Guiné-Bissau

Sistema de Seguimento da Segurança Alimentar e Nutricional (SiSSAN)

Inquérito SiSSAN, Setembro 2019









Guiné-Bissau

Sistema de Seguimento da Segurança Alimentar e Nutricional (SiSSAN)

Inquérito SiSSAN, Setembro 2019









Guiné-Bissau

Sistema de Seguimento da Segurança Alimentar e Nutricional (SiSSAN)

Destaques

ou seia, cerca de 368.458 pessoas. Essa proporção foi de 19,2% nos agregados familiares urbanos e 34,2% nos agregados rurais. De setembro de 2016 à setembro de 2019, a insegurança alimentar aumentou 3,6% nos agregados rurais, embora a diferença entre a população afetadas não seja estatisticamente significativa. O alto nível de insegurança alimentar é explicado, por um lado, pelo período de escassez durante o qual esse inquérito foi realizado e, por outro, pela queda no rendimento dos agregados rurais após uma campanha de comercialização de castanha de caju que foi considerada desastrosa pela maioria dos produtores e que enfraqueceu a resiliência das populações mais vulneráveis.

s regiões de Gabu, Cacheu, Biombo e Oio foram as mais afetadas pela insegurança alimentar, com taxas variando em torno de 36 a 39%. Por outro lado, as taxas mais baixas foram encontradas nas regiões de Bafatá, Quinara e Bolama-Bijagós, onde as taxas estavam abaixo de 20%.

61,4% dos agregados familiares foram com numero pequeforçadas a usar estratégias baseadas no de membros são no consumo e / ou na subsistência os mais vulneráveis para lidar com as dificuldades. 20% à insegurança alidos agregados familiares tiveram difi- mentar.

culdades de atender às necessidades ativos produtivos.

O número médio de refeições por dia foi 2 para os adultos e 3 para as crianças menores de cinco anos.

análise do perfil dos agregados familiares com insegurança alimentar mostra que os agregados rurais são mais vulneráveis à insegurança alimentar do que os agregados urbanos. A análise também mostra que os agregados familiares agrícolas são mais vulneráveis do que aqueles que não dependem diretamente da agricultura, ou seja, que não tem agricultura como a sua principal fonte de rendimento. O nível de escolaridade dos chefes de agregado influência signifi-

cativamente a situação de segurança alimentar. Quanto menor o nível de escolaridade do chefe do agregado familiar, maior a insegurança alimentar. Além disso, os agregados familiares

penas 9,3% das crianças de 6 a alimentares mínimas, sendo obriga- 23 meses tinham alimentação dos a utilizarem de forma irreversíveis adequada e receberam uma dieta alim setembro de 2019, 30,7% dos as estratégias de sobrevivência que mentar mínima aceitável. A proporção agregados familiares na Guiné-Bissau impossibilitam as suas capacidade foi de 8,9% nas zonas rurais e 13,3% apresentavam insegurança alimentar, futura de gerar rendimentos ou inves- nas zonas urbanas. Essa proporção tir na formação de capital humano ou aumenta com a idade, sendo de 3,2% para as crianças de 6 a 11 meses e 13,5% para as crianças de 18 a 23 meses. A evolução dessa proporção deve -se à introdução gradual de novos alimentos na dieta das crianças.

> e acordo com o indicador de diversidade alimentar mínima. apenas 17,9% das mulheres em idade reprodutiva (15 a 49 anos) tinham alimentação adequada em setembro de 2019, incluindo 16% nas zonas rurais e 24,5% nas zonas urbanas. 8,4% das mulheres inqueridas estavam grávidas no momento do inquérito e 77,3% delas não possuíam uma dieta adequada, com todas as possíveis consequências que isso poderia ter para a saúde da mulher e a de seus futuros filhos.









Contexto do estudo

rendimento nacional bruto per capita cos. de 750 USD e produto interno bruto (PIB) de 1,458 bilhão USD.

agricultura na Guiné-Bissau representa 47% do PIB e emprega 69% da população ativa. Nas últimas décadas, a Guiné-Bissau se posicionou como um grande exportador africano de castanha de caju, exclusivamente com base na produção de pequenas parcelas. A produção de castanha de caju ocupa 50% da terra arável, fornece rendimento direto ou indireto a 85% da população e representa 90% de suas exportações e 10% do PIB. Após anos de fortes aumentos, o preço de venda para o produtor do quilograma de castanha de caju caiu consideravelmente em 2018 e 2019. Em 2019, o preço médio da castanha de caju caiu 26% em relação ao ano 2018 e 57% em relação a 2017. De fato, com um preço médio de 821 FCFA por quilograma em 2017, o preço caiu

para 474 FCFA / kg em 2018 e 351 lação rural apresentava insegurança FCFA / kg em 2019, variando entre alimentar e muitos dos agregados Guiné-Bissau é um país de baixo 150 e 460 FCFA / kg. Embora as ex- dificilmente conseguiam atender às rendimento, classificado em 178 portações em 2019 tenham atingido necessidades alimentares mínimas, só lugar entre 189 do Índice de Desen- 195.026 toneladas, um aumento subs- depois de uso irreversível das estravolvimento Humano de 2018, com tancial de 149.700 toneladas em 2018 tégias de sobrevivência que dificultam 69% da população vivendo abaixo da e 166.356 toneladas em 2017, as re- sua capacidade futura de gerar rendilinha da pobreza, incluindo 33% na ceitas gerais da campanha de caju de mento ou investir na formação de pobreza extrema. As estatísticas do 2019 são inferiores às receitas de capital humano ou ativos produtivos. Banco Mundial para 2018 indicaram o 2018 e 2017 devido à queda nos pre- Embora permaneça alta, a taxa de

> principalmente para consumo domés- de Oio, Bafatá e Gabu. Nenhum protico. Milho bacil, milho preto e milho gresso foi observado na redução da cavalo também são cultivados nos desnutrição aguda (na última década), planaltos. A produção de alimentos é cuja prevalência permanece acima de afetada pelo baixo investimento em 6% em crianças menores de cinco infraestrutura e equipamentos agríco- anos. las, degradação do meio ambiente em bas-fonds (bolanha), chuvas irregulados Agricultores.

