

Mozambique - Relatório Final do Censo da Pesca Artesanal e Aquacultura, 2022

Ministério do Mar, Águas Interiores e Pescas, Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, Instituto Público

report_generated_on: July 3, 2025

visit_data_catalog_at: <https://mozdata.ine.gov.mz/index.php>

identification

IDNO

MOZ.INE.CEPAA.2022.v2

TÍTULO

Relatório Final do Censo da Pesca Artesanal e Aquacultura, 2022

METADATA.STUDY_DESC.TITLE_STATEMENT.TRANSLATED_TITLE

Census of Artisanal Fishing and Aquaculture, 2022

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.NATION

metadata.study_desc.study_info.nation.name	metadata.study_desc.study_info.nation.abbreviation
Mozambique	MOZ

METADATA.STUDY_DESC.SERIES_STATEMENT.SERIES_NAME

Agricultural Survey

METADATA.STUDY_DESC.SERIES_STATEMENT.SERIES_INFO

Em 2017, devido a escassez de recursos financeiros, agravada pelo término de vários projectos de desenvolvimento implementados ao nível do Sector das Pescas e a inexistência de fontes complementares de recursos financeiros, não foi possível realizar o IV Censo da pesca artesanal.

O CEPAA 2022 cobriu todas as áreas territoriais das águas marítimas e do interior e outros locais, onde se praticam as actividades de Pesca Artesanal e Aquacultura, com excepção de algumas zonas da província de Cabo Delgado, por razões de insegurança.

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.ABSTRACT

Produzir estatísticas actualizadas sobre a estrutura da pesca artesanal e aquacultura do país para melhor planificação, implementação e avaliação de políticas de desenvolvimento do Sector das Pescas.

- Georreferenciar os centros de pescas e locais de actividade da pesca artesanal e aquacultura no país;
- Obter uma base de dados que sirva de marco amostral para a realização de inquéritos na área da pesca artesanal e aquacultura;
- Quantificar e caracterizar os centros de pesca existentes no país;
- Quantificar os pescadores e aquacultores envolvidos, directa ou indirectamente, na actividade pesqueira artesanal e aquícola;
- Obter informação sobre o:

1. número e características das artes de pesca;
2. número e características das embarcações de pesca;
3. número, características e tipo de unidades aquícolas;
4. número e características de organizações de base comunitária;
5. número de infraestruturas de apoio à pesca artesanal e aquacultura; e
6. número de outros intervenientes e empreendimentos que integram a cadeia de produção da pesca artesanal e aquícola.

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.DATA_KIND

Census/enumeration data

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.ANALYSIS_UNIT

Individuals and establishments

version

METADATA.STUDY_DESC.VERSION_STATEMENT.VERSION

A experiência de registos estatísticos ao nível do Sector do Mar, Águas Interiores e Pescas inicia a partir dos anos de 1990 nas províncias de Inhambane, Sofala, Nampula, Cabo Delgado e Maputo, considerada primeira fase, sendo estas as que tinham projectos de desenvolvimento em curso na altura, através dos quais foram mobilizados recursos financeiros para a

sua realização.

Em 1998, uma segunda fase de registos estatísticos, foi realizada com o objectivo de actualizar a informação estatística disponível nestas províncias.

Nos anos de, 2002, 2007 e 2012, foram realizados 3 (três) censos da pesca artesanal de âmbito nacional, tendo-se estabelecido a periodicidade regular de 5 (cinco) anos para a realização de censos desta natureza.

Em 2017, devido a escassez de recursos financeiros, agravada pelo término de vários projectos de desenvolvimento implementados ao nível do Sector das Pescas e a inexistência de fontes complementares de recursos financeiros, não foi possível realizar o IV Censo da pesca artesanal.

Em 2022, o MIMAIP, através do IDEPA, IP, em coordenação com outras instituições do Sector, tais como, Direcção de Estudos, Planificação e Infraestrutura (DEPI), Administração Nacional da Pesca, Instituto Público (ADNAP, IP), Escola de Pesca (EP), Instituto Oceanográfico de Moçambique (InOM), Fundo de Desenvolvimento da Economia Azul, Fundo Público (ProAzul, FP) e apoio técnico do INE, realizou o Censo da Pesca Artesanal e Aquacultura 2022 (CEPAA 2022).

Esta operação estatística teve assistência financeira do Banco Mundial (BM), do Fundo Internacional para o Desenvolvimento Agrário (FIDA), da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e Agricultura (FAO) e do Governo de Moçambique (GdM).

