos e materiais, tais como madeira, estrutura metálica (Foto 6.6b) ou alvenaria (Foto 6.6c), sendo observados, também, reservatórios apoiados sobre o solo, como o da Foto 6.6a. Foi informado ainda que 43,8% dos reservatórios domiciliares foram lavados pelo menos uma vez ao ano.

No tocante aos recipientes utilizados para armazenar a água utilizada para ingestão, observou-se que em 100,0% dos domicílios era utilizada alguma forma de armazenamento, podendo ser jarra de vidro, de plástico, garrafa PET, pote de barro/argila ou filtro de barro. Das famílias entrevistadas, 88,9% disseram lavar com frequência estes recipientes, e 11,1% disseram que não os lavam.

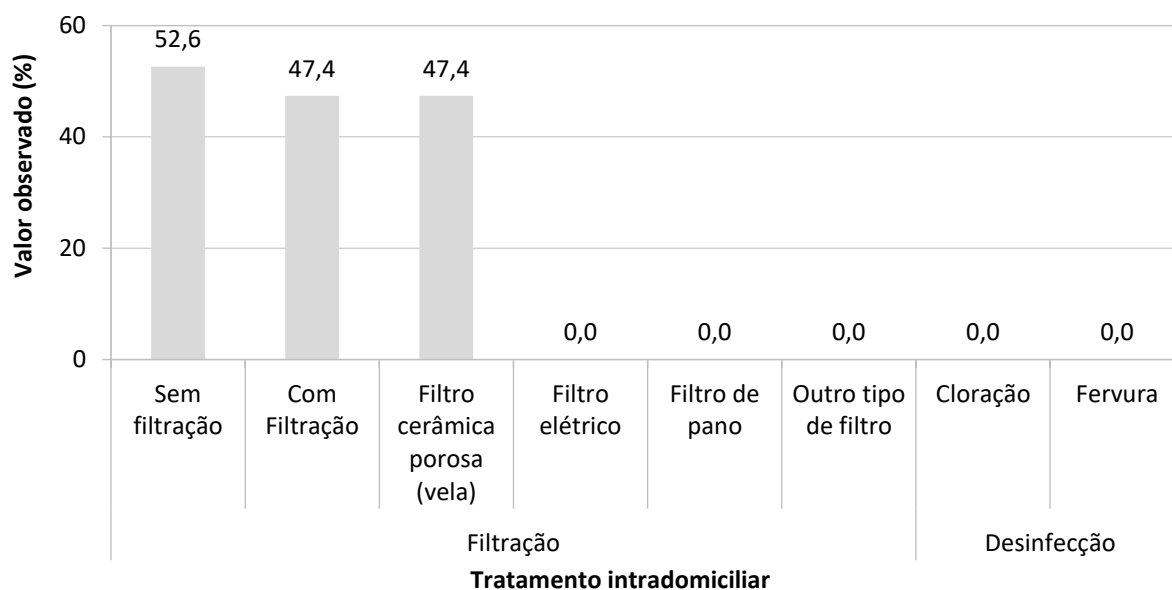
Foto 6.6 – Reservatório em fibra de vidro, tampado e apoiado sobre o solo (a), reservatórios em polietileno sobre uma estrutura metálica (b) e outro sobre uma estrutura em alvenaria (c), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Considerando-se como medida sanitária intradomiciliar qualquer tipo de filtração (filtro com vela cerâmica ou cerâmica porosa, filtro elétrico, coagem em pano ou outra forma), foi constatado, segundo as informações dos respondentes, que essa medida era realizada em 47,4% das unidades familiares (Gráfico 6.2), sendo utilizado filtro com cerâmica porosa (vela) em todos os casos. Ressalta-se que nenhuma das famílias disse realizar a cloração ou a fervura da água para ingestão.

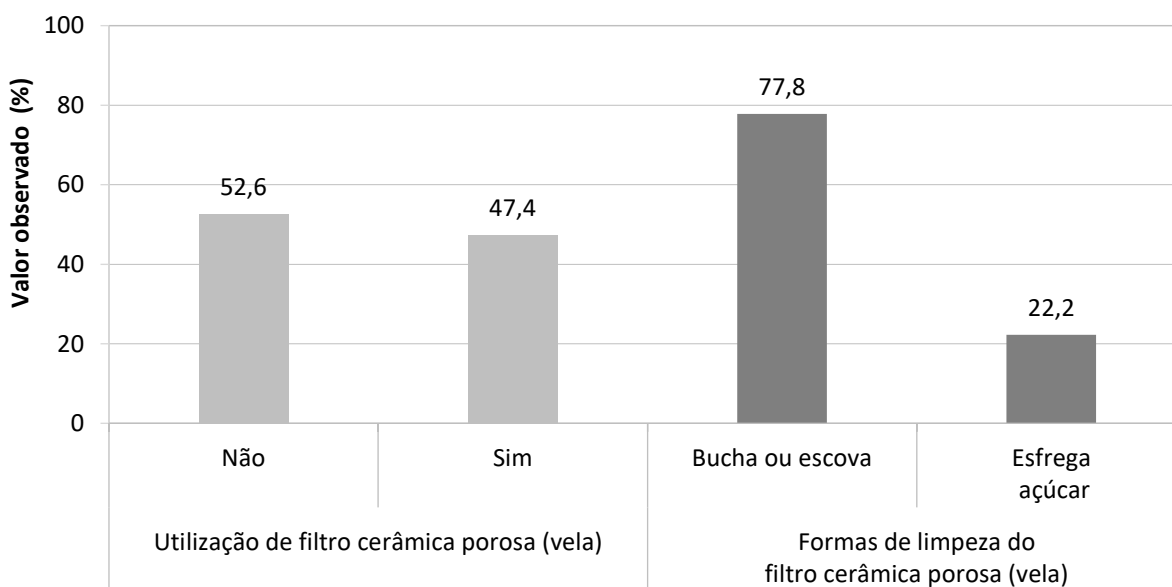
Gráfico 6.2 – Tratamento intradomiciliar realizado na água utilizada para ingestão, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Quanto à limpeza da vela, 22,2% das famílias disseram esfregá-la com açúcar, e 77,8% faziam a limpeza com bucha ou escova (Gráfico 6.3). A prática de limpeza com açúcar, bucha ou escova é considerada inadequada, devido à abrasão exercida sobre o material, que pode danificar os poros da cerâmica, tornando a filtração deste mecanismo ineficiente. Assim, recomenda-se a lavagem apenas com água.

Gráfico 6.3 – Utilização de filtro de cerâmica porosa tipo vela e formas declaradas de limpeza na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados SanRural.

6.2 Esgotamento sanitário

Na Comunidade Acaba Vida não foi identificado sistema de esgotamento sanitário coletivo. Em função disso, a destinação do esgoto gerado é realizada pelos moradores, adotando soluções individuais. Dos domicílios analisados, 10,5% utilizaram a fossa séptica como solução individual adequada, e 84,2% usaram a fossa negra/rudimentar que, mesmo sendo considerada como solução inadequada, é uma forma de destinação dos efluentes gerados. Os 5,3% restantes não possuíam nenhum tipo de sistema para a disposição final dos efluentes domésticos gerados, utilizando-se da disposição direta no solo. A Foto 6.7 mostra dois sistemas de fossa negra/rudimentar com aspectos construtivos diferentes entre eles.

Foto 6.7 – Situações construtivas das fossas negras/rudimentares, coberta por tábuas, revestida com argamassa de cimento e areia e tubulação de respiro com proteção (a), e coberta por madeiras deterioradas (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

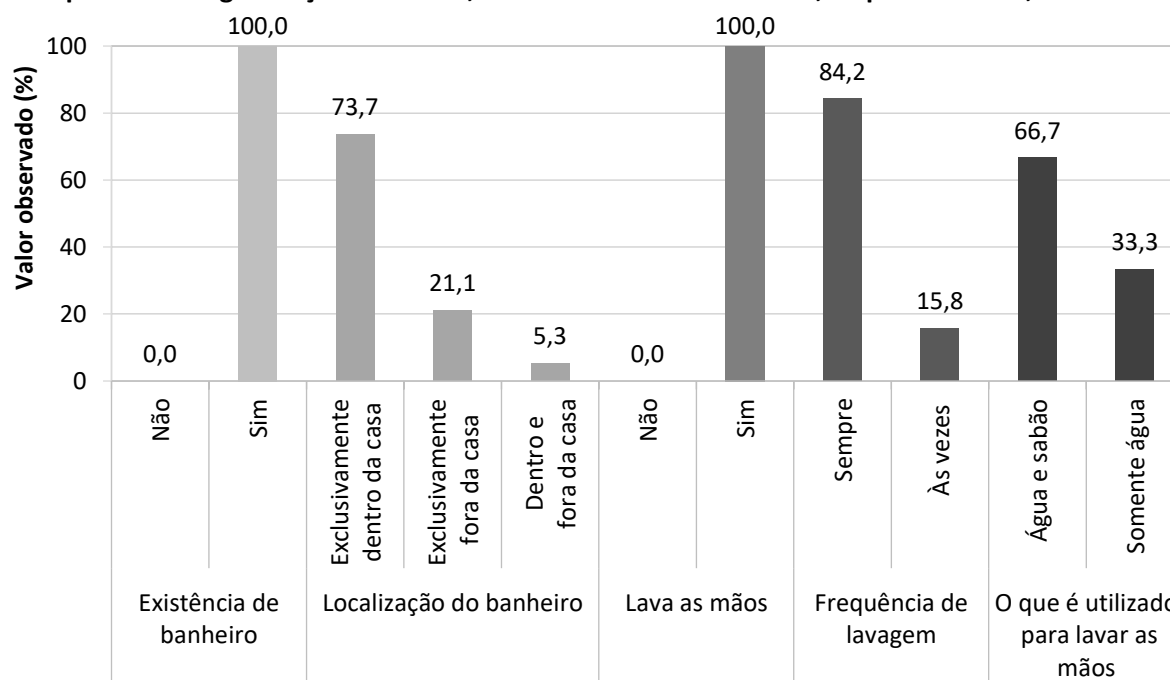
A Foto 6.7a apresenta uma fossa negra/rudimentar coberta por tábuas de madeira, revestida de argamassa de cimento e areia, com tubulação de respiro protegida por pano. Na Foto 6.7b, observa-se uma fossa negra/rudimentar coberta com madeiramento deteriorado, o que pode aumentar o risco de queda de pessoas e animais e, sobretudo, pode facilitar a entrada de água pluvial, insetos vetores e animais peçonhentos no interior do sistema. Ressalta-se que as fossas da Fotos 6.7a e 6.7b se encontravam praticamente no mesmo nível do solo, o que pode facilitar a entrada de água pluvial no interior das fossas e o extravasamento do efluente. Além

disso, esta situação poderia aumentar o risco de erosão ao longo do perímetro das fossas devido à desestabilização do solo. Essas situações negativas comprometem as condições de infraestrutura dos sistemas de esgotamento sanitário, podendo criar uma situação crítica à segurança e à proteção dos moradores e animais do local.

6.2.1 Condição da habitação, higiene e destinação final dos efluentes

Observou-se que 100,0% dos domicílios da comunidade possuíam banheiro, sendo que 78,9% apresentam banheiro interno. Considerando-se a localização do banheiro nos domicílios, verificou-se que 73,7% estavam exclusivamente dentro da casa, 21,1% exclusivamente fora da casa, e 5,3% dentro e fora de casa (Gráfico 6.4). Foi informado que 100,0% dos moradores lavavam as mãos após o uso banheiro. Em relação à frequência de lavagem das mãos, 84,2% dos moradores sempre as lavavam, e 15,8% às vezes. Sobre o modo de lavagem de mãos, foi informado que 66,7% dos moradores da Comunidade Acaba Vida utilizavam a água e o sabão após o uso do banheiro, e 33,3% somente água.

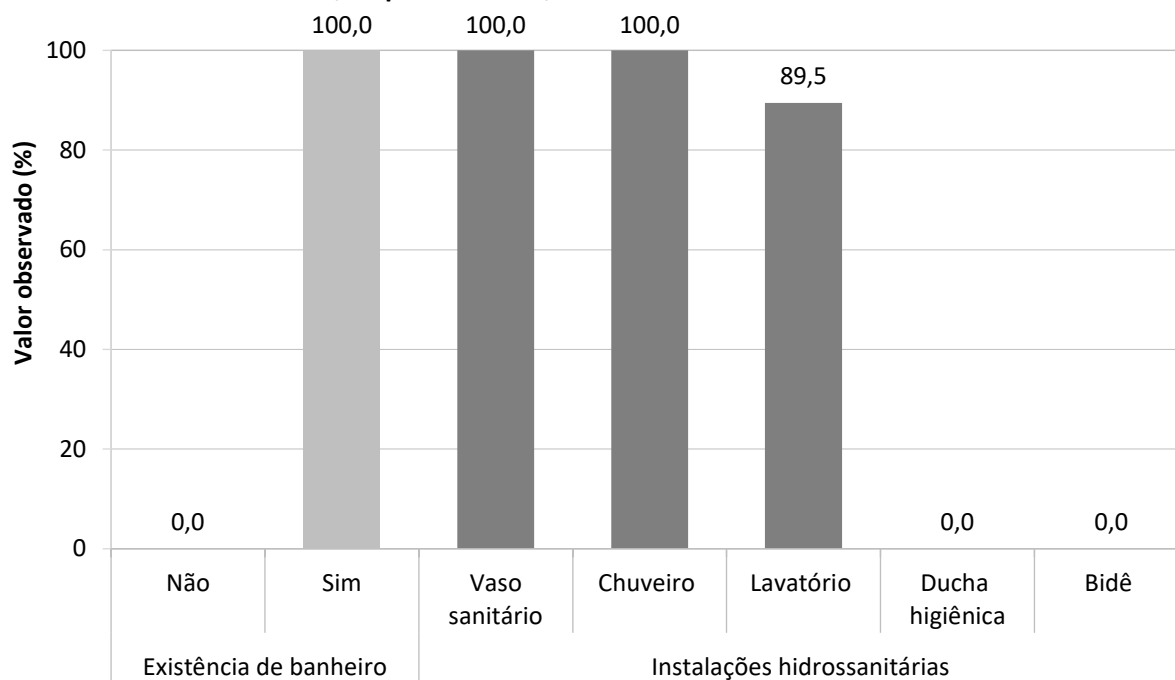
Gráfico 6.4 – Situação quanto à existência de banheiro, sua localização e informação quanto à forma e frequência da higienização das mãos, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Quanto aos banheiros da comunidade, 100,0% possuíam, em um mesmo ambiente, vaso sanitário e chuveiro (Gráfico 6.5). Além disso, 89,5% dos domicílios possuíam lavatório, e nenhum possuía ducha higiênica e/ou bidê.

Gráfico 6.5 – Tipos de aparelhos hidrossanitários existentes nos banheiros das unidades familiares da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

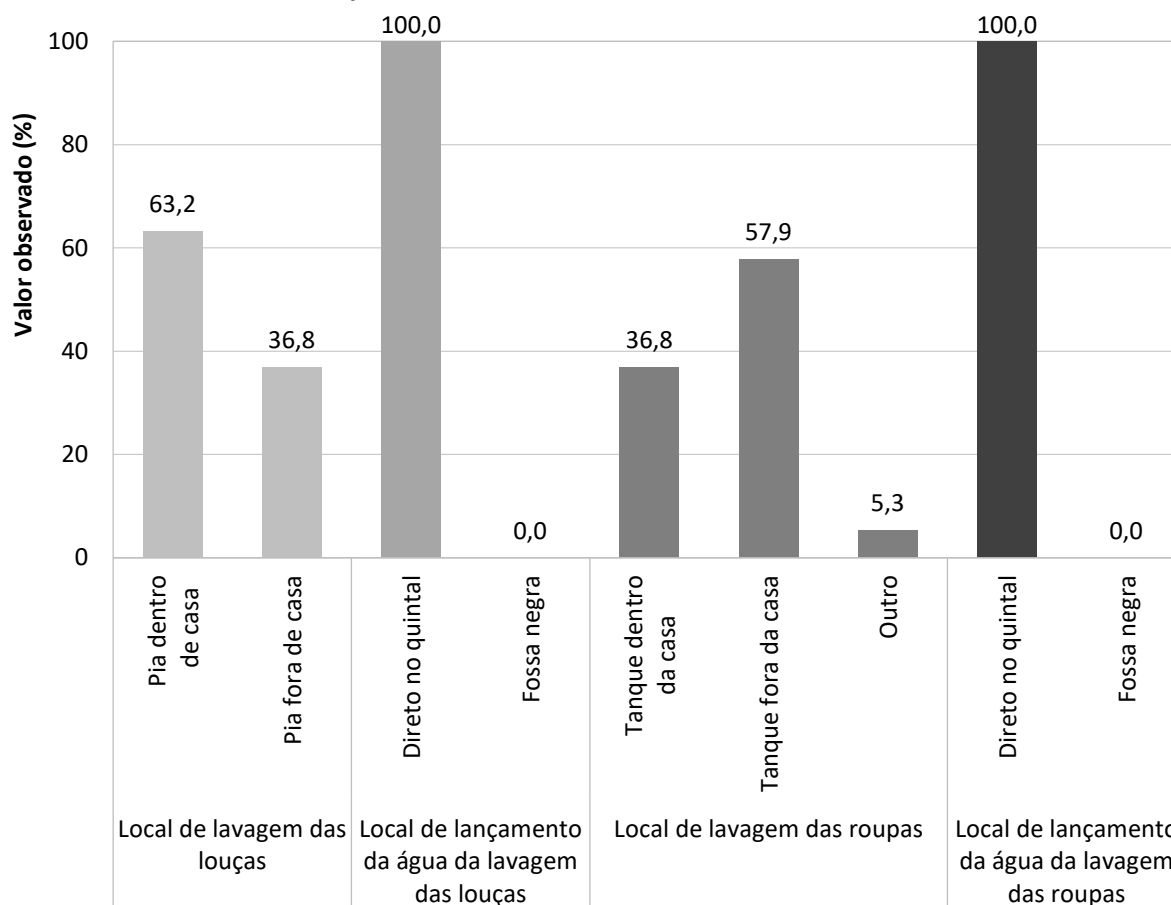
Sobre a destinação do efluente doméstico gerado nos domicílios, percebeu-se que 5,3% do esgoto proveniente do vaso sanitário (água fecal), esteja o banheiro fora ou dentro da casa, era lançado diretamente no solo, 84,2% em fossa negra/rudimentar, e 10,5% em fossa séptica. No que diz respeito ao lançamento do efluente do chuveiro e da pia do banheiro (águas cinzas), 63,2% o lançavam diretamente no solo, e 36,8% em fossa negra/rudimentar.

No Gráfico 6.6, observa-se, dentre as informações que retratam a destinação da água cinza (efluente gerado principalmente nas cozinhas), que 63,2% lavavam as louças na pia dentro de casa, e 36,8% na pia fora de casa. Em 100,0% dos casos, a água cinza era lançada diretamente no quintal (Fotos 6.8a e 6.8b).

Considerando-se ainda as informações contidas no Gráfico 6.6 em relação à lavagem de roupas, identificou-se que 36,8% dos moradores utilizavam o tanque dentro da casa, 57,9% fora de casa, e 5,3% faziam uso da máquina/tanquinho. Levando-se em consideração o

efluente gerado a partir da lavagem de roupas, pôde-se verificar que 100,0% deste era lançado diretamente no quintal.

