



TIAGO LOPES DA SILVA

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DO COMANDO.....	3
2. GRAFICOS DO COMANDO.....	4
3. CHECK LIST DO PRODUTO DE REVISÃO	5
4. ORÇAMENTO.....	6



TABELA COM DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report

Pg 1

C:\Cam Pro Plus\CDF\COMANDO THIAGO CAMBIO\COMANDO 8V ASPIRADO.CPP

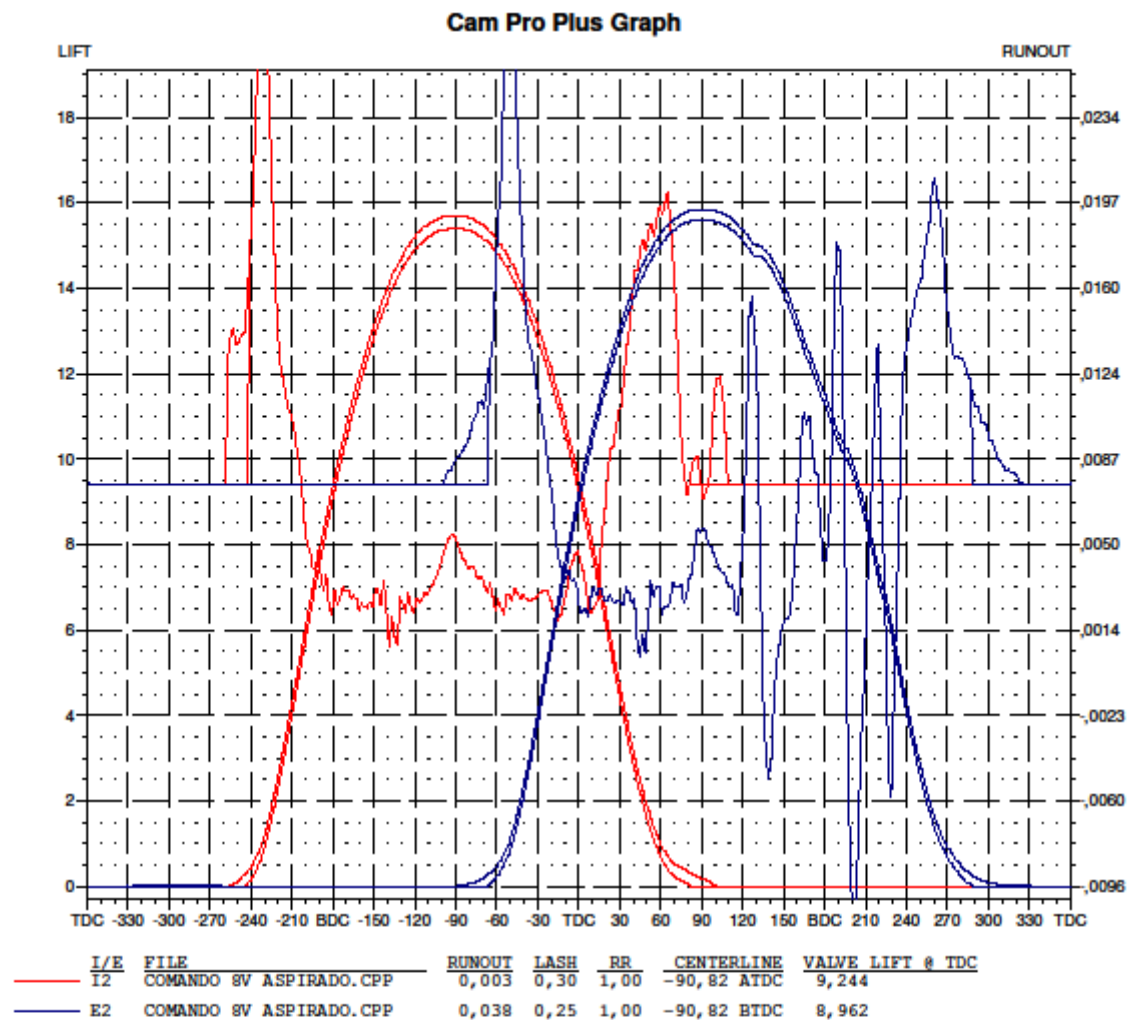
Lobe	I2	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	90,82 BTDC	0,10	318,44	61,12 BBDC	77,32 ATDC	1477,0
.050 Lift C/L	86,36 BTDC	0,15	314,38	60,02 BBDC	74,36 ATDC	1476,6
Runout	0,0025	0,51	297,65	54,29 BBDC	63,36 ATDC	1474,2
Peak Open Acc.	0,03042	1,27	280,30	47,04 BBDC	53,25 ATDC	1466,9
Peak Nose Acc.	-0,00987	2,54	260,95	38,61 BBDC	42,34 ATDC	1446,1
Peak Close Acc.	0,01794	3,81	244,91	31,11 BBDC	33,81 ATDC	1423,3
Lift @ TDC	9,244	5,08	229,94	23,91 BBDC	26,03 ATDC	1385,0
Valve Lash	0,300	6,35	215,30	16,77 BBDC	18,53 ATDC	1341,8
Rocker Ratio	1,00	7,62	200,17	9,26 BBDC	10,91 ATDC	1287,6
Lobe Separation	-----	8,89	183,78	1,31 BBDC	2,47 ATDC	1218,6
		11,43	146,08	17,26 ABDC	16,66 BTDC	1035,3
		12,70	122,49	28,80 ABDC	28,71 BTDC	892,7
		15,24	35,84	71,27 ABDC	72,90 BTDC	259,8
		15,7005	---	PEAK CAM LIFT	---	
		15,4005	---	PEAK VALVE LIFT	---	

