



## CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO

NÚMERO 111.21/1540817

PÁGINA 1 de 1

### ENTIDADE

NOME

ENDEREÇO

Polícia de Segurança Pública

Avenida António Augusto de Aguiar, 20, 6º piso  
1050 - 016 Lisboa

### INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO

DESIGNAÇÃO

MARCA

MODELO

NÚMERO

CONSTITUIÇÃO

Cinemómetro - radar

Multanova

MR-6FD

10-98-1613

Unidade principal: ZSE/6F, de número: 10-98-1613;

Antena radar: DRS-2, de número: 10-98-1613;

Unidade de comando: BG/6F, de número: 10-98-1613;

Máquina fotográfica: SmartCam SC1, de número: 625-000/62561.

Marca: Toyota

Modelo: Corolla 2.0 D

N.º chassi : JT153CEB003021721

Pneumáticos: 165/70 R 14

INSTALADO NA VIATURA

APROVAÇÃO DE MODELO COMPLEMENTAR

111.20.12.3.09

### CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

CLASSE DE EXATIDÃO

INTERVALO DE INDICAÇÃO

RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR

FREQUÊNCIA DE EMISSÃO

ÂNGULO DE INCIDÊNCIA

LARGURA DO LOBO PRINCIPAL

ATENUAÇÃO LOBO PRINCIPAL

CONSTANTE DE AJUSTE

-----

20 km/h a 250 km/h

1 km/h

(34,3 ± 0,1) GHz

(22 ± 3)° em relação à direção da via

< 7°

> 15 dB

191

### OPERAÇÃO EFETUADA

TIPO

DATA

MÉTODO

DOCUMENTO DE REFERÊNCIA

RASTREABILIDADE METROLÓGICA

RESULTADO

Verificação Periódica

2015-03-19

Comparação com recetores GPS de referência

Procedimento PT 1112105502

Ao SI através do recetor GPS CIN01

Aprovado em conformidade com o Regulamento em vigor

Nota:

A operação associada a este Certificado de Verificação é válida até 31 de dezembro de 2016, de acordo com o artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 291/90 de 20 de setembro.

Caparica, 25 de março de 2015

OLIVIER PELLEGRINO  
RESPONSÁVEL DE DOMÍNIO  
VELOCIDADE

ISABEL GODINHO  
DIRETORA DE UNIDADE  
LABORATÓRIO NACIONAL DE METROLOGIA

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