



INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEGURANÇA E SAÚDE



Este documento apresenta advertências importantes de segurança, instruções e informações destinadas a minimizar os riscos associados ao uso de um dispositivo de energia TASER da Axon Enterprise, Inc. ("Axon"). Estas instruções e advertências visam à sua proteção e à proteção de terceiros. **Leia o documento completo antes de manusear ou usar um dispositivo de energia.**

Quando usados conforme indicado no modo de disparo de dardo, os objetivos dos dispositivos são incapacitar temporariamente uma pessoa a uma distância mais segura do que algumas outras opções de força e reduzir a probabilidade de morte ou ferimentos graves. No entanto, qualquer uso da força, incluindo o uso de um dispositivo de energia, envolve riscos de ferimento ou morte devido aos efeitos do dispositivo de energia, incapacitação física, esforço físico, circunstâncias imprevistas ou susceptibilidades individuais. Seguir as instruções e advertências deste documento reduz a probabilidade de morte ou ferimentos graves com o uso do dispositivo de energia.

Estas advertências e instruções são válidas a partir de **20 de setembro de 2022** e substituem todas as revisões e boletins de treinamento relevantes anteriores. **Distribua imediatamente este documento para todos os usuários do dispositivo de energia TASER.** As advertências mais atuais também estão disponíveis em www.axon.com.

- 1. Realize o treinamento antes.** Há diferenças significativas entre modelos diferentes de dispositivos de energia TASER. Não manuseie ou use qualquer modelo de dispositivo de energia, a menos que você tenha recebido treinamento de um instrutor certificado TASER nesse modelo específico.¹
- 2. Leia e siga as instruções.** Leia, compreenda e siga todas as instruções, advertências e materiais de treinamento relevantes sobre o TASER antes de manusear ou usar um dispositivo de energia TASER. Deixar de fazê-lo poderia aumentar o risco de morte e ferimentos graves para o usuário, para o alvo do disparo ou para outras pessoas.
- 3. Siga as leis e regulamentações vigentes e as diretrizes da instituição.** O uso de dispositivos de energia deve ser justificado legalmente e estar em conformidade com leis ou regulamentações federais, estaduais e municipais. A decisão de usar um dispositivo de energia de uma determinada maneira ou em uma circunstância específica deve seguir as orientações aplicáveis da instituição policial.²

Este documento usa quadros com palavras de advertência para indicar alertas específicos:

Aviso Esse quadro com palavras de advertência indica uma situação possivelmente perigosa que, se não for evitada, poderá aumentar o risco de morte ou ferimentos graves.

As advertências podem ser seguidas de instruções e informações para ajudar a reduzir riscos, evitar perigos e melhorar a segurança do dispositivo de energia.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA: RISCOS DO DISPOSITIVO DE ENERGIA E PREVENÇÃO DE RISCOS

Aviso Ferimento secundário. A perda de controle após a exposição a um dispositivo de energia pode resultar em ferimentos por queda ou outro movimento involuntário. Quando possível, evite usar um dispositivo de energia se houver chances de ferimentos secundários, a não ser que a situação justifique o risco elevado.

A perda do controle do dispositivo de energia durante o uso pode causar:

- **Convulsões.** Estímulos repetitivos (por exemplo, luz intermitente ou estímulos elétricos) podem causar convulsões em algumas pessoas, o que pode aumentar o risco de morte ou ferimentos graves. Esse risco pode ser maior caso a pessoa tenha histórico de epilepsia ou convulsões ou caso os estímulos elétricos passem pela cabeça. O estresse emocional e o esforço físico, prováveis em incidentes envolvendo dispositivos de energia e outros usos da força, são relatados como fatores precipitantes de convulsões.
- **Desmaios.** Uma pessoa pode ter uma resposta exagerada a uma exposição ao dispositivo de energia, ou ameaça de exposição, o que pode resultar em queda ou desmaio.
- **Contração muscular, incapacitação ou reação de sobressalto.** Os dispositivos de energia podem causar perda de controle por contração muscular, incapacitação ou reação de sobressalto.

