

**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

Alberto Maverengue Augusto, Director, National Demining Institute of Mozambique

Email: alberto.augusto@yahoo.com.br

Tel: +258-82-302-3650

Republic of Mozambique

Ministry of Foreign Affairs and Cooperation

National Demining Institute

Av. 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 01.01.2012 to 31.12.2012

Measures	Supplementary information (e.g., effective date of implementation & text of legislation attached).
The Government of Mozambique has concluded that the existing national legislation sufficiently includes the items recommended by Article 9 of the Ottawa Convention.	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 01.01.2012 to 31.12.2012

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		
TOTAL	37. 318		

1. Areas that contain mines*

Location	Type	Quantity	Date of emplacement	Supplementary information
<p>As of 31 December 2012, the following provinces contain mined hazard areas:</p> <p><u>Inhambane:</u> 1,119,863 sqm in 58 tasks</p> <p><u>Manica:</u> 2,381,493 sqm in 20 tasks</p> <p><u>Maputo:</u> 872,658 sqm in 11 tasks</p> <p><u>Sofala:</u> 4,995,773 sqm in 147 tasks</p> <p><u>Tete:</u> 1,488,204 sqm in 13 tasks</p> <p>TOTAL: 10,857,991 sqm in 249 tasks</p> <p>For more details, please see the complete list of remaining hazard areas included as Annex 1.</p>	<p>AUPS, Gyata, 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&B</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 Dec. 2012, ca. 86% of the tasks from the baseline survey are completed. However, as envisioned in the extension request, additional surveys of infrastructure sites and the mine-free district process have identified new mine suspected areas. During 2012, all demining operations resulted in the clearance and release of a total of 8,714,708 sqm in 255 tasks. As of 31 Dec.2012, a total of 10,857,991 sqm of mined areas in 249 tasks remain to be cleared and released before the 2014 deadline.</p>

2. Areas suspected to contain mines*

Location	Type	Quantity	Date of emplacement	Supplementary information
<p>In its extension request, Mozambique committed to survey additional mine suspected areas including 8 infrastructure sites: Cahora Bassa Dam, Chicamba Dam, Maputo-Ressano Garcia Powerlines, Beira I/Beira II powerlines, Limpopo Railroad, Beira-Machipanda Railroad and the Mozambique-Zimbabwe Border. All surveys were completed between 2008 and 2011. Of these tasks clearance of the Cahora Bassa Dam, the Maputo Power pylons and the Beira I/II power pylons are ongoing. The survey of the border was completed with the results indicating the existence of 22 mine fields totaling 3.2 million square meters inside Zimbabwe and 2.9 million square meters inside Mozambique. This portion of the Mozambique border (2.9 million square metres) is included in the new tasks on suspected hazardous areas. Additional Survey are routinely done as part of the mine-free district process that result in the identification of additional, smaller mined hazard areas.</p>	<p>AUPS, Gyata, 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&B</p>	<p>As reported in the previous reports, considering the extended and unconventional I 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>The results of all surveys of infrastructure and the Mozambique-Zimbabwe Border are included in the total number of tasks and mine suspected area contained above in Form C, Table 1.</p>

* If necessary, a separate table for each mined area may be provided

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 01.01.2012 to 31.12.2012

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
Mozambique Armed Defense Forces (FADM)	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		
	FADM Sub-total	900		
HANDICAP INTERNATIONAL (HI)	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
	HI Sub-Total	50		
THE HALO TRUST (HT)	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
	HT Sub-total	87		
APOPO	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		
	APOPO Sub-total	326		
National Demining Institute (IND)	Various types	0		The IND inherited from NPA a training site with 520 mines in the Gondola District of Manica Province. These training mines were destroyed in 2011 and 2012.
Grand Total		1363		

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	All operators conduct in-house training courses for detection and clearance techniques. Bi-annual refresher training is conducted according to NMAS.

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
National Demining Institute and FADM	N/A	N/A	N/A	During 2012 no transfer of mines was registered/authorized.
TOTAL	0	0		

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
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
TOTAL	N/A	N/A		

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 **01.01.2012** To **31.12.2012**

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

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 **01.01.2012** to **31.12.2012**

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

Description of the status of programs including: Destruction of stockpile concluded in 2003.	Details of: See Form B for more information.
Location of destruction sites: Stockpile destroyed in 3 Provinces namely Maputo, Sofala and Nampula (Moamba, Beira and Anchilo)	
Detonation of explosives charges and electrical system	Methods:
According to the “National Mine Action Standards” and “International Mine Action Standards”	Applicable safety standards:
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:

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

Discription of the status of programs including:							<p>Details of: 255 sites cleared or released through survey and demining. In total, 8,714,708 sq. meters of suspected hazard area was released to communities as a result of demining and survey activities in 2012. In the course of these operations a total of 9,053 landmines were destroyed and 1,126 items of UXO.</p>
Location of destruction sites: Mine clearance in 2012 was conducted in 8 Provinces of Mozambique: Cabo Delgado, Gaza, Inhambane, Manica, Maputo, Sofala, and Tete.							
Province	BASELINE SURVEY		NON-BASELINE AREAS		TOTAL RESULTS		
	Tasks	Area (m2)	Tasks	Area (m2)	Tasks	Area (m2)	
Maputo	3	101.670	84	539.354	87	641.024	
Gaza	2	96.104	4	647.896	6	744.000	
Inhambane	28	1.738.231	26	492.638	54	2.230.869	
Sofala	6	296.981	33	1.571.805	39	1.868.786	
Manica	7	290.161	41	1.386.637	48	1.676.798	
Tete			8	523.754	8	523.754	
Cabo Delgado			3	363.189	3	363.189	
Niassa			10	666.288	10	666.288	
TOTAL	46	2.523.147	209	6.191.561	255	8.714.708	
As of 31 December 2012, the remaining problem is 10,857,991 sqm of mined suspected areas in 249 hazard areas.							<p>Methods: Non Technical Survey, Technical Survey, Land Release, Manual and Mechanical Clearance.</p>
According to the “National Mine Action Standards” and “International Mine Action Standards”							<p>Applicable safety standards: IMAS and NMAS</p>
Destruction conducted in accordance with the environmental regulation, not affecting the infrastructure around the sites and in accordance with “National Mine Action Standards”							<p>Applicable environmental standards: NMAS and national legislation</p>

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 **01.01.2012** to **31.12.2012**

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	9,053	Includes anti-personnel mines, anti-group mines, and anti-tank mines of various types.
UXO	1,126	Includes 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 **01.01.2012** to **31.12.2012**

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			
N/A	N/A	N/A	N/A				N/A
N/A	N/A	N/A	N/A				N/A

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			
N/A							
N/A							

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 **01.01.2012** to **31.12.2012**

[Narrative / reference to other reports:]

See inclosed the annual report of mine action activities (Annex 2)

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 DECEMBER 2012

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 12/2012	Status
Inhambane Province						
Inhambane	Funhalouro	Tome antiga picada Mutamba	FUNH-nova-33	83.798	83.798	Open
Inhambane	Funhalouro	Mambvil Poco - 2	FUNH-nova-34	1.120	1.120	Open
Inhambane	Funhalouro	Mambvil antigo poco	FUNH-nova-35	2.223	2.223	Open
Inhambane	Funhalouro	Zinhoche Antiga picada	FUNH-nova-36	26.620	26.620	Open
Inhambane	Funhalouro	Macuene Tanque Caracicida	FUNH-nova-37	875	875	Open
District Total		Tasks 5		114.636	114.636	

Inhambane	Govuro	Mazino Ex posição Militar	GOV-nova-23	1.560	1.560	Open
Inhambane	Govuro	Pande 1 Mata2	GOV-nova-24	78.246	78.246	Open
Inhambane	Govuro	Pande 1 Mata 1	GOV-nova-25	64.250	64.250	Open
Inhambane	Govuro	Chimedje Antiga picada	GOV-nova-26	42.680	42.680	Open
District Total		Tasks 4		186.736	186.736	