C:\Cam Pro Plus\CDF\COMANDO THIAGO CAMBIO\COMANDO 8V ASPIRADO.CPP

Lobe	E2	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	90,82 ATDC	0,10	348,61	63,94 BTDC	104,68 ABDC	1650,2
.050 Lift C/L	108,29 ATDC	0,15	345,04	62,20 BTDC	102,84 ABDC	1650,1
Runout	0,0381	0,51	328,44	54,64 BTDC	93,80 ABDC	1647,5
Peak Open Acc.	0,02906	1,27	308,24	46,41 BTDC	81,84 ABDC	1638,9
Peak Nose Acc.	-0,02729	2,54	288,11	37,58 BTDC	70,53 ABDC	1617,4
Peak Close Acc.	0,01881	3,81	271,76	29,95 BTDC	61,81 ABDC	1594,2
Lift @ TDC	8,962	5,08	256,77	22,76 BTDC	54,01 ABDC	1555,8
Valve Lash	0,250	6,35	242,00	15,68 BTDC	46,32 ABDC	1512,3
Rocker Ratio	1,00	7,62	225,05	8,30 BTDC	36,75 ABDC	1451,9
Lobe Separation	-----	8,89	207,93	0,46 BTDC	27,47 ABDC	1388,9
		11,43	160,55	17,78 ATDC	1,67 BBDC	1135,3
		12,70	134,59	28,92 ATDC	16,49 BBDC	990,2
		15,24	51,00	65,71 ATDC	63,28 BBDC	379,8
		15,8519	---	PEAK CAM LIFT	---	
		15,6019	---	PEAK VALVE LIFT	---	



GRAFICOS DO COMANDO



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: TIAGO LOPES DA SILVA – OS 9818
--

VISTORIA: VINICIUS

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	0,25	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	88/263	88/263	88/263	88/263	-	-	-	-
ESC	88/263	88/263	88/263	88/263	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 30,8 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



ORÇAMENTO

STUMPF

Tel/Fax: (45)99948-0123

RUA CARLOS CAVALCANTI, 474 - CASCAVEL / PR

CEP: 85818670

CNPJ: 33826228000194

E-mail: cabecotesstumpf@gmail.com

ORÇAMENTO

Nº

9.818

Data: 22/11/2021

O.S.:

3.036

Cliente: TIAGO LOPES DA SILVA

CPF/CNPJ: 336.661.688-17

Fone: (016)99146-60 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.149	VEDADOR 7MM	8,0 UN
1.289	PORCA	8,0 UN
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.188	RETIFICA DE VALVULA	8,0 SE
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0 SE
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.233	MAO DE OBRA REVISAO AP 8V	1,0 MO
1.715	AJUSTE DE MANCAL	1,0 SE
1.202	SOLDA GALERIA DE AGUA- REPARO-	1,0 SE

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

