



DANIEL SOARES LEITE

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



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 RENAULT 16V- TESTE DE ADMISSÃO À 28".	DANIEL SOARES	234,9	175,1
2	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE RENAULT 16V- TESTE DE ESCAPE À 28".	DANIEL SOARES	170,3	132,3

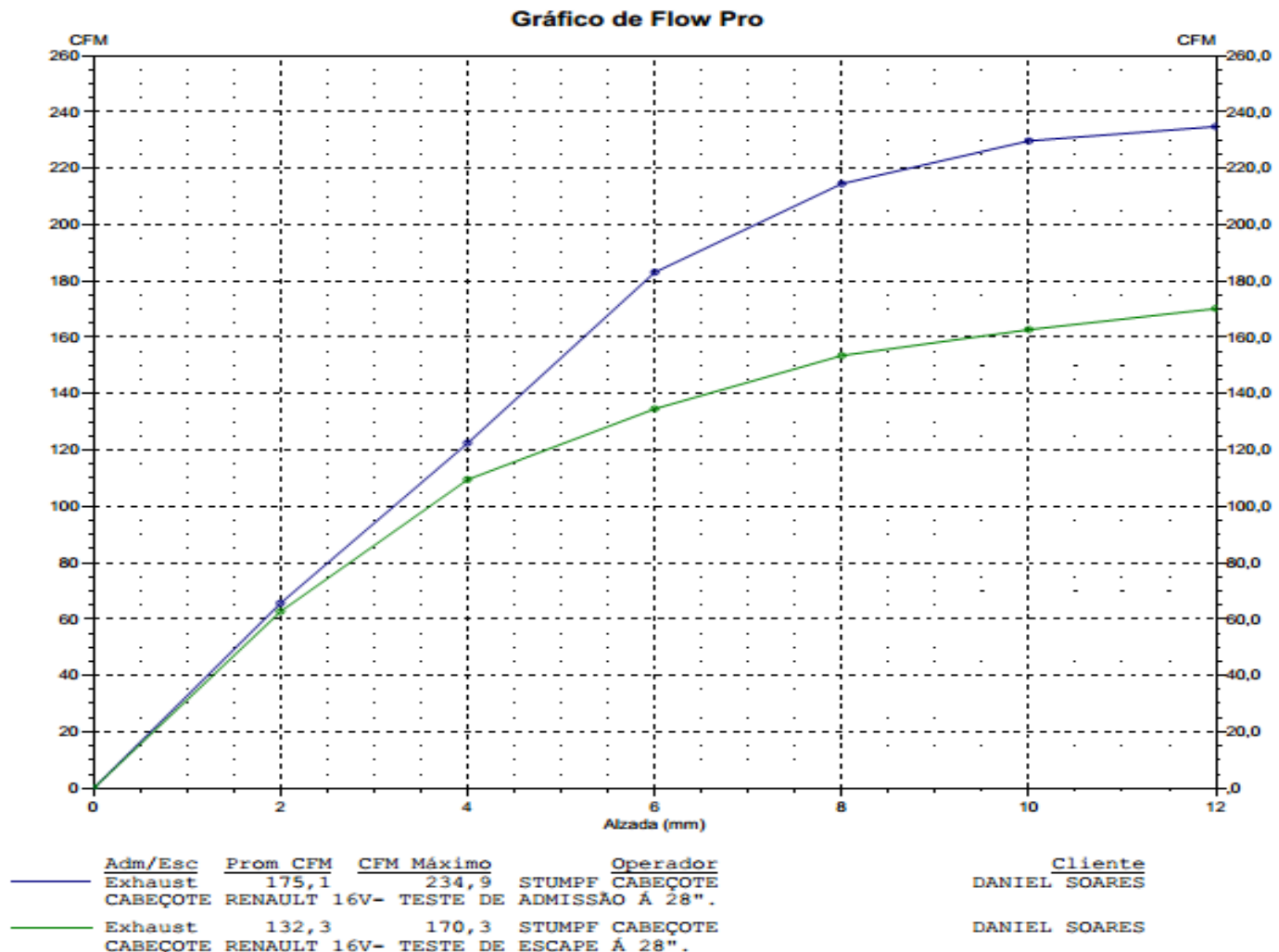
Azada	CCFM No. 1	No. 2
2,00	65,7	62,8
4,00	122,5	109,6
6,00	183,2	134,7
8,00	214,6	153,6
10,00	229,8	162,8
12,00	234,9	170,3

