

## CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO

NÚMERO  
11122/2410721050

### ENTIDADE

NOME Infraestruturas de Portugal, S.A.  
ENDEREÇO Campus do Pragal · Praça da Portagem  
2809-013 Almada

### INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO

DESIGNAÇÃO Cinómetro-radar fixo  
MARCA Multanova  
MODELO MUVR-6FD  
NÚMERO 11-01-2039  
CONSTITUIÇÃO Unidade principal: ZSE, de número de série (NS): 11-01-2039;  
Sensor cinemométrico: DRS-2, de NS: 11-01-2039;  
Unidade de comando: MPU, de NS: 649-010/62726;  
Câmara digital: SCIII Head XC5.0, de NS: 648-021/60330.

### CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

CLASSE DE EXATIDÃO -----  
INTERVALO DE INDICAÇÃO [20; 250] km/h  
RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR 1 km/h  
IDENTIFICAÇÃO DA APROVAÇÃO DE MODELO 111.20.12.3.09

### OPERAÇÃO EFETUADA

TIPO Primeira Verificação  
DATA 2024-07-23  
MÉTODO Comparação com recetores GPS de referência  
DOCUMENTO DE REFERÊNCIA Procedimento PT 1112205501-05  
RASTREABILIDADE METROLÓGICA Às unidades SI, através do recetor GPS do IPQ,  
de NS 4011093, calibrado no METAS.  
RESULTADO Aprovado

Etiqueta Informativa n.º 2024-001-072105-0

Nota: Ao abrigo da Portaria n.º 352/2023 de 14 de novembro, que aprova o Regulamento do Controlo Metrológico Legal dos cinómetros, a operação associada a este Certificado de Verificação, no caso de aprovação, é válida por um ano, após a data da sua realização.

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).