



DANFE DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL DE ENERGIA ELÉTRICA ELETRÔNICA

Nota Fiscal Série 000 no 03183358
RE Proc E-04/019/5663/2016 - IFE-03

Cia. Campolarguense de Energia
IE 1080203000 CNPJ 77.5895000130
Rua Rui Barbosa, 520, Centro
Campo Largo PR CEP 83601140

SEPD-Autorização n 08-2005/0006384-9

Classificação: E1 - Residencial
Modalidade: Residencial

Tipo de Fornecimento:
E1 - Residencial
Conta de energia Elétrica

SILVIA OLSZEWSKI
RUA STA CATARINA, 157
CX 02
ITAQUI, Campo Largo PR
CEP 83.604-260-Rota 10-Sequencia 534100
CPF/CNPJ 456 *** ** 49

UNIDADE CONSUMIDORA
17.415.027-68

REF. MÊS / ANO
JAN/2026

TOTAL A PAGAR
R\$ 454,51

VENCIMENTO
16/02/2026



NOTA FISCAL Nº 03183358 SÉRIE 000 / DATA DE EMISSÃO: 13/01/2026 00:00:00

Consulte pela Chave de Acesso em

<http://www.fazenda.pr.gov.br>

Chave de acesso

4126 0175 8058 9500 0130 6600 0003 1833 5810 0021 2102

Protocolo de autorização: 1412600002310631 13/01/2026 as 09:18:33

em vigor Res. Homoi nº 3.476/2025

ATENÇÃO!

APROVEITE E PAGUE SUA FATURA ATRAVÉS DO PIX

QR CODE DISPONÍVEL AO LADO DO CÓDIGO DE BARRAS

valor de escassez hídrica R\$ 1,84

DATAS DE LEITURAS	Leitura anterior		Leitura atual		Nº de dias	Próxima Leitura			
	Un.	Quant.	PU(R\$) com trib.	Val.(R\$)		33	11/02/2026		
Consumo de fatura	Un.	Quant.	PU(R\$) com trib.	Val.(R\$)	PIS	ICMS			
						Base (R\$)	Alq (%)	Val (R\$)	Tarifa Un.(R\$)
Consumo	kWh	466	0,03526	388,31	15,16	388,31	19,00	73,78	0,64242
Consumo Band Amarela		282	0,02447	6,90	0,27	6,90	19,00	1,31	0,01885
Contribuição Pública		1	46,60000	46,60					
Impostos - 10/2025				4,33					
Impostos - 10/2025				7,37					
Preço Monetário - 10/20				1,00					
TOTAL				454,51	15,43	396,21		75,09	

MOGI INSPEÇÃO VEICULAR LTDA
 CNPJ 39.267.656/0001-00
 R FRANCISCO VILELA, 401 - JARDIM PONTE GRANDE
 MOGI DAS CRUZES- SP - CEP 08770-450
 TELEFONE 11-3999-2092 EMAIL: ggg.azziooly@gmail.com
 ACREDITAÇÃO -SV-0961



Certificado de Verificação de Características Nº: 007720/2026

SOLICITANTE DO VEÍCULO		CNPJ/CPF	
CCM MOJUSKI TRANSPORTES LTDA		08.410.039/0001-99	
ENDEREÇO			
RUA SANTA CATARINA, S/N - VILA ITAQUI			
MUNICÍPIO			
CAMPO LARGO	PR	83604-260	ND

CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO VEÍCULO

SPECIE/TIPO		MARCA/MODELO	
CARGA / SEMI-REBOQUE		SR/RANDON SR CS TR	
MT/CIL	COR	COMBUSTÍVEL	QTACAO
0 / 0	BRANCA	N1	0
PLACA	PLACA		
6.00	ND	ND	ND
ANO/MODELO	NUMERO DO CHASSI		
1994 / 1995	9ADP13030RS109557		

OBSERVAÇÕES

O VEÍCULO URBANO FOI INSPECIONADO CONFORME OS REQUISITOS ESTABELECIDOS NAS REGULAMENTAÇÕES TÉCNICAS DO INMETRO VISANDO ATESTAR O ATENDIMENTO AOS PRECÍPITOS DE SEGURANÇA DA LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO E AMBIENTAL, NÃO ESTANDO COBERTOS AGRÉVOS RELATIVOS À SUA IDENTIFICAÇÃO LEGAL. ESTE CERTIFICADO NÃO PRESSUÕE QUALQUER GARANTIA EXPLÍCITA OU IMPLÍCITA DADA PELO ORGANISMO DE INSPEÇÃO, RELATIVA AOS COMPONENTES INSPECIONADOS, NEM ISENTA O FABRICANTE/TRANSFORMADOR/INSTALADOR/PROPRIETÁRIO DO VEÍCULO DE SUAS RESPONSABILIDADES QUANTO AOS DANOS PESSOAIS, MATERIAIS OU QUAISQUER PERDAS PROVOCADAS POR PROBLEMAS DE INSTALAÇÃO, FABRICAÇÃO, MANUTENÇÃO OU OPERAÇÃO INCORRETA, DANOS ENTRE EM CONTATO COM O INMETRO PELO SITE www.inmetro.gov.br

