

**PROPOSTA**

**CURSO DE RECICLAGEM PARA MANUTENÇÃO DA  
GRATIFICAÇÃO POR ATIVIDADE DE SEGURANÇA  
(GAS) 2021**

**MODALIDADE ENSINO A DISTÂNCIA (EaD)**

**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE ALAGOAS**

**2021**

## I – IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

**1. TÍTULO DO PROJETO:** Curso de atualização da segurança judiciária para manutenção da Gratificação por Atividade de Segurança (GAS).

### **2. NATUREZA DO PROJETO:**

Programa de reciclagem anual, conforme disposto na Lei 11.416 de 15 de dezembro de 2006 e Portaria Conjunta nº 03 de 31 de maio de 2007, para continuidade da percepção da GAS pelos técnicos judiciários, especialidade segurança (agentes de segurança), do Tribunal Regional Eleitoral de Alagoas.

### **3. MODALIDADE:**

Curso ministrado na modalidade a distância (EAD), abordando o tema:

TECNOLOGIAS DE MENOR POTENCIAL OFENSIVO (30 h/a)

### **4. AMBIENTE ORGANIZACIONAL:**

Plataforma moodle do Contratado (moodlecloud.com).

### **5. CARGA HORÁRIA:**

O curso terá carga horária total de 30 horas/aula, conforme descrito no item 03.

### **6. PREVISÃO DE REALIZAÇÃO E NÚMERO DE TURMAS:**

Período de execução a ser definido.

### **7. ELABORAÇÃO CONTEÚDO E TUTORIA DOS MÓDULOS:**

Nome: Rodrigo Hazin do Nascimento
Profissão: Agente de segurança do Tribunal Regional do Trabalho 6ª Região
Telefone: (81) 99383-3881
E-mail: <a href="mailto:rodrigo.hazin@trt6.jus.br">rodrigo.hazin@trt6.jus.br</a>

### **8. ADMINISTRAÇÃO DO AMBIENTE MOODLE:**

Todo o ambiente e logística do curso será administrado pelo contratado, o qual, após a contratação, enviará ao TRE/AL os dados para login dos servidores inscritos no curso.

## **9. CONTRATAÇÃO E INVESTIMENTO**

A contratação do curso será através de pessoa física (CPF), sendo RODRIGO HAZIN DO NASCIMENTO (CPF 047.364.394-40) responsável pela elaboração do conteúdo e tutoria do curso.

Ao final da ação, será emitida uma Nota Fiscal Avulsa (NFA-e) pelo contratado a fim de instruir o pagamento da devida nota de empenho, através de depósito na conta corrente do contratado, cujos dados se encontram abaixo:

NOME: RODRIGO HAZIN DO NASCIMENTO

CPF: 047.364.394-40

BANCO: BRADESCO

AGÊNCIA: 2679-4

CONTA CORRENTE: 8278-3

A contratação poderá ser realizada por inexigibilidade de licitação conforme artigo 25, inciso II, parágrafo segundo, c/c o artigo 13, inciso VI, ambos da Lei nº 8.666/1993.

O valor da contratação do curso é de R\$ 530,00 por aluno.

## II – ORGANIZAÇÃO ACADÊMICA

### 1. Objetivos do Evento

### 1. Objetivos do Evento

#### Objetivo Geral:

- Prover e/ou atualizar conhecimentos relativos à execução do serviço de segurança institucional, visando a capacitação contínua e consequente melhora da qualidade do serviço prestado pela Seção de segurança.

#### Objetivos Específicos:

- Entender o funcionamento dos Dispositivos Elétricos Incapacitantes (DEIs);
- Diferenciar as características de cada DEI disponível no mercado;
- Conhecer os perigos envolvidos no uso do DEI;
- Entender o que são espargidores químicos;
- Conhecer os efeitos fisiológicos e psicológicos causados pelo uso dos espargidores de pimenta (OC) e gás lacrimogêneo (CS);
- Conhecer os procedimentos operacionais básicos do uso dos espargidores;
- Entender o processo de descontaminação dos sprays de OC e CS;
- Diferenciar os níveis de contaminação e concentração dos agentes químicos;
- Entender o que são granadas menos letais;
- Diferenciar granadas fumígenas, explosivas e mistas;
- Conhecer o funcionamento das granadas menos letais;
- Conhecer o dispositivo menos letal BolaWrap;
- Entender o funcionamento do BolaWrap;
- Refletir sobre a adequabilidade do BloWrap no âmbito da Polícia Judicial;
- Diferenciar as armas e munições de impacto controlado;
- Entender o funcionamento das armas de impacto controlado;
- Conhecer as características e indicações para cada tipo de munição menos letal;
- Conhecer a tecnologia dos canhões acústicos (LRAD);
- Entender o funcionamento, característicos e efeitos da utilização dos canhões acústicos (LRAD);
- Conhecer os bastões retráteis;
- Entender o funcionamento e utilização dos bastões retráteis.

