



RELATÓRIO DE INSPEÇÃO (RI)

OS: 58307

SisCSV 9074469462022

Nº RI 44397/00 - 2022



Versão: 0

01- ORGANISMO DE INSPEÇÃO ACREDITADO (OIA)
SEGURANÇA VEICULAR LTDA - SCOIA ACREDITADO SOB O Nº 0084
RUA EDISON SILVA JARDIM, 430, 430 -
(48) 3244-7928 CEP: 88090270
COLONINHA - FLORIANÓPOLIS - SC
02.656.517/0001-6902 - PROPRIETÁRIO DO VEÍCULO
RAMON DE SOUZA CALDAS03 - CNPJ / CPF
543.239.831-15

CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO VEÍCULO

09 - ESPÉCIE / TIPO / CARROÇARIA
PASSAGEIRO / AUTOMÓVEL / NAO APLICAVEL10 - MARCA / MODELO / VERSÃO
VW/VOYAGE 1.6L AF511 - POT / CIL
00 cv / 1598 cc12 - COR
BRANCA13 - COMBUSTÍVEL
Gasolina/Alcool/Gas Natural14 - LOTAÇÃO
5 pass.15 - PLACA
QJY-4A8216 - TARA
1,17t17 - PBT
1,52 t18 - CMT
1,92 t19 - ANO FAB/MOD
2019 / 201920 - NÚMERO DO CHASSI
9BWDL45U2KT107215

CARACTERÍSTICAS ATUAIS DO VEÍCULO

21 - ESPÉCIE / TIPO / CARROÇARIA
PASSAGEIRO/AUTOMÓVEL/NAO APLICAVEL22 - MARCA / MODELO / VERSÃO
VW/VOYAGE 1.6L AF523 - POT / CIL
120cv / 1598cc24 - COR
BRANCA25 - COMBUSTÍVEL
Gasolina/Alcool/Gas Natural26 - LOTAÇÃO
5 pass.27 - PLACA
QJY-4A8228 - CAP. DE CARGA
0,35 t29 - TARA
1,17t30 - PBT
1,52 t31 - CMT
1,92 t32 - ANO FAB/MOD
2019/201933 - NÚMERO DO CHASSI
9BWDL45U2KT10721534 - NÚMERO DO COMPROVANTE
2199635 - ESCOPO DE INSPEÇÃO
AUTOMÓVEL com sistema de GNV instalado (Portaria Inmetro nº 49/10) - PT-03 - REV 02

36 - OBSERVAÇÕES

O sistema de freios deste veículo foi inspecionado considerando sua massa em ordem de marcha.

Este sistema GNV atende a Resolução Conama Nº 418/2009.

O prazo de validade para a próxima inspeção é : 24/02/2023

N/A

Certificação Comp. GNV:
Tubulação L. Alta: 001/T/13
Válvula Abastecimento: 183552
Berço Sup. Cil.: 103/2016
Invólucro: CGN 105
Redutor: 010/T/13

CARACTERÍSTICAS DA INSTALAÇÃO

INSPEÇÃO: GNV Periódico

Válvula Redutora de Pressão Nº: ABA263103M28

Fabricante: LANDIRENZO

GNV instalado por empresa convertidora: 2618 - DITHI GAS AUTOMOTIVA LTDA ME

Número de Atestado de Qualidade: 53129

Selo Nº.: A1250935

Cilindro(s) Nº.: LY4054
Data Fab.: 01/04/2001
Capacidade.: 57,0 l
Fabricante Cilindro.: MAT
Data Próx. Requal.: 01/12/2023

		Rot (RPM)	HCC (PPM)	COc (%)	F. Dil (%)
GNV	M. Lenta	884	138	0,00	1,01
	Aceler.	2594	135	0,00	1,01
Comb. Principal	M. Lenta	857	18	0,00	0,97
	Aceler.	2412	22	0,00	0,97
Média da Opacidade		Mediana do Ruído			
NA		NA			

DADOS DA LINHA DE INSPEÇÃO

1º Eixo	2º Eixo
Alinhamento (mm/m): 4,20	NA
Efic. Total de Freios Serv. (%): 62,00	Efic. de Freios Estac. (%): 30,00
1º Eixo	2º Eixo
Desequil. da Suspensão(%): 4,00	3º Eixo
Desequil. de Freios (%): 6,00	4º Eixo
	NA
	NA

