



GUSTAVO PADILHA NOVELLI

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. CHECK LIST DO PRODUTO DE REVISÃO	8
7. ORÇAMENTO	9



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 PISTA TURBO TOP- TESTE DE ADMISSÃO À 28".	GUSTAVO PADILHA	180,4	126,7
2	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE FLUXO CRUZADO PISTA TURBO TOP- TESTE DE ESCAPE À 28".	GUSTAVO PADILHA	121,8	94,9

Azada	CCFM No. 1	No. 2
2,05	42,3	40,4
4,10	82,0	74,5
6,15	118,0	92,6
8,20	142,4	106,7
10,25	158,7	113,7
12,30	172,8	119,6
14,00	180,4	121,8
Average:	128,1	95,6

TABELA COM DADOS DE FLUXO- CABEÇOTE FLUXO CRUZADO PISTA TURBO TOP- GUSTAVO PADILHA NOVELLI

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRÁFICOS DE FLUXO A 28"

Gráfico de Flow Pro

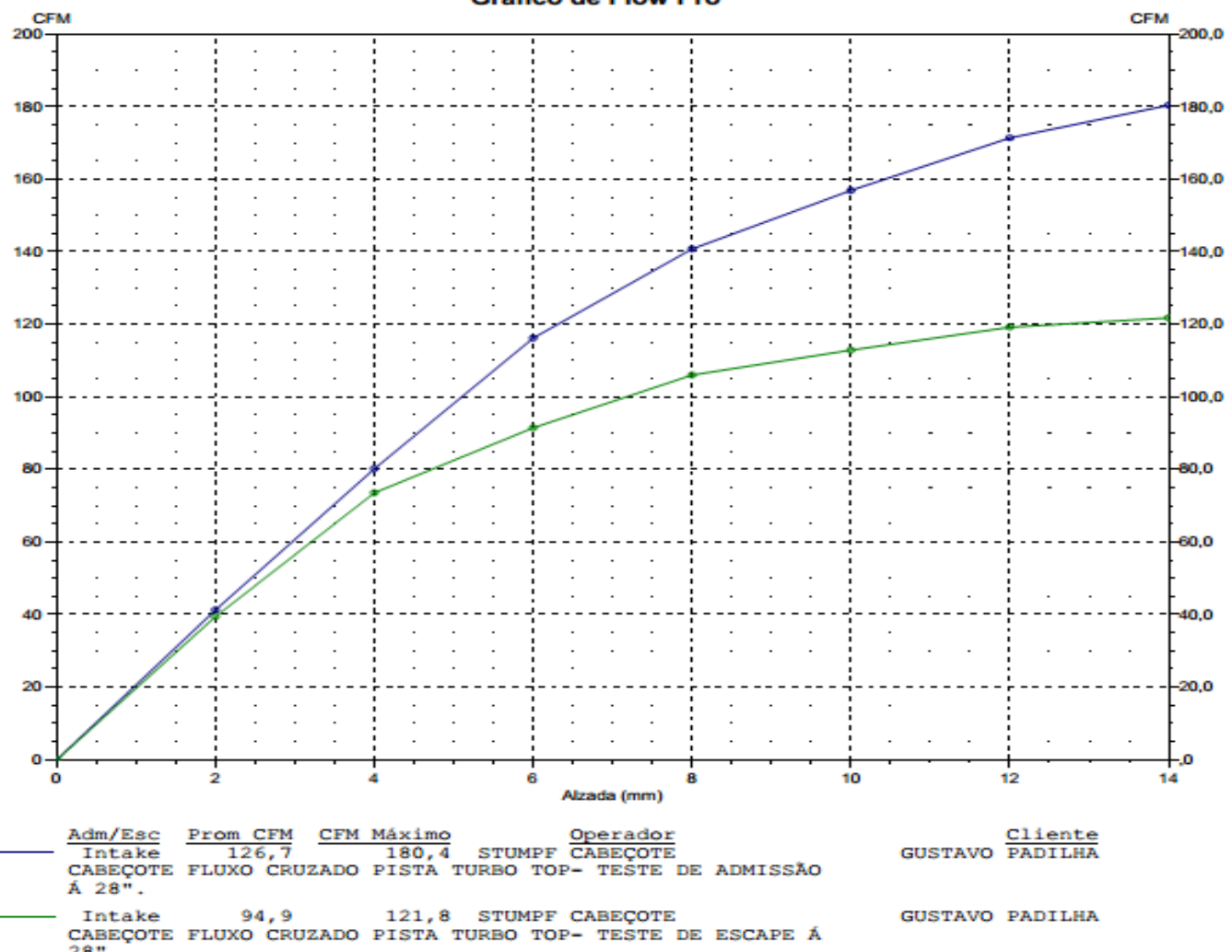


GRAFICO DE FLUXO- CABEÇOTE FLUXO CRUZADO PISTA TURBO TOP- GUSTAVO PADILHA NOVELLI

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\033T.CPP

