

**CONVENÇÃO SOBRE A PROIBIÇÃO DO USO, ARMAZENAMENTO, PRODUÇÃO E
TRANSFERÊNCIA DE
MINAS ANTI-PESSOAL E SUA DESTRUÇÃO**

Relatório do Artigo 7º

ESTADO PARTE:

ANGOLA

PONTO DE CONTACTO

Agência Nacional de Acção contra Minas – ANAM

Endereço :Avenida do 1º. Congresso do MPLA, Prédio CIF 12º,13º

Luanda – Angola

Email. anam.geral@anam.gov.ao

Tel: +244 925754905

Director Geral: Brigadeiro Engenheiro Leonardo Severino Sapalo

Email: leonardo.sapalo@anam.gov.ao

Tel: +244 923319045

Chefe das Relações Internacionais e Ponto Focal da ANAM : Benção Mateus Garcia

Email: bencao.mateus@anam.gov.ao

Tel: +244 923445721/990445721

Formulário A Medidas de Implementação Nacional

Artigo 7.1 " Cada Estado Parte deverá apresentar um relatório ao Secretário-Geral ... sobre:

a) As medidas de implementação nacional referidas no artigo 9º."

Observação: Em conformidade com o artigo 9º, "Cada Estado Parte tomará todas as medidas jurídicas, administrativas e outras adequadas, incluindo a imposição de sanções penais, para prevenir e reprimir qualquer actividade proibida a um Estado Parte ao abrigo da presente Convenção exercida por pessoas ou no território sob a sua jurisdição ou controlo".

Estado [Parte]: Angola apresentação do relatório para o período referente de **Janeiro de 2025 a Dezembro de 2025**

Medidas: Informação suplementar (por exemplo, data efectiva de implementação e texto da legislação em anexo).

Não foram adoptadas quaisquer medidas legais, administrativas e outras dentro do período em consideração. Os actos legislativos existentes no principal sistema jurídico e judicial de Angola (Constituição, código penal, código civil, código de família e outros) são suficientes para julgar, acusar e sancionar qualquer cidadão nacional ou estrangeiro que utilize, produza, transfira, armazene ou encoraje outros a utilizar minas anti-pessoal em território Angolano.

Formulário B Minas Anti-pessoal armazenadas

Artigo 7. 1 "Cada Estado Parte deverá apresentar um relatório ao Secretário-Geral... sobre:

b) O total de todas as minas anti-pessoal armazenadas de que é proprietária ou possuidora, ou sob a sua jurisdição ou controlo, para incluir uma discriminação do tipo, quantidade e, se possível, números de lote de cada tipo de mina anti-pessoal armazenada."

Estado [Parte]: Angola relatório referente ao período de Janeiro de 2025 a Dezembro de 2025

<i>Tipo</i>	<i>Quantidade</i>	<i>Lote # (caso seja possível)</i>	<i>Informação suplementar</i>
N/A	N/A	N/A	Angola concluiu a destruição de todas as minas anti-pessoal armazenadas, cumprindo desta forma o artigo 4º dentro dos seus prazos (Janeiro de 2007). Este processo foi implementado pelas Forças Armadas Angolanas em articulação com a assessoria técnica do PNUD e a coordenação directa do Orgão Reitor. Durante o processo, muitos tipos e quantidades de minas terrestres foram destruídas e ainda reportadas no formulário G.
Total			

Formulário C Localização das áreas minadas

Artigo 7.1 "Cada Estado Parte deverá apresentar um relatório ao Secretário-Geral... sobre:

c) Na medida do possível, a localização de todas as áreas minadas que contenham, ou se suspeite que contenham, minas anti-pessoal sob a sua jurisdição ou controlo, para incluir o máximo de detalhes possíveis sobre o tipo e quantidade de cada tipo de mina anti-pessoal em cada área minada e quando foram implantadas."

