



AMILTON BARBOSA SILVA

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. MEDIDA DE VALVULAS	7
6. CHECK LIST DO PRODUTO	8
7. ORÇAMENTO.....	9



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

FLOW PRO Compare Data Report

Pg 1

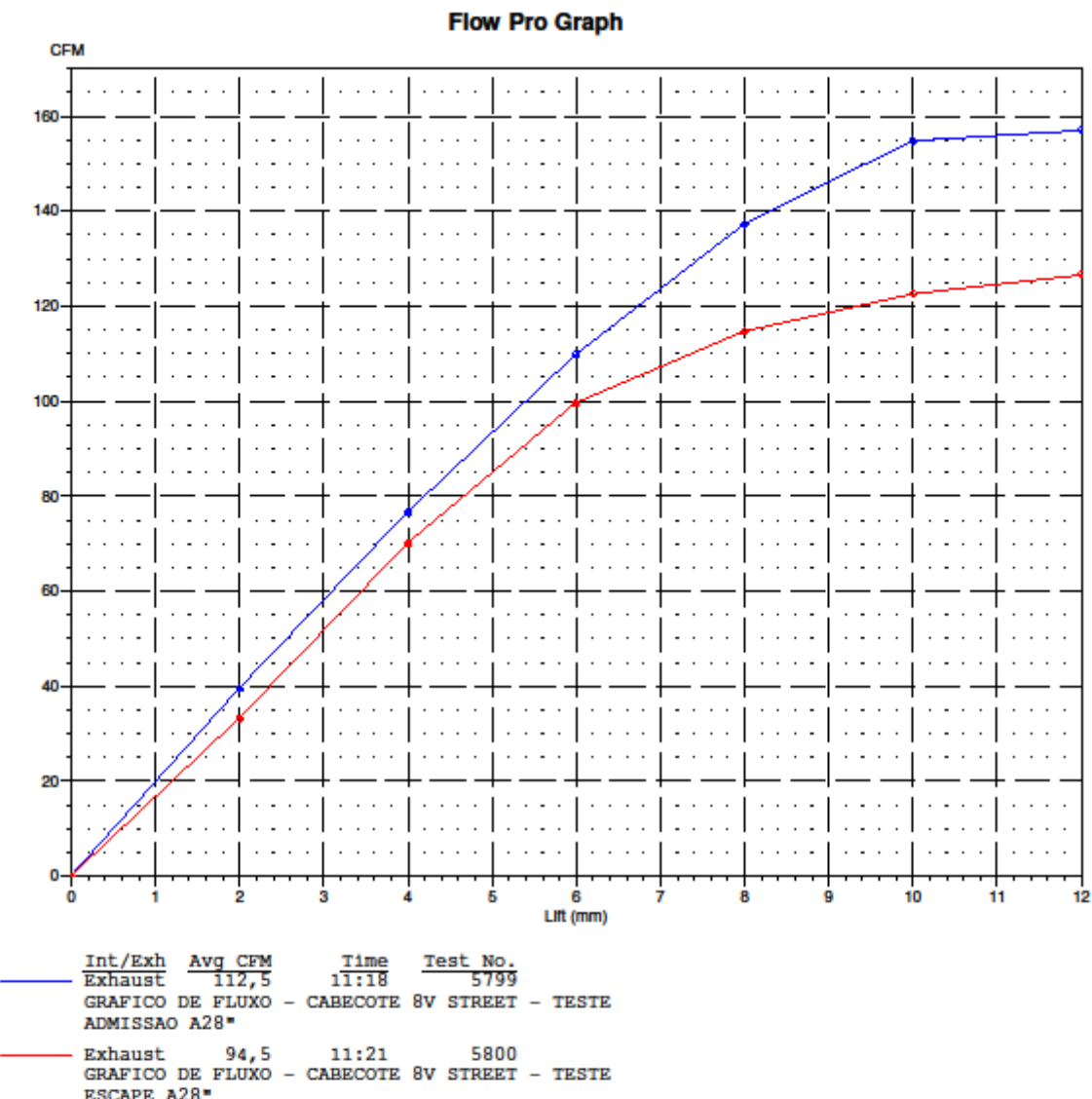
No.	Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
1	STUMPF CABEÇOTE	AMILTON BA GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE 8V STREET - TESTE ADMISSAO A28"	157,0	112,5
2	STUMPF CABEÇOTE	AMILTON BA GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE 8V STREET - TESTE ESCAPE A28"	126,6	94,5

Lift	CCFM No. 1	CCFM 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

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRAFICOS DE FLUXO A 28"



