

**CONVENTION ON THE PROHIBITION OF THE USE, STOCKPILING, PRODUCTION AND TRANSFER OF  
ANTI-PERSONNEL MINES AND ON THEIR DESTRUCTION**

**Reporting Formats for Article 7**

STATE PARTY:

**Mozambique**

POINT OF CONTACT

---

Mr. Alberto Maverengue Augusto, Director, National Demining Institute of Mozambique

---

Email: [alberto.augusto@netcabo.pt](mailto:alberto.augusto@netcabo.pt)

Republic of Mozambique  
Ministry of Foreign Affairs and Cooperation  
**National Demining Institute**  
Ave. de Angola 746  
Maputo, Mozambique

**Form A National implementation measures**

Article 7.1 "Each State Party shall report to the Secretary-General ... on:  
a) The national implementation measures referred to in Article 9."

*Remark:* In accordance with Article 9, "Each State Party shall take all appropriate legal, administrative and other measures, including the imposition of penal sanctions, to prevent and suppress any activity prohibited to a State Party under this Convention undertaken by persons or on territory under its jurisdiction or control".

State [Party]: Mozambique reporting for time period from 01.01.2013 to 31.12.2013

Measures	Supplementary information (e.g., effective date of implementation & text of legislation attached).
<b>The Government of Mozambique has concluded that the existing national legislation sufficiently includes the items recommended by Article 9 of the Ottawa Convention.</b>	The analysis of national legislation was done by the Government of Mozambique and concluded that the existing legislation includes the items recommended by Article 9 of the Ottawa Convention.

**Form B Stockpiled anti-personnel mines**

Article 7.1 "Each State Party shall report to the Secretary-General ... on:  
b) The total of all stockpiled anti-personnel mines owned or possessed by it, or under its jurisdiction or control, to include a breakdown of the type, quantity and, if possible, lot numbers of each type of anti-personnel mine stockpiled."

State [Party]: Mozambique reporting for time period from 01.01.2013 to 31.12.2013

**Mozambique began the process of stockpile destruction in September 2001 and concluded the destruction of all stockpiled anti-personnel mines within the deadline established by the Convention, February 2003. A total of 37,318 AP mines of diverse types were destroyed as detailed below. This process was conducted by IND in coordination with Armed Defense Forces.**

Type	Quantity	Lot # (if possible)	Supplementary information
AUPS	310		
M966	367		
M969	41		
M971	3,383		
M67-5-18	11,930		
MON-100	1,802		
MON-50	971		
OZM-4	2,679		
OZM-72	406		
PMD-6	3,326		
PMN	8,966		
PMN-2	493		
POMZ	528		
POMZ-2	2,616		
<b>TOTAL</b>	<b>37.318</b>		

**Form C      Location of mined areas**

Article 7.1    "Each State Party shall report to the Secretary-General ... on:

    c) To the extent possible, the location of all mined areas that contain, or are suspected to contain, anti-personnel mines under its jurisdiction or control, to include as much detail as possible regarding the type and quantity of each type of anti-personnel mine in each mined area and when they were emplaced."

State [Party]:   **Mozambique**   reporting for time period from   **01.01.2013**   to   **31.05.2014**

1. Areas that are confirmed and suspected to contain mines\*

Location	Type	Quantity	Date of emplacement	Supplementary information
<p><b>As of 31 May 2014, the following provinces contain mined hazard areas:</b></p> <p><u>Inhambane:</u> 98,742 sqm in 4 tasks</p> <p><u>Manica:</u> 1,071,090 sqm in 19 tasks</p> <p><u>Sofala:</u> 3,158,853 sqm in 93 tasks</p> <p><u>Tete:</u> 282,732 sqm in 3 tasks</p> <p><b>TOTAL:</b> <b>4,611,417 sqm in 119 tasks</b></p>	<p>AUPS, Gyata, M-14, M-966, M-969, M-971, MON-100, MON-50, OZM-4, OZM-72, PMD-6, PMN, PMN-2, POMZ, POMZ-2, Type 72 A&amp;B, R2M2, Ploughshare</p>	<p>As reported in the previous reports, considering the extended and unconventional and typically indiscriminant (unrecorded) use of landmines during conflict period, the quantity of landmine used and its types is unknown.</p>	<p>Mines were used from 1964 to 1992, by different parties, Government Forces, Portuguese force and rebellions from opposite party.</p>	<p>In 2007/8 a Baseline Assessment was conducted to determine the extent of the remaining problem in the 6 central and southern provinces of Tete, Manica, Sofala, Inhambane, Gaza and Maputo. The Baseline survey was the basis for Mozambique's 5 year extension request and identified 541 mined areas, containing a total of 12,164,401 sqm. As of May 2014, ca. 96% of the tasks from the baseline survey are completed. In 2013, Mozambique requested and was granted a 10-month extension request until Dec.2014 to address remaining mine contaminated areas. During 2013, all demining operations resulted in the clearance and release of a total of 9,329,546 sqm in 592 tasks. As of 31 May 2014, a total of 4,611,417 sqm of mined areas in 119 tasks remain to be cleared and released before the December 2014 deadline.</p>

\* Please see attached table with data on each mined area.

**Form D APMs retained or transferred**

Article 7.1 "Each State Party shall report to the Secretary-General ... on:

d) The types, quantities and, if possible, lot numbers of all anti-personnel mines retained or transferred for the development of and training in mine detection, mine clearance or mine destruction techniques, or transferred for the purpose of destruction, as well as the institutions authorized by a State Party to retain or transfer anti-personnel mines, in accordance with Article 3"

State [Party]: Mozambique reporting for time period from 01.01.2013 to 31.12.2013

1a. *Compulsory*: Retained for development of and training in (Article 3, para.1)

Institution authorized by State Party	Type	Quantity	Lot # (if possible)	Supplementary information
<b>Mozambique Armed Defense Forces (FADM)</b>	PMD-6	100		
	PMN	100		
	PMN-2	100		
	POMZ-2M	100		
	POMZ-2	100		
	OZM-72	100		
	MON-50	100		
	OZM-4	100		
	MON-100	100		
	<b>FADM Sub-total</b>	<b>900</b>		
<b>HANDICAP INTERNATIONAL (HI)</b>	PMN 2	01		Inert without explosive and detonator
	TYPE 72 A	01		Inert without explosive and detonator
	MON 50	01		Inert without explosive and detonator

	TM 47	01		Inert without explosive and detonator
	POMZ 2	07		Inert without explosive and detonator
	AUPS	26		Used for training and refreshing EDD in camp and in the field
	M969	12		Used for training and refreshing EDD in camp and in the field
	P4	01		Used for training and refreshing EDD in camp and in the field
	<b>HI Sub-Total</b>	<b>50</b>		
<b>THE HALO TRUST (HT)</b>	PMN	9		Inert without explosive and detonator
	PMN2	1		Inert without explosive and detonator
	PMD6	6		Inert without explosive and detonator
	M14 (MN79)	3		Inert without explosive and detonator
	POMZ2	6		Inert without explosive and detonator
	POMZ2M	19		Inert without explosive and detonator
	OZM-4	2		Inert without explosive and detonator
	OZM-72	2		Inert without explosive and detonator
	MON-50/Type 66	3		Inert without explosive and detonator
	MON- 100	2		Inert without explosive and detonator
	R2M2	1		Inert without explosive and detonator
	MAI75	1		Inert without explosive and detonator
	M35	2		Inert without explosive and detonator
	PMR-2A	4		Inert without explosive and detonator
	M969/	6		Inert without explosive and detonator
	M966	4		Inert without explosive and detonator
	AUPS	11		Inert without explosive and detonator

	MI 59	4		Inert without explosive and detonator
	M3	1		Inert without explosive and detonator
	<b>HT Sub-total</b>	<b>87</b>		
<b>APOPO</b>	PMN	12		Used without detonator to train, test and refresh Mine Detection Rat teams in camp and in the field.
	GYATA	29		
	M-966	19		
	AUPS	110		
	M-969	150		
	T-72	5		
	POMZ	1		
	<b>APOPO Sub-total</b>	<b>326</b>		
<b>Grand Total</b>		<b>1363</b>		

**Form D** (continued)

1b. **Voluntary information (Action #54 Nairobi Action Plan)** "Information on the plans requiring the retention of mines for the development of and training in mine detection, mine clearance, or mine destruction techniques and report on the actual use of retained mines and the results of such use"

Objectives:	Activity / Project:	Supplementary information :
Train deminers in rapid detection and destruction of mines. Training and testing of Animal detection (Rats and Dogs) to accompany manual clearance methods	Mine detention /clearance techniques	<b>All operators conduct in-house training courses for detection and clearance techniques. Bi-annual refresher training is conducted according to NMAS.</b>

NOTE: Each State Party should provide information on plans and future activities if and when appropriate and reserves the right to modify it at any time

2. **Compulsory:** Transferred for development of and training in (Article 3, para.1)

Institution authorized by State Party	Type	Quantity	Lot # (if possible)	Supplementary information: e.g. transferred from, transferred to
<b>National Demining Institute and FADM</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>During 2013 no transfer of mines was registered/authorized.</b>
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

3. **Compulsory:** Transferred for the purpose of destruction (Article 3, para.2)

Institution authorized by State Party	Type	Quantity	Lot # (if possible)	Supplementary information: e.g. transferred from, transferred to
<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
<b>TOTAL</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>		

**Form E      Status of programs for conversion or de-commissioning of APM production facilities**

Article 7.1    "Each State Party shall report to the Secretary-General ... on:  
                  e) The status of programs for the conversion or de-commissioning of anti-personnel mine production facilities."

