

# Licença Federativa Tipo A ou D

## Exame Teórico. Novembro de 2006

NOME: \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_ LOCAL \_\_\_\_\_

BI: \_\_\_\_\_ N°\_FPT: \_\_\_\_\_

CLUBE \_\_\_\_\_ N°\_CLUBE \_\_\_\_\_

**Escolha apenas uma das respostas. Assinale a que considera certa com um círculo. Se se enganar envolva o círculo com um X e coloque um círculo na nova resposta. Cada questão só pode ter uma resposta anulada.**

- 1. Quais são os calibres permitidos para os detentores Licença Federativa (LF) tipo A?**
  - A Calibre até 4,5 mm para armas de ar comprimido e calibre até .22 desde que a munição seja de percussão anelar para armas de fogo.
  - B Calibre até 5,5 mm para armas de ar comprimido e calibre até .22 desde que a munição seja de percussão anelar para armas de fogo.
  - C Calibre até 5,5 mm para armas de ar comprimido e calibre até .22 para armas de fogo.
  - D Nenhuma das anteriores.
- 2. Sendo detentor de uma LF, pode usar uma arma de desporto para defesa?**
  - A Sim desde que tenha uma licença B.
  - B Não.
  - C Sim desde que tenha uma licença B1.
  - D Nenhuma das anteriores.
- 3. Quantos anos de filiação da FPT são necessários para passar da Licença Federativa A para a Licença Federativa B?**
  - A A licença B é concedida ao atirador que demonstre ser titular de licença de tiro federativa A pelo período mínimo de dois anos.
  - B A licença B é concedida ao atirador que demonstre ser titular de licença de tiro federativa A pelo período mínimo de quatro anos.
  - C A licença B é concedida ao atirador que demonstre ser titular de licença de tiro federativa A pelo período mínimo de um ano.
  - D Nenhuma das anteriores.
- 4. As licenças de tiro desportivo apenas podem ser concedidas a cidadãos maiores de idade. Verdadeiro ou falso?**
  - A Falso. A idade mínima é de 21 anos.
  - B Verdadeiro. A idade mínima é de 18 anos.
  - C Falso. Em certos casos e condições, podem ser concedidas a cidadãos com a idade mínima de 14 anos.
  - D Nenhuma das anteriores.

5. **Quais os documentos que, no mínimo, devem ser conhecidos pelo detentor de uma LF, no que se refere à utilização das armas para fins desportivos?**
- A O Regulamento de Licenças Desportivas da FPT.
  - B A Lei 42/2006 e o Regulamento de Licenças da FPT.
  - C O DL 37913/1949, o DL 49439/1969, a lei 5/2006 e a lei 42/2006.
  - D Nenhuma das anteriores.
6. **Quantas armas de bala ou de tiro a chumbo pode deter na sua posse o detentor de uma LF D?**
- A 2 armas .22. e 2 espingardas.
  - B 4 armas: 1 carabina de AC 1 pistola de AC e 2 armas .22.
  - C 4 armas.
  - D Nenhuma das anteriores.
7. **As munições metálicas podem ser recarregadas?**
- A Sim, mas apenas aos titulares de LFs.
  - B Não. A recarga é proibida, com exceção dos armeiros.
  - C Sim, mas apenas aos titulares de LF B ou C ou E.
  - D Nenhuma das anteriores.
8. **O titular de uma LF C pode deter na sua posse até 10 armas de bala, desde que tenha o curso de Tiro Dinâmico. Verdadeiro ou falso?**
- A Falso. Só pode deter até 6 armas.
  - B Verdadeiro.
  - C Falso. Pode ter um revólver e uma pistola, para tiro dinâmico, uma carabina e duas pistolas para tiro de precisão (uma PSpt 9mm e uma POrd), no total de cinco armas.
  - D Nenhuma das anteriores.
9. **Se a sua pistola cair ao chão, desde que não se tenha disparado acidentalmente, pode retomar o treino ou competição de tiro. Verdadeiro ou falso?**
- A Falso. O cano pode ter ficado obstruído ou empenado e dar origem a um acidente.
  - B Verdadeiro mas apenas em treino. Em competição terá de esperar que a série em disputa termine.
  - C Apenas no caso de um treino. Na competição deverá ser o Árbitro a apanhar a arma.
  - D Nenhuma das anteriores.
10. **Qual a sequência de segurança ao terminar uma sessão de tiro com uma carabina de tiro semi-automático, que pretende transportar para a sua residência?**
- A Colocar a patilha de segurança na posição de "Segurança"; puxar a culatra à retaguarda; retirar o carregador; verificar visualmente, se não há munição na câmara; libertar a culatra; colocar a patilha de segurança na posição de "Fogo"; libertar o percutor, accionando o gatilho; guardar a carabina no respectivo estojo e colocar o cadeado de gatilho.
  - B Colocar a patilha na posição de "Segurança"; retirar o carregador (ou esvaziar o depósito); colocar a patilha na posição de "Fogo" e disparar; guardar a carabina no respectivo estojo e colocar o cadeado de gatilho.
  - C Colocar a patilha de segurança na posição de "Segurança"; puxar a culatra à retaguarda e fixá-la nessa posição; retirar o carregador (ou esvaziar o depósito);