(SiSSAN) mostrou que 30,6% da popu- produtores.

atraso de crescimento diminuiu ao longo do tempo, de 32,2% em 2012 arroz é a principal cultura de para 27,6% em 2014. O atraso de cereais do país e é cultivado crescimento excede 30% nas regiões

nesse contexto que esse inquéri-L to foi lancado no quadro do Sisteres, falta de acesso ao crédito, migra- ma de Seguimento da Segurança Alição de pessoas a nível rural e organi- mentar e Nutricional (SiSSAN), implezação inadequada das Associações mentado em conjunto pelo Ministério da Agricultura e Florestas, o Instituto Guiné-Bissau ocupa a 99ª posi- Nacional de Estatística (INE) e PAM. O ção entre 117 no índice mundial inquérito foi realizado em todo o país, de fome em 2019 e a sua pontuação com exceção de Bissau (Setor Autonide 29,6 indica um sério problema de mo), em setembro de 2019, durante o fome e desnutrição. Em setembro de período de escassez, e após uma cam-2016, o Sistema de Seguimento da panha de caju com resultados incer-Segurança Alimentar e Nutricional tos, principalmente para pequenos

Metodologia

Amostra

mária (UP) e os Agregados Familiares (08) regiões do país (Bafatá, Gabú, amostra foi calculada pelo Insti- como Unidade Secundária (US). Os Tombali, Quinara, Biombo, Cacheu, tuto Nacional de Estatística (INE) agregados familiares dentro dos DRs Oio e Bolama Bijagós). Dado que este da Guiné-Bissau e baseou-se em uma sorteados anteriormente. A seleção é um inquérito de linha de base após sondagem estratificada, probabilística de unidades secundárias manteve 20 alguns anos sem um inquérito nacioem dois grau, com os Distritos de Re- agregados por DR selecionado. Os nal durante o período de escassez, foi

censeamento (DR) como Unidade Pri- estratos são compostos pelas oito







escolhida uma prevalência máxima de tação de 2009. O país possui 2034 urbanas e 190 nas zonas rurais. No 50% em cada região, com um nível de distritos de recenseamento (DR), in- segundo confiança de 95% e uma margem de cluindo 678 nas zonas urbanas e 1356 (unidades secundárias) foram selecioerro de 5%. O tamanho mínimo da na zona rural. No entanto, devido à nados com base na lista de agregados amostra foi determinado com base na exclusão do setor autônomo de Bissau na Guiné-Bissau a partir do último seguinte fórmula de cálculo:

$$n = z^2 \times \frac{p(1-p)}{d^2} \times k$$

n = tamanho mínimo exigido da amostra

z = nível de confiança (95%)

P = prevalência estimada (50%)

K = efeito de sondagem (1,5)

d = margem do erro (5%)

cálculo da amostra para este inquérito foi feito a partir de base de sondagem de terceiro Recenseamento Geral da População e Habi-

dos no processo de seleção de DRs.

No primeiro nível, a tiragem de DRs va a nível nacional e regional. foram feita de forma independente nal ao tamanho (PPT). Um total de 50 apenas para informação. DRs foram selecionados em zonas

nível, (SAB) deste inquérito, foram conside- recenseamento geral da população e radas apenas as regiões do país habitação. A seleção foi feita com pro-(Tombali, Quinara, Oio, Biombo, Bola- babilidade constante em cada DR sema-Bijagós, Bafatá, Gabu e Cacheu) lecionado e em cada estrato ou regicom um total de 1.626 DRs, 270 em ão, onde foram selecionados 1.000 zonas urbanas e 1.356 nas zonas ru- agregado nas zonas urbanas e 3.800 rais. Todos os 1.626 DRs foram incluí- nas zonas rurais, totalizando 4.800 agregados. A amostra é representati-

o entanto, na seção Resultados, em cada estrato, de acordo com o \mathcal{I} V forneceremos a situação de método de probabilidade proporcio- segurança alimentar a nível do setor

Principais indicadores utilizados

s principais indicadores de segurança alimentar e nutricional monitorados neste inquérito são:

Segurança alimentar:

- o índice de insegurança alimentar baseado no método CARI,
- despesas dos agregados,
- estratégias de sobrevivência baseadas no consumo,
- estratégias de subsistência baseadas em meios de subsistência,

ças com zonas rurais.

Nutrição:

mulheres de 15 a 49 anos.

diversidade Alimentar mínima frutas. das mulheres de 15 a 49 anos de idade foi calculada com base em dez

 o escore de consumo alimentar (10) grupos alimentares definidos por (SCA). O módulo específico do SCA um guia elaborado pela FAO e FANTA/ para zonas urbanas não foi usado USAID: (i) cereais, tubérculos brancos, porque o que é chamado aqui zo- raízes e bananas, (ii) Leguminosas nas urbanas tem muitas semelhan- (feijões, ervilhas, lentilhas), (iii) Nozes e sementes, (iv) Leite e laticínios, (v) Carne, aves e peixes, (vi) Ovos, (vii) Vegetais de folhas verdes escuras, • a diversidade alimentar mínima de (viii) Frutas e vegetais ricos em vitamina A, (ix) Outros vegetais, (x) Outras

A proporção de mulheres que receberam o número adequado de grupos alimentares é definida da seguinte for-

Mulheres de 15 a 49 anos que receberam pelo menos 5 grupos de alimentos no dia anterior determinação prévia da diversidade alimentar mínima e

Mulheres de 15 a 49 anos

A dieta alimentar mínima aceitável para as crianças de 6 a 23 meses

O cálculo da dieta alimentar mínima aceitável envolve a do número mínimo de refeições.







A diversidade alimentar mínima de crianças de 6 a 23 meses é medida pelo número de grupos alimentares distintos consumidos entre 7 nas últimas 24 horas. Esses 7 grupos de alimentos são divididos da seguinte forma: (i) cereais, raízes e tubérculos, (ii) legumes e nozes, (iii) produtos lácteos (leite, iogurte, queijo), (iv) produtos à base de carne (carne, aves, carnes de órgãos) e peixe, (v) ovos, (vi) frutas e legumes ricos em vitamina A e (vii) outras frutas e legumes. Este número de grupos alimentares (ou seja, 7) refere-se a crianças amamentadas. Para aqueles que não são amamentados, o número será de 6, excluindo o grupo de laticínios (iii).

