## Certificado de Segurança Veicular

CSV Nº 010067291-75/2022 Chassi de identificação do veículo: 9BD37417DJ5100907 Tipo de CSV: GNV - PERIÓDICA



ne	Carlo Y			CPF/CNPJ		Muni	cipio	THE STATE OF	UF	
DAO LIDIO CO	STA			155.271.409-82		FLO	ORIANOPOLIS		sc	
The state of the s	CAS ORIGINAIS DO VE									
CA Y6648	9BD37417DJ5100907		DELOVERSÃO EEKEND ADVENTUR	E		NãO A	PLICAVEL			
PÉCIE	TIPO DE VEÍCULO	LOTAÇÃO C	AP DE CARGA (t) COMBUST	TIVEL				ANO FAB	ANO MOD.	
ASSAGEIRO	AUTOMOVEL	and the same of th		INA/ALCOOL/GAS NA	TURAL			2017	2018	
ÉNCIA (ov)	CILINDRADA (cc)	CMT (t)	TARA (T)		PBT (t)	COR				
2	1800	2,04	0,00		1,64	BRANCA				
RACTERISTI	CAS ATUAIS DO VEÍCI	JLO								
Y6648	N° CHASSI 9BD37417DJ5100907	The same of the sa	ODELOVERSÃO					CARROCERIA NãO APLICAVEL		
PÉCIE	TIPO DE VEÍCULO							NãO APLICAVEL  ANO FAB. ANO MOD.		
ASSAGEIRO	AUTOMOVEL		CAP DE CARGA (t) COMBUST	LINA/ALCOOL/GAS NA	ATURAL			2017	2018	
TÊNCIA (ov)	CILINDRADA (cc)	CMT (t)	TARA (T)		PBT (t)	COR				
32	1800	2,04	1,40		1,64	BRANCA	A			
TOS DO VEI	CULO									
	DIANTEIR	A		TRASEIRA		-	AMBIENTE			
	20/0	3/2022 13/52/55	4/4	31/08/2022 14:00:1		Tanger,	31/03/2022 1	0.5956		
		(19523 U.S.)		-54, 08, 2022 14, 00,1		1000		19199990		
			-				S. H. L.			
	-100						THE RESERVE			
					8	E				
10/05/5/	-	ACCUPATION AND PARTY.	The second second			CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF				
200000000000000000000000000000000000000	(MAMIE)		CANA							
	LOCAL SINC SEGUMANCA E INSPECAG VEICULAR	LTDA - EPP		E INEPECAO VEICIA AR L'EDA - EPP		GESSIE LOCAL BING BEGUNANCA E II	NSPECAO VEIGULAR LTDA - EPP			
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		LTDA - EPP 64 GIA-9632		NAME OF THE OWNER O		LOCAL: BIVIC SEGURANCA E II DATA: \$100.2022   NORA: \$3.50	NSPECAO VEICULAR LITIR - EPP 6:36 DENATRAN 484 GIA 9632			
DIÇÕES	LOCAL SIVIC SEGURANCA E INSPECAD VEICULAR DATA: 31-66-7822 HORA: 13-56-26 DENATRAN-4	64 CHA-6432	LOCAL: SIVIC REGURANCA! DATA SURE 2022 HORA: U	NAME OF THE OWNER O	DATA LIMITE P	LOCAL: BIVIC SEGURANCA S H DATA: 2008-2022 HORA: 13.M	EM DENATRAN-4M CIA-0132	31/08/2023		
DIÇÕES	LOCAL STATE SEGURANCA E INSPECAD VEICULAR DATA: STATE-SEZO HORA: 13-56-36 DENATIVAR A DENATIVAR A DE FREIO DE SERVIÇO	INSPEÇÃO MECAN	LOCAL: STYC SEGURANCA I GATA SURE 2022 HORA: U	SPENSÃO	DATA LIMITE P	LOCAL: BIVIC SEGURANCA S H DATA: 2008-2022 HORA: 13.M	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/	31/08/2023 AMA N°.418/09)	MB. LIQ.	