verificar visualmente, ou por meios físicos, se necessário, se não há munição na câmara; libertar a culatra; colocar a patilha de segurança na posição de "Fogo"; com a carabina apontada para o alvo, libertar o percutor, accionando o gatilho; guardar a carabina no respectivo estojo e colocar o cadeado de gatilho.

D Nenhuma das anteriores.

**11. Qual o procedimento para anunciar uma avaria durante uma competição de tiro com carabina?**

A Descarregar a arma, colocar a mesma em segurança e alertar o juiz mais próximo.

B Manter a arma apontada para o alvo e sair do posto de tiro para ir alertar o juiz mais próximo.

C Sem sair do seu posto de tiro, manter a arma apontada para o alvo e levantar a outra mão, para alertar o juiz mais próximo.

D Nenhuma das anteriores.

**12. O atirador deverá ter a máxima atenção ao municiar a sua arma devendo proceder de forma a que:**

A O cano esteja sempre voltado para a linha de alvos.

B O cano esteja sempre a apontar para o chão, em frente do atirador.

C O cano esteja sempre voltado para um local seguro.

D Nenhuma das anteriores.

**13. O leito da carreira de tiro deve estar revestido de areia ou terra vegetal. Verdadeiro ou falso e porquê ?**

A Falso, porque as carreiras de tiro, sendo ao ar livre, terão o leito próprio dos terrenos onde são implantadas!

B Verdadeiro, porque um leito rijo ou com pedras pode dar origem a ricochetes.

C Falso. Todo o terreno de uma carreira de tiro deve estar revestido de um material impenetrável.

D Nenhuma das anteriores.

**14. A balística de efeitos respeita aos danos provocados por um projectil na superfície atingida. Verdadeiro ou falso e porquê?**

A Falso. A balística de efeitos estuda a trajectória do projectil em armas submetidas a bancos de ensaio.

B Falso, porque a balística de efeitos diz respeito ao percurso do projectil depois de sair da boca do cano e até perder a energia.

C Verdadeiro. A balística de efeitos estuda os danos causados pelos projecteis nas superfícies atingidas.

D Nenhuma das anteriores.

**15. Um projectil disparado contra um plano de água pode ricochetear?**

A Não. Sendo a água um meio permeável o projectil penetra sempre.

B Pode, desde que a trajectória seja rasante.

C Não, os planos de água absorvem facilmente o projectil.

D Nenhuma das anteriores.

**16. Quais as condições propícias a que se efectue um ricochete?**

A Quando se atira para uma superfície polida e/ou incompressível.

B Quando se atira para uma superfície compressível com um ângulo de impacto de 90°.

- C** Quando se atira com munições com balas de chumbo para superfícies polidas com ângulos na casa dos  $90^\circ$ .
- D** Nenhuma das anteriores.