Gráfico 6.6 – Localização dos aparelhos hidrossanitários e locais de geração e de lançamento da água cinza, proveniente da pia para lavagem das louças e do tanque para lavagem das roupas, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Ainda sobre o lançamento dos efluentes das águas cinzas, este quase sempre aconteceu próximo à residência. As Fotos 6.8a e 6.8b ilustram o cenário causado pelo lançamento da água proveniente da pia de lavar louças e/ou tanque de lavar roupas por meio de tubulações, podendo resultar no acúmulo de efluente. Estes cenários podem contribuir para o início do processo de erosão no solo.

O lançamento de água cinza nas proximidades do domicílio propicia um ambiente insalubre, podendo trazer risco de contaminação da água, desenvolvimento de vetores e, conseqüentemente, possível comprometimento à saúde.

Foto 6.8 – Lançamento e acúmulo de água cinza proveniente da pia da cozinha e/ou do tanque de lavar roupas diretamente no solo do quintal próximo aos domicílios (a) e (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



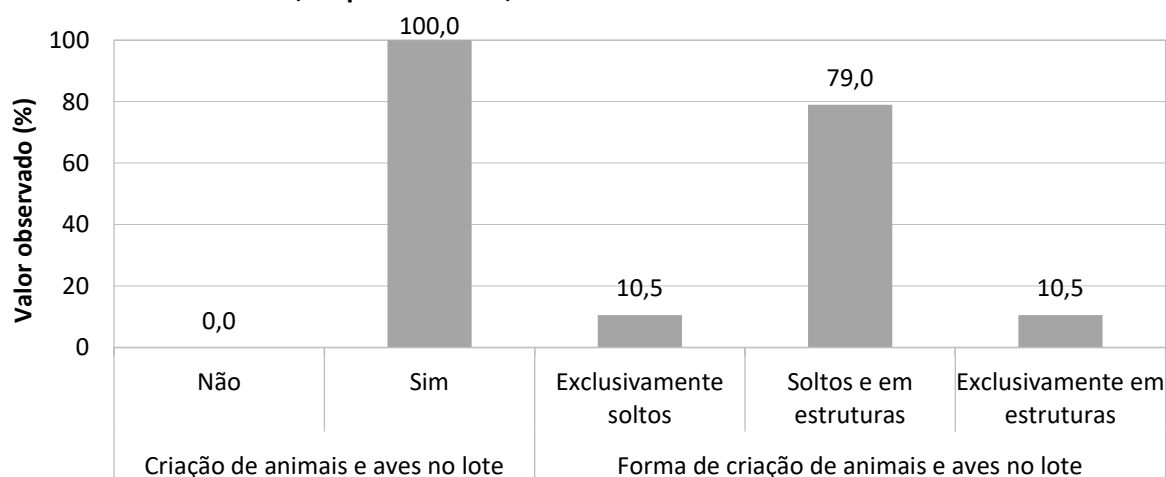
Fonte: acervo do Projeto SanRural.

6.2.2 Condição geral do lote devido à presença de animais e suas estruturas

Na área rural, frequentemente ocorrem criações de animais para consumo próprio ou para serem comercializados. Esses animais podem ficar soltos no quintal ou confinados em galinheiros, currais e chiqueiros. Neste item serão discutidos os aspectos da presença dessas estruturas, associadas aos animais, frente ao esgotamento sanitário.

No Gráfico 6.7 observa-se que 100,0% dos domicílios possuíam criação de animais e aves no lote, sendo que 10,5% se encontravam exclusivamente soltos no lote, 79,0% soltos e em estruturas de confinamento, e 10,5% exclusivamente em estruturas de confinamento.

Gráfico 6.7 – Ocorrência de criação e situação de confinamento de animais e aves nos lotes da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

A Foto 6.9 retrata a situação de lote na Comunidade Acaba Vida, onde foi possível verificar a presença de aves soltas.

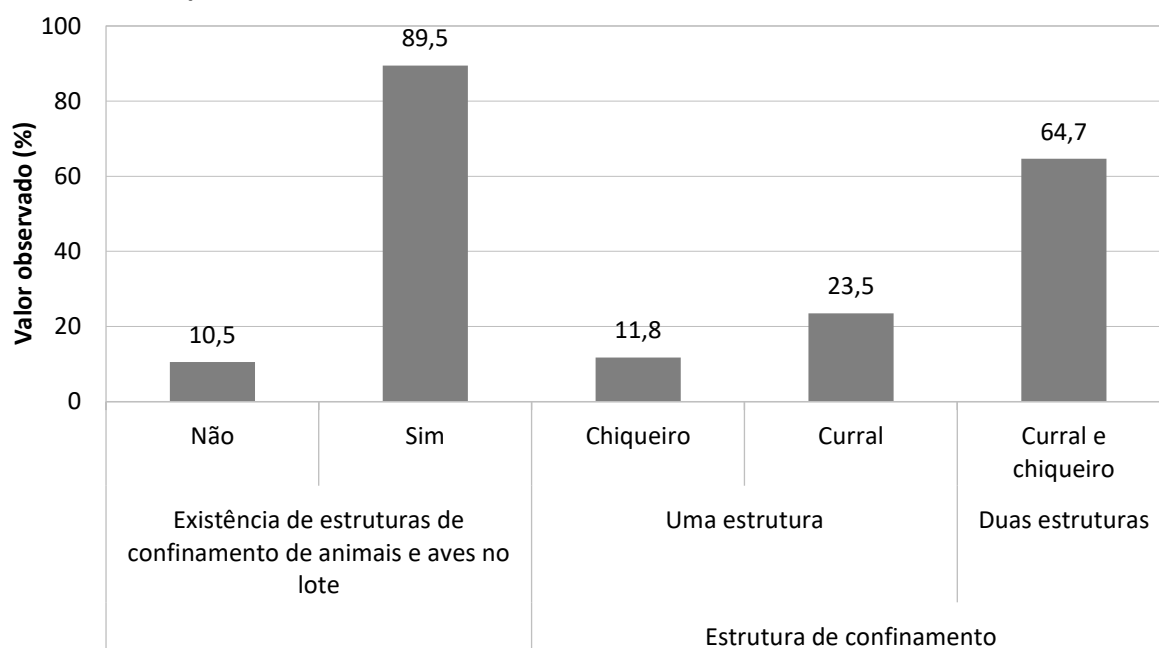
Foto 6.9 – Exemplo de situação com presença de aves criadas de forma livre no quintal de lotes dos moradores na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Segundo o Gráfico 6.8, na Comunidade Acaba Vida, existem estruturas de confinamento em 89,5% dos domicílios, e 10,5% não possuíam nenhuma estrutura. Considerando-se apenas os domicílios que possuíam estruturas de confinamento, 11,8% apresentaram apenas chiqueiro, 23,5% apenas curral, e 64,7% curral e chiqueiro.

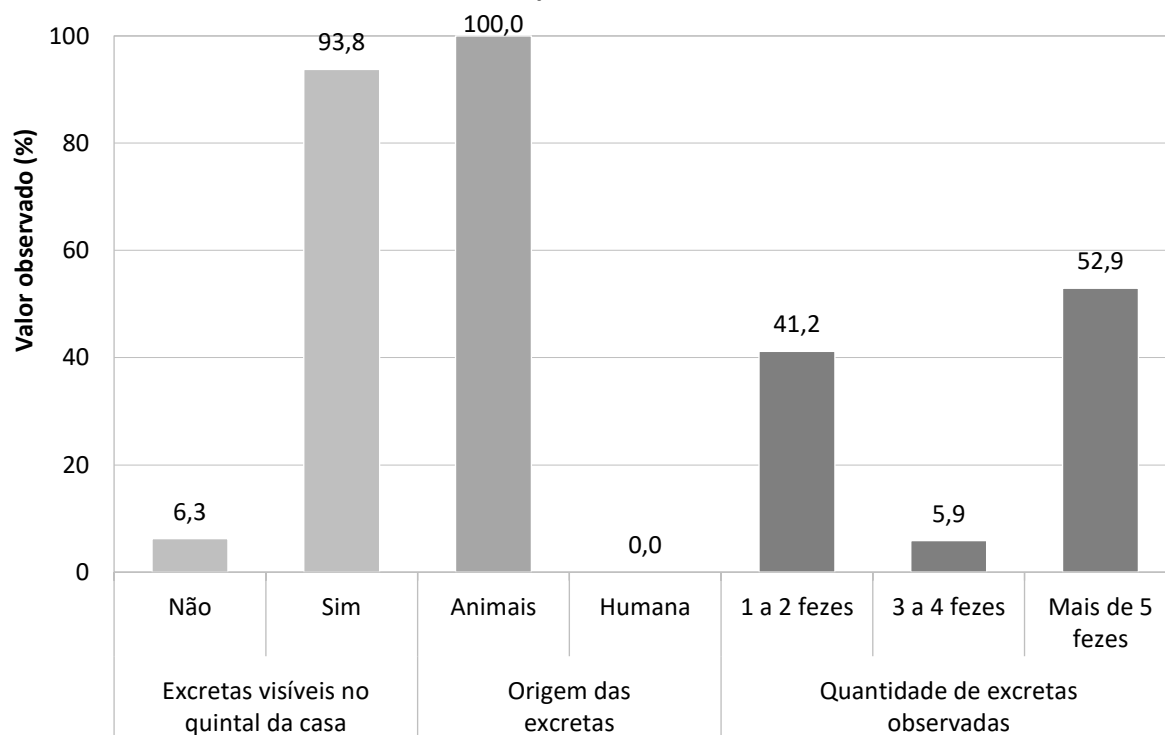
Gráfico 6.8 – Ocorrência e tipo de estrutura de confinamento dos animais criados na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

A presença de domicílios sem estruturas de confinamento, com animais soltos no lote, pode constituir uma situação inadequada do ponto de vista sanitário, pois a água pluvial em contato com as excretas desses animais pode contaminar o solo e/ou os moradores por meio do contato com a pele, oferecendo riscos à saúde. A condição das excretas no lote pode ser observada no Gráfico 6.9, no qual, de modo geral, se observou que em 93,8% dos casos houve a presença de excretas no quintal próximo às casas, e 6,3% não as possuíam. Observou-se que 100,0% destas eram de origem animal, sendo que em 41,2% dos lotes visitados foram encontradas de uma a duas excretas, em 5,9% de três a quatro excretas, e em 52,9% mais de cinco excretas espalhadas no quintal.

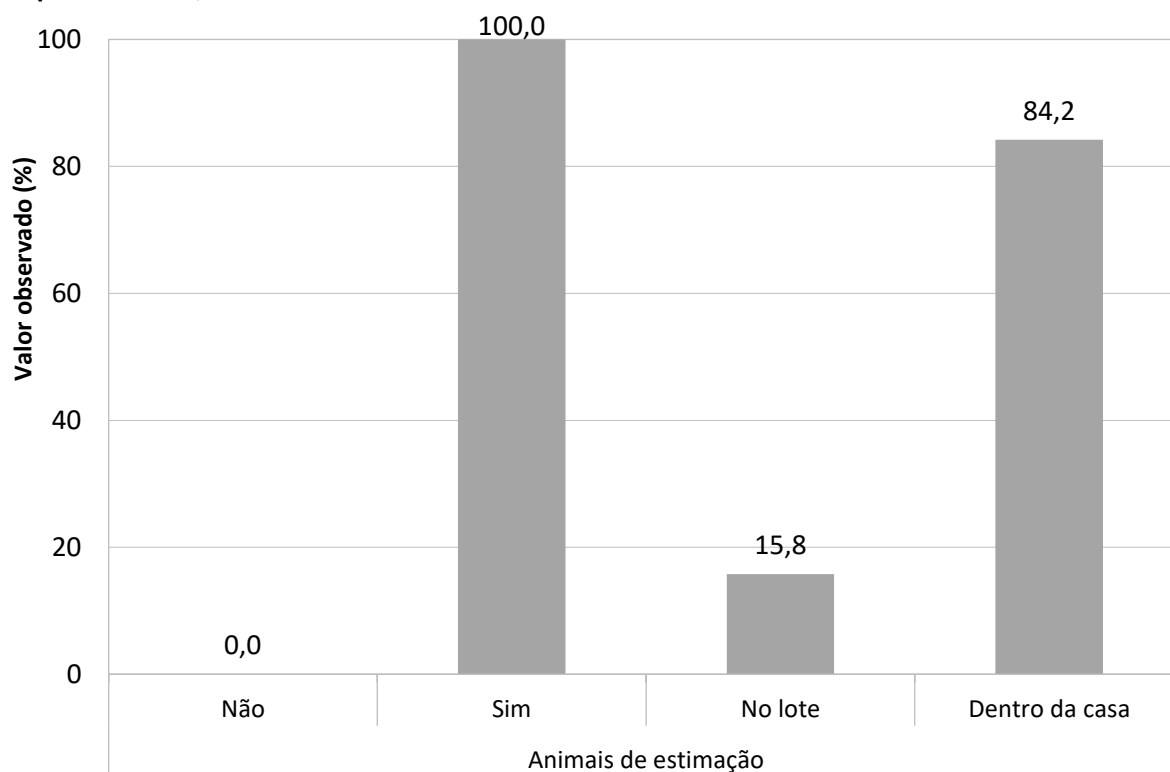
Gráfico 6.9 – Presença, origem e quantidade de excretas de animais próximas aos domicílios amostrados na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Além da criação de animais e galináceos no lote, os animais de estimação também podem contribuir com a ocorrência de excretas. O Gráfico 6.10 mostra a existência e a condição desses animais de estimação nos lotes e domicílios da comunidade, onde se notou que 100,0% dos domicílios possuíam animais de estimação, sendo que 15,8% se encontravam no lote, e 84,2% dentro de casa.

Gráfico 6.10 – Ocorrência e situação de animais de estimação na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Outro aspecto importante, do ponto de vista sanitário, principalmente relacionado à geração de cargas difusas com potencial poluidor e de contaminação, refere-se à situação dos confinamentos nos lotes da Comunidade Acaba Vida.

Na Foto 6.9, observa-se o confinamento de bovinos (curral) sem impermeabilização do solo. No entanto, na Foto 6.10, observa-se o confinamento de suínos (chiqueiro), onde a quantidade de excretas dificultou identificar se o piso possuía alguma impermeabilização. Ressalta-se que a exposição do solo com as excretas e a água pluvial pode provocar sua contaminação, além de atrair vetores.

A partir de observações locais, pôde-se verificar, nas unidades familiares visitadas, que a incidência de domicílios com confinamento de animais sem a presença de canaletas para coleta e destinação dos efluentes líquidos formados foi frequente. Isso pode acarretar acúmulo de efluente líquido e possível contaminação do solo, trazendo riscos à saúde dos moradores.

Foto 6.10 – Exemplo da presença de chiqueiro sem impermeabilização do solo na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



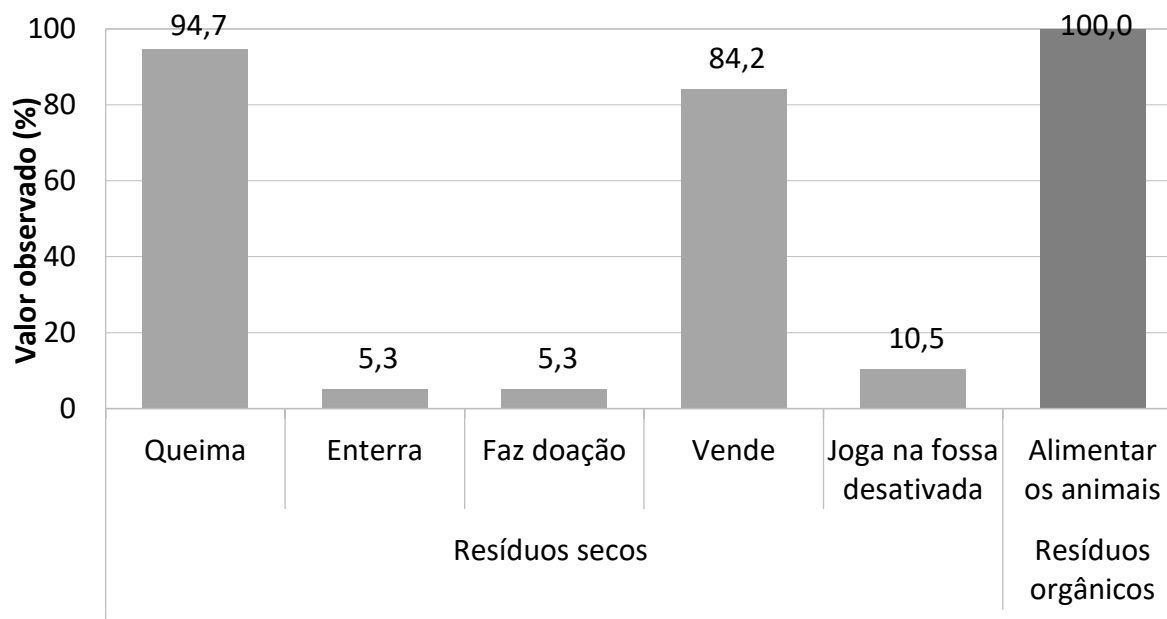
Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Embora 5,3% dos domicílios da comunidade não realizem o manejo das excretas animais e as deixem no local de origem, foi verificado que 94,7% as destinavam para a horta, 5,3% para a compostagem, e 21,1% para o pomar. Caso essas excretas não sejam estabilizadas antes do uso, existe a possibilidade de contaminação, principalmente das hortaliças e do solo, trazendo risco aos consumidores. Ressalta-se que, em algumas situações, em um mesmo lote, pode ser utilizada mais de uma forma de destinação para as excretas dos animais e, em virtude disso, a soma das porcentagens pode ultrapassar os 100,0%.

6.3 Manejo dos resíduos sólidos

Os moradores afirmaram que a prefeitura do município de Niquelândia não realizava a coleta dos seus resíduos sólidos. A gestão dos resíduos era iniciada pelos próprios moradores, realizando-se a segregação intradomiciliar em todos os domicílios da Comunidade Acaba Vida. O manejo adequado dos resíduos sólidos no meio rural deve considerar a situação de isolamento e as dificuldades de acesso aos domicílios, buscando alternativas individuais e coletivas de realização dos serviços, sendo prioritárias a coleta de resíduos domiciliares rurais e sua destinação (BRASIL, 2019a). Os dados sobre a geração, segregação e destinação final dadas aos resíduos secos e orgânicos são apresentados no Gráfico 6.11. Vale ressaltar, ainda, que, muitas vezes, em um mesmo domicílio, é utilizada mais de uma forma de destinação para cada tipo de resíduo sólido gerado e, em virtude disso, a soma das porcentagens pode ultrapassar os 100,0%.

Gráfico 6.11 – Separação e destinação final dos resíduos secos e orgânicos da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: quando em um domicílio existir mais de uma forma de disposição final de cada tipo de resíduo, sua somatória ultrapassará os 100,0%.

Os resíduos secos são compostos pelos materiais inertes domiciliares passíveis de reciclagem, tais como papéis, plásticos, vidros e metais (BRASIL, 2019b). A Política Nacional de Resíduos

Sólidos recomenda soluções integradas de reutilização, coleta seletiva e reciclagem destes resíduos e disposição final apenas para os rejeitos (BRASIL, 2010).

Na Comunidade Acaba Vida, 94,7% dos domicílios que separavam os resíduos secos informaram que realizavam a queima destes como principal forma de destinação final (Foto 6.11a), apesar de ser uma ação inadequada e geradora de poluição do ar. No entanto, também foram verificadas outras formas de destinação, como a venda ou doação desses resíduos em 89,5% da comunidade (Foto 6.11b), gerando renda, pois são passíveis de reuso e reciclagem. Parte da comunidade também enterrava seus resíduos secos ou depositava em fossa desativada (Gráfico 6.11).