TABELA COM DADOS DE FLUXO-CABEÇOTE RENAULT 16V- DANIEL SOARES LEITE

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 SUZIN\ORDOSPEC NOVO 1.CPP

Lobe		E2a	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline		108,00 BTDC	0,10	280,56	75,52 BBDC	25,04 ATDC	747,1
.050 Lift C/L		112,15 BTDC	0,15	269,26	69,59 BBDC	19,67 ATDC	746,4
Runout		0,0300	0,20	261,95	66,02 BBDC	15,93 ATDC	745,8
Peak Open Acc.		0,01062	0,25	256,49	63,42 BBDC	13,07 ATDC	745,2
Peak Nose Acc.	-0,01001		0,30	252,13	61,19 BBDC	10,94 ATDC	744,6
Peak Close Acc.	0,01594		0,51	239,97	54,65 BBDC	5,31 ATDC	742,1
Lift @ TDC		0,811	1,27	215,53	41,34 BBDC	5,80 BTDC	731,7
Valve Lash		0,0000	2,54	189,61	26,83 BBDC	17,22 BTDC	707,5
Rocker Ratio	1,90		3,81	169,16	15,52 BBDC	26,36 BTDC	675,2
Lobe Separation	-----		5,08	149,15	4,75 BBDC	35,60 BTDC	630,6
			6,35	127,71	6,64 ABDC	45,65 BTDC	569,3
			7,62	103,52	19,33 ABDC	57,14 BTDC	484,6
			8,89	73,60	34,76 ABDC	71,65 BTDC	360,6
			10,16	19,71	62,23 ABDC	98,06 BTDC	100,7
			5,3950	---	PEAK CAM LIFT	---	
			10,2505	---	PEAK VALVE LIFT	---	