A diversidade alimentar mínima de crianças de 6 a 23 meses é a proporção de crianças que recebem o número apropriado de grupos de alimentos e é calculada da seguinte forma:

Crianças de 6 a 23 meses que receberam pelo menos 4 grupos de alimentos no dia anterior crianças de 6 a 23 meses de idade

número mínimo de refeições dada as crianças de 6 a 23 meses de idade, separando as que ainda são amamentadas daquelas que recebem alimentos sólidos, semissólidos ou papa, um número mínimo de vezes. O indicador considera as crianças de acordo com a amamentação ou não. Temos as seguintes formulas:

Crianças de 6 a 23 meses amamentadas que receberam pelo menos o numero minimo de refeiçoes no dia anterior

Crianças de 6 a23 meses amamentadas

E

Crianças nao amamentadas de 6 a 23 meses que receberam pelo menos o numero minimo de refeiçoes no dia anterior

Crianças de 6 a23 meses nao amamentadas

número mínimo de refeições é definido da seguinte forma:

- 2 refeições para as crianças amamentadas de 6 a 8 meses;
- 3 refeições para as crianças amamentadas com idades entre 9 e 23 meses;
- 4 refeições para as crianças não amamentadas, com idade entre 6 e 23 meses.

o indicador de dieta alimentar mínimo aceitável é definido como a proporção de crianças de 6 a 23 meses que receberam a dieta alimentar mínima aceitável (além do leite materno). Este indicador composto é calculado como a soma de duas proporções.

Para as crianças amamentadas, temos a primeira seguinte proporção:

Crianças de 6 a 23 meses amamentadas que receberam

o numero minimo de refeiçoes com a diversidade minima no dia anterior

Crianças de 6 a 23 meses amamentadas

Para as crianças não amamentadas, a proporção considerada é:

Crianças de 6 a 23 meses nao amamentadas que receberam leite pelo menos 2 vezes, o numero minimo de refeiçoes com a diversidade minima (exepto alimentos lateos) no dia anterior

Criancas de 6 a23 meses nao amamentadas

A administração do questionário foi realizada via Smartphone, aumentando significativamente a qualidade dos dados coletados devido a vários filtros programados para evitar certos erros ou respostas incorretas.









A formação dos inquiridores

urante cinco dias, os inquiridores pré-selecionados foram formados para entenderem melhor a abrangência cluindo três (3) formadores do PAM, três (3) do Instituto áreas de melhoria.

Nacional de Estatística (INE), dois (2) do Departamento de Estatísticas Agrícolas do Ministério da Agricultura e Florestas, um (1) da Direção da Nutrição e Sobrevivência das crianças e um (1) da ONG AiFA/PALOP.

do estudo, o conteúdo do questionário e as técnicas para No final da formação, o pré-teste do questionário foi reaadministrá-lo. Dez (10) formadores deram formação, in- lizado na região de Biombo para identificar possíveis



Coleta e supervisão de dados

inquérito é do tipo agregado familiar e ocorreu mais nas zonas rurais do que nas zonas urbanas, com exceção de Bissau. A coleta de dados decorreu de 9 a 28 de setemcontratados, metade dos quais eram las e um (1) da ONG AiFA/PALOP.

bro de 2019, em todas as oito (08) mulheres após seleção rigorosa. A regiões do país, 38 setores, 240 distri- supervisão foi assegurada por três tos de recenseamento (DR), 735 ta- técnicos do PAM, quatro (4) do Instibancas e 4.679 agregados familiares. tuto Nacional de Estatística (INE), dois Um total de 61 inquiridores foram (2) da Direção de Estatísticas Agríco-







Resultados

mentar

agregados familiares na Guiné- sobrevivência. Bissau apresentaram insegurança alimentar, ou seja, 34,2% nas zonas rurais e 19,2% nas zonas urbanas.

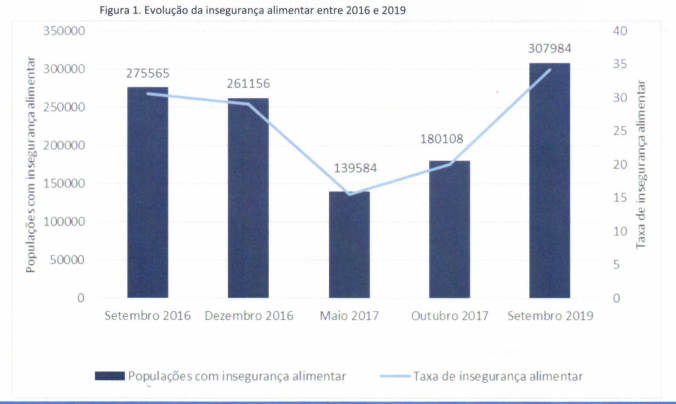
Além disso, 27,5% dos agregados enfrentavam insegurança alimentar moderada. São agregados familiares com

Situação de segurança ali- não conseguem atender às suas ne- agosto e outubro foram indicados em cessidades alimentares mínimas sem ordem pelos agregados familiares m setembro de 2019, 30,7% dos o uso de estratégias irreversíveis de como os meses em que o acesso aos

or outro lado, 49,30% dos agregados familiares estavam em situação de segurança alimentar limi-Especificamente, a análise mostra que te (agregados com consumo alimen-3,2% das agregados familiares em tar pouco adequado, sem recorrer a todo o país sofrem de grave insegu- estratégias irreversíveis de sobrevirança alimentar, ou seja, as famílias vência e que não podiam pagar certas têm consumo de alimentos muito despesas essenciais não alimentares). baixo ou experimentam uma perda Finalmente, apenas 20% dos agregamuito significativa de seus meios de dos familiares estavam em segurança subsistência, o que levará a grande alimentar (agregados familiares capadéfice no consumo alimentar ou pior. zes de satisfazer as suas necessidades alimentares e não alimentares essenciais sem utilizar estratégias de sobrevivência atípicas).

baixo consumo de alimentos ou que Em 2019, os meses de setembro,

alimentos é mais difícil, ao contrário dos meses de maio, junho e abril correspondente ao período de comercialização da castanha de caju. A queda no preço do quilograma de castanha de caju em 2019 (351 FCFA em média, de acordo com a Agência Nacional do Caju), que é a principal fonte de rendimento para os agregados rurais, o esgotamento dos estoques de alimentos para uma parte significativa das famílias (25%) e a ausência de uma política estrutural para reduzir a insegurança alimentar são fatores explicativos para o aumento da proporção de famílias rurais em situação de insegurança alimentar.









das famílias rurais deteriorou-se 351 FCFA. entre setembro de 2016 e setembro de 2019, com taxas passando de 🕹 enquanto em 2016 e 2019 os preços dos agregados familiares. Em 2017, o