State [Party]:   **Mozambique**   reporting for time period from   **01.01.2013**   To   **31.12.2013**  

Indicate if to "convert" or "decommission"	Status (indicate if "in process" or "completed")	Supplementary information
<b>Mozambique was never a producer of any type of mines therefore does not possess any production facilities.</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>

**Form F      Status of programs for destruction of APMs**

Article 7.1      "Each State Party shall report to the Secretary-General ... on:  
f) The status of programs for the destruction of anti-personnel mines in accordance with Articles 4 and 5, including details of the methods which will be used in destruction, the location of all destruction sites and the applicable safety and environmental standards to be observed."

State [Party]:  Mozambique  reporting for time period from  01.01.2013  to  31.12.2013

1. Status of programs for destruction of stockpiled APMs (Article 4)

Description of the status of programs including: <b>Destruction of stockpile concluded in 2003.</b>	
Location of destruction sites: <b>Stockpile destructred in 3 Provinces namely Maputo, Sofala and Nampula ( Moamba, Beira and Anchilo)</b>	Details of: See Form B for more information.
<b>Detonation of explosives charges and electrical system</b>	Methods:
According to the " National Mine Action Standards" and " International Mine Action Standards"	Applicable safety standards:
<b>Destruction conducted in accordance with the environmental regulation, not affecting the infrastructure</b> around the sites and in accordance with " National Mine Action Standards"	Applicable environmental standards:

2. Status of programs for destruction of APMs in mined areas (Article 5)

Discription of the status of programs including:							<p>Details of: <b>592 sites cleared or released through survey and demining. In total, 9,329,546 m<sup>2</sup> of suspected and confirmed harard areas were released to communities as a result of demining and survey activities in 2013. In the course of these operations, a total of 11,483 landmines and 595 items of UXO were destroyed.</b></p>																																																						
Location of destruction sites: Mine clearance in 2013 was conducted in 5 Provinces of Mozambique: Tete, Manica, Sofala, Inhambane and Maputo.																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PROVINCES</th> <th colspan="2">BASELINE SURVEY</th> <th colspan="2">NON-BASELINE AREAS</th> <th colspan="2">TOTAL RESULTS</th> </tr> <tr> <th>Tasks</th> <th>Area (m2)</th> <th>Tasks</th> <th>Area (m2)</th> <th>Tasks</th> <th>Area (m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maputo</td> <td>1</td> <td>6,883</td> <td>137</td> <td>965,200</td> <td>138</td> <td>972,083</td> </tr> <tr> <td>Inhambane</td> <td>34</td> <td>867,895</td> <td>30</td> <td>704,086</td> <td>64</td> <td>1,571,981</td> </tr> <tr> <td>Sofala</td> <td>9</td> <td>472,390</td> <td>159</td> <td>3,150,384</td> <td>168</td> <td>3,622,774</td> </tr> <tr> <td>Manica</td> <td>7</td> <td>380,166</td> <td>177</td> <td>1,632,551</td> <td>184</td> <td>2,012,717</td> </tr> <tr> <td>Tete</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>38</td> <td>1,149,991</td> <td>38</td> <td>1,149,991</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>51</b></td> <td><b>1,727,334</b></td> <td><b>541</b></td> <td><b>7,602,212</b></td> <td><b>592</b></td> <td><b>9,329,546</b></td> </tr> </tbody> </table>								PROVINCES	BASELINE SURVEY		NON-BASELINE AREAS		TOTAL RESULTS		Tasks	Area (m2)	Tasks	Area (m2)	Tasks	Area (m2)	Maputo	1	6,883	137	965,200	138	972,083	Inhambane	34	867,895	30	704,086	64	1,571,981	Sofala	9	472,390	159	3,150,384	168	3,622,774	Manica	7	380,166	177	1,632,551	184	2,012,717	Tete	-	-	38	1,149,991	38	1,149,991	<b>TOTAL</b>	<b>51</b>	<b>1,727,334</b>	<b>541</b>	<b>7,602,212</b>	<b>592</b>
PROVINCES	BASELINE SURVEY		NON-BASELINE AREAS		TOTAL RESULTS																																																								
	Tasks	Area (m2)	Tasks	Area (m2)	Tasks	Area (m2)																																																							
Maputo	1	6,883	137	965,200	138	972,083																																																							
Inhambane	34	867,895	30	704,086	64	1,571,981																																																							
Sofala	9	472,390	159	3,150,384	168	3,622,774																																																							
Manica	7	380,166	177	1,632,551	184	2,012,717																																																							
Tete	-	-	38	1,149,991	38	1,149,991																																																							
<b>TOTAL</b>	<b>51</b>	<b>1,727,334</b>	<b>541</b>	<b>7,602,212</b>	<b>592</b>	<b>9,329,546</b>																																																							
As of 31 December 2013, the remaining problem is 6,022,926m <sup>2</sup> mine suspected area in 201 hazard areas. Of this, 54 areas are outstanding of the Baseline Assessment (222.4395m <sup>2</sup> ) and 254 are new suspected areas (5.800.487m <sup>2</sup> ).							<p><b>Methods:</b> Non Technical Survey, Technical Survey, Land Release, Manual and Mechanical Clearance.</p>																																																						
According to the "National Mine Action Standards" and "International Mine Action Standards"							Applicable safety standards: IMAS and NMAS																																																						
Destruction conducted in accordance with the environmental regulation, not affecting the infrastructure around the sites and in accordance with "National Mine Action Standards"							Applicable environmental standards: NMAS and national legislation																																																						

**Form G APMs destroyed after entry into force**

Article 7.1 "Each State Party shall report to the Secretary-General ... on:  
g) The types and quantities of all anti-personnel mines destroyed after the entry into force of this Convention for that State Party, to include a breakdown of the quantity of each type of anti-personnel mine destroyed, in accordance with Articles 4 and 5, respectively, along with, if possible, the lot numbers of each type anti-personnel mine in the case of destruction in accordance with Article 4"

State [Party]: Mozambique reporting for time period from 01.01.2013 to 31.12.2013

1. Destruction of stockpiled APMs (Article 4)

Type	Quantity	Lot # (if possible)	Supplementary information
TOTAL			

2. Destruction of APMs in mined areas (Article 5)

Type	Quantity	Supplementary information
Landmines	11,483	Includes anti-personnel mines, anti-group mines and anti-vehicle mines of various types
UXO	595	Includes items of unexploded ordnance of various types destroyed in the process of demining and EOD.
TOTAL		

**Form H Technical characteristics of each type produced/owned or possessed**

Article 7.1 "Each State Party shall report to the Secretary-General ... on:  
 h) The technical characteristics of each type of anti-personnel mine produced, to the extent known, and those currently owned or possessed by a State Party, giving, where reasonably possible, such categories of information as may facilitate identification and clearance of anti-personnel mines; at a minimum, this information shall include the dimensions, fusing, explosive content, metallic content, colour photographs and other information which may facilitate mine clearance"

State [Party]: Mozambique reporting for time period from 01.01.2013 to 31.12.2013

1. Technical characteristics of each APM-type produced: **N/A**

Type	Dimensions	Fusing	Explosive content		Metallic content	Colour photo attached	Supplementary information to facilitate mine clearance.
			type	grams			
<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>				<b>N/A</b>
<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>				<b>N/A</b>

2. Technical characteristics of each APM-type currently owned or possessed

Type	Dimensions	Fusing	Explosive content		Metallic content	Colour photo attached	Supplementary information to facilitate mine clearance.
			type	grams			
<b>N/A</b>							
<b>N/A</b>							

**Form I Measures to provide warning to the population**

Article 7.1 "Each State Party shall report to the Secretary-General ... on:  
i) The measures taken to provide an immediate and effective warning to the population in relation to all areas identified under paragraph 2 of Article 5."

*Remark:* In accordance with Article 5, para.2: "Each State Party shall make every effort to identify all areas under its jurisdiction or control in which anti-personnel mines are known or suspected to be emplaced and shall ensure as soon as possible that all anti-personnel mines in mined areas under its jurisdiction or control are perimeter-marked, monitored and protected by fencing or other means, to ensure the effective exclusion of civilians, until all anti-personnel mines contained therein have been destroyed. The marking shall at least be to the standards set out in the Protocol on Prohibitions or Restrictions on the Use of Mines, Booby-Traps and Other Devices, as amended on 3 May 1996, annexed to the Convention on Prohibitions or Restrictions on the Use of Certain Conventional Weapons Which May Be Deemed to Be Excessively Injurious or to Have Indiscriminate Effects".

State [Party]: Mozambique reporting for time period from 01.01.2013 to 31.12.2013

**[Narrative:]**

MRE activities are conducted at a national level on a continuous base with more focus on areas where mine clearance is undertaken and around communities affected by landmines. MRE is implemented by all humanitarian operators during their clearance tasks and its complemented by work in the community coordinated by IND staff. MRE officials are instructed to educate people on the danger caused by mines and changing behaviours and attitudes in order to prevent accidents. MRE sessions also serve to collect additional information on suspected areas or landmine/UXO accidents. Due to the effectiveness of MRE activities, we have registered a reduction in the number of accidents and casualties among the civilian population compared to previous years. During 2013, IND conducted 30 MRE sessions that were attended by approximately 2,066 local people (includes 985 men and 813 women) in 10 districts of 5 provinces.

In the same period, a total of 5 landmine and UXO accidents were registered, of these three of the accidents occurred during demining operations. The accidents resulted in 11 victims of which 1 woman was killed and 7 men were injured and 3 additional men received minor injuries. The accidents occurred in Maputo Province (2), Inhambane (1), Sofala (1) and Cabo Delgado (1).