Para reduzir esses riscos, leve em consideração o local em que a pessoa está antes de usar o dispositivo de energia.

Quando possível, evite usar um dispositivo de energia em uma pessoa nas seguintes circunstâncias, a não ser que a situação justifique o risco adicional:

- se a pessoa estiver em uma superfície elevada ou instável (por exemplo, árvore, telhado, escada, ressalto, varanda, ponte ou escada);
- se a pessoa puder cair em um objeto pontiagudo ou superfície dura (por exemplo, se estiver segurando uma faca ou puder cair em um objeto de vidro);
- se a pessoa tiver pouca capacidade de se proteger em uma queda (por exemplo, se estiver imobilizada ou algemada);
- se a pessoa estiver correndo;
- esteja operando ou viajando em algum meio de transporte (por exemplo, veículo, ônibus, bicicleta, motocicleta ou trem), esteira (por exemplo, escada rolante, esteira rolante, elevador, skate ou patins), ou maquinaria, ou
- se a pessoa estiver dentro d'água, na lama ou em um pântano com capacidade de locomoção limitada.

Aviso Risco de explosão e incêndio. O uso do dispositivo de energia pode resultar em incêndio ou explosão quando gases, fumos, vapores, líquidos ou materiais inflamáveis estão presentes. Usar um dispositivo de energia quando há perigo de incêndio ou explosão pode aumentar o risco de morte ou ferimentos graves. Se possível, evite usar o dispositivo de energia sem justificativa quando houver risco de incêndio.

- Um dispositivo de energia pode incendiar materiais, líquidos, fumaças, gases ou vapores explosivos ou inflamáveis (por exemplo, gasolina, vapor ou gás encontrado na rede de esgoto ou laboratórios de metanfetamina, isqueiros do tipo butano, géis de cabelo inflamáveis, alguns sprays de autodefesa e álcool desinfetante para as mãos). Não use intencionalmente um

¹ Um instrutor TASER certificado não é um agente da Axon, mas detém uma certificação de instrutor TASER atualizada e está em conformidade com os requisitos de treinamento, materiais e contrato de licença mais atuais da Axon. Qualquer representação de um instrutor certificado pela TASER que seja inconsistente com este documento é expressamente desautorizada.

²As instituições policiais são especializadas em força e exclusivamente

responsáveis por suas orientações. As "orientações" incluem políticas, costumes, procedimentos, regras, diretivas, treinamentos, práticas ou normas. A Axon não tem autoridade para demandar orientações, definir políticas, exigir treinamento nem estabelecer normas de cuidado ou conduta.



dispositivo de energia na presença de qualquer substância explosiva ou inflamável, a menos que a situação justifique o risco elevado.

AVISO **Contração muscular ou ferimento relacionado à tensão.** Dispositivos de energia no modo de disparo de dardos podem causar contrações musculares que têm chance de resultar em ferimentos, incluindo fratura óssea.

AVISO **Populações de alto risco.** O uso do dispositivo de energia em pessoas grávidas, enfermas, idosas ou com baixo índice de massa corporal ou crianças pequenas pode aumentar o risco de morte ou ferimentos graves. Assim como outras opções de força. O dispositivo de energia não foi testado cientificamente para uso nessas populações. Use um dispositivo de energia nessas pessoas **somente se a situação justificar o risco elevado.**

- Os dispositivos de energia no modo de disparo de dardo podem causar contrações musculares, resultando em ferimentos similares aos de exaustão física, atletismo ou esportes. Esses ferimentos incluem ruptura de hérnia, luxação, rompimento ou outro tipo de ferimento em tecidos moles, órgãos, músculos, tendões, ligamentos, cartilagens, discos, nervos, ossos ou articulações. Fraturas ósseas, inclusive fratura por compressão de vértebra, podem ocorrer.
- Esses ferimentos podem ser mais graves e mais prováveis de ocorrer em pessoas com ferimentos preexistentes, equipamentos ortopédicos, condições ou susceptibilidades especiais, incluindo gravidez; baixa densidade óssea; lesão vertebral; ou danos ou cirurgia anteriores em músculos, discos, ligamentos, articulações, ossos ou tendões. Esses ferimentos também podem ocorrer em aplicações de contato direto ou quando uma pessoa reagir ao disparo do dispositivo de energia, fazendo um movimento rápido ou inesperado.