Estado [Parte]: República de Angola relatório referente ao período de Janeiro de 2025 a Dezembro de 2025

1. Áreas que são confirmadas e suspeitas de conter minas

Contaminação de minas anti-pessoal por província, em Dezembro de 2025

Província	Número de áreas perigosas confirmadas remanescentes contendo <u>minas anti-pessoal</u>	Metros quadrado remanescentes das áreas perigosas confirmadas (m ²)	Número de áreas suspeitas de perigo remanescentes contendo <u>minas anti-pessoal</u>	Metros quadrado remanescentes das suspeitas de perigo (m ²)	Número total de áreas perigosas remanescentes contendo <u>minas anti-pessoal</u>	Total metros quadrado remanescentes das áreas perigosas (m ²)
Bengo	32	1 936 564	-	-	32	1 936 564
Benguela	5	23 000	-	-	5	23 000
Bié	151	5 408 285	-	-	151	5 408 285
Cabinda	27	1 279 321	-	-	27	1 279 321
Cuando	111	10 932 689	-	-	111	10 932 689
Cuanza Norte	1	3 780	-	-	1	3 780
Cuanza Sul	75	5 252 913	-	-	75	5 252 913
Cubango	102	4 970 879	-	-	102	4 970 879
Cunene	35	2 505 156	9	-	44	2 505 156
Huambo	-	-	-	-	-	-
Huíla	40	3 011 349	-	-	40	3 011 349
Icolo e Bengo	8	728 888	-	-	8	728 888
Luanda	1	425 281	-	-	1	425 281
Lunda Norte	49	1 762 081	9	121 268	58	1 883 349
Lunda Sul	32	6 742 297	19	917 218	51	7 659 515
Malanje	9	173 395	-	-	9	173 395
Moxico	134	7 944 310	23	505 659	157	8 399 774
Moxico Leste	75	5 380 671	14	590 977	89	5 971 648
Namibe	1	34 403	1	-	2	34 403
Uíge	3	265 958	-	-	3	265 958
Zaire	-	-	-	-	-	-
Total	891	58 781 220	75	2 135 122	966	60 866 147

Formulário D MAPs retidas ou transferidas

Artigo 7.1 "Cada Estado Parte deverá apresentar um relatório ao Secretário-Geral... sobre:

d) Os tipos, quantidades e, se possível, números de lote de todas as minas anti-pessoal retidas ou transferidas para o desenvolvimento e formação em técnicas de detecção, desminagem ou destruição de minas, ou transferidas para efeitos de destruição, bem como as instituições autorizadas por um Estado Parte a reter ou transferir minas anti-pessoal, em conformidade com o Artigo 3^o

Estado [Parte]: República de Angola relatório referente ao período de Janeiro de 2025 a Dezembro de 2025

1a. **Obrigatório:** Retidas para desenvolvimento e formação em (Artigo 3^o, parágrafo 1)

<i>Instituição autorizada pelo Estado Parte</i>	<i>Tipo</i>	<i>Quantidade</i>	<i>Lote # (caso seja possível)</i>	<i>Informação suplementar</i>
FAA	Claymore	0		<ul style="list-style-type: none"> Estes tipos de minas foram retidos no final do Projecto de Destruição de Stockpile em Dezembro de 2006, e estavam na posse das Forças Armadas Angolanas (FAA). Em função do tempo e estado de conservação, todas as minas retidas para formação foram destruídas.
	Elsie	0		
	Gyata 64	0		
	MON (50,100 e 200	0		
	M35	0		
	M966	0		
	M90	0		
	MAY75	0		
	OZM (3,4 e 72)	0		
	POMZ (2 e 2m)	0		
	PMN	0		
	PMM1/2	0		
	PPM2	0		
	P5	0		
	PRB (m 409)	0		
	PPSrM1	0		
	R1M1	0		
	PMD	0		
	R2M2	0		
	T72	0		
Total		0		

Formulário D (continuação)

1b. **Informação voluntária:** “Informação sobre os planos que exigem a retenção de minas para o desenvolvimento e formação em técnicas de detecção, desminagem ou destruição de minas e relatório sobre a utilização efectiva das minas retidas e os resultados dessa utilização”

Objectivos:	Actividade / Projecto:	Informação suplementar:
Formar sapadores na detecção e destruição rápida de minas. Formação e testes de detecção animal (Cães e Ratos) para acompanhar os métodos de desminagem manual	Técnicas de detecção /limpeza de minas	Todos os operadores realizam cursos de formação interna para técnicas de detecção e desminagem. A formação de reciclagem é conduzida em conformidade com os IMAS e capítulos disponíveis das NNAM.