Inhambane	Homoine	Ponte sobre o Rio Nhanombe	HOMO-02	2.927	2.927	Open
Inhambane	Homoine	Pinzula Caminho	HOMO-09	1.306	1.306	Open
Inhambane	Homoine	Queueque caminho	HOMO-nova-15	9.000	9.000	Open
Inhambane	Homoine	Nhaulane antigo poco	HOMO-nova-16	1.800	1.800	Open
Inhambane	Homoine	Antigo Quartel Manheje	HOMO-14	217.600	17.600	On-going
Inhambane	Homoine	Cemiterio de Muchava	HOMO-03	1.509	1.509	Open
Inhambane	Homoine	Dorote Picada	HOMO-07	2.202	2.202	Open
Inhambane	Homoine	Loja Leitao	HOMO-06	6.896	6.896	Open
Inhambane	Homoine	Chiguve Mata & Planície	HOMO-04	57.200	57.200	Open
Inhambane	Homoine	Canhavane antigo poco	HOMO-08	2.486	2.486	Open
Inhambane	Homoine	Cantina de Sr.Hugo	HOMO-nova-18	51.996	10.000	On-going
District Total		Tasks 11		354.922	112.926	

Inhambane	Inhassoro	Ruina de Machiligo Manuel Ngomache	INHRO-03	2.269	2.269	Open
Inhambane	Inhassoro	Picada	INHRO-20	3.327	3.327	Open

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 DECEMBER 2012

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 12/2012	Status
Inhambane	Inhassoro	Ruina nhamadjaua	INHRO-21	4.627	4.627	Open
Inhambane	Inhassoro	Travessia rio Govuro	INHRO-22	1.701	1.701	Open
Inhambane	Inhassoro	Ngonhamo Antigo Poco	INHRO-23	3.946	3.946	Open
Inhambane	Inhassoro	Ex Base	INHRO-01	19.936	19.936	Open
Inhambane	Inhassoro	Lagoa qualaquada	INHRO-04	4.976	4.976	Open
Inhambane	Inhassoro	Ngonhamo lagoa Muacuanhambane	INHRO-05	10.494	10.494	Open
Inhambane	Inhassoro	Nhamuhicane picada para lagoa	INHRO-07	264	264	Open
Inhambane	Inhassoro	Lagoa Malungugiva	INHRO-08	18.394	18.394	Open
Inhambane	Inhassoro	Picada Rumbatsatsa-Manusse	INHRO-09	3.412	3.412	Open
Inhambane	Inhassoro	Lagoa Nhamavangue	INHRO-10	14.459	14.459	Open
Inhambane	Inhassoro	Lagoa de Mavangane	INHRO-11	49.845	49.845	Open
Inhambane	Inhassoro	Picada	INHRO-12	34.279	34.279	Open
Inhambane	Inhassoro	Ruina do Hungo	INHRO-13	9.901	9.901	Open
Inhambane	Inhassoro	Ruina Sabonete Losonguane	INHRO-14	6.520	6.520	Open
Inhambane	Inhassoro	Picada	INHRO-17	488	488	Open
Inhambane	Inhassoro	Ruina de Ghututso Machamba supeia	INHRO-18	33.639	33.639	Open
Inhambane	Inhassoro	Lagoa Matchanguele	INHRO-25	2.397	2.397	Open
Inhambane	Inhassoro	Ex Base lagoa Cuetchi	INHRO-27	5.489	5.489	Open
Inhambane	Inhassoro	Ruina Bernaldo Tepo	INHRO-30	4.019	4.019	Open
Inhambane	Inhassoro	Mapanzane caminiho para rio Maguela	INHRO-19	2.635	2.635	Open
Inhambane	Inhassoro	Mabine Ex Quartel	INHRO-nova-33	42.400	2.000	On-going
Inhambane	Inhassoro	Ruina do Munhequela	INHRO-33	10.011	10.011	Open
Inhambane	Inhassoro	Lagoa mandove	INHRO-28	14.002	14.002	Open
Inhambane	Inhassoro	Antiga Ruina de senhor Azarias Massuacamha	INHRO-15	4.463	4.463	Open
Inhambane	Inhassoro	Lagoa Jambuco	INHRO-06	1.717	1.717	Open
Inhambane	Inhassoro	Ruina vicente	INHRO-16	6.957	6.957	Open
Inhambane	Inhassoro	Antiga Picada	INHRO-24	3.810	3.810	On-going
Inhambane	Inhassoro	Picada Chingwema	INHRO-nova-32	38.800	38.800	Open

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 DECEMBER 2012

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 12/2012	Status
Inhambane	Inhassoro	Antiga Bomba de Água	INHRO-nova-34	168	168	Open
Inhambane	Inhassoro	Ponte R. Govuro	INHRO-nova-35	4.600	4.600	Open
Inhambane	Inhassoro	Ruina Chilutso	INHRO-nova-37	7.400	7.400	Open
District Total		Tasks 33		371.345	330.945	

Inhambane	Mabote	Antiga estrada Macomana	MABO-nova-10	8.000	8.000	Open
Inhambane	Mabote	Maculuva	MABO-nova-11	6.500	6.500	Open
Inhambane	Mabote	Geleza	MABO-nova-12	320.000	320.000	Open
Inhambane	Mabote	Ex. quartel - Nhamissa	MABO-nova-09	120	120	Open
District Total		Tasks 4		334.620	334.620	

Inhambane	Maxixe	Payol de Maxixe	MAXIXE-nova-01	40.000	40.000	Open
District Total		Tasks 1		40.000	40.000	
Province Total		Tasks 58		1.402.259	1.119.863	

Manica Province						
Manica	Gondola	Beira-1 Pylon 105	GONDO-nova-67	3.600	3.600	Open
Manica	Gondola	Beira-2 Pylon 104	GONDO-nova-61	2.025	2.025	Open
Manica	Gondola	Beira Pylon 151	GONDO-nova	270.000	270000	On-going
District Total		Tasks 3		275.625	275625	

Manica	Manica	Nhamucuarara	MAN-nova-16	208.500	208.500	Open
Manica	Manica	Mucudo	MAN-nova-17	119.400	119.400	Open
Manica	Manica	Mudododo	MAN-nova-18	125.400	125.400	Open
Manica	Manica	Chiujo	MAN-nova-19	107.100	107.100	Open
Manica	Manica	Machipanda Chipó	MAN-nova-20	144.600	144.600	Open
Manica	Manica	Mugoriondo	MAN-nova-21	136.800	136.800	Open
Manica	Manica	Chazuca Pinalonga	MAN-nova-09	472.200	472.200	Open
District Total		Tasks 7		1.314.000	1.314.000	

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 DECEMBER 2012

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 12/2012	Status
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	Surveyed
Manica	Mossurize	Mutemba Antiga Estrada West	MUSS-nova-34	17.180	17.180	Surveyed
Manica	Mossurize	Mpengo north border minefield	MUSS-nova-20	312.600	312600	Open
Manica	Mossurize	Mpengo south border minefield	MUSS-nova-19	57.000	57000	Open
District Total		Tasks 7		423.504	423.504	
Manica	Sussundenga	Messambuze border path Minefield -2	SUSS-nova-13	3.434	3400	Suspended
District Total		Tasks 1		3.434	3400	
Manica	Tambara	Madzirne (Buzua sede)	TAMB-01	62.000	62000	Open
Manica	Tambara	Tambara - sede	TAMB-02	331.655	302964	Suspended
District Total		Tasks 2		393655	364964	
Province Total		Tasks 20		2.410.218	2.381.493	
Maputo Province						
Maputo	Matutuine	Nunane Minefield - 2	MATU-nova-53	10.000	10.000	Open
Maputo	Matutuine	Antigo Quartel de Maguaza	MATU-nova-54	10.000	10.000	Open
Maputo	Matutuine	Nunane Minefield - D	MATU-nova-55	7.500	7.500	Open
Maputo	Matutuine	Nunane Minefield - E	MATU-nova-56	5.000	5.000	Open
Maputo	Matutuine	Nunane Minefield - F	MATU-nova-57	5.000	5.000	Open
Maputo	Matutuine	Muchichiza- Linha Ferrea	MATU-nova-40	162.400	162.400	Open
Maputo	Matutuine	Maguaza- Linha Ferrea	MATU-nova-39	260.000	260.000	Open
Maputo	Matutuine	Antiga Picada de Macassane	MATU-nova-51	48.784	1000	On-going
District Total		Tasks 8		508.684	460.900	