INSPEÇÃO TÉCNICA SEMI-REBOQUE CONFORME ABNT NBR 14040

VEÍCULO APROVADO NAS CONDIÇÕES DO INSTANTE DA INSPEÇÃO VEICULAR REALIZADA. A MOGI INSPEÇÃO

VEICULAR NÃO SE RESPONSABILIZA POR DEFEITOS APRESENTADOS OU MODIFICAÇÕES REALIZADAS NO VEÍCULO APÓS A INSPEÇÃO VEICULAR.

OTO DIANTERA



OTO TRASTEIRA



DECALQUE DO CHASSI



DATA DE INSPEÇÃO	DATA DE EMISSÃO	DATA DE VENCIMENTO
06/02/2026	06/02/2026	06/02/2027 00:00:00
 Leandro de Oliveira Barbosa CPF 497.462.359-24 Engenheiro Técnico II		Responsável Técnico da Seta Ademir de Oliveira CPF 516.219.222-24 Engenheiro Mecânico

EIXO(S) DIANTEIRO(S) E A



EIXO(S) TRASEIRO(S) E A I



LATERAIS ESQUERDA DO V



LATERAIS DIREITA DO VEIC



CNPJ 39.268.656/0001-00 RUA FRANCISCO VILELA 401 PONTE GRANDE CEP: 08770-450

OS 7720/2026

NOME PROPRIETARIO: CCM MOJUSKI TRANSPORTES LTDA

CPF/CNPJ: 08.410.039/0001-99

Nº CHASSI: 9ADP13030RS109557

VEICULO: SR/RANDON SR CS TR

RENAVAN: 00628012357

ANO/MOD: 1994/1995

ESPECIE/TIPO: CARGA/SEMI-REBOQUE

PLACA: BXJ5D60



CARROCERIA



LISTA PARA INSPEÇÃO DE VEÍCULOS RODOVIÁRIOS REBOCADOS DE PBT ACIMA DE 7500 N
MODIFICAÇÃO e SINISTRADOS (Formulário vinculado ao PT-01)

