



SERGINHO MOTORSTREET

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"	3
2. GRÁFICOS DE FLUXO A 28"	4
3. TABELA COM DADOS DO COMANDO	5
4. GRÁFICOS COMANDO	6
5. CHECK LIST DO PRODUTO	7
6. DESCRIÇÃO DO PRODUTO	8
7. CHECK LIST DE REVISÃO	9
8. ORÇAMENTO DE REVISÃO	10



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

Reporte de comparación de Flow Pro

Pg 1

No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	Prom CFM
1	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE FLUXO CRUZADO GERMANY - TURBO DE PISTA STG TOP - TESTE ADMISSÃO A 28".	SERGINHO MOTORSPORT	179,1	129,5
2	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE FLUXO CRUZADO GERMANY - TURBO DE PISTA STG TOP - TESTE ESCAPE A 28".	SERGINHO MOTORSPORT	124,6	96,3

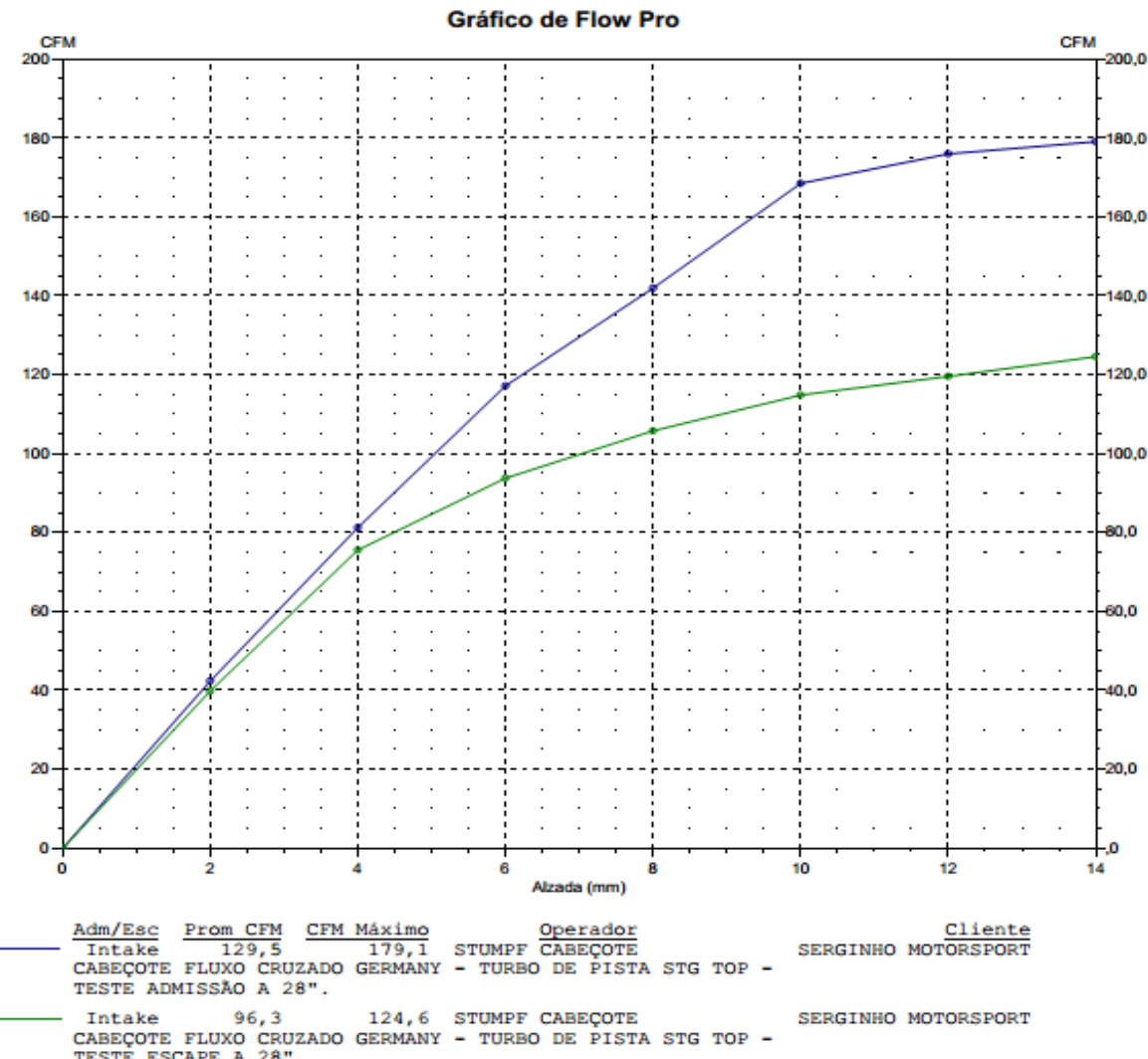
Azada	CCFM	
	No. 1	No. 2
2,05	43,4	40,8
4,10	83,1	76,5
6,15	119,1	94,7
8,20	144,7	106,7
10,25	169,4	115,5
12,30	176,5	120,4
14,00	179,1	124,6
Average:	130,7	97,0

TABELA COM DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE FLUXO CRUZADO GERMANY - TURBO DE PISTA STG TOP -
SERGIO MALTEZO.