**Form J      Other relevant matters**

Remark: States Parties may use this form to report voluntarily on other relevant matters, including matters pertaining to compliance and implementation not covered by the formal reporting requirements contained in Article 7. States Parties are encouraged to use this form to report on activities undertaken with respect to Article 6, and in particular to report on assistance provided for the care and rehabilitation, and social and economic reintegration, of mine victims.

State [Party]:     Mozambique     reporting for time period from     01.01.2013     to     31.12.2013    

[Narrative / reference to other reports:]

See inclosed the annual report of mine action activities.

**ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 MAY 2014**

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 31MAY2014	Status
Inhambane Province						
Inhambane	Funhalouro	Tome antiga picada Mutamba	FUNIH-nova-33	83.798	11.894	On-going
Inhambane	Funhalouro	Macuene Tanque Caracida	FUNIH-nova-37	875	875	Open
Inhambane	Morrumbene	Ponte .jacane	MBENE-nova-32	14.220	2.493	On-going
Inhambane	Massinga	Macachula Ex Batalho 275	MASS-nova-75	83.480	83.480	Open
Province Total		Tasks 4		182.373	98.742	

Manica Province						
Manica	Gondola	Beira I & Beira II Powerline (91 Pylons)	GONDO-nova	364.420	117.182	On-going
District Total		Tasks 1		364.420	117.182	

Manica	Guro	Estrada Minga a Bunge	GURO-nova-05	36.000	36.000	Open
District Total		Tasks 1		36.000	36.000	

Manica	Manica	Nhamucuarara	MAN-nova-16	208.500	208.500	Open
Manica	Manica	Mucudo	MAN-nova-17	119.400	76.036	On-going
Manica	Manica	Mudododo	MAN-nova-18	125.400	98.789	On-going
District Total		Tasks 3		453.300	383.325	

Manica	Mossurize	Matsico Antiga Estrada	MUSS-04	820	820	Open
Manica	Mossurize	Chinguno Antigo Caminho	MUSS-nova-30	750	750	suspended
Manica	Mossurize	Mpengo Antiga Estrada	MUSS-nova-31	2.184	2.184	suspended
Manica	Mossurize	Mutemba Antiga Estrada North	MUSS-nova-33	32.970	32.970	Open
Manica	Mossurize	Mutemba Antiga Estrada West	MUSS-nova-34	17.180	17.180	Open
Manica	Mossurize	Machamba da Gresses Machava	MUSS-nova-42	1.431	1.431	Open
Manica	Mossurize	Caminho Mabui	MUSS-nova-44	288	288	Open

**ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 MAY 2014**

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 31MAY2014	Status
Manica	Mossurize	Mabui – Tumbo linha da fronteira	MUSS-nova-45	10.080	10.080	Open
Manica	Mossurize	Linha fronteira Mabue	MUSS-nova-46	34.680	34.680	Open
Manica	Mossurize	Linha Fronteira Mabui II	MUSS-nova-48	172.200	172.200	Open
Manica	Mossurize	Linha da Fronteira – Espungabera	MUSS-nova-49	252.000	252.000	Open
Manica	Mossurize	Madaule Machaissane posição militar	MUSS-nova-57	1.600	1.600	Open
Manica	Mossurize	Chipanga Lempengo	MUSS-nova-58	7.000	7.000	Open
Manica	Mossurize	Madeule II	MUSS-nova-59	1.400	1.400	Open
District Total		Tasks 14		534.583	534.583	
Province Total		Tasks 19		1.388.303	1.071.090	

Sofala Province						
Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 31MAY2014	Status
Sofala	Cheringoma	Antiga picada Santana zona primaria	CHER-nova-14	30.000	30.000	Open
Sofala	Cheringoma	Antiga picada Nhaudhengua	CHER-nova-15	100.000	100.000	Open
Sofala	Cheringoma	Antiga picada Nhassole	CHER-nova-19	490.000	490.000	Open
Sofala	Cheringoma	Antiga picada Nhamagongoma	CHER-nova-20	20.000	20.000	Open
Sofala	Cheringoma	Antiga Estrada Tso-Tse Chimuia	CHER-nova-22	112.000	112.000	Open
Sofala	Cheringoma	Antiga Estrada Inhamitanga Caia	CHER-nova-24	154.000	145.773	Suspended
Sofala	Cheringoma	Antiga Estrada Inhamitanga Chironde	CHER-nova-25	126.000	126.000	Open
Sofala	Cheringoma	Estrada Serracao de Gomes II	CHER-nova-27	220	220	Open
District Total		Tasks 8		1.032.220	1.023.993	

Sofala	Chibabava	Caminho Anvove Mutanva	CHIB-01	981	981	Open
Sofala	Chibabava	Chitove-Antiga escola primaria	CHIB-02	3.963	3.963	Open
Sofala	Chibabava	Chitove Cruzamento Nhamijenje	CHIB-05	393	393	Open
Sofala	Chibabava	Mafuco - Estrada Chibabava - Chicuxe	CHIB-07	789	789	Open
Sofala	Chibabava	Nhaboa cruzamento	CHIB-08	9.409	9.409	Open

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 MAY 2014

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 31MAY2014	Status
Sofala	Chibabava	Antiga Moagem	CHIB-09	3.473	3.473	Open
Sofala	Chibabava	Antiga casa de Chitawi	CHIB-11	983	983	Open
Sofala	Chibabava	Govonhe casa da Agricultura	CHIB-13	2.090	2.090	Open
Sofala	Chibabava	Cerco 1 3rd bairro	CHIB-14	49.385	3.000	On-going
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada Muchungue Chibabava Nhaboa	CHIB-16	5.202	5.202	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada Dombe	CHIB-17	3.885	3.885	Open
Sofala	Chibabava	Matenuo- Antigo Quartel da Renamo	CHIB-18	9.799	9.799	Open
Sofala	Chibabava	Nhaboa estrada Mucherangonviro	CHIB-19	150	150	Open
Sofala	Chibabava	Gumbo lado direito e lado esquerdo	CHIB-21	6.649	6.649	Open
Sofala	Chibabava	Naguja Antiga Estrada	CHIB-22	1.026	1.026	Open
Sofala	Chibabava	Chicudo- Zona Verde Mazuadine	CHIB-23	2.349	2.349	Open
Sofala	Chibabava	Estrada Chibabava Chicuke	CHIB-24	5.500	5.500	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Poco	CHIB-25	3.379	3.379	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Caminho (Rio Buzi)	CHIB-26	217	217	Open
Sofala	Chibabava	Chituramitanga-Estrada Nhambuiz	CHIB-27	148	148	Open
Sofala	Chibabava	Massane Antiga Moagem 1	CHIB-28	260	260	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Base da Renamo	CHIB-29	1.038	1.038	Open
Sofala	Chibabava	Saguta Noe (Nhamatanda)	CHIB-30	1.053	1.053	Open
Sofala	Chibabava	Montanha 1 antiga posicao	CHIB-nova-39	6.660	6.660	Open
Sofala	Chibabava	Ruina Armando Mussindo e Caminho	CHIB-nova-40	2.000	2.000	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Caminho2-Rio Jona	CHIB-nova-41	240	240	Open
Sofala	Chibabava	Dovenhe Antiga Estrda1	CHIB-nova-42	3.000	3.000	Open
Sofala	Chibabava	Nhaapua Bermas da EN1	CHIB-nova-44	340.000	2.000	On-going
Sofala	Chibabava	Ruina Luis Fernando	CHIB-nova-46	900	900	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Moageira filipe Musseve	CHIB-nova-48	880	880	Open
Sofala	Chibabava	Antigo caminho Imbondeiro	CHIB-nova-49	800	800	Open

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 MAY 2014

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 31MAY2014	Status
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada Comongomo a Chirongue	CHIB-nova-50	65.000	65.000	Open
Sofala	Chibabava	AQntiga Estrada Nhafenga-Chiconja	CHIB-nova-51	165.000	165.000	Open
Sofala	Chibabava	Zuruxane- Ex Base Mupsairo	CHIB-nova-52	148.000	148.000	Open
Sofala	Chibabava	Zuruxane- Ex Base da Renamo	CHIB-nova-53	120.000	120.000	Open
Sofala	Chibabava	Montanha 2- Antiga Posicao	CHIB-nova-54	7.560	7.560	Open
Sofala	Chibabava	Ex Quartel e Margem R.Gorongosa	CHIB-nova-56	240.000	240.000	Open
Sofala	Chibabava	Chaconja- Muxiquire	CHIB-nova-58	200	200	Open
Sofala	Chibabava	Bundje - Antigo Caminho	CHIB-nova-59	500	500	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada Nhassapa- Nhafenga	CHIB-nova-61	25.000	25.000	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada Nhapossapa A Zove	CHIB-nova-62	65.000	65.000	Open
Sofala	Chibabava	Antigo caminho Riacho thombe	CHIB-nova-63	360	360	Open
Sofala	Chibabava	Macheme Ruina Boca	CHIB-nova-64	1.800	1.800	Open
Sofala	Chibabava	Ruina Muguaimene Arone	CHIB-nova-65	3.000	3.000	Open
Sofala	Chibabava	Antigo caminho e estrada	CHIB-nova-66	3.000	3.000	Open
Sofala	Chibabava	Antiga base da Renamo	CHIB-nova-67	350.000	350.000	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Caminho1-Rio Jona	CHIB-nova-68	300	300	Open
Sofala	Chibabava	antigo caminho	CHIB-nova-69	600	600	Open
Sofala	Chibabava	mazungo Antiga Estrada	CHIB-nova-70	4.000	4.000	Open
Sofala	Chibabava	Caminho 1	CHIB-nova-71	1.500	1.500	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Caminho2	CHIB-nova-72	6.000	6.000	Open
Sofala	Chibabava	Manguja antigo Caminho	CHIB-nova-73	1.800	1.800	Open
Sofala	Chibabava	Ruina Ngonha Foliche	CHIB-nova-74	600	600	Open
Sofala	Chibabava	Dovenhe Antiga Estrada 2	CHIB-nova-75	222	222	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada Nhafengo Revumo	CHIB-nova-76	200.000	200.000	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Posicao	CHIB-nova-77	6.800	6.800	Open
Sofala	Chibabava	Chiotove -ruina Jbao Machore	CHIB-nova-78	1.200	1.200	Open

