



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nº: 31550

Tipo de Medidor: MEDIDOR DE VELOCIDADE	Marca: PERKONS	Modelo: SmartPK PROD	Selagem principal INMETRO: ECI8812999 ECI8812987
Dados complementares: Endereço da Instalação: RODOVIA PE-009 - Km 44+320 / IPOJUCA/PE - PE		Número de série: R15515	
Sentido: Faixa 01 - NOSSA SENHORA DO O/PE Faixa 02 - NOSSA SENHORA DO O/PE		Data da verificação: 03/10/2025	Verificação conforme portaria 158/2022
Quantidade de Faixas: 2 Código do Equipamento: DERPE1756			Validade da verificação: 02/10/2026
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-3333" 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 686072c848fa5cb8a440ad2a716b69fd528ce6ca205c72e2522a5ee6b6ce48eb
<https://valida.ae/a9594001b13442d4785b25292007f215ab8d319907000554a>



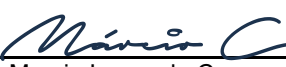
REGISTRO DE MEDIÇÃO N°: R15515/2025											
Dados Modelo											
Modelo: SMART ProD Marca: Perkons				Nº de Série: R15515							
Nº Portaria de Aprovação: 018/2018											
Nº Aditivos Portaria de Aprovação: 243/2022											
Local de Verificação											
Endereço: RODOVIA PE-009 - Km 44+320											
Estado: PE		Cidade: IPOJUCA/PE									
Exame Geral											
				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"/>						
Ensaio de Campo											
Faixa: 1		Sentido: NOSSA SENHORA DO O/PE			Velocidade da Via: 40 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	62,1	63		-0,9	5						
2	65,8	64		1,8	5						
3	68,3	68		0,3	5						
4	64,3	65		-0,7	5						
5	63,8	64		-0,2	5						
6	64,8	65		-0,2	5						
7	64,5	64		0,5	5						
8	66,7	66		0,7	5						
9	66	66		0	5						
10	64,7	64		0,7	5						
Faixa: 2		Sentido: NOSSA SENHORA DO O/PE			Velocidade da Via: 40 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	58,5	60		-1,5	5						
2	64,8	66		-1,2	5						
3	63,3	63		0,3	5						
4	62,1	64		-1,9	5						
5	61,9	63		-1,1	5						
6	61,1	61		0,1	5						
7	60,6	62		-1,4	5						
8	62,3	62		0,3	5						
9	62,2	62		0,2	5						
10	66,3	66		0,3	5						



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento

Hash SHA256 do PDF original 24c32b84c2d4a390d0604ed73ef2a48e5a97db8383250dccf0bd33da8a73e8df
'.02A (Rev. 13) https://valida.ae/c18685763fe27703b65a7a4897891e2e11e8c4cc7e170f519



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 admissivel									
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 admissivel									
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
Resultado																
Aprovado <input checked="" type="checkbox"/>	Reprovado <input type="checkbox"/>															
Controle																
Lacre Primário: Módulo de processamento:	ECI8812999			Sensor:		ECI8812987										
Lacre(s) Secundário Dispositivo registrador:				I7311283-0												
Lacre(s) Secundário Fontes e Nobreak:	I7311282-8			Lacre(s) Secundário USB:		I7311281-5										
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: 03/10/2025																
 Marcio Lucas do Carmo																