AVISO **Efeitos fisiológicos e metabólicos.** Assim como a maioria das opções de força, a exposição ao dispositivo de energia pode causar alterações fisiológicas e metabólicas, estresse e dor. Para algumas pessoas suscetíveis, o risco de morte ou ferimentos graves pode aumentar com uma ou mais exposições a dispositivos de energia. Quando possível, minimize exposições repetidas, contínuas ou simultâneas sem justificativa.

Alterações fisiológicas e metabólicas. O uso do dispositivo de energia pode causar alterações fisiológicas ou metabólicas, que aumentam o risco de morte ou ferimentos graves para alguns indivíduos particularmente suscetíveis. Isso inclui alterações na composição química do sangue, pressão arterial, respiração, frequência e ritmo cardíacos, adrenalina e hormônios do estresse, entre outros.

Estresse e dor. O uso de dispositivos de energia, a antecipação ou a resposta ao uso podem causar sobressalto, pânico, medo, raiva, desconforto temporário, dor ou estresse, o que pode aumentar o risco de morte ou ferimentos graves para algumas pessoas suscetíveis.

Indivíduos particularmente suscetíveis. Isso inclui aqueles que já estão fisiologicamente e metabolicamente comprometidos devido a doenças cardíacas, asma ou outras doenças pulmonares, bem como pessoas que sofrem de delírio induzido, agitação profunda, exaustão grave, intoxicação por drogas ou abuso crônico de drogas, ou esforço excessivo devido à luta física.

Em estudos com humanos de descarga elétrica de um único circuito completo de até 15 segundos, as alterações fisiológicas, metabólicas e hormonais do estresse foram comparáveis ou inferiores às alterações esperadas de um esforço físico semelhante a lutar, resistir, fugir ou sofrer a aplicação de algumas outras ferramentas ou técnicas de força.

Para reduzir o risco de exposição do dispositivo de energia:

- 1. Minimize a quantidade e a duração das exposições a dispositivos de energia.** Use a menor duração de exposição ao dispositivo de energia objetivamente razoável para atingir objetivos de conformidade legal e reavalie o comportamento, a

reação e a resistência do sujeito antes de iniciar ou continuar a exposição. Se o uso do dispositivo de energia for ineficaz para obter a submissão, considere medidas de controle alternativas em combinação ou em separado do dispositivo de energia.

- 2. Evite exposições simultâneas a dispositivos de energia.** Não use múltiplos dispositivos de energia ou diversos circuitos fechados ao mesmo tempo sem justificativa.
- 3. Controle e domine imediatamente.** Inicie os procedimentos de controle e imobilização, inclusive durante a exposição ao dispositivo de energia ("alagando com uso de força"), assim que for seguro e prático.
- 4. Evite tocar em dardos ou fios durante a descarga do dispositivo de energia.** Controlar e conter um sujeito durante a exposição ao dispositivo de energia pode colocar o usuário do dispositivo de energia e quem o auxilia em risco de choque acidental ou não intencional. Evite tocar nos contatos e fios e nas áreas entre os contatos durante a descarga elétrica.

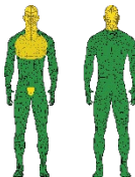
AVISO **Captura cardíaca.** A exposição ao dispositivo de energia perto do coração tem uma baixa probabilidade de induzir batidas extras (captura cardíaca). Em raras circunstâncias, a captura cardíaca pode levar a uma parada cardíaca. Quando possível, evite atingir a área frontal do tórax, perto do coração, para reduzir o risco de possíveis ferimentos graves ou morte.