METADATA.STUDY_DESC.VERSION_STATEMENT.VERSION_DATE
2024-03-01

METADATA.STUDY_DESC.VERSION_STATEMENT.VERSION_NOTES

Em 1998, uma segunda fase de registos estatísticos, foi realizada com o objectivo de actualizar a informação estatística disponível nas províncias.

Nos anos de 2002, 2007 e 2012, foram realizados 3 (três) censos da pesca artesanal de âmbito nacional, tendo-se estabelecido a periodicidade regular de 5 (cinco) anos para a realização de censos desta natureza.

O Sector, através do Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, Instituto Público (IDEPA, IP), em coordenação com as diversas entidades do sector e com apoio técnico do Instituto Nacional de Estatística (INE) realizou, em 2022, o Censo da Pesca Artesanal e Aquacultura (CEPAA 2022), que incluiu pela primeira vez o subsector da Aquacultura.

scope

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.NOTES

CITAÇÃO RECOMENDADA

RECONHECIMENTO

CONVENÇÕES

SUMÁRIO EXECUTIVO

1 INTRODUÇÃO

2 OBJECTIVOS DO CEPAA

3 METODOLOGIA

4 CONCEITOS E DEFINIÇÕES

5 APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

6 ANEXOS

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.KEYWORDS

metadata.study_desc.study_info.keywords.keyword

Pesca e Aquacultura alimento sustentável para um Moçambique saudável

coverage

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.GEOG_COVERAGE

O CEPAA 2022 foi de âmbito nacional e exaustivo, cobrindo todas as unidades de observação e análise (centros de pesca, unidades de pesca, locais de aquacultura, OBCs com ligação à pesca e aquacultura e infraestrutura de apoio da pesca e aquacultura) em todas as províncias do país.

Quase todas as unidades de observação/análise, com a excepção de Cabo Delgado (devido a insegurança decorrente de

actos terroristas) foram cobertas. Nesta província, a cobertura foi parcial na maior parte dos distritos com actividade pesqueira, com excepção de Macomia, onde as condições não permitiram a realização das actividades. Ainda em Cabo Delgado, comparativamente ao Censo de 2012 e tomando em consideração o número de centros de pesca recenseados, a cobertura foi de 43,0%.

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.GEOG_UNIT

O CEPAA 2022 cobriu todas as áreas territoriais das águas marítimas e do interior e outros locais, onde se praticam as actividades de Pesca Artesanal e Aquacultura, com excepção de algumas zonas da província de Cabo Delgado, por razões de insegurança.

producers_sponsors

METADATA.STUDY_DESC.AUTHORING_ENTITY

metadata.study_desc.authoring_entity.name	metadata.study_desc.authoring_entity.affiliation
Ministério do Mar, Águas Interiores e Pescas	INE
Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, Instituto Público	INE

METADATA.STUDY_DESC.PRODUCTION_STATEMENT.PRODUCERS

metadata.study_desc.production_statement.producers.name	metadata.study_desc.production_statement.producers.affiliation	metadata.study_desc.production_statement.producers.role
Administração Nacional da Pesca, Instituto Público	MIMAIP	Produtor
Direcção de Estudos Planificação e Infraestruturas	MIMAIP	Produtor
Direcção de Estatísticas Sectoriais e de Empresas	INE	Produtor
Escola de Pesca	MIMAIP	Produtor
Instituto Nacional de Inspeção de Pescado, Instituto Público	MIMAIP	Produtor
Instituto Nacional Oceanográfico de Moçambique	MIMAIP	Produtor
Fundo de Desenvolvimento da Economia Azul, Fundo Público	MIMAP	Produtor

METADATA.STUDY_DESC.PRODUCTION_STATEMENT.FUNDING_AGENCIES

metadata.study_desc.production_statement.funding_agencies.name	metadata.study_desc.production_statement.funding_agencies.abbreviation
Banco Mundial	BM
Fundo Internacional para o Desenvolvimento Agrário	FIDA
Organização das Nações Unidas para a Alimentação e Agricultura	FAO
Governo de Moçambique	GdM

METADATA.STUDY_DESC.OTH_ID

metadata.study_desc.oth_id.name	metadata.study_desc.oth_id.affiliation	metadata.study_desc.oth_id.role
Augusta de Fátima Charifo Maíta.	MIMAIP	Ex-Ministra do Mar, Águas Interiores e Pescas
Xavier Severiano Mujovo.	MIMAIP	Ex-Secretário Permanente do Ministério do Mar, Águas Interiores e Pescas
Verónica Quina Namashulua	MIMAIP	Ex-Directora Geral do Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura

Amostra

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.SAMPLING_PROCEDURE

A realização deste censo envolveu uma abordagem metódica para compreender e documentar as características, práticas e contribuições dessa importante actividade económica, social e cultural, através de entrevistas directas usando formulário e outros instrumentos de recolha de dados.

