



**ANDRE LUIS BONILHA**

*ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO*



## SUMÁRIO

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



## TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

FLOW PRO Compare Data Report

Pg 1

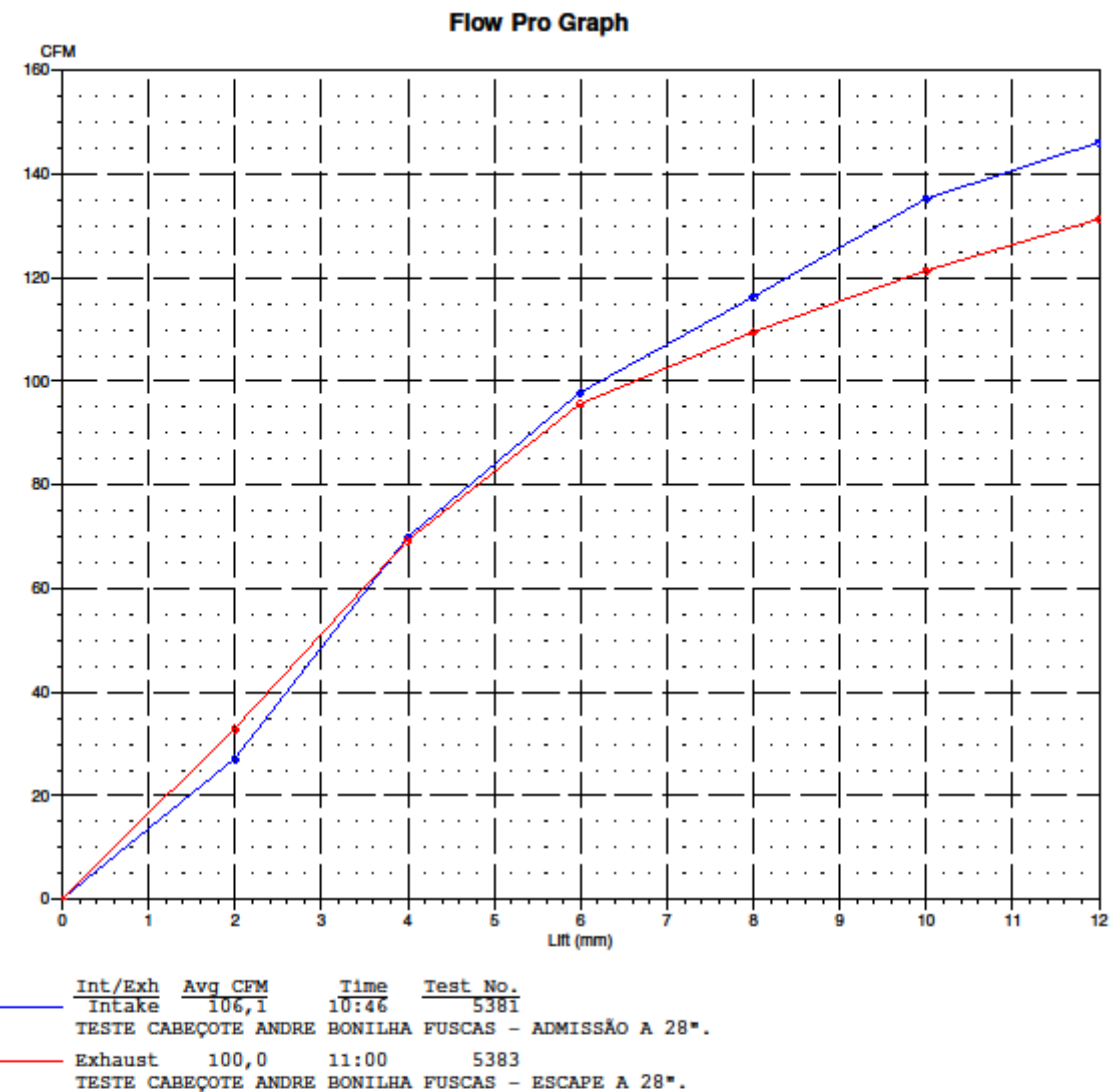
No.	Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
1	STUMPF CABEÇOTE ANDRE BONI	TESTE CABEÇOTE ANDRE BONILHA FUSCAS - ADMISSÃO A 28".	150,6	106,1
2	STUMPF CABEÇOTE ANDRE BONI	TESTE CABEÇOTE ANDRE BONILHA FUSCAS - ESCAPE A 28".	140,5	100,0

Lift	CCFM	
	No. 1	No. 2
2,00	27,1	32,9
4,00	69,8	69,2
6,00	97,8	95,6
8,00	116,2	109,5
10,00	135,2	121,3
12,00	146,1	131,3
Average:	98,7	93,3

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



## GRAFICOS DE FLUXO A 28"



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



## CHECK LIST

CLIENTE: ANDRE LUIS BONILHA – O.S 19534
VISTORIA: ANDERSON

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	107/275	107/275	107/275	107/275	-	-	-	-
ESC	107/275	107/275	107/275	107/275	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK	VOLUME CAMARA: 54,8 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: 10/01/2025

### ORÇAMENTO

Nº  
O.S.:

19.534

Cliente: ANDRE LUIS BONILHA

CPF/CNPJ: 100.364.209-80

Fone: (043)9661-1097 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

### DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant.	UN	Unitário	Total	Total C/ Desc.
1.226	MAO DE OBRA RETRABALHO FUSCA	2,0	MO			
1.601	PLAINA FACE FUSCA	2,0	SE			
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0	SE			
1.637	TRAVA DE VALVULA DE ACO HASTE 8MM	8,0	UN			
1.252	BANHO QUIMICO	2,0	SE			
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	2,0	SE			
1.558	VALVULA DE FUSCA	8,0	UN			
1.109	MOLA ESPECIAL FUSCA	8,0	UN			
2.202	PRATO ALUMINIO PARA FUSCA	8,0	UN			
1.187	SUBSTITUIR SEDE	8,0	SE			
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	8,0	UN			
1.530	SEDE DE ACO FORJADO	8,0	UN			
1.505	CASCO FUSCA ZERO-PAR	1,0	UN			
2.018	CALCO MOLAALUMINIO - 2MM	10,0	UN			

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