A captura cardíaca pode ser mais provável em crianças e adultos magros porque o coração geralmente está mais próximo da pele e dos dardos do dispositivo de energia, caso a zona atingida seja perto do coração (distância do dardo ao coração). Complicações graves também podem surgir em pessoas com função cardíaca prejudicada ou em pessoas com implante de marca-passo cardíaco ou desfibrilador.

Para reduzir o risco de ferimento:

- 1. Use as áreas-alvo preferenciais.**

As zonas-alvo preferenciais (verdes) são a zona abaixo da área do pescoço para disparos traseiros e a massa central inferior (abaixo do tórax) para disparos frontais. As áreas preferenciais aumentam a distância entre o dardo e o coração e reduzem os riscos cardíacos. Os disparos por trás são preferíveis aos frontais, quando praticável.



- 2. Evite as áreas sensíveis.** Quando possível, evite mirar intencionalmente o dispositivo de energia em zonas sensíveis do corpo, como rosto, olhos, cabeça, garganta, área do tórax (área do coração), peito, virilha, órgãos genitais ou zonas conhecidas de ferimentos preexistentes.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA: EFICÁCIA DO DISPOSITIVO DE ENERGIA

Um dispositivo de energia, como qualquer opção de uso de força, nem sempre funciona como o planejado e não é eficaz em todos os sujeitos. Como acontece com qualquer uso de força, se uma determinada opção não for eficaz, pense em usar outras opções de força, desvincular-se ou usar outras alternativas de acordo com a orientação da agência. **Sempre tenha um plano de reserva.**

AVISO **Sujeito não incapacitado.** Uma aplicação ineficaz do dispositivo de energia pode aumentar o risco de morte ou ferimentos graves ao usuário, ao sujeito ou a outras pessoas. Se um dispositivo de energia não funcionar conforme esperado ou se o alvo não for incapacitado, afaste-se e cogite operar novamente o dispositivo de energia ou usar outras opções de força de acordo com as orientações da instituição.

Os efeitos de um dispositivo de energia podem ser limitados por muitos fatores, incluindo ausência de carga elétrica devido a dardos que não atingiram o alvo, desconexão por causa de roupas, conexão intermitente ou quebra de fio; localização ou dispersão dos dardos;



massa muscular do sujeito; ou movimento. Alguns fatores que podem limitar a capacidade de controlar um sujeito:

- **O sujeito pode não ficar totalmente incapacitado.** Mesmo que um sujeito tenha sido afetado por um dispositivo de energia em uma parte do corpo, ele pode continuar com o controle muscular total de outras partes, principalmente mãos e braços. Controle e imobilize um sujeito assim que possível. Prepare-se para o caso de o sujeito não ficar totalmente imobilizado.
- **O sujeito pode se recobrar imediatamente.** Ao receber uma descarga do dispositivo de energia, o sujeito pode recuperar imediatamente suas habilidades físicas ou cognitivas depois que a descarga do dispositivo de energia cessar. Controle e imobilize um sujeito assim que possível. Prepare-se para o caso de o sujeito se recuperar imediatamente.
- **O modo de choque de contato é apenas para dominação pela dor.** O disparo de um dispositivo de energia portátil no modo de contato direto é doloroso, mas geralmente não causa incapacitação. O uso do contato direto pode não ser eficaz em pessoas com distúrbios emocionais, que fizeram uso de álcool ou drogas, ou que não respondem à dor por uma desconexão entre a mente e o corpo. Evite usar choques de contato repetidos em tais pessoas se não conseguir dominá-las.
- **Os contatos podem ser desviados.** Os dispositivos de energia não são armas de precisão. A descarga dos dardos, a trajetória de voo e a localização do impacto podem ser afetadas por vários fatores, incluindo a precisão do cartucho ou do dardo; falha do cartucho na implantação adequada; fortes correntes de ar; movimentos dos usuários e sujeitos; ou dardo atingindo sujeito, roupa ou objeto com força ou trajetória insuficiente para penetrar a pele ou aderir ao sujeito. Os desvios podem comprometer a eficácia.
- **O dispositivo de energia ou cartucho pode falhar durante o disparo ou operação.** Nenhum sistema de armas, opção de uso de força ou dispositivo de energia é sempre operacional e eficaz. Se um dispositivo de energia, cartucho ou acessório estiver inoperante ou não funcionar, considere recarregar e disparar de novo, usar um cartucho reserva, empregar outras opções de força, afastar-se do alvo ou adotar alternativas de acordo com as orientações da agência.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA: FERIMENTO OU INFECÇÃO

