

PROJETO PEDAGÓGICO

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
RAZÃO SOCIAL:	CURSOS VIRTUAIS LTDA
NOME FANTASIA:	CURSOSVIRTUAIS.NET
CNPJ:	08.179.401/0001-62
REGISTRO ABED:	7734 - CATEGORIA INSTITUCIONAL

CURSO	
NOME:	USO DE ARMAS NÃO LETAIS
MODALIDADE:	CAPACITAÇÃO LIVRE OFERTA - EAD

Metodologia: O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo online em uma interface diagramada de fácil navegação AVA (Ambiente Virtual de Estudos). O acesso ao material é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância. O curso conta com a realização de atividade avaliativa ao término de cada aula/módulo e também realização da prova final.

Formato: O curso é ofertado de forma assíncrona e conta com atividades complementares síncronas, permitindo que o aluno organize seus estudos conforme sua disponibilidade. Os módulos de aprendizado são liberados de maneira assíncrona e progressiva, sendo necessário concluir cada etapa para avançar à seguinte. Complementarmente, o curso conta com atividade síncrona por meio do suporte em tempo real com o professor, disponível às terças e quintas-feiras, das 15h às 16h, na ferramenta de tira-dúvidas.

Tutoria e Formas de Interação: Os alunos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada por meio do da Área do Aluno, no Ambiente Virtual de Estudos (AVA). A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados.

Prova final/Certificação: A prova final é quantitativa. A geração do certificado é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) na prova final. O curso conta com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) correspondente à carga horária certificada.

Organização curricular: O curso apresenta organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha toda a concepção dos conteúdos.

Tecnologia de EAD/e-learning: Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para o ambiente de estudos na área do aluno, que é um AVA otimizado para nossa plataforma de ensino.

Materiais Didáticos: O conteúdo programático é lastreado em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a prova final, grupo de estudos com o tutor/professor, e atividades atividade avaliativas sobre cada aula do curso.

Interação e Suporte Administrativo: O curso conta – além do suporte de tutoria - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e professores/tutores; e alunos e equipe de apoio administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos e/ou por meio telefônico, conforme o caso. O Ambiente Virtual de Estudos (AVA) utilizado pela CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente.

Sobre a Instituição de Ensino: A CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma escola de educação à distância. Iniciamos nossas atividades em 2006 e contamos com mais de 500 mil alunos matriculados em diversos cursos. Além disso, somos associados da ABED - Associação Brasileira de Educação a Distância. Legalmente constituída inscrita no CNPJ 08.179.401/0001-62, atua com a idoneidade e credibilidade auxiliando diversos órgãos públicos e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores de todo o país.

ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

NOME DA CAPACITAÇÃO: Uso de Armas Não Letais

OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Proporcionar ao aluno uma visão abrangente sobre os temas do conteúdo programático. Melhorar as competências específicas do curso e desenvolver habilidades de pensamento crítico e analítico acerca do tema estudado.

ATIVIDADES/AULAS:

- 1) Introdução
- 2) Técnicas e Tecnologias Não Letais
- 3) Armas Menos Letais
- 4) Instrumentos de Menor Potencial Ofensivo
- 5) Tonfa
- 6) Pistola de Choque - Taser

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DETALHADO:

O que são armas não letais?

Uso das armas não letais pelas forças de segurança

Quais são os principais mitos sobre as armas não letais?

Quais são as categorias de armas não letais?

Quando seu uso é recomendado?

Quais são as armas não letais mais utilizadas?

Quais armas não letais são permitidas no Brasil?

Por que esse assunto é importante para quem atua com segurança?

Como aprender a usar armas não letais?

Afinal, o armamento não letal realmente não mata e não causa lesão?

Como agem as armas não letais?

Aspectos legais e técnicos

Por que o reforço em relação à legislação e aos aspectos técnicos?