DIÇÕES SULTADOS DO	S ENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO EIXO 1 EIXO 2: E	INSPEÇÃO MECAN	LOCAL: SIVIC REGURANCA: DATA SURE 2002 HORA: U	1-10-51 DENATRAN-444 CA-9632	DATA LIMITE P ANÁLISE DE GAS	PARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES GNV O RPM	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/	31/08/2023 AMA N°.418/09) CO 810 RPM		
SULTADOS DO	S ENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO EIXO 1 EIXO 2: E	INSPEÇÃO MECAN	IZADA  xo 5  NA  Desequilibrio	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COc (%)	PARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV  0,80	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80	31/08/2023 AMA N°.418/09) CO 810 RPM 0,00	2.450 0,00	
DIÇÕES SULTADOS DO esequilibrio	S ENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO EIXO 1 Eixo 2: E 12,23% 14,32%	INSPEÇÃO MECAN ixo 3: Eixo 4: Eix NA NA N	IZADA  xo 5  VA  Desequilibrio  ALI	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2:	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COc (%)  Fat.Dil.(%)	PARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV  0,80  1,00	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 0,80 1,00	31/08/2023 AMA N°.418/09) CO 810 RPM 0,00 1,07	0,00 1,01	
DICOES SULTADOS DO esequilibrio ficiência Total	S ENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO EIXO 1 Eixo 2: E 12,23% 14,32%	INSPEÇÃO MECAN ixo 3: Eixo 4: Eix NA NA N	IZADA  xo 5  NA  Desequilibrio  ALI	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COc (%)	PARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV  0,80	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80	31/08/2023 AMA N°.418/09) CO 810 RPM 0,00	2.450 0,00	
SULTADOS DO esequilibrio ficiência Total	S ENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO EN 12,23% 14,32% FREIO DE ESTACIONAL	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eix  NA NA NA	IZADA  xo 5  NA  Desequilibrio  ALI	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  INHAMENTO ixo 1 Eixo 2:	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COc (%)  Fat.Dil.(%)	PARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV  0,80  1,00	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 0,80 1,00	31/08/2023 AMA N°.418/09) CO 810 RPM 0,00 1,07	0,00 1,01	
SULTADOS DO esequilibrio ficiência Total DADOS ESPE	S ENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO EIXO 1 EIXO 2: E 12,23% 14,32% 76,50 % FREIO DE ESTACIONAL 30,07 % CFICOS INSPECIONAL	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eix  NA NA NA  MENTO	Desvio Lateral	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  INHAMENTO Eixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COc (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)	PARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV 0 RPM 2 0,80 1,00 107	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 0,80 1,00	31/08/2023 AMA N°.418/09) CO 810 RPM 0,00 1,07	0,00 1,01	
SULTADOS DO esequilibrio ficiência Total DADOS ESPE	S ENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO EIXO 1 EIXO 2: E 12,23% 14,32% 76,50 % FREIO DE ESTACIONAL 30,07 % CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GIO	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eix  NA NA NA  MENTO	Desvio Lateral	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  INHAMENTO Eixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COc (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV 0 RPM 2 0,80 1,00 107	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 0,80 1,00	31/08/2023 AMA N°.418/09) CO 810 RPM 0,00 1,07	0,00 1,01	