OBS: Cada Estado Parte deverá fornecer informações sobre planos e actividades futuras se e quando apropriado e reserva-se o direito de as modificar em qualquer altura

2. Obrigatório: Transferidas para desenvolvimento e formação em (Artigo 3º, parágrafo.1)

Instituição autorizada pelo Estado Parte	Tipo	Quantidade	Lote # (caso seja possível)	Informação suplementar: por exemplo, transferido de, transferido para
ANAM e Forças Armadas Angolanas.	N/A	N/A	N/A	Durante 2025 nenhuma transferência de minas foi registada/autorizada.
TOTAL	0	0		

3. Obrigatório: Transferido para efeitos de destruição (Artigo 3º, parágrafo.2)

Instituição autorizada pelo Estado Parte	Tipo	Quantidade	Lote # (caso seja possível)	Informação suplementar: por exemplo, transferido de, transferido para
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
TOTAL	N/A	N/A		

Formulário E Estado dos programas de conversão ou de desactivação de instalações de produção de MAP

Artigo 7.1 "Cada Estado Parte deverá apresentar um relatório ao Secretário-Geral... sobre:

e) O estado dos programas de conversão ou desactivação de instalações de produção de minas anti-pessoal."

Estado [Parte]: República de Angola relatório referente ao período de Janeiro de 2025 a Dezembro de 2025

Indicar se "converter" ou "desactivar"	Estado (indicar se "em processo" ou "concluído")	Informação suplementar
Angola nunca foi produtora de qualquer tipo de minas, pelo que não possui quaisquer instalações de produção.	N/A	N/A

Formulário F Estado dos programas de destruição de MAPs

Artigo 7.1 "Cada Estado Parte deverá apresentar um relatório ao Secretário-Geral... sobre:

f) O estado dos programas de destruição de minas anti-pessoal em conformidade com os artigos 4º e 5º, incluindo detalhes dos métodos que serão utilizados na destruição, a localização de todos os locais de destruição e as normas de segurança e ambientais aplicáveis a serem observadas."

Estado [Parte]: Angola relatório referente ao período de Janeiro de 2025 a Dezembro de 2025

1. Estado dos programas de destruição de MAPs estocados (Artigo 4º)

<i>Tipo</i>	<i>Quantidades</i>	<i>Informação suplementar</i>
N/A	N/A	Não aplicável para o período em análise

2. Estado dos programas de destruição de MAPs em áreas minadas (Artigo 5º)**Desminagem de campos com minas anti-pessoal em 2025**

Província	Operador	Área desminada m²	Nº de minas AP destruídas	Nº de minas AT destruídas	Nº de UXO destruídos	Nº de AXO destruídos
Bengo	APN	54 851	107	2	-	-
Bié	The HALO Trust	255 883	22	11	541	558
Cuando	The HALO Trust	528 613	6 687	546	151	29
Cuanza Norte	APN	13 374	18	-	10	-
Cuanza Sul	APOPO	174 109	32	-	58	-
Cubango	The HALO Trust	6 635	-	-	2	-
Huila	The HALO Trust	26 216	1	-	3	2
Lunda Sul	MAG	149 257	28	-	58	-
Moxico	MAG	364 450	59	1	95	-
Uíge	APN	-	-	-	10	-
Total		1 573 388	6 954	560	928	589

Obs: A tabela acima inclui também os engenhos explosivos destruídos durante a Pesquisa Técnica (PT)

Formulário F (continuação)

Área Reduzida por Pesquisa Técnica (PT) de minas anti-pessoal em 2025

Província	Operador	Área reduzida pela PT (m ²)
Bengo	APN	1 365 860
Bié	The HALO Trust	78 828
Cuando	The HALO Trust	1 479 260
Cuanza Norte	APN	86 622
Cuanza Sul	APOPO	301 444
Cubango	The HALO Trust	3 335
Lunda Sul	MAG	265 222
Moxico	MAG	395 161
Uíge	APN	54 609
Total		1 185 221

Área Cancelada por Pesquisa Não Técnica (PNT) de minas anti-pessoal em 2025

Província	Operador	Área cancelada pela PNT (m ²)
Bengo	APN	13 000
Cuando	The HALO Trust	371 285
Lunda Sul	MAG	47 662
Moxico	MAG	55 367
Total		487 314

Tarefas pontuais de EOD realizadas em 2025

Província	Operador	Nº de minas AP destruídas	Nº de minas AT destruídas	Nº de UXO destruídos	Nº de AXO destruídos
Bengo	APN	1	-	-	-
Bié	The HALO Trust	6	3	510	305
Cuando	The HALO Trust	3	-	137	26
Cuanza Norte	APN	1	-	-	-
Cuanza Sul	APOPO	-	1	83	-
Cubango	The HALO Trust	-	-	66	11
Huila	The HALO Trust	1	-	1	-
Lunda Sul	MAG	5	2	148	-
Moxico	MAG	11	34	2 398	-
Uíge	APN	75	-	-	-
Total		103	40	3 343	342