Foto 6.11 – Presença, nos quintais, de queima de resíduos (a) e de segregação e acondicionamento de latas de alumínio para posterior venda (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

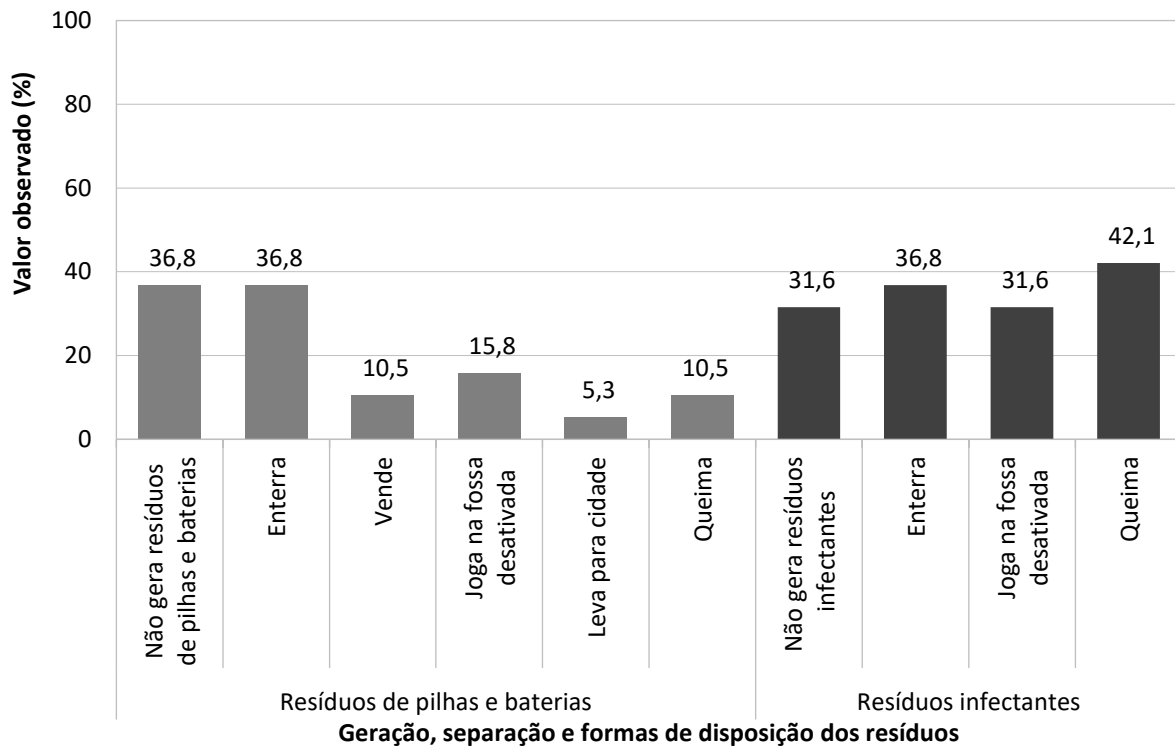


Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Os resíduos orgânicos nas áreas rurais são originários principalmente do preparo de alimentos, podendo ser também decorrentes de atividades como criação de animais, poda de árvores, entre outras. Em geral, esses resíduos são utilizados para alimentar animais e adubar plantações (BRASIL, 2019a). Foi informado, pela comunidade, que todos os domicílios destinavam seus resíduos orgânicos para alimentação animal (Gráfico 6.11).

Os resíduos sólidos perigosos, gerados nos domicílios das comunidades rurais, podem provocar contaminação ambiental se não tiverem um manejo e, principalmente, uma disposição final adequada (BRASIL, 2019a). Dentre eles, estão os resíduos de pilhas e baterias e os infectantes. Os dados de geração, segregação e destinação final destes resíduos estão apresentados no Gráfico 6.12.

Gráfico 6.12 – Geração, separação e destinação final de resíduos de pilhas e baterias e resíduos infectantes da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Geração, separação e formas de disposição dos resíduos

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: quando em um domicílio existir mais de uma forma de disposição final de cada tipo de resíduo, sua somatória ultrapassará os 100,0%.

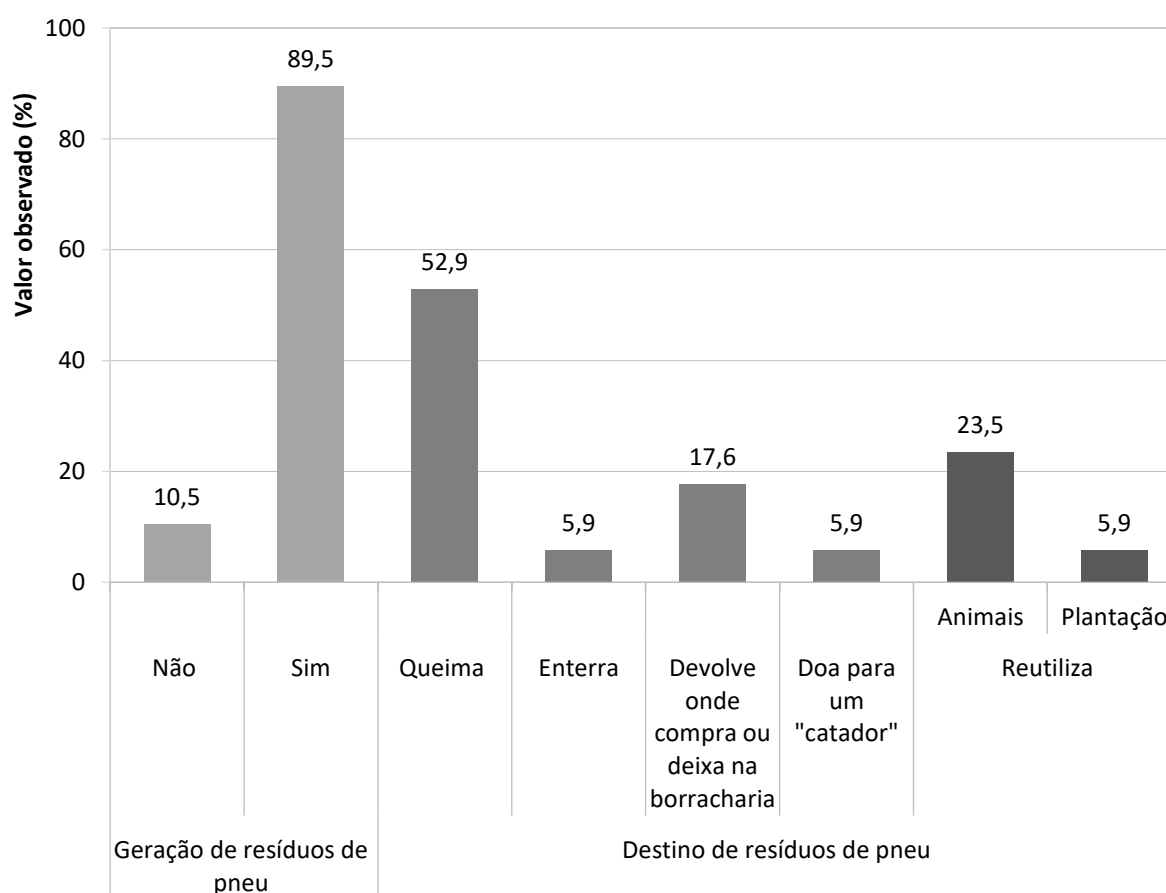
As pilhas e baterias possuem substâncias químicas, como chumbo e mercúrio, nocivas à saúde humana e à dos animais, além da possibilidade de contaminação do solo e da água (BRASIL, 2019b). Segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos, esses resíduos devem retornar para seus fabricantes, importadores, distribuidores ou comerciantes (BRASIL, 2010). Verificou-se, na comunidade, que 36,8% dos domicílios não geravam resíduos de pilhas e baterias (Gráfico 6.12). Os 63,2% geradores, que faziam a segregação dos resíduos de pilhas e baterias, realizavam, como destinação final, o enterramento, a venda, o depósito em fossa desativada, o transporte para a área urbana da cidade para serem coletados pela prefeitura ou a queima. Os resíduos infectantes são provenientes dos cuidados com a saúde humana ou animal, como: esparadrapo, agulha, seringa, curativos e embalagens de remédio (BRASIL, 2019b). Na Comunidade Acaba Vida, 31,6% dos domicílios não geravam resíduos infectantes (Gráfico 6.12). Os 68,4% que geravam e separavam esse tipo de resíduo utilizavam como destinação final o enterramento, o depósito em fossa desativada ou a queima.

De acordo com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, os pneus, assim como os resíduos secos, também devem ser reutilizados ou reciclados. No entanto, quando se tornam

inservíveis, devem retornar para seus fabricantes, importadores, distribuidores ou comerciantes para o seu adequado tratamento e destino final (BRASIL, 2010).

Na Comunidade Acaba Vida, 89,5% dos domicílios geravam resíduos de pneus e, como forma de destinação final adequada, 17,6% os devolviam aos locais de compra ou à borracharia (Foto 6.12a), de acordo com o Gráfico 6.13. Além destes destinos, 52,9% queimavam os resíduos, 5,9% os enterravam, 5,9% os doavam para catadores, e os demais os reutilizavam como recipiente para dessedentação ou alimentação de animais (Foto 6.12b) ou em suas plantações (Foto 6.12c). Alguns domicílios podem realizar mais de uma destinação final destes resíduos e, por isso, ultrapassar os 100,0%.

Gráfico 6.13 – Geração e destinação de resíduos de pneus, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: em função de em um mesmo domicílio possuir mais de uma forma de disposição final para pneus, a somatória pode ultrapassar os 100,0%.

Foto 6.12 – Pneus acondicionados para posterior devolução ao local de compra ou em borracharia (a), reutilizados na dessedentação de aves (b) e, como vaso, na plantação de mudas (c), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Durante o levantamento de dados da pesquisa, foram observadas as condições sanitárias dos quintais da comunidade, pois o acúmulo de resíduos nesses locais é atrativo para animais nocivos como aranhas, cobras e escorpiões. Além disso, existem resíduos capazes de acumular água, se tornando criadouros do mosquito *Aedes aegypti*, gerador de doenças como a dengue, a zika e a *chikungunya* (BRASIL, 2019a).

A situação encontrada nos quintais dos domicílios da Comunidade Acaba Vida foi de acúmulo de: materiais de construção (pedras, tijolos, madeiras, entre outros) em todos os quintais (Foto 6.13a); resíduos diversos espalhados em 89,5% (Foto 6.13b); resíduos acumulados em buracos em 52,6% (Foto 6.14a) e resíduos acumulados que apresentam possibilidade de armazenar água em 15,8% (Foto 6.14b), conforme Gráfico 6.14.

Foto 6.13 – Presença, nos quintais, de materiais de construção, tipo: tijolo furado (a) e resíduos variados espalhados (b) na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



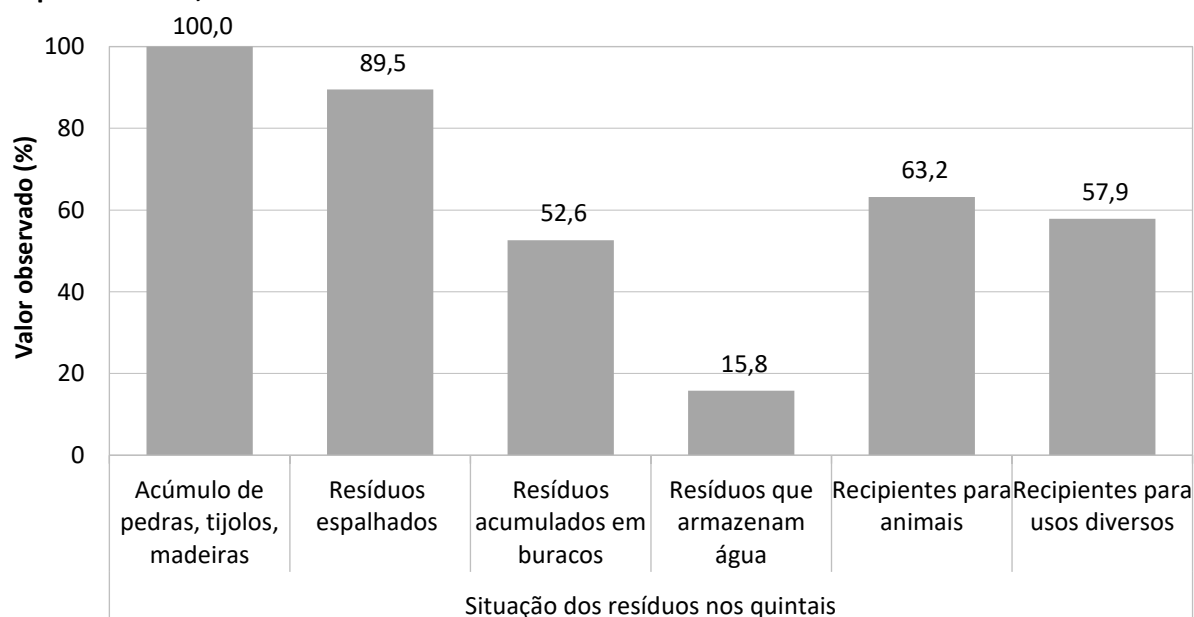
Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Foto 6.14 – Presença, nos quintais, de resíduos acumulados em buraco (a) e resíduos com possibilidade de armazenar água (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Gráfico 6.14 – Situação dos resíduos observada nos quintais da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: quando existir mais de uma situação observada de resíduos, no quintal de um domicílio, a somatória na comunidade ultrapassará os 100,0%.

Notaram-se também várias formas de uso e reuso de recipientes como caixas d'água, tambores, bombonas, entre outros, encontrados nos quintais da comunidade. Em 63,2% dos domicílios foram encontrados recipientes reutilizados para dessedentação de animais e, em 57,9%, recipientes que acumulam água para usos diversos (Gráfico 6.14). A Foto 6.15 ilustra dois exemplos: uma bombona, cortada ao meio, com água para dessedentação de animais domésticos (Foto 6.15a), e uma caixa d'água com água acumulada para irrigação de hortaliças (Foto 6.15b).

Foto 6.15 – Bombona reutilizada para dessedentação de animais domésticos (a) e caixa d'água com água acumulada para irrigação de hortaliças (b), na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

6.3.1 Uso de agrotóxico e disposição dos resíduos

Os agrotóxicos são produtos químicos utilizados na agricultura para controlar pragas, plantas daninhas e doenças nas plantações (BRASIL, 2005). Por terem propriedades tóxicas, sua destinação inadequada pode causar poluição ao ar, solo e à água (BRASIL, 2019a). Na Comunidade Acaba Vida, 42,9% da população fazia uso de agrotóxicos em suas plantações (Gráfico 6.15).

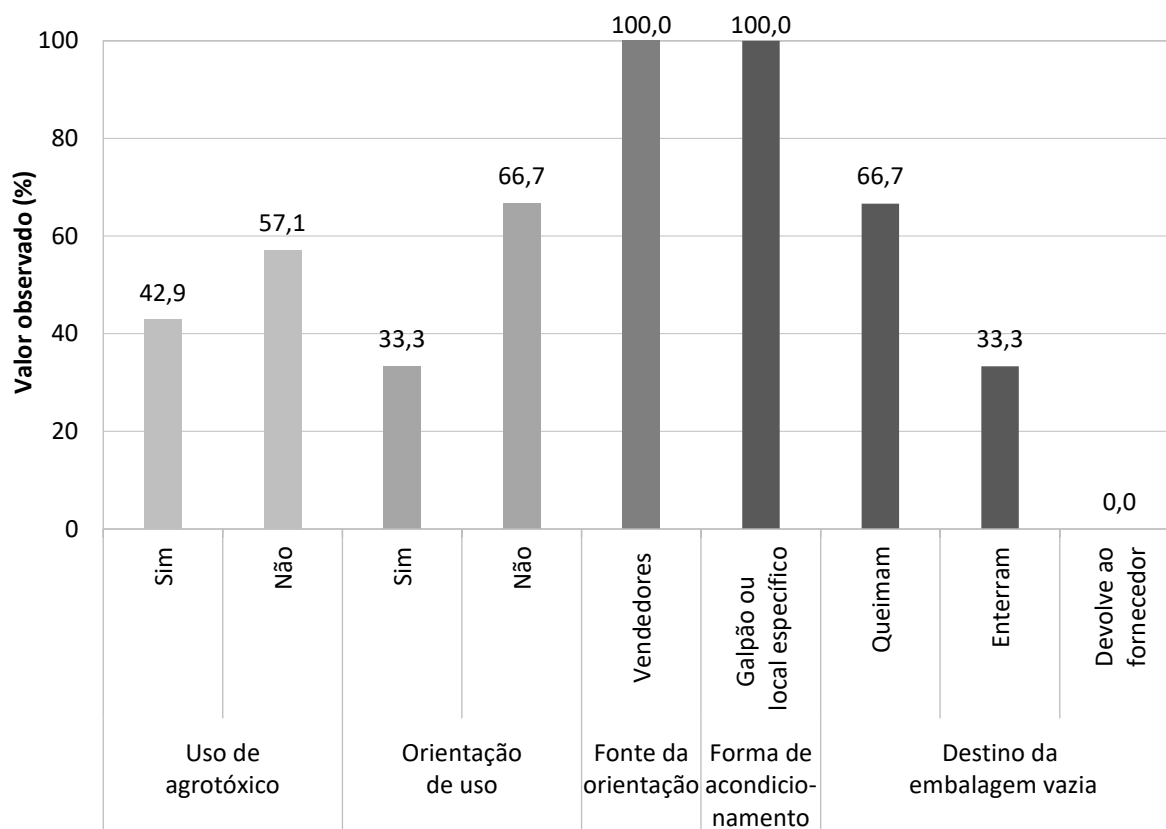
O período de utilização dos agrotóxicos ocorria de abril a dezembro, sendo que 50,0% dos usuários os utilizavam de maio a agosto e em novembro, e 25,0% os usavam nos demais meses. Considerando-se os meses chuvosos, o agrotóxico pode ser transportado pelo solo e chegar às águas superficiais e subterrâneas, gerando problemas ambientais e impactos à saúde das comunidades (BRASIL, 2019a).

De todos os que faziam uso dos agrotóxicos na Comunidade Acaba Vida, 33,3% receberam orientações do próprio vendedor dos químicos sobre como utilizar esses produtos químicos (Gráfico 6.15).

O contato humano constante com os agrotóxicos, sem medida e proteção necessária, pode influenciar a saúde do trabalhador. Por isso a Norma do Ministério do Trabalho – NR 31 (BRASIL, 2005) – regulamenta a importância do uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI) por quem faz uso de agrotóxicos, para evitar contato direto com o produto químico ou a inalação deste. Neste contexto, na comunidade, foi verificado o uso de EPIs em 33,3% dos moradores que faziam uso de agrotóxicos.

Durante o uso dos agrotóxicos, todos os agricultores da comunidade armazenavam os recipientes ainda cheios em galpão ou em local específico (Gráfico 6.15).

Gráfico 6.15 – Uso de agrotóxico, fonte e forma de orientação quanto ao uso, à forma de acondicionamento e ao destino das embalagens vazias na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Os recipientes vazios de agrotóxicos, segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos (BRASIL, 2010), obrigatoriamente devem retornar para seus fabricantes, importadores, distribuidores ou comerciantes. Na Comunidade Acaba Vida, nenhum dos agricultores que fazia uso de agrotóxicos devolvia as embalagens vazias ao comércio, sendo adotada, como forma de destinação final desses recipientes, a queima ou o enterramento (Gráfico 6.15).