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRÁFICOS DE FLUXO A 28"



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



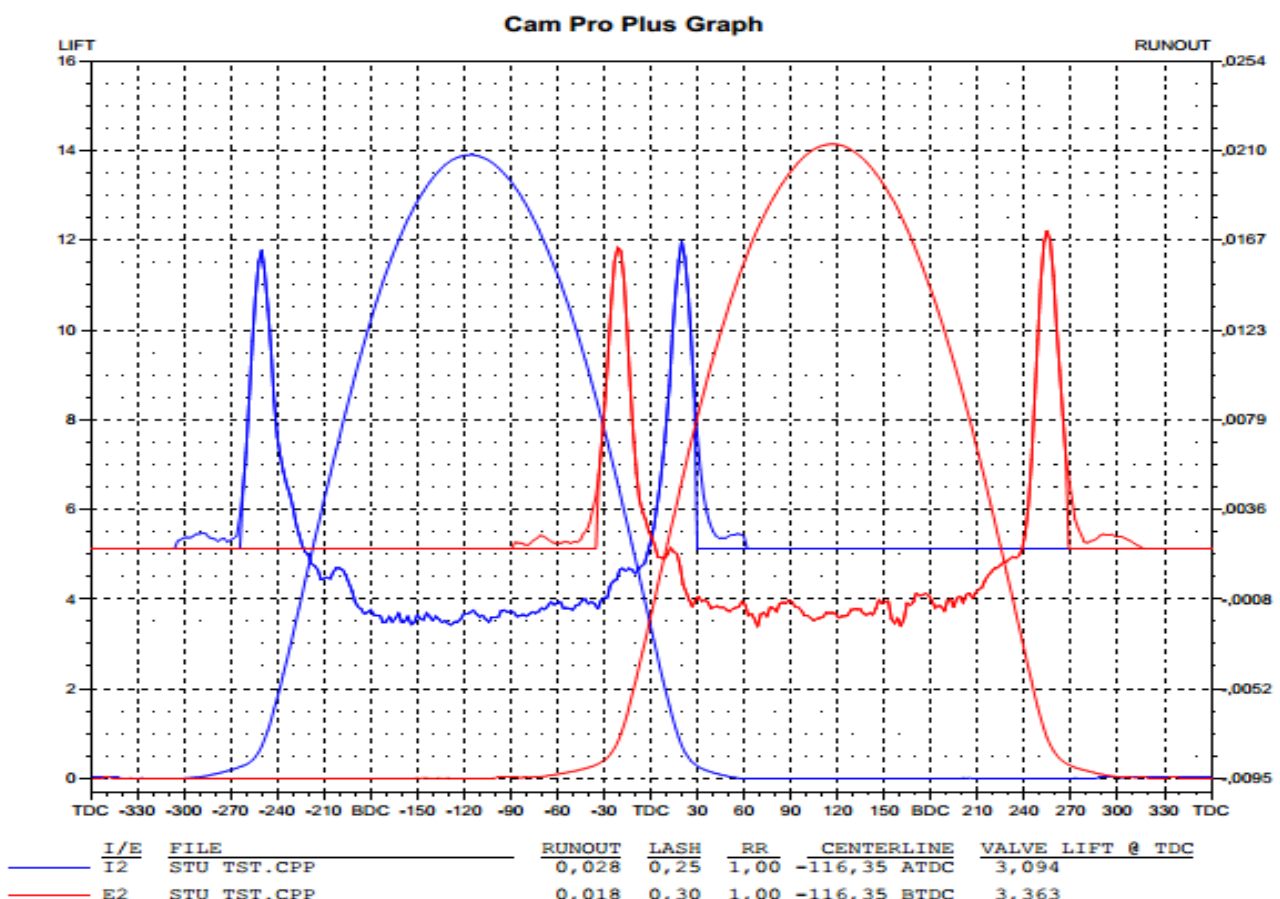
TABELA COM DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report							Pg 1
							C:\Cam Pro Plus\CDF\COMANDO SAMCAMS\STU TST.CPP
Lobe	I2	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA	
Centerline	116,35 BTDC	0,10	285,86	78,75 BBDC	27,11 ATDC	1176,9	
.050 Lift C/L	115,11 BTDC	0,15	282,28	76,72 BBDC	25,56 ATDC	1176,6	
Runout	0,0279	0,20	279,78	75,33 BBDC	24,44 ATDC	1176,3	
Peak Open Acc.	0,03058	0,25	277,43	74,09 BBDC	23,34 ATDC	1176,0	
Peak Nose Acc.	-0,00782	0,30	275,50	73,10 BBDC	22,40 ATDC	1175,7	
Peak Close Acc.	0,03150	0,51	269,30	69,89 BBDC	19,40 ATDC	1174,2	
Lift @ TDC	3,094	1,27	255,14	62,64 BBDC	12,50 ATDC	1167,4	
Valve Lash	0,250	2,54	236,80	53,18 BBDC	3,62 ATDC	1148,7	
Rocker Ratio	1,00	3,81	220,01	44,68 BBDC	4,66 BTDC	1120,8	
Lobe Separation	-----	5,08	203,20	36,25 BBDC	13,05 BTDC	1082,2	
		6,35	185,88	27,61 BBDC	21,72 BTDC	1031,5	
		7,62	167,77	18,55 BBDC	30,78 BTDC	966,8	
		8,89	148,40	9,12 BBDC	40,72 BTDC	885,5	
		10,16	126,69	1,41 ABDC	51,90 BTDC	780,8	
		11,43	100,79	13,94 ABDC	65,27 BTDC	639,4	