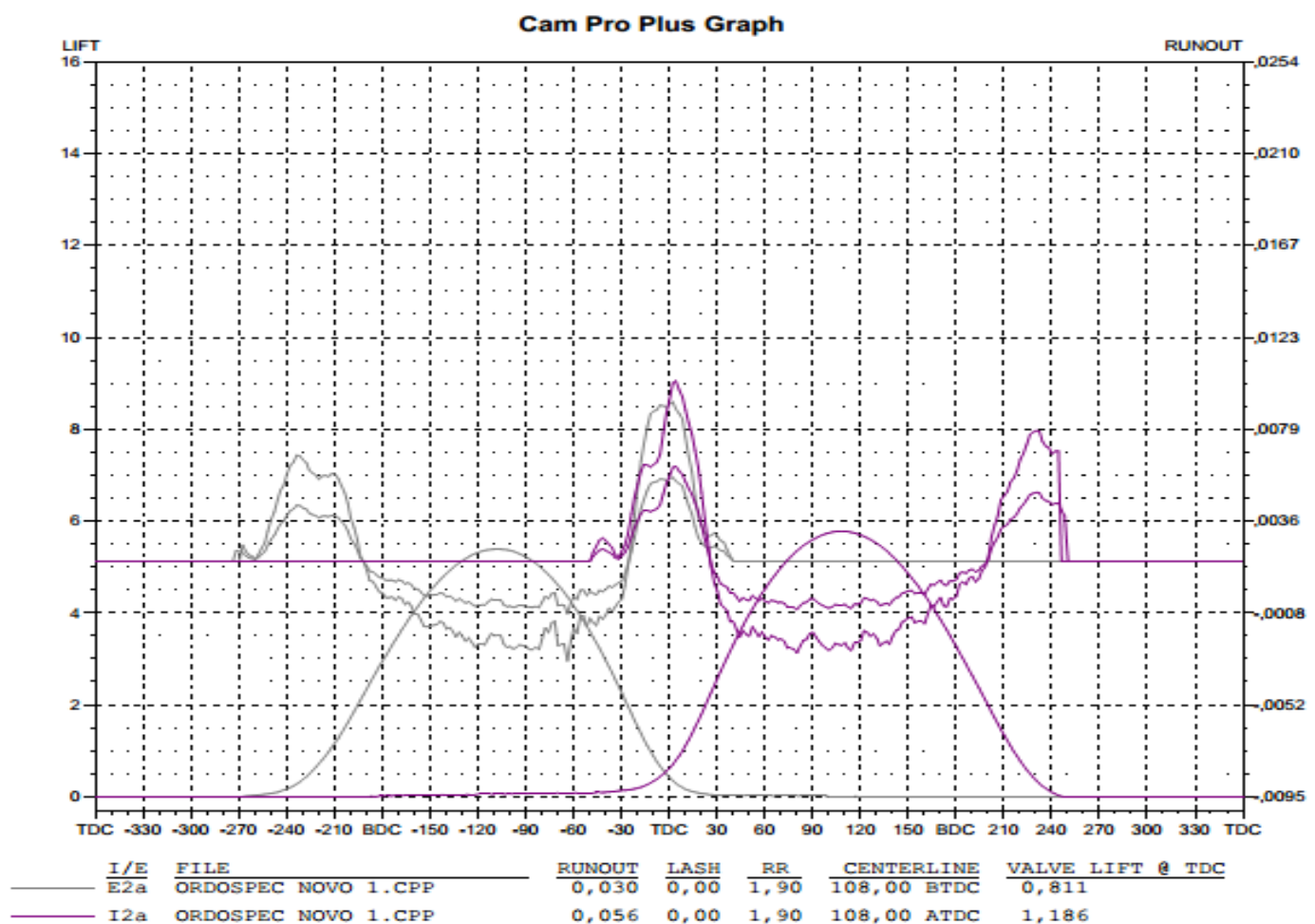
C:\Cam Pro Plus\CDF\COMANDO SUZIN\ORDOSPEC NOVO 1.CPP

Lobe		I2a	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline		108,00 ATDC	0,10	367,66	124,65 BTDC	63,01 ABDC	825,1
.050 Lift C/L		111,90 ATDC	0,15	316,98	75,71 BTDC	61,27 ABDC	821,9
Runout		0,0560	0,20	278,86	38,98 BTDC	59,88 ABDC	818,7
Peak Open Acc.	0,01806		0,25	270,19	31,57 BTDC	58,63 ABDC	817,7
Peak Nose Acc.	-0,00919		0,30	262,80	25,39 BTDC	57,41 ABDC	816,7
Peak Close Acc.	0,01308		0,51	247,04	14,03 BTDC	53,02 ABDC	813,6
Lift @ TDC	1,186		1,27	221,39	1,12 ATDC	42,51 ABDC	802,7
Valve Lash		0,0000	2,54	196,67	13,52 ATDC	30,19 ABDC	779,7
Rocker Ratio	1,90		3,81	177,05	22,69 ATDC	19,74 ABDC	748,6
Lobe Separation	-----		5,08	158,21	31,33 ATDC	9,54 ABDC	706,7
			6,35	138,41	40,45 ATDC	1,14 BBDC	650,1
			7,62	116,59	50,72 ATDC	12,69 BBDC	573,7
			8,89	91,09	62,95 ATDC	25,96 BBDC	459,2
			10,16	56,88	79,73 ATDC	43,39 BBDC	304,5
			5,7820	---	PEAK CAM LIFT	---	
			10,9858	---	PEAK VALVE LIFT	---	

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRÁFICOS COMANDO



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: DANIEL SOARES LEITE
VISTORIA: ANDERSON

FOLGA VÁLV.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	-	-	-	-	-	-	-	-
ESC	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

OBS: VEDAÇÃO OK	VOLUME CAMARA: 46,0 CC
-----------------	------------------------

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