6.4 Manejo das águas pluviais e drenagem

A via que liga a zona urbana do município de Niquelândia à Comunidade Acaba Vida é a rodovia federal BR-414. A via de acesso possui trechos com e sem pavimentação (Foto 6.16a), e as vias internas não são pavimentadas. Além disso, há também, ao longo da trajetória, fundos de vale onde passam cursos d'água responsáveis pelo transporte de uma grande parcela do escoamento superficial. Observa-se que as estruturas de passagem não estão em boas condições (Fotos 6.16b e 6.16c) e não oferecem segurança para o tráfego dos moradores. Na Foto 6.16d, verifica-se a ruptura da estrutura de passagem pelo fundo de vale, dificultando bastante o acesso dos moradores que por ali transitam.

Foto 6.16 – Via de acesso após sair da rodovia (a), ponte em condição precária (b), ponte intransitável (c) e ponte caída (d) na via de acesso à Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Destaca-se, ainda, que foram identificadas sarjetas e canaletas na via pavimentada e valas de infiltração, curvas de nível (Foto 6.17a), valetas (Fotos 6.17b e 6.17c) e valas de infiltração

(Foto 6.17d) na via de acesso não pavimentada para o encaminhamento da parcela de água precipitada na forma de escoamento superficial.

Foto 6.17 – Curva de nível cruzando a via de acesso (a), vala de infiltração (a) e processo erosivo (b) na via de acesso à Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Foram notados, ainda, processos erosivos (Fotos 6.18a e 6.18b) e pontos de descarte de resíduos sólidos (Fotos 6.18c e 6.18d) na via de acesso à Comunidade Acaba Vida.

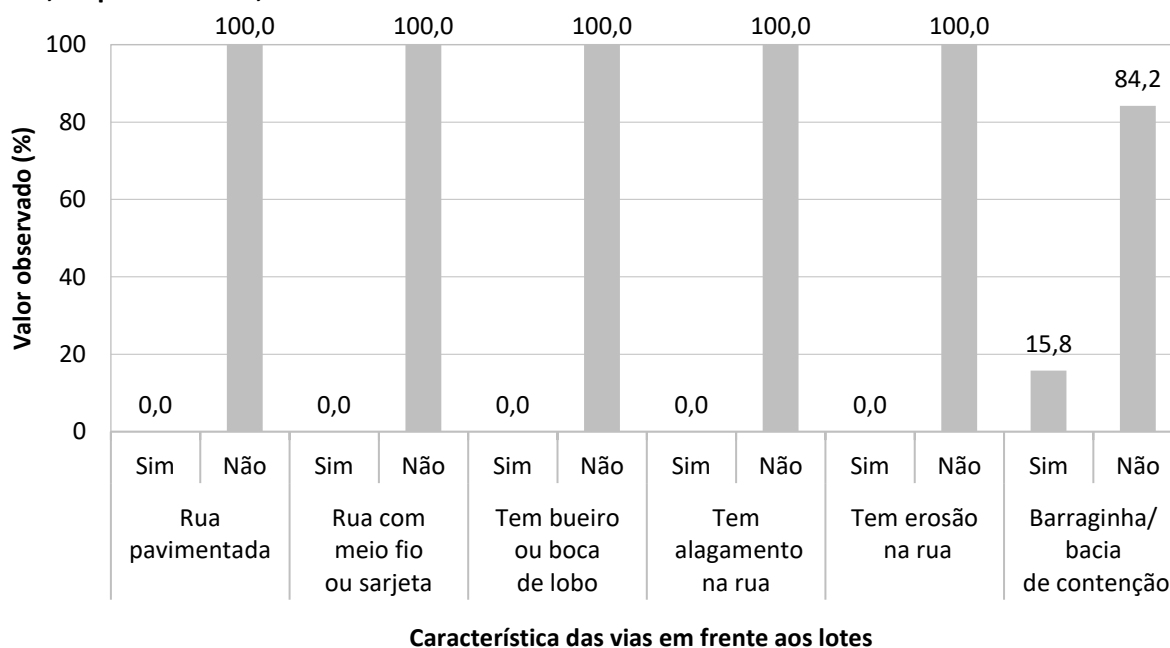
Não há dispositivos de drenagem (sarjeta, meio-fio, boca de lobo e bueiros) em frente aos lotes dos moradores (Gráfico 6.16). A falta desses dispositivos pode ser a causa dos alagamentos na rua, contudo, não houve relatos dos moradores da comunidade, assim como não foi relatada a existência de erosão na rua (Gráfico 6.16). Destaca-se, ainda, que 15,8% dos moradores relataram a existência de barraginha em frente ao lote (Gráfico 6.16).

Foto 6.18 – Processos erosivos (a), (b) e pontos de descarte de resíduos sólidos (c), (d), na via de acesso à Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

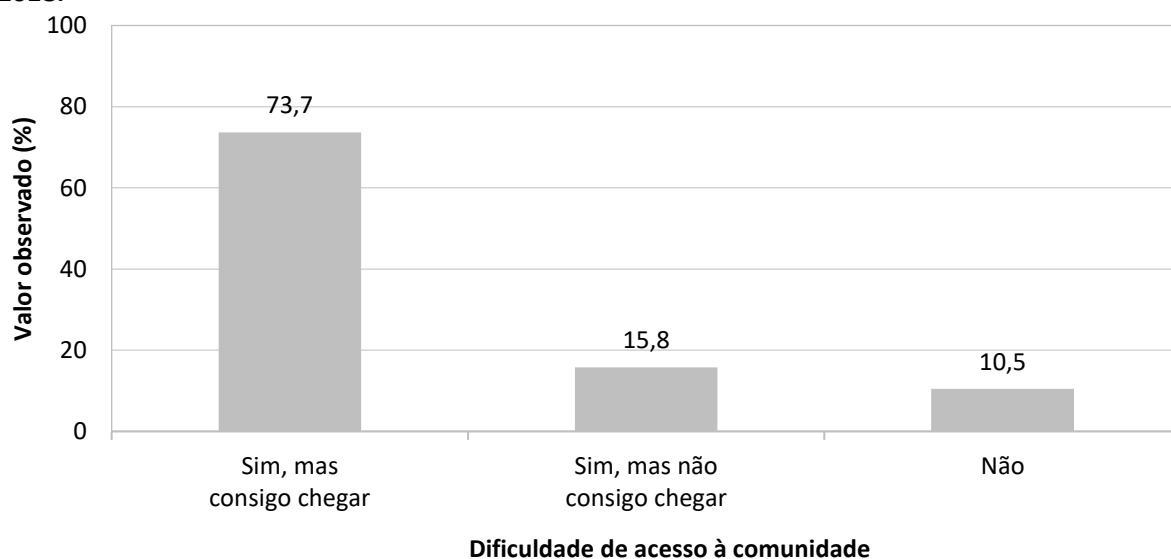
Gráfico 6.16 – Caracterização das vias em frente aos lotes dos moradores na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Tendo como referência os últimos cinco anos, 73,7% da população já teve dificuldade de acesso à comunidade, mas, ainda assim, os moradores conseguiram chegar. Já outra parcela da população (15,8%) ficou sem conseguir chegar à comunidade, dificuldades estas que ocorrem em períodos de chuvas intensas, devido a inundações, alagamentos ou erosões do solo. Os 10,5% restantes não apresentaram dificuldades de acesso (Gráfico 6.17).

Gráfico 6.17 – Dificuldade de acesso dos moradores na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

No que diz respeito à macrodrenagem, foram observados na comunidade o córrego Machadinha (Foto 6.19), em regime perene, e um córrego intermitente não identificado. Notou-se a presença de ocupações irregulares nas Áreas de Proteção Permanente (APP).

Foto 6.19 – Córrego Machadinha na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

6.4.1 Condição nos lotes dos domicílios

Em relação à(s) nascente(s)/mina(s) ou ao(s) olho(s) d'água, em 52,8% havia alguma destas fontes de água em seus terrenos (Foto 6.20), sendo que 40,0% estavam protegidas. Segundo o Código Florestal (BRASIL, 2012), a nascente é um afloramento natural do lençol freático caracterizado pela perenidade, que origina um curso d'água, e o olho d'água é caracterizado apenas como afloramento do lençol freático, podendo, inclusive, ser intermitente.

Foto 6.20 – Nascente/mina em lote da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Notou-se, ainda, que: 82,4% dos lotes da comunidade estavam sendo margeados por algum curso d'água (Foto 6.21); 42,8% das matas ciliares destes cursos d'água estavam degradadas; 28,6% estavam parcialmente recompostas, e 28,6% estavam totalmente preservadas (Foto 6.21 e Gráfico 6.18).

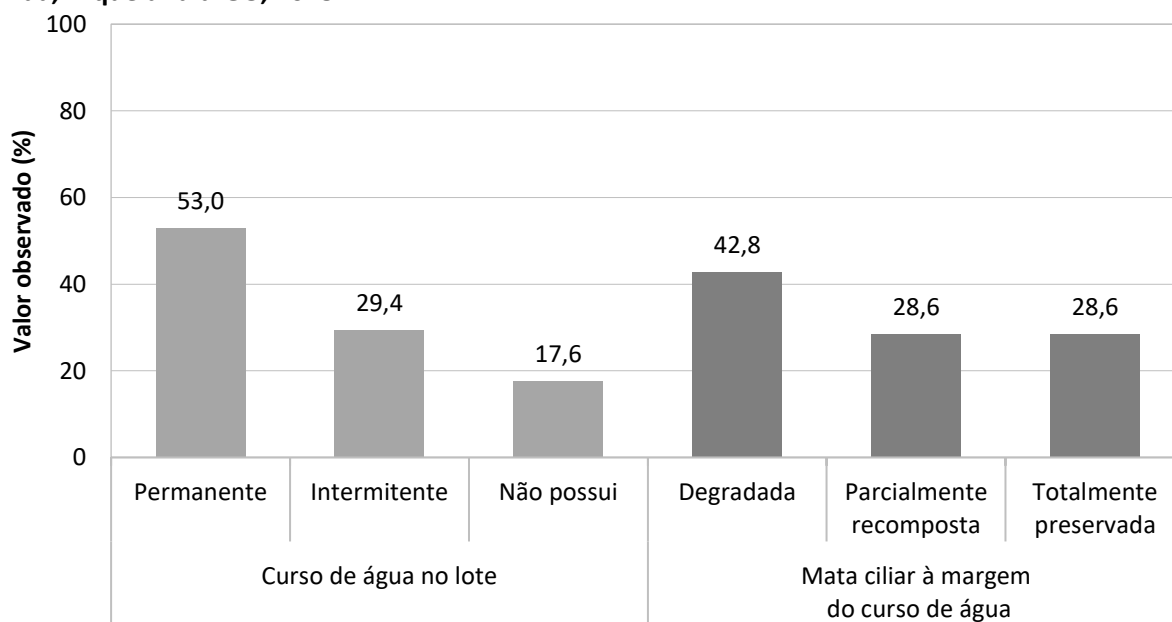
Em relação às características das casas da comunidade, 100,0% apresentavam algum problema no telhado, uma vez que, durante as chuvas, havia a presença de goteiras (Gráfico 6.19). Todavia, 57,9% encontravam-se acima do nível do terreno (Foto 6.22a e Gráfico 6.19), o que dificulta a entrada de água da chuva, devido à enxurrada e/ou inundação. Vale destacar, ainda, que a enxurrada é gerada somente pelo escoamento superficial, enquanto a inundação é caracterizada pela elevação do nível do rio/curso d'água.

Foto 6.21 – Córrego Machadinha (a) e córregos não identificados (b), (c), (d) em lotes da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



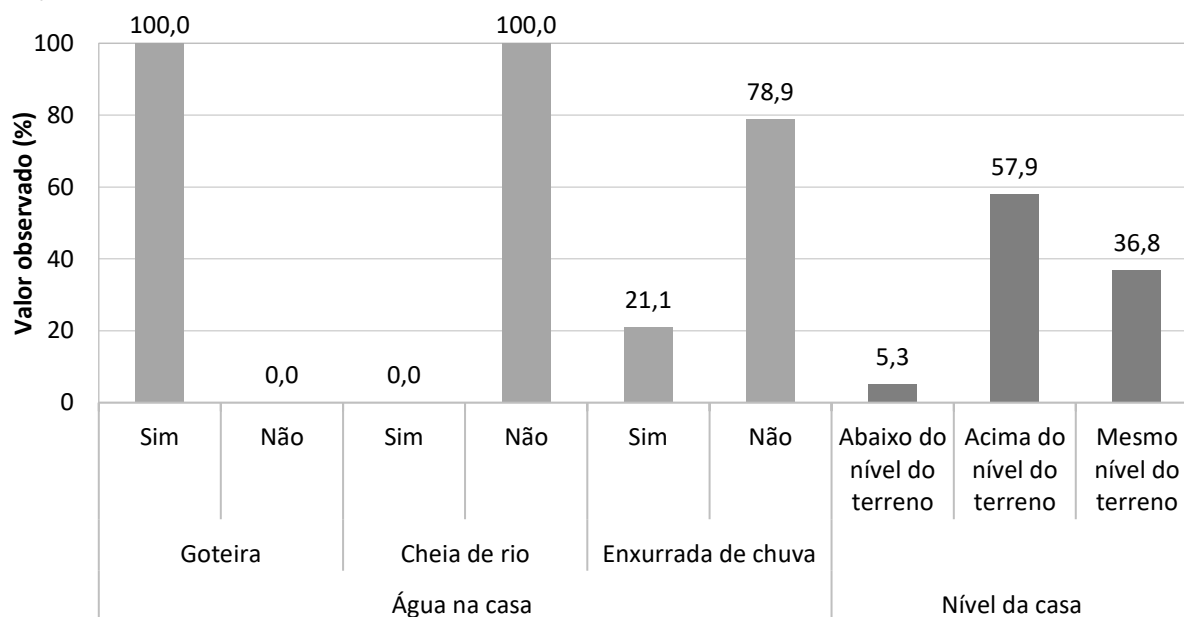
Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Gráfico 6.18 – Presença de curso d'água e preservação da mata ciliar nos lotes da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Gráfico 6.19 – Aspectos das casas relacionados à drenagem na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

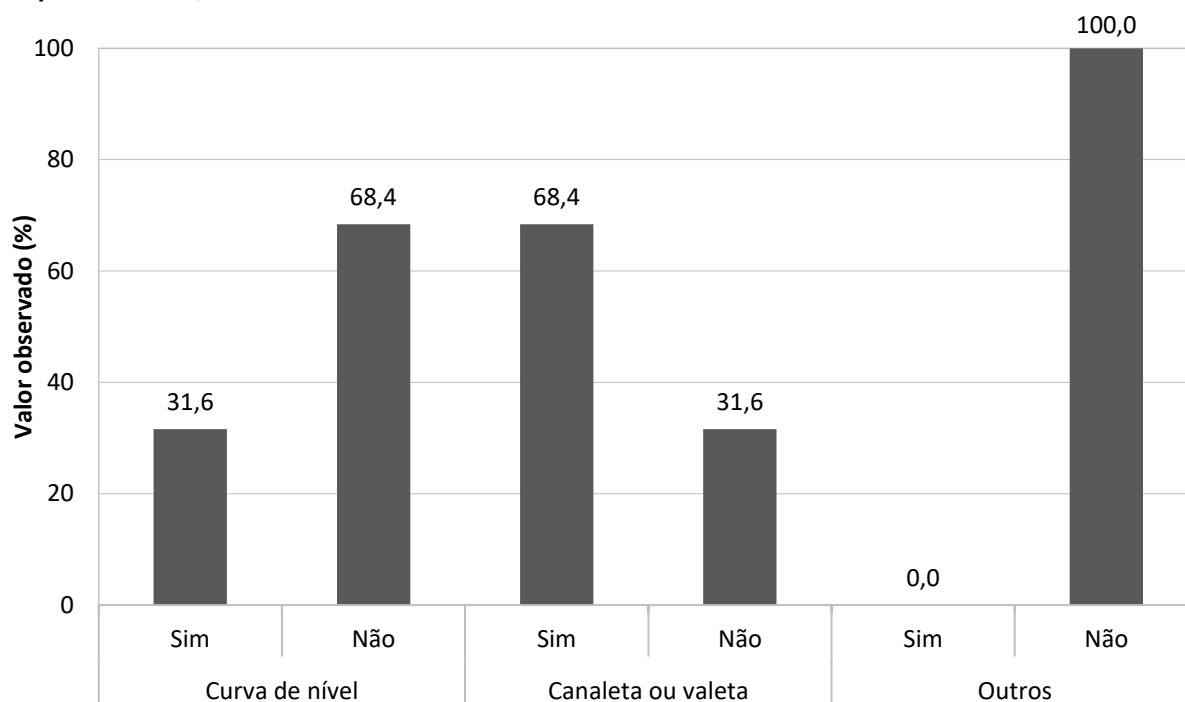
Foto 6.22 – Dispositivos de prevenção dos danos provocados pelas águas em residência (a) e lote (b) da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

Além disso, 31,6% dos terrenos apresentavam curvas de nível para o direcionamento da água precipitada, 68,4% apresentavam canaletas/valetas (Foto 6.22b), e nenhum apresentava outras medidas redutoras de enxurrada (Gráfico 6.20). Estas medidas são necessárias para o manejo das águas pluviais e a prevenção dos efeitos negativos, adotadas por uma parcela dos moradores. No entanto, 21,1% dos moradores já presenciaram águas de enxurrada em suas casas e, em relação à inundações, não foram relatadas ocorrências que afetassem alguma edificação (Gráfico 6.19).

Gráfico 6.20 – Aspectos dos lotes relacionados à drenagem, na Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Estrutura redutora de velocidade da água

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

No que tange aos danos causados ao solo pelo escoamento superficial, foi constatado que em 16,7% dos lotes da comunidade havia algum tipo de erosão (Foto 6.23), sendo que a extensão deste processo variou de a 8,0 a 40,0 metros. Dos que disseram ter erosão em seus terrenos, 66,7% sofreram avanço ao longo dos anos.

Foto 6.23 – Processos erosivos em lotes da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.



Fonte: acervo do Projeto SanRural.

6.5 Valores observados, intervalos de confiança e indicadores

O intervalo de estimação adotado neste estudo foi de 95,0% de confiança, que pode variar tanto para mais ou menos em função dos valores observados em campo, obtidos pela aplicação de formulários junto aos moradores.

Como exemplo, se pode notar o primeiro valor na Tabela 6.3, na qual existe uma probabilidade de 95% de que o intervalo de 15,4% (Limite Inferior - LI) a 41,2% (Limite Superior - LS) contenha porcentagem de pessoas que utilizam a água de poço tubular raso para beber, com estimativa pontual de 26,3%.

As Tabelas 6.3 à 6.7 demonstram os intervalos de estimação dos dados apresentados ao longo do DTP, sendo este dividido nos componentes de abastecimento de água (Tabela 6.3), esgotamento sanitário (Tabela 6.4), manejo de resíduos sólidos (Tabela 6.5) e manejo de águas pluviais e drenagem (Tabela 6.6), além do uso de agrotóxicos (Tabela 6.7).

Além disso, encontram-se nas Tabelas 6.8 à 6.11 os indicadores utilizados para subsidiar o DTP e auxiliar o estabelecimento das metas de saúde do PSSR. Possibilitarão, ainda, a análise comparativa da situação do saneamento ambiental das comunidades rurais. A descrição e as informações adicionais dos indicadores de saneamento encontram-se no Apêndice 3.

