

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO

NÚMERO 111.22/1643604

PÁGINA 1 de 1

ENTIDADE	
NOME	Câmara Municipal de Lisboa
ENDEREÇO	Praça do Município 1149-014 Lisboa
INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO	
DESIGNAÇÃO	Cinómetro - radar
MARCA	Multanova
MODELO	MUVR-6FD
NÚMERO	12-06-2698
CONSTITUIÇÃO	Unidade principal: ZSE/6F, de número: 12-06-2698; Antena radar: DRS-2, de número: 12-06-2698; Unidade de comando: BG/6F, de número: 12-06-2698; Máquina fotográfica: SmartCam SC1, de número: 625-000/62882.
APROVAÇÃO DE MODELO COMPLEMENTAR	111.20.12.3.09
CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS	
CLASSE DE EXATIDÃO	-----
INTERVALO DE INDICAÇÃO	20 km/h a 250 km/h
RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR	1 km/h
FREQUÊNCIA DE EMISSÃO	(34,3 ± 0,1) GHz
ÂNGULO DE INCIDÊNCIA	(22 ± 3)° em relação à direção da via
LARGURA DO LOBO PRINCIPAL	< 7°
ATENUAÇÃO LOBO PRINCIPAL	> 15 dB
OPERAÇÃO EFETUADA	
TIPO	Verificação Periódica
DATA	2016-11-10
MÉTODO	Comparação com recetores GPS de referência
DOCUMENTO DE REFERÊNCIA	Procedimento PT 1112205501
RASTREABILIDADE METROLÓGICA	Ao SI através do recetor GPS CIN01
RESULTADO	Aprovado, em conformidade com o Regulamento em vigor

Nota:

A operação associada a este Certificado de Verificação é válida até 31 de dezembro de 2017, de acordo com o artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 291/90 de 20 de setembro.

OLIVIER ALAIN
GÉRARD PENEDO
PELLEGRINO

Assinado de forma digital por
OLIVIER ALAIN GÉRARD
PENEDO PELLEGRINO
Dados: 2016.11.25 10:48:31 Z

João Alves e
Sousa

Assinado de forma digital por João Alves e
Sousa
DN: cn=João Alves e Sousa, o=IPQ,
ou=LNM, email=jasousa@ipq.pt, c=PT
Dados: 2016.11.28 11:21:01 Z

RESPONSÁVEL DE DOMÍNIO
VELOCIDADE

DIRETOR DA 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).