

**1 Informação geral do campo minado**

1.1 ID:		1.11 Confirmado:	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
1.2 Proprietário MAC:		1.12 Fiabilidade informação:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
1.3 ID do recon. técnico:		1.13 Fiabilidade fonte:	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F
1.4 Nome campo minado:	Malaica "B"	1.14 Reportado por:	"Paulino Jose Juliasse"
1.5 ID de tarefa		1.15 Função:	Pesquisador
1.6 Província:	Inhambane	1.16 Organização:	PEPE
1.7 Distrito:	Jangamo	1.17 Relatório recebido:	
1.8 Posto administrativo:	Jangamo	1.18 Data do relatório:	11/02/01
1.9 Cidade mais próxima:	Maxixe	1.19 Estado:	
1.10 Município:			

1.20 Distância da cidade mais próxima: 41 km

1.21 Estrada utilizável para: Pequeno 4x4 Pesado grande x Tudo

1.22 Melhor estrada até ao campo minado a partir da cidade mais próxima:

Partindo da sede da cidade da maxixe em sentido sul percorre-se 38Km localiza-se a escola Primaria de Guirruta que e o Landmark, e no mesmo sentido percorre-se mais 3 Km localiza-se o (DP) Datum Point. No sentido este da estrada.

1.23 Descrição do campo minado:

O Campo minado estende-se ao longo da estrada nacional n.1 e esta interrnpido em algumas partes pelas machambas.

**² Instalação médica:**

	Nome da localização [especificar detalhes em " Localização " para os níveis 3, 4 & medevac]	Duração da deslocação em horas & minutos
Nível 1:	^{2.1} Local da operação	
Nível 2:	^{2.3} Hospital rural	^{2.4} 45min
Nível 3:	^{2.5}	^{2.6}
Nível 4:	^{2.7}	^{2.8}
Medevac:	^{2.9} Terrestre ambulancia	^{2.10} 45min
	PAD	

**3 Referência geográfica e perímetros do campo minado**

3.1 Sistema coord:	3.2 Edição do mapa:
3.2 Nome do mapa: Inharrime	3.2 Folha do mapa: 1125/97
3.2 Série do mapa:	3.2 Escala do mapa: 1: 50.000/1:250.000
5 Coordenadas do Landmark:	6 Coordenadas do Benchmark:
5.1 X/ Este/ Long: 035 12 42, 03	6.1 X/ Este/ Long: 035 12 34,74
5.2 Y/ Norte/ Lat: 24 11 52, 55	6.2 Y/ Norte/ Lat: 24 13 13,56
5.3 Coord. MGRS:	6.3 Coord. MGRS:
5.4 Coord. fixadas por: <input checked="" type="checkbox"/> DGPS <input type="checkbox"/> GPS ou	6.4 Coord. fixadas por: <input checked="" type="checkbox"/> DGPS <input type="checkbox"/> GPS ou
Precisão do mapa: <input type="checkbox"/> <30m <input type="checkbox"/> >30m	Precisão do mapa: <input type="checkbox"/> <30m <input type="checkbox"/> >30m
5.5 Descrição do Landmark:	6.5 Descrição do Benchmark:
Landmark e a escola primaria de gurruta.	Veja o anexo do diagrama do (DP) Datum Point.

6 Descrição dos pontos de perímetro do campo minado

Do ponto	No.	7.1 Para ponto	7.2 Rumo [°]	7.3 Dist. [m]	7.4 X/ Este/ Long.	7.5 Y/ Norte/ Lat.	7.6 Coord. MGRS
Início do ponto	1	TP-1	204	63.06			
TP	1	TP-2	100	21.30			
TP	1	TP-3	200	133.90			
TP	3	TP-4	202	121.30			
TP	4	TP-5	112	44.00			
TP	4	TP-6	202	94.00			
TP	6	TP-7	113	24.00			
TP	6	TP-8	202	37.50			
TP	8	TP-9	130	32.80			
TP	8	TP-10	199	104.00			
TP	10	TP-11	122	38.00			
TP	10	TP-12	190	91.00			
TP	12	TP-13	180	61.20			
TP	13	TP-14	93	25.00			

6.1 Superfície da area: _____ m²6.2 Marcação: Sinalização local Sinalização oficial Cercado Nenhum



7 Engenhos possíveis

Tipo de engenho (AP, AT, UXO, etc.)	Modelo	Quantidade estimada
AP	Gayata	01
UXO	RPG-7	01

7.1 Engenhos possíveis: Total: _____

7.2 Classificação da informação:

	Código	Avaliação	Informação	Fonte
x	M1	Minas ou UXO verificados fisicamente	Confirmado	Fiável
<input type="checkbox"/>	M2	Área notificada como minada com prova confirmada da existência de minas ou UXO	Não confirmado	Fiável
<input type="checkbox"/>	M3	Área notificada como minada com prova confirmada da existência de minas ou UXO	Não confirmado	Não fiável
<input type="checkbox"/>	M4	Área notificada como minada sem prova ou indicação da existência de minas ou UXOs	Não confirmado	Não fiável