Tabela 6.3 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente abastecimento de água para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Fonte de água utilizada no domicílio para ingestão			
Rede de abastecimento	26,3	15,4	41,2
Poço tubular raso	0,0	0,0	8,4
Poço tubular profundo	0,0	0,0	8,4
Poço raso escavado	0,0	0,0	8,4
Nascente, mina ou bica	42,1	28,4	57,1
Cisterna (água de chuva)	0,0	0,0	8,4
Água mineral	0,0	0,0	8,4
Manancial superficial	31,6	19,6	46,7
Caminhão pipa	0,0	0,0	8,4
Outras fontes	0,0	0,0	8,4
Fonte de água utilizada no domicílio para lavar verduras, legumes e frutas e cozinhar			
Poço raso escavado	0,0	0,0	8,4
Poço tubular raso	0,0	0,0	8,4
Poço tubular profundo	0,0	0,0	8,4
Cisterna (água de chuva)	0,0	0,0	8,4
Água mineral	0,0	0,0	8,4
Manancial superficial	31,6	19,6	46,7
Nascente, mina ou bica	42,1	28,4	57,1
Caminhão pipa	0,0	0,0	8,4
Rede de abastecimento	26,3	15,4	41,2
Outras fontes	0,0	0,0	8,4
Fonte de água utilizada no domicílio para tomar banho			
Poço raso escavado	0,0	0,0	8,4
Poço tubular raso	0,0	0,0	8,4
Poço tubular profundo	0,0	0,0	8,4
Cisterna (água de chuva)	0,0	0,0	8,4
Água mineral	0,0	0,0	8,4
Manancial superficial	31,6	19,6	46,7
Nascente, mina ou bica	42,1	28,4	57,1
Caminhão pipa	0,0	0,0	8,4
Rede abastecimento de água	26,3	15,4	41,2
Outras fontes	0,0	0,0	8,4
Fonte de água utilizada no domicílio para demais usos (lavar a casa, quintal, regar hortaliças, água para os animais e outros)			
Poço raso escavado	0,0	0,0	9,1
Poço tubular raso	0,0	0,0	9,1
Poço tubular profundo	0,0	0,0	9,1
Cisterna (água de chuva)	0,0	0,0	9,1
Água mineral	0,0	0,0	9,1
Manancial superficial	38,9	25,2	54,6
Nascente, mina ou bica	33,3	20,6	49,1
Caminhão pipa	0,0	0,0	9,1
Rede abastecimento de água	27,8	16,1	43,5
Outras fontes	0,0	0,0	9,1
Quantidade de fontes de abastecimento utilizada no domicílio			
Uma única fonte de abastecimento	94,7	83,5	98,5
Duas fontes de abastecimento	5,3	1,5	16,5
Três fontes de abastecimento	0,0	0,0	8,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

(continua)

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 6.3 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente abastecimento de água para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
(continuação)			
Quantidade de domicílios que utilizam uma única fonte de abastecimento separados por tipo de fonte			
Rede de abastecimento	26,3	15,4	41,2
Manancial superficial	31,6	19,6	46,7
Nascente, mina ou bica	36,8	23,9	52,0
Poço tubular raso	0,0	0,0	8,4
Poço tubular profundo	0,0	0,0	8,4
Poço raso escavado	0,0	0,0	8,4
Cisterna (água de chuva)	0,0	0,0	8,4
Caminhão pipa	0,0	0,0	8,4
Outras fontes	0,0	0,0	8,4
Quantidade de domicílios que utilizam duas fontes de abastecimento separados por tipo de fonte			
Rede de abastecimento e poço raso escavado	0,0	0,0	8,4
Rede de abastecimento e nascente, mina ou bica	0,0	0,0	8,4
Rede de abastecimento e poço tubular raso	0,0	0,0	8,4
Rede de abastecimento e poço tubular profundo	0,0	0,0	8,4
Rede de abastecimento e cisterna (água de chuva)	0,0	0,0	8,4
Rede de abastecimento e água mineral	0,0	0,0	8,4
Rede de abastecimento de água e caminhão pipa	0,0	0,0	8,4
Rede de abastecimento e manancial superficial	0,0	0,0	8,4
Poço tubular raso e poço raso escavado	0,0	0,0	8,4
Poço tubular profundo e poço raso escavado	0,0	0,0	8,4
Poço tubular raso e manancial superficial	0,0	0,0	8,4
Poço tubular profundo e manancial superficial	0,0	0,0	8,4
Poço tubular raso e nascente, mina ou bica	0,0	0,0	8,4
Poço tubular profundo e nascente, mina ou bica	0,0	0,0	8,4
Poço tubular raso e água mineral	0,0	0,0	8,4
Poço tubular profundo e água mineral	0,0	0,0	8,4
Poço tubular raso e cisterna (água de chuva)	0,0	0,0	8,4
Poço tubular profundo e cisterna (água de chuva)	0,0	0,0	8,4
Poço tubular raso e caminhão pipa	0,0	0,0	8,4
Poço tubular profundo e caminhão pipa	0,0	0,0	8,4
Poço raso escavado e manancial superficial	0,0	0,0	8,4
Poço raso escavado e cisterna (água de chuva)	0,0	0,0	8,4
Poço raso escavado e nascente, mina ou bica	0,0	0,0	8,4
Poço raso escavado e água mineral	0,0	0,0	8,4
Poço raso escavado e caminhão pipa	0,0	0,0	8,4
Cisterna (água de chuva) e água mineral	0,0	0,0	8,4
Cisterna (água de chuva) e caminhão pipa	0,0	0,0	8,4
Nascente, mina ou bica e cisterna (água de chuva)	0,0	0,0	8,4
Nascente, mina ou bica e caminhão pipa	0,0	0,0	8,4
Nascente, mina ou bica e água mineral	0,0	0,0	8,4
Nascente, mina ou bica e manancial superficial	5,3	1,5	16,5
Manancial superficial e cisterna (água de chuva)	0,0	0,0	8,4
Manancial superficial e caminhão pipa	0,0	0,0	8,4
Manancial superficial e água mineral	0,0	0,0	8,4
Caminhão pipa e água mineral	0,0	0,0	8,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 6.3 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente abastecimento de água para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
(continuação)			
Existência de reservatório domiciliar (caixa d'água)			
Domicílios sem reservatório domiciliar	10,5	4,3	23,4
Domicílios com reservatório domiciliar	89,5	76,6	95,7
Quantidade de reservatório domiciliar por domicílio			
Um único reservatório	88,2	74,0	95,2
Dois reservatórios	11,8	4,8	26,0
Três reservatórios	0,0	0,0	9,5
Existência e condição do extravasor no reservatório domiciliar			
Ausência de extravasor	100,0	87,6	100,0
Presença de extravasor	0,0	0,0	12,4
Presença de tela de proteção no extravasor	NA	NA	NA
Ausência de tela de proteção no extravasor	NA	NA	NA
Situação e condição do reservatório domiciliar estar tampado			
Reservatório domiciliar sem tampa	7,7	2,2	23,7
Reservatório domiciliar com tampa	92,3	76,3	97,8
Tampas não fixadas (solta)	33,3	18,3	52,8
Tampa fixada	66,7	47,2	81,7
Tampa amarrada (fixada)	100,0	80,6	100,0
Tampa parafusada (fixada)	0,0	0,0	19,4
Condição relacionada ao transbordamento de água no reservatório domiciliar			
Reservatório domiciliar com sinais de transbordamento	100,0	87,6	100,0
Reservatório domiciliar sem sinais de transbordamento	0,0	0,0	12,4
Condição estrutural do reservatório domiciliar			
Reservatório domiciliar com existência de trinca	0,0	0,0	12,4
Reservatório domiciliar sem existência de trinca	100,0	87,6	100,0
Volume do reservatório domiciliar (litros)			
250 L	0,0	0,0	8,4
500 L	52,6	37,9	66,9
1000 L	21,1	11,4	35,6
2000 L	0,0	0,0	8,4
3000 L	0,0	0,0	8,4
5000 L	0,0	0,0	8,4
Volume não identificado	26,3	15,4	41,2
Tipo de material do reservatório domiciliar			
Fibrocimento (cimento amianto)	0,0	0,0	8,4
Polietileno	52,6	37,9	66,9
Fibra de vidro	21,1	11,4	35,6
Aço	0,0	0,0	8,4
Outros materiais	26,3	15,4	41,2
Condição de higienização do reservatório domiciliar			
Reservatório domiciliar higienizado pelo menos uma vez ao ano	43,8	28,7	60,1
Domicílios com canalização interna			
Sim	100,0	91,6	100,0
Não	0,0	0,0	8,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI; não se aplica = NA.

Tabela 6.3 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente abastecimento de água para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%) (conclusão)		
	Observado	LI	LS
Armazenamento de água para ingestão			
Não utilizam recipientes para armazenar água	0,0	0,0	8,4
Utilizam recipientes para armazenar água	100,0	91,6	100,0
Sempre lavam o recipiente onde armazenam a água	88,9	75,2	95,5
Às vezes lavam o recipiente onde armazenam a água	0,0	0,0	9,1
Não lavam o recipiente onde armazenam a água	11,1	4,5	24,8
Tratamento domiciliar da água para ingestão			
Sem filtração da água	52,6	37,9	66,9
Com filtração da água (qualquer tipo de filtração)	47,4	33,1	62,1
Filtração em cerâmica porosa (vela)	47,4	33,1	62,1
Filtro elétrico	0,0	0,0	8,4
Desinfecção por cloro	0,0	0,0	8,4
Fervura da água	0,0	0,0	8,4
Limpeza do filtro cerâmica porosa (vela)			
Somente água (adequado)	0,0	0,0	17,6
Materiais inadequados (açúcar, escova, areia)	100,0	82,4	100,0
Areia	0,0	0,0	17,6
Bucha ou escova	77,8	54,8	91,0
Açúcar	22,2	9,0	45,2
Não lavam	0,0	0,0	17,6

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 6.4 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente esgotamento sanitário da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Esgotamento sanitário			
Domicílios com atendimento adequado de esgotamento sanitário (solução coletiva e individual)	10,5	4,3	23,4
Domicílios com solução individual para esgotamento sanitário inadequado	84,2	70,4	92,3
Domicílios sem solução para esgotamento sanitário	5,3	1,5	16,5
Existência de banheiro			
Não	0,0	0,0	8,4
Sim	100,0	91,6	100,0
Localização do banheiro em relação ao domicílio			
Dentro de casa	73,7	58,8	84,6
Fora de casa	21,1	11,4	35,6
Dentro e fora de casa	5,3	1,5	16,5
Instalações hidrossanitárias do banheiro			
Vaso sanitário	100,0	91,6	100,0
Chuveiro	100,0	91,6	100,0
Lavatório	89,5	76,6	95,7
Vaso sanitário, chuveiro e lavatório	89,5	76,6	95,7
Ducha higiênica	0,0	0,0	8,4
Bidê	0,0	0,0	8,4
Local de lançamento do esgoto do vaso sanitário			
Direto no quintal	5,3	1,5	16,5
Fossa negra/rudimentar	84,2	70,4	92,3
Fossa séptica	10,5	4,3	23,4
Fossa séptica com sumidouro	0,0	0,0	8,4
Rede pública de coleta de esgoto	0,0	0,0	8,4
Manancial superficial	0,0	0,0	8,4
Outros locais	0,0	0,0	8,4
Local de lançamento da água do chuveiro			
Direto no quintal	63,2	48,0	76,1
Fossa negra/rudimentar	36,8	23,9	52,0
Fossa séptica	0,0	0,0	8,4
Fossa séptica com sumidouro	0,0	0,0	8,4
Rede pública de coleta de esgoto	0,0	0,0	8,4
Manancial superficial	0,0	0,0	8,4
Outros locais	0,0	0,0	8,4
Local de lavagem das louças			
Pia dentro de casa	63,2	48,0	76,1
Pia fora de casa	36,8	23,9	52,0
Jirau fora de casa	0,0	0,0	8,4
Manancial superficial	0,0	0,0	8,4
Outros locais	0,0	0,0	8,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

(continua)

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 6.4 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente esgotamento sanitário da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
(continuação)			
Local de lançamento da água da pia da cozinha			
Quintal	100,0	91,6	100,0
Fossa negra/rudimentar após caixa de gordura	0,0	0,0	8,4
Fossa negra/rudimentar	0,0	0,0	8,4
Fossa séptica com sumidouro após caixa de gordura	0,0	0,0	8,4
Fossa séptica e sumidouro	0,0	0,0	8,4
Fossa séptica	0,0	0,0	8,4
Rede pública de coleta de esgoto após caixa de gordura	0,0	0,0	8,4
Quintal após caixa de gordura	0,0	0,0	8,4
Manancial superficial	0,0	0,0	8,4
Outros locais	0,0	0,0	8,4
Local de lavagem das roupas			
Tanque dentro de casa	36,8	23,9	52,0
Tanque fora de casa	57,9	42,9	71,6
Manancial superficial	0,0	0,0	8,4
Outros locais	5,3	1,5	16,5
Local de lançamento da água de lavagem das roupas			
Quintal	100,0	91,6	100,0
Fossa negra/rudimentar	0,0	0,0	8,4
Fossa séptica	0,0	0,0	8,4
Fossa séptica e sumidouro	0,0	0,0	8,4
Rede pública de coleta de esgoto	0,0	0,0	8,4
Manancial superficial	0,0	0,0	8,4
Outros locais	0,0	0,0	8,4
Lavagem das mãos após uso do banheiro			
Não	0,0	0,0	8,4
Sim	100,0	91,6	100,0
Sempre lava	84,2	70,4	92,3
Às vezes	15,8	7,7	29,6
Utiliza água e sabão (adequado)	66,7	50,9	79,4
Somente água	33,3	20,6	49,1
Outros materiais	0,0	0,0	9,1
Animais de estimação			
Não	0,0	0,0	8,4
Sim	100,0	91,6	100,0
No lote	15,8	7,7	29,6
Dentro da casa	84,2	70,4	92,3
Criação de animais e aves no lote			
Não	0,0	0,0	8,4
Sim	100,0	91,6	100,0
Criação de animais soltos no lote			
Exclusivamente soltos	10,5	4,3	23,4
Soltos e em estruturas	79,0	64,4	88,6
Exclusivamente em estruturas	10,5	4,3	23,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 6.4 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente esgotamento sanitário da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Existência de estruturas de confinamento de animais e aves no lote			
Não	10,5	4,3	23,4
Sim	89,5	76,6	95,7
Chiqueiro	0,0	0,0	9,5
Galinheiro	11,8	4,8	26,0
Curral	23,5	12,7	39,4
Curral e chiqueiro	64,7	48,5	78,1
Galinheiro e curral	0,0	0,0	9,5
Galinheiro e chiqueiro	0,0	0,0	9,5
Galinheiro, chiqueiro e curral	0,0	0,0	9,5
Existência e tipo de excreta no quintal			
Sem excretas	6,3	1,3	17,9
Com excretas	93,8	82,1	98,7
Presença de fezes de animais	100,0	90,5	100,0
Presença de fezes humana	0,0	0,0	9,5
Quantidade de fezes observadas no quintal			
1 a 2 fezes	41,2	26,8	57,2
3 a 4 fezes	5,9	1,7	18,5
Mais de 5 fezes	52,9	37,2	68,1
Destinação das excretas			
Deixada no local onde foi feito	5,3	1,5	16,5
Horta	94,7	83,5	98,5
Lavoura	0,0	0,0	8,4
Compostagem	5,3	1,5	16,5
Biodigestor	0,0	0,0	8,4
Buraco	0,0	0,0	8,4
Pomar	21,1	11,4	35,6
Realizada doação	0,0	0,0	8,4
Comercializada/trocada	0,0	0,0	8,4
Outros locais	0,0	0,0	8,4
Enterrado	0,0	0,0	8,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 6.5 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente manejo de resíduos sólidos para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Coleta direta de resíduos domiciliares pela prefeitura e frequência realizada			
Prefeitura não coleta	100,0	91,6	100,0
Prefeitura coleta	0,0	0,0	8,4
Prefeitura coleta semanalmente	0,0	0,0	8,4
Prefeitura coleta mais de uma vez por semana	0,0	0,0	8,4
Prefeitura coleta quinzenalmente	0,0	0,0	8,4
Prefeitura coleta mensalmente	0,0	0,0	8,4
Geração e separação de resíduos no domicílio			
Não separam os resíduos domiciliares	0,0	0,0	8,4
Separam os resíduos domiciliares	100,0	91,6	100,0
Não separam os resíduos secos	0,0	0,0	8,4
Separam os resíduos secos	100,0	91,6	100,0
Não separam os resíduos orgânicos	0,0	0,0	8,4
Separam os resíduos orgânicos	100,0	91,6	100,0
Não geram resíduos de pilhas e baterias	36,8	23,9	52,0
Não separam resíduos de pilhas e baterias	0,0	0,0	8,4
Geram e separam resíduos de pilhas e baterias	63,2	48,0	76,1
Não geram resíduos infectantes	31,6	19,6	46,7
Não separam resíduos infectantes	0,0	0,0	8,4
Geram e separam resíduos infectantes	68,4	53,3	80,4
Não geram resíduos de pneus	10,5	4,3	23,4
Geram resíduos de pneus	89,5	76,6	95,7
Destinação dos resíduos domiciliares não separados			
Prefeitura coleta	NA	NA	NA
Deixados no quintal	NA	NA	NA
Jogados no rio ou ribeirão	NA	NA	NA
Jogados em lote vazio ou no mato	NA	NA	NA
Enterrados	NA	NA	NA
Queimados	NA	NA	NA
Alimentação de animais	NA	NA	NA
Jogados em fossa desativada	NA	NA	NA
Transportados para a cidade	NA	NA	NA
Outros destinos	NA	NA	NA
Destinação dos resíduos secos separados no domicílio			
Prefeitura coleta	0,0	0,0	8,4
Queimados	94,7	83,5	98,5
Jogados no rio ou ribeirão	0,0	0,0	8,4
Jogados em lote vazio ou no mato	0,0	0,0	8,4
Enterrados	5,3	1,5	16,5
Deixados no quintal	0,0	0,0	8,4
Jogados em fossa desativada	10,5	4,3	23,4
Transportados para a cidade	0,0	0,0	8,4
Doados	5,3	1,5	16,5
Vendidos	84,2	70,4	92,3
Doados ou vendidos	89,5	76,6	95,7
Reutilizados	0,0	0,0	8,4
Outros destinos	0,0	0,0	8,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

(continua)

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI; não se aplica = NA.