Recolha de Dados

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.COLLECTOR_DATES

metadata.study_desc.study_info.coll_dates.start	metadata.study_desc.study_info.coll_dates.end
2022-10-03	2023-01-31

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.COLLECTOR_MODE

Face-to-face [f2f]

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.COLLECTOR_SITUATION

Com vista a permitir comparabilidade dos resultados do presente censo com os anteriores, foram usados 5 tipos de questionários (questionário de centros de pesca; questionário de unidades de pesca; questionário de aquacultura; questionário de OBCs e questionário de infraestrutura de apoio da pesca e aquacultura).

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.DATA_COLLECTORS

metadata.study_desc.method.data_collection.data_collectors.name	metadata.study_desc.method.data_collection.data_collectors.abbreviation
Ministério do Mar, Águas Interiores e Pescas	MIMAIP
Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, Instituto Público	IDEPA, IP

Questionários

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.RESEARCH_INSTRUMENT

Para a recolha de dados foi usado o mecanismo CAPI (Computer-Assisted Personal Interviews/Entrevista Assistida por Computador) em tablets para os 5 (cinco) questionários.

Para a entrada de dados usou-se o software ODK (Open Development Kit) que é um aplicativo de recolha de dados de código aberto desenvolvido pela Google em colaboração com a Universidade Washington.

Processamento de Dados

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.CLEANING_OPERATIONS

Terminada a fase de recolha de dados, foram realizadas acções de limpeza de dados, processamento, testes de coerências e, por fim elaborados quadros. A edição primária envolveu uma série de etapas para garantir a qualidade e a consistência dos dados:

- Limpeza de dados: após a recolha de dados, foi feita uma revisão inicial para a identificação de possíveis erros de preenchimento, valores ausentes ou inconsistentes. Os dados que não atendiam os critérios de qualidade e consistência estabelecidos, eram revistos para cada unidade de análise/observação.
- Processamento: os dados brutos recolhidos foram processados para garantir que estejam em conformidade com a tipologia de cada questão para a aplicação dos métodos e técnicas estatísticas, usando a padronização de unidades.
- Testes de coerência: foram realizados testes de coerência, em especial para algumas variáveis de natureza quantitativa (relacionados com rendimentos e despesas), para verificar se estão de acordo com as expectativas e limites razoáveis. Esta fase permitiu a identificação de outliers (valores aberrantes).
- Identificação de valores ausentes: durante a edição primária, foi possível identificar e tratar valores ausentes usando os procedimentos de imputação e correcção de valores claramente errados.
- Elaboração de Quadros Preliminares: com os dados limpos e processados, foram elaborados quadros estatísticos do censo. Esses quadros, resumem as principais informações recolhidas. O uso dos cinco números da estatística (Mínimo, Primeiro Quartil (Q1), Mediana (Q2), Terceiro Quartil (Q3) e Máximo) foi particularmente muito importante neste aspecto, para descrever a distribuição do conjunto de dados, por variáveis afins. Foi neste contexto, que se realizou o Inquérito de Reconciliação de dados do CEPAA 2022, um exercício que permitiu visitar unidades de análise/observação e recolher dados para ajustamentos dos resultados do CEPAA 2022. Esta etapa possibilitou garantir que a base de dados fosse limpa e

pronta para a implementação do Plano de Tabulação e elaboração do presente relatório final.

Avaliação de Dados

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.ANALYSIS_INFO.DATA_APPRAISAL

O CEPAA vai suprir as necessidades de informação estatística demandada pelo governo (principal utilizador da informação).