30,6% para 34,2% (Fig.1). Em relação o período de novembro a fevereiro período de pré-colheita. Entre maio e aos períodos durante os quais os in- para a colheita de cereais, principal- outubro, as taxas de insegurança aliquéritos foram realizados entre 2016, mente arroz, e o período de abril a mentar caíram de 15,5% para 20%, 2017 e 2019, verifica-se que a situa- junho para a coleta de castanha de respetivamente. A boa campanha de ção alimentar foi muito melhor em caju, a principal fonte de rendimento comercialização pelo preço de um 2017, sem dúvida devido à boa cam- do país (fig. 2). Entre 2016 e 2019, os quilograma de castanha de caju aupanha de comercialização de casta- inquéritos foram realizados em dife- mentou o rendimento dos agricultonha de caju. Por exemplo, a receita rentes períodos, em relação ao calen- res, permitindo que enfrentassem das exportações de caju caiu de dário de atividades agrícolas. Em problemas alimentares com menos 243.889.779 USD em 2017 para 2016, foi realizado um inquérito em dificuldade. A situação de insegurança 115.892.336 USD em 2019, uma redu-setembro (período de escassez) e ou-alimentar em setembro de 2019 ção de 52%. Essa queda vertiginosa tro em dezembro (período de colhei- (34,2%), assim como a situação em na receita não está ligada a uma que- ta). No entanto, a redução da insegu- setembro de 2016, mostra a vulnerada nos volumes exportados de casta- rança alimentar foi de apenas 1,6%, bilidade dos agregados rurais nesta nha de caju, que foram de 192.000 ou seja, de 30,6% em setembro para época do ano. A partir deste série de toneladas em 2016, 168.000 tonela- 29% em dezembro. A colheita de ar- inquéritos, fica claro que a boa camdas em 2017 e 195.597 toneladas em roz em dezembro, quase destinada ao panha de comercialização de caju de 2019; a queda na receita deve-se aos consumo familiar, não gerou rendi- 2017 afetou muito positivamente a preços do quilograma de castanha de mentos financeiro suficiente para per- situação de segurança alimentar dos caju que foi de 821 FCFA em 2017, mitir uma diversificação real da dieta agregados familiares rurais.

situação de segurança alimentar médios foram respetivamente 521 e primeiro inquérito foi realizado em maio, durante a campanha de comer-/ a Guiné-Bissau, existem dois cialização de caju, e o segundo inquéprincipais períodos de colheita: rito, em outubro, que coincide com o

Figure 2. Calandária agrícula

		Periodo de Ano/mes											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
Estação seca													
Período de soudure													
Caju	WEST TO	200									100		
Horticultura		1000											
Arroz de mangrove			12.5	10.00			10.24						
Arroz de bas-fonds					100		102.5	Sign	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	16.25			
Arroz de Planalto							A STATE	15.0	120				
Batata-doce e mandioca													
Feijão							1	1					
Milho Bacil													
Milho Preto			300	1000		1000	3.5						
Milho Cavalo					J. 75								
Amendoim					311		100						
Preparação do terreno / Limpez	za	i											
Período de trabalho de campo e	e plantação	1											
Colheita]											
Plantação e colheita		7											







da castanha de caju, a deterioração desde 2016, não há mais uma estru- inquérito confirma a vulnerabilidade da situação dos alimentos também tura claramente dedicada a gestão da à insegurança alimentar nas regiões do país, marcado por instabilidade esses fatores estruturais e conjuntu- regiões mais afetadas há vários anos. mente a vida econômica. De 2016 a da segurança alimentar no país. 2018, a taxa de crescimento passou de 6,2% para 3,8%, embora uma recuperação de 5% tenha começado em 2019. A difícil situação econômica resulta em impotência do Estado com o não pagamento regular de salários, a ausência de vários serviços básicos e o abandono das populações mais vulneráveis, constituídas pela maioria dos camponeses. Embora exista um plano estratégico nacional de desenvolvimento chamado Terra Ranka para o período de 2015 a 2025, até o momento houve uma ausência virtual de políticas de longo prazo implementadas no terreno para aumentar

lém do período de escassez e da a produção agrícola e o combate a rurais com taxas de insegurança alivolatilidade dos preços de venda insegurança alimentar. Além disso, mentar que variam de 40 a 46%. Este pode ser explicada no contexto global segurança alimentar no país. Todos de Oio e Cacheu, que estão entre as política crônica que afeta negativa- ral estão por de trás da deterioração No entanto, é a primeira vez que a

Localização da insegurança alimentar

s agregados familiares rurais são mais afetados pela insegurança alimentar (34,2%) do que aqueles que vivem nas zonas urbanas (19,2%). As maiores taxas de inseguregiões de Gabu (39,7%), Biombo (38,3%), Oio (37,5%) e Cacheu (36,9%), onde excedem a média geral de 30,7% (Mapa 1). As mesmas regiões são mais afetadas quando são consideradas apenas os agregados região de Biombo experimenta uma taxa tão alta de insegurança alimentar desde o reinício dos inquéritos do Sistema de Seguimento da Segurança Alimentar e Nutricional (SiSSAN) em 2015.

or outro lado, foi nas regiões de Bafatá, Quinara e Bolama Bijagós que rança alimentar são encontradas nas foram registradas as menores taxas de insegurança alimentar, variando entre 21 e 22%. Quanto à situação nas zonas rurais, é quase a mesma tendência nas três regiões menos afetadas com taxas de insegurança alimentar que variam de 24,2 a 24,6%.



Mapa 1: Situação de segurança alimentar por região







distribuição espacial da insegurança alimentar entre os setores não era uniforme, embora houvesse uma concentração de áreas fortemente afetadas no nordeste do país, enquanto as menos afetadas eram principalmente no sul. Os níveis de insegurança alimentar variaram bastante entre os setores, com taxas variando de 10 a 59%. Os setores de Sonaco, Cacheu, Quinhamel foram os mais afetados, com taxas de insegurança alimentar entre 45% e 60%, enquanto os menos afetados foram Bafatá, Galomaro/Cossé, Gamamudo/Ganadu, Uno, Tite, Komo, Buba, Catio com taxas abaixo de 20%.