Tabela 6.5 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente manejo de resíduos sólidos para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Destinação dos resíduos orgânicos separados no domicílio			
Prefeitura coleta	0,0	0,0	8,4
Alimentação de animais	100,0	91,6	100,0
Jogados no rio ou ribeirão	0,0	0,0	8,4
Jogados em lote vazio ou no mato	0,0	0,0	8,4
Enterrados	0,0	0,0	8,4
Queimados	0,0	0,0	8,4
Realizada a compostagem	0,0	0,0	8,4
Deixados no quintal	0,0	0,0	8,4
Jogados em fossa desativada	0,0	0,0	8,4
Transportados para a cidade	0,0	0,0	8,4
Outros destinos	0,0	0,0	8,4
Destinação dos resíduos de pilhas e baterias separados no domicílio			
Prefeitura coleta	0,0	0,0	8,4
Jogados em lote vazio ou no mato	0,0	0,0	8,4
Enterrados	36,8	23,9	52,0
Deixados no quintal	0,0	0,0	8,4
Doados	0,0	0,0	8,4
Vendidos	10,5	4,3	23,4
Jogados em fossa desativada	15,8	7,7	29,6
Transportados para a cidade	5,3	1,5	16,5
Queimados	10,5	4,3	23,4
Jogados no rio ou ribeirão	0,0	0,0	8,4
Outros destinos	0,0	0,0	8,4
Destinação dos resíduos infectantes separados no domicílio			
Prefeitura coleta	0,0	0,0	8,4
Jogados em lote vazio ou no mato	0,0	0,0	8,4
Enterrados	36,8	23,9	52,0
Deixados no quintal	0,0	0,0	8,4
Doados	0,0	0,0	8,4
Recolhidos por empresa especializada	0,0	0,0	8,4
Jogados em fossa desativada	31,6	19,6	46,7
Transportados para a cidade	0,0	0,0	8,4
Queimados	42,1	28,4	57,1
Jogados no rio ou ribeirão	0,0	0,0	8,4
Outros destinos	0,0	0,0	8,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 6.5 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente manejo de resíduos sólidos para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%) (conclusão)		
	Observado	LI	LS
Destinação dos resíduos de pneus gerados no domicílio			
Queimados	52,9	37,2	68,1
Entregues em ponto de coleta	0,0	0,0	9,5
Jogados no rio ou ribeirão	0,0	0,0	9,5
Jogados em lote vazio ou no mato	0,0	0,0	9,5
Enterrados	5,9	1,7	18,5
Doados para catadores	5,9	1,7	18,5
Reutilizados na dessedentação ou alimentação de animais	23,5	12,7	39,4
Reutilizados em plantações	5,9	1,7	18,5
Reutilizados na dessedentação ou alimentação de animais e em plantações	0,0	0,0	9,5
Reutilizados como decoração	0,0	0,0	9,5
Reutilizados na dessedentação ou alimentação de animais e como decoração	0,0	0,0	9,5
Reutilizados em plantações ou como decoração	0,0	0,0	9,5
Reutilizados como contenção de erosão	0,0	0,0	9,5
Reutilizados na dessedentação ou alimentação de animais e como contenção de erosão	0,0	0,0	9,5
Reutilizados de outras formas	0,0	0,0	9,5
Deixados no quintal	0,0	0,0	9,5
Guardados	0,0	0,0	9,5
Jogados em buraco	0,0	0,0	9,5
Levados para um lixão	0,0	0,0	9,5
Doados	0,0	0,0	9,5
Outros destinos	0,0	0,0	9,5
Devolvidos nos locais de compra ou em uma borracharia	17,6	8,6	32,9
Destinação das embalagens vazias de agrotóxicos			
Queimados	66,7	39,1	86,2
Deixados na roça	0,0	0,0	24,2
Deixados dentro de casa	0,0	0,0	24,2
Jogados no rio ou ribeirão	0,0	0,0	24,2
Jogados em lote vazio ou no mato	0,0	0,0	24,2
Enterrados	33,3	13,8	60,9
Deixados em área específica da comunidade	0,0	0,0	24,2
Deixados no quintal	0,0	0,0	24,2
Devolvidos ao fornecedor	0,0	0,0	24,2
Doados para catadores	0,0	0,0	24,2
Reutilizados	0,0	0,0	24,2
Outros destinos	0,0	0,0	24,2
Condição do quintal do domicílio			
Presença de acúmulo de materiais de construção (pedras, tijolos, madeiras, etc.)	100,0	91,6	100,0
Presença de embalagens de veneno	0,0	0,0	8,4
Presença de resíduos espalhados	89,5	76,6	95,7
Presença de resíduos acumulados em buracos	52,6	37,9	66,9
Presença de resíduos que acumulam água	15,8	7,7	29,6
Presença de recipientes para dessedentação ou alimentação de animais	63,2	48,0	76,1
Presença de recipientes que acumulam água para usos diversos	57,9	42,9	71,6

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 6.6 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis do componente manejo das águas pluviais e drenagem da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Características das vias de acesso			
Dificuldade de utilização da via de acesso à comunidade	73,7	58,8	84,6
Impossibilidade de utilização da via de acesso à comunidade	15,8	7,7	29,6
Via de acesso à comunidade sem dificuldade de utilização	10,5	4,3	23,4
Rua pavimentada	0,0	0,0	8,4
Rua sem pavimentação	100,0	91,6	100,0
Características em frente aos lotes			
Com meio fio e/ou sarjeta	0,0	0,0	8,4
Sem meio fio e/ou sarjeta	100,0	91,6	100,0
Com bueiro e/ou boca de lobo próximo	0,0	0,0	8,4
Sem bueiro e/ou boca de lobo próximo	100,0	91,6	100,0
Com alagamento na rua	0,0	0,0	8,4
Sem alagamento na rua	100,0	91,6	100,0
Com erosão na rua	0,0	0,0	8,4
Sem erosão na rua	100,0	91,6	100,0
Com barraginha/bacia de contenção	15,8	7,7	29,6
Sem barraginha/bacia de contenção	84,2	70,4	92,3
Características dos lotes			
Não possuem nascente, mina ou olho d'água	47,4	33,1	62,1
Possuem nascente, mina ou olho d'água:	52,6	37,9	66,9
Que possuem nascente, mina ou olho d'água permanente	47,4	33,1	62,1
Que possuem nascente, mina ou olho d'água intermitente	5,2	1,6	16,5
Que possuem nascente, mina ou olho d'água protegida	40,0	22,3	60,8
Que possuem nascente, mina ou olho d'água desprotegida	60,0	39,2	77,7
Não possuem curso de água	17,6	8,6	32,9
Possuem curso de água	82,4	67,1	91,4
Curso de água permanente	53,0	37,2	68,1
Curso de água intermitente	29,4	17,2	45,6
Cursos d'água com mata ciliar degradada	42,8	26,8	60,6
Cursos d'água com mata ciliar parcialmente recomposta	28,6	15,5	46,7
Cursos d'água com mata ciliar totalmente preservada	28,6	15,5	46,7
Cursos d'água que não possuem mata ciliar	0,0	0,0	11,6
Com curva de nível para redução de enxurrada	31,6	19,6	46,7
Sem curva de nível para redução de enxurrada	68,4	53,3	80,4
Com canaleta ou valeta para redução de enxurrada	68,4	53,3	80,4
Sem canaleta ou valeta para redução de enxurrada	31,6	19,6	46,7
Com outros dispositivos para redução de enxurrada	0,0	0,0	8,4
Sem outros dispositivos para redução de enxurrada	100,0	91,6	100,0
Com a presença de processos erosivos	16,7	8,1	31,3
Com ampliação do processo erosivo	66,7	27,5	91,3
Características dos domicílios			
Construído abaixo do nível do terreno	5,3	1,5	16,5
Construído acima do nível do terreno	57,9	42,9	71,6
Construído no mesmo nível do terreno	36,8	23,9	52,0
Problemas nos domicílios devido às chuvas			
Com entrada de água decorrente de goteira	100,0	91,6	100,0
Sem entrada de água decorrente de goteira	0,0	0,0	8,4
Com entrada de água decorrente de enxurrada	21,1	11,4	35,6
Sem entrada de água decorrente de enxurrada	78,9	64,4	88,6
Com entrada de água decorrente de cheia de rio	0,0	0,0	8,4
Sem entrada de água decorrente de cheia de rio	100,0	91,6	100,0

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 6.7 – Valores observados (%) das proporções e dos intervalos de confiança das variáveis relacionadas ao uso de agrotóxicos para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

Variável	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
Uso de agrotóxico nas plantações			
Sim	42,9	26,8	60,6
Não	57,1	39,4	73,2
Período de aplicação de agrotóxico nas plantações			
Janeiro	0,0	0,0	35,4
Fevereiro	0,0	0,0	35,4
Março	0,0	0,0	35,4
Abril	25,0	6,6	61,1
Maio	50,0	20,2	79,8
Junho	50,0	20,2	79,8
Julho	50,0	20,2	79,8
Agosto	50,0	20,2	79,8
Setembro	25,0	6,6	61,1
Outubro	25,0	6,6	61,1
Novembro	50,0	20,2	79,8
Dezembro	25,0	6,6	61,1
Utilização de EPI			
Sim	33,3	13,8	60,9
Não	66,7	39,1	86,2
Orientação sobre o uso de agrotóxicos			
Sem orientação	66,7	39,1	86,2
Com orientação	33,3	13,8	60,9
Orientado por agrônomo	0,0	0,0	56,1
Orientado por amigos	0,0	0,0	56,1
Orientado pela mídia	0,0	0,0	56,1
Orientado pelo vendedor do produto	100,0	43,9	100,0
Orientado pelos familiares	0,0	0,0	56,1
Orientado por outras fontes	0,0	0,0	56,1
Armazenamento das embalagens cheias			
Deixados dentro de casa	0,0	0,0	24,2
Deixados na roça	0,0	0,0	24,2
Deixados no quintal	0,0	0,0	24,2
Armazenados em galpão ou local específico	100,0	75,8	100,0
Levados para área especificada da comunidade	0,0	0,0	24,2
Outros locais	0,0	0,0	24,2

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI.

Tabela 6.8 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de abastecimento de água da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

INDICADOR	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
INDAA 01 - Cobertura de abastecimento de água tratada	0,0	0,0	8,4
INDAA 02 - Cobertura de abastecimento de água sem tratamento	26,3	15,4	41,2
INDAA 03 - Percentual de domicílios que utilizam manancial superficial como fonte principal de abastecimento de água para ingestão	31,6	19,6	46,7
INDAA 04 - Percentual de domicílios que utilizam mina, nascente ou bica como fonte principal de abastecimento de água para ingestão	42,1	28,4	57,1
INDAA 05 - Percentual de domicílios que utilizam poço raso escavado (poço raso, poço caipira, cisterna, cacimba) como fonte principal de abastecimento de água para ingestão	0,0	0,0	8,4
INDAA 06 - Percentual de domicílios que utilizam poço tubular raso como fonte principal de abastecimento de água para ingestão	0,0	0,0	8,4
INDAA 07 - Percentual de domicílios que utilizam poço tubular profundo como fonte principal de abastecimento de água para ingestão	0,0	0,0	8,4
INDAA 08 - Percentual de domicílios que utilizam Cisterna (Água de chuva) como fonte principal de abastecimento de água para ingestão	0,0	0,0	8,4
INDAA 09 - Percentual de domicílios que utilizam outras fontes como fonte principal de abastecimento de água para ingestão	0,0	0,0	8,4
INDAA 10 - Percentual de domicílios abastecidos por poço tubular raso para demais usos exceto para ingestão	0,0	0,0	8,4
INDAA 11 - Percentual de domicílios abastecidos por poço tubular profundo para demais usos exceto para ingestão	0,0	0,0	8,4
INDAA 12 - Percentual de domicílios abastecidos por água da chuva para usos diversos exceto para ingestão	0,0	0,0	8,4
INDAA 13 - Percentual de domicílios abastecidos por água mineral envasada para usos diversos exceto para ingestão	0,0	0,0	8,4
INDAA 14 - Percentual de domicílios que utilizam poço raso escavado (poço raso, poço caipira, cisterna, cacimba) para demais usos exceto para ingestão	0,0	0,0	8,4
INDAA 15 - Percentual de domicílios abastecidos por água de manancial superficial para usos diversos exceto para ingestão	36,8	23,9	52,0
INDAA 16 - Percentual de domicílios abastecidos por água de mina, nascente ou bica para usos diversos exceto para ingestão	42,1	28,4	57,1
INDAA 17 - Percentual de domicílios abastecidos por caminhão pipa para usos diversos exceto para ingestão	0,0	0,0	8,4
INDAA 18 - Percentual de domicílios abastecidos por outras fontes para usos diversos exceto para ingestão	0,0	0,0	8,4
INDAA 19 - Percentual de domicílios que não atendem a distância mínima entre o poço raso escavado e disposição de águas residuárias	NA	NA	NA
INDAA 20 - Percentual de domicílios que não atendem a distância mínima entre o poço raso escavado e criadouros de animais	NA	NA	NA
INDAA 21 - Percentual de domicílios abastecidos por rede de distribuição de água, com canalização interna no domicílio ou na propriedade, ou por poço ou nascente, com canalização interna	68,4	53,3	80,4
INDAA 22 - Percentual de domicílios que utiliza água da chuva armazenada em cisterna como fonte principal de água para ingestão, com canalização interna no domicílio	0,0	0,0	8,4
INDAA 23 - Percentual de domicílios abastecidos por outras fontes (água mineral, manancial superficial, caminhão pipa) como fonte principal de água para ingestão com canalização interna no domicílio	31,6	19,6	46,7
INDAA 24 - Percentual de domicílios sem canalização interna	0,0	0,0	8,4
INDAA 25 - Percentual de domicílios com reservatório de água adequado (higienizado)	43,8	28,7	60,1
INDAA 26 - Percentual de domicílios com medida sanitária intradomiciliar para promoção da qualidade da água para ingestão	47,4	33,1	62,1
INDAA 27 - Percentual de domicílios com medida sanitária intradomiciliar para promoção da qualidade da água para cozinhar e lavar alimentos	0,0	0,0	8,4
INDAA 28 - Percentual de domicílios com acondicionamento adequado da água no espaço intradomiciliar	89,5	76,6	95,7

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI; não se aplica = NA; indicador de abastecimento de água = INDAA.

Tabela 6.9 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de esgotamento sanitário para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

INDICADOR	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
INDES 01 - Percentual de domicílios rurais com atendimento adequado de esgotamento sanitário (solução coletiva e individual)	10,5	4,3	23,4
INDES 02 - Índice de tratamento de esgoto coletado	NA	NA	NA
INDES 03 - Percentual de domicílios com solução individual para esgotamento sanitário adequada	10,5	4,3	23,4
INDES 04 - Percentual de domicílios com solução individual para esgotamento sanitário inadequada	84,2	70,4	92,3
INDES 05 - Percentual de domicílios sem solução para esgotamento sanitário	5,3	1,5	16,5
INDES 06 - Percentual de domicílios com instalações hidrossanitárias básicas (vaso sanitário, chuveiro e lavatório)	89,5	76,6	95,7
INDES 07 - Percentual de domicílios com banheiro interno	78,9	64,4	88,6
INDES 08 - Relação entre o atendimento adequado de esgotamento sanitário na comunidade rural e no município	0,0	0,0	8,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI; não se aplica = NA; indicador de esgotamento sanitário = INDES.

Tabela 6.10 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de manejo de resíduos sólidos para a Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

INDICADOR	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
INDRS 01 - Percentual de domicílios atendidos por coleta direta e/ou indireta de resíduos sólidos	0,0	0,0	8,4
INDRS 02 - Percentual de domicílios que separam os resíduos sólidos	100,0	91,6	100,0
INDRS 03 - Programa de coleta seletiva	Não	NA	NA
INDRS 04 - Percentual de domicílios que realizam compostagem de resíduos orgânicos	0,0	0,0	8,4
INDRS 05 - Percentual de domicílios que enterram todo ou parte dos resíduos sólidos	52,6	37,9	66,9
INDRS 06 - Percentual de domicílios que jogam em terreno baldio ou logradouro todo ou parte dos resíduos sólidos	0,0	0,0	8,4
INDRS 07 - Percentual de domicílios que queimam todo ou parte dos resíduos sólidos	100,0	91,6	100,0
INDRS 08 - Percentual de domicílios que jogam no corpo hídrico todo ou parte dos resíduos sólidos	0,0	0,0	8,4
INDRS 09 - Percentual de domicílios que jogam no quintal todo ou parte dos resíduos sólidos	0,0	0,0	8,4
INDRS 10 - Percentual de domicílios que jogam na fossa todo ou parte dos resíduos sólidos	47,4	33,1	62,1

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI; não se aplica = NA; indicador de manejo de resíduos sólidos = INDRS.

Tabela 6.11 – Valores observados e intervalos de confiança para os indicadores de manejo de águas pluviais e drenagem da Comunidade Acaba Vida, Niquelândia-GO, 2018.

INDICADOR	Valor (%)		
	Observado	LI	LS
INDAP 01 - Percentual de domicílios localizados em vias com pavimento, meio fio e bocas de lobo	0,0	0,0	8,4
INDAP 02 - Percentual de domicílios com atendimento por solução para o escoamento superficial excedente	100,0	91,6	100,0
INDAP 03 - Percentual de domicílios que apresentaram inundações	0,0	0,0	8,4
INDAP 04 - Percentual de domicílios que apresentaram alagamentos	21,1	11,4	35,6
INDAP 05 - Percentual de domicílios favoráveis a sofrerem inundações	42,1	28,4	57,1
INDAP 06 - Dificuldade de utilização da via de acesso a comunidade	73,7	58,8	84,6
INDAP 07 - Impossibilidade de utilização da via de acesso a comunidade	15,8	7,7	29,6
INDAP 08 - Via de acesso a comunidade sem dificuldade de utilização	10,5	4,3	23,4

Fonte: banco de dados do Projeto SanRural.

Nota: limite superior do intervalo de confiança = LS; limite inferior do intervalo de confiança = LI; indicador de águas pluviais e drenagem = INDAP.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Norma Regulamentadora de Segurança e Saúde no Trabalho na Agricultura, Pecuária Silvicultura, Exploração Florestal e Aquicultura NR 31. **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, ano 142, n. 43, p. 105 -110, 04 mar. 2005. Disponível em: <http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=04/03/2005&jornal=1&pagina=105&totalArquivos=120>. Acesso em: 6 nov. 2019.

BRASIL. Lei Federal nº 12.305, de 02 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, ano 147, n. 147, p. 03 -08, 03 ago. 2010. Disponível em: <http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=04/03/2005&jornal=1&pagina=105&totalArquivos=120>. Acesso em: 5 nov. 2019.

BRASIL. Lei Federal nº 12.651, de 24 de maio de 2012. Institui o Código Florestal; dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis no 6.938, de 31 de agosto de 1981; 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nºs 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, ano CXLIX, n. 102, p. 01 - 08, 28 jun. 2012. Disponível em: <http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=28/05/2012&jornal=1&pagina=1&totalArquivos=168>. Acesso em: 14 fev. 2020.

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional da Saúde. **Manual de orientações técnicas para elaboração de propostas para o programa de melhorias sanitárias domiciliares**. Brasília: Funasa, 2015. Disponível em: http://www.funasa.gov.br/biblioteca-eletronica/publicacoes/engenharia-de-saude-publica/-/asset_publisher/ZM23z1KP6s6q/content/manual-de-saneamento?inheritRedirect=false. Acesso em: 27 mar. 2020.

BRASIL. Portaria de Consolidação nº. 5, de 28 de setembro de 2017. Consolidação das normas sobre as ações e os serviços de saúde do Sistema Único de Saúde. **Diário Oficial da União**: seção 1, suplementação, Brasília, DF, ano 154, n. 190, p. 360, 03 nov. 2018. Disponível em: <http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=03/10/2017&jornal=1040&pagina=1&totalArquivos=716>. Acesso em: 25 mar. 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. **Programa Nacional de Saneamento Rural**. Brasília: Funasa, 2019a. 260 p. Disponível em: http://www.funasa.gov.br/documents/20182/38564/MNL_PNSR_2019.pdf/08d94216-fb09-468e-ac98-afb4ed0483eb. Acesso em: 25 mar. 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. **Manual de saneamento**. 5. ed. Brasília: Funasa, 2019b. 545 p.

SCALIZE, P. S. *et al.* Aspectos metodológicos. *In*: SCALIZE, P. S. *et al.* **Diagnóstico técnico participativo da Comunidade Acaba Vida: Niquelândia – Goiás: 2018**. Goiânia: Cegraf UFG, 2021, p. 22-41.

WORLD HEALTH ORGANIZATION – WHO. **World Health Organization**: Chrysolite asbestos. Genebra. 2017. Disponível em: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/143649/9789248564819por.pdf;jsessionid=A9ACD7C5190F9DAE6767FD9ADE271603?sequence=17>. Acesso em: 25 mar. 2019.