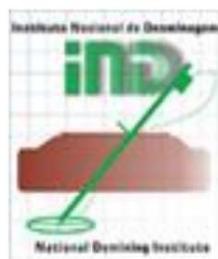
ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 MAY 2014

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 31MAY2014	Status
Sofala	Chibabava	Cudove Antiga estrada	CHIB-nova-79	500	500	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Caminho I (Rio Jbna)	CHIB-nova-80	450	450	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada	CHIB-nova-81	100	100	Open
Sofala	Chibabava	Laranjeiras – Matuitui	CHIB-nova-82	70	70	Open
Sofala	Chibabava	Laranjeiras - Elias Majarusse	CHIB-nova-83	120	120	Open
Sofala	Chibabava	Estrada 2 - Nhambuizi	CHIB-nova-84	500	500	Open
Sofala	Chibabava	Poço (Rio Nhacuze)	CHIB-nova-85	150	150	Open
Sofala	Chibabava	Caminho (Loja Sr Campos)	CHIB-nova-86	50	50	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Escola Mutenguenheque	CHIB-nova-87	100	100	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Caminho	CHIB-nova-88	150	150	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Caminho Mucève	CHIB-nova-89	50	50	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Caminho (casa Togolojo)	CHIB-nova-90	150	150	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Moagem II	CHIB-nova-92	265	265	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Base (Caminho)	CHIB-nova-93	500	500	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Base (Caminho Imbondeiro)	CHIB-nova-94	1.800	1.800	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Caminho (Riacho Thombwe)	CHIB-nova-95	600	600	Open
Sofala	Chibabava	Caminho EP1- Nhaapua I	CHIB-nova-96	100	100	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Picada Chicona Moageira	CHIB-nova-98	1.400	1.400	Open
District Total		Tasks 75		1.891.098	1.506.713	

Sofala	Dondo	Mafambisse viaduto no. 1	DOND-nova-08	3.600	1.000	Suspended
Sofala	Dondo	Mafambisse viaduto linha ferea no. 3	DOND-nova-09	3.750	3.684	Suspended
Sofala	Dondo	Viaduto da Linha ferea no. 2	DOND-nova-10	15.000	5.000	Ongoing
Sofala	Dondo	Pungue ponte da linha ferea	DOND-nova-11	10.500	6.603	Suspended
Sofala	Dondo	Mafambisse Chdoco ponte da linha ferre	DOND-nova-12	1.000	800	Suspended
District Total		Tasks 5		33.850	17.087	

**ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 MAY 2014**

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 31MAY2014	Status
Sofala	Gorongosa	Mussicadze Rio Runze	GOR-nova-35	6.000	6.000	Suspended
District Total		Tasks 1		6.000	6.000	
Sofala	Muanza	Chinapamimba/ Loja do Sr. Lopez	MUA-03	19.838	19.838	Open
Sofala	Muanza	Antiga picada Mitope	MUA-nova-05	70.000	70.000	Open
District Total		Tasks 2		89.838	89.838	
Sofala	Nhamatanda	Matenga Parte anexa do cerco da aldeia	NHAMA-nova-40	3.000	3.000	Open
Sofala	Nhamatanda	Beira I & Beira II Powerline (225Pylons)	NHAMA-nova-B	571.831	512.222	On-going
District Total		Tasks 2		574.831	515.222	
Province Total		Tasks 93		3.627.837	3.158.853	
<b>Tete Province</b>						
Tete	Cahora Bassa	Kahira Luia	CAHORA-nova	344.970	156.445	Open
Tete	Magoé	N'Soluwamuthu	MAGO-nova-03	289.800	113.487	On-going
Tete	Moatize	Chicongolo Pylons	MOAT-nova-07	12.800	12.800	Open
Province Total		Tasks 3		647.570	282.732	
Country Total		Tasks 119			4,611,417 sqm	



Instituto Nacional de Desminagem

## **Relatório Anual 2013 (Janeiro/Dezembro)**

Dezembro de 2013

## ÍNDICE

Abreviaturas.....	3
Sumário Executivo.....	4
Introdução.....	5
I. Antecedentes.....	6
II. Resultados do Programa.....	7
i. Desminagem Humanitária.....	8
ii. Desminagem Comercial.....	10
III. Assistência as Vítimas.....	11
IV. Garantia de Qualidade.....	11
V. Educação Cívica.....	12
VI. Acidentes com Minas e outros Engenhos Explosivos.....	12
VII. Coordenação e Capacitação Institucional.....	13
VIII. Impacto Socioeconômico da Desminagem.....	16
IX. Constrangimentos.....	16
X. Parcerias e Mobilização de Recursos.....	17
XI. Financiamentos.....	17
XII. Lições Apreendidas, Desafios e Perspectivas.....	19
a. Lições Apreendidas.....	19
b. Desafios.....	19
c. Perspectivas.....	20
XIII. Considerações Finais.....	21

## ABREVIATURAS

AAS – Munições de Pequeno Calibre  
ANE - Administração Nacional de Estradas  
APN – Ajuda Popular da Noruega  
BD - Base de Dados  
BL – Pesquisa de Base  
CFM - Caminhos de Ferro de Moçambique;  
DAF – Departamento de Administração e Finanças  
DEPI – Departamento de Estudos, Planificação e Informação  
DOP – Departamento de Operações  
EDM - Electricidade de Moçambique;  
EOD - Demolição de Engenhos Explosivos  
FADM – Forças Armadas de Defesa de Moçambique  
FBL – Fora da Pesquisa de Base  
GICHD - Centro Internacional de Desminagem Humanitária de Genebra  
HCB – Hidroeléctrica de Cahora Bassa  
HI – Handicap International  
HT – The Halo Trust  
IMSMA - Sistema de Gestão de Informação da Acção sobre Minas  
IND – Instituto Nacional de Desminagem  
MISAU – Ministério da Saúde  
MMA – Ministério da Mulher e Acção Social  
ONGs – Organizações Não Governamentais  
PARP - Plano de Acção para a Redução da Pobreza  
PES – Plano Económico e Social  
PNAM – Plano Nacional de Acção Contra Minas  
PNUD -Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento  
PRM - Polícia da República de Moçambique  
QA - Garantia de Qualidade  
RAVIM – Rede de Assistência as Vítimas de Minas  
RRH – Repartição dos Recursos Humanos  
SIOAS - Sistema de Informação e Orientação em Acção Social  
UGEA – Unidade Gestora e Executora das Aquisições do Estado  
UXOs – Engenhos Não Explodido

## SUMÁRIO EXECUTIVO

### DESAFIOS EM 2013

- Desminagem de 8.0 milhões de metros quadrados, correspondentes a libertação de 236 áreas consideradas perigosas;
- Realização de missões de garantia de qualidade em todas as actividades de desminagem previstas no país;
- Realização de palestras de educação cívica sobre o perigo de minas junto das populações afectadas;
- Classificação de 25 distritos como "livres de minas" nas províncias de Tete, Manica, Sofala, Inhambane e Maputo;
- Conclusão das operações de pesquisa e desminagem nas províncias de Maputo, Inhambane, Sofala, Manica e Tete;
- Mobilização de capacidade e recursos para a desminagem da linha de fronteira Moçambique/Zimbabwe;
- Assegurar efectividade mecânica no terreno, potencializando o uso de maquinas de desminagem nas províncias de Inhambane, Sofala e Manica;
- Capacitação de técnicos nacionais em matérias de destruição de engenhos não-explodidos, com incidência para agentes da PRM nas províncias onde forem concluídas as operações de desminagem (resposta à situação residual);
- Levantamento de dados sobre vítimas de minas portadoras de deficiência em coordenação com MMS e MISAU.

### PROGRESSOS

- Desminagem de 592 áreas, correspondente a cerca 9.3 milhões de metros quadrados;
- Destruídas mais de 11.483 minas terrestres, 595 engenhos não-explodidos e mais de 35.121 munições de pequeno calibre;
- Realizadas 215 intervenções de garantia de qualidade nas províncias de Maputo, Inhambane, Sofala, Manica e Tete;
- Realizadas 30 palestras de sensibilização sobre a prevenção de perigo de minas junto às comunidades, que beneficiaram a cerca de 2.066 pessoas;
- Efectivação da confirmação de dados sobre a extensão dos campos minados na fronteira Moçambique/Zimbabwe;
- Reforçada a capacidade de desminagem mecânica, com a aquisição de mais duas máquinas;
- Mobilizados cerca de 21.4 milhões de Dólares Americanos para a implementação das actividades planificadas para 2013.