NB: os resultados deste inquérito são representativos apenas à nível nacional e regional. Os resultados em todo o setor são apenas por titulo indicativo

Perfil de agregados familiares com insegurança alimentar

nece informações sobre várias caracpartilham. Os agregados com insegunas zonas rurais (34,2%) contra 19,2% nas zonas urbanas. O sexo do chefe insegurança alimentar. A predominância de homens ou mulheres em

do agregado familiar e a insegurança dução bastante grande, diferentealimentar. O tamanho médio do agre- mente dos pequenos agregados famigado familiar é de 11 pessoas e 48,5% liares. Por esse motivo, em geral nas perfil dos agregados familiares dos agregados (a maior proporção) áreas rurais da África, onde a agriculcom insegurança alimentar for- têm tamanhos de família entre 5 e 10 tura ainda é praticada de maneira pessoas. Quanto menor o tamanho rudimentar, o grande tamanho das terísticas que esses agregados com- do agregado, maior a taxa de insegu- famílias é frequentemente considerarança alimentar. Além disso, a taxa de do um ativo. Além disso, o nível de rança alimentar estão principalmente insegurança alimentar foi de 33,5% escolaridade do principal contribuidor para agregados familiar de tamanho do agregado familiar influencia signiinferior a 5 pessoas, 31,4% para aque-ficativamente (valor de p <0,05) o do agregado familiar não influencia a les com tamanho entre 5 e 10 pesso- nível de insegurança alimentar do as e 23,4% para agregados familiares agregado familiar. Quanto menor o com mais de 20 pessoas. Como a mai- nível de escolaridade, maior a taxa de idade ativa (entre 15 e 64 anos) na oria dos agregados familiares inquiri- insegurança alimentar. Foi de 34,7% composição dos agregados familiares dos depende de agricultura de subsis- nos agregados onde os principais connão afeta significativamente a situa- tência com meios rudimentares, os tribuintes estão sem nível de escolarição de segurança alimentar dos agre- agregados familiares de grande tama- dade, 29,7% nos que pararam no nígados. No entanto, a análise mostra nho conseguem garantir a força de vel primário, 24,9% no nível secundáuma clara relação entre o tamanho trabalho agrícola e garantir uma pro- rio e 18,8% nos que alcançaram o ní-







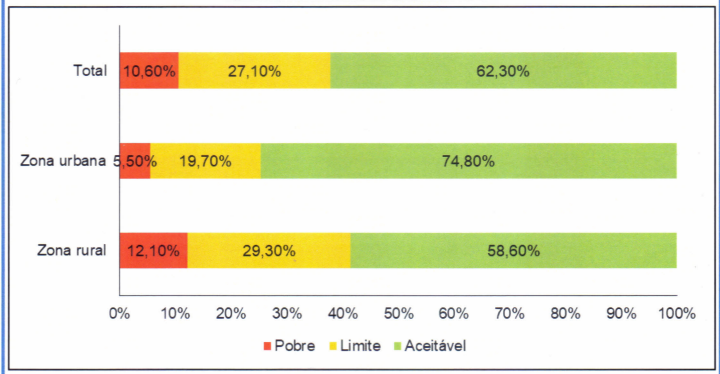
vel superior. As mesmas tendências Os agregados familiares com agricul- que têm como principal fonte de rensão observadas de acordo com o nível tura como fonte primária de renda da: esmola, agricultura e extração de de escolaridade da esposa do princi- são mais vulneráveis do que aqueles madeira. Por outro lado, os agregados pal contribuidor. Finalmente, há uma com outras atividades como fonte familiares dependentes do comércio e clara correlação entre o nível de inse- primária de renda. As taxas mais altas do setor de transportes são os menos gurança alimentar d agregado familiar de insegurança alimentar são regista- afetados. e a fonte primária de renda familiar. das no nível dos agregados familiares

Consumo de agregados

alimentar consumo um terço dos agregados familia- era mais preocupante a nível dos na zona urbana (Fig. 3).

res na Guiné-Bissau (37,7%) tinham agregados rurais, onde a proporção inadequado de agregados com um consumo inam setembro de 2019, mais de (consumo limite ou pobre). A situação dequado era de 41,4%, contra 25,2%





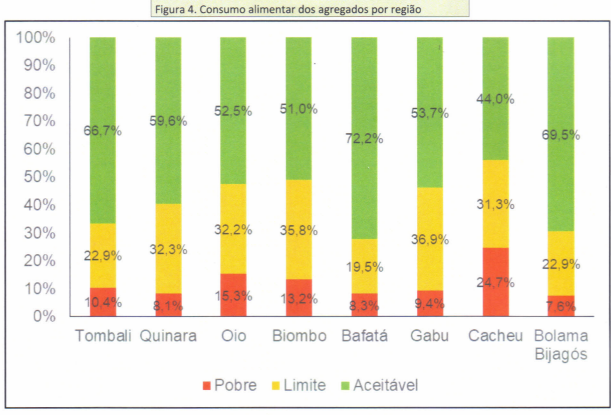
taxas mais elevadas dos agregados (Fig. 4). Assim como os inquéritos rea- estavam entre as regiões menos aferurais com um consumo alimentar lizados desde setembro de 2016, a tadas por esse problema. aceitável. Essas taxas elevadas são setembro de 2019 mostraram novarespetivamente de 72,2%, 69,5% e mente os problemas alimentares nas 66,7%. Por outro lado, as regiões de regiões de Cacheu e Oio em compara-Cacheu, Biombo e Oio registaram as ção com outras regiões. Também detaxas mais baixas de agregados rurais vemos observar a deterioração da

s regiões de Bafatá, Bolama- com um consumo alimentar aceitável, situação alimentar na região de Biom-Bijagós e Tombali registaram as 44%, 51% e 52,5%, respetivamente bo quando, nos inquéritos anteriores,









setembro de 2019, a principal fonte um grande desafio. de alimentos consumidos pelos agregados era o mercado, por exemplo, 89% dos agregados compravam o arroz que consumiam. Tendência seme-Ihante foi observada em setembro de 2016. com 72% do arroz consumido proveniente do mercado. O número de refeições por adulto permaneceu quase o mesmo dos anos anteriores (2 refeições por dia para adultos e 3 refeições para as crianças menores de 5 anos). Dada a escassez de receita financeira dos agregados principalmente agrícolas, especialmente du-

Despesas Alimentares

m agregado familiar que gasta mais de 65% de seu rendimento na compra dos alimentos pode ser considerado estar em situação de vulnerabilidade econômica. A média de despesa total dos agregados familiares foi de 125.125 FCFA, ou seja, 120.445 FCFA para os agregados familiares rurais e 141.100 FCFA para os agregados familiares urbanos. Em média, 62% das despesas dos agregados

situação alimentar também se rante o período de escassez dentro de familiares foram gastos em compras deteriorou entre setembro de um contexto marcado pela campanha dos alimentos. Em setembro de 2019, 2016 e setembro de 2019, porque as de comercialização de castanha de 46% dos agregados familiares gastaproporções de agregados com consu- caju considerada má por 78% dos pro- ram mais de 65% das suas despesas mo alimentar inadequado foram de dutores inqueridos, o acesso a ali- em alimentos. Nos agregados familia-27,9% e 41,4%, respetivamente. Em mentação nutricional e suficiente foi res com insegurança alimentar, em média 68% das suas despesas foram destinadas a compra dos alimentos, enquanto que essa taxa foi de 60% para os agregados em segurança alimentar.