APÊNDICES

APÊNDICE 1 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes dos aspectos de renda, habitabilidade e escolaridade.

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/ Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDSE01	Renda em salários mínimos	00↔06	Criado	$\mathbf{INDSE01} = \frac{\sum_{i=1} E_{ij} \cdot P_{ij}}{\sum_{i=1} E_{max_i} \cdot P_{max_i}}$	Não se aplica	Indica o rendimento geral de uma dada comunidade em termos de salário mínimo.
INDSE02	Diversidade de renda	00↔10	Criado	$\mathbf{INDSE02} = \frac{\sum_{i=1} E_{ij} \cdot P_{ij}}{\sum_{i=1} E_{max_i} \cdot P_{max_i}}$	Não se aplica	Indica a diversidade de diferentes modos de obtenção de renda de uma dada comunidade.
INDSE03	Participação social	00↔05	Criado	$\mathbf{INDSE03} = \frac{\sum_{i=1} E_{ij} \cdot P_{ij}}{\sum_{i=1} E_{max_i} \cdot P_{max_i}}$	Não se aplica	Indica a diversidade de modos diferentes de participação social em uma comunidade.
INDSE04	Indivíduos por habitação	00↔09	Criado	$\mathbf{INDSE04} = \frac{\sum_{i=1} E_{ij} \cdot P_{ij}}{\sum_{i=1} E_{max_i} \cdot P_{max_i}}$	Não se aplica	Indica a densidade de pessoas por habitação e uma dada comunidade.
INDSE05	Cômodo por indivíduo	00↔10	Criado	$\mathbf{INDSE05} = \frac{\sum_{i=1} E_{ij} \cdot P_{ij}}{\sum_{i=1} E_{max_i} \cdot P_{max_i}}$	Não se aplica	Indica quantos cômodos em média cada indivíduo de uma dada comunidade tem à sua disposição.
INDSE06	Escolaridade	00↔06	Criado	$\mathbf{INDSE06} = \frac{\sum_{i=1} E_{ij} \cdot P_{ij}}{\sum_{i=1} E_{max_i} \cdot P_{max_i}}$	Não se aplica	Indica o nível de alfabetização de uma dada comunidade.
INDSE07	Analfabetismo	00↔01	Criado	$\mathbf{INDSE07} = \frac{\sum_{i=1} E_{ij} \cdot P_{ij}}{\sum_{i=1} E_{max_i} \cdot P_{max_i}}$	Não se aplica	Indica a proporção de pessoas de uma dada comunidade que não sabem ler e escrever.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 01	Percentual de famílias que possuem conhecimento sobre a existência da UABSF da comunidade.	%	Criado	$INDS\ 01 = \frac{INFSau02}{INFSau01} * 100$	INFSau01	Número de domicílios amostrados na comunidade rural.
					INFSau02	Número de famílias que relataram conhecer a existência da UABSF da comunidade.
INDS 02	Percentual de famílias com morador(a) que possui prontuário na UABSF da comunidade.	%	Criado	$INDS\ 02 = \frac{INFSau03}{INFSau01} * 100$	INFSau03	Número de famílias com morador(a) que possuía prontuário na UABSF da comunidade.
INDS 03	Cobertura de saúde suplementar.	%	Criado	$INDS\ 03 = \frac{INFSau04}{INFSau01} * 100$	INFSau04	Número de famílias com morador(a) com plano de saúde médico e/ou odontológico.
INDS 04	Percentual de domicílios com visita de um membro da equipe da saúde da família nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 04 = \frac{INFSau05}{INFSau01} * 100$	INFSau05	Número de domicílios que receberam a visita de algum membro da equipe da estratégia da saúde da família (médico, enfermeiro, técnico ou auxiliar em enfermagem, cirurgião-dentista ou agente comunitário da saúde) nos últimos 12 meses.

Fonte: elaborado pelos autores.

(continua)

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 05	Percentual de domicílios com visita de agente comunitário de saúde nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 05 = \frac{INFSau06}{INFSau01} * 100$	INFSau06	Número de domicílios que receberam a visita de agente comunitário da saúde nos últimos 12 meses.
INDS 06	Percentual de domicílios com visita mensal ou menos de agente comunitário de saúde.	%	Criado	$INDS\ 06 = \frac{INFSau07}{INFSau01} * 100$	INFSau07	Número de domicílios que receberam a visita mensal ou menos de agente comunitário da saúde.
INDS 07	Percentual de domicílios com visita de agente de combate às endemias nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 07 = \frac{INFSau08}{INFSau01} * 100$	INFSau08	Número de domicílios que receberam a visita de agente de combate às endemias nos últimos 12 meses.
INDS 08	Percentual de domicílios com visita de enfermeiros da atenção básica à saúde nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 08 = \frac{INFSau09}{INFSau01} * 100$	INFSau09	Número de domicílios que receberam a visita de enfermeiros da atenção básica nos últimos 12 meses.
INDS 09	Percentual de domicílios com visita de técnicos ou auxiliares de enfermagem da atenção básica à saúde nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 09 = \frac{INFSau10}{INFSau01} * 100$	INFSau10	Número de domicílios que receberam a visita de técnicos ou auxiliares de enfermagem da atenção básica nos últimos 12 meses.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.
(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 10	Percentual de domicílios com visita de médicos da atenção básica à saúde nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 10 = \frac{INFSau11}{INFSau01} * 100$	INFSau11	Número de domicílios que receberam a visita de médicos da atenção básica nos últimos 12 meses.
INDS 11	Percentual de domicílios com visita de cirurgiões-dentistas da atenção básica à saúde nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 11 = \frac{INFSau12}{INFSau01} * 100$	INFSau12	Número de domicílios que receberam a visita de cirurgiões-dentistas da atenção básica nos últimos 12 meses.
INDS 12	Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para consulta médica com clínico geral nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 12 = \frac{INFSau13}{INFSau01} * 100$	INFSau13	Número de famílias que procuraram serviços de saúde para consulta médica com clínico geral nos últimos 12 meses.
INDS 13	Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para consulta médica especializada nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 13 = \frac{INFSau14}{INFSau01} * 100$	INFSau14	Número de famílias que procuraram serviços de saúde para consulta médica especializada nos últimos 12 meses.
INDS 14	Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para exames diagnósticos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 14 = \frac{INFSau15}{INFSau01} * 100$	INFSau15	Número de famílias que procuraram serviços de saúde para exames diagnósticos nos últimos 12 meses.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 15	Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para vacinação nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 15 = \frac{INFSau16}{INFSau01} * 100$	INFSau16	Número de famílias que procuraram serviços de saúde para vacinação nos últimos 12 meses.
INDS 16	Percentual de famílias com moradora que procurou serviços de saúde para realizar exame de colo de útero nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 16 = \frac{INFSau17}{INFSau01} * 100$	INFSau17	Número de famílias com moradora que procurou serviços de saúde para realizar exame de colo de útero nos últimos 12 meses.
INDS 17	Percentual de famílias com moradora que procurou serviços de saúde para realizar pré-natal nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 17 = \frac{INFSau18}{INFSau01} * 100$	INFSau18	Número de famílias que procuraram serviços de saúde para atendimento de urgência e emergência nos últimos 12 meses.
INDS 18	Percentual de famílias com morador que procurou serviços de saúde para realizar exame de próstata nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 18 = \frac{INFSau19}{INFSau01} * 100$	INFSau19	Número de famílias com morador que procurou serviços de saúde para realizar exame de próstata nos últimos 12 meses.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 19	Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para atendimento farmacêutico nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 19 = \frac{INFSau20}{INFSau01} * 100$	INFSau20	Número de famílias que procuraram serviços de saúde para atendimento farmacêutico nos últimos 12 meses.
INDS 20	Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para consulta odontológica nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 20 = \frac{INFSau21}{INFSau01} * 100$	INFSau21	Número de famílias que procuraram serviços de saúde para consulta odontológica nos últimos 12 meses.
INDS 21	Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para tratamento odontológico nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 21 = \frac{INFSau22}{INFSau01} * 100$	INFSau22	Número de famílias que procuraram serviços de saúde para tratamento odontológico nos últimos 12 meses.
INDS 22	Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para realização de procedimentos de saúde nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 22 = \frac{INFSau23}{INFSau01} * 100$	INFSau23	Número de famílias que procuraram serviços de saúde para realização de procedimentos de saúde nos últimos 12 meses.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 23	Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para realização de práticas integrativas e complementares nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 23 = \frac{INFSau24}{INFSau01} * 100$	INFSau24	Número de famílias que procuraram serviços de saúde para realização de práticas integrativas e complementares nos últimos 12 meses.
INDS 24	Percentual de famílias que procuraram serviços de saúde para atendimento de urgência e emergência nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 24 = \frac{INFSau25}{INFSau01} * 100$	INFSau25	Número de famílias que procuraram serviços de saúde para atendimento de urgência e emergência nos últimos 12 meses.
INDS 25	Percentual de famílias que procuraram serviço de saúde para pequenas cirurgias de ambulatório nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 25 = \frac{INFSau26}{INFSau01} * 100$	INFSau26	Número de famílias que procuraram serviços de saúde para pequenas cirurgias de ambulatório nos últimos 12 meses.
INDS 26	Prevalência de diarreia autorreferida na comunidade.	%	Criado	$INDS\ 26 = \frac{INFSau27}{INFSau01} * 100$	INFSau27	Número de famílias que referiram diarreia por algum morador do domicílio.
INDS 27	Prevalência de diarreia autorreferida no domicílio.	%	Criado	$INDS\ 27 = \frac{INFSau28}{INFSau01} * 100$	INFSau28	Número de famílias que referiram diarreia por algum morador da comunidade.

Fonte: elaborada pelos autores.

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 28.1 a INDS 28.31	Prevalência de doenças autorreferidas ⁽¹⁾ .	%	Criado	$INDS\ 28.1\ a\ 28.31 = \frac{INFSau30}{INFSau29} * 100$	INFSau29	Número de moradores dos domicílios amostrados na comunidade rural.
					INFSau30	Número de moradores que referiram determinada doença nos últimos 12 meses ⁽¹⁾ .
INDS 29	Percentual de moradores que deixaram de realizar atividades habituais por motivo de saúde nos últimos 30 dias.	%	Criado	$INDS\ 29 = \frac{INFSau31}{INFSau29} * 100$	INFSau31	Número de moradores que referiram ter deixado de realizar atividades habituais (por exemplo, trabalhar) por motivos de saúde nos últimos 30 dias.
INDS 30	Prevalência de internação hospitalar nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 30 = \frac{INFSau32}{INFSau29} * 100$	INFSau32	Número de moradores que referiram internação hospitalar nos últimos 12 meses.

Fonte: elaborado pelos autores.

Nota: para cada doença autorreferida foi elaborado um indicador de prevalência, totalizando 31 indicadores (um para cada doença). O entrevistador questionava ao morador entrevistado sobre a ocorrência das seguintes doenças: dengue (INDS 28.1), febre pelo vírus Zika (INDS 28.2), febre de chikungunya (INDS 28.3), febre do Mayaro (INDS 28.4), febre amarela (INDS 28.5), malária (INDS 28.6), hepatite A (INDS 28.7), hepatite B (INDS 28.8), hepatite C (INDS 28.9), leptospirose (INDS 28.10), esquistossomose (INDS 28.11), hantavirose (INDS 28.12), equinocose (INDS 28.13), hanseníase (INDS 28.14), tuberculose (INDS 28.15), teníase (INDS 28.16), ascaridíase (INDS 28.17), leishmaniose (INDS 28.18), doença de Chagas (INDS 28.19), poliomielite (INDS 28.20), toxoplasmose (INDS 28.21), hipertensão arterial (INDS 28.22), hipercolesterolemia (INDS 28.23), diabetes *mellitus* (INDS 28.24), depressão (INDS 28.25), obesidade (INDS 28.26), insuficiência renal (INDS 28.27), câncer (INDS 28.28), gastrite (INDS 28.29), infecção urinária (INDS 28.30) e anemia (INDS 28.31).

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 31	Percentual de domicílios com óbitos infantis nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 31 = \frac{INFSau33}{INFSau29} * 100$	INFSau33	Número de famílias que referiram óbitos infantis (em crianças menores de um ano) nos últimos 12 meses.
INDS 32	Percentual de famílias com que utilizam plantas e/ou sementes para tratamento de doenças e/ou sintomas.	%	Criado	$INDS\ 32 = \frac{INFSau34}{INFSau29} * 100$	INFSau34	Número de famílias que utilizam plantas e/ou sementes para tratamento de doenças e/ou sintomas.
INDS 33	Prevalência de prática diária de atividade física.	%	Criado	$INDS\ 33 = \frac{INFSau35}{INFSau29} * 100$	INFSau35	Número de moradores que referiram prática diária de atividade física.
INDS 34	Prevalência de prática semanal de atividade física.	%	Criado	$INDS\ 34 = \frac{INFSau36}{INFSau29} * 100$	INFSau36	Número de moradores que referiram prática semanal de atividade física.
INDS 35	Prevalência de prática mensal de atividade física.	%	Criado	$INDS\ 35 = \frac{INFSau37}{INFSau29} * 100$	INFSau37	Número de moradores que referiram prática mensal de atividade física.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 36	Prevalência de prática eventual de atividade física.	%	Criado	$INDS\ 36 = \frac{INFSau38}{INFSau29} * 100$	INFSau38	Número de moradores que referiram prática eventual de atividade física.
INDS 37	Percentual de moradores que não praticam atividade física.	%	Criado	$INDS\ 37 = \frac{INFSau39}{INFSau29} * 100$	INFSau39	Número de moradores que referiram não praticar de atividade física.
INDS 38	Prevalência de uso diário de bebida alcoólica.	%	Criado	$INDS\ 38 = \frac{INFSau40}{INFSau29} * 100$	INFSau40	Número de moradores que referiram uso diário de bebida alcoólica.
INDS 39	Prevalência de uso semanal de bebida alcoólica.	%	Criado	$INDS\ 39 = \frac{INFSau41}{INFSau29} * 100$	INFSau41	Número de moradores que referiram uso semanal de bebida alcoólica.
INDS 40	Prevalência de uso mensal de bebida alcoólica.	%	Criado	$INDS\ 40 = \frac{INFSau42}{INFSau29} * 100$	INFSau42	Número de moradores que referiram uso mensal de bebida alcoólica.
INDS 41	Prevalência de uso eventual de bebida alcoólica.	%	Criado	$INDS\ 41 = \frac{INFSau43}{INFSau29} * 100$	INFSau43	Número de moradores que referiram uso eventual de bebida alcoólica.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 42	Percentual de moradores que não consomem bebida alcoólica.	%	Criado	$INDS\ 42 = \frac{INFSau44}{INFSau29} * 100$	INFSau44	Número de moradores que referiram não consumir bebida alcoólica.
INDS 43	Prevalência de uso diário de tabaco.	%	Criado	$INDS\ 43 = \frac{INFSau45}{INFSau29} * 100$	INFSau45	Número de moradores que referiram uso diário de tabaco.
INDS 44	Prevalência de uso semanal de tabaco.	%	Criado	$INDS\ 44 = \frac{INFSau46}{INFSau29} * 100$	INFSau46	Número de moradores que referiram uso semanal de tabaco.
INDS 45	Prevalência de uso mensal de tabaco.	%	Criado	$INDS\ 45 = \frac{INFSau47}{INFSau29} * 100$	INFSau47	Número de moradores que referiram uso mensal de tabaco.
INDS 46	Prevalência de uso eventual de tabaco.	%	Criado	$INDS\ 46 = \frac{INFSau48}{INFSau29} * 100$	INFSau48	Número de moradores que referiram uso eventual de tabaco.
INDS 47	Percentual de moradores que não fazem uso de tabaco.	%	Criado	$INDS\ 47 = \frac{INFSau49}{INFSau29} * 100$	INFSau49	Número de moradores que referiram não fazer uso de tabaco.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 48	Prevalência de ex-fumantes.	%	Criado	$INDS\ 48 = \frac{INFSau50}{INFSau29} * 100$	INFSau50	Número de moradores que referiram ser ex-fumantes.
INDS 49	Prevalência de fumantes atuais.	%	Criado	$INDS\ 49 = \frac{INFSau51}{INFSau29} * 100$	INFSau51	Número de moradores que referiram uso diário, semanal mensal ou eventual de tabaco.
INDS 50	Percentual de famílias com moradores que realizam higienização das mãos adequadamente antes das refeições.	%	Criado	$INDS\ 50 = \frac{INFSau52}{INFSau1} * 100$	INFSau52	Número de famílias com moradores que referiram sempre higienizar as mãos antes das refeições.
INDS 51	Percentual de famílias que utilizam medidas para evitar picadas de insetos.	%	Criado	$INDS\ 51 = \frac{INFSau53}{INFSau1} * 100$	INFSau53	Número de famílias que referiram utilizar medidas para evitar picadas de insetos.
INDS 52	Percentual de famílias que tomam banho em outro local que não seja o banheiro.	%	Criado	$INDS\ 52 = \frac{INFSau54}{INFSau1} * 100$	INFSau54	Número de famílias com moradores que referiram tomar banho em outro local que não seja o banheiro.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/ Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 53	Percentual de famílias que referem consumo de carne crua e/ou mal cozida.	%	Criado	$INDS\ 53 = \frac{INFSau55}{INFSau1} * 100$	INFSau55	Número de famílias que referiram consumo de carne crua e/ou mal cozida.
INDS 54	Percentual de famílias com moradores que referiram uso de medicamentos para diarreia nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 54 = \frac{INFSau56}{INFSau1} * 100$	INFSau56	Número de famílias com moradores que referiram uso de medicamentos para diarreia nos últimos 12 meses.
INDS 55	Percentual de famílias com moradores que referiram uso de medicamentos para parasitoses nos últimos 12 meses.	%	Criado	$INDS\ 55 = \frac{INFSau57}{INFSau1} * 100$	INFSau57	Número de famílias com moradores que referiram uso de medicamentos para parasitoses nos últimos 12 meses.
INDS 56	Percentual de moradores com cartão de vacina.	%	Criado	$INDS\ 56 = \frac{INFSau58}{INFSau29} * 100$	INFSau58	Número de moradores que apresentaram cartão de vacina.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/ Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 57	Percentual de crianças com 5 anos ou menos com esquema completo para vacina pentavalente/tetravalente/DTP.	%	Criado	$INDS\ 57 = \frac{INFSau60}{INFSau59} * 100$	INFSau59	Número de crianças com 5 anos ou menos com cartão de vacina.
					INFSau60	Número de crianças com 5 anos ou menos com registro do esquema completo para vacina pentavalente/tetravalente/DTP.
INDS 58	Percentual de crianças com 5 anos ou menos com esquema completo para vacina oral rotavírus humano (VORH).	%	Criado	$INDS\ 58 = \frac{INFSau61}{INFSau59} * 100$	INFSau61	Número de crianças com 5 anos ou menos com registro de esquema completo para vacina oral rotavírus humano (VORH).
INDS 59	Percentual de crianças com 5 anos ou menos com vacina contra febre amarela.	%	Criado	$INDS\ 59 = \frac{INFSau62}{INFSau59} * 100$	INFSau62	Número de crianças com 5 anos ou menos com registro de vacina febre amarela no cartão de vacina.
INDS 60	Percentual de crianças com 5 anos ou menos com esquema completo para vacina contra poliomielite.	%	Criado	$INDS\ 60 = \frac{INFSau63}{INFSau59} * 100$	INFSau63	Número de crianças com 5 anos ou menos com esquema completo para vacina contra poliomielite.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 2 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores de saúde.

