



HENRIQUE FARIA

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.	CHECK LIST DO PRODUTO	
		7
6.	ORÇAMENTO	
		8



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

FLOW PRO Report

Pg 1

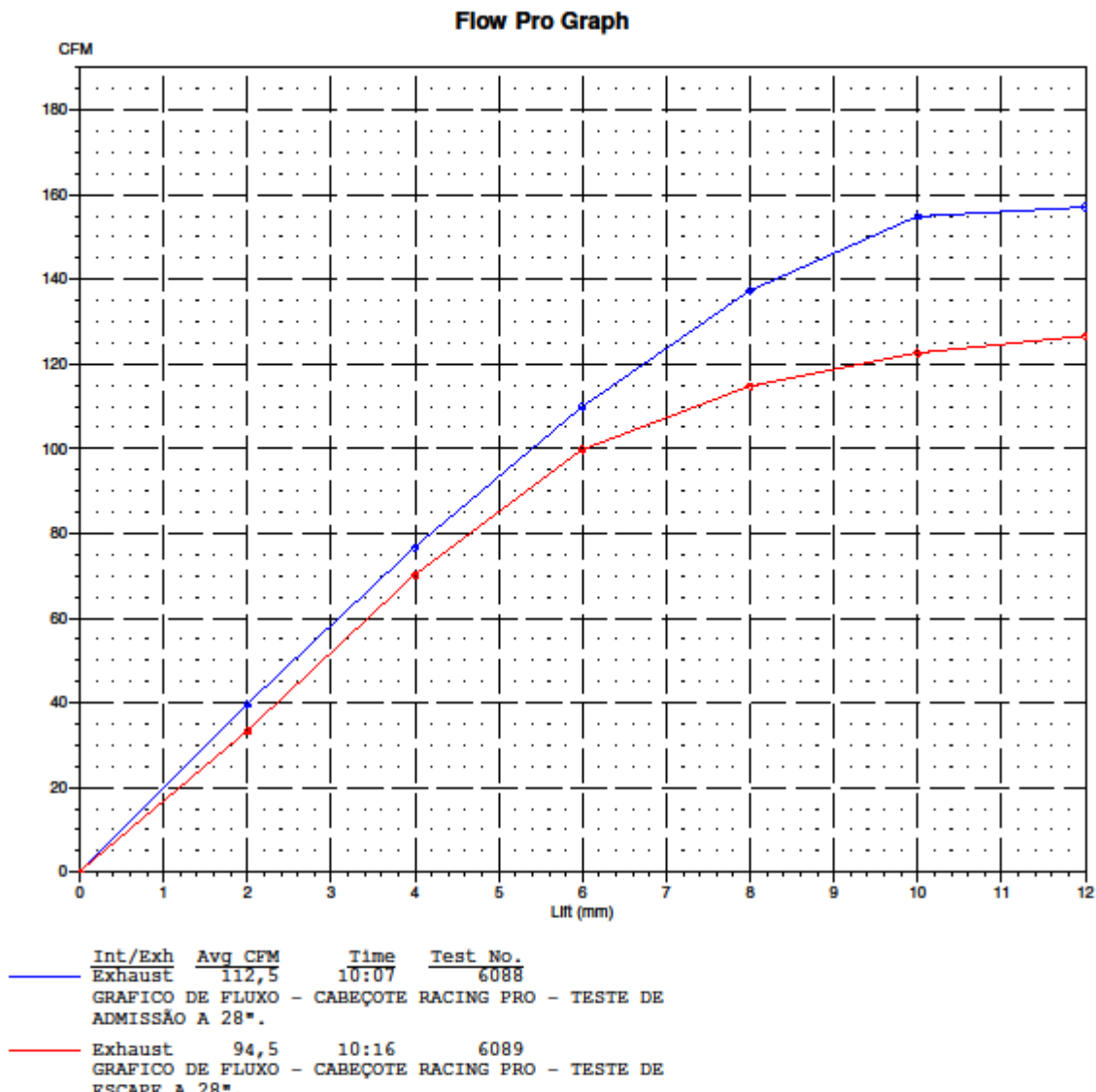
Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
STUMPF CABEÇOTE	HENRIQUE F	126,6	94,5

GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE RACING PRO - TESTE DE
ESCAPE A 28".

Lift	CCFM
2,00	33,2
4,00	70,1
6,00	99,7
8,00	114,7
10,00	122,6
12,00	126,6
Average:	94,5



GRAFICOS DE FLUXO A 28"



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE HENRIQUE FARIAS
VISTORIA: RONALDO

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,35	0,35	0,35	0,35	-	-	-	-
ESC	0,40	0,40	0,40	0,40	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	140/270	140/270	140/270	140/270	-	-	-	-
ESC	140/270	140/270	140/270	140/270	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 35,0 CC



ORÇAMENTO



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

Data: 19/11/2025

ORÇAMENTO

Nº
O.S.:

22.930

Cliente: HENRIQUE FARIAS FOCHESATO

CPF/CNPJ: 026.043.930-42

Fone: (053)8445-770! Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.696	RETENTOR DO COMANDO	1,0 UN
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.159	PLAINA FACE	1,0 SE
1.210	MAO DE OBRA RETRABALHO AP 8V	1,0 MO
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.270	BUCHA DE REFORCO DO ESCAPE	2,0 UN
1.111	MOLA LONGA	8,0 UN
1.447	PLAINA LATERAL	2,0 SE
1.932	SOLDA GALERIA DE AGUA. (OPCIONAL)	1,0 SE
1.438	GUIA PARA BLOCO	2,0 UN
2.041	BUCHA REFORCO APOIO DO PRISIONEIRO	10,0 UN
1.285	ARRUELA DE COBRE PARA VELA	4,0 UN
1.836	TRAVA DE VALVULA - 7MM	16,0 UN
2.043	PARAFUSO ALLEN 1/8"	1,0 UN
1.271	CALCO DE MOLA EM ACO	8,0 UN
1.146	SEDE DE BERILIO	8,0 UN
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	8,0 UN
1.029	PRATO DE ALUMINIO 7MM	8,0 UN
1.090	GUIA 7MM STD	8,0 UN
2.185	VALVULA INOX IMP. H7 36MM	4,0 UN
2.153	VALVULA INOX IMPORTADA H7	4,0 UN
1.149	VEDADOR 7MM	8,0 UN
2.204	TUCHO 37MM	8,0 UN
1.187	SUBSTITUIR SEDE	8,0 SE
1.919	ACABAMENTO DIMPLE - 8V	1,0 SE
1.192	ABRIR ALOJAMENTO DE TUCHO	8,0 SE
1.468	COMANDO NACIONAL- 310	1,0 UN
1.057	CASCO F.C. ALEMAO - ZERO	1,0 UN
2.658	JUNTA ADMISSAO AP8V F.C	1,0 UN
2.554	KIT INSTALACAO	1,0 4

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

