

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO

NÚMERO 111.25/1940174

PÁGINA 1 de 1

ENTIDADE

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------------|
| NOME | Polícia de Segurança Pública |
| ENDEREÇO | Avenida António Augusto de Aguiar, 20, 6º piso 1050 - 016 Lisboa |

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DESIGNAÇÃO | Cinemómetro de perseguição |
| MARCA | Petards |
| MODELO | Provida 2000 DVR |
| NÚMERO | 244601 |
| CONSTITUIÇÃO | Unidade principal com monitor: Modular Box, de número: 244601; Unidade de comando remoto: RCU, de número: 215610; Câmera de vídeo: PCA-EI-000, de número: 468. |
| INSTALADO NA VIATURA | Marca: Toyota Modelo: Avensis Chassi N.º: SB1BD76L40E134539 Pneumáticos: 205/60 R16 |

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| CLASSE DE EXATIDÃO | ----- |
| INTERVALO DE INDICAÇÃO | 0,00 km/h a 299,99 km/h |
| RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR | 0,01 km/h |
| DESPACHO DE APROVAÇÃO DE MODELO N.º | 1649/2009 de aprovação de modelo n.º 111.25.08.3.17 |

OPERAÇÃO EFETUADA

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| TIPO | Verificação Periódica |
| DATA | 2019-05-16 |
| MÉTODO | Comparação com recetores GPS de referência |
| DOCUMENTO DE REFERÊNCIA | Procedimento PT 1112505503 |
| RASTREABILIDADE METROLÓGICA | Ao SI através de osciladores de referência do METAS e do IPQ |
| RESULTADO | Aprovado |

Nota:

Ao abrigo do Artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 291/90 de 20 de setembro, a operação associada a este Certificado de Verificação é válida até 31 de dezembro de 2020.

RESPONSÁVEL DE DOMÍNIO
VELOCIDADE

DIRETORA
DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

O presente Certificado de Verificação só pode ser reproduzido no seu todo e apenas se refere ao(s) item(s) ensaiado(s).