

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

**Nº: 31558**

Tipo de Medidor:  
MEDIDOR DE VELOCIDADE

Marca:  
PERKONS

Modelo:  
SmartPK PROD

Selagem principal INMETRO:  
ECI8813037  
ECI8813025

**Dados complementares:**

**Endereço da Instalação: RODOVIA PE-060 - Km 08+740 / CABO DE SANTO AGOSTINHO - PE**

**Sentido: Faixa 01 - RECIFE/PE  
Faixa 02 - RECIFE/PE**

**Quantidade de Faixas: 2  
Código do Equipamento: DERPE1741**

Número de série:  
R15497

Data da verificação:  
04/10/2025

Verificação conforme portaria 158/2022

Validade da verificação: 03/10/2026

**Dados da empresa (responsável):**

Nome/Razão Social: PERKONS S.A

Endereço: RUA INAJA, 366

Bairro: CENTRO

Fone: (41) 3544-3232

CEP: 83324-050

Município: PINHAIS

Número do documento de arrecadação:  
294103215000981693

CNPJ: 82.646.332/0001-02

Portaria de aprovação do modelo:  
018/2018 - 243/2022

A empresa Perkons autorizada pela Dimel sob o nº EA050 declara que o instrumento de medição constante no relatório de ensaio, disponível no arquivo eletrônico "METRO-3331" no Portal de Metrologia Perkons, está em conformidade com os requisitos estabelecidos no RTM aplicável ao instrumento.

Empresa autorizada conforme portaria Inmetro/DIMEL nº: 28, de 02 de março de 2020.

Técnico responsável pela execução:  
Marcio Lucas do Carmo



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento

Hash SHA256 do PDF original 5854cc7871c9b426c43c0ad102661b379af0d8cd1726d3352986ade9a38c17fc

<https://valida.ae/0a82113cbb0980e32cba725630ee42115cf7df6855893e717>



REGISTRO DE MEDIÇÃO Nº: R15497/2025							
<b>Dados Modelo</b>							
Modelo: SMART ProD Marca: Perkons				Nº de Série: R15497			
Nº Portaria de Aprovação: 018/2018							
Nº Aditivos Portaria de Aprovação: 243/2022							
<b>Local de Verificação</b>							
Endereço: RODOVIA PE-060 - Km 08+740				Cidade: CABO DE SANTO AGOSTINHO			
Estado: PE							
<b>Exame Geral</b>							
				Sim	Não		
Modelo conforme portaria de aprovação e aditivos				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Modelo conforme caderno de componentes				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Ensaio de Campo</b>							
Faixa: 1		Sentido: RECIFE/PE			Velocidade da Via: 60 Km/h		
Medições	Vel. do Padrão (P) km/h (Via)	Vel. Registrada (R) km/h	Vel. Indicada (I) km/h	E1 = R - P	E1 máximo admissível	E2 = I - R	E2 máximo admissível
1	79,5	80		-0,5	5		
2	77,1	77		0,1	5		
3	79,3	79		0,3	5		
4	80,1	80		0,1	5		
5	81,3	81		0,3	5		
6	78,5	78		0,5	5		
7	75,7	76		-0,3	5		
8	79,2	79		0,2	5		
9	79,2	80		-0,8	5		
10	84,8	85		-0,2	5		
Faixa: 2		Sentido: RECIFE/PE			Velocidade da Via: 60 Km/h		
Medições	Vel. do Padrão (P) km/h (Via)	Vel. Registrada (R) km/h	Vel. Indicada (I) km/h	E1 = R - P	E1 máximo admissível	E2 = I - R	E2 máximo admissível
1	82	82		0	5		
2	83,9	84		-0,1	5		
3	81,2	81		0,2	5		
4	85,1	85		0,1	5		
5	80,6	81		-0,4	5		
6	80,3	80		0,3	5		
7	84,3	84		0,3	5		
8	80,9	81		-0,1	5		
9	83	83		0	5		
10	81,5	82		-0,5	5		

Faixa:		Sentido:		Velocidade da Via:			
Medições	Vel. do Padrão (P) km/h (Via)	Vel. Registrada (R) km/h	Vel. Indicada (I) km/h	E1 = R - P	E1 máximo admissível	E2 = I - R	E2 máximo admissível
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

Faixa:		Sentido:		Velocidade da Via:			
Medições	Vel. do Padrão (P) km/h (Via)	Vel. Registrada (R) km/h	Vel. Indicada (I) km/h	E1 = R - P	E1 máximo admissível	E2 = I - R	E2 máximo admissível
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

#### Resultado

Aprovado ☒

Reprovado ☐

#### Controle

Lacre Primário: Módulo de processamento:

ECI8813037

Sensor:

ECI8813025

Lacre(s) Secundário Dispositivo registrador:

I7311290-6

Lacre(s) Secundário Fontes e Nobreak:

I7311289-7

Lacre(s) Secundário USB: I7311288-4

Número de Registro selo não metrológico:

Número de série do selo não metrológico:

Ativo Fixo Trena: 1298

Verificado em: 17/09/2025

Ativo Fixo Cronotacômetro: 1181

Verificado em: 13/11/2024

A Perkons autorizada pelo Dimel sob o código EA050 declara que os instrumentos de medição constantes neste relatório estão em conformidade com os requisitos estabelecidos no RTM aplicável.

Data da verificação: 04/10/2025



Marcio Lucas do Carmo

