



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nº: 31544

Tipo de Medidor: MEDIDOR DE VELOCIDADE	Marca: PERKONS	Modelo: SmartPK PROD	Selagem principal INMETRO: ECI8813050 ECI8813049
Dados complementares: Endereço da Instalação: RODOVIA PE-060 - Km 05+450 / CABO DE SANTO AGOSTINHO - PE		Número de série: R15494	
Sentido: Faixa 01 - RECIFE/PE Faixa 02 - RECIFE/PE		Data da verificação: 04/10/2025	Verificação conforme portaria 158/2022
Quantidade de Faixas: 2 Código do Equipamento: DERPE1739			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-3329" 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 8da6d89dc9df5f589ec62f769b3951de582089be06ba6430e665e035bedd0593
<https://valida.ae/bcf125eeace9f900163674610b06dbbf9fe862da3464072d3>



REGISTRO DE MEDAÇÃO Nº: R15494/2025											
Dados Modelo											
Modelo: SMART ProD Marca: Perkons				Nº de Série: R15494							
Nº Portaria de Aprovação: 018/2018											
Nº Aditivos Portaria de Aprovação: 243/2022											
Local de Verificação											
Endereço: RODOVIA PE-060 - Km 05+450											
Estado: PE		Cidade: CABO DE SANTO AGOSTINHO									
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: 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	79,4	79		0,4	5						
2	82,4	82		0,4	5						
3	81,2	81		0,2	5						
4	77,7	76		1,7	5						
5	86,4	84		2,4	5						
6	81,9	81		0,9	5						
7	79,8	78		1,8	5						
8	78,1	77		1,1	5						
9	78,6	77		1,6	5						
10	82	81		1	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	75,3	74		1,3	5						
2	79	78		1	5						
3	78,1	77		1,1	5						
4	80,1	77		3,1	5						
5	75,5	75		0,5	5						
6	77,9	77		0,9	5						
7	77,9	77		0,9	5						
8	84,1	81		3,1	5						
9	74,8	74		0,8	5						
10	76,2	75		1,2	5						



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento

Hash SHA256 do PDF original 2e752382fed3e8fbc8a8406a255dbd6e9d1b83b25f28d4cc297c080830640191

'02A (Rev. 13)

<https://valida.ae/aa5c138cb1f05b1fc33ca44b4ae97b258d7ec1bda51e1365>





Perkons S.A.
R. Inajá, 366 - Centro - 83324 050 - Pinhais PR Brasil
CNPJ 82.646.332/0001-02

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 Reprovado

Controle

Lacre Primário: Módulo de processamento:	ECI8813050	Sensor: ECI8813049
Lacre(s) Secundário Dispositivo registrador:	I7311286-9	
Lacre(s) Secundário Fontes e Nobreak:	I7311295-0	Lacre(s) Secundário USB: I7311294-7
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



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento

Hash SHA256 do PDF original 2e752382fed3e8fbc8a8406a255dbd6e9d1b83b25f28d4cc297c080830640191
.02A (Rev. 13) https://valida.ae/aa5c138cb1f05b1fcbb3ca44b4ae97b258d7ec1bda51e1365