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 DECEMBER 2012

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 12/2012	Status
Boane and Moamba Districts						
Maputo	Boane	Compo Minado de Gumbane	BOAN-nova-39	6.868	6868	Open
Maputo	Boane	Bili Cova	BOAN-nova-40	200	200	Open
Maputo	Boane/Moamba	Gumbane Power Line	MOAB-nova-110	316.550	202.345	On-going
District Total		Tasks 3		323.618	209.413	
Province Total		Tasks 11		1.148.852	872.658	

Sofala Province						
Sofala	Buzi	Antiga picada Mavumira	BUZ-nova-12	4000	Open	Open
Sofala	Buzi	Antiga picada Matongo	BUZ-nova-13	120.000	120.000	Open
Sofala	Buzi	Antiga Picada Estaquina	BUZ-nova-14	800	800	Open
Sofala	Buzi	Antiga picada Madanga via km 37	BUZ-nova-15	16.000	16.000	Open
Sofala	Buzi	Antiga picada Mawipe	BUZ-nova-16	1400	1400	Open
Sofala	Buzi	Antiga picada matondo	BUZ-nova-17	1000	1000	Open
Sofala	Buzi	Antigo caminho matchoa	BUZ-nova-18	1300	1300	Open
Sofala	Buzi	Antiga picada Zendera	BUZ-nova-19	2000	2000	Open
Sofala	Buzi	Antiga picada Massaca	BUZ-nova-20	1600	1600	Open
Sofala	Buzi	Antigo caminho Mararanhe	BUZ-nova-21	500	500	Open
Sofala	Buzi	Antigo caminho Nhamboa	BUZ-nova-22	600	600	Open
Sofala	Buzi	Mwire antiga base da renamo	BUZ-nova-23	20.000	20.000	Open
Sofala	Buzi	Antigo caminho Magedmedje	BUZ-nova-24	4500	4500	Open
Sofala	Buzi	Antiga picada Chissinguana 04	BUZ-nova-25	600	600	Open
Sofala	Buzi	Antiga picada Chissunguana	BUZ-nova-26	2900	2900	Open
District Total		Tasks 15		177.200	177.200	

Sofala	Cheringoma	Antiga picada Guiri	CHER-nova-09	120.000	120.000	Open
Sofala	Cheringoma	Antiga picada nhancama floresta roda	CHER-nova-10	180.000	180.000	Open
Sofala	Cheringoma	Antiga escola primaria santa fe	CHER-nova-11	33.000	33.000	Open
Sofala	Cheringoma	Antigo quartel	CHER-nova-12	1.500	1.500	Open

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 DECEMBER 2012

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 12/2012	Status
Sofala	Cheringoma	Tanque de agua	CHER-nova-13	30.000	30.000	Open
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 Uzembe	CHER-nova-16	120.000	120.000	Open
Sofala	Cheringoma	Antiga Picada Chironde	CHER-nova-17	9.600	9.600	Open
Sofala	Cheringoma	Antiga Picada Tsotsa	CHER-nova-18	124.500	124.500	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
District Total		Tasks 12		1.258.600	1.258.600	

Sofala	Chibabava	Bundje - Antigo Caminho	CHIB-nova-59	500	500	Open
Sofala	Chibabava	Ruina Ngonha Foliche	CHIB-nova-74	600	600	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Poco	CHIB-25	3.379	3.379	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Caminho	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	Caminho Anvove Mutanva	CHIB-01	981	981	Open
Sofala	Chibabava	Chitove-Antiga escola primaria	CHIB-02	3.963	3.963	Open
Sofala	Chibabava	Defesa do Quartel	CHIB-04	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	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	49.385	Open
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

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 DECEMBER 2012

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 12/2012	Status
Sofala	Chibabava	Matenuo- Antigo Quartel da Renamo	CHIB-18	9.799	9.799	Open
Sofala	Chibabava	Nhboa estrada Mucherangonviro	CHIB-19	8.023	8.023	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	986	986	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada	CHIB-nova-55	4.000	4.000	Open
Sofala	Chibabava	Ex Quartel e Margem R.Gorongosa	CHIB-nova-56	240.000	240.000	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada Nhassapa- Nhafenga	CHIB-nova-61	50.000	50.000	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada Nhapossapa A Zove	CHIB-nova-62	130.000	130.000	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	Dovenhe Antiga Estrada 2	CHIB-nova-75	222	222	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada	CHIB-nova-76	600	600	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Posicao	CHIB-nova-77	6.800	6.800	Open
Sofala	Chibabava	Chiotove -ruina Joao Machore	CHIB-nova-78	1.200	1.200	Open
Sofala	Chibabava	Cudove Antiga estrada	CHIB-nova-79	500	500	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

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 DECEMBER 2012

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 12/2012	Status
Sofala	Chibabava	Dovenhe Antiga Estrada1	CHIB-nova-42	3.000	3.000	Open
Sofala	Chibabava	Nhaapua Perto da EN1	CHIB-nova-43	10.000	10.000	Open
Sofala	Chibabava	Nhaapua Bermas da EN1	CHIB-nova-44	340.000	340.000	Open
Sofala	Chibabava	Goonda Berma da EN1	CHIB-nova-45	78.000	78.000	Open
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	Chaconja- Muxiquire	CHIB-nova-58	200	200	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada Maguduge	CHIB-nova-57	8.000	8.000	Open
Sofala	Chibabava	Antigo caminho Imbondeiro	CHIB-nova-49	800	800	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Estrada Comongomo a Chirongue	CHIB-nova-50	130.000	130.000	Open
Sofala	Chibabava	AQntiga Estrada Nhafenga-Chiconja	CHIB-nova-51	330.000	330.000	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	Nhaboa cruzamento	CHIB-08	9.409	9.409	Open
Sofala	Chibabava	Saguta Noe (Nhamatanda)	CHIB-30	1.053	1.053	Open
Sofala	Chibabava	Matuta	CHIB-10	198.811	165.878	On-going
Sofala	Chibabava	Antigo Caminho I (Rio Jona)	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 Mucheve	CHIB-nova-89	50	50	Open
Sofala	Chibabava	Antigo Caminho (casa Togolojo)	CHIB-nova-90	150	150	Open

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 DECEMBER 2012

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 12/2012	Status
Sofala	Chibabava	Cerco I (3º Bairro)	CHIB-nova-91	45.550	45.550	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	Defesa do Quartel (Nhaapua III)	CHIB-nova-97	10.000	10.000	Open
Sofala	Chibabava	Nhanguanga	IMSMA LIS-1189-2	75	75	Open
Sofala	Chibabava	Antiga Picada Chicona Moageira	CHIB-nova-98	1.400	1.400	Open
District Total		Tasks 84		2.373.456	2.340.523	

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

Sofala	Gorongosa	Nhamichundo Morodemuche	GOR-nova-17	625	625	Open
Sofala	Gorongosa	Cudzo Antiga Picada	GOR-nova-19	750	750	Open
Sofala	Gorongosa	Matacamachena- Antiga Posicao da FPLM	GOR-01	66.891	66.891	Open
Sofala	Gorongosa	Centro da Antiga Posicao Mataca Machava	GOR-11	11.307	11.307	Open
Sofala	Gorongosa	Antiga Picada - Mangu/Nota	GOR-nova-22	52.500	52.500	Open
Sofala	Gorongosa	Antiga Escola	GOR-nova-18	2.028	2.028	Open
Sofala	Gorongosa	Nhamissongora - Caminho	GOR-nova-16	409	409	Open
Sofala	Gorongosa	Bue Maria Antigo Mbomba	GOR-nova-20	810	810	Open