O Relatório final produzido vai ser usado para desenhar e planificar as acções e políticas do governo, monitorar e avaliar o objectivo estratégico no que concerne o aumento da produção e produtividade no sector das pescas.

data_access

METADATA.STUDY_DESC.DISTRIBUTION_STATEMENT.CONTACT

metadata.study_desc.distribution_statement.contact.name	metadata.study_desc.distribution_statement.contact.affiliation	metadata.study_desc.distribution_statement.contact.email	metadata.study_desc.distribution_statement.contact.uri
Departamento de Difusão, Comunicação e Marketing - Centro de Documentação	Instituto Nacional de Estatística	info@ine.gov.mz	Link

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.CONF_DEC

O CEPAA 2022 não é uma operação de fiscalização das actividades dos pescadores artesanais e aquacultores. As informações pessoais a serem recolhidas no recenseamento serão mantidas em confidencialidade

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.CONDITIONS

Licensed access data, available under conditions

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.CONTACT

metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.name	metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.affiliation	metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.email	metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.uri
Instituto Nacional de Estatística	MIMAIP	info@ine.gov.mz	Link

disclaimer_copyright

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.DISCLAIMER

A responsabilidade pelo uso e pelas consequências da utilização da coleção de dados é exclusiva do autor que emprega para a produção de qualquer produção ou resultado, insentando-se o fornecedor dos dados de qualquer responsabilidade sobre análise, interpretações ou aplicações realizadas.

metadata_production

METADATA.DOC_DESC.PRODUCERS

metadata.doc_desc.producers.name	metadata.doc_desc.producers.abbreviation	metadata.doc_desc.producers.affiliation	metadata.doc_desc.producers.role
MINISTÉRIO DO MAR, ÁGUAS INTERIORES E PESCAS	MIMAIP	INE	Produtor
Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, Instituto Público	IDEPA, IP	MIMAIP	Produtor

METADATA.DOC_DESC.PROD_DATE

2025-06-30

METADATA.DOC_DESC.VERSION_STATEMENT.VERSION

Versão 1

data_dictionary

data_file	cases	variables
-----------	-------	-----------

Materiais relacionados

Documentação técnica

MANUAL_RECENSEADOR

Título	MANUAL_RECENSEADOR
Autor(es)	Ministério do Mar, Águas Interiores e Pescas , Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, IP
Data	2025-07-01T11:00
País	Nacional
Idioma	Português
Editor(es)	VIMA LDA
Descrição	Os resultados do CEPAA 2022 serão uma importante ferramenta para o desenho de políticas e programas sectoriais, pois permitirão obter conhecimento sobre as principais atividades desenvolvidas pelos pescadores e aquacultores e a sua distribuição geográfica no país
Documentação Técnica	<p>INTRODUÇÃO</p> <p>1. Especificação das necessidades estatísticas</p> <p>2 OBJECTIVOS DA OPERAÇÃO ESTATÍSTICA</p> <p>3 IMPORTÂNCIA DO CEPAA</p> <p>4 CONCEITOS E NOMENCLATURAS</p> <p>5. Desenho do Projecto</p> <p>6. VARIÁVEIS</p> <p>7. METODOLOGIA DE RECOLHA DE DADOS</p> <p>Bibliografia 53</p> <p>ANEXOS</p>
Nome do arquivo	MANUAL_RECENSEADOR_VERSaO FINAL_22.08.2022.pdf

Outros materiais

QUESTIONÁRIO DA AQUACULTURA

Título	QUESTIONÁRIO DA AQUACULTURA
Autor(es)	Ministério do Mar, Águas Interiores e Pescas , Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, IP , Instituto Nacional de Estatística
Data	2025-07-01T11:00
País	Nacional
Idioma	Português
Editor(es)	VIMA LDA
Nome do arquivo	QUESTIONARIO_AQUA_FINAL_22.08.2022.pdf

QUESTIONÁRIO DE ORGANIZAÇÃO DE BASE COMUNITÁRIA E INFRAESTRURA

Título	QUESTIONÁRIO DE ORGANIZAÇÃO DE BASE COMUNITÁRIA E INFRAESTRURA
Autor(es)	Ministério do Mar, Águas Interiores e Pescas , Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, IP
Data	2025-07-01T11:00
País	Nacional
Idioma	Português

Editor(es) VIMA LDA
 Nome do arquivo QUESTIONARIO_OBC_INFRA_FINAL_22.08.2022.pdf

QUESTIONÁRIO DE CENTRO DE PESCA

Título QUESTIONÁRIO DE CENTRO DE PESCA
 Autor(es) Ministério do Mar, Águas Interiores e Pescas , Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, IP
 Data 2025-07-01T11:00
 País Nacional
 Idioma Português
 Editor(es) VIMA LDA
 Nome do arquivo QUESTIONARIO_CP_FINAL_22.08.2022.pdf

QUESTIONÁRIO DE UNIDADE DE PESCA

Título QUESTIONÁRIO DE UNIDADE DE PESCA
 Autor(es) Ministério do Mar, Águas Interiores e Pescas , Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, IP , Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, IP
 Data 2025-07-01T11:00
 País Nacional
 Idioma Português
 Editor(es) VIMA LDA
 Nome do arquivo QUESTIONARIO_UP_FINAL_22.08.2022.pdf

DOCUMENTO METODOLÓGICO

Título DOCUMENTO METODOLÓGICO
 subtitle CENSO DA PESCA ARTESANAL E AQUACULTUTA 2022 (CEPAA)
 Autor(es) Ministério do Mar, Águas Interiores e Pescas , Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, IP
 Data 2025-07-01T11:00
 País Nacional
 Idioma Português
 Editor(es) VIMA LDA

Descrição A experiência de registos estatísticos ao nível do Sector do Mar, Águas Interiores e Pescas inicia a partir dos anos de 1990 nas províncias de Inhambane, Sofala, Nampula, Cabo Delgado e Maputo, considerada primeira fase, sendo estas as que tinham projectos de desenvolvimento em curso na altura, através dos quais foram mobilizados recursos financeiros para a sua realização. Em 1998, uma segunda fase de registos estatísticos, foi realizada com o objectivo de actualizar a informação estatística disponível nestas províncias.

Nos anos de, 2002, 2007 e 2012, foram realizados 3 (três) censos da pesca artesanal de âmbito nacional, tendo-se estabelecido a periodicidade regular de 5 (cinco) anos para a realização de censos desta natureza. Em 2017, devido a escassez de recursos financeiros, agravada pelo término de vários projectos de desenvolvimento, implementados ao nível do Sector das Pescas e a inexistência de fontes complementares de recursos financeiros, não foi possível realizar o IV censo da pesca artesanal.

Resumo O CEPAA 2022 terá lugar num momento em que a mobilização de fundos para a sua efetivação afigura-se como um grande desafio para o Governo. O Plano Director de Estatísticas do Mar, Águas Interiores e Pescas (PDEMAIP) 2017-2021 prevê um ciclo quinquenal de realização de censos mas, em 2017, devido a dificuldades de ordem financeira não foi concretizado. No presente Censo, serão cobertos 1 600 centros de pesca em todo o País, dos quais 889 nas águas interiores e 711 nas águas marítimas.

Documentação Técnica	INTRODUÇÃO OBJECTIVOS DA OPERAÇÃO ESTATÍSTICA IMPORTÂNCIA DO CEPAA CONCEITOS E NOMENCLATURAS Desenho do Projecto VARIÁVEIS METODOLOGIA DE RECOLHA DE DADOS Bibliografia ANEXO
Nome do arquivo	DOCUMENTO METODOLOGICO CEPAA 2022.pdf

Relatório Final do Censo da Pesca Artesanal e Aquacultura, 2022

Título	Relatório Final do Censo da Pesca Artesanal e Aquacultura, 2022
subtitle	CEPAA 2022
Autor(es)	Ministério do Mar, Águas Interiores e Pescas , Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, IP
Data	2025-07-01T11:00
País	O CEPAA 2022, realizou um levantamento exaust
Idioma	Português
Editor(es)	VIMA LDA
Descrição	O CEPAA 2022 é o primeiro censo realizado pelo sector que inclui o subsector da aquacultura. A apresentação dos resultados deste censo está estruturada em 4 (quatro) módulos, nomeadamente: Módulo I - Pesca Artesanal; Módulo II - Aquacultura; Módulo III - Organizações de Base Comunitária e Módulo IV - Infraestruturas de Apoio à Pesca Artesanal e Aquacultura.

O Ministério do Mar, Águas Interiores e Pescas (MIMAIP), através do Instituto Nacional de Desenvolvimento da Pesca e Aquacultura, Instituto Público (IDEPA, IP), em coordenação com as diversas entidades do sector e com apoio técnico do Instituto Nacional de Estatística (INE) realizou, em 2022, o Censo da Pesca Artesanal e Aquacultura (CEPAA 2022), que incluiu pela primeira vez o subsector da Aquacultura.