> s resultados mostram que as despesas não alimentares são significativamente mais baixas nos agregados familiares com insegurança alimentar do que aqueles que estão em segurança alimentar. Parece que estes últimos parecem ter mais oportunidades de investir em ativos agrícolas, saúde ou educação das crian-







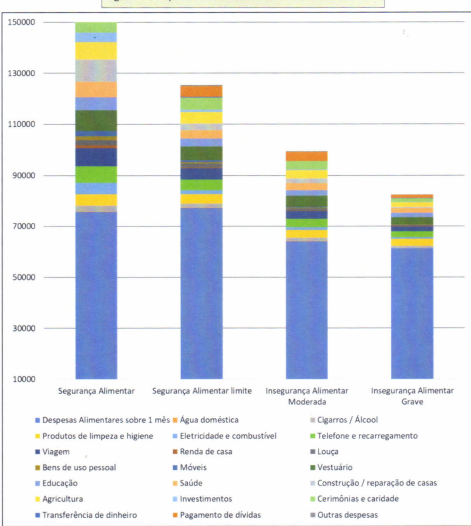


Figure 5. Despesas alimentares e não alimentares

Estratégias de sobrevivência usadas pelos agregados

Estratégias de sobrevivência baseada no consumo (rCSI)

miliares desenvolvem várias estraté- 6,93 nas zonas rurais. Quanto maior o de alimentos menos habituais e mais gias de sobrevivência, principalmente índice rCSI, mais vulnerável é o agre- baratos é a estratégia mais utilizada aquelas baseadas na alimentação. O gado familiar. O índice de estratégias (52,4%). A frequência de uso das ouíndice rCSI foi calculado para essa fi- de sobrevivência baseada na alimen- tras estratégias varia entre 11 e 25% nalidade. É um indicador usado para tação mostra uma deterioração da (fig.6). comparar o nível de dificuldades en- situação alimentar dos agregados fa-

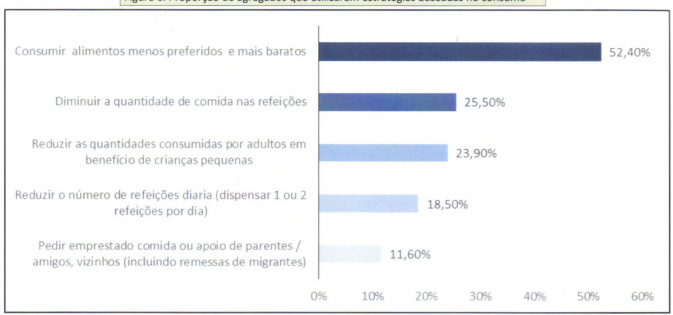
contradas pelos agregados em um miliares rurais, com o valor médio do país, medindo a frequência e a gravi- índice passando de 3,97 em setembro dade dos comportamentos de consu- de 2016 para 6,93 em setembro de mo alimentar que os agregados ado- 2019. Em setembro de 2019, 61% dos tam quando confrontados com a falta agregados inquiridos usaram pelo de alimentação. O valor médio do menos uma das estratégias baseadas ace as dificuldades e dos cho- índice rCSI foi de 6,6 em setembro de no consumo, incluindo 63% nas zonas ques sofridos, os agregados fa- 2019, sendo 5,46 nas zonas urbanas e rurais e 56% nas zonas urbanas. O uso







Figura 6. Proporção de agregados que utilizaram estratégias baseadas no consumo



ada nos meios de subsistência

e o uso de estratégias baseadas no consumo se esgotar ou não

de subsistência/existência. Em setem- rurais e 52,6% nas zonas urbanas).

Estratégias de sobrevivência base- permite resolver os problemas ali- bro de 2019, 54,3% dos agregados mentares, os agregados familiares haviam utilizado pelo menos uma serão forçadas a usarem estratégias dessas estratégias (54,8% nas zonas

Figura 7. Estratégias de sobrevivência baseadas nos meios de subsistência dos agregados



choques futuros devido a uma diminuição de recursos ou mano. a um aumento da dívida.

ver com emprestar dinheiro ou gastar a poupança, indi- com a venda de bens produtivos, reduzem diretamente a cam uma redução da capacidade de lidar com crises/ produtividade futura, incluindo a formação de capital hu-







estratégias de emergência. As estratégias de emer- com 40% e 38%, respetivamente. gência, como a venda de terrenos, afetam a produtividade futura, mas são mais difíceis de reverter ou mais dramáti-

judiciais (crise ou emergência) é particularmente usado utilizados pelos agregados familiares (fig. 8).

inalmente, 7,9% dos agregados familiares utilizaram pelos agregados familiares nas regiões de Oio e Gabu,

s seguintes estratégias: (1) comprar alimentos a crédito ou emprestar alimentos, (2) pedir emprestado dinheiro, (3) buscar fontes de renda adicionais, (4) vender Em geral, o uso das estratégias de sobrevivência mais pre- animais não produtivos mais do que o normal são os mais

Figura 8. Proporção de agregados familiares que usaram as estratégias de sobrevivência baseada na subsistência

Comprar comida a crédito ou empréstimo de comida

Pedir emprestado dinheiro

Procurar fontes de rendimento adicionais (ex: empregos temporários)

Vender mais animais não produtivos do que o habitual

Reduzir gastos não alimentares: saúde, educação, etc

Trabalhar e seja pago mais tarde

Adultos (18+) e crianças (15-17) que trabalham longas horas ou em condições perigosas

Reduzir as despesas com fertilizantes, pesticidas, ração animal, cuidados veterinários, etc

Vender últimos animais (fêmeas) reprodutoras

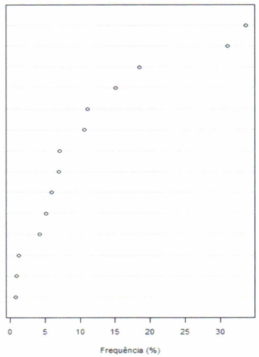
Crianças (menores de 15 anos) trabalhando para contribuir no rendimento do Agregado familia:

Enviar os membros do Agregado familia para comer em outro lugar

Vender bens de produção (por exemplo, máquina de costura, carrinho, arado, semente etc.)

Enviar membros de Agregado familiar para Pedir Esmola

Vender casa, terreno ou área agricola do que o habitual



tável para as crianças de 6 a 23 meses de idade

m total de 1.259 crianças com idade entre 6 e 23 meses, incluindo 50,8% de meninos e 49,2% de meninas, que foram "inqueridos" com vista a determinar a dieta alimentar mínima aceitável que reflete a adequação da alimentação das crianças nessa faixa etária. A idade média das crianças é de 13,5 meses, incluindo 13,1 meses para os meninos e 13,8 meses para as meninas.

ta alimentar mínima aceitável, a di- alimentos nas últimas 24 horas. versidade alimentar mínima e o número mínimo de refeições foram determinados primeiro.