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 DECEMBER 2012

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 12/2012	Status
Sofala	Gorongosa	Muconanbira-Antigo Quartel Muconanbira	GOR-14	11.577	11.577	Open
Sofala	Gorongosa	Nhamissangora - Dassa Ex. Posicao Militar	GOR-17	14.974	14.974	Open
Sofala	Gorongosa	Ex Posição Monhanha Matacamachaua	GOR-nova-15	10.759	10.759	Suspended
Sofala	Gorongosa	Antiga estrada Nhambira	GOR-nova-23	1.460	1.460	Open
Sofala	Gorongosa	Antiga estrada Nhamichululo	GOR-nova-25	600	600	Open
Sofala	Gorongosa	Estrada Mussinda	GOR-nova-26	250	250	Open
Sofala	Gorongosa	Antiga estrada Pavua 1	GOR-nova-27	3.000	3.000	Open
Sofala	Gorongosa	Antiga estrada Pavua 2	GOR-nova-28	1.259	1.259	Open
Sofala	Gorongosa	Pista	GOR-nova-30	10	10	Open
Sofala	Gorongosa	Nhalicato-Rio Runze	GOR-nova-31	1.500	1.500	Open
Sofala	Gorongosa	Mussicadze	GOR-nova-32	6.000	6.000	Open
Sofala	Gorongosa	Mutiwambamba-Antiga Picada	GOR-nova-33	750	750	Open
Sofala	Gorongosa	Nhazicassi ao longo da Estrada	GOR-nova-34	11.690	11.690	Suspended
District Total		Tasks 21		199.139	199.139	

Sofala	Maringue	Antiga picada Pinda -Chionde	MARI-nova-11	20.000	20.000	Open
Sofala	Maringue	Antiga picada cunhue 1	MARI-nova-12	65.000	65.000	Open
Sofala	Maringue	Antiga picada Canxixe	MARI-nova-13	800.000	800.000	Open
District Total		Tasks 3		885.000	885.000	

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	Chicalango ponte da Linha Ferrea	NHAMA-nova-38	1.500	1.500	Open
Sofala	Nhamatanda	Base da Renamo	NHAMA-02	6.272	6.272	Open
Sofala	Nhamatanda	Machamba	NHAMA-nova-39	206	206	Open

ANNEX 1: REMAINING HAZARD AREAS AS OF 31 DECEMBER 2012

Province	District	Hazard Name	Hazard ID	Initial Survey Area Size m2	Remaining m2 at 12/2012	Status
Sofala	Nhamatanda	Matenga Parte anexa do cerco da aldeia	NHAMA-nova-40	3.000	3000	Open
Sofala	Nhamatanda	Ponte	NHAMA-nova-41	645	645	Open
District Total		Tasks 5		11.623	11.623	
Province Total		147		5.028.706	4.995.773	

Tete Province						
Tete	Cahora Bassa	Cahora Bassa Dam	CAHORA-nova-02	440.000	71000	On-going
Tete	Cahora bassa	Chinzunza minefield	CAHORA-nova-08	252.800	174307	suspended
Tete	Changara	Chisosi Cacodzi	CAHORA-nova-05	431.400	431.400	Open
Tete	Changara	Antiga Estrada de Doca	CHANG-nova-04	3.970	3.970	Open
Tete	Changara	Chinguere - Antiga Estrada A	CHANG-nova-03	4.620	4.620	Open
Tete	Changara	Chinguere - Antiga Estrada B	CHANG-nova-02	10.400	10.400	Open
Tete	Magoé	N'Soluwamuthu	MAGO-nova-03	289.800	289.800	Open
Tete	Magoé	Mucumbura Border Line-East	MAGO-nova-02	476.700	476.700	Open
Tete	Moatize	Chitatsi A	MOAT-nova-04	858	858	Open
Tete	Moatize	Chitatsi B	MOAT-nova-05	3.000	3.000	Open
Tete	Moatize	Miwawa	MOAT-nova-06	4.524	4.524	Open
Tete	Mutarara	vila nova da fronteira - antigo quartel B	MUTA-nova-06	8.625	8.625	Open
Tete	Mutarara	Vila nova da Fronteira 3	MUTA-nova-07	9.000	9.000	Open
Province Total		Tasks 13		1.935.697	1.488.204	
Country Total		Tasks 249			10,857,991 sqm	



Instituto Nacional de Desminagem

Relatório Anual 2012

Março de 2013

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	5
I. RESULTADOS DA IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA	6
1.1. DESMINAGEM HUMANITÁRIA	7
1.1.1. OPERADORES INTERNACIONAIS HUMANITÁRIOS	7
1.1.2. FORÇAS ARMADAS DE DEFESA DE MOÇAMBIQUE.....	8
1.2. DESMINAGEM COMERCIAL	8
1.3. ASSISTÊNCIA AS VÍTIMAS.....	9
1.4. GARANTIA DE QUALIDADE	9
1.4.1. FISCALIZAÇÃO E MONITORIA	10
1.4.2. ACREDITAÇÃO.....	10
1.4.3. CLASSIFICAÇÃO DE DISTRITOS “LIVRES DE MINAS”	10
1.4.4. EDUCAÇÃO CÍVICA SOBRE O PERIGO DE MINAS	11
1.4.5. ACIDENTES COM MINAS	11
1.5. CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL	12
II. IMPACTO SOCIOECONÓMICO DA IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA DE ACÇÃO CONTRA MINAS	13
III. CONSTRANGIMENTOS DO PROGRAMA	14
IV. PARCERIAS E ESTRATÉGIAS DE MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS.....	15
4.1 FINANCIAMENTOS DE 2012	15
V. LIÇÕES APREENDIDAS, DESAFIOS E PERSPECTIVAS	17
5.1 LIÇÕES APREENDIDAS	17
5.2 DESAFIOS.....	17
5.3 PERSPECTIVAS	18
CONSIDERAÇÕES FINAIS	20

ABREVIATURAS

ANE - Administração Nacional de Estradas

CFM - Caminhos de Ferro de Moçambique;

DAG - Desminagem e Agricultura

EMD - Empresa Moçambicana de Desminagem

EDM - Electricidade de Moçambique;

EOD - Demolição de Engenhos Explosivos

HCB – Hidroeléctrica de Cahora Bassa

IMSMA - Sistema de Gestão de Informação da Acção sobre Minas

IND – Instituto Nacional de Desminagem

QA - Garantia de Qualidade

PARP - Plano de Acção para a Redução da Pobreza

PES – Plano Económico e Social

PNUD -Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento

PRM - Polícia da República de Moçambique

UXO – Engenho Não Explodido

SUMÁRIO EXECUTIVO

DESAFIOS EM 2012

- A libertação de 230 áreas, correspondentes a 8 milhões de metros quadrados aproximadamente;
- Realização de 161 missões de garantia de qualidade de todas actividades de desminagem em curso no país;
- Realização de 95 palestras de educação cívica sobre o perigo de minas junto das populações afectadas pelos engenhos;
- Classificação de 25 distritos como “livres de minas”;
- Conclusão da desminagem nas províncias de Niassa, Cabo Delgado e Gaza;
- Assegurar a liderança do programa pelo Governo, através da coordenação com os diferentes actores do programa;
- Mobilização de Recursos para assegurar a implementação dos planos de actividades de 2012/2014;
- Continuar o trabalho de facilitação da assistência às vítimas e sobreviventes de minas terrestres, junto das entidades competentes;
- Capacitação de 20 agentes da PRM em matérias de destruição de engenhos explosivos

PROGRESSOS

- Desminagem de 255 áreas, correspondente a cerca 8.7 milhões de metros quadrados;
- Destruídos mais de 9.053 minas e 1.126 Uxo's;
- Realizados 59 palestras de sensibilização sobre a prevenção de perigo de minas junto às comunidades, que beneficiaram a cerca de 10.357 pessoas;
- Fortalecida a liderança do programa pelo Governo, através da coordenação com os diferentes actores do programa de acção contra minas;
- Classificados 20 distritos como livres de minas, nas províncias de Niassa (4), Cabo Delgado (3), Tete (2), Manica (4), Sofala (1), Inhambane (1), Gaza (4) e Maputo (1);
- Realizadas 166 missões de garantia e controlo de qualidade das operações de desminagem conduzidas no contexto do PNAM;
- Mobilizados 14.7 milhões de Dólares Americanos que permitiram a concretização com sucesso das actividades planificadas para o ano em análise.

