



CLAUDIONOR FRANCISCO DA SILVA JUNIOR

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO	3
2. GRAFICOS DE FLUXO	4
3. TABELA COM DADOS DO COMANDO	5
4. GRAFICO DO COMANDO	6
5. CHECK LIST DO PRODUTO	7
6. ORÇAMENTO.....	8



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

FLOW PRO Compare Data Report

Pg 1

No.	Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
1	STUMPF CABEÇOTE	CLAUDIONOR	157,0	112,5
	GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE SV STREET - TESTE ADMISSAO A28"			
2	STUMPF CABEÇOTE	CLAUDIONOR	126,6	94,5
	GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE SV STREET - TESTE ESCAPE A28"			

Lift	CCFM No. 1	No. 2
2,00	39,5	33,2
4,00	76,6	70,1
6,00	109,8	99,7
8,00	137,2	114,7
10,00	154,8	122,6
12,00	157,0	126,6
Average:	112,5	94,5



GRAFICOS DE FLUXO A 28"

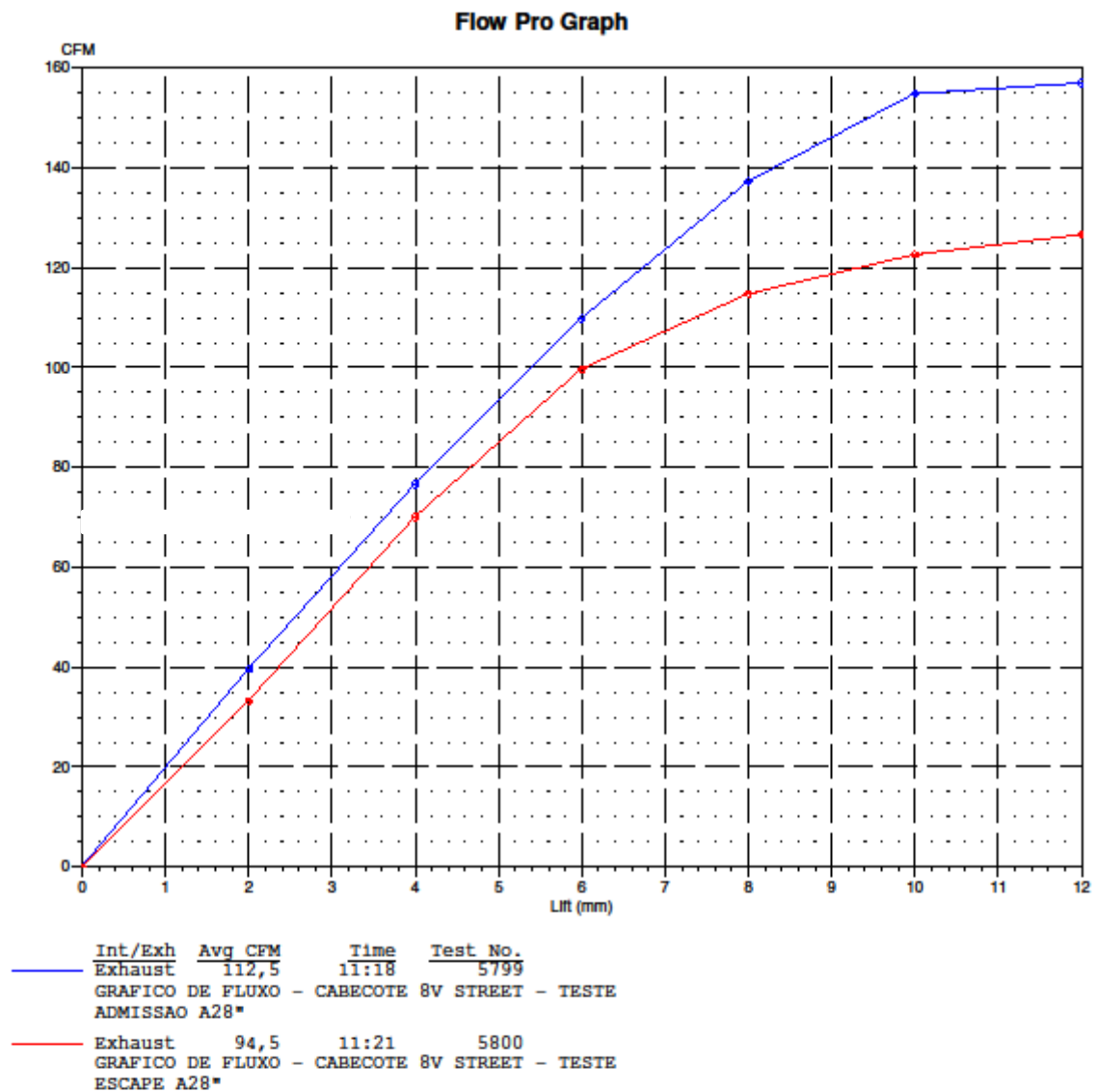


GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE AP 8V STREET -TESTE DE ADMISSAO E ESCAPE Á 28"



DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report

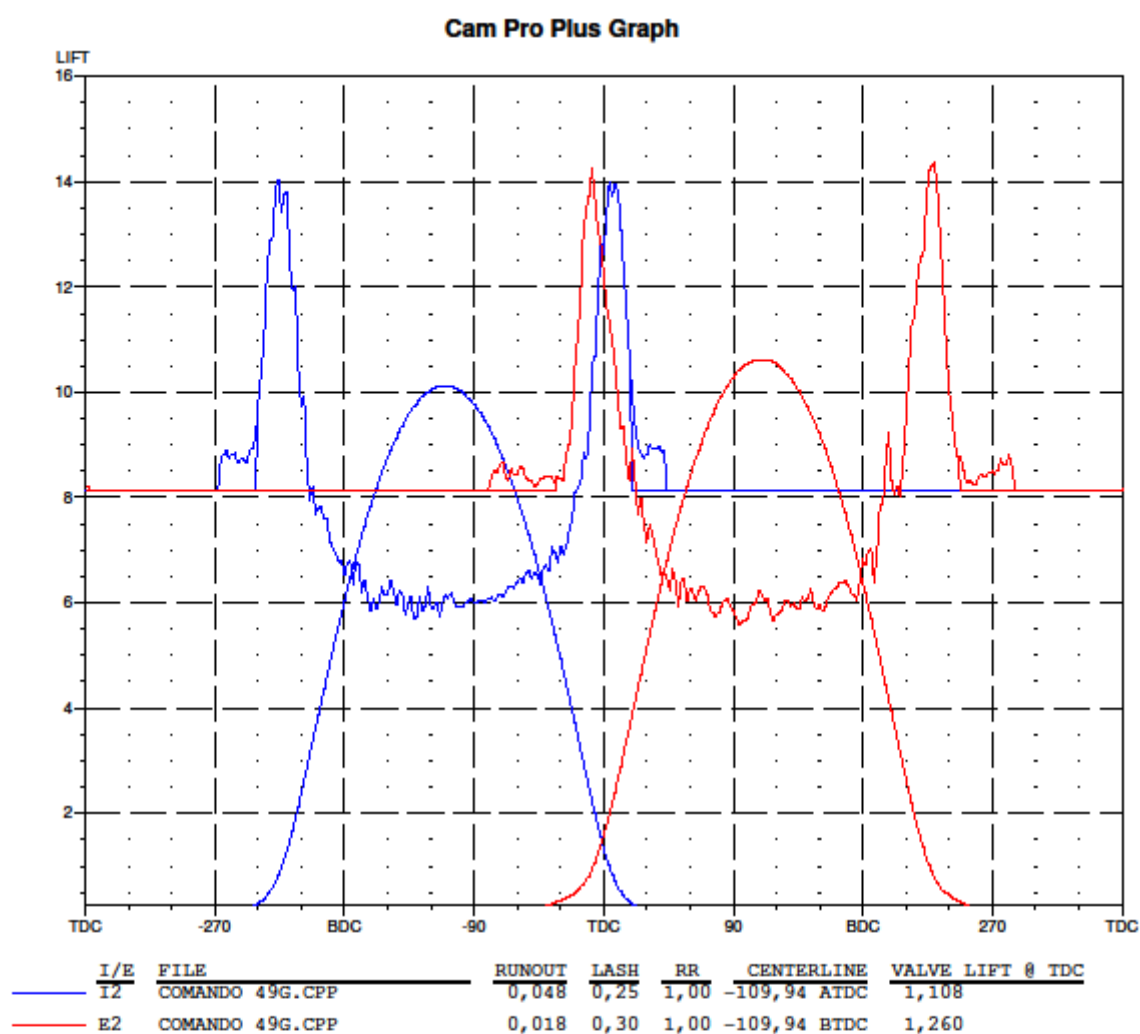
Pg 1

		C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDO KUIR\COMANDO 49G.CPP					
		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA	
Lobe	I2						
Centerline	109,94 BTDC	0,10	254,07	56,93 BBDC	17,14 ATDC	739,2	
.050 Lift C/L	109,50 BTDC	0,15	250,28	54,93 BBDC	15,36 ATDC	738,9	
Runout	0,0483	0,20	247,11	53,29 BBDC	13,82 ATDC	738,7	
Peak Open Acc.	0,01910	0,25	244,41	51,84 BBDC	12,57 ATDC	738,4	
Peak Nose Acc.	-0,00784	0,30	242,04	50,65 BBDC	11,39 ATDC	738,0	
Peak Close Acc.	0,01896	0,51	234,16	46,71 BBDC	7,46 ATDC	736,4	
Lift @ TDC	1,108	1,27	215,81	37,37 BBDC	1,55 BTDC	728,6	
Valve Lash	0,250	2,54	194,04	26,49 BBDC	12,45 BTDC	708,0	
Rocker Ratio	1,00	7,65	102,37	18,98 ABDC	58,65 BTDC	467,1	
Lobe Separation	109,9	8,89	67,67	36,29 ABDC	76,03 BTDC	323,0	
		10,1237	---	PEAK CAM LIFT	---		
		9,8737	---	PEAK VALVE LIFT	---		

		C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDO KUIR\COMANDO 49G.CPP					
		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA	
Lobe	E2						
Centerline	109,94 ATDC	0,10	268,52	25,99 BTDC	62,53 ABDC	778,6	
.050 Lift C/L	109,86 ATDC	0,15	261,73	22,01 BTDC	59,72 ABDC	778,1	
Runout	0,0178	0,20	256,78	19,33 BTDC	57,44 ABDC	777,6	
Peak Open Acc.	0,01975	0,25	252,60	17,04 BTDC	55,56 ABDC	777,1	
Peak Nose Acc.	-0,00816	0,30	249,12	15,19 BTDC	53,93 ABDC	776,6	
Peak Close Acc.	0,02010	0,51	239,28	9,94 BTDC	49,34 ABDC	774,4	
Lift @ TDC	1,260	1,27	219,78	0,10 ATDC	39,88 ABDC	765,3	
Valve Lash	0,300	2,54	197,07	11,64 ATDC	28,70 ABDC	742,8	
Rocker Ratio	1,00	7,65	110,12	55,19 ATDC	14,69 BBDC	511,3	
Lobe Separation	109,9	8,89	80,22	70,15 ATDC	29,63 BBDC	386,1	
