

## UNIDADE DE FORMAÇÃO DE CURTA DURAÇÃO

UC E01322A | OPERAR ARMAS ANTICARRO DE CURTO ALCANCE (LGF M72 A2 LAW E CSR CARL GUSTAV M2)

UFCD E01322A | ARMAS ANTICARRO DE CURTO ALCANCE (LGF M72 A2 LAW E CSR CARL GUSTAV M2)

## 1. Carga Horária.

25 Tempos de Formação.

## 2. Pontos de Crédito.

2,25 pontos de Crédito.

## 3. Nível de Proficiência.

a. QNQ:

4

b. NATO:

200

## 4. Objetivos de Aprendizagem.

OA1. Caracterizar o LGF 66mm M72 A2 LAW e o CSR 84mm Carl Gustav M2;

OA2. Operar o LGF 66mm M72 A2 LAW;

OA3. Operar o CSR 84mm Carl Gustav M2.

## 5. Especificação da Formação.

CONTEÚDOS	MÉTODO	TFD	TFN	EAD	EXC	REFERÊNCIAS
<b>OA1. Caracterizar o LGF 66mm e o CSR 84mm Carl Gustav M2</b>						
<b>OE1.1. Enunciar as Características Gerais do LGF 66mm M72 A2 LAW e do CSR 84mm Carl Gustav M2.</b>	Expositivo	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-1.1
1.1.1. Características de emprego do LGF 66mm M72 A2 LAW						
1.1.2. Características Físicas do LGF 66mm M72 A2 LAW						
1.1.3. Características de emprego do CSR 84mm Carl Gustav M2						
1.1.4. Características Físicas do CSR 84mm Carl Gustav M2						
<b>OE1.2. Identificar partes constituintes do LGF 66mm M72 A2 LAW e do CSR 84mm Carl Gustav M2.</b>	Demonstrativo	1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-1.2
1.2.1. Constituintes do LGF 66mm M72 A2 LAW						
1.2.2. Tubo e Granada do LGF 66mm M72 A2 LAW						
1.2.3. Peças Principais do CSR 84mm Carl Gustav M2						
1.2.4. Ferramentas do CSR 84mm Carl Gustav M2						
1.2.5. Acessórios do CSR 84mm Carl Gustav M2						
<b>OE1.3. Descrever o funcionamento geral do LGF 66mm M72 A2 LAW e do CSR 84mm Carl Gustav M2.</b>	Demonstrativo	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-1.3
1.3.1. Funcionamento do LGF 66mm M72 A2 LAW						
1.3.2. Funcionamento do CSR 84mm Carl Gustav M2						

**RESERVADO**

1.3.3. Redutores de calibre						
<b>OE1.4. Identificar e caracterizar as granadas utilizadas pelo CSR 84mm Carl Gustav M2</b>	Expositivo	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-1.4
1.4.1. Identificar o tipo de granadas utilizadas						
1.4.2. Caracterizar o emprego dos vários tipos de Granadas						
<b>OA2. Operar o LGF 66mm M72 A2 LAW</b>						
<b>OE2.1. Descrever e operar o aparelho de pontaria</b>	Demonstrativo	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-2.1
2.1.1. Como efetuar pontaria						
2.1.2. Determinação de distâncias						
2.1.3. Apontar contra alvos fixos						
2.1.4. Apontar contra alvos móveis						
<b>OE2.2. Manejar LGF 66mm M72 A2 LAW para Fogo</b>	Demonstrativo	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-2.2
2.2.1. Preparar o LAW para tiro						
2.2.2. Identificar zonas de segurança						
2.2.3. Colocar o LAW em posição de transporte						
<b>OE2.3. Resolver interrupções de tiro</b>	Demonstrativo	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-2.3
2.3.1. Passos a executar em caso de interrupção de tiro						
<b>OE2.4. Executar posições de tiro e identificar pontos fracos de viaturas blindadas</b>	Demonstrativo	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-2.4
2.4.1. Posições de Tiro						
2.4.2. Identificar pontos fracos de viaturas blindadas						
<b>OE2.5. Executar tiro com e sem redutor de calibre</b>	Demonstrativo	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-2.5
2.5.1. Efetuar tiro com redutor de 21 mm M72-S						
2.5.2. Efetuar tiro com LGF 66mm M72 A2 LAW						
<b>OA3. Operar o CSR 84mm Carl Gustav M2</b>						
<b>OE3.1. Executar Operações de Segurança com o CSR 84mm Carl Gustav M2</b>	Demonstrativo	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-3.1
3.1.1. Operações de Segurança com o CSR 84mm Carl Gustav M2						
<b>OE3.2. Reverter Falhas de Disparo com o 84mm Carl Gustav M2</b>	Demonstrativo	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-3.2
3.2.1. Procedimentos em casa de falha de disparo						
<b>OE3.3. Executar posições de tiro com o 84mm Carl Gustav M2</b>	Demonstrativo	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-3.3
3.3.1. Efetuar posições de tiro como apontador e municionador						
<b>OE3.4. Bater alvos com o CSR 84mm Carl Gustav M2 utilizando o aparelho de pontaria</b>	Demonstrativo	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-3.4
3.4.1. Determinação de distâncias						
3.4.2. Procedimentos de tiro						
3.4.3. Retificar o aparelho de pontaria						
<b>OE3.5. Preparar e Executar tiro com e sem redutor de calibre.</b>	Demonstrativo	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FIF E01322A-3.5
3.5.1. Preparar para tiro com redutor de calibre						
3.5.2. Preparar para tiro						
3.5.3. Efetuar tiro com redutor de calibre						
3.5.4. Efetuar tiro						
<b>Outras Atividades</b>						
Avaliação (Circuito de Avaliação)		2				

Legenda: TFD – Tempos de Formação Diurnos; TFN – Tempos de Formação Noturnos; EAD- Ensino a Distância; ExC – Exercícios de Campo.

**6. Especificação da Carga Horária.**

**a.** Formação presencial:

25 tempos de formação

**b.** Formação não presencial:

0 tempos de formação

**7. Critérios de avaliação.**

Correspondentes aos critérios de desempenho da unidade de competência.

**8. Referências.**

ME 3-00-16 Manual Escolar de Tática e Armamento Anticarro;

Manual do SLM MILAN.

De acordo com as referências explanadas nas Fichas Individuais de Formação (FIF).

**9. Formadores.**

**a.** Requisitos de formação:

- Curso de Armas Anticarro de curto e médio alcance ou Curso de Instrutor de SLM MILAN;

**b.** Experiência profissional:

- Preferencialmente a desempenhar funções no Pelotão Anticarro.

**c.** Outros requisitos:

- Certificado de Competências Pedagógicas.

**10. Classificação final da UFCD (fórmula de avaliação).**

Classificação da UFCD = Classificação do Circuito de Avaliação

**11. Observações.**

- Nada a referir.