CONSTRANGIMENTOS

- Disponibilização tardia de fundos;
- 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 articulação com os sectores chave de desenvolvimento económico na integração da componente desminagem nos projectos;
- 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.

EXPERIÊNCIAS COLHIDAS

- A importância do envolvimento das autoridades governamentais locais no processo de desminagem e validação de resultados;
- O surgimento de novas áreas devido a implementação da estratégia de desminagem "*distrito por distrito*", levou ao aumento de áreas desminadas, que não estavam planificadas para o ano de 2012;
- A importância da capacitação técnica e tecnológica da Base de Dados do IND e dos operadores, melhorou a gestão de informação;
- A capacitação dos técnicos de controlo de qualidade, em matérias fiscalização e destruição de engenhos, melhorou a qualidade da monitoria e fiscalização das actividades dos operadores;
- As acções de sensibilização, para prevenir os acidentes com minas nas comunidades, levaram a redução do número de acidentes registados em 2012.

INTRODUÇÃO

Em resultado das duas guerras ocorridas, Moçambique tornou-se um dos países mais minados do mundo. Em 1992, após a assinatura dos Acordos de Paz, o país iniciou o processo de desminagem com vista a garantir o regresso seguro das populações deslocadas às suas zonas de origem.

Posteriormente, em Abril de 2008 o Governo de Moçambique aprovou o Plano Nacional de Acção Contra Minas 2008-2014, com objectivo de garantir que o Programa Nacional de Desminagem tivesse um instrumento orientador para a erradicação das minas implantadas no país até Março de 2014, conforme compromisso assumido por Moçambique junto da Convenção de Ottawa.

Por isso, 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.

O presente relatório, debruça-se sobre as actividades do programa realizadas em 2012, dando destaque as actividades de desminagem, 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 a elaboração do presente relatório, o Instituto Nacional de Desminagem baseou-se na informação recebida dos diversos níveis de governação, nomeadamente: provinciais, distritais, municipais, comunitários e outros intervenientes no processo de desminagem em Moçambique. Os dados apresentados foram compilados a partir dos relatórios enviados periodicamente ao IND pelos operadores de desminagem, reportando o decurso das actividades de desminagem, assim como relatórios de equipa de controlo de qualidade do IND.

I. RESULTADOS DA IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA

1. No período de Janeiro a Dezembro de 2012, como resultado das operações de desminagem foram abrangidas 255 áreas numa extensão de 8.714.708 m², onde foram destruídas 9.053 minas terrestres e 1.126 engenhos não – explodidos (UXO's), nas províncias de Cabo Delgado, Niassa, Tete, Manica, Sofala, Inhambane, Gaza e Maputo. O resultado alcançado neste período representa uma realização acima de 100% do planificado para 2012, em termos de extensão de área, onde o plano operativo, tinha como perspectiva a desminagem de 230 áreas, correspondentes a extensão de 8,039,314 m² de terras consideradas como perigosas.

Tabela n° 1: Resultado das actividades de desminagem em 2012

Província	Pesquisa de Base 2007/2008		Áreas Pós - Pesquisa de Base 2008/2012		Total Desminado em 2012	
	Nº de Áreas	Extensão Área (m2)	Nº de Áreas	Extensão Área (m2)	Nº de Áreas	Extensão Área (m2)
Maputo	3	101,670	84	539,354	87	641,024
Gaza	2	96,104	4	647,896	6	744,000
Inhambane	28	1,738,231	26	492,638	54	2,230,869
Sofala	6	296,981	33	1,571,805	39	1,868,786
Manica	7	290,161	41	1,386,637	48	1,676,798
Tete	-	-	8	523,754	8	523,754
Cabo Delgado	-	-	3	363,189	3	363,189
Niassa	-	-	10	666,288	10	666,288
TOTAL	46	2,523,147	209	6,191,561	255	8,714,708

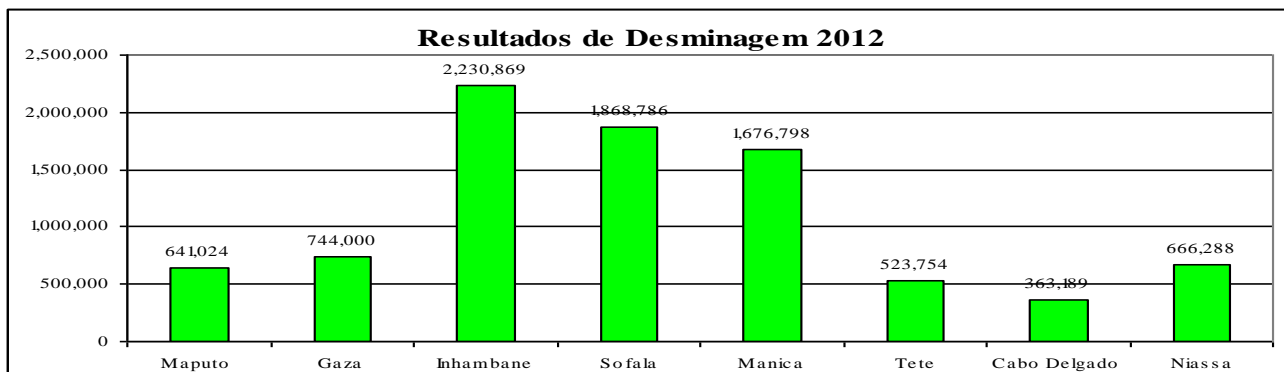
Fonte: Base de Dados/ IND

O resultado alcançado no período em referência, representa um marco significativo pelos seguintes factores a destacar:

- a. Até meados de 2012, as operações de desminagem situavam em 17% em relação ao plano, devido a atrasos verificados na disponibilização dos fundos para o programa por parte dos parceiros do programa. No entanto, assim que os mesmos foram postos à disposição dos operadores, as actividades decorreram sem sobressalto, superando inclusivamente a meta estabelecida em 8%.
- b. O outro factor que ameaçava o cumprimento do plano, estava associado ao início efectivo das operações de desminagem em Moçambique, que ocorre a partir de finais de Março, mês em que geralmente termina a época chuvosa no país.

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

Gráfico1: Resultado da desminagem 2012



2. No âmbito das tarefas identificadas na pesquisa de base 2007/2008, de 541 áreas, foram concluídas 86% das áreas reportadas nesta pesquisa, num total 464 áreas objecto de pesquisas e desminagem, correspondente a extensão de 11. 975.621 m².
3. Foram ainda concluídos os trabalhos de pesquisa, desminagem e classificação de distritos “livres de minas” nas províncias da Cabo Delgado, Niassa e Gaza, nas quais não existe já o conhecimento da existência de áreas perigosas, devido a presença de minas antipessoal.