O CEPAA 2022 cobriu todas as áreas territoriais das águas marítimas e do interior e outros locais, onde se praticam as actividades de Pesca Artesanal e Aquacultura, com excepção de algumas zonas da província de Cabo Delgado, por razões de insegurança.

No presente Censo, foram cobertos 1 600 centros de pesca em todo o País, dos quais 889 nas águas interiores e 711 nas águas marítimas.

Foram identificadas 397 688 pessoas envolvidas na pesca artesanal, das quais, 110 518 pescadores operando com embarcação, 164 439 pescadores exercendo a pesca sem embarcação e 122 731 profissionais intervindo em outras actividades ao longo da cadeia de valor da pesca artesanal, com destaque, para carpinteiros e mecânicos navais, redeiros, processadores e comerciantes de pescado.

Do total das pessoas envolvidas na Pesca Artesanal, 24,2% são mulheres, sendo as que desenvolvem a actividade sem embarcação com maior representatividade.

Esta operação estatística registou 100 780 artes de pesca convencionais, das quais o maior número é de arte de emalhar com cerca de 61,0%. A província de Tete apresenta o maior número de artes convencionais no país com cerca de 30,0% do total. O total de artes de pesca não convencionais (quinia e chicocota) registadas foi de 20 290, das quais a maior parte são quinias.

Foram registadas 42 723 embarcações, das quais 1 986 motorizadas. As embarcações são, na sua maioria, do tipo canoas de tronco escavado (54,4%), que estão maioritariamente concentradas nas províncias de Tete e Zambézia, seguidas de canoas do tipo moma (16,4%).

Relativamente à aquacultura, foram registados 21 751 operadores, dos quais 12 899 são proprietários de unidades aquícolas, entre singulares e associados. Estes têm à sua disposição 8 852 trabalhadores, dos quais, 31,8% são mulheres. A actividade aquícola no país, de acordo com o tipo, é maioritariamente de subsistência (42,9%) e artesanal (46,7%), sendo o remanescente (menos de 10,1%) enquadrado no semi-industrial, industrial, experimental, de investigação e treino e formação. Foram recenseadas 11 413 unidades de produção, das quais 10 518 são tanques, 872 gaiolas e 23 long-lines.

A nível nacional, existem 2 120 Organizações de Base Comunitária (OBCs) inseridas na Pesca Artesanal e Aquacultura, sendo mais da metade destas (1 264) grupos de Poupanças e Crédito Rotativo (PCRs), seguidas de Conselhos Comunitários de Pesca (CCPs) (395), associações de aquacultores (245) e associações de pescadores (116). Em menor quantidade seguem-se as associações de comerciantes de pescado (41), associações de processadores de pescado (15), cooperativas (7) e associações de carpinteiros navais (6).

No que diz respeito às infraestruturas de apoio à pesca e aquacultura, foram registadas 436 unidades, sendo carpintarias navais (179), mercados de peixe (78), peixarias (77), lojas de insumos (39), oficinas de motores navais (33) e fábricas de gelo (30).

2.1 Objectivo geral

2.2 Objectivos específicos

3.1 Cobertura do censo

3.2 Recolha e processamento de dados

3.3 Edição primária dos dados

5.1 Análise dos principais indicadores do CEPAA

5.1.1 Pesca artesanal

5.1.2 Aquacultura

5.1.3 Organizações de Base Comunitária

5.1.4 Infraestruturas de apoio à pesca e aquacultura

5.2 Módulo I: Pesca artesanal

5.2.1 Caracterização dos centros de pesca

5.2.2 Caracterização da força de trabalho na pesca artesanal

5.2.3 Caracterização das artes de pesca

5.2.4 Caracterização das embarcações de pesca

5.3 Módulo II: Aquacultura

5.3.1 Caracterização dos aquacultores

5.3.2 Caracterização dos trabalhadores aquícolas

5.3.3 Caracterização das unidades de produção aquícolas

5.4 Módulo III: Organizações de Base Comunitária

5.4.1 Caracterização das Organizações de Base Comunitária

5.5 Módulo IV: Infraestruturas de apoio à pesca e aquacultura

5.5.1 Caracterização das infraestruturas de apoio à pesca e aquacultura

5.5.2 Equipamentos de conservação do pescado

5.5.3 Dispositivos de processamento de pescado

Resumo

Documentação
Técnica

Nome do arquivo

CEPAA Relatorio 2022 Final_11_09_2024.pdf