		10,16	27,47	96,11 ATDC	56,41 BBDC	130,9	
		10,6212	---	PEAK CAM LIFT	---		
		10,3212	---	PEAK VALVE LIFT	---		



GRAFICO DO COMANDO



CHECK LIST

CLIENTE: CLAUDIONOR FRANCISCO DA SILVA JUNIOR – O.S 21438

VISTORIA: OSNI

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,25	0,25	0,25	0,25	-	-	-	-
ESC	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	90/196	90/196	90/196	90/196	-	-	-	-
ESC	90/196	90/196	90/196	90/196	-	-	-	-

VED. SEDES	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	√	√	√	√	-	-	-	-
ESC	√	√	√	√	-	-	-	-

OBS: **VEDAÇÃO OK**

VOLUME CAMARA: 30,4CC



ORÇAMENTO

	STUMPF
	Tel/Fax: (45)99948-0123
	RUA CARLOS CAVALCANTI, 474 - CASCAVEL / PR
	CEP: 85818670
	CNPJ: 33826228000194
	E-mail: cabecotesstumpf@gmail.com

Data: 21/07/2025

ORÇAMENTO

Nº

21.438

O.S.:

Cliente: CLAUDIONOR FRANCISCO DA SILVA JUNIOR

CPF/CNPJ: 10807035785

Fone: (022)99999-801 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant.	UN	Unitário	Total	Total C/ Desc.
1.252	BANHO QUIMICO					
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA					
1.536	JATO DE AREIA					
1.682	PLAINA FACE 8V					
1.186	RETIFICA DE SEDE					
1.944	VALVULA INOX NACIONAL ADMISSAO					
1.939	VALVULA INOX NACIONAL ESCAPE					
1.084	GUIA 8MM					
1.150	VEDADOR 8MM					
2.211	TUCHO 35MM					
1.032	PRATO DE ALUMINIO H8					
1.637	TRAVA DE VALVULA DE ACO HASTE 8MM					
1.468	COMANDO NACIONAL					
1.696	RETENTOR DO COMANDO					
1.458	MAO DE OBRA RETRABALHO 8V					
1.869	MOLA INTERMEDIARIA					
1.227	MAO DE OBRA RETRABALHO COLETOR ADMISSAO					
2.018	CALCO MOLA ALUMINIO - 2MM					
2.043	PARAFUSO ALLEN 1/8"					
1.439	SELO DAGUA AP					
1.187	SUBSTITUIR SEDE					
1.147	SEDE DE ACO					
1.283	NITROGENIO PARA SEDES					