Um dispositivo de energia pode causar ferimento como consequência do uso do dardo ou descarga elétrica. A natureza e a gravidade desses efeitos dependem de vários fatores, incluindo área de exposição, método de aplicação, suscetibilidade individual e outras circunstâncias que envolvem o uso de dispositivos de energia, exposições e cuidados posteriores. Pode ser necessária assistência médica.

AVISO **Risco de ferimento no olho.** Um dardo, eletrodo ou descarga elétrica TASER que entre em contato ou chegue perto do olho pode causar sérios ferimentos, inclusive a perda permanente da visão. **NÃO** mire intencionalmente seu dispositivo de energia, inclusive o LASER, no olho de uma pessoa ou animal sem justificativa.

AVISO **Risco de ferimento por LASER.** Os dispositivos de energia usam LASER como ferramenta auxiliar para a mira. Os apontadores LASER podem danificar seriamente os olhos, inclusive provocando a perda permanente de visão. **NUNCA** aponte um LASER na direção de uma aeronave, piloto ou veículo em movimento.

AVISO **Risco de ferimento por dardo ou eletrodo, perfuração, cicatrizes ou infecção.** O dispositivo de energia pode causar permanentemente marcas, queimaduras, cicatrizes, perfurações ou danos à pele ou ao tecido. Infecção pode resultar em morte ou danos graves. Pode haver mais riscos de cicatrizes ao usar o dispositivo de energia modo de contato direto. O aumento de incidências de irritação, abrasão, marcas, queimaduras ou cicatrizes

na pele pode ocorrer com um dispositivo de energia com vários compartimentos de cartucho quando usado nos modos de contato direto ou disparo em três pontos.

AVISO **Ferimento por penetração.** O dardo TASER tem uma pequena ponta que pode causar um ferimento por penetração em um vaso sanguíneo ou órgão interno, incluindo pulmão, ossos ou nervos. O dardo ou a ponta (que pode se destacar ou quebrar) pode perfurar ou se prender a um osso, órgão ou tecido, o que pode exigir cuidados médicos imediatos ou remoção cirúrgica, ou resultar em cicatrizes, infecções ou outros ferimentos graves.

Para reduzir o risco de ferimento grave ou permanente:

1. **Forneça assistência médica conforme necessário.** Em caso de ferimentos por penetração de dardo ou ponta em um vaso sanguíneo, órgão, nervo ou osso, cuidados médicos poderão ser necessários. Um dardo, uma ponta ou uma farpa inserida em uma área sensível como olhos, órgãos genitais, mama, pescoço, garganta ou estrutura vascular podem causar ferimentos graves e exigir cuidados médicos. Como acontece com qualquer ferimento deste tipo, infecção ou tétano e complicações decorrentes podem acontecer. De acordo com a orientação de sua agência, garanta o acesso a cuidados médicos, se necessário.
2. **Signa a orientação da agência para remover os dardos.** A remoção dos contatos pode causar ferimentos. Deixar um dardo no corpo pode causar dor ou ferimentos. Siga a orientação da agência e os protocolos de riscos biológicos na remoção de dardos. No caso de um dardo se alajar ou penetrar em um órgão ou osso, ou caso um dardo ou fino se solte, cuidados imediatos e possível remoção cirúrgica podem ser necessários.
3. **Signa os protocolos de riscos biológicos.** Use os protocolos de riscos biológicos apropriados, inclusive os procedimentos de isolamento e equipamento de proteção (por exemplo, luvas, higienização das mãos e das áreas expostas, conforme necessário). Siga as orientações e os protocolos adequados de risco biológico, descarte e evidência da sua instituição ao lidar com riscos biológicos.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA: DISPARO E USO DO DISPOSITIVO DE ENERGIA

AVISO Dispositivos de energia e cartuchos são armas. E, como qualquer arma, requerem diretrizes de segurança para manuseio e armazenamento de forma segura. Siga as práticas aqui descritas e as exigências adicionais da orientação da sua agência. Caso as advertências não sejam seguidas, pode haver risco de morte ou ferimentos graves.