1.1. DESMINAGEM HUMANITÁRIA

1.1.1. OPERADORES INTERNACIONAIS HUMANITÁRIOS

4. Para a condução das operações de desminagem em 2012, 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 Gaza, Handicap Internacional, nas províncias de Inhambane e Sofala, The Halo Trust em Tete, Manica e Maputo e finalmente APN na província de Tete. As operações de desminagem desenvolvidas por estes operadores, resultou na libertação de 205 áreas suspeitas, correspondentes a 7.194.647 m², bem como na destruição de 8,926 minas e 1.016 Uxo's, conforme se indica na tabela abaixo:

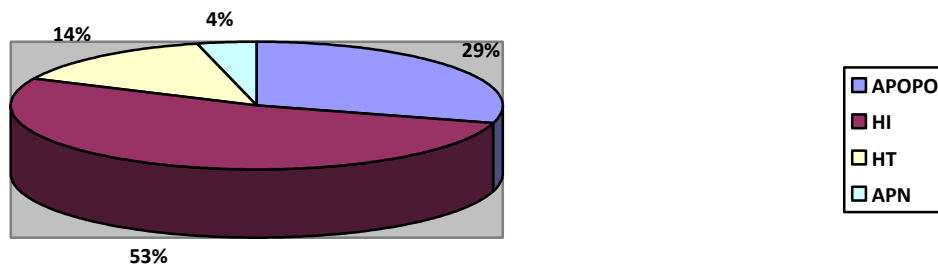
Tabela n° 2: Resultado da desminagem humanitária 2012

Operador	N° de Areas	Total Libertado m2	Minas Destruidas	Uxo's Destruidos
APOPO	22	2,111,762	528	138
HI	90	3,787,659	638	145
HT	87	1,022,011	7755	671
APN	6	273,215	5	62
Total	205	7,194,647	8,926	1,016

Fonte: base de Dados/DOP

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

Gráfico 2: Área libertada por Operador Internacional Humanitário



1.1.2. FORÇAS ARMADAS DE DEFESA DE MOÇAMBIQUE

5. As FADM, como parceiras estratégicas na erradicação do flagelo de minas no país, realizaram operações de âmbito humanitário na província de Gaza, tendo desminado um campo de cerca de 14,328 m², o que resultou na remoção de 112 minas e 51 UXO's.

Tabela n°3: Resultado da desminagem das FADM

Operador	Nº de áreas	Total Libertado m2	Minas Destruídas	Uxo's Destruídos
FADM	1	14,328	112	51

Fonte: base de Dados/DOP

1.2. DESMINAGEM COMERCIAL

6. As actividades de desminagem, pesquisa e cancelamento foram também realizadas pelos operadores comerciais, mediante contratos, objecto do concurso público lançado pelo IND, tendo desminado 15 áreas correspondentes a 1,4 milhões de m². Participaram nas operações de desminagem os operadores que abaixo se discriminam, tendo removido e destruídas 15 minas e 59 Uxo's, conforme o quadro abaixo:

Tabela n° 4: Resultados da desminagem comercial 2012

Operador	Nº de Áreas	Total Libertado m2	Minas Destruídas	Uxo's Destruídos
DAG	7	235,803	10	7
MF Investimento	1	125,000	1	10
Mine Kills	2	246,981	3	17
Monechecha	2	293,693	1	6
Moprotector	2	259,689	0	19
Namacoma	1	244,000	0	0
Total	15	1,405,166	15	59

Fonte: Base de Dados /DOP

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

7. Estiveram igualmente envolvidas nas acções de desminagem, as empresas comerciais de garantia de qualidade, nomeadamente CCQ, MBCQ, e Vero Lda, com objectivo de 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.

1.3. ASSISTÊNCIA AS VÍTIMAS

8. A assistência às vítimas de minas é igualmente uma das preocupações do IND, especialmente nas áreas de reabilitação e integração psicossocial, pelo que tem desenvolvido trabalhos de coordenação com os Ministérios da Saúde e da Mulher e Acção Social, com vista a divulgar e facilitar informação sobre vítimas e sobreviventes de minas para a devida assistência às vítimas.
9. A assistência às vítimas de minas é feita em coordenação com a sociedade civil. É assim que Rede de Assistência às Vítimas de Minas (RAVIM), uma associação não-governamental e a Handicap International, estabeleceram o Sistema de Informação e Orientação em Acção Social – SIOAS – que tem como objectivo trabalhar na identificação, encaminhamento e assistência as pessoas com deficiência, incluindo as vítimas de minas, tendo identificados e encaminhados 637 pessoas com deficiência de 2011 a 2012.
10. Estas duas organizações, estão a realizar um estudo sobre as condições sociais das vítimas de minas que permitirá identificar as principais acções a serem desenvolvidas para a melhoria da assistência e inserção social das pessoas portadoras de deficiência, devido a acidentes com artefactos explosivos.

1.4. GARANTIA DE QUALIDADE

11. 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.
12. Nas missões de garantia de qualidade, para além do controlo das questões inerentes à segurança e ao cumprimento dos procedimentos operativos, são validados os resultados das intervenções de pesquisa e desminagem, incluindo a avaliação da produtividade, do progresso

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

das operações no terreno e o nível técnico das organizações envolvidas nas actividades de acção contra minas.

1.4.1. FISCALIZAÇÃO E MONITORIA

13. No período de Janeiro à Dezembro de 2012, o IND realizou 166 intervenções de garantia de qualidade no contexto da implementação do Plano Nacional de Acção contra Minas 2008-2014, o que representa uma realização acima de cerca de 100% do planificado.
14. Foram igualmente efectuadas 50 actividades de validação às operações de desminagem nas províncias de Cabo Delgado (4), Manica (4), Inhambane (27), Maputo (15), e tendo sido objecto destas actividades os operadores internacionais de desminagem humanitária: The Halo Trust, APOPO, Handicap Internacional e APN, para além dos operadores comerciais: Monachecha, Mine Kills, DAG, MF Investimento e Namacoma, incluindo as empresas de garantia de qualidade Vero, MBCQ e CCQ. Estas acções, representaram uma cobertura total das operações de desminagem conduzidas no país, tendo em vista assegurar que as operações de desminagem sejam realizadas obedecendo os padrões estabelecidos nas normas nacionais e internacionais de desminagem, bem como o cumprimento dos procedimentos técnicos.
15. As actividades de garantia de qualidade, permitiram também assegurar no contexto da *estratégia de desminar distrito por distrito*, o envolvimento das estruturas de governação e das comunidades afectadas no processo de prestação de informação adicional sobre áreas minadas, ou suspeitas, bem como de validação dos resultados dos trabalhos de desminagem.

1.4.2. ACREDITAÇÃO

16. No âmbito dos esforços de diversificação e inovação de tecnologias de detecção de minas tendo em vista tornar o processo de desminagem mais célere e eficiente, o IND efectuou a acreditação de 2 ratos detectores de minas e igualmente 2 guiões de ratos da operadora internacional de desminagem humanitária APOPO na província de Gaza.

1.4.3. CLASSIFICAÇÃO DE DISTRITOS “LIVRES DE MINAS”

17. Relativamente à classificação de distritos como “livres de minas”, no período em análise, registou-se uma realização de 80%, com a classificação de 20 distritos dos 25 planificados, nas províncias de Niassa (4); Cabo Delgado (3); Tete (2); Manica (4); Sofala (1); Inhambane (1); Gaza (4); Maputo (1), conforme a tabela a baixo.

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

Tabela nº 5: Distritos Classificados em 2012

Província	Nº Distritos	Localização
Cabo Delgado	3	Palma, Mueda e Nangade
Niassa	4	Mavago, Muembe, Cuamba e Mecanhelas
Tete	2	Zumbo e Chifunde
Manica	4	Báruè, Macossa, Guro e Machaze
Sofala	1	Machanga
Inhambane	1	Vilanculos
Gaza	4	Chicualacuala, Chókwè, Massangena e Mabalane
Maputo	1	Matola
Total	20	

Fonte: DOP/IND

1.4.4. EDUCAÇÃO CÍVICA SOBRE O PERIGO DE MINAS

18. No âmbito das acções de sensibilização, durante o ano e, análise, o IND realizou 59 palestras educativas para a prevenção de acidentes com minas e outros engenhos explosivos, nas províncias onde decorrem operações de desminagem, tendo sido abrangido um grupo alvo de 10.357 pessoas, dentre os quais 5.623 homens e 4.734 mulheres. A educação cívica sobre o perigo de minas tem em vista reduzir o risco de perda de vidas humanas resultante de acidentes com minas. Esta actividade continua sendo uma das prioridades do Programa de Acção contra Minas em Moçambique.



