

## ANEXO I – DO TERMO DE REFERÊNCIA

### DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS

1. Luneta para fuzil 5,56mm, similar ou de melhor qualidade a referência modelo Bushnell AR OPTICS 1-8x24.



#### Características

- Ampliação de 1-8 x
- Diâmetro da lente objetiva de 24mm
- Tubo de 30mm
- Retículo Iluminado BDC, gravado no vidro
- Segundo plano focal
- Paralax fixo para 100 jardas
- Ajuste em Mil Rad
- Alavanca para mudança de zoom com 2 comprimentos
- Resistente à água
- Peso aproximado de 470 gramas
- Ajuste de elevação de 14,6 MIL
- Ajuste de lateralidade de 14,6 MIL
- 6 MIL RAD por volta completa na torre

**2. Montagem para miras telescópicas, similar ou de melhor qualidade a referência modelo Weaver Premium MSR Optic Mount.**



### **Características**

- Construção sólida de peça única
- Construída em alumínio 7075-T6 para aeronaves, material leve e forte que oferece desempenho óptico superior, com capa dura preta anodizada Tipo III que oferece proteção contra uso pesado
- Bordas ligeiramente arredondadas para evitar que se enrosquem
- Capaz de suportar 3600 libras de força de aperto
- Parafusos com cabeça tipo "torx"
- Compatível com miras telescópicas com tubos de 30mm

### 3. Telêmetro Laser, similar ou de melhor qualidade a referência modelo Bushnell NITRO 1800 LASER RANGEFINDER



#### Características

- Ampliação 6x
- Diâmetro da lente objetiva 24mm
- Retículo Múltiplas opções
- Tipo bateria 3 volts
- Software balístico integrado
- Conexão via bluetooth
- Alcance 2000 jardas (1189 metros)
- Precisão +/- 1 jarda
- Comprimento 4,2 polegadas
- Largura 1,47 polegadas
- Altura 2,75 polegadas
- Peso +/- 160 gramas
- ARC Modos Regular, arco e rifle
- Sistemas de medidas Jardas e metros
- Resistente à água