AVISO **Confusão entre pistola e dispositivo de energia.** Confundir pistolas com dispositivos de energia pode aumentar o risco de morte ou ferimento grave. Aprenda as diferenças de tato e de características do coldre entre seu dispositivo de energia e

seu pistola para ajudar a reduzir o risco de confusão. A Axon recomenda que o usuário carregue o dispositivo de energia no lado oposto de uma pistola para reduzir o risco de confusão. Sempre siga a orientação e o treinamento de sua agência.

AVISO **Diferenças no modelo de acionamento de gatilho.** Se o gatilho for pressionado, a maioria dos dispositivos de energia poderá continuar disparando até não haver mais energia disponível ou até a liberação do gatilho. Com uma bateria de desligamento automático instalada, o X2 e o X26P podem ser programados para interromper a descarga de um dispositivo de energia em cinco segundos, *mesmo que o usuário continue apertando o gatilho*, exigindo uma ação deliberada para reenergizar o cartucho usado. O TASER 7 e o TASER 10 oferecem opções similares incorporadas ao dispositivo (independentes da bateria).

Conheça o seu modelo e como ele funciona.

AVISO Em situações de estresse ou ruído elevado, os alertas sonoros da bateria de desligamento automático, do TASER 7 e do TASER 10 poderão não ser ouvidos.

AVISO A diferença entre modelos e ângulos de cartucho. Conheça a diferença entre os modelos e ângulos de cartucho do TASER. Os cartuchos M26, X26E e X26P têm um ângulo de 8 graus; os cartuchos inteligentes X2 têm um ângulo de 7 graus; os cartuchos do TASER 7 estão disponíveis com ângulo de 3,5 graus (distância) e 12 graus (proximidade); e o TASER 10 opera cada cartucho individualmente, sem ângulo predefinido. A distância de uso recomendada depende do modelo e do cartucho. Cada usuário deve ser devidamente treinado em cada modelo e cartucho que pode vir a usar em campo e saber a distância exigida para atingir a dispersão recomendada dos dardos.