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report

Pg 1

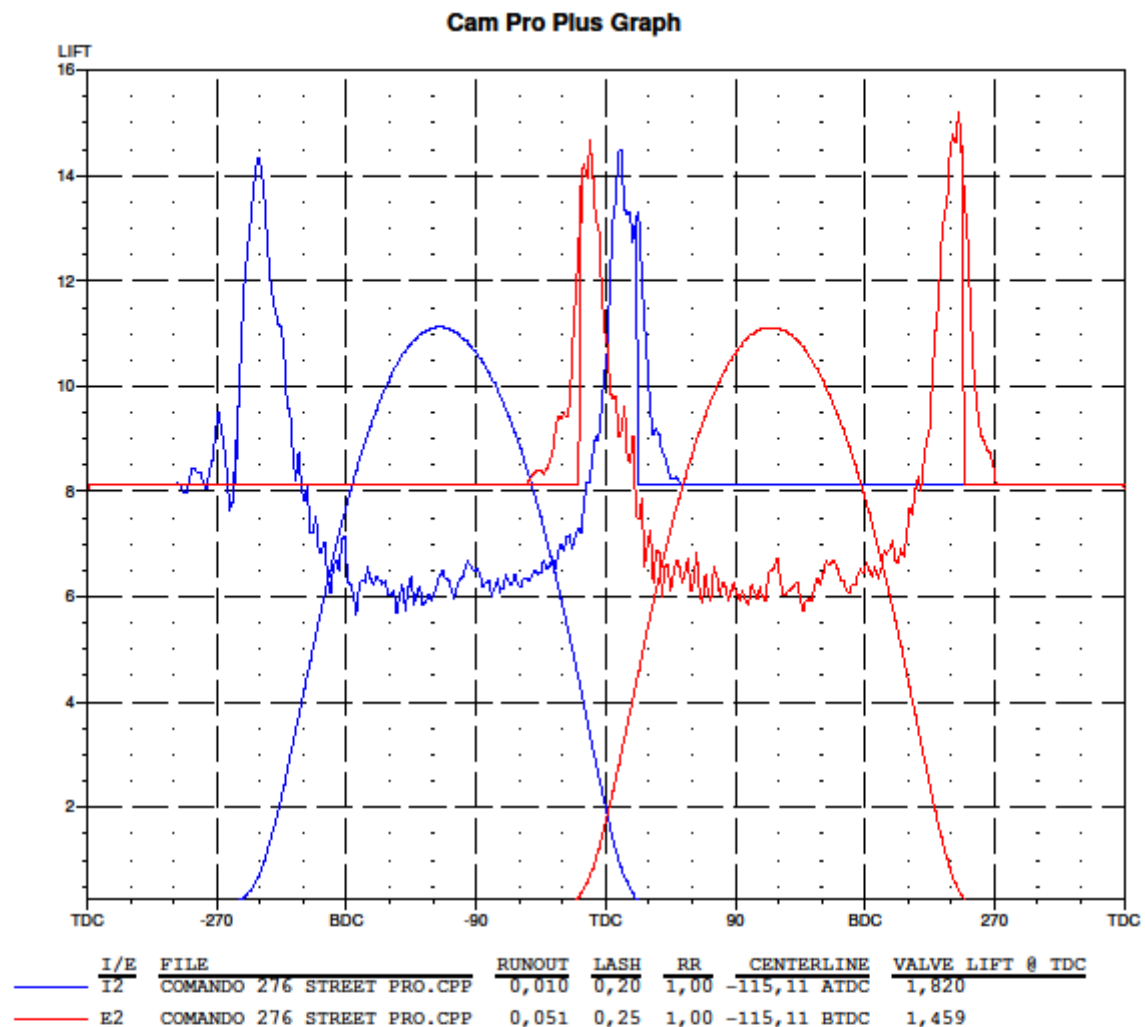
C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDOS STUMPF\COMANDO 276 STREET PRO.CPP							
		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA	
Lobe	I2						
Centerline	115,11 BTDC	0,10	270,85	70,54 BBDC	20,31 ATDC	890,8	
.050 Lift C/L	113,61 BTDC	0,15	267,83	68,62 BBDC	19,21 ATDC	890,8	
Runout	0,0102	0,20	265,27	66,97 BBDC	18,30 ATDC	890,3	
Peak Open Acc.	0,02001	0,25	263,14	65,71 BBDC	17,44 ATDC	890,3	
Peak Nose Acc.	-0,00790	0,30	261,08	64,53 BBDC	16,55 ATDC	889,7	
Peak Close Acc.	0,02056	0,51	253,53	60,60 BBDC	12,93 ATDC	887,9	
Lift @ TDC	1,820	1,27	236,35	51,67 BBDC	4,68 ATDC	879,7	
Valve Lash	0,200	2,54	214,88	40,58 BBDC	5,70 BTDC	858,2	
Rocker Ratio	1,00	7,65	130,32	1,38 ABDC	48,29 BTDC	640,5	
Lobe Separation	115,1	8,89	102,61	14,98 ABDC	62,42 BTDC	525,6	
		10,16	62,87	34,23 ABDC	82,90 BTDC	335,3	
		11,1248	---	PEAK CAM LIFT	---		
		10,9248	---	PEAK VALVE LIFT	---		