SULTADOS DO  esequilibrio ficiência Total  DADOS ESPE	S ENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO EIXO 1 EIXO 2: E 12,23% 14,32% 76,50 % FREIO DE ESTACIONAL 30,07 % CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GIO	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eixo NA NA NA  MENTO  OOS  NV - INSPEÇÃO PERI	Desvio Lateral	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  INHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COc (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV 0 RPM 2 0,80 1,00 107  KGM / 03042 DADE: 0	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 0,80 1,00	31/08/2023 AMA N°.418/09) CO 810 RPM 0,00 1,07	2.450 0,00 1,01	
SULTADOS DO  esequilibrio ficiência Total  DADOS ESPE  NFORMAÇÕES I	SENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO EIXO 1 EIXO 2: E 12,23% 14,32% 76,50 % FREIO DE ESTACIONAL 30,07 % CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GIOR: ND/ND DOS COMPONENTES: ND	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eixo NA NA NA  MENTO  OOS  NV - INSPEÇÃO PERI	Desvio Lateral	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  INHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  COC (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)  EDUTOR / SÉRIE: TESTADO QUALID ELO GNV: A19654	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV 0,80 1,00 107  KGM / 03042 DADE: 0 170  EQUALIFICAR C	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 0,80 1,00 108	31/08/2023 AMA N°.418/09) CO 810 RPM 0,00 1,07 30	2.450 0,00 1,01 25	
SULTADOS DO  esequilibrio ficiência Total  DADOS ESPE  NFORMAÇÕES I CRI/INSTALADO CERTIFICADOS I	EIXO 1 EIXO 2: E 12,23% 14,32%  FREIO DE ESTACIONAL 30,07 %  CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GI R: ND/ND DOS COMPONENTES: ND	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eix  NA NA NA  MENTO  OOS  VV - INSPEÇÃO PERI	IZADA  IZADA  SU  NO 5  NA  Desequilibrio  AL  E  Desvio Lateral  CAPACIDADE (L)	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  NHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  RA S	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  TODO  T	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV  0,80  1,00  107  KGM / 03042  ADE: 0  QUALIFICAR O	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80 1,00 108	31/08/2023 AMA N°.418/09) CO 810 RPM 0,00 1,07 30	2.450 0,00 1,01 25	
esequilibrio ficiência Total  Eficiência Total  DADOS ESPE  NFORMAÇÕES I  CRI / INSTALADO  CERTIFICADOS I	EIXO 1 EIXO 2: E 12,23% 14,32%  FREIO DE ESTACIONAL 30,07%  CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GI R: ND/ND DOS COMPONENTES: ND  ARCA  BRAS	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eixo NA NA NA  MENTO  SÉRIE  M731480	Describance SU Desequilibrio  CAPACIDADE (L)  29,80	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  INHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  RA SI  FABRICAÇÃO 12/2009	DATA LIMITE P ANÁLISE DE GAS  78  COC (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)  EDUTOR / SÉRIE: TESTADO QUALID ELO GNV: A19654  RE ULTIMA REG	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV 0,80 1,00 107  KGM / 03042 ADE: 0 170  QUALIFICAR O	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/  2.520 RPM  0,80  1,00  108  CILINDRO Nº WSA  ROXIMA REQUAL  11/2022	31/08/2023 AMA N°.418/09)  CO 810 RPM 0,00 1,07 30	2.450 0,00 1,01 25 ERTIFICADO 2797512	
esequilibrio ficiência Total  Eficiência Total  DADOS ESPE  NFORMAÇÕES I  CRI / INSTALADO  CERTIFICADOS I  M.  CIL	EIXO 1 EIXO 2: E 12,23% 14,32%  FREIO DE ESTACIONAL 30,07 %  CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GI R: ND/ND DOS COMPONENTES: ND  ARCA BRAS MAT	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eix  NA NA NA  MENTO  OOS  VV - INSPEÇÃO PERI	IZADA  IZADA  SU  NO 5  NA  Desequilibrio  AL  E  Desvio Lateral  CAPACIDADE (L)	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  NHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  RA S	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  TODO  T	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV 0,80 1,00 107  KGM / 03042 ADE: 0 170  QUALIFICAR O	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80 1,00 108	31/08/2023 AMA N°.418/09)  CO 810 RPM 0,00 1,07 30	2.450 0,00 1,01 25 ERTIFICADO	