Armas de menor potencial ofensivo

Sobre a aquisição de armamento não letal

Uso de armas específicas menos letais e equipamentos relacionados

Bastões de polícia

Irritantes químicos manual

Irritantes químicos lançados à distância (gás lacrimogêneo)

Armas elétricas conduzidas - Tasers

Projéteis de impacto cinético

Armas deslumbrantes

Canhão de água

Armas e equipamentos acústicos

Instrumentos de menor potencial ofensivo

Conceituando os instrumentos de menor potencial ofensivo

Armas, munições e equipamentos de menor potencial ofensivo

Técnicas de menor potencial ofensivo

Refletindo sobre a "não letalidade"

Aspectos legais sobre o uso dos instrumentos de menor potencial ofensivo

Uso legal dos instrumentos e desvio de conduta

A legislação

Conhecendo os espargidores de solução lacrimogênea

O que é um espargidor de solução lacrimogênea?

Estrutura mecânica e química do instrumento

Categorias de espargidores

Aspectos básicos dos agentes químicos lacrimogêneos OC e CS

O que são os agentes lacrimogêneos?

Efeitos e descontaminação dos agentes lacrimogêneos

Processo de descontaminação

Emprego técnico e tático dos espargidores lacrimogêneos

Os princípios do uso diferenciado da força

Mas, quando devo utilizar os espargidores?

Espargidores de emprego individual

Espargidores de emprego coletivo

Espargidores de solução lacrimogênea em espuma, gel e jato líquido direcionado

Espargidores multiambientes

Os espargidores de solução lacrimogênea em espuma e gel

Os espargidores de jato líquido direcionado

Os espargidores lacrimogêneos e sua aplicação na cena de uso de drogas

Definição e principais efeitos das armas de INM

Principais efeitos

Estrutura básica e alcance

INM - Princípio da não letalidade

Estrutura

Alcance dos eletrodos

Aplicação e noções sobre a prática

Contextualização

Identificando a ameaça

Aplicação

Modos básicos de aplicação

Cuidados após o uso da arma de INM

A arma de INM e inflamabilidade

Treinamento para armas de INM

A capacitação

Munições de impacto controlado

O treinamento e a capacitação do profissional de segurança pública

Estrutura básica da munição de impacto controlado

O uso das munições de impacto controlado - Técnicas de menor potencial ofensivo

Aplicação segura

Modelos de munições de impacto controlado no calibre 12

Modelos de munições de impacto controlado nos calibres 37 mm, 38,1 mm e 40 mm

As granadas de mão para aplicação policial

Primeiras impressões - Delimitação do assunto

Granadas explosivas

Estrutura básica

Tipos de granadas explosivas e seus objetivos

Procedimento de uso das granadas explosivas

Orientações básicas de treinamento

Granadas de emissão

Estrutura básica

Tempo de retardo e tempo de emissão

Tipos de granadas de emissão e seus objetivos

Gradiente de Força

Definições e Conceitos

Zonas de Ataque

Preparação Psíquica para o Confronto

Situações de Risco

Tipos de Tonfa

Porte e Saque da Tonfa

Empunhaduras

Posições de Combate

Trabalho de Pernas

Defesas

Ataques

Movimentos Básicos

Tecnologia TASER

Porque funciona

Regras de segurança

Dados técnicos

Auditoria

Efeitos do TASER em seres humanos

Componentes

Características
Funções e operação
Baterias
Pilhas – Tipos
Pilhas - Alcalinas X Recarregáveis (prós e contras)
Remoção do pente de pilhas
Inserção das pilhas
Indicador de energia
Carregando as pilhas
Segurança na operação de recarga das pilhas
Cuidados com as pilhas
Interferência eletrônica
Teste de centelha
Cartuchos
Segurança dos cartuchos
Tipos
Identificação dos cartuchos
Trava de segurança
Fiação e dardos
Propelente
Uso Tático
Quando usar a TASER
Restrições ao uso da TASER
Como usar a TASER
Seletividade do alvo
Ineficácia da TASER
Procedimentos no uso do TASER