(conclusão)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade / Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDS 61	Percentual de crianças com 5 anos ou menos com vacina contra Hepatite A.	%	Criado	$INDS\ 61 = \frac{INFSau64}{INFSau59} * 100$	INFSau64	Número de crianças com 5 anos ou menos com vacina contra hepatite A.
INDS 62	Percentual de moradores com 6 anos ou mais com esquema completo para tríplice viral.	%	Criado	$INDS\ 62 = \frac{INFSau66}{INFSau65} * 100$	INFSau65	Número de moradores com 6 anos ou mais com cartão de vacina.
					INFSau66	Número de moradores com 6 anos ou mais com esquema completo para tríplice viral.
INDS 63	Percentual de moradores com 6 anos ou mais com vacina contra febre amarela.	%	Criado	$INDS\ 63 = \frac{INFSau67}{INFSau65} * 100$	INFSau67	Número de moradores com 6 anos ou mais com vacina contra febre amarela.
INDS 64	Percentual moradores com 6 anos ou mais com esquema completo para dT.	%	Criado	$INDS\ 64 = \frac{INFSau68}{INFSau65} * 100$	INFSau68	Número de moradores com 6 anos ou mais com esquema completo para dT.
INDS 65	Percentual de moradores com 6 anos ou mais com esquema completo para vacina contra hepatite B.	%	Criado	$INDS\ 65 = \frac{INFSau69}{INFSau65} * 100$	INFSau69	Número de moradores com 6 anos ou mais com esquema completo para vacina contra hepatite B.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDAA 01	Cobertura de abastecimento de água tratada.	%	Criado	$INDAA\ 01 = \frac{INF02}{INF01} * 100$	INF01	Número de domicílios amostrados na comunidade rural.
					INF02	Número de domicílios, na comunidade rural, abastecidos por rede de distribuição de água tratada.
INDAA 02	Cobertura de abastecimento de água sem tratamento.	%	Criado	$INDAA\ 02 = \frac{INF03}{INF01} * 100$	INF03	Número de domicílios, na comunidade rural, abastecidos por rede de distribuição de água sem tratamento.
INDAA 03	Percentual de domicílios que utilizam rio/ribeirão como fonte principal de abastecimento de água para beber.	%	Criado	$INDAA\ 03 = \frac{INF04}{INF01} * 100$	INF04	Número de domicílios que utilizam rio, ribeirão ou açude como fonte principal de abastecimento de água.
INDAA 04	Percentual de domicílios que utilizam mina, nascente ou bica como fonte principal de abastecimento de água para beber.	%	Criado	$INDAA\ 04 = \frac{INF05}{INF01} * 100$	INF05	Número de domicílios que utilizam mina, nascente ou bica como fonte principal de abastecimento de água.

Fonte: elaborado pelos autores.

(continua)

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/ Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDAA 05	Percentual de domicílios que utilizam poço raso escavado (poço raso, poço caipira, cisterna, cacimba) como fonte principal de abastecimento de água para beber.	%	Criado	$INDAA\ 05 = \frac{INF06}{INF01} * 100$	INF06	Número de domicílios que utilizam poço raso/poço caipira (cisterna), cacimba como fonte principal de abastecimento de água.
INDAA 06	Percentual de domicílios que utilizam poço tubular (raso ou profundo) como fonte principal de abastecimento de água para beber.	%	Criado	$INDAA\ 06 = \frac{INF07}{INF01} * 100$	INF07	Número de domicílios que utilizam minipoço perfurado ou poço artesiano ou semiartesiano como fonte principal de abastecimento de água.
INDAA 07	Percentual de domicílios que utilizam açude/represa como fonte principal de abastecimento de água para beber.	%	Criado	$INDAA\ 07 = \frac{INF08}{INF01} * 100$	INF08	Número de domicílios que utilizam açude/represa como fonte principal de abastecimento de água.
INDAA 08	Percentual de domicílios que utilizam água de chuva como fonte principal de abastecimento de água para beber.	%	Criado	$INDAA\ 08 = \frac{INF09}{INF01} 100$	INF09	Número de domicílios que utilizam água de chuva como fonte principal de abastecimento de água.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/ Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDAA 09	Percentual de domicílios que utilizam outras fontes como fonte principal de abastecimento de água para beber.	%	Criado	$INDAA\ 09 = \frac{INF10}{INF01} * 100$	INF10	Número de domicílios que utilizam outras fontes como fonte principal de abastecimento de água.
INDAA 10	Percentual de domicílios abastecidos por poço tubular (raso ou profundo) para usos diversos exceto para beber.	%	Criado	$INDAA\ 10 = \frac{INF11}{INF01} * 100$	INF11	Número de domicílios abastecidos por poço tubular (raso ou profundo) para usos diversos exceto para beber.
INDAA 11	Percentual de domicílios que utilizam poço raso escavado (poço raso, poço caipira, cisterna, cacimba) para usos diversos exceto para beber.	%	Criado	$INDAA\ 11 = \frac{INF12}{INF01} * 100$	INF12	Número de domicílios rurais abastecidos por (poço raso/poço caipira - cisterna, cacimba) para usos diversos exceto para beber.
INDAA 12	Percentual de domicílios abastecidos por água da chuva para usos diversos exceto para beber.	%	Criado	$INDAA\ 12 = \frac{INF13}{INF01} * 100$	INF13	Número de domicílios rurais abastecidos por água da chuva para usos diversos exceto para beber.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/ Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDAA 13	Percentual de domicílios abastecidos por água mineral envasada para usos diversos exceto para beber.	%	Criado	$INDAA\ 13 = \frac{INF14}{INF01} * 100$	INF14	Número de domicílios rurais abastecidos por água mineral envasada para usos diversos exceto para beber.
INDAA 14	Percentual de domicílios abastecidos por açude/represa para usos diversos exceto para beber.	%	Criado	$INDAA\ 14 = \frac{INF15}{INF01} * 100$	INF15	Número de domicílios rurais abastecidos por água de açude/represa para usos diversos, exceto para beber.
INDAA 15	Percentual de domicílios abastecidos por água de rio/ribeirão para usos diversos exceto para beber.	%	Criado	$INDAA\ 15 = \frac{INF16}{INF01} * 100$	INF16	Número de domicílios rurais abastecidos por água de rio/ribeirão para usos diversos exceto para beber.
INDAA 16	Percentual de domicílios abastecidos por água de mina, nascente ou bica para usos diversos exceto para beber.	%	Criado	$INDAA\ 16 = \frac{INF17}{INF01} * 100$	INF17	Número de domicílios rurais abastecidos por mina, nascente ou bica para usos diversos exceto para beber.
INDAA 17	Percentual de domicílios abastecidos por caminhão pipa para usos diversos exceto para beber.	%	Criado	$INDAA\ 17 = \frac{INF18}{INF01} * 100$	INF18	Número de domicílios rurais abastecidos por caminhão pipa para usos diversos exceto para beber.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDAA 18	Percentual de domicílios abastecidos por outras fontes para usos diversos exceto para beber.	%	Criado	$INDAA\ 18 = \frac{INF19}{INF01} * 100$	INF19	Número de domicílios rurais abastecidos por outras fontes para usos diversos exceto para beber.
INDAA 19	Percentual de domicílios que não atendem a distância mínima entre o poço escavado e disposição de águas residuárias.	%	Criado	$INDAA\ 19 = \frac{INF20}{INF01} * 100$	INF20	Número de domicílios rurais que não atendem a distância mínima entre o poço raso escavado e disposição de águas residuárias ⁽¹⁾ .
INDAA 20	Percentual de domicílios que não atendem a distância mínima entre o poço raso escavado e criadouros de animais.	%	Criado	$INDAA\ 20 = \frac{INF21}{INF01} * 100$	INF21	Número de domicílios rurais que não atendem a distância mínima entre poço raso escavado e os criadouros de animais ⁽²⁾ .

Fonte: elaborado pelos autores.

Nota: (1) Distância mínima de 15 metros entre poço raso escavado e a disposição de águas residuárias (fossa séptica/fossa séptica com sumidouro); 45 metros entre poço raso escavado e fossa negra (BRASIL, 2014); (2) Distância mínima de 45 metros entre poço raso escavado e qualquer outra fonte de contaminação, pocilgas, lixões, galeria de infiltração, entre outros (BRASIL, 2014).

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDAA 21	Percentual de domicílios abastecidos por rede de distribuição de água, com canalização interna no domicílio ou na propriedade, ou por poço ou nascente, com canalização interna.	%	(BRASIL, 2019a)	$INDAA\ 21 = \frac{INF22 + INF23 + INF24 + INF25}{INF01}$	INF22	Número de domicílios rurais abastecidos por rede de distribuição de água, com canalização interna.
					INF23	Número de domicílios rurais abastecidos por rede de distribuição de água, na propriedade.
					INF24	Número de domicílios rurais abastecidos por poço, com canalização interna.
					INF25	Número de domicílios rurais abastecidos por nascente, com canalização interna.
INDAA 22	Percentual de domicílios que utiliza água da chuva armazenada em cisterna como fonte principal de água para beber, com canalização interna no domicílio.	%	Criado	$INDAA\ 22 = \frac{INF26}{INF01} * 100$	INF26	Número de domicílios, na comunidade rural, abastecidos por água de chuva armazenada em cisterna, como fonte principal de água para beber, com canalização interna.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDAA 23	Percentual de domicílios abastecidos por outras fontes (água mineral, rio/ribeirão, açude/represa, caminhão pipa) como fonte principal de água para beber com canalização interna no domicílio.	%	Criado	$INDAA\ 23 = \frac{INF27}{INF01} * 100$	INF27	Número de domicílios abastecidos por outras fontes (água mineral, rio/ribeirão, açude/represa, caminhão pipa), como fonte principal de água para beber, com canalização interna no domicílio.
INDAA 24	Percentual de domicílios sem canalização interna.	%	Criado	$INDAA\ 24 = \frac{INF28}{INF01} * 100$	INF28	Número de domicílios sem canalização interna
INDAA 25	Percentual de domicílios com reservatório de água adequado (higienizado).	%	Criado	$INDAA\ 25 = \frac{INF29}{INF30} * 100$	INF29	Número de domicílios rurais com reservatório de água, higienizado, no mínimo, uma vez ao ano
					INF30	Número de domicílios rurais com reservatório de água (caixa d'água).

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDAA 26	Percentual de domicílios com medida sanitária intradomiciliar para promoção da qualidade da água para ingestão.	%	(MENEZES, 2018) adaptado	$INDAA\ 26 = \frac{INF31 + INF32 + INF33}{INF01} * 100$	INF31	Número de domicílios rurais onde realizam a filtração da água, em filtro, para consumo humano direto (ingestão).
					INF32	Número de domicílios rurais onde realizam a fervura da água, em filtro, para consumo humano direto (ingestão).
					INF33	Número de domicílios rurais onde realizam a desinfecção da água para consumo humano direto (ingestão).
INDAA 27	Percentual de domicílios com medida sanitária intradomiciliar para promoção da qualidade da água para cozinhar e lavar alimentos.	%	(MENEZES, 2018) adaptado	$INDAA\ 27 = \frac{INF34 + INF35 + INF36}{INF01} * 100$	INF34	Número de domicílios rurais onde realizam a filtração da água, em filtro, para fazer comida e lavar alimentos.
					INF35	Número de domicílios rurais onde realizam fervura da água para fazer comida e lavar alimentos.
					INF36	Número de domicílios rurais onde realizam a desinfecção da água para fazer comida e lavar alimentos.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDAA 28	Percentual de domicílios com acondicionamento adequado ⁽³⁾ da água no espaço intradomiciliar.	%	Criado	$INDAA\ 28 = \frac{INF37}{INF01} * 100$	INF37	Número de domicílio com acondicionamento de água, para consumo humano, em recipientes tampados.
INDES 01	Percentual de domicílios rurais com atendimento adequado de esgotamento sanitário (solução coletiva e individual)	%	(BRASIL, 2019a)	$INDES\ 01 = \frac{INF38 + INF39}{INF01} * 100$	INF38	Número de domicílios rurais atendidos por rede coletora.
					INF39	Número de domicílios rurais atendidos por fossa séptica.
INDES 02	Índice de tratamento de esgoto coletado	%	(BRASIL, 2019a)	$INDES\ 02 = \frac{INF40}{INF41} * 100$	INF40	Volume de esgoto tratado
					INF41	Volume de esgoto coletado.
INDES 03	Percentual de domicílios com solução individual para esgotamento sanitário adequado ⁽⁴⁾ .	%	Criado	$INDES\ 03 = \frac{INF39}{INF01} * 100$	INF39	Número de domicílios rurais atendidos por fossa séptica

Fonte: elaborado pelos autores.

Nota: (3) Considera-se adequado qualquer recipiente tampado; (4) Considera-se adequado fossa séptica e fossa séptica com sumidouro.

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDES 04	Percentual de domicílios com solução individual para esgotamento sanitário inadequado ⁽⁵⁾ .	%	Criado	$INDES\ 04 = \frac{INF42}{INF01} * 100$	INF42	Número de domicílios rurais com solução individual inadequada para esgotamento sanitário
INDES 05	Percentual de domicílios sem solução para esgotamento sanitário.	%	Criado	$INDES\ 05 = \frac{INF43}{INF01} * 100$	INF43	Número de domicílios rurais sem solução para esgotamento sanitário.
INDES 06	Percentual de domicílios com instalações hidrossanitárias básicas (vaso sanitário, chuveiro e lavatório).	%	(BRASIL, 2019a)	$INDES\ 06 = \frac{INF44}{INF01} * 100$	INF44	Número de domicílios rurais com instalações hidrossanitárias.
INDES 07	Percentual de domicílios com banheiro interno.	%	Criado	$INDES\ 07 = \frac{INF45}{INF01} * 100$	INF45	Número de domicílios rurais com banheiro interno.

Fonte: elaborado pelos autores.

Nota: (5) Considera-se inadequada a fossa negra rudimentar, fossa seca (casinha).

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDES 08	Relação entre o atendimento adequado de esgotamento sanitário na comunidade rural e no município ⁽⁵⁾ .	> 0	(MENEZES, 2018) adaptado	$INDES\ 08 = \frac{INDES\ 01}{INF46}$	INDES 01	% de atendimento adequado de esgotamento sanitário na comunidade rural
					INF46	% de atendimento adequado de esgotamento sanitário no município.
INDRS 01	Percentual de domicílios atendidos por coleta direta e/ou indireta de resíduos sólidos.	%	Criado	$INDRS\ 01 = \frac{INF47}{INF01} * 100$	INF47	Número de domicílios rurais atendidos por coleta direta e/ou indireta.
INDRS 02	Percentual de domicílios que separam os resíduos sólidos.	%	Criado	$INDRS\ 02 = \frac{INF48}{INF01} * 100$	INF48	Número de domicílios rurais que fazem a separação dos resíduos sólidos.
INDRS 03	Programa de coleta seletiva.	Sim/Não	Criado	INFORMAÇÃO	INF49	Realização da coleta seletiva, pela administração pública municipal.
INDRS 04	Percentual de domicílios que realizam compostagem.	%	Criado	$INDRS\ 04 = \frac{INF50}{INF01} * 100$	INF50	Realização de compostagem.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDRS 05	Percentual de domicílios que enterram todo ou parte dos resíduos sólidos.	%	Criado	$INDRS\ 05 = \frac{INF51}{INF01} * 100$	INF51	Número de domicílios rurais com solução individual de resíduos sólidos (enterrar).
INDRS 06	Percentual de domicílios que jogam em terreno baldio ou logradouro todo ou parte dos resíduos sólidos.	%	Criado	$INDRS\ 06 = \frac{INF52}{INF01} * 100$	INF52	Número de domicílios rurais com solução individual de resíduos sólidos (jogado em terreno baldio ou logradouro).
INDRS 07	Percentual de domicílios que queimam todo ou parte dos resíduos sólidos.	%	Criado	$INDRS\ 07 = \frac{INF53}{INF01} * 100$	INF53	Número de domicílios rurais com solução individual de resíduos sólidos (queimar).
INDRS 08	Percentual de domicílios que jogam no corpo hídrico todo ou parte dos resíduos sólidos.	%	Criado	$INDRS\ 08 = \frac{INF54}{INF01} * 100$	INF54	Número de domicílios rurais com solução individual de resíduos sólidos (jogar em rios e lagos).
INDRS 09	Percentual de domicílios que jogam no quintal todo ou parte dos resíduos sólidos.	%	Criado	$INDRS\ 09 = \frac{INF55}{INF01} * 100$	INF55	Número de domicílios rurais com solução individual de resíduos sólidos (jogar no quintal).

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(continuação)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/ Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDRS 10	Percentual de domicílios que jogam na fossa todo ou parte dos resíduos sólidos.	%	Criado	$INDRS\ 10 = \frac{INF56}{INF01} * 100$	INF56	Número de domicílios rurais com solução individual de resíduos sólidos (jogar na fossa).
INDAP 01	Percentual de domicílios localizados em vias com pavimento, meio fio e bocas de lobo.	%	(BRASIL, 2019a)	$INDAP\ 01 = \frac{INF57}{INF01} * 100$	INF57	Número de domicílios rurais em vias com pavimento, meio fio e bocas de lobo.
INDAP 02	Percentual de domicílios com atendimento por solução para o escoamento superficial excedente.	%	(BRASIL, 2019a)	$INDAP\ 02 = \frac{INF58}{INF01} * 100$	INF58	Número de domicílios rurais com dispositivo de controle de escoamento superficial excedente.
INDAP 03	Densidade de inundação.	%	(BRASIL, 2017c) Adaptado	$INDAP\ 03 = \frac{INF59}{INF01} * 100$	INF59	Número de domicílios rurais que sofreram inundações.
INDAP 04	Densidade de alagamento.	%	Criado	$INDAP\ 04 = \frac{INF60}{INF01} * 100$	INF60	Número de alagamentos na comunidade rural.

Fonte: elaborado pelos autores.

APÊNDICE 3 – Descrição das informações e cálculos dos indicadores para os componentes do saneamento (abastecimento de água, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e manejo de águas pluviais e drenagem).

(conclusão)

Código Indicador	Nome do indicador	Unidade/Resposta	Origem	Fórmula	Código da Informação	Descrição da Informação
INDAP 05	Percentual de domicílios favoráveis a sofrerem inundações.	%	Criado	$INDAP\ 05 = \frac{INF61}{INF01} * 100$	INF61	Número de casas que estão com desnível igual ou inferior ao solo.
INDAP 06	Dificuldade de utilização da via de acesso à comunidade.	%	Criado	$INDAP\ 06 = \frac{INF62}{INF01} * 100$	INF62	Domicílios que apresentam dificuldade, mas que conseguem utilizar as vias de acesso à comunidade.
INDAP 07	Impossibilidade de utilização da via de acesso à comunidade.	%	Criado	$INDAP\ 07 = \frac{INF63}{INF01} * 100$	INF63	Domicílios que não conseguem utilizar as vias de acesso à comunidade.
INDAP 08	Via de acesso à comunidade sem dificuldade de utilização.	%	Criado	$INDAP\ 08 = \frac{INF64}{INF01} * 100$	INF64	Domicílios que conseguem utilizar as vias de acesso à comunidade.

Fonte: elaborado pelos autores.

SOBRE O E-BOOK

Tipologia: Calibri, Museo
Publicação: Cegraf UFG
Câmpus Samambaia, Goiânia-Goiás.
Brasil. CEP 74690-900
Fone: (62) 3521-1358
<https://cegraf.ufg.br>



Saneamento e Saúde
Ambiental Rural

Saneamento e Saúde Ambiental em Comunidades Rurais e Tradicionais de Goiás



FUNAPE
Fundação de Apoio à Pesquisa - UFG



Ministério da Saúde
Fundação Nacional de Saúde

Contato: <https://sanrural.ufg.br/>