C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDOS STUMPF\COMANDO 276 STREET PRO.CPP							
		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA	
Lobe	E2						
Centerline	115,11 ATDC	0,10	264,20	17,32 BTDC	66,88 ABDC	878,9	
.050 Lift C/L	115,37 ATDC	0,15	262,04	16,13 BTDC	65,90 ABDC	878,9	
Runout	0,0508	0,20	259,98	15,05 BTDC	64,94 ABDC	878,5	
Peak Open Acc.	0,02108	0,25	258,04	14,03 BTDC	64,01 ABDC	878,3	
Peak Nose Acc.	-0,00772	0,30	256,14	13,03 BTDC	63,11 ABDC	877,9	
Peak Close Acc.	0,02290	0,51	250,35	10,01 BTDC	60,34 ABDC	876,5	
Lift @ TDC	1,459	1,27	234,31	1,73 BTDC	52,58 ABDC	868,8	
Valve Lash	0,250	2,54	213,36	9,14 ATDC	42,50 ABDC	847,8	
Rocker Ratio	1,00	7,65	128,46	51,51 ATDC	0,04 BBDC	628,7	
Lobe Separation	115,1	8,89	100,30	65,38 ATDC	14,32 BBDC	512,0	
		10,16	60,09	85,26 ATDC	34,66 BBDC	319,5	
		11,1172	---	PEAK CAM LIFT	---		
		10,8672	---	PEAK VALVE LIFT	---		