SULTADOS DO  esequilibrio ficiência Total  DADOS ESPE  NFORMAÇÕES I CRI / INSTALADO CERTIFICADOS I  MA  CIL  RESPONSAVE	EIXO 1 EIXO 2: E 12,23% 14,32%  FREIO DE ESTACIONAL 30,07%  CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GI R: ND/ND DOS COMPONENTES: ND  ARCA  BRAS	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eixo NA NA NA  MENTO  SÉRIE  M731480	Describance SU Desequilibrio  CAPACIDADE (L)  29,80	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  INHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  RA SI  FABRICAÇÃO 12/2009	DATA LIMITE P ANÁLISE DE GAS  78  COC (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)  EDUTOR / SÉRIE: TESTADO QUALID ELO GNV: A19654  RE ULTIMA REG	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV 0,80 1,00 107  KGM / 03042 ADE: 0 170  QUALIFICAR O	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/  2.520 RPM  0,80  1,00  108  CILINDRO Nº WSA  ROXIMA REQUAL  11/2022	31/08/2023 AMA N°.418/09)  CO 810 RPM 0,00 1,07 30	2.450 0,00 1,01 25 ERTIFICADO 2797512	
SULTADOS DO  esequilibrio ficiência Total  Eficiência Total  DADOS ESPE  NFORMAÇÕES I CRI/INSTALADO CERTIFICADOS I  MA  CIL  RESPONSAVE	EIXO 1 EIXO 2: E 12,23% 14,32%  FREIO DE ESTACIONAL 30,07%  CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GI R: ND/ND DOS COMPONENTES: ND  ARCA BRAS MAT	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eixo NA NA NA  MENTO  SÉRIE  M731480  WS4004	Desvio Lateral  CAPACIDADE (L)  29,80  30,10	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  INHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  RA SI  FABRICAÇÃO 12/2009	DATA LIMITE P ANÁLISE DE GAS  78  COC (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)  EDUTOR / SÉRIE: TESTADO QUALID ELO GNV: A19654  RE ULTIMA REG	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV 0,80 1,00 107  KGM / 03042 DADE: 0 170  QUALIFICAR O 170  17	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80 1,00 108  CILINDRO Nº WSA ROXIMA REQUAL 11/2022 11/2022	31/08/2023 AMA N° 418/09)  CO 810 RPM 0,00 1,07 30	2.450 0,00 1,01 25 ERTIFICADO 2797512	
SULTADOS DO  esequilibrio ficiência Total  DADOS ESPE  NFORMAÇÕES I RI/INSTALADO CERTIFICADOS I  MA  CIL  NESPONSAVE  OME DA ITL  SIVIC SEGUR	S ENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO  Eixo 1 Eixo 2: E 12,23% 14,32%  76,50 %  FREIO DE ESTACIONAL  30,07 %  CIFICOS INSPECIONAL  DA INSTALAÇÃO DO KIT GIVER: ND / ND  DOS COMPONENTES: ND  ARCA  BRAS  MAT  L PELA INSPECAO VE	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eixo NA NA NA  MENTO  SÉRIE  M731480  WS4004	Desvio Lateral  CAPACIDADE (L)  29,80  30,10	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  INHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  R A Si  FABRICAÇÃO 12/2009 01/2005	DATA LIMITE P ANÁLISE DE GAS  78  COC (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)  EDUTOR / SÉRIE: TESTADO QUALID ELO GNV: A19654  RE ULTIMA REG	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV 0,80 1,00 107  KGM / 03042 DADE: 0 QUALIFICAR O 0,70  QUALIFICAR O 17	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80 1,00 108  CILINDRO Nº WSA ROXIMA REQUAL 11/2022 11/2022 NPJ DA ITL 1.695.230/0001	31/08/2023 AMA N° 418/09)  CO 810 RPM 0,00 1,07 30  4004 EM 3 MÊS(EM 3 MÊS	2.450 0,00 1,01 25 ERTIFICADO 2797512	