7.3 Condição das minas/UXO: Desactivada Segura Defectuosa Desconhecida

8 Desminagem (informação operacional)

8.01 Vegetação: Erva Arbustos Árvores Nenhuma8.02 Densidade da vegetação: Baixa Média Alta8.03 Vegetação removida: Manualmente Mecânicam. Químicam. Queimada8.04 Categoria do terreno: A (terreno aberto e mole)
 B (solo duro com pedras e com pouca vegetação)
 C (solo muito duro e pedregoso com vegetação densa)
 D (húmido / lamacento)8.05 Tipo de solo: Arenoso Calcáreo Lavrado Argiloso Rochoso Pântanoso8.06 Contaminação com: Metal Escombros Tocos de árvores Outro _____8.07 Grau de contaminação por metal: Baixo Médio Alto8.08 Teor metálico do solo: Baixo Médio Alto8.09 Características de drenagem: Canal Rio Lago Outro _____8.10 Perfil do terreno: Plano Encosta suave Encosta montanhosa Desfiladeiro8.11 Inclinação do terreno: 0-5% 5-10% 10-15% 15-20% 20-25% 25-30% 30% +



- Tipo de pastagem \Rightarrow Pastagem perm.
 Pastagem sazonal \Rightarrow Gado
 Gado pequeno
 Outro
 Desconhecido

11 Acesso à água bloqueado:

- Seleccionar: Água para irrigação
 Local de pesca
 Água para animais
 Água para banhos
 Água para lavar roupa
 Outro
 Água potável: \Rightarrow Lago ou rio
 Poço ou nascente

12 Terrenos não agrícolas bloqueados:

- Seleccionar: Combustível
 Alimentos
 Materiais de construção
 Medicamentos

13 Infraestrutura bloqueada:

- Área habitacional bloqueada

Estradas bloqueadas em direcção a:

- Capital de distrito Outro: _____
 Capital de província Percursos alternativos: _____
 Capital do país

14 Outra infraestrutura bloqueada:

- Ponte Fábrica
 Barragem ou canal Campo de petróleo
 Caminho-de-ferro Instalação médica
 Pista de aterragem Edifício escolar
 Poste de alta tensão Mercado
 Central eléctrica Local cultural
 Outro ponto vital: O quê: _____



- ¹⁵ Existe um projecto de desenvolvimento para a área? Sim Não Desconhecido
- ^{15.1} Se sim, o projecto tem financiamento? Sim Não Desconhecido
- ^{15.2} Contactos relacionados com o projecto: _____

- ¹⁶ Sensibilização sobre as minas ministrada (como/quem)

Nao houve sensibilidade sobre minas. (utilize actividade MRE em vez de este campo)

- ¹⁷ Informação adicional/comentários

De salientar que no periodo da operacao das actividade da desminagem a populacao que explora o mercado,assim como os passageiros sejam evacuados para areas seguras,devido a localizacao desta area minada em relacao ao mercado.e paragem em ambos os sentidos.

**18 Historial do estado**

Estado	Válido desde	Utilizador do estado	Motivo	Comentário

19 Informação sobre a fonte dos dados:

19.1 Relatado (Recolha) por: 22M2	
Localização:	MALAICA
Data:	12/02/01
Assinatura:	Masselane

19.2 Verificação por: Spvr. Pesquisa	
Localização:	HQ/Maputo
19.1 Data:	12/02/01
Assinatura:	Americo

19.3 Dados introduzidos por:	
19.4 Data introdução dos dados:	
Assinatura	

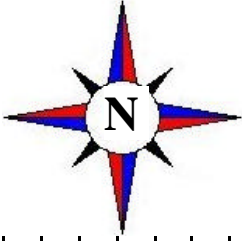
Número total de páginas: 7**Anexos:****Anexar esboço de mapa**

Mapa detalhado da área indicando a área minada, a área a ser desminada, estradas de acesso, local recomendado para acampamento e zonas de aterragem de emergência, Landmark e Benchmark locais, etc. Incluir uma seta indicando o norte, a escala e legenda.



Relatório do Campo minado

IMSMA Esboço detalhado da(s) área(s) contaminada(s) por minas/UXOs Código de localizador: .../.../.../...



1 quadrado (5 mm) = metros

- LISTA DE VERIFICAÇÃO**
- ?? Landmark
 - ?? Benchmark
 - ?? Start point
 - ?? Turning points
 - ?? Intermediate points
 - ?? Linha de início
 - ?? Corredores seguros
 - ?? Áreas seguras
 - ?? Estradas de acesso desminadas
 - ?? Filas de minas
 - ?? Localização de armadilhas

Desenhado por:

Data:

Verificado por:

Data: