

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

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. As munições .22 de percussão central podem ser utilizadas por um detentor de LF 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 (LF) requerer uma Licença de Tiro Desportivo (LTD)?

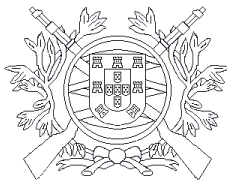
- A Prova da emissão prévia de uma licença federativa (LF).
- B Certificado de registo criminal (CRC), declaração em como se encontram no pleno uso de todos os direitos civis e prova da emissão prévia de uma licença federativa (LF).
- C Certificado de registo criminal (CRC) e prova da emissão prévia de uma licença federativa (LF).
- 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 projétil 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 LF 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 LF, 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.

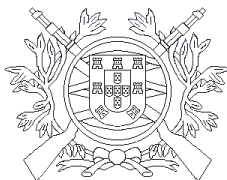
11. A qualquer momento que seja activado o sinal sonoro (Campinha, ou Apito, ou aviso verbal de "Alto ao Fogo"):

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?

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.