### CONSTRANGIMENTOS

- Início tardio do processo de desminagem, devido a época chuvosa e cheias nas regiões afectadas;
- Interrupções de algumas operações de desminagem, devido a insegurança na zona centro;
- Falta de recursos para realização da capacitação dos agentes da PRM em matérias de destruição de engenhos explosivos;
- Falta de recursos para actividades de sensibilização sobre o perigo de minas;
- Fraca intervenção da PRM (Agentes formados) na gestão do problema residual de minas, nas províncias de Zambézia, Nampula, Niassa e Cabo Delgado, devido aos factores de ordem logística e de coordenação ao nível das províncias de jurisdição.

### EXPERIÊNCIAS COLHIDAS

- A planificação conjunta da afectação de tarefas aos operadores internacionais humanitários, envolvendo o PNUD, trouxe ganhos na orientação e controle da produtividade das ONGs de desminagem;
- O envolvimento e a contribuição das autoridades governamentais locais no processo de desminagem e validação de resultados, facilitou as acções de libertação de muitas áreas;
- A implementação da estratégia de desminagem "distrito por distrito", continua a ser vital para o aumento de áreas desminadas e consequente classificação de distritos como livres de áreas minadas suspeitas ou conhecidas;
- A importância das acções de formação e capacitação técnicas dos técnicos do IND e dos operadores, melhorou a gestão de informação e a qualidade da monitoria e fiscalização das actividades dos operadores;
- A sensibilização contra o perigo das minas e de outros engenhos explosivos nas comunidades afectadas, continuam a ser o factor fundamental para a contínua redução do número de acidentes.

## **INTRODUÇÃO**

O Programa de Desminagem em Moçambique, tem como objectivo a erradicação de minas antipessoal e outros engenhos explosivos, das comunidades por elas afectadas, permitindo a livre circulação de pessoas e bens e contribuindo para a implementação do Plano de Acção para a Redução da Pobreza (PARP), Plano Económico e Social (PES) e assegurar a estrita observância do articulado na Convenção de Ottawa.

Na sequência da implementação do Plano Nacional de Acção contra Minas (PNAM) 2008-2014 e do PES 2013, o Instituto Nacional de Desminagem (IND) definiu para o ano de 2013 como prioridade, a desminagem de 236 áreas, correspondentes a 8,000,000m<sup>2</sup> de terras classificadas como perigosas nas províncias de Maputo, Inhambane, Sofala, Manica e Tete. Constituiu também estratégia do IND, a desminagem de áreas com projectos económicos e sociais, tendo em vista a implementação de programas de desenvolvimento.

O presente relatório, descreve as principais actividades do Programa realizadas em 2013, dando destaque às acções de desminagem e garantia de qualidade. Destaca-se ainda, o impacto socioeconómico de desminagem, educação cívica sobre o perigo de minas, acidentes com minas, formação/capacitação dos técnicos, financiamentos, conclusões, desafios, lições apreendidas e perspectivas do Programa para 2014.

Para a elaboração do presente relatório, constituíram fontes principais da informação, os dados apresentados pelos operadores de desminagem, reportando o decurso das actividades de desminagem, assim como relatórios da equipa de controlo de qualidade do IND e dos diversos níveis de governação, nomeadamente: provinciais, distritais, municipais, comunitários e outros intervenientes no processo de desminagem em Moçambique.

## I. ANTECEDENTES

### Situação Remanescente de Minas em Moçambique

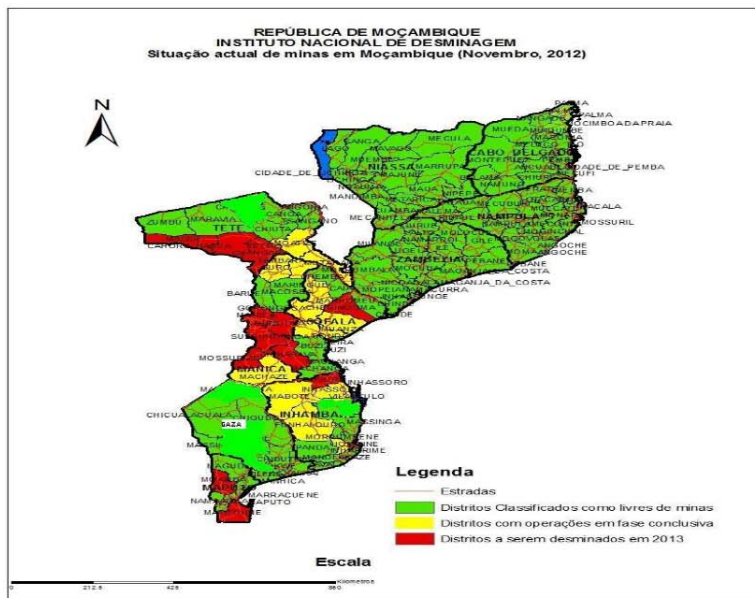
1. No início de 2013, as tarefas de desminagem remanescentes, encontravam-se localizadas em 27 distritos das províncias de Tete, Manica, Sofala, Inhambane e Maputo, num total de 249 áreas perigosas, numa extensão de 10.8 milhões de metros quadrados, onde se destacavam os campos minados da fronteira entre Moçambique e Zimbabwe; da hidroeléctrica de Cahora Bassa; das torres de transporte de energia eléctrica de alta tensão Maputo-Komatiport e Beira I/II; e da linha férrea de Machipanda, como desafios de maior complexidade, dada a alta densidade de minas implantadas no terreno, as difíceis condições do relevo e das vias de acesso.

Tabela 1: Situação Remanescente de Minas em 2012

PROVINCIA	DISTRITOS	Áreas da BL		Áreas FBL		Total	
		Áreas	m2	Áreas	m2	Áreas	m2
MAPUTO	3	-	-	11	872,658	11	872,658
INHAMBANE	6	36	370,103	22	749,760	58	1,119,863
SOFALA	8	31	416,180	116	4,579,593	147	4,995,773
MANICA	5	3	365,784	17	2,015,709	20	2,381,493
TETE	5	-	-	13	1,488,204	13	1,488,204
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>70</b>	<b>1,152,067</b>	<b>179</b>	<b>9,705,924</b>	<b>249</b>	<b>10,857,991</b>

Fonte: BD  
DISTRITOS: Maputo (Matutuine, Boane e Moamba); Inhambane (Homoine, Funhalouro, Mabote, Inhassoro e Guvuro; + \*(Maxixe); Sofala (Chibabava, Nhamatanda, Dondo, Muanza, Gorongosa, Cheringoma e Maringué; + \*(Búzi); Manica (Mossurize, Sussundenga, Manica, Gondola e Tambara); Tete (Changara, Cahora Bassa, Mágoè, Moatize e Mutarara). Nos distritos de Maxixe e Búzi, trata-se de situações residuais, pois foram já classificados como "livres de minas".

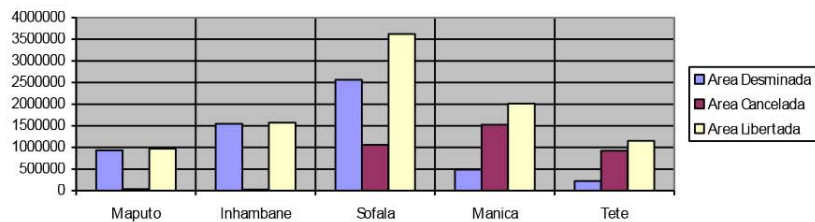
2. Da totalidade da extensão remanescente de minas em Moçambique, 9.7 milhões de metros quadrados, cerca de 90%, trata-se de áreas novas, isto é, que não haviam constado nos resultados das pesquisas e avaliações do IND em 2007/2008. Ver o mapa 1 ilustrativo.



## II. RESULTADOS DA IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA

3. No período de Janeiro a Dezembro de 2013, o progresso das operações de desminagem abrangeu 592 áreas que se encontravam bloqueadas ao desenvolvimento de actividades sociais e económicas, devido a confirmação ou suspeita de presença de minas e/ou engenhos remanescentes de guerra, tendo resultado na libertação de uma extensão terra de cerca de 9.329.546 m<sup>2</sup>, onde foram destruídas 11.483 minas terrestres, 595 engenhos não-explodidos e mais de 35.121 munições de pequeno calibre (AAS), nas províncias de Maputo, Inhambane, Sofala, Manica e Tete.
4. A província de Sofala apresenta o índice mais elevado da área libertada com 3.622.774 m<sup>2</sup>, cerca de 38.8% do total da extensão desminada, seguido da província de Manica, com 2.012.717 m<sup>2</sup>, equivalentes a 21.6%, Inhambane com 1.571.981 m<sup>2</sup>, correspondentes a 16.8%, a província de Tete registou um progresso de desminagem de 1.149.991 m<sup>2</sup>, cerca de 12.3% e Maputo observou a desminagem de uma área de 972.083m<sup>2</sup>, igual a 10.4%. Ver gráfico a baixo.

**Gráfico 1: Resultados do Progresso das Operações de Desminagem por Província**



5. O plano de actividades do IND para 2013, perspectivava a desminagem de 236 áreas, numa extensão de 7,973,057 milhões m2 de terras classificadas como perigosas, o que significa ter sido atingido no presente ano, cerca de 117% do planificado para 2013, factor que representa um marco significativo no processo de execução do Plano Nacional de Acção contra Minas (PNAM 2008-2014), **isto tendo em conta que o início efectivo das operações de desminagem em Moçambique, ocorre a partir de finais de Março, mês em que geralmente termina a época chuvosa no país.**

6. Comparativamente ao igual período do ano passado, registou-se um incremento de áreas trabalhadas, de 255 para 592, mais de 200% e consequente aumento do total de terras livres de minas e de outros artefactos de guerra, de 8.7 milhões de m2 para 9.3 milhões de m2, correspondentes a 7%.