	Lobe	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	I2	111,51 BTDC	0,10	305,93	93,19 BBDC	32,74 ATDC
.050 Lift C/L		111,75 BTDC	0,15	299,50	88,94 BBDC	30,56 ATDC
Runout		0,0178	0,20	294,21	85,24 BBDC	28,97 ATDC
Peak Open Acc.		0,01282	0,25	288,99	81,53 BBDC	27,46 ATDC
Peak Nose Acc.	-0,00913	0,30	284,10	78,06 BBDC	26,05 ATDC	903,7
Peak Close Acc.	0,01336	0,51	269,22	68,11 BBDC	21,11 ATDC	901,0
Lift @ TDC	2,118	1,27	240,37	51,47 BBDC	8,90 ATDC	888,9
Valve Lash	0,300	2,54	213,46	37,16 BBDC	3,70 BTDC	861,2
Rocker Ratio	1,00	3,81	191,89	26,05 BBDC	14,16 BTDC	829,7
Lobe Separation	-----	5,08	171,55	15,66 BBDC	24,11 BTDC	784,5
		6,35	151,14	5,47 BBDC	34,33 BTDC	726,1
		7,62	128,90	5,55 ABDC	45,55 BTDC	648,3
		8,89	103,53	17,94 ABDC	58,53 BTDC	543,4
		10,16	70,98	33,68 ABDC	75,33 BTDC	387,7
		11,6022	---	PEAK CAM LIFT	---	
		11,3022	---	PEAK VALVE LIFT	---	

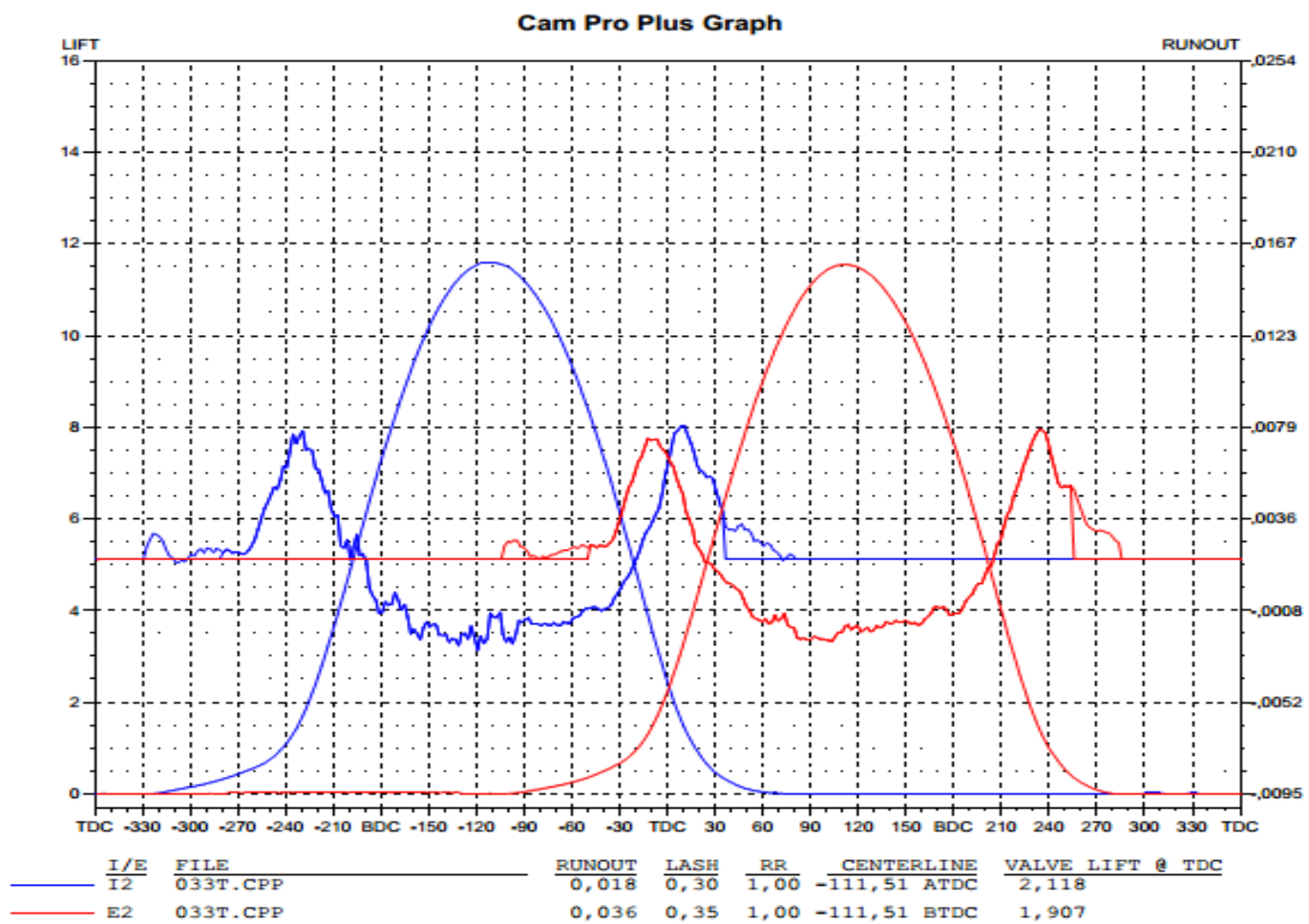
C:\Cam Pro Plus\CDF\COMANDO SAMCAMS\033T.CPP