1.4.5. ACIDENTES COM MINAS

19. Em 2012 o IND registou a ocorrência de 2 acidentes devido explosão de artefactos explosivos, tendo um ocorrido no distrito de Magude na província de Maputo e o segundo na cidade da Beira, Chingussura, na província de Sofala, que vitimaram 3 pessoas, tendo resultado em 1 óbito e 2 feridos (*vide tabela 6*).

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

Tabela 6: Vítimas de acidentes de minas em 2012

Prov	Vítimas			homens			Mulheres			Crianças			Sapadores		
	Total	Mortos	Feridos	Total	Mortos	Feridos	Total	Mortas	Feridas	Total	Mortas	Feridas	Total	Mortos	Feridos
Maputo	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Sofala	2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Total	3	1	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0

Fonte: Base de Dados/DOP

20. Comparativamente ao mesmo período em 2011, verificou-se uma ligeira redução no número de acidentes bem como de vítimas, cujo registo de acidentes naquele período foi de 3 acidentes, que causaram 9 vítimas (*Vide tabela comparativa a baixo*).

Tabela nº 7: Acidentes e vítimas de minas 2011 e 2012

Item	2011	2012
Acidentes	3	2
Óbitos	3	1
Feridos	6	2
Vítimas	9	3

Fonte: Base de Dados/DOP

1.5. CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL

21. No âmbito do programa de capacitação institucional, através do apoio do Governo do Japão, o IND assinou um memorando para a aquisição da segunda máquina de desminagem de marca HITACHI, no valor de 1,8 milhão de dólares e ainda perto de 600 mil dólares para a sua operacionalização, tendo em vista, acelerar o processo de execução das operações de desminagem em curso no país, prevendo-se que a mesma chegue a Moçambique ao longo do primeiro trimestre de 2013.
22. 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.
23. Com efeito, o IND atribuiu sete bolsas de estudos aos funcionários, das quais, cinco se destinavam ao ensino superior e duas ao ensino médio profissional. Deste conjunto de beneficiários, um concluiu o nível médio profissional em Contabilidade, dois concluíram o nível de licenciatura, um concluiu a pós graduação e uma concluiu o Mestrado - todos em Administração pública. Do universo dos seis funcionários, destaca-se o facto de seis serem do sexo feminino e apenas um, do sexo masculino.

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

24. Em termos de capacitações profissionais, o IND continuou a privilegiar a formação de seus quadros, tanto em matérias de desminagem, como em outras a ela associadas. Em 2012, o IND realizou ou participou nas seguintes formações:

- Dois funcionários foram capacitados na gestão de contratos de desminagem em Genebra;
- Sete técnicos da equipa de controlo de qualidade participaram no curso de destruição de engenhos explosivos em Benin;
- Treze técnicos participaram em acções de treinamento em matérias de inspecção e monitoria das actividades de desminagem em Inhambane;
- Dois técnicos participaram no curso de gestão de informação sobre minas (IMSMA).

25. Relativamente ao desenvolvimento na carreira profissional, foram promovidos 9 funcionários e progrediram outros 8, num total de 17 funcionários (*Vide tabela 8*). Deste conjunto, 9 são mulher e 7 são homens.

Tabela nº 8: Promoções e progressões 2012

Carreira	Promoções	Progressões
Téc. Sup. Adm. Pública N1	2	0
Téc. Superior N1	4	1
Téc. Superior N2	2	0
Técnicos Profissionais	0	2
Técnico	1	0
Auxiliar Administrativo	0	5

Fonte: RRH / IND

II. IMPACTO SOCIOECONÓMICO DA IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA DE ACCÃO CONTRA MINAS

26. As operações de desminagem em Moçambique representam não só, um factor de estabilidade para a segurança e livre circulação de pessoas e bens, mas constitui também um elemento fundamental de abertura ao investimento e ao desenvolvimento de acções sociais e económicas no país.

27. No período em análise, como resultado das actividades de desminagem conduzidas no país, foram classificados como “livres de minas” 20 distritos, factor que representa um marco significativo naquilo que constituem os esforços do Governo de Moçambique no sentido de garantir segurança para o desenvolvimento social e económico das comunidades

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

moçambicanas, bem como, no cumprimento das suas obrigações internacionais no contexto do Artigo 5 da Convenção sobre o Banimento das Minas Anti-pessoal (Convenção de Ottawa).

28. Foram concluídas as operações de desminagem de todas áreas conhecidas nas províncias de Cabo Delgado, Niassa e Gaza, tendo em consequência, a província de Gaza sido classificada como “livre de minas” e entregue ao Governo de Gaza em cerimónia pública.
29. A Desminagem como componente transversal no Programa para Redução da Pobreza em Moçambique (PARP) tem prestado contributo directo na consecução de projectos de alargamento da rede habitacional, educacional e sanitária, tendo também papel determinante na prossecução de projectos de investimento em algumas das principais áreas de desenvolvimento nacional, com destaque para a exploração mineira, agro-pecuária e turística, reabilitação e construção de barragens, estradas e linhas férreas, de entre outras.

III.CONSTRANGIMENTOS DO PROGRAMA

30. Em geral, fundos alocados ao Programa não são suficientes para a cobertura do mesmo, tanto ao nível da cobertura das operações de desminagem, como as outras actividades directamente a ela relacionadas. A disponibilização tardia de fundos, também tem influenciado negativamente o desempenho da prossecução do PNAM.
31. Apesar dos constrangimentos verificados, o Programa de Desminagem em 2012, ultrapassou a meta prevista de 8 milhões de m² de extensão de área desminada. Foi um ano de incertezas, especialmente porque até ao final do primeiro semestre, o grau de realização era de 17% do planificado, de acordo com os dados que constavam na base de dados do IND. Com a disponibilização dos fundos por parte dos parceiros do Programa, o segundo semestre de 2012, teve uma dinâmica diferente, permitindo alcançar e ultrapassar a marca previamente estabelecida.

IV. PARCERIAS E ESTRATÉGIAS DE MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS

32. Para a erradicação da problemática de minas e engenhos não-explodidos em Moçambique, o IND estabeleceu as seguintes estratégias:

32. Ao nível nacional, promover parcerias público-privadas, através da inclusão dos grandes empreendimentos no programa de desminagem. Neste contexto, o IND tem vindo a realizar encontros bilaterais com HCB, Vale Moçambique, CFM, EDM, Mozal, ANE entre outros, com o objectivo destes, participarem nas acções do Programa de Desminagem. Como resultado destes encontros, a HCB já disponibilizou a sua contribuição para o triénio 2012-2014 de 1.5 milhões de USD.

33. Ao nível internacional, o Governo de Moçambique tem efectuado encontros, tanto bilaterais como multilaterais com os parceiros de cooperação, com vista, a encorajá-los a apoiar o Programa de Desminagem em Moçambique, de forma a cumprir com os compromissos assumidos pelo governo moçambicano no pedido de extensão, junto da Convenção de Ottawa e como resultado desses encontros, verificou-se o retorno de alguns parceiros, bem como a entrada de novos parceiros, tendo estes, garantidos fundos para 2012-2013. No entanto, estes fundos ainda não são suficientes para a cobertura das 9 áreas da fronteira entre Moçambique e Zimbabwe, numa extensão aproximada de 2.2 milhões de m².

34. A par das estratégias acima mencionadas, existe ainda a mobilização de recursos efectuada directamente pelos operadores humanitários internacionais, juntos dos seus governos de origem, dos parceiros de cooperação e do empresariado local que já começou a dar resposta às solicitações, tais são os casos da HCB e das Minas de Révuè, onde o primeiro, já apoia o Programa desde 2012 e o segundo, o fará a partir de 2013.

4.1 FINANCIAMENTOS DE 2012

35. No âmbito da implementação do PNAM 2008-2014, que prevê a desminagem de áreas de interesse socioeconómico, pesquisa e desminagem de áreas suspeitas, garantia de qualidade, actividade de coordenação do Programa e despesas operacionais, foi alocado ao Programa para a cobertura das actividades, tanto do IND, como dos operadores humanitários e comerciais em 2012, pelo Estado de cerca de 61 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 12.5 milhões de dólares americanos.