- Use adequadamente.** Use um dispositivo de energia apenas para o fim a que se destina, em situações legalmente justificáveis e de acordo com as orientações da sua instituição. Não use para tortura ou qualquer outro fim inadequado.
- Armazene em local seguro.** Armazene dispositivos de energia, cartuchos e acessórios em locais seguros e inacessíveis para crianças e outras pessoas não autorizadas para evitar o acesso ou o uso inapropriado.
- Use o interruptor de segurança.** Coloque o interruptor de segurança para baixo, na posição SAFE (Segura), quando o dispositivo de energia não estiver em uso. Coloque o interruptor de segurança para cima, na posição ARMED (Armada) quando você tiver a intenção de usar o dispositivo de energia.
- Presuma que o dispositivo de energia esteja carregado.** Sempre presuma que o dispositivo de energia esteja carregado e seja capaz de descarregar. Para ajudar a evitar uma descarga inesperada, confirme se não há presença de cartucho não deflagrado no dispositivo de energia ao inserir uma bateria ou gravador TASER CAM ou TASER CAM HD, ou durante a realização de testes de fiação (exceto ao testar o funcionamento do X2, X3, TASER 7 ou TASER 10), manutenção, download de dados ou carregamento de bateria.
- Tomar cuidado com o gatilho e o botão de arco do dispositivo de energia.** Mantenha o dedo fora do gatilho e do botão ARC até que seja legalmente justificável usar o dispositivo de energia e você esteja com tudo pronto para usá-lo ou descarregá-lo.
- Saiba como o dispositivo de energia funciona.** Há diferenças significativas entre modelos diferentes de dispositivos de energia TASER. Antes de manusear e usar qualquer dispositivo de energia, incluindo um dispositivo de energia de disparo múltiplo, entenda o funcionamento e os efeitos desse modelo.
- Preste atenção ao modo de disparo do X2 e do X3.** Preste atenção a que modo de disparo (manual ou semiautomático) está definido no X2 e no X3 antes de usar.
- Preste atenção ao modo de mira de LASER estático (fixo) do X2.** O X2 tem apontador LASER duplo estático. Um LASER destina-se a alinhar aproximadamente com o dardo superior e o outro com o dardo inferior, ambos definidos para 4,6 m (15 pés) e 6,72 m (25 pés) a 4,6 metros do alvo. A trajetória do cartucho de 10,7 m (25') de alcance não vai ser alinhada com o LASER inferior quando colocado no X2.
- Redobre a atenção com a mira a LASER dinâmica do TASER 7.** O TASER 7 é equipado com três LASERS. Um LASER busca se alinhar com o dardo superior a uma distância de 4,6 metros (15 pés) do alvo. Os outros dois LASERS ficam ativos dependendo do tipo de cartucho carregado (3,5 graus ou 12 graus) e se mantêm alinhados com a trajetória aproximada do dardo inferior.
- Use APENAS cartuchos de simulação (treinamento) para treinamento ou prática. NÃO USE** um dispositivo de energia carregado com um cartucho de simulação no campo ou em legítima defesa. Os cartuchos de simulação destinam-se apenas à prática sem efeito incapacitante para o sujeito. Cartuchos de

simulação usam fios não condutores e não transmitem pulsos elétricos aos dardos.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA: OUTROS RISCOS

AVISO Recuo ou ricochete do dardo. Se o seu alvo estiver mais longe do que o comprimento do fio do dardo, ou se um ou mais dardos não atingirem o alvo, o dardo pode voltar ou ricochetear e atingir o usuário ou um circunstante, causando ferimentos. É mais provável que o contato seja recolhido com cartuchos de simulação por causa do fio de náilon do dardo.

Sempre confirme se seu alvo está dentro do alcance. Proteja seus olhos quando usar um dispositivo de energia, seja no treinamento ou para praticar. Verifique se os alvos de treino têm um apoio firme que permita que os dados fiquem presos e não ricocheteiem e atinjam uma pessoa, animal ou objeto sem querer, nem atravessem o apoio e atinjam objetos atrás do alvo.

AVISO Dardo descarregado e solto. Um dardo descarregado que não impacte um sujeito ou alvo pode se soltar do fio e percorrer uma distância significativa, com risco de ferimentos graves. Sempre confirme se seu alvo está dentro do alcance.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA: PRECAUÇÕES GERAIS

AVISO Disparo não intencional de dispositivo de energia ou risco de descarga. Uma ativação, descarga ou disparo não intencional do dispositivo de energia pode aumentar o risco de morte ou ferimentos graves ao usuário, ao sujeito ou a outras pessoas.

Para reduzir o risco de um DEC disparar ou descarregar não intencionalmente:

- Evite eletricidade estática.** Mantenha o cartucho longe de fontes de eletricidade estática. A eletricidade estática pode fazer com que um dispositivo de energia seja descarregado inesperadamente, podendo causar ferimentos graves. Porte o dispositivo de energia em um coldre aprovado para minimizar a eletricidade estática e uma descarga não intencional.
- Mantenha as partes do corpo afastadas da frente do dispositivo de energia ou do cartucho.** Mantenha as mãos e o corpo longe da parte frontal do dispositivo de energia e do cartucho. Se o dispositivo de energia for disparado de repente, você poderá se machucar.
- Evite a interferência de equipamentos eletrônicos.** Equipamentos de transmissão eletrônica próximos a um dispositivo de energia podem interferir na operação adequada do dispositivo e fazer com que seja acionado ou descarregado. Mantenha o dispositivo de energia a uma distância de vários centímetros de qualquer outro equipamento eletrônico. Coloque o interruptor de segurança para baixo, na posição SAFE (Segura), sempre que o dispositivo de energia estiver próximo de equipamentos eletrônicos, incluindo rádios transmissores e celulares. Coloque o interruptor de segurança para cima, na posição ARMED (Armada), antes de usar.
- Evite deixar o dispositivo de energia ou o cartucho cair.** Se um dispositivo de energia ou cartucho cair ou for danificado, ele poderá ser acionado ou descarregado involuntariamente, ficar inoperante ou deixar de funcionar, tornando-o inseguro para uso contínuo. Se um dispositivo de energia ou cartucho tiver caído ou sido danificado, consulte os procedimentos recomendados na versão atual dos materiais do TASER Training.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA: MANUTENÇÃO

