



FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE TIRO

INSTITUIÇÃO DE UTILIDADE PÚBLICA POR DECRETO DE 14/10/1929
INSTITUIÇÃO DE UTILIDADE PÚBLICA DESPORTIVA (DR 288, DE 11/12/93)

OFICIAL DA ORDEM MILITAR DE CRISTO
MEDALHA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E BONS SERVIÇOS

Exame de Aptidão para a Concessão de Licença Federativa “A” e “D”

1. As munições .22 de percussão central podem ser utilizadas por um detentor de Licença Federativa tipo D?

- A. Sim, esta licença admite o uso de munições até ao calibre 12 mm.
- B. Não, apenas se forem de percussão anelar.
- C. Sim, se utilizadas em espingarda.
- D. Nenhuma das anteriores.

2. As armas de fogo de cano estriado podem ser emprestadas?

- A. Sim, mas apenas as destinadas a caça.
- B. Sim, nas condições previstas na Lei 42/2006.
- C. Não. Apenas as de alma lisa destinadas a tiro desportivo com armas de caça.
- D. Nenhuma das anteriores.

3. Quais os documentos de apresentação obrigatória para um detentor de uma Licença Federativa requerer uma Licença de Tiro Desportivo?

- A. Prova da emissão prévia de uma Licença Federativa .
- B. Certificado de Registo Criminal, declaração em como se encontram no pleno uso de todos os direitos civis e prova da emissão prévia de uma licença federativa.
- C. Certificado de Registo Criminal e prova da emissão prévia de uma Licença Federativa.
- D. Nenhuma das anteriores.

4. 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 quatro anos.
- B. A licença B é concedida ao atirador que demonstre ser titular de licença de tiro federativa A pelo período mínimo de dois 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.

5. O que é uma munição FMJ?

- A. É uma munição cobreada.
- B. É uma munição supersónica.
- C. É a munição com o projectil totalmente encamisado.
- D. Nenhuma das anteriores.



- 6. Qual o comprimento total mínimo de uma pistola para ser considerada de precisão?**
- A. 110mm (ou 11 cm).
 - B. 220mm (ou 22 cm).
 - C. Não existe comprimento mínimo para as armas de precisão de tiro com bala.
 - D. Nenhuma das anteriores.
- 7. Quantas armas de bala pode deter na sua posse o detentor de uma Licença Federativa A?**
- A. As que quiser, porque não há limite legal.
 - B. Pode deter uma arma para cada uma das modalidades em vigor na FPT em .22.
 - C. Pode deter quatro armas para tiro de precisão.
 - D. Nenhuma das anteriores.
- 8. Quais os documentos que, no mínimo, devem ser conhecidos pelo detentor de uma Licença Federativa, no que se refere à utilização das armas para fins desportivos?**
- A. O Regulamento de Licenças Desportivas da FPT.
 - B. O DL 37913/1949, o DL 49439/1969, a lei 5/2006 e a lei 42/2006.
 - C. A Lei 42/2006 e o Regulamento de Licenças da FPT.
 - D. Nenhuma das anteriores.
- 9. O atirador poderá tocar nas armas, ou utensílios, de outros atiradores?**
- A. Desde que verifique que há uma quebra de segurança.
 - B. Não.
 - C. Apenas se autorizado pelo responsável da carreira.
 - D. Nenhuma das anteriores.
- 10. No Posto de Tiro o manuseamento de armas, munições ou carregadores:**
- A. É permitido apenas entre as vozes de "carregar" e de "alto" ou sinal que as substitua.
 - B. É sempre permitido.
 - C. É proibido.
 - D. Nenhuma das anteriores.
- 11. A qualquer momento que seja activado o sinal sonoro (Campainha, ou Apito, ou aviso verbal de "Alto ao Fogo"):**
- A. É permitido manipular armas desde que devidamente desmuniçadas e com a culatra ou tambor abertos.
 - B. Os atiradores devem suspender imediatamente o tiro, até que nova ordem lhes seja comunicada.
 - C. Os atiradores devem suspender imediatamente o tiro e descarregar as suas armas.
 - D. Nenhuma das anteriores.



12. 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 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.
- B.** 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.
- C.** 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.
- D.** Nenhuma das anteriores.

13. À retaguarda dos alvos deve haver uma barreira que detenha os projecteis. Essa barreira pode ser substituída por uma chapa de ferro, com a espessura adequada? Responda e justifique.

- A.** Pode, mas apenas se estiver inclinada num ângulo negativo de 45°.
- B.** Pode. Desde que a chapa esteja disposta paralela aos alvos.
- C.** Não. A barreira deverá ser sempre de um material de grande compressibilidade o que não é o caso do ferro.
- D.** Nenhuma das anteriores.

14. O alcance de um projectil do calibre .22 LR, de velocidade "standard", é independente da arma com que é disparado. Verdadeiro ou falso e porquê?

- A.** Verdadeiro. O alcance só depende da quantidade de pólvora que a munição tem.
- B.** Falso. O alcance depende da velocidade à boca do cano.
- C.** Falso. As armas curtas conseguem sempre um maior alcance porque o projectil não tem tanto tempo para desacelerar dentro do cano.
- D.** Nenhuma das anteriores.

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

- A.** Não, os planos de água absorvem facilmente o projectil.
- B.** Pode, desde que a trajectória seja rasante.
- C.** Não. Sendo a água um meio permeável o projectil penetra sempre.
- D.** Nenhuma das anteriores.

16. O que é um ricochete?

- A.** Uma trajectória convergente ao plano de tiro.
- B.** Uma trajectória divergente do plano de tiro, por o projectil ser desviado ao tocar numa superfície que o não detenha.
- C.** Uma trajectória diferente da esperada, por o projectil ser desviado pelo vento ou chuva.
- D.** Nenhuma das anteriores.