



**IGOR ANTUNES**

**ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO**



## SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO A 10” .....	3
2. GRAFICOS DE FLUXO A 10” .....	4
3. CHECK LIST DO PRODUTO .....	5
4. ORÇAMENTO.....	6



## TABELA COM DADOS DE FLUXO A 10"

FLOW PRO Compare Data Report					Pg 1	
No.	Operator	Customer		Max CFM	Avg CFM	
1	STUMPF CABECOTE	IGOR ANTUN		106,2	74,1	
	GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE GM IGOR ANTUNES - TESTE DE ADESSÃO A 10".					
2	STUMPF CABECOTE	IGOR ANTUN		80,3	55,8	
	GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE GM IGOR ANTUNES - TESTE DE ESCAPE A 10".					

CCFM		
Lift	No. 1	No. 2
2,00	27,5	22,6
4,00	47,7	39,0
6,00	72,9	52,1
8,00	89,6	64,3
10,00	100,4	76,2
12,00	106,2	80,3
14,00		
Average:	74,1	55,8



## GRAFICOS DE FLUXO A 10"

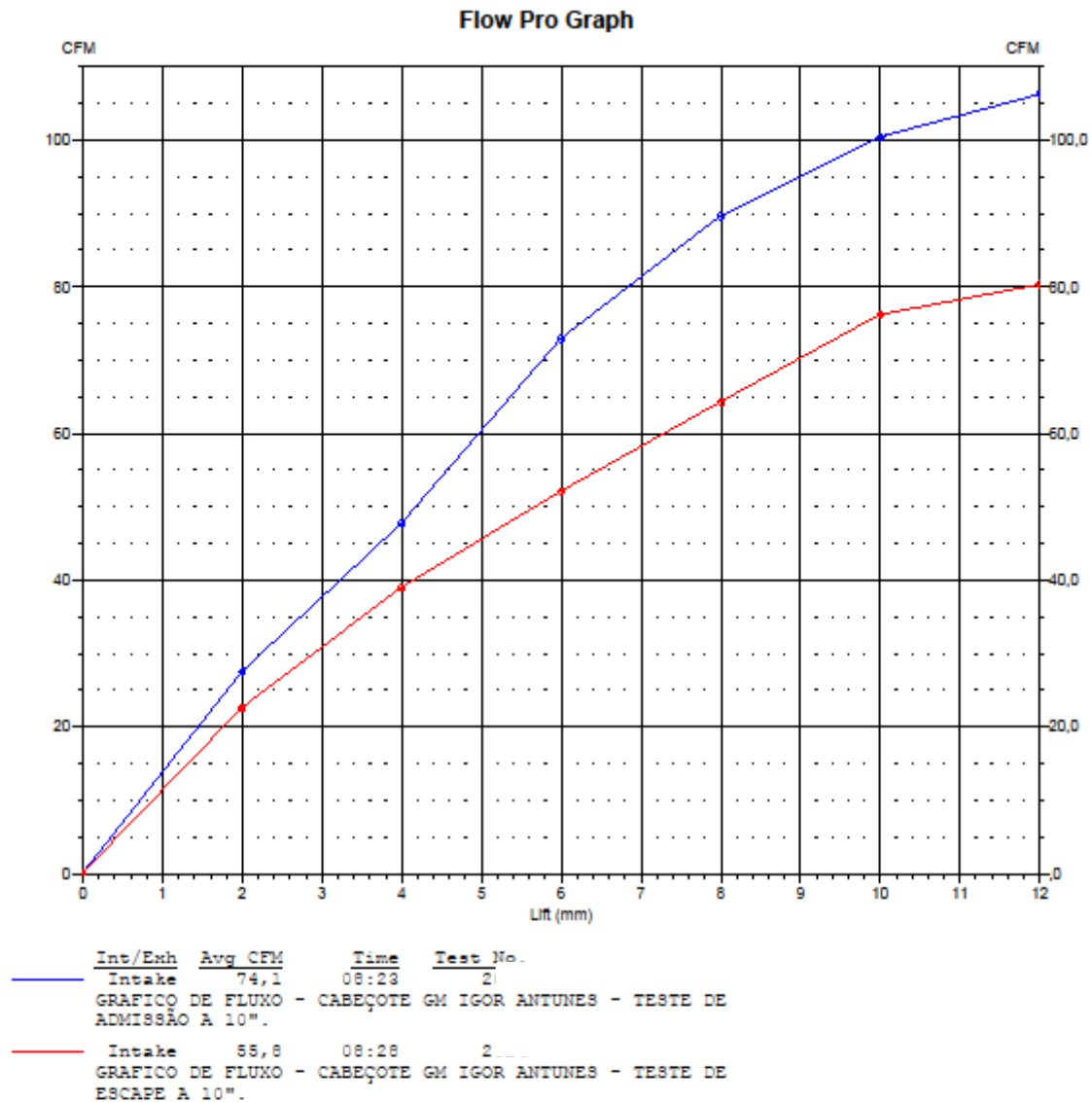


GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE GM IGOR ANTUNES - IGOR ANTUNES.



## CHECK LIST

**CLIENTE:** IGOR ANTUNES – OS 12365

**VISTORIA:** RONALDO

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-	-	-
ESC	0,20	0,20	0,20	0,20	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	52/141	52/141	52/141	52/141	-	-	-	-
ESC	52/141	52/141	52/141	52/141	-	-	-	-


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

**OBS:**      VEDAÇÃO OK

**VOLUME CAMARA:** 21 CC



## ORÇAMENTO

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

Data: 01/11/2022

### ORÇAMENTO

Nº 12.365

O.S.: 44.456.330

Cliente: IGOR LEONARDO ANTUNES DE SOUZA

CPF/CNPJ: 037.713.804-20

Fone: (081)9740-0441 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

### DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.530	SEDE DE AÇO FORJADO	4,0 UN
1.001	VALVULA DE INOX NACIONAL ESC	4,0 UN
1.148	VEDADOR 6MM	8,0 UN
1.915	GUIA 6MM STD - 12.725.010	8,0 UN
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.536	JATO DE AREIA	1,0 SE
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0 SE
1.252	BANHO QUIMICO	1,0 SE
1.233	MAO DE OBRA REVISAO AP 8V	1,0 MO
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.188	RETIFICA DE VALVULA	8,0 SE
1.217	MAO DE OBRA RETRABALHO GM 8V	1,0 MO
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	4,0 UN
1.187	SUBSTITUIR SEDE	4,0 SE