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

36. Registrou-se o regresso de vários parceiros ao Programa, bem como a entrada de outros, em clara demonstração da confiança. Em 2012, o Programa recebeu apoio dos seguintes países e organizações: Austrália, Bélgica, Canadá, EUA, Flandres, Grã-Bretanha, HCB, Holanda, Japão, Nova Zelândia, Noruega, Irlanda, PNUD, Reece Foundation, Suécia e Suíça. Esta mudança no cenário permitiu ao Programa superar a marca previamente estabelecida apesar do arranque tardio das operações.

Tabela nº9: Financiamentos 2012 (USD)

CONTRIBUENTES	OPERADORES				IND	TOTAL
	HT	HI	APOPO	COMERCIAIS		
Governo				1,678,571	534,516	2,213,088
Bélgica			390,000			390,000
Flandres Int Cooperation			390,000			390,000
Austrália	300,000	700,000	400,000			1,400,000
Suíça			646,000			646,000
EUA (USDOS, USA DOS e NVESD)	2,248,770					2,248,770
HCB					484,000	484,000
Japão	172,500	1,000,000	600,000			1,772,500
Reece Fondation	211,167					211,167
Holanda	239,283	320,000				559,283
Noruega	456,333	800,000	320,000			1,576,333
Irlanda	62,828					62,828
Handcap International		100,000				100,000
Nova Zelândia		93,000				93,000
Canada Landmine Fundation		35,000				35,000
IND (Hitachi)		35,000				35,000
DFID	1,600,000					1,600,000
PNUD			100,000		228,570	328,570
PNUD (CE, Canada e Japão)		310,000				310,000
PNUD (DFID)			80,000			80,000
Total	5,290,881	3,393,000	2,926,000	1,797,440	2,682,975	14,723,194

Fonte: IND

37. Estabelecendo uma comparação com 2011, verifica-se que a contribuição dos parceiros internacionais em 2012 registou um ligeiro incremento e quanto aos fundos alocados pelo Estado em 2012, não se registou alteração significativa.

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

Tabela nº 10: Financiamentos 2011/2012

Contribuintes	2011	2012	Obs.
Governo Moç.	2.3	2.2	Milhões de USD
Parceiros	12.4	12.5	Milhões de USD
Total	14.7	14.7	Milhões de USD

Fonte: IND

V. LIÇÕES APREENDIDAS, DESAFIOS E PERSPECTIVAS

5.1 LIÇÕES APREENDIDAS

38. Este capítulo destaca a necessidade da manutenção de uma estreita colaboração entre todos os intervenientes do processo de desminagem com todas as autoridades, tanto governamentais quanto os líderes comunitários, com vista a que as actividades de desminagem e o processo de validação de resultados, decorram de forma célere.
39. Destaca-se igualmente, a necessidade de realização de planos de uso e aproveitamento da terra livre de minas, de modo a evitar-se a ocupação desordenada das áreas libertadas.
40. As acções de capacitação e o intercâmbio com as várias organizações no âmbito da gestão da informação, capacitação técnica e tecnológica da Base de Dados do IND e dos operadores, melhoraram o sistema de gestão da informação.
41. As acções de sensibilização com vista à prevenção de acidentes com minas nas comunidades afectadas, tem produzido bons resultados, tendo-se registado uma redução considerável no número de acidentes ocorridos nos últimos anos.

5.2 DESAFIOS

42. Na sequência da implementação do Plano Nacional de Acção contra Minas (PNAM) 2008-2014, surgem como desafios para 2013:
- A mobilização de capacidade e recursos para a desminagem linha de fronteira Moçambique/Zimbabwe;
 - Criação da respectiva Comissão Provincial de Desminagem de Nampula;

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

- 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.

5.3 PERSPECTIVAS

42. Constitui principal prioridade para 2013, assegurar a efectivação de operações de pesquisa e desminagem em pouco mais de 10.8 milhões de metros quadrados de áreas afectadas por minas terrestres, em 249 áreas perigosas, com as respectivas 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.
43. Perspectiva-se ainda classificar como “livres de minas”, 25 distritos das províncias de **Tete** (Cahora Bassa, Mágoè, Changara, Moatize e Mutarara); **Manica** (Mossurize, Sussundenga, Manica, Gondola e Tambara); **Sofala** (Marínguè, Gorongosa, Cheringoma, Muanza, Dondo, Nhamatanda e Chibabava); **Inhambane** (Govuro, Inhassoro, Mabote, Funhalouro e Homoíne); **Maputo** (Boane, Moamba e Matutuíne).
44. É também pretensão do IND, concluir as intervenções de pesquisa e desminagem nas províncias de Maputo, Inhambane, Sofala, Manica e Tete.
45. Dever-se-á priorizar a mobilização de capacidade e recursos para a desminagem linha de fronteira Moçambique/Zimbabwe.
46. Assegurar efectividade mecânica no terreno, potencializando o uso de máquinas de desminagem nas províncias de Inhambane, Sofala e Manica.
47. O IND deverá também trabalhar com o Governo Provincial de Nampula no processo de criação da respectiva Comissão Provincial de Desminagem.

ANNEX 2: 2012 Annual Report of Mine Action Activities

48. O IND Pretende continuar com 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).
49. Dar seguimento a coordenação com o MMAS e MISAU, para o levantamento de dados sobre vítimas de minas portadoras de deficiência;
50. Perspectiva-se que a desminagem prevista para 2013, beneficie os projectos de desenvolvimento económico seguintes: Barragem hidroeléctrica de Cahora Bassa, linha de alta tensão Beira I e Beira II (Gondola e Nhamatanda), bem como a linha de alta tensão Maputo – Komatiport, linhas férreas de Salamanga, linha férrea Beira – Machipanda, e a fronteira Moçambique – Zimbabwe entre outros.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

51. O presente relatório visa ilustrar o resultado alcançado em 2012 pelo Programa Nacional de Desminagem. De onde se pode depreender que a execução do plano operacional de desminagem definido para o período, foi concluído com sucesso, tendo sido superada a marca de 100% do planificado. Estavam programadas para o período em análise, a desminagem de cerca de 8 milhões de m² de terra considerada perigosa, tendo sido realizada a desminagem de 8.7 m², contribuindo deste modo para a redução de áreas suspeitas de presença de minas, aumentada a mobilidade de pessoas e bens, assim como o estabelecimento de infra-estruturas públicas, facilitando deste assim, a normalização da vida das comunidades, outrora vivendo em áreas perigosas.

52. É também importante referir que no decorrer de 2012, o IND finalizou as operações de desminagem e a classificação de distritos “livres de minas” em Niassa, Cabo Delgado e Gaza, num trabalho coordenado com os governos provinciais, tendo sido confirmado não existirem já nestas três províncias áreas minadas, nem suspeitas, que sejam conhecidas pelas respectivas estruturas distritais e comunitárias.

53. O resultado alcançado pelo programa de desminagem em 2012, é considerado excepcional, atendendo o início do ano difícil, devido aos factores previamente mencionados associados ao facto de que efectivamente, as actividades de desminagem apenas iniciam após a final da estação chuvosa para além da crise financeira internacional que afecta muitos países parceiros do Programa. No entanto, apesar dos constrangimentos enfrentados, este resultado só foi possível devido o cometimento de todos os intervenientes do processo.

54. É importante realçar, que do total da extensão remanescente de minas no país, cerca de 3.2 milhões de m² são áreas localizadas na fronteira entre Moçambique e Zimbabwe, cuja desminagem está condicionada ao estabelecimento de acordos entre os governos de ambos países, que deverão incluir questões inerentes à coordenação conjunta, movimentação dos técnicos e equipamentos no terreno, transporte de explosivos, evacuação médica, monitoria e reporte.

55. Tendo em conta os resultados de desminagem em 2012, pode-se concluir que existe capacidade e recursos técnicos para a desminagem do total das áreas perigosas ainda remanescentes no país, que excluindo as áreas da fronteira Moçambique/Zimbabwe representam uma extensão de cerca de 8.6 milhões de m².

Maputo, Março de 2013