**Gráfico 2: Contribuição dos Intervenientes na Libertação da Terra em m2**



**i. DESMINAGEM HUMANITÁRIA**

7. A desminagem humanitária é aquela que é conduzida por ONG’s nacionais ou internacionais com acesso directo ao financiamento da comunidade internacional. Na sua actividade, estes operadores guiam-se pelo carácter humanitário do trabalho que realizam e, por isso, normalmente as suas actividades não assentam em princípios económicos e/ou comerciais, tanto na sua organização, como na forma de actuação.

8. Para a condução das operações de desminagem em 2013, o país contou com o contributo de 4 operadores internacionais humanitários, com acesso directo ao financiamento da comunidade internacional, nomeadamente a APOPO, que operou na província de Maputo e Manica; Handicap Internacional, nas províncias de Inhambane, Manica e Sofala; The Halo Trust em Maputo, Manica e Tete; e finalmente, a APN nas províncias de Manica e Tete.
9. As operações de desminagem desenvolvidas por estes operadores, resultaram na libertação de 530 áreas suspeitas, correspondentes a 89.5% do total de áreas trabalhadas e equivalentes a 5.089.018 m2, cerca de 54.5% do total da área libertada no período de Janeiro a Dezembro de 2013, conforme o gráfico abaixo.

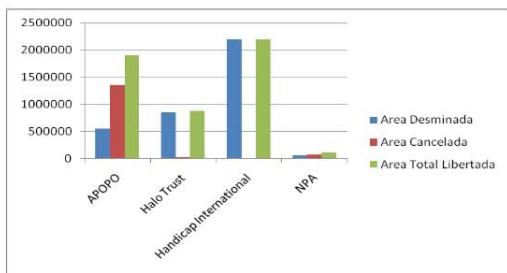


Gráfico 3: Nivel de Produtividade dos Operadores Humanitários

10. A Handicap International, destaca-se no nível de produtividade, com a libertação de uma área total de 2.198.600 m2, seguido da

APOPO com 1.900.553 m2, The Halo Trust com 868.463 e por último, a NPA com 114.402 m2. Nestas áreas, foram detectadas, removidas e destruídas mais de 11.396 minas terrestres que constituíam obstáculo ao desenvolvimento de actividades socioeconómicas nas províncias de sul e centro do país.

11. Por sua vez a The Halo Trust continua a destacar-se na quantidade de engenhos explosivos desactivados. Removeu e destruiu 7.973 minas terrestres, cerca de 70%, enquanto a Handicap International, detectou e destruiu 2.416 cerca minas antipessoais, equivalente a 21%. A NPA desactivou e destruiu 680 minas terrestres, significando 6% e a APOPO, removeu e destruiu 3% de minas, cerca de 327. Ver o gráfico a seguir

Gráfico 4: Nivel de Destruição de Minas Terrestres (Operadores Humanitários)



12. As FADM continuaram a desenvolver esforços no âmbito da sua missão de defesa e segurança, com vista a criação de condições de livre circulação de pessoas e bens e para permitir a implantação de projectos sociais e económicos, sem impedimentos por razão de minas terrestres. Neste contexto, as FADM empreenderam acções de limpeza de uma área suspeita de estar minada, equivalente a 887m<sup>2</sup> na província de Inhambane, área municipal da Maxixe.
13. As equipas de QA do IND desenvolveram acções com vista a libertação de áreas suspeitas de estarem minadas nas províncias de Inhambane, Sofala e Manica, numa extensão de 2.082.276 m<sup>2</sup>, procedendo a cancelamentos técnicos – permitindo deste modo, a devolução da terra para o desenvolvimento de actividades das populações sem medo de accionar minas terrestres e outros engenhos explosivos.

## **ii. DESMINAGEM COMERCIAL**

14. A desminagem comercial é aquela que é conduzida por empresas, mediante contrato comercial estabelecido entre si e os donos das obras ou seus representantes legais. Esta actividade, realiza-se no quadro da implementação de projectos de desenvolvimento económico e social. No presente ano foram licenciados 7 novos operadores de desminagem, perfazendo um total de 62 empresas comerciais registadas no IND.
15. No período em referência, as actividades de desminagem foram também realizadas pelos operadores comerciais, mediante contratos, objecto do concurso público nº 009/UGEA-IND/2013, lançado pelo IND.
16. A área total desminada pelos operadores comerciais é correspondente a 2.1 milhões de m<sup>2</sup>, localizada em 5 distritos das províncias de Maputo (Matutuine), Inhambane (Govuro) e Sofala (Búzi, Gorongosa e Maríngué); representando uma contribuição de cerca de 22.3% em relação a área total libertada dos artefactos de guerra no país pelos comercias em 2013.
17. As áreas em alusão, foram adjudicadas a 7 operadores comerciais e 8 empresas de garantia de qualidade externa (QA), segundo se discrimina a baixo:

Tabela nº 1: Áreas da desminagem comercial 2013

Operadores		Local da Actividade		Nº de Tarefas	Área Total a Desminar (m2)
Desminagem	Fiscalização Exter. (QA)	Provincia	Distrito		
Mine Kills, Lda.	FNG, Lda. e MBCQ, Lda	Sofala	Gorongosa	9	328.622
DAG, Lda.	MBCQ, Lda.	Sofala	Gorongosa	6	73.522
Moprotector, Lda.	MBCQ, Lda. e CONGESQ, Lda.	Sofala	Búzi e Maringué	13	288.096
VAB, Lda.	CCQ, Lda. e SMM, Lda.	Sofala	Maringué	1	568.000
Monechecha	SMM, Lda.	Sofala	Maringué	1	235.000
BICMUTI, Lda.	MAC & MAC, Lda. e VERO, Lda.	Inhambane e Maputo	Govuro e Matutuine	8	501.125
EMD, Lda.	VERO, Lda. e LAJ, Lda.	Maputo	Matutuine	5	170.000
<b>Totais</b>		<b>3 Provincias</b>	<b>5 Distritos</b>	<b>43</b>	<b>2.164.365</b>

Fonte: DEPI-UGEA

18. Esta actividade contou com a monitoria da equipa de controlo qualidade (QA) do IND e o envolvimento das empresas comerciais de garantia de qualidade que têm como objectivo, fiscalizar as actividades dos operadores de desminagem e garantir a observação das normas nacionais e internacionais de desminagem, bem como do produto final com a qualidade exigida.

### III. ASSISTÊNCIA AS VÍTIMAS

19. No período em referência, o IND registou que os Ministérios da Saúde e da Mulher e Acção Social, assim como a Rede de Assistência às Vítimas de Minas (RAVIM), uma ONG nacional vocacionada a advocacia e apoio a pessoas portadoras de deficiência vítimas de minas e a Handicap International (HI), organização humanitária internacional, realizaram acções de divulgação e facilitação da informação sobre vítimas e sobreviventes de minas para a devida assistência às vítimas, reabilitação e integração psicossocial.

20. A RAVIM e a Handicap International, no período em análise, continuaram a trabalhar na identificação, encaminhamento e assistência as pessoas com deficiência, incluindo as vítimas de minas, através do Sistema de Informação e Orientação em Acção Social (SIOAS) estabelecido em 2012.

### IV. GARANTIA DE QUALIDADE

21. A garantia de qualidade torna-se fundamental no contexto dos objectivos estratégicos do PNAM 2008-2014, na medida em que assegura a efectividade dos mecanismos de interacção com as comunidades e estruturas de governação dos locais com problemas de minas e engenhos explosivos remanescentes de guerra, através do seu envolvimento no processo de avaliação e validação dos resultados das operações de desminagem.

22. De Janeiro a Dezembro de 2013, o IND realizou 215 intervenções de garantia de qualidade no contexto da implementação do Plano Anual de Actividades do IND, nas províncias de Maputo (70), Inhambane (49), Sofala (41), Manica (36) e Tete (19).

23. Nas missões de garantia de qualidade, para além do controlo das questões inerentes à segurança e ao cumprimento dos procedimentos operativos por parte das equipas de desminagem, é avaliada a produtividade e o progresso das operações no terreno, incluindo a capacidade técnica das organizações envolvidas neste processo, e igualmente, são validados os resultados das intervenções de pesquisa e desminagem.

#### V. EDUCAÇÃO CÍVICA SOBRE O PERIGO DE MINAS

24. Como forma de reduzir o risco de perda de vidas humanas causado por minas e outros engenhos explosivos, a actividade de educação cívica e sensibilização das populações sobre o perigo de minas, continua a merecer a atenção especial do IND.

25. De Janeiro a Dezembro, o IND realizou 30 palestras educativas para a prevenção de acidentes com minas e outros engenhos explosivos, nas províncias de Maputo (7), Inhambane (3), Sofala (12), Manica (5) e Tete (3), nos distritos de Moamba (6) e Matutuine (1); Maxixe (1) e Homoine (2); Gorongosa (2), Búzi (7), Cheringoma (1) e Maringué (2); Cahora Bassa (2) e Mágoé (1), tendo abrangido um grupo alvo de 2.066 pessoas, sendo 985 homens e 813 mulheres.



