

## CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO

NÚMERO 111.22/2043775

PÁGINA 1 de 1

**ENTIDADE**

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| NOME     | Câmara Municipal de Lisboa            |
| ENDEREÇO | Praça do Município<br>1149-014 Lisboa |

**INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO**

|              |   |
|--------------|---|
| DESIGNAÇÃO   | Cinemómetro - radar   |
| MARCA        | Multanova   |
| MODELO       | MUVR-6FD  |
| NÚMERO       | 12-06-2685  |
| CONSTITUIÇÃO | Unidade principal: ZSE/6F, de número: 12-06-2685;<br>Antena radar: DRS-2, de número: 12-06-2685;<br>Unidade de comando: BG/6F, de número: 12-06-2685;<br>Máquina fotográfica: SmartCam SC1, de número: 625-000/62863. |

**CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| CLASSE DE EXATIDÃO                  | -----   |
| INTERVALO DE INDICAÇÃO              | 20 km/h a 250 km/h                                  |
| RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR   | 1 km/h  |
| DESPACHO DE APROVAÇÃO DE MODELO N.º | 8334/2012 de aprovação de modelo n.º 111.20.12.3.09 |

**OPERAÇÃO EFETUADA**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| TIPO                        | Verificação Periódica  |
| DATA                        | 2020-11-23   |
| MÉTODO                      | Comparação com recetores GPS de referência                   |
| DOCUMENTO DE REFERÊNCIA     | Procedimento PT 1112205501                                   |
| 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 2021.

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).