		12,70	66,06	30,96 ABDC	82,98 BTDC	427,8	
		13,9051	---	PEAK CAM LIFT	---		
		13,6551	---	PEAK VALVE LIFT	---		
							C:\Cam Pro Plus\CDF\COMANDO SAMCAMS\STU TST.CPP
Lobe	E2	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA	
Centerline	116,35 ATDC	0,10	294,95	30,70 BTDC	84,25 ABDC	1238,1	
.050 Lift C/L	117,04 ATDC	0,15	291,20	28,70 BTDC	82,50 ABDC	1238,0	
Runout	0,0178	0,20	288,48	27,26 BTDC	81,22 ABDC	1237,8	
Peak Open Acc.	0,03089	0,25	286,12	26,10 BTDC	80,02 ABDC	1237,2	
Peak Nose Acc.	-0,00800	0,30	284,08	25,07 BTDC	79,01 ABDC	1237,2	
Peak Close Acc.	0,03259	0,51	277,47	21,69 BTDC	75,78 ABDC	1235,9	
Lift @ TDC	3,363	1,27	263,17	14,50 BTDC	68,67 ABDC	1229,8	
Valve Lash	0,300	2,54	245,50	5,46 BTDC	60,03 ABDC	1210,4	
Rocker Ratio	1,00	3,81	228,73	2,94 ATDC	51,67 ABDC	1186,4	
Lobe Separation	-----	5,08	211,87	11,34 ATDC	43,21 ABDC	1148,9	
		6,35	194,69	19,82 ATDC	34,51 ABDC	1099,8	
		7,62	176,70	28,66 ATDC	25,36 ABDC	1036,9	
		8,89	157,07	38,30 ATDC	15,36 ABDC	955,8	
		10,16	134,93	49,20 ATDC	4,13 ABDC	840,0	
		11,43	108,65	62,16 ATDC	9,18 BBDC	708,1	
		12,70	74,38	79,32 ATDC	26,30 BBDC	500,6	
		14,1492	---	PEAK CAM LIFT	---		
		13,8492	---	PEAK VALVE LIFT	---		