Figura 1: Sessão de Sensibilização Contra o Perigo de Minas e outros Engenhos Explosivos

#### VI. ACIDENTES COM MINAS E OUTROS ENGENHOS EXPLOSIVOS

26. No decorrer de Janeiro a Dezembro de 2013, foram registados 5 acidentes com minas e engenhos explosivos não-detonados (UXO), três dos quais, em plenas operações de desminagem da Handicap International em Maxixe; Halo Trust em Moamba e do operador comercial Mine Kills no distrito de Gorongosa. Os outros dois acidentes, envolveram cidadãos comuns na província de Maputo (Moamba) e Cabo Delgado (Chiúre).

27. Estes acidentes envolveram 11 indivíduos, sendo 4 sapadores e outras 7 pessoas, tendo causado a morte de uma senhora em Cabo Delgado, ferimento de 7 homens e três outros, saíram ilesos dos acidentes. (ver tabela 3).

Tabela 2: Vítimas de acidentes de minas e UXOs em 2013

Província	Vítimas				homens			Mulheres			Crianças			Sapadores		
	Total	Mortos	Feridos	Ilesos	Total	Mortos	Feridos	Total	Mortos	Feridas	Total	Mortos	Feridas	Total	Mortos	Feridos
Maputo	4	0	4	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Inhambane	2	0	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Sofala	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Cabo Delgado	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

Fonte: Base de Dados/DOP

28. Comparativamente ao ano de 2012, de Janeiro a Dezembro de 2013, verificou-se uma subida no número de acidentes, bem como das vítimas, cujo registo de acidentes em 2012 foi de 2 acidentes, que causaram 3 vítimas. (Vide tabela comparativa a baixo).

Tabela n° 3: Acidentes e vítimas de minas e outros engenhos explosivos 2011, 2012 e 2013

Item	2011	2012	2013
Acidentes	3	2	5
Óbitos	3	1	1
Feridos	6	2	7
Vítimas	9	3	11

Fonte: Base de Dados/DOP

## VII. COORDENAÇÃO E CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL

29. A coordenação e as acções de capacitação institucional constituem o elemento chave para o alcance efectivo e eficiente dos objectivos definidos no plano de actividades do IND e nos pressupostos do PES 2013 e do Tratado de Ottawa. Assim, o IND continua a perseguir os seus objectivos estratégicos nesta matéria, reunindo-se com mais frequência e duma forma estruturada, com os operadores, parceiros de cooperação e outras entidades relevantes para troca de experiências e partilha de informação sobre minas e outros engenhos explosivos.

30. Do mesmo modo, o IND se empenha nas acções de formação, capacitação dos técnicos em matérias de gestão de informação, controlo de qualidade e formação académica dos funcionários.

31. No período em análise, o IND participou nos seguintes eventos ou encontros de trabalho:

- Seminário de Peritos da Acção contra Minas dos Estados Africanos Signatários das Convenções para o Banimento das Minas Anti-pessoal e Munições de Fragmentação, em Addis Abeba, Etiópia, que se centrou na avaliação de progresso das Convenções de Ottawa e Oslo, incluindo a identificação de mecanismos para a implementação efectiva destes dois instrumentos jurídicos de direito internacional humanitário pelos países africanos.
- Seminário Técnico sobre Transição dos Programas de Desminagem, em Genebra, na Suíça, que visava a partilha de experiências e estratégias de diferentes Estados-parte do Tratado de Ottawa, no contexto da coordenação das actividades de acção contra minas.
- Reunião de Directores e Assessores com o objectivo de troca de informações e apresentação de desafios e progressos da implementação dos Programas de Desminagem.
- Reunião Intersessional dos Comités Permanentes dos Estados-parte da Convenção de Ottawa, em Genebra, Suíça, que tinha como objectivo avaliar os progressos do Plano de Acção de Cartagena 2010-2014, nos principais pilares da Convenção, nomeadamente: (i) Universalização, (ii) Destruição de *Stocks* de Minas Anti-pessoal, (iii) Desminagem, (iv) Assistência às Vítimas e (v) Cooperação Internacional.
- Participação na Reunião preparatória das Conferencia de Revisão em Genebra.

23. No igual período, destacam-se ainda a organização dos seguintes eventos ou acções:

- Seminário sobre a Desminagem da Fronteira Moçambique/Zimbabwe, em Maputo, Moçambique, que visava a partilha de dados entre técnicos dos dois países, e a definição planos de acção para o início das operações de desminagem na fronteira comum.
- Celebração do 4 de Abril, Dia Internacional de Sensibilização e de Assistência aos Programas de Acção contra Minas, que teve lugar no distrito de Moamba, na província de Maputo.

- Formação de técnicos nacionais para operar a máquina de desminagem *Mine Wolf*, adquirida pelo IND para apoio em operações de desminagem de campos com minas anti-tanque, realizado em Cheringoma, na província de Sofala.
- Formação de Formadores de matérias relacionadas a acção contra minas na cidade de Maputo e província de Inhambane, orientada por especialistas dos EUA.
- Capacitação de técnicos nacionais de desminagem em matérias de operação e manutenção da máquina de desminagem Hitachi, ministrada pelos representantes do fabricante japonês na província de Maputo, Moamba.
- Participação no *workshop* sobre a aplicação de sistemas geodésicos na gestão de informação da acção contra minas, em Azerbaijão, ministrado pelo Centro Internacional de Desminagem Humanitária de Genebra (GICHD).
- Participação dos técnicos da Base de Dados no workshop sobre as aplicações e funções da nova versão do IMSMA V6 no Quénia, Nairobi.
- Treinamento de pesquisa e mapeamento para técnicos de garantia de qualidade e gestão de informação do Programa de Acção contra Minas de Moçambique, ministrado pelo GICHD no distrito de Gôndola, província de Manica.
- Acreditação da máquina de desminagem *Mine Wolf* em coordenação com o fabricante e de 24 ratos detectores de minas da ONG APOPO.

24. No contexto do desenvolvimento de recursos humanos, o IND continuou a promover a formação dos seus funcionários, visando impulsionar o desenvolvimento dos mesmos, de modo a melhorar o desempenho na prestação de serviços. As formações visavam não apenas cobrir a área académica, como também capacitar profissionalmente os funcionários nas diferentes áreas.

25. Com efeito, o IND atribuiu 4 bolsas de estudos aos funcionários, das quais, 2 se destinavam ao ensino superior e as restantes ao ensino médio profissional. Deste conjunto de beneficiários, um concluiu o nível médio profissional em Administração Pública. Do universo dos 4 funcionários, destaca-se o facto de 3 serem do sexo feminino e apenas um, do sexo masculino.

26. Relativamente ao desenvolvimento na carreira profissional, foram promovidos 8 funcionários, onde 1 é do sexo masculino e os restantes do sexo feminino. Não houve registo de progressões (*Vide tabela 4*).

Tabela n.º 4: Promoções e progressões 2013

Carreira	Promoções	Progressões
Téc. Superior da Administração Pública N1	2	0
Téc. Superior N1	2	0
Téc. Superior N2	0	0
Técnicos Profissionais	2	0
Técnico	1	0
Auxiliar Administrativo	1	0

Fonte: RRH / IND

#### VIII. IMPACTO SOCIOECONÓMICO DA IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA DE ACCÃO CONTRA MINAS

27. O Programa Nacional Acção Contra Minas (PNAM 2008-2014), como componente transversal no Programa para Redução da Pobreza em Moçambique (PARP), revela-se um factor fundamental de desenvolvimento de acções sociais e económicas no país, pois, garante a segurança e livre circulação de pessoas e bens, mas constitui também, um elemento chave de promoção do investimento nas áreas de agricultura, turismo, reabilitação e ou construção de barragens, linhas férreas, etc.

28. É também importante referir que no decorrer de 2013, prevê-se que sejam concluídas as operações de desminagem nas províncias de Maputo, Inhambane e Sofala, onde se encontram cinco das principais infra-estruturas de desenvolvimento económico, reportadas pela Pesquisa de Base em 2007/2008, nomeadamente: as torres de alta tensão Maputo-Komatiport e Mavuzi-Nhamatanda (Beira I e II); a barragem de Cahora Bassa; as linhas férreas de Machipanda e Salamanga.

#### IX. CONSTRANGIMENTOS DO PROGRAMA

29. O processo de desminagem 2013, iniciou tarde, devido a época chuvosa e cheias nas regiões sul e centro em locais afectados por minas, igualmente, foram registadas interrupções de algumas operações de desminagem, devido a insegurança na zona centro;

30. A falta de recursos para realização da capacitação dos agentes da PRM em matérias de destruição de engenhos explosivos, continuou este ano a condicionar a formação da Policia nas províncias, onde o processo de desminagem conheceu a sua conclusão;

31. Foi também notória a fraca intervenção da PRM (Agentes formados) na gestão do problema residual de minas, nas províncias de Zambézia, Nampula, Niassa e Cabo Delgado, devido aos factores de ordem logística e de coordenação ao nível de províncias de jurisdição.

32. Ainda no presente ano, o IND deparou-se com a falta de recursos para actividades de sensibilização sobre o perigo de minas em locais afectados por minas ou outros engenhos explosivos. Contudo, a equipa de QA do IND, realizou a sensibilização em locais de proximidade das operações de desminagem, contribuindo, deste modo, para a redução de acidentes por minas ou UXOs;

33. Apesar dos constrangimentos verificados na prossecução do Programa de Desminagem em 2013, estes não prejudicaram o cumprimento da meta prevista de 8 milhões de m2 de extensão de área desminada.