AVISO A falha em manter um dispositivo de energia conforme as instruções pode causar mau funcionamento ou falha em seu funcionamento ideal, o que pode aumentar o risco de morte ou ferimentos graves. Siga os procedimentos recomendados de segurança.



Para reduzir esses riscos:

- 1. Realize, de forma segura, os testes de fiação (função) antes de cada turno.** Os testes ajudam a confirmar se o dispositivo de energia está funcionando perfeitamente. Consulte a versão atual dos manuais de produto e materiais do TASER Training para obter mais informações sobre testes.
- 2. Evite usar um cartucho ou dispositivo de energia ou cartucho danificado.** Não use um cartucho sem uma porta de explosão, a menos que esteja correndo perigo imediato. O reparo ou modificação de dispositivos de energia por uma pessoa não autorizada pode causar disparo, descarga ou mau funcionamento, anula a garantia e pode colocar o usuário ou outra pessoa em risco de morte ou ferimentos graves. Os cartuchos com portas de explosão que foram reparadas só devem ser usados para treinamento, não em ação.
- 3. Atualize o software do dispositivo de energia.** É possível atualizar o software em alguns dispositivos de energia. O software atual do dispositivo de energia pode ser obtido com o departamento de atendimento ao cliente da Axon ou seguindo as seguintes instruções em www.evidence.com ou www.axon.com.
- 4. Use somente componentes, baterias, acessórios e cartuchos aprovados pela Axon.** O dispositivo de energia é um sistema eletrônico sofisticado. Para garantir o funcionamento adequado, use somente componentes, baterias, acessórios e cartuchos aprovados pela Axon no seu dispositivo de energia. O uso de componentes, baterias, acessórios e cartuchos não aprovados pela Axon anula a garantia, pode causar mau funcionamento e colocar o usuário ou outra pessoa em risco aumentado de morte ou ferimentos graves.
- 5. Evite a exposição a condições molhadas.** Se o dispositivo de energia estiver encharcado ou imerso em água ou outro líquido, **NÃO** o use nem tente usá-lo até concluir o procedimento recomendado pelo fabricante.
- 6. Mantenha o cartucho e seus contatos limpos.** Se os contatos no cartucho ou dentro do compartimento do cartucho não estiverem sempre limpos, o dispositivo de energia poderá não conseguir usar o cartucho corretamente.
- 7. Saiba a vida útil do cartucho e do dispositivo de energia.** Em condições normais de armazenamento, manuseio e operação, um dispositivo de energia e seus cartuchos têm vida útil de cinco anos. O uso ou tentativa de uso de um dispositivo de energia ou cartucho após seu tempo de vida útil pode resultar em falhas. Se o dispositivo de energia não receber a manutenção e os cuidados necessários, sua vida útil será reduzida significativa ou totalmente.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA: DESMONTAGEM E DESCARTE

AVISO Não desmonte. Consulte a orientação da agência em relação ao manuseio e descarte adequados.

M26, X2, X26E, X26P, TASER, TASER 7, TASER 10 e d são marcas comerciais da Axon Enterprise, Inc., algumas das quais registradas nos EUA e em outros países. Todos os direitos reservados. © 2022 Axon Enterprise, Inc.