SULTADOS DO  Sequilibrio Siciência Total  ADOS ESPE  FORMAÇÕES I RI/INSTALADO ERTIFICADOS I  CIL  M  CIL  SIVIC SEGUR  ESPONSÁVEL TÉC	SENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO  Eixo 1 Eixo 2: E 12,23% 14,32%  76,50 %  FREIO DE ESTACIONAL  30,07 %  CIFICOS INSPECIONAL  DA INSTALAÇÃO DO KIT GIVER: ND / ND  DOS COMPONENTES: ND  ARCA  BRAS  MAT  L PELA INSPECAO VE	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eixo NA NA NA  MENTO  SÉRIE  M731480  WS4004	Desvio Lateral  CAPACIDADE (L)  29,80  SU  SU  CAPACIDADE (L)  29,80	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  NHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  RA SI  FABRICAÇÃO 12/2009 01/2005	DATA LIMITE P ANÁLISE DE GAS  78  COC (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)  EDUTOR / SÉRIE: TESTADO QUALID ELO GNV: A19654  RE ULTIMA REG	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV  0,80  1,00  107  KGM / 03042  ADE: 0  QALIFICAR O  CPF RESP	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80 1,00 108  CILINDRO Nº WSA ROXIMA REQUAL 11/2022 11/2022 NPJ DA ITL 1.695.230/0001- ONSÁVEL TÉCNICO	31/08/2023 AMA N° 418/09)  CO 810 RPM 0,00 1,07 30  4004 EM 3 MÊS(EM 3 MÊS	2.450 0,00 1,01 25 ERTIFICADO 2797512	
Eficiência Total  DADOS ESPE  NFORMAÇÕES I CRI/INSTALADO CERTIFICADOS I  MA  CIL  RESPONSAVE  IOME DA ITL  SIVIC SEGUR  RESPONSÁVEL TÉC  Elisandra Dalla	EIXO 1 EIXO 2: E 12,23% 14,32%  76,50 %  FREIO DE ESTACIONAL 30,07 %  CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GI R: ND / ND DOS COMPONENTES: ND  ARCA BRAS  MAT  L PELA INSPECAO VE  CNICO Corte Pinheiro	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eixo NA NA NA  MENTO  SÉRIE  M731480  WS4004	Desvio Lateral  CAPACIDADE (L)  29,80  SU  SU  CAPACIDADE (L)  29,80	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  INHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  R A Si  FABRICAÇÃO 12/2009 01/2005	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COC (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)  EDUTOR / SÉRIE: TESTADO QUALID ELO GNV: A19654  RE ULTIMA REG	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV  0,80  1,00  107  KGM / 03042  ADE: 0  QALIFICAR O  CPF RESP	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80 1,00 108  CILINDRO Nº WSA ROXIMA REQUAL 11/2022 11/2022 NPJ DA ITL 1.695.230/0001	31/08/2023 AMA N° 418/09)  CO 810 RPM 0,00 1,07 30  4004 EM 3 MÊS(EM 3 MÊS	2.450 0,00 1,01 25 ERTIFICADO 2797512	
Esponsável Téces  RESPONSÁVEL TÉ	S ENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO Eixo 1 Eixo 2: E 12,23% 14,32%  76,50 %  FREIO DE ESTACIONAL 30,07 %  CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GI R: ND / ND DOS COMPONENTES: ND  ARCA BRAS MAT  L PELA INSPECAO  ANCA E INSPECAO VE CNICO Corte Pinheiro  S DO INSPETOR	INSPEÇÃO MECAN  IXO 3: Eixo 4: Eixo NA N	Desvio Lateral  CAPACIDADE (L)  29,80  SU  SU  CAPACIDADE (L)  29,80	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  NHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  RA SI  FABRICAÇÃO 12/2009 01/2005	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COC (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)  EDUTOR / SÉRIE: TESTADO QUALID ELO GNV: A19654  RE ULTIMA REG	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV  0,80  1,00  107  KGM / 03042  ADE: 0  QALIFICAR O  CPF RESP	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80 1,00 108  CILINDRO Nº WSA ROXIMA REQUAL 11/2022 11/2022 NPJ DA ITL 1.695.230/0001- ONSÁVEL TÉCNICO	31/08/2023 AMA N° 418/09)  CO 810 RPM 0,00 1,07 30  4004 EM 3 MÊS(EM 3 MÊS	2.450 0,00 1,01 25 ERTIFICADO 2797512	
Eficiência Total  Eficiência Total  DADOS ESPE  NFORMAÇÕES I CRI / INSTALADO CERTIFICADOS I  MA  CIL  RESPONSAVE  IOME DA ITL  SIVIC SEGUR  RESPONSÁVEL TÉC  Elisandra Dalla  OBSERVAÇÕE	EIXO 1 EIXO 2: E 12,23% 14,32%  76,50 %  FREIO DE ESTACIONAL 30,07 %  CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GI R: ND / ND DOS COMPONENTES: ND  ARCA BRAS  MAT  L PELA INSPECAO VE  CNICO Corte Pinheiro	INSPEÇÃO MECAN  IXO 3: Eixo 4: Eixo NA N	Desvio Lateral  CAPACIDADE (L)  29,80  SU  SU  CAPACIDADE (L)  29,80	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  NHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  RA SI  FABRICAÇÃO 12/2009 01/2005	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COC (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)  EDUTOR / SÉRIE: TESTADO QUALID ELO GNV: A19654  RE ULTIMA REG	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV  0,80  1,00  107  KGM / 03042  ADE: 0  QALIFICAR O  CPF RESP	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80 1,00 108  CILINDRO Nº WSA ROXIMA REQUAL 11/2022 11/2022 NPJ DA ITL 1.695.230/0001- ONSÁVEL TÉCNICO	31/08/2023 AMA N° 418/09)  CO 810 RPM 0,00 1,07 30  4004 EM 3 MÊS(EM 3 MÊS	2.450 0,00 1,01 25 ERTIFICADO 2797512	
