



**ALEXANDRE DE BARROS CAMARGO**

**ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO**



## SUMÁRIO

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



## TABELA COM DADOS DE FLUXO A 10"

---

Reporte de comparación de Flow Pro
Pg 1

---

No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	Prom CFM
1	STUMPF CABEÇOTES GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL MARCAS - TESTE DE ADMISSÃO À 10".	ALEXANDRE DE BARROS CAMARGO	85,0	60,2
2	STUMPF CABEÇOTES GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL MARCAS - TESTE DE ESCAPE À 10".	ALEXANDRE DE BARROS CAMARGO	60,0	43,2

---

Azada	CCFM	
	No. 1	No. 2
2,00	20,1	14,6
4,00	40,6	29,5
6,00	61,0	44,3
8,00	73,2	53,2
10,00	81,4	57,7
12,00	85,0	60,0
Average:	60,2	43,2

DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL MARCAS - ALEXANDRE DE BARROS CAMARGO.



## GRAFICOS DE FLUXO 10"

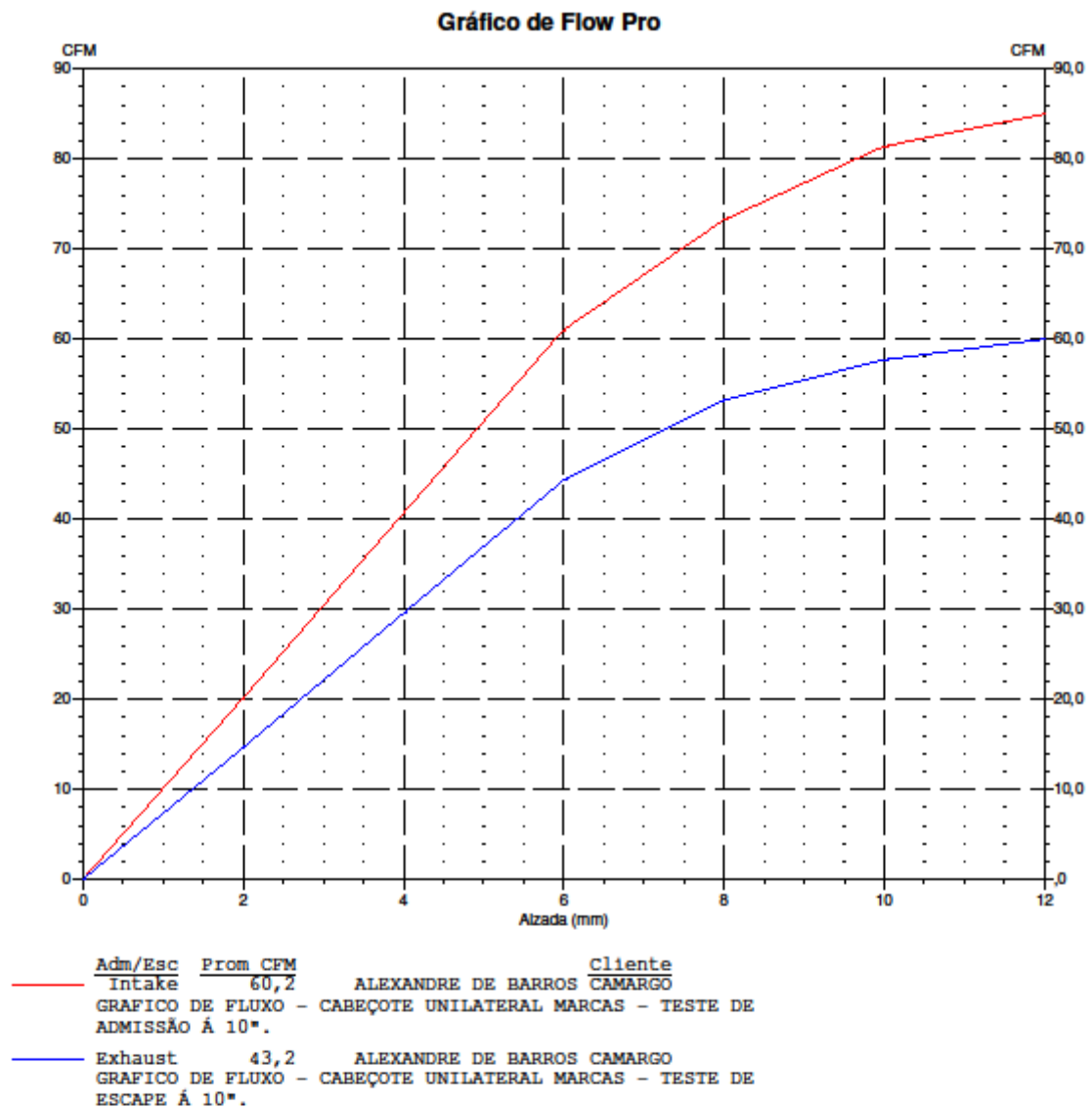


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL MARCAS - ALEXANDRE DE BARROS CAMARGO.



## CHECK LIST

**CLIENTE:** ALEXANDRE DE BARROS CAMARGO – OS 10078

**VISTORIA:** VINICIUS

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,25	0,25	0,25	0,25	-	-	-	-
ESC	0,25	0,25	0,25	0,25	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	59/131	59/131	59/131	59/131	-	-	-	-
ESC	59/131	59/131	59/131	59/131	-	-	-	-

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

**OBS:**      VEDAÇÃO OK

**VOLUME CAMARA: 23,2 CC**



## ORÇAMENTO

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

Data: 12/01/2022

### ORÇAMENTO

Nº 10.078

O.S.: 3.648

Cliente: <b>ALEXANDRE DE BARROS CAMARGO</b>	
CPF/CNPJ: 569.780.481.00	Fone: (085)9832-018 Fone 2:
Endereço:	
Veículo:	Placa:

### DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.439	SUSSTITUICAO DE SELO DE AGUA	1,0 UN
1.271	CALCO DE MOLA EM ACO	4,0 UN
1.252	BANHO QUIMICO	1,0 SE
1.188	RETIFICA DE VALVULA	8,0 SE
1.434	CALCO DE TUCHO EM ACO	4,0 SE
1.882	PLAINA FACE 8V	1,0 SE
1.179	PLAINA LATERAL	1,0 SE
1.222	MAO DE OBRA RETRABALHO MARCAS 8V	1,0 MO