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRAFICO DO COMANDO



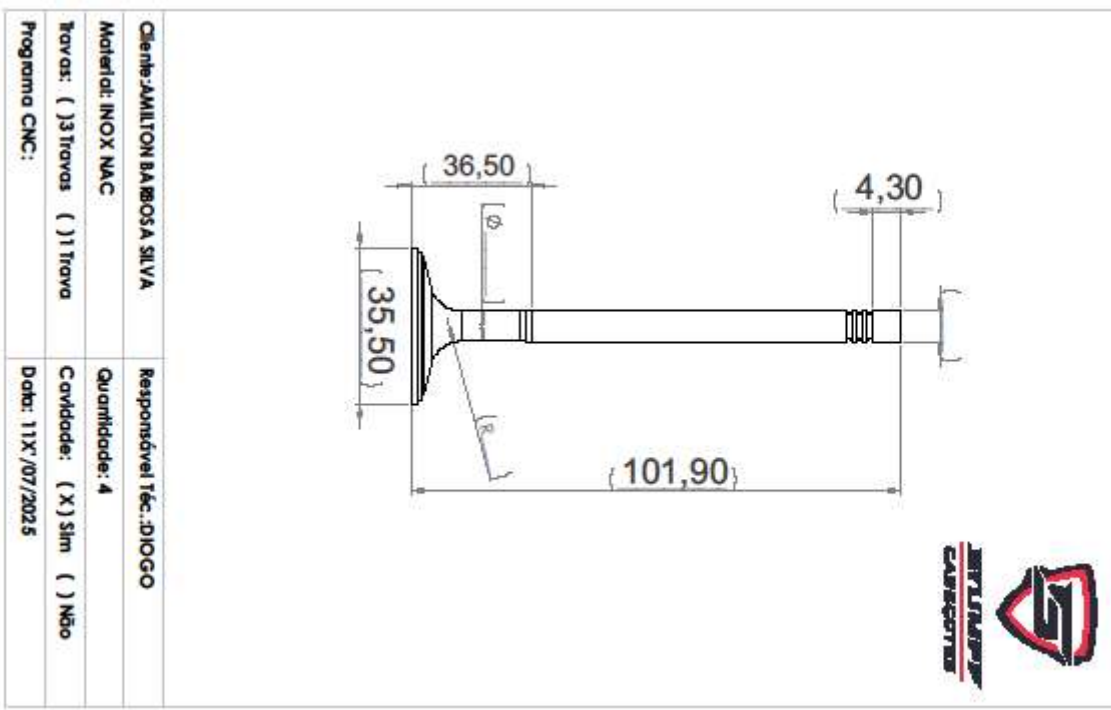
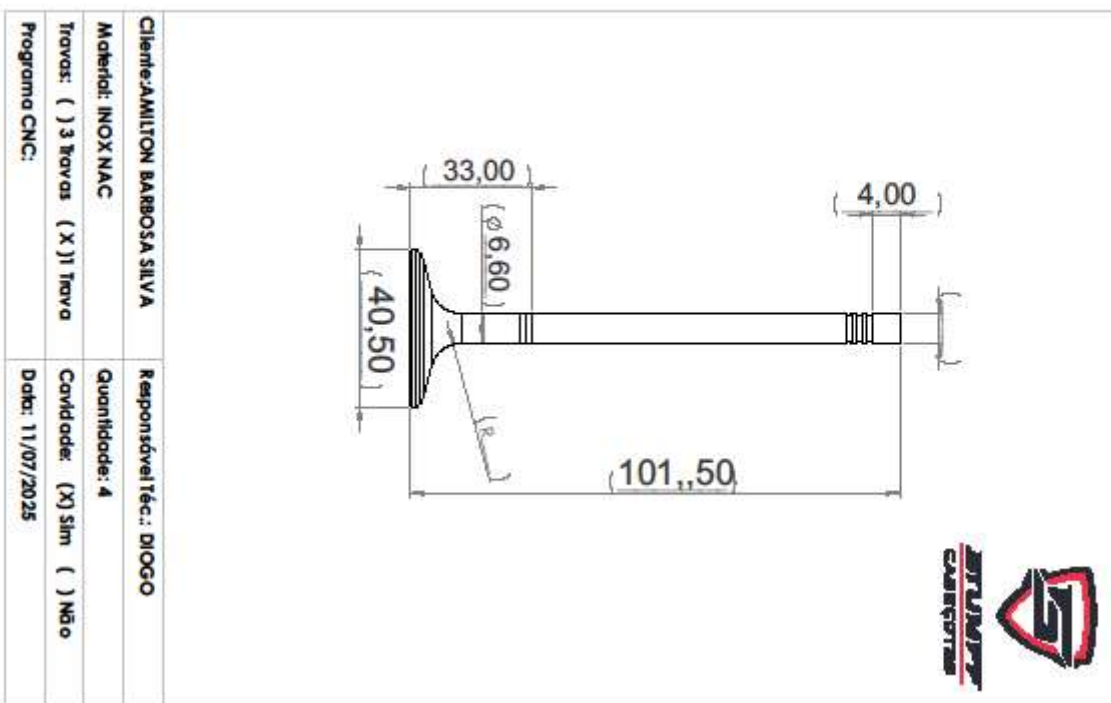
ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



MEDIDA DE VALVULAS

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO





ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: AMILTON BARBOSA SILVA – O.S 21044
--

VISTORIA: DIOGO

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-
ESC	0,35	0,35	0,35	0,35	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	90/200	90/200	90/200	90/200	-	-	-	-
ESC	90/200	90/200	90/200	90/200	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 34,0 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



ORÇAMENTO



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

Data: 13/06/2025

ORÇAMENTO

Nº 21.044

O.S.: 449.465.157.129

Cliente: AMILTON BARBOSA SILVA

CPF/CNPJ: 027.056.254-02

Fone: (082)9643-9381 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant.	UN	Unitário	Total	Total C/ Desc.
1.896	RETENTOR DO COMANDO					
1.939	VALVULA INOX NACIONAL ESCAPE					
1.944	VALVULA INOX NACIONAL ADMISSAO					
1.084	GUIA 8MM					
1.637	TRAVA DE VALVULA DE ACO HASTE 8MM					
1.150	VEDADOR 8MM					
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA					
1.159	PLAINA FACE					
1.210	MAO DE OBRA RETRABALHO AP 8V					
1.032	PRATO DE ALUMINIO H8					
1.186	RETIFICA DE SEDE					
1.179	PLAINA LATERAL					
1.111	MOLA LONGA					
1.049	CASCO AP ZERO					
1.530	SEDE DE ACO FORJADO					
1.187	SUBSTITUIR SEDE					
1.283	NITROGENIO PARA SEDES					
2.211	TUCHO 35MM					
1.468	COMANDO NACIONAL					
1.919	ACABAMENTO DIMPLE - 8V					
2.856	JUNTA ADMISSAO AP 8V UNILATERAL					
2.554	KIT INSTALACAO					

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

