



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

CERTIFICADO PRELIMINAR: P26688963					Executor 294		
Instrumento CRONOTACÓGRAFO		Marca CONTINENTAL			Modelo BVDR	Número de Série 40617812	
Veículo SCANIA, modelo: R500 A6X4		Ano 2022	Pneu 295/80	Aro 22.5	RENAVAM 01334224746	CHASSI 9BSR6X400P4030740	Placa JBT4D90
Dados Complementares Marcas de Selagem: Marcas de Selagem: K035080466 G085778426 G085778439 G085778441 Constante K: 09286 ESTE CERTIFICADO ESTARÁ CANCELADO A PARTIR DA EMISSÃO DO CERTIFICADO COM VALIDADE DE 2 ANOS OU DA NOTIFICAÇÃO DE REPROVAÇÃO NOS ENSAIOS. A emissão de Certificado de Verificação ou de Notificação de Reprovação está vinculada à compensação do pagamento da GRU pelo responsável do veículo. Este certificado é válido até a data informada somente se não houver alteração das características do veículo (conjunto aro/pneu) e do instrumento cronotacógrafo, bem como a manutenção das marcas de selagem íntegras e compatíveis com a numeração informada na declaração de selagem e sua correta posição, conforme estabelecido na Portaria de Aprovação de Modelo. Válido para realização de Inspeção em Organismos de Inspeção Acreditados para Produtos Perigosos e verificação metrológica (volumétrica) nos IPEM.					Código do Serviço 249		
					Número do Documento de Arrecadação (GRU) 29410410200826548X		
					Número do Protocolo 518020160553744276		
NOME/RAZÃO SOCIAL DO POSTO ADAILTON L. DA SILVA LTDA CNPJ DO POSTO 03038794000170					Data Emitido em 22/08/2025 com validade até 22/09/2025		

Confira a autenticidade do documento no endereço eletrônico: <http://cronotacografo.rbmlq.gov.br/certificados/consultar>

ADAILTON DA SILVA LTDA
ROD TRANSMAZONICA KM 6,5, N 01/02 MARABA/PA
C.N.P.J 03.038.794/0001-70

ENSAIO CRONOTACÓGRAFO

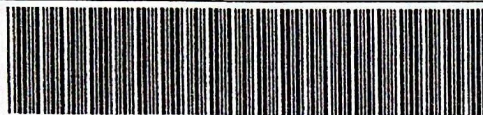
DADOS DO VEICULO

PLACA JBT4D90	RENAVAM/CHASSI 01334224746	PNEU 295/80R22.5	ARO 22,5	MEDIDA 295/80
------------------	-------------------------------	---------------------	-------------	------------------

ENSAIO

HORA INICIO 10:36:10	HORA TÉRMINO 10:50:40	DURAÇÃO 178,5 s	DISTANCIA PERCORRIDA 2006,131 m	VELOCIDADE MÁXIMA 51,71 km/h	VELOCIDADE MÉDIA 50,13 km/h
-------------------------	--------------------------	--------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

GRU

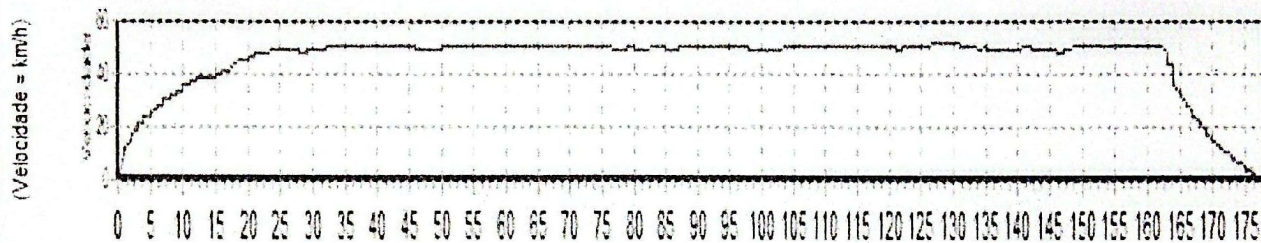


29410410200826548X

STATUS DO ENSAIO

Ensaio metrológico informado com sucesso.

GRÁFICO



Distância total percorrida(m): 2273,075

Velocidade Máxima: 51,71 km/h

(Tempo = s)



DATA: 22/08/2025 HORA: 10:43:52

DATA ENSAIO 22/08/2025	HORA TÉRMINO ENSAIO 10:50:40	LATITUDE -5217723	LONGITUDE -49042660	NÚMERO ORDEM DE SERVIÇO 00000421
C.P.F TÉCNICO RESPONSÁVEL 236.003.652-15	TÉCNICO RESPONSÁVEL ADAILTON DA SILVA		ASSINATURA TÉCNICO RESPONSÁVEL	
VERSÃO APLICATIVO V1.000.7	EQUIPAMENTO FABRICANTE Universal Máquinas	EQUIPAMENTO MODELO UMSP01	EQUIPAMENTO NÚMERO DE SÉRIE 017	
ASSINATURA DO MOTORISTA				