Esponsável Téces Deservações de Consenda d	S ENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO Eixo 1 Eixo 2: E 12,23% 14,32%  76,50 %  FREIO DE ESTACIONAL 30,07 %  CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GI R: ND / ND DOS COMPONENTES: ND  ARCA BRAS MAT  L PELA INSPECAO  ANCA E INSPECAO VE CNICO Corte Pinheiro  S DO INSPETOR	INSPEÇÃO MECAN  IXO 3: Eixo 4: Eixo NA N	Desvio Lateral  CAPACIDADE (L)  29,80  SU  SU  CAPACIDADE (L)  29,80	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  NHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  RA SI  FABRICAÇÃO 12/2009 01/2005	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COC (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)  EDUTOR / SÉRIE: TESTADO QUALID ELO GNV: A19654  RE ULTIMA REG	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV  0,80  1,00  107  KGM / 03042  ADE: 0  QALIFICAR O  CPF RESP	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80 1,00 108  CILINDRO Nº WSA ROXIMA REQUAL 11/2022 11/2022 NPJ DA ITL 1.695.230/0001- ONSÁVEL TÉCNICO	31/08/2023 AMA N° 418/09)  CO 810 RPM 0,00 1,07 30  4004 EM 3 MÊS(EM 3 MÊS	2.450 0,00 1,01 25 ERTIFICADO 2797512	
Eficiência Total  DADOS ESPE  NFORMAÇÕES I CRI/INSTALADO CERTIFICADOS I  MA  CIL  RESPONSAVE  IOME DA ITL  SIVIC SEGUR  RESPONSÁVEL TÉC  Elisandra Dalla  OBSERVAÇÕE  NSPEÇÃO PE  ESCOPOS INS	S ENSAIOS DA LINHA DE FREIO DE SERVIÇO Eixo 1 Eixo 2: E 12,23% 14,32%  76,50 %  FREIO DE ESTACIONAL 30,07 %  CIFICOS INSPECIONAL DOS COMPONENTES: ND  ARCA BRAS MAT  L PELA INSPECAO  ANCA E INSPECAO VE  CNICO Corte Pinheiro ES DO INSPETOR  RIODICA DO SISTEMA	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eix NA NA NA  MENTO  SÉRIE  M731480  WS4004  ICULAR LTDA - EP	Desvio Lateral  CAPACIDADE (L)  29,80  SU  SU  CAPACIDADE (L)  29,80	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  NHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  RA SI  FABRICAÇÃO 12/2009 01/2005	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COC (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)  EDUTOR / SÉRIE: TESTADO QUALID ELO GNV: A19654  RE ULTIMA REG	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV  0,80  1,00  107  KGM / 03042  ADE: 0  QALIFICAR O  CPF RESP	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80 1,00 108  CILINDRO Nº WSA ROXIMA REQUAL 11/2022 11/2022 NPJ DA ITL 1.695.230/0001- ONSÁVEL TÉCNICO	31/08/2023 AMA N° 418/09)  CO 810 RPM 0,00 1,07 30  4004 EM 3 MÊS(EM 3 MÊS	2.450 0,00 1,01 25 ERTIFICADO 2797512	
ESPONSAVE ESPONS	EIXO 1 EIXO 2: E 12,23% 14,32%  76,50 %  FREIO DE ESTACIONAL 30,07 %  CIFICOS INSPECIONAL DA INSTALAÇÃO DO KIT GI R: ND / ND DOS COMPONENTES: ND  ARCA BRAS MAT  L PELA INSPECAO  ANCA E INSPECAO VE CNICO Corte Pinheiro ES DO INSPETOR  RIODICA DO SISTEMA  SPECIONADOS	INSPEÇÃO MECAN  ixo 3: Eixo 4: Eix NA NA NA  MENTO  SÉRIE  M731480  WS4004  ICULAR LTDA - EP	Desvio Lateral  CAPACIDADE (L)  29,80  SU  SU  CAPACIDADE (L)  29,80	SPENSÃO Eixo 1 Eixo 2: 2.37% 6.78 %  NHAMENTO ixo 1 Eixo 2: -1.63 mm/m 0.00  RA SI  FABRICAÇÃO 12/2009 01/2005	DATA LIMITE PANÁLISE DE GAS  78  COC (%)  Fat.Dil.(%)  HCc(PPM)  EDUTOR / SÉRIE: TESTADO QUALID ELO GNV: A19654  RE ULTIMA REG	ARA PRÓXIMA IN ES POLUENTES  GNV  0,80  1,00  107  KGM / 03042  ADE: 0  QALIFICAR O  CPF RESP	SPEÇÃO: (RESOLUÇÃO CON/ 2.520 RPM 0,80 1,00 108  CILINDRO Nº WSA ROXIMA REQUAL 11/2022 11/2022 NPJ DA ITL 1.695.230/0001- ONSÁVEL TÉCNICO	31/08/2023 AMA N° 418/09)  CO 810 RPM 0,00 1,07 30  4004 EM 3 MÊS(EM 3 MÊS	2.450 0,00 1,01 25 ERTIFICADO 2797512	