	Lobe	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	E2	111,51 ATDC	0,10	295,83	43,65 BTDC	72,18 ABDC
.050 Lift C/L		111,22 ATDC	0,15	290,70	40,06 BTDC	70,64 ABDC
Runout		0,0356	0,20	286,46	37,08 BTDC	69,38 ABDC
Peak Open Acc.		0,01205	0,25	282,43	34,23 BTDC	68,20 ABDC
Peak Nose Acc.	-0,00826	0,30	278,54	31,50 BTDC	67,04 ABDC	891,6
Peak Close Acc.	0,01293	0,51	265,46	22,96 BTDC	62,50 ABDC	888,9
Lift @ TDC	1,907	1,27	238,90	7,69 BTDC	51,20 ABDC	876,8
Valve Lash	0,350	2,54	212,53	6,28 ATDC	38,81 ABDC	850,9
Rocker Ratio	1,00	3,81	191,22	17,24 ATDC	28,46 ABDC	816,0
Lobe Separation	-----	5,08	170,85	27,65 ATDC	18,50 ABDC	769,4
		6,35	149,95	38,22 ATDC	8,17 ABDC	708,4
		7,62	127,35	49,42 ATDC	3,23 BBDC	628,0
		8,89	101,30	62,16 ATDC	16,54 BBDC	527,9
		10,16	67,41	78,63 ATDC	33,96 BBDC	355,8
		11,5534	---	PEAK CAM LIFT	---	
		11,2034	---	PEAK VALVE LIFT	---	

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRÁFICOS COMANDO



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: GUSTAVO PADILHA NOVELLI

VISTORIA: ANDERSON

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	123/256	123/256	123/256	123/256	-	-	-	-
ESC	123/256	123/256	123/256	123/256	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 29,6 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: GUSTAVO PADILHA NOVELLI – OS 10701

VISTORIA: VINICIUS

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

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	122/264	122/264	122/264	122/264	-	-	-	-
ESC	122/264	122/264	122/264	122/264	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 32,0 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



ORÇAMENTO

	STUMPF Tel/Fax: (45)99948-0123 RUA CARLOS CAVALCANTI, 474 - CASCABEL / PR CEP: 85818670 E-mail: cabecotesstumpf@gmail.com CNPJ: 33826228000194	
Data: 21/04/2022	<u>ORÇAMENTO</u>	Nº 10.701
		O.S.: 44.446.759
Cliente: GUSTAVO PADILHA NOVELLI CPF/CNPJ: 002.652.790-11 Endereço: Veículo:	Fone: (054)99605-59 Fone 2: Placa:	

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.002	VALVULA DE INOX NACIONAL ADM	4,0 UN
1.635	VALVULA DE ESCAPE HASTE 8MM	4,0 PC
1.630	TUCHO DE CABECOTE 37MM	1,0 PC
1.084	GUIA 8MM	8,0 UN
1.150	VEDADOR 8MM	8,0 UN
1.233	MAO DE OBRA REVISAO AP 8V	1,0 MO
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.252	BANHO QUIMICO	1,0 SE
1.253	TESTE DE TRINCA	1,0 SE
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.659	SERVICO DE SOLDA	1,0 SE
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0 SE
1.715	AJUSTE DE MANCAL	1,0 SE
1.194	REFAZER CAMARAS MANUAL	1,0 SE

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