#### **X. PARCERIAS E ESTRATÉGIAS DE MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS**

34. O IND tem participado em eventos internacionais, como forma de apresentar os resultados do Programa e captar recursos para a prossecução com sucesso da implementação do PNAM 2008-2014. Os encontros efectuados, a nível bilateral como multilateral com os parceiros de cooperação, têm em vista, mobilizar apoios ao Programa de Desminagem em Moçambique. Os fundos prometidos ainda não são suficientes para a cobertura das necessidades do Programa, incluindo a situação da fronteira entre Moçambique e Zimbabwe.

35. A mobilização de recursos inclui, também a contribuição dada directamente os operadores humanitários internacionais, através dos seus governos de origem, dos parceiros de cooperação e também do empresariado local, tais são os casos da HCB e das Minas de Révuè, que apoiam o Programa.

#### **XI. FINANCIAMENTOS**

36. Para o cumprimento das actividades plasmadas no plano de actividades 2013, para a desminagem de áreas de interesse socioeconómico e pesquisa de áreas suspeitas, garantia de qualidade, actividade de coordenação do Programa e despesas operacionais, foi alocado ao Programa para suporte do IND, operadores humanitários e comerciais em 2013, pelo Estado moçambicano, cerca de 7 milhões de Meticais, o equivalente a 2,2 milhões de dólares americanos. Para o mesmo objectivo, os parceiros de cooperação internacional contribuíram com cerca de 19.2 milhões de dólares americanos.

37. O Programa em 2013 contou com o apoio dos seguintes países e organizações: Alemanha, Austrália, Bélgica, Canadá - Canadian Land Mine Foundation (CLMF), EUA - NVESD, Flandres - Flemish International Cooperation Agency (FICA), Grã-Bretanha - BCPR/DFID,

Hidroelétrica de Cahora Bassa (HCB), Minas de Révùè, Holanda, Japão, Nova Zelândia, Noruega, Organização das Nações Unidas (PNUD, UNPRD-TF e UNMAS), Irlanda, Reece Foundation, Suécia e Suíça. O apoio destes países e organizações, contribuiu em grande medida para a superação das metas previamente estabelecidas.

Tabela n°5: Financiamentos (USD)

Contribuinte	Financiamento
UNPRD-TF	100,366.00
JAPAN	121,443.85
BCPR/DFID	255,000.00
PNUD	465,000.00
UNMAS	476,344.55
Suíça	783,006.32
Australian Aid	1,221,873.91
Suécia	5,797,576.92
<b>Total</b>	<b>9,220,611.55</b>

Fonte: DEPI

38. No período em análise, os operadores humanitários internacionais, mobilizaram fundos para o Programa de acordo com a tabela 6 abaixo:

Tabela n°6: Financiamento Bilateral aos Operadores Internacionais de Desminagem (USD)

Doadores	Operador Destinatário	Montante Recebido
Bélgica	APOPO	396,000.00
Flemish International Cooperation Agency (FICA)	APOPO	396,000.00
Alemanha	APOPO	330,000.00
Minas de Revué	APOPO	220,000.00
Noruega	APOPO	500,000.00
Noruega	APOPO	1,380,952.00
Noruega	Ajuda Popular da Noruega (NPA)	293,333.00
Noruega	HALO TRUST	600,000.00
Canadian Land Mine Foundation (CLMF)	Handicap Interantional	50,000.00
Holanda	Handicap Interantional	1,200,000.00
Holanda	Handicap Interantional	550,464.00
Irlanda	HALO TRUST	158,988.00
Reece Foundation	HALO TRUST	358,220.00
NVESD	HALO TRUST	85,000.00
Estados Unidos da America	HALO TRUST	1,932,333.00
Gra-Bretanha DFID	HALO TRUST	1,564,584.00
	<b>TOTAL</b>	<b>10,015,874.00</b>

Fonte: DEPI

39. Comparativamente ao ano passado, os fundos disponibilizados pelo Estado mantiveram-se constantes, verificando-se que a contribuição dos parceiros em 2013, registou um incremento considerável.

Tabela nº 7: Financiamentos 2011/2012/2013

Contribuintes	2011	2012	2013	Obs.
Governo Moçambicano	2.3	2.2	2.2	Milhões de USD
Parceiros	12.4	12.5	19.2	Milhões de USD
<b>Total</b>	<b>14.7</b>	<b>14.7</b>	<b>21.4</b>	<b>Milhões de USD</b>

Fonte: DEPI

## XI. LIÇÕES APREENDIDAS, DESAFIOS E PERSPECTIVAS

### a. LIÇÕES APREENDIDAS

40. No conjunto das lições apreendidas, destacam-se a necessidade da planificação conjunta na atribuição de tarefas aos operadores internacionais humanitária, onde se envolve o IND, PNUD e operadores de desminagem e outros intervenientes do processo de desminagem. Este exercício, trouxe ganhos no controle e análise da produtividade das ONGs de desminagem;
41. Outra lição de muita importância é o envolvimento e a contribuição das autoridades governamentais locais no processo de desminagem e validação de resultados, que facilitou as acções de libertação de muitas áreas;
42. A implementação da estratégia de desminagem "*distrito por distrito*", mostrou-se ainda válida e vital para o aumento da produtividade de desminagem e consequente aumento de áreas libertadas para serem devolvidas as comunidades;
43. A importância das acções de formação e capacitação técnicas dos técnicos do IND e dos operadores, melhorou a prestação de serviços nas áreas de gestão de informação e na qualidade da monitoria e fiscalização das actividades dos operadores;
44. A sensibilização contra o perigo das minas e de outros engenhos explosivos nas comunidades afectadas, continuam a ser o factor fundamental para a contínua redução do número de acidentes junto da população.

## **b. DESAFIOS**

45. No âmbito da implementação do Plano Nacional de Acção contra Minas (PNAM) 2008-2014, são desafios para 2014 os seguintes:

- A mobilização de capacidade e recursos para a desminagem linha de fronteira Moçambique/Zimbabwe;
- A capacitação de técnicos nacionais em matérias de destruição de engenhos não-explodidos, com incidência para a PRM, nas províncias onde forem sendo concluídas as operações de desminagem (resposta à situação residual);
- A capacitação dos técnicos da base de dados do IND, para melhoria da qualidade da informação;
- A capacitação dos técnicos de controlo de qualidade, em matérias fiscalização e destruição de engenhos, para a melhoria a qualidade da monitoria e fiscalização das actividades dos operadores.

## **c. PERSPECTIVAS**

46. O plano de actividades para 2014, tal como previsto, deverá concentrar-se em 507 campos suspeitos de estarem minados e ou residuais nas províncias de Tete (4), Manica (145), Sofala (295), Inhambane (47) e Maputo (16), incluindo os 9 campos minados da fronteira entre Moçambique e Zimbabwe que perfazem uma extensão aproximada de 5.7 milhões de m<sup>2</sup>.

47. O plano operativo de desminagem para além dos distritos da fronteira (Mágoé, Cahora Bassa, Manica, Sussundega e Mossurize) com um total de 1 milhão de m<sup>2</sup>, prevê acções de localização, remoção e destruição de minas e outros engenhos explosivos nos distritos de Gôndola, Guro e Sussundenga em **Manica**; Chibabava, Dondo, Muanza, Nhamatanda, Gorongosa e Cheringoma em **Sofala**; Inhassoro, Funhaloro e Maxixe em **Inhambane**, para além das situações residuais de Homoíne, Panda, Inharrime, Jangamo, Mabote, Vilanculos e Zavala; Moamba e Boane em **Maputo**.

48. Perspectiva-se igualmente para 2014, assegurar a efectivação das intervenções de garantia de qualidade, incluindo a promoção de palestras educativas para a redução do risco de acidentes, junto das comunidades contaminadas por engenhos explosivos remanescentes de guerra.

49. Perspectiva-se ainda classificar como “livres de minas”, 13 distritos das províncias de Tete Manica; Sofala.
50. Continuação das acções de capacitação de técnicos nacionais em matérias de destruição de engenhos não-explodidos, com incidência para a PRM, nas províncias onde forem sendo concluídas as operações de desminagem (resposta à situação residual).
51. Encorajar as acções de levantamento de dados sobre vítimas de minas portadoras de deficiência, levadas a cabo pelo MMAS e MISAU, coma a participação das ONGs RAVIM e Handicap International em coordenação com o IND;
52. Realização da III Conferência de Revisão da Convenção de Ottawa sobre Minas Anti-pessoal, prevista para ter lugar em Maputo de 23 a 27 de Junho de 2014.

xii. **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

53. O presente relatório é a demonstração dos resultados alcançados em 2013 pelo Programa Nacional de Desminagem. A execução do plano operacional de desminagem superou as metas definidas para o ano em análise.
54. O plano de trabalho para 2013, previa a desminagem de cerca de 8 milhões de m<sup>2</sup> de terra considerada perigosa, tendo sido realizada a desminagem de cerca de 9.3 m<sup>2</sup>.
32. O resultado alcançado pelo programa de desminagem em 2013, é satisfatório, isto, tendo em conta que o início efectivo das operações de desminagem em Moçambique, ocorre a partir de finais de Março, mês em que geralmente termina a época chuvosa no país, aliado ao facto de ter havido algumas interrupções das operações nas zonas operativas do centro do país.
33. Os resultados de desminagem em 2013, mostram claramente que existe capacidade e recursos técnicos para a desminagem do total das áreas perigosas ainda remanescentes no país, incluindo as áreas da fronteira Moçambique/Zimbabwe em 2014 (ver mapa2 em anexo).

Maputo, Dezembro de 2013

Anexo:

1. Mapa 2 – Situação de minas em 2013
2. Relatório Financeiro

ANEXO 1

Mapa 2: Situação de Minas em Moçambique (Dezembro 2013)