Diversidade alimentar mínima de crianças de 6 a 23 meses

A diversificação alimentar mínima de crianças de 6 a 23 meses é medida pelo número de grupos alimentares distintos consumidos entre os 7 grupos, bem definidos ao longo das últimínima é alcançada quando a criança trodução gradual de novos alimentos

Dieta alimentar mínima acei- Como prelúdio para determinar a die- come pelo menos 4 dos 7 grupos de

m setembro de 2019, 16% das ✓ crianças de 6 a 23 meses apresentavam uma diversidade alimentar mínima: 15,8% nos meninos e 16,3% nas meninas. A diversidade alimentar mínima aumenta em função de idade. Ela é de 5,1% para crianças na faixa etária de 6 a 11 meses, 21% na faixa etária de 12 a 17 meses e 25,4% na faixa etária de 18 a 23 meses. Esse mas 24 horas. A diversidade alimentar aumento está relacionado com a in-







na dieta das crianças. A diversidade • 29,8% para as crianças amamenta- bém muda com a idade sendo de alimentar mínima varia dependendo de a criança ser amamentada ou não. •13% para as crianças não amamen- ses, 12,9% para as crianças de 12 a 17 Assim, 24,1% das crianças não amamentadas têm uma diversidade alimentar mínima contra 15% para as crianças amamentadas.

Número mínimo de refeições

a proporção de crianças de 6 a 23 meses que são amamentadas papa sólidos, semissólidos ou (incluindo alimentos derivados de leite para crianças que não são amade vezes.

Apenas 23,4% das crianças de 6 a 23 meses atingiram o número mínimo de refeições necessárias. Essa proporção não variou por sexo, com 23,3% para meninos e 23,4% para meninas. No entanto, essa proporção aumenta em função de idade e foi distribuída da seguinte forma:

• 14,8% para as crianças amamentadas com idades entre 6 e 8 meses,

- das com idades entre 9 e 23 meses,

Proporção de crianças de 6 a 23 meses que receberam dieta alimentar mínima aceitável (AMA)

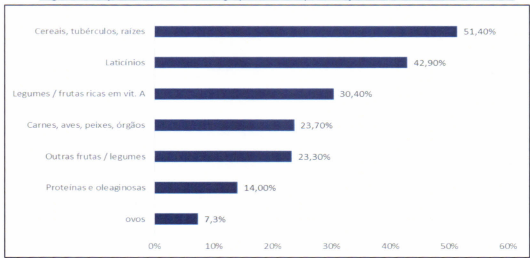
indicador da dieta alimentar mínima aceitável é definido coe aquelas que receberam alimentos mo a proporção de crianças de 6 a 23 meses que receberam a dieta alimentar mínima aceitável (além do leite materno). Este indicador reflete a mentadas) menos o número mínimo adequação da alimentação da criança entre 6 e 23 meses.

> A proporção de crianças de 6 a 23 meses que receberam uma dieta alimentar mínima aceitável (AMA) é baixa em todo o país. No total, apenas 9,3% das crianças de 6 a 23 meses receberam uma dieta alimentar mínima aceitável, incluindo 9,4% nos meninos e 9,2% nas meninas. A proporção é de 10,2% para as crianças amamentadas e 5,6% para as crianças não amamentadas. Essa proporção tam-

3,2% para as crianças de 6 a 11 metadas com idades entre 6 e 23 me- meses e 13,5% para as crianças de 18 a 23 meses. A evolução dessa proporção deve-se a introdução gradual de novos alimentos na dieta das crianças.

> proporção de crianças que receberam uma dieta alimentar mínima aceitável (AMA) também varia de acordo com os fatores socioeconômicos. A análise mostra que a proporção de crianças com consumo alimentar adequado é duas vezes maior nos agregados familiares com segurança alimentar em comparação com os agregados familiares com insegurança alimentar. Além disso, existe uma correlação entre o nível de consumo alimentar de crianças de 6 a 23 meses e o das respetivas mães. O número de crianças com consumo alimentar adequado é duas vezes superior em relação as mulheres com consumo alimentar adequada. Por fim, a ocupação profissional das mãe ou encarregado da criança influencia significati-











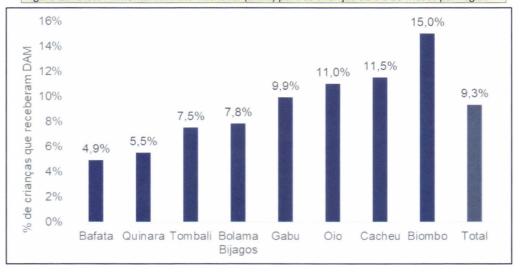
vamente o consumo alimentar das crianças. Sendo mais dieta alimentar mínima aceitável varia de acordo com a adequado para as mães com ocupação profissional do zona geográfica. É de 8,9% nas zonas rurais e 13,3% nas que para as donas de casa.

O grupo alimentar constituído por produtos básicos, como os cereais, os tubérculos e raízes, é de longe o mais frequentemente consumido ao passo que o grupo alimentar ovos é o menos consumido (Fig. 10).

A proporção de crianças de 6 a 23 meses que receberam a

zonas periurbanas, onde atingiu 33% na região de Biombo. De forma global, as proporções foram fracas nas região e variaram de 4,9% a 15%. Embora as fracas proporções possam estar relacionadas ao período de escassez durante o qual esse inquérito foi realizado, continua sendo verdade que essa proporção sempre foi fraca, independentemente do período do inquérito.

Figura 10. Dieta Alimentar Mínima Aceitável (DAM) para as crianças de 6 a 23 meses por região



Diversidade alimentar mínima de mulheres de 15-49 anos de idade

O estado nutricional das mulheres em idade fértil (15 a 49 anos) é um dos principais determinantes de sua vida re-

produtiva, do sucesso das gestações e de Figura 11. Diversidade alimentar mínima (DAM) de mulheres de 15 a 49 anos por região. seus resultados. O estado nutricional da mulher antes da gravidez é decisivo para o desenvolvimento da gravidez, o estado de saúde e o peso ao nascer do recémnascido. Entre esses fatores determinantes no estado nutricional, há a diversidade alimentar mínima das mulheres, que foi determinada no âmbito deste inquérito.