Formulário G MAPs destruídas após a entrada em vigor

Artigo 7.1 "Cada Estado Parte deverá apresentar um relatório ao Secretário-Geral... sobre:

g) Os tipos e quantidades de todas as minas anti-pessoal destruídas após a entrada em vigor da presente Convenção para esse Estado Parte, a fim de incluir uma repartição da quantidade de cada tipo de mina anti-pessoal destruída, em conformidade com os artigos 4º e 5º, respectivamente, juntamente, se possível, com os números de lote de cada tipo de mina anti-pessoal, em caso de destruição em conformidade com o artigo 4º.

Estado [Parte]: República de Angola relatório referente ao período de Janeiro de 2025 a Dezembro de 2025

1. Destruição das MAPs armazenadas (Artigo 4º)

Tipo	Quantidade	Lote # (caso seja possível)	Informação suplementar
NA	NA		
NA	NA		
TOTAL			

2. Destruição de MAPs em áreas minadas (Artigo 5º)

Tipo	Quantidade	Destruição de MAPs em áreas minadas (Artigo 5º)
Minas Anti Pessoal	1 132 460	Inclui minas anti-pessoal de vários tipos destruídas durante a desminagem de campos minados e tarefas pontuais de EOD.
Minas Anti Tanque	12 020	Inclui minas anti-tanque destruídas nas actividades de desminagem e tarefas pontuais de EOD.
Engenhos Explosivos Não Deonados e Abandonados	6 218 813	Inclui engenhos explosivos não detonados e abandonados de vários tipos destruídos no processo de desminagem e tarefas pontuais de EOD.
TOTAL	7 363 293	

Obs: Os quadro acima contem somente os dados dos últimos 10 anos.

Formulário H Características técnicas de cada tipo produzido/detido ou em posse

Artigo 7.1 "Cada Estado Parte deverá apresentar um relatório ao Secretário-Geral... sobre:

h) As características técnicas de cada tipo de mina anti-pessoal produzida, na medida em que sejam conhecidas, e as actualmente detidas ou em posse por um Estado Parte, fornecendo, sempre que razoavelmente possível, as categorias de informação que possam facilitar a identificação e a limpeza das minas anti-pessoal; no mínimo, esta informação deve incluir as dimensões, fusão, conteúdo explosivo, conteúdo metálico, fotografias a cores e outras informações que possam facilitar a desminagem"

Estado [Parte]: República de Angola relatório referente ao período de Janeiro de 2025 a Dezembro de 2025**1. Características técnicas de cada MAP-tipo produzido:**

Tipo	Dimensões	Fusão	Conteúdo explosivo		Conteúdo Metálico	Foto a cores anexada	Informação suplementar para facilitar a desminagem.
			Tipo	gramas			
N/A	N/A	N/A	N/A				N/A
N/A	N/A	N/A	N/A				N/A

2. Características técnicas de cada tipo de MAP actualmente detido ou em posse:

Tipo	Dimensões	Fusão	Conteúdo explosivo		Conteúdo Metálico	Foto a cores anexada	Informação suplementar para facilitar a desminagem.
			Tipo	gramas			
N/A							
N/A							

Formulário I Medidas de alerta para a população

Artigo 7.1 "Cada Estado Parte deverá apresentar um relatório ao Secretário-Geral... sobre:

- i) As medidas tomadas para alertar imediata e eficazmente a população em relação a todas as zonas identificadas no n.º 2 do artigo 5.º.

Observação: Nos termos do Artigo 5º, parágrafo.2: "Cada Estado Parte envidará todos os esforços com vista a identificar todas as áreas sob a sua jurisdição ou controlo em que se saiba ou se suspeite que existem minas anti-pessoal e assegurará o mais rapidamente possível que todas as minas anti-pessoal em áreas minadas sob a sua jurisdição ou controlo sejam sinalizadas, vigiadas e protegidas por vedações ou outros meios, a fim de assegurar a exclusão efectiva dos civis, até que todas as minas anti-pessoal nelas contidas tenham sido destruídas. A sinalização deve respeitar, pelo menos, as normas estabelecidas no Protocolo sobre Proibições ou Restrições ao Uso de Minas, Armadilhas e Outros Engenhos, tal como alterado aos 3 de Maio de 1996, anexo à Convenção sobre Proibições ou Restrições ao Uso de Certas Armas Convencionais que Podem ser Consideradas como Produzindo Efeitos Traumáticos Excessivos ou Ferindo Indiscriminadamente".