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRÁFICOS COMANDO



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: SERGINHO MOTORSTREET OS 6085

VISTORIA: ANDERSON

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	100/257	100/257	100/257	100/257	-	-	-	-
ESC	100/257	100/257	100/257	100/257	-	-	-	-

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

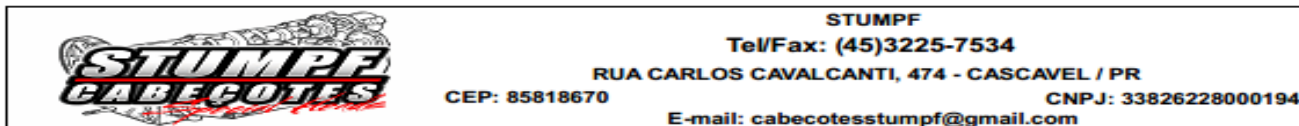
OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 31 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO



Data: 03/08/2020

ORÇAMENTO

Nº

6.085

Cliente: SERGIO MALTEZO

CPF/CNPJ: 026.446.249-16

Endereço:

Veículo:

Fone:

Fone 2:

Placa:

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant.	UN	Unitário	Total	Total C/ Desc.
1.282	RETENTOR DO COMANDO	1,0	UN	25,00	25,00	25,00
1.438	GUIA PARA BLOCO	2,0	UN	15,00	30,00	30,00
1.056	CASCO F.C. ALEMAO	1,0	UN	950,00	950,00	950,00
1.149	VEDADOR 7MM	8,0	UN	4,00	32,00	32,00
1.018	VALVULA DE INOX	4,0	UN	90,00	360,00	360,00
1.103	MOLA IMPORTADA	8,0	UN	95,00	760,00	760,00
1.119	TUCHO MTR	8,0	UN	80,00	640,00	640,00
1.015	VALVULA DE INCONEL	4,0	UN	130,00	520,00	520,00
1.092	GUIA ESPECIAL 7MM	8,0	UN	50,00	400,00	400,00
1.077	COMANDO SPECIAL ORDER	1,0	UN	1.300,00	1.300,00	1.300,00
1.147	SEDE DE ACO	4,0	UN	25,00	100,00	100,00
1.252	BANHO QUIMICO	1,0	SE	70,00	70,00	70,00
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0	SE	35,00	35,00	35,00
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0	SE	22,00	176,00	176,00
1.159	Plaina Face	1,0	SE	105,00	105,00	105,00
1.210	MAO DE OBRA RETRABALHO AP 8V	1,0	MO	2.200,00	2.200,00	2.200,00
1.270	BUCHA DE REFORCO DO ESCAPE	2,0	SE	15,00	30,00	30,00
1.187	Substituir Sede	8,0	SE	25,00	200,00	200,00
1.277	Prisioneiro da Tampa de Válvula	8,0	UN	2,50	20,00	20,00
1.276	Prisioneiro de Escape	8,0	UN	4,00	32,00	32,00
1.289	Porca	10,0	UN	1,50	15,00	15,00
1.179	Plaina Lateral	2,0	SE	105,00	210,00	210,00
1.202	SOLDA GALERIA DE AGUA	1,0	SE	120,00	120,00	120,00
1.285	Arruela de Cobre Para Vela	4,0	UN	10,00	40,00	40,00
1.258	Mandrilhar Mancais 8v	1,0	SE	180,00	180,00	180,00
1.029	PRATO DE ALUMINIO	8,0	UN	65,00	520,00	520,00
1.146	SEDE DE BERILIO	4,0	UN	120,00	480,00	480,00
1.204	Solda Alojamento de Bico	4,0	SE	60,00	240,00	240,00
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	8,0	UN	5,00	40,00	40,00

OBSERVAÇÕES: TURBO DE PISTA CRUZADO - TOP

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: SERGIO MALTEZO - 11411
VISTORIA: VINICIUS

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

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	100/260	100/260	100/260	100/260	-	-	-	-
ESC	100/260	100/260	100/260	100/260	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK	VOLUME CAMARA: 31,0 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: 06/07/2022

ORÇAMENTO

Nº 11.411
O.S.: 44.455.807

Cliente: SERGIO MALTEZO

CPF/CNPJ: 026.446.249-16

Fone: (041)98408-46 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant.	UN	Unitário	Total	Total C/ Desc.
1.635	VALVULA DE ESCAPE HASTE 8MM	1,0	PC	147,54	147,54	147,54
1.149	VEDADOR 7MM	4,0	UN	9,24	36,96	36,96
1.150	VEDADOR 8MM	4,0	UN	9,24	36,96	36,96
1.896	RETENTOR DO COMANDO	1,0	UN	27,54	27,54	27,54
1.869	MOLA MTR AP 48MM	1,0	PC	88,00	88,00	88,00
1.659	SERVICO DE SOLDA	1,0	SE	180,00	180,00	180,00
1.253	TESTE DE TRINCA	1,0	SE	65,32	65,32	65,32
1.188	RETIFICA DE VALVULA	7,0	SE	25,32	177,24	177,24
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0	SE	42,80	342,40	342,40
1.252	BANHO QUIMICO	1,0	SE	128,54	128,54	128,54
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0	SE	37,54	37,54	37,54
1.882	PLAINA FACE 8V	1,0	SE	122,32	122,32	122,32
1.233	MAO DE OBRA REVISAO AP 8V	1,0	MO	585,21	585,21	585,21
1.715	AJUSTE DE MANCAL	1,0	SE	130,21	130,21	130,21

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