No total, foram inqueridas 5.819 mulheres de 15 a 49 anos, com idade média de 29 anos. Considera-se que uma mulher tem uma diversidade alimentar mínima

quando recebe, nas últimas 24 horas, pelo menos 5 grupos de alimentos entre os dez (10) mencionados acima na seção de metodologia. Em setembro de 2019, a proporção

de mulheres com diversidade alimentar mínima foi baixa







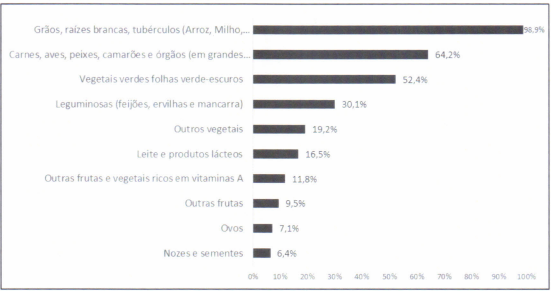


na Guiné-Bissau, com uma taxa de 17,9%, incluindo 16% nas zonas rurais e 24,5% nas zonas urbanas. As regiões de Tombali e Bolama-Bijagós registaram, respetivamente, a maior e a menor proporção de mulheres com diversidade alimentar mínima.

Os grupos alimentares mais frequentes na dieta alimentar diária de mulheres em idade fértil estão em ordem de frequência: cereais (98,9%), o grupo peixe-carnemiudezas (64,2%). No entanto, o peixe é a principal fonte de proteína animal para as mulheres, a carne e órgãos são consumidas apenas ocasionalmente. Produtos lácteos, ovos e vegetais estão entre os grupos menos co-

muns na dieta alimentar de mulheres em idade fértil. (fig. 12). Mais de metade das mulheres comem entre 2 e 3 grupos de alimentos por dia, o que indica uma dieta alimentar pobre. O período de escassez no qual esse inquérito foi realizada é uma das explicações. Finalmente, 8,4% das mulheres inqueridas estavam grávidas no momento do inquérito e 77,3% delas não possuíam uma dieta alimentar adequada, com todas as possíveis consequências para a saúde e a de seus futuros filhos. A dieta das mulheres tem demonstrado ser um determinante importante do retardo do crescimento intrauterino (RCIU), particularmente baixa diversidade alimentar.

Figura 12. Frequência de consumo de grupos alimentares por mulheres de 15 a 49 anos.



termos de comportamento alimentar. outras. Há um aumento na necessidade de proteínas (metade dessa dieta de origem animal), carboidratos e também na necessidade de cálcio. No entanto, o estudo não mostra uma mudança pessoas afetadas) em todo o país, no comportamento alimentar, dependendo se a mulher está grávida ou não. A diversidade alimentar das mulheres é de 19,9% entre as gravidas rurais e 19,2% nas zonas urbanas. As contra 17,7% nas demais. Por outro regiões de Gabu, Biombo, Oio e Ca-

Conclusão

m 2019, a taxa de insegurança alimentar foi de 30,7% (368.458) com exceção do setor autônomo de Bissau, que não foi incluído no inquérito. A taxa foi de 34,2% nas zonas

gravidez, é o momento específi- lado, a diferença é significativa (p = cheu foram as mais afetadas com taco da vida de uma mulher que 0,0344) na zona periurbana, onde foi xas de insegurança alimentar que exexige mudanças, principalmente em de 34,7% para gestantes e 23,8% para cederam 36%, enquanto Bafatá, Quinara e Bolama Bijagós foram as menos afetadas com taxas abaixo de 22%.

> A situação de insegurança alimentar nos agregados familiares rurais deteriorou-se entre setembro de 2016 e setembro de 2019, passando de 30,6% para 34,2%. A queda significativa na insegurança alimentar em 2017 (15,5% em maio e 20% em outubro),







graças a uma boa campanha de comercialização de caju, não pôde ser sustentada. De fato, entre 2017 e 2019, houve uma queda contínua no preço do quilograma de castanha de caju de 821 para 351 FCFA, ou seja, uma gueda de 57%. O mesmo vale para as receitas obtidas na campanha de caju, que caíram de 243.889.779 USD em 2017 para 115.892.336 USD em 2019, uma queda de 52%. A análise do perfil dos agregados familiares com insegurança alimentar mostra que os agregados mais vulneráveis são aqueles chefiados por pessoas com baixa escolaridade, agregados com um tamanho demográfico pequeno, agregados que dependem mais da agricultura.

maioria das crianças de 6 a 23 meses não teve uma alimentacão adequada. De fato, apenas 9.3% tinham uma dieta alimentar aceitável.

Também a dieta era inadequada para a maioria das Mulheres em idade fértil (15 a 49 anos), apenas 17,9% atingiu a diversidade alimentar mínima.

Recomendações

Os participantes do Ateliê de apresentação nacional dos resultados e os membros da equipa de análise de da-

Em relação ao governo

- participar no financiamento da produção de dados estatísticos, particularmente no financiamento do SiS-
- Tornar operacional o Conselho Nacional de Segurança Alimentar e Nutrição para uma governança mais adequada das questões relacionadas à segurança alimentar e nutricional.

técnicos

- Apoiar 30,7% das famílias com insegurança alimentar (cerca de 368.500 pessoas), fortalecendo seus meios de subsistência, seus meios de produção agrícola e, assim, desenvolvendo sua capacidade de resiliência.
- Fazer investimentos substanciais na

área da agricultura.

- · Promover uma melhor diversificação da produção agrícola.
- Implementar sessões funcionais de dos fizeram as recomendações abai- alfabetização para combater o analfabetismo, fortemente correlacionado com a insegurança alimentar.
 - Realizar um estudo qualitativo para entender os fundamentos da insegurança alimentar no país.
 - · Desenvolver sessões de conscientização em toda a comunidade para mudança de comportamento, a fim de combater a insegurança alimentar e a desnutrição.
- Desenvolver sessões de conscientização especialmente para mulheres Em relação ao governo e parceiros sobre a importância da diversidade alimentar para mulheres de 15 a 49 anos, sobre a importância da dieta alimentar para crianças de 6 a 23 meses e sobre a importância dos valores nutricionais dos produtos agrícolas
 - Promover a introdução da educação nutricional nos currículos escolares.











Para mais informações contate:

Kiyomi Kawaguchi: Representante e Diretora do PAM: kiyomi.kawaguchi@wfp.org Marco Principi: Chefe de programa, VAM e M&E Officer: marco.principi@wfp.org

Grupo de Coordenação

Momadou Sow: PAM, momadou.sow@wfp.org

Malam Homi Indjai: AiFA/PALOP, mandjai1@hotmil.com

Bailo Queta: MAF/DEA, queta.bailo@yahoo.com