Estado [Parte]: República de Angola relatório referente ao período de Janeiro de 2025 a Dezembro de 2025

O uso de sinais convencionais para alertar a população sobre o perigo de existência de minas tem sido uma prática comum quando áreas suspeitas são identificadas. As áreas confirmadas pelas pesquisas não técnica e técnica têm sido marcadas para evitar que a população tenha acesso a elas. Os operadores de desminagem têm desempenhado um papel preponderante em alertar as populações afectadas durante as sessões de Educação sobre o Risco de Engenhos Explosivos.

As actividades de Educação sobre o Risco de Engenhos Explosivos (EREE) foram realizadas pelo Centro Nacional de Desminagem (CND) e ONGs de Accão contra Minas em 6 províncias. No entanto, o número total de pessoas sensibilizadas foi 39% superior ao de 2024.

De acordo com os dados registados, houve uma ligeira redução no número de acidentes em comparação com o ano anterior, contudo o número total de vítimas aumentou sendo maioritariamente homens e rapazes. Existe um equilíbrio no número de participantes masculinos e femininos nas sessões de EREE. Factos indicam que a maioria dos acidentes ocorrem ao tocar engenhos explosivos instáveis, na tentativa de recolha de material ferroso para comercialização como fonte de subsistência, actividade essa que é realizada principalmente por pessoas do sexo masculino, que são normalmente os provedores das famílias.

Formulário I (continuação)

Quadro geral de pessoas Educadas sobre o Risco de Engenhos Explosivos em 2025

Provincias	Pessoas Sensibilizadas					Total Geral Pessoas Sensibilizadas	Operadores	
	Adultos		Total Geral Adultos	Crianças				Total Geral Crianças
	Mulheres	Homens		Raparigas	Rapazes			
Bengo	3	8	11	39	28	67	CND e APN	
Bié	4 669	3 923	8 592	7 197	7 247	14 444	Halo Trust e CND	
Benguela	13	27	40	16	18	34	CND	
Cuanza Sul	562	630	1 192	3 776	4 118	7 894	APOPO	
Lunda Sul	2 220	1 602	3 822	3 023	2 377	5 400	MAG	
Moxico	3 503	2 862	6 365	4 000	3 532	7 532	MAG	
Total	10 970	9 052	20 022	17 105	17 320	35 371		

Formulário I (continuação)

Quadro geral de acidentes causados por accionamento esporádico de engenhos explosivos em 2025

Províncias	Nº de Acidentes	Adultos				Crianças				Total			Total Geral por Província
		Mulheres		Homens		Raparigas		Rapazes		Mortos	Feridos	Ilesos	
		Mortos	Feridos	Mortos	Feridos	Mortos	Feridos	Mortos	Feridos				
Benguela	2						4	1	6	1	10		11
Bié	5		1	2	6			1		3	7	1	11
Cuando	2			1	1					1	1		2
Cubango	2				1		1	1	1	1	3		4
Luanda	1		10	1	12				2	1	24	4	29
Malanje	1								1		1	1	2
Moxico	2				1				3		4		4
Moxico Leste	1							1	3	1	3		4
Zaire	1							3	4	3	4		7
													0
Total Geral	17	0	11	4	21	0	5	7	20	11	57	6	74

Formulário J (continuação)

Na província do Moxico, o Centro Regional de Reabilitação Física da Zona Leste, localizado no Luena produziu os seguintes resultados:

N/O	Serviço	Adultos		Criança	
		Homens	Mulheres	Rapazes	Raparigas
1	Fisioterapia	1260	1008	706	475
2	Ortopedia	45	39	25	27
3	Enfermagem	51	40	33	34
Total		1356	1087	764	536

Na província do Uige, o Centro Ortopédico do Negage produziu os seguintes resultados:

Designação	Adultos		Crianças		Total
	Homens	Mulheres	Rapazes	Raparigas	
Consultas	556	405	405	160	1526
Fisioterapia	110	55	42	13	220
Total	666	460	447	173	1746

Além disso, o Centro Ortopédico do Negage forneceu os seguintes meios aos seus beneficiários:

N/O	Designação	Total
1	Próteses	9
2	Orteses	43
3	Férulas noturnas	27
4	Férulas passivas	8
5	Calçados ortopédicos	17
6	Reparações	111
7	Outros	28
	Total	243