## 2. Estrutura Curricular e Conteúdo Programático

UNIDADE CURRICULAR	NOME	CARGA HORÁRIA	CRONOGRAMA (PREVISTO)	
			INÍCIO (dd/mm/aa)	TÉRMINO (dd/mm/aa)
<p><b>TECNOLOGIAS DE MENOR POTENCIAL OFENSIVO (30h)</b></p> <p><b>1. Dispositivos elétricos incapacitantes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceito;</li> <li>- Tipos (Taser e Spark);</li> <li>- Funcionamento incapacitação neuromuscular;</li> <li>- Finalidade;</li> <li>- Funcionalidades;</li> <li>- Operação.</li> </ul> <p><b>2. Espargidores químicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceito;</li> <li>- Efeitos fisiológicos e psicológicos;</li> <li>- Operação;</li> <li>- Níveis de contaminação e concentração;</li> <li>- Primeiros socorros;</li> <li>- Descontaminação.</li> </ul> <p><b>3. Granadas menos letais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceito;</li> <li>- Classificação;</li> <li>- Granadas <i>indoor</i> e <i>outdoor</i>;</li> <li>- Tempo de retardo.</li> </ul> <p><b>4. Armas e Munições de impacto Controlado;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceito;</li> <li>- Projéteis rígidos e deformáveis;</li> <li>- Restrições de uso;</li> <li>- Operação;</li> <li>- Distância ótima de disparo;</li> </ul> <p><b>5. Bastão retrátil:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipos de bastão;</li> <li>- Utilização do bastão;</li> <li>- Principais imobilizações com bastão retrátil;</li> <li>- Acessórios.</li> </ul> <p><b>6. BolaWrap:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceito;</li> <li>- Componentes e partes;</li> <li>- Características técnicas;</li> <li>- Funcionamento e operação.</li> </ul> <p><b>7. Canhões acústicos (LRAD):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceito;</li> <li>- Funcionamento;</li> <li>- Características técnicas;</li> <li>- Como se proteger;</li> <li>- Onde é utilizado.</li> </ul>	<p><b>- Conteudista:</b></p> <p>Rodrigo Hazin do Nascimento</p> <p><b>- Tutor:</b></p> <p>Rodrigo Hazin do Nascimento</p>	30h/a	<i>A definir</i>	<i>A definir</i>

### 3. Metodologia:

#### 3.1. CONTROLE DE ACESSO

- 3.1. Leitura de textos para entendimento de conceitos e doutrinas;
- 3.2. Imagens para ilustração das tecnologias e identificação das funcionalidades;
- 3.3. Vídeos com o objetivo de visualizar situações reais de uso das tecnologias e melhor entendimento da teoria;
- 3.4. Provas objetivas visando a mensuração direta do conhecimento adquirido;
- 3.5. Fórum de dúvidas para esclarecimento de assuntos pendentes e interação entre alunos e tutor;
- 3.6. Atividade subjetiva objetivando o estimular o raciocínio crítico e complementação da construção do conhecimento.

#### 4. Avaliação

ATIVIDADE	NOTA MÁXIMA
Leitura do módulo	Atividade não pontuada
Fórum de dúvidas	Atividade não pontuada
Exercício objetivo DEIs	15 pontos
Exercício objetivo Espargidores	15 pontos
Exercício objetivo Granadas menos letais	10 pontos
Exercício objetivo Armas e munições menos letais	10 pontos
Exercício objetivo BolaWrap	10 pontos
Exercício objetivo Bastão retrátil	10 pontos
Exercício objetivo Canhões acústicos	10 pontos
Atividade Subjetiva	20 pontos
<b>TOTAL DE PONTOS</b>	<b>100</b>

*\*Para conclusão do curso com aproveitamento, o aluno deverá somar, no mínimo, 70 pontos.*

#### 5. Resultados Esperados

- Promover a discussão sobre as tecnologias menos letais existentes hoje no mercado;
- Prover conhecimentos inerentes à operacionalidade das armas de menor potencial ofensivo abordadas;
- Promover a reflexão acerca da adequabilidade das tecnologias existentes no âmbito da segurança institucional do Poder Judiciário Federal.

## **6. Recursos**

- Plataforma MOODLE do Contratado.

## **7. Cronograma de Entrega do Conteúdo**

O curso estará pronto para ser rodado, no mínimo, 10 dias antes da data prevista para início.

Recife, 04 de março de 2021



**RODRIGO HAZIN DO NASCIMENTO**

Agente da Polícia Judicial – TRT6

Mat.: 30860002710

CPF.: 047.364.394-40