



## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nº: 31558

Tipo de Medidor: MEDIDOR DE VELOCIDADE	Marca: PERKONS	Modelo: SmartPK PROD	Selagem principal INMETRO: ECI8813037 ECI8813025
<b>Dados complementares:</b>  <b>Endereço da Instalação:</b> RODOVIA PE-060 - Km 08+740 / CABO DE SANTO AGOSTINHO - PE  <b>Sentido:</b> Faixa 01 - RECIFE/PE Faixa 02 - RECIFE/PE	  <b>Número de série:</b> R15497	  <b>Data da verificação:</b> 04/10/2025	  <b>Verificação conforme portaria 158/2022</b>
  <b>Quantidade de Faixas:</b> 2 <b>Código do Equipamento:</b> DERPE1741			  <b>Validade da verificação:</b> 03/10/2026
<b>Dados da empresa (responsável):</b>  Nome/Razão Social: PERKONS S.A Endereço: RUA INAJA, 366 Bairro: CENTRO	  Fone: (41) 3544-3232 CEP: 83324-050 Município: PINHAIS	  <b>Número do documento de arrecadação:</b> 294103215000981693	  <b>CNPJ:</b> 82.646.332/0001-02
  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.		  <b>Portaria de aprovação do modelo:</b> 018/2018 - 243/2022	  <b>Técnico responsável pela execução:</b> Marcio Lucas do Carmo

Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento

Hash SHA256 do PDF original 5854cc7871c9b426c43c0ad102661b379af0d8cd1726d3352986ade9a38c17fc  
<https://valida.ae/0a82113cbb0980e32cba725630ee42115cf7df6855893e717>



<b>REGISTRO DE MEDAÇÃO N°: R15497/2025</b>									
<b>Dados Modelo</b>									
Modelo: SMART ProD Marca: Perkons				N° 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					
<b>Exame Geral</b>									
				<b>Sim</b>	<b>Não</b>				
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>									
<b>Faixa: 1</b>		<b>Sentido: RECIFE/PE</b>			<b>Velocidade da Via: 60 Km/h</b>				
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				
<b>Faixa: 2</b>									
<b>Faixa: 2</b>		<b>Sentido: RECIFE/PE</b>			<b>Velocidade da Via: 60 Km/h</b>				
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				



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento

Hash SHA256 do PDF original f00801e8908fa9ad246b57602d249118b1727b24fb9faced977841af6302a383

0.02A (Rev. 13)

<https://valida.ae/fbb86dd71afb3c350bee9ee67d269582fff61c4532b332272>



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																
<b>Resultado</b>																
Aprovado <input checked="" type="checkbox"/>	Reprovado <input type="checkbox"/>															
<b>Controle</b>																
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																