FORM-TEC-001-B

REV 00

ELABORADO POR:
LETICIA FERMINO
Em 01/04/2025

APROVADO POR:
ANDRÉO GANZ
Em 01/04/2025

Página 1

DATA:	06/02/26	PLACA:	BX15060	05:	7720
TIPO DE INSPEÇÃO:	<input checked="" type="checkbox"/> VEÍCULO MODIFICADO <input type="checkbox"/> VEÍCULO TRANSFORMADO <input type="checkbox"/> VEÍCULO SINISTRADO <input checked="" type="checkbox"/> OUTROS				
ITENS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE					
				EMEN*	SI
01	PESOS E DIMENSÕES (condições de medições conforme item 7.2.3.3 do PT-01)				
01.01	Quantidade de Eixos e Rodas		3 12	-	✓
01.02	Distância entre eixos (quando aplicável)		~	~	✓
01.03	Comprimento total do Veículo (exterior)		13000	mm	✓
01.04	Largura Externa		2500	mm	✓
01.05	Altura do veículo com massa em ordem de marcha		2400	mm	✓
01.06	Balanço basixo		18.00	mm	✓
01.07	Balanço dianteiro		18.00	mm	✓
01.08	Altura livre do solo do veículo em ordem de marcha		300	mm	✓
01.09	Comprimento da carroceria		13000	mm	✓
01.10	Medida cobida para X - Y (para veículos com PBT acima de 3500kg com suspensão modificada)		500-810	mm	✓
01.11	Peso Bruto Total (PBT)		35100	kg	✓
01.12	Capacidade de carga declarada pelo Fabricante		-	kg	✓
01.13	Altura livre máxima da base inferior do chassi ao solo (veículos com PBT > 3500kg com suspensão modificada)		-	mm	✓
02	IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	SI			
02.01	Identificação e legibilidade (placa e chassi)	✓			
02.02	Presença de modificação não constante no CRV	✓			
3	EQUIP. OBRIGATORIOS E PROIBIDOS	SI			
03.01	Para-choques (na altura, conservação, fixação)	✓			
03.02	Faro basixo (necessário)	✓			
03.03	Estepe (para substituição) (foco aplicável)	✓			
03.04	Protetor de rodas (faixetas) (quando aplicável)	✓			
04	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO cor, quant. e posicionamentos	SI			
04.01	Lanternas indicadoras de direção	✓			
04.02	Lanternas de posição	✓			
04.03	Lanternas de freio	✓			
04.04	Lanternas marcha ré (quando obrigatória)	✓			
04.05	Lanternas de seta traseira e lanternas laterais	✓			
05	SISTEMA DE FREIOS	SI			
05.01	Desequilíbrio freios serviço (anteriores 5.20%)	✓			
05.02	Desequilíbrio freios serviço (traseiros 5.20%)	✓			
05.03	Eficiência total de frenagem (25.5% pr. Q2, 25.0% pr. Q3 e Q4)	✓			
05.04	Inspeção mec. freios estacionamento (E 2.18%)	✓			
05.05	Componentes principais	✓			
06	EIXOS E SISTEMA DE SUSPENSÃO	SI			
06.01	Inspeção visual	✓			
06.02	Verificação do funcionamento da suspensão	✓			
06.03	Eixos	✓			
06.04	Elementos elásticos (molas)	✓			
06.05	Amortecedores (quando aplicável)	✓			
06.06	Elementos estruturais (bracos, suportes)	✓			
06.07	Elementos articulação (juntas, buchas, pivôs, travas, pivô)	✓			
07	PNEUS / RODAS	SI			
07.01	Tamanho e tipo dos pneus (conf. especific. fabricante)	✓			
07.02	Simetria dos pneus e rodas (qualis no mesmo eixo)	✓			
07.03	Estado geral dos pneus	✓			
07.3.1	- Ausência de machucos / bolhas / fendas (interior/externo)	✓			
07.3.2	- Ausência de separação da banda de rodagem	✓			
07.3.3	- Ausência de corcova exposta / pneus ressecados	✓			
02.03	Documentação do veículo e documentação obrigatória requerida para a inspeção	SI			
03.05	Protetor lateral (existência, conservação, fixação)	✓			
03.06	Tanque suplementar pr. oper. Equip. (quando aplicável)	✓			
03.07	Sistema de Amarração de Cargas (quando aplicável) (se aplicável utilizar o FORM-TEC-027-B)	✓			
04.06	Luzes intermitentes de advertência	✓			
04.07	Retrorefletores	✓			
04.08	Faixas refletivas (laterais min. 50% e traseiras min. 80%)	✓			
04.09	Faixa refletiva para-choque (quando obrigatória)	✓			
04.10	Lanterna de iluminação da placa traseira	✓			
05.06	Comando	✓			
05.07	Reservatório de ar	✓			
05.08	Circuito de freio (tubulações, conexões, etc)	✓			
05.09	Disco, freio a disco, tambores e pastilhas	✓			
05.10	Freio ABS (exist. e consers. Sensores veloc. e cabeamento)	✓			
06.08	Elemento de regulagem (excêntricos, calços, parafusos reg.)	✓			
06.09	Elementos limitadores (baterias)	✓			
06.10	Elementos de fixação (grupos, parafusos, etc.)	✓			
06.11	Elementos complementares (estabilizadores)	✓			
06.12	Alinhamento do conjunto (medições vide item 13)	✓			
06.13	Suspensão pneumática (quando aplicável)	✓			
07.04	Estado geral das rodas/laros desmontáveis	SI			
07.4.1	- Ausência de adaptadores de função de rodas	✓			
07.4.2	- Ausência de refinação de tambores	✓			
07.4.3	- Ausência de Trincas / Corrosão/empenamento acentuado	✓			
07.4.4	- Presença de todos os elementos de fixação por roda	✓			
07.4.5	- Não ultrapassar limite externo dos para-lamas	✓			

(*) Quando o indicador de desgaste (TWI) apresentar visualmente valores superior a 1,5mm a medição é obrigatória, quando muito próximo é necessária

MOGI INSPEÇÃO VEICULAR LTDA

Rua Francisco Vilela 401-Jd Ponte Grande
Mogi das Cruzes - SP
E-mail:

Fone:
Fax:

RELATÓRIO TÉCNICO - Frenômetro

O.S: 7720 Categoria do veículo: O4. Reboque > 10t
Modelo: RANDON SR CS Tipo: CARGA SEMIREBOQUE
Chassi: Renavam:
Operador: LEANDRO
Data Início: 16:17 - Fim: 16:24 Telefone:
Cidade: CAMPO LARGO

CM MOJUSKI

Eficiência freio = 70 %	
Eixo: 2	Eixo: 3
696	690
640	644
8	7
22	27
0	15
6	23
76	80
7	72

Eficiência freio = 0 %	

Limites de reprovação

> 7

< 50

> 20

< 18

Leandro de Oliveira Barbosa
CPF 491.462.368-48
Inspetor Técnico II

Resultado Alinhamento: APROVADO

Eixo: 3
866
889

atendem às Portarias 147 e 149 de 2022 do INMETRO