37 - FOTO TRASEIRA

SEVEL - SC - FLORIANÓPOLIS / SC
Data: 24/02/2022 15:39:24 - Nº OIA: 0084

38 - FOTO DIANTEIRA

SEVEL - SC - FLORIANÓPOLIS / SC
Data: 24/02/2022 15:38:50 - Nº OIA: 0084

39 - ASSINATURA / CREA DO RESP. TÉCNICO

Jonas Silveira - 041137-0

40 - ASSINATURA / CPT DO INSPECTOR

David Andrey dos Reis Martins - 000545878-1

41 - DATA DA 1ª INSPEÇÃO

24/02/2022

42 - DATA DA INSPEÇÃO / APROVAÇÃO

24/02/2022

43 - DATA EMISSÃO

24/02/2022

O veículo rodoviário foi inspecionado conforme os requisitos estabelecidos nas regulamentações técnicas do INMETRO, visando atestar o atendimento dos requisitos de segurança estabelecidos nas legislações de trânsito e ambiental. Os requisitos de identificação do veículo rodoviário exigidos na legislação de trânsito, não estão cobertos por este RI. Este RI não pressupõe qualquer garantia explícita ou implícita dada pelo OIA, relativa aos componentes inspecionados, nem isenta o fabricante / transformador / instalador / proprietário do veículo, das suas responsabilidades quanto aos danos pessoais, materiais ou quaisquer perdas provocadas por problemas de instalação, fabricação, manutenção ou operação incorreta do veículo.

Este certificado comprova a realização da inspeção veicular, mas não serve para fins de regularização de documentação do veículo junto ao órgão de trânsito.

44 - DECALQUE DO CHASSI

9BWDL45U2KT107215

Certificado de Segurança Veicular

CSV Nº 9074469462022

Chassi de Identificação do veículo: 9BWDL45U2KT107215

Tipo de CSV: GNV Periódico

Número Nota Fiscal: 21996



DATA DA INSPEÇÃO

24/02/2022

DATA DE VALIDADE

24/02/2023

DADOS DO PROPRIETÁRIO ATUAL

NOME	CPF/CNPJ
RAMON DE SOUZA CALDAS	54323983115
MUNICÍPIO	UF
PALHOCA	SC



CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO VEÍCULO

PLACA	Nº CHASSI	MARCA/MODELO/VERSÃO	TIPO DE VEÍCULO	ESPÉCIE		
QJY4A82	9BWDL45U2KT107215	VW/VOYAGE 1.6L AF5	AUTOMOVEI	PASSAGEIRO		
COR	ANO FAB.	ANO MOD.	CILINDRADA (cc)	CMT (t)	PBT (t)	CAPACIDADE DE CARGA (t)
BRANCA	2019	2019	1598	1,92	1,52	0
LOTAÇÃO	COMBUSTÍVEL	CARROCERIA				
5	GASOLINA/ALCOOL/GAS	NAO APLICAVEL				

CARACTERÍSTICAS INSPECIONADAS DO VEÍCULO

PLACA	Nº CHASSI	MARCA/MODELO/VERSÃO	TIPO DE VEÍCULO	ESPÉCIE		
QJY4A82	9BWDL45U2KT107215	VW/VOYAGE 1.6L AF5	AUTOMOVEI	PASSAGEIRO		
COR	ANO FAB.	ANO MOD.	CILINDRADA (cc)	CMT (t)	PBT (t)	CAPACIDADE DE CARGA (t)
BRANCA	2019	2019	1598	1,92	1,52	0,35
LOTAÇÃO	COMBUSTÍVEL	CARROCERIA				
5	GASOLINA/ALCOOL/GAS	NAO APLICAVEL				

FOTOS DO VEÍCULO

DIANTEIRA



TRASEIRA



PANORÂMICA



MEDIÇÕES

FREIO DE SERVIÇO					SUSPENSÃO			ANÁLISE DE GASES POLUENTES						
	EIXO 1	EIXO 2	EIXO 3	EIXO 4		EIXO 1	EIXO 2	GNV		COMB. LIQ.				
DESEQUILÍBRIO	6,00%	17,00%	NA	NA	DESEQUILÍBRIO	4,00%	7,00%	884 RPM	2594 RPM	857 RPM	2412 RPM			
EFICIÊNCIA TOTAL	62,00%							COc (%)	0,00	0,00	0,00	0,00		
FREIO DE ESTACIONAMENTO					ALINHAMENTO			F. Dil (%)						
EFICIÊNCIA TOTAL	30,00%				DESvio LATERAL	4,20 mm/m	NA	1,01		0,97		0,97		
								HCc (PPM)		138		135	18	22

CARACTERÍSTICAS DA INSTALAÇÃO

VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO Nº: ABA263103M28
FABRICANTE: LANDIRENZO
GNV INSTALADO POR EMPRESA CONVERTEDORA: 2618 - DITHI GAS
NÚMERO DE ATESTADO DE QUALIDADE: 53129
SELO Nº: A1250935

CILINDRO(S)

CILINDRO(S) Nº: LY4054
DATA FAB.: 01/04/2001
CAPACIDADE: 57,0 l
FABRICANTE CILINDRO: MAT
DATA PRÓX. REQUAL: 01/12/2023

OBSERVAÇÕES DO INSPETOR

N/I

OBSERVAÇÕES DO INSPETOR

NOME DA ITL	CNPJ DA ITL	
SEGURANÇA VEICULAR LTDA - SC	02.656.517/0001-69	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CPD RESPONSÁVEL TÉCNICO	
Jonas Silveira	041137-0	540.173.279-15

ESCOPOS INSPECIONADOS

GNV PERIÓDICO