



STUMPF
PERFORMANCE

VINICIUS AMORIM PEREIRA

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1.	TABELA COM DADOS DE FLUXO COMPARATIVO ADMISSÃO A 28" ANTES X DEPOIS	3
2.	TABELA COM DADOS DE FLUXO COMPARATIVO ESCAPE A 28" ANTES X DEPOIS .	4
3.	GRAFICO DE FLUXO COMPARATIVO ADMISSÃO A 28" ANTES X DEPOIS	5
4.	GRAFICO DE FLUXO COMPARATIVO ESCAPE A 28" ANTES X DEPOIS	6
5.	CHECK LIST DO PRODUTO	7
6.	CHECK LIST DO PRODUTO REVISÃO 06/06/2025	8



TABELA COM DADOS DE FLUXO COMPARATIVO ADMISSÃO A 28" ANTES X DEPOIS

Reporte de comparación de Flow Pro					Pg 1
No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	Prom CFM	
1	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE HONDA K20 ORIGINAL. TESTE ADMISSÃO A 28".	STUMPF CABEÇOTES	265,8	197,6	
2	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE HONDA K20- RETRABALHADO- TESTE DE ADMISSÃO À 28".	VINICIUS AMORIM PEREIRA	281,6	207,9	
<hr/>					
Azada	CCFM No. 1	CCFM No. 2			
2,05	65,3	67,6			
4,10	129,1	135,2			
6,15	195,0	207,6			
8,20	231,7	242,1			
10,25	249,9	261,4			
12,30	258,2	272,5			
14,00	265,8	281,6			
Average:	199,3	209,7			

TABELA COM DADOS DE FLUXO- CABEÇOTE HONDA16V- VINICIUS DE AMORIM PEREIRA

TABELA COM DADOS DE FLUXO COMPARATIVO ESCAPE A 28" ANTES X DEPOIS

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	Prom CFM
1	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE HONDA K20 ORIGINAL. TESTE ESCAPE A 28".	STUMPF CABEÇOTES	179,5	145,0
2	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE HONDA K20- RETRABALHADO- TESTE DE ESCAPE À 28".	VINICIUS AMORIM PEREIRA	211,4	156,5

Azada	CCFM No. 1	No. 2
2,05	62,8	65,4
4,10	112,4	114,9
6,15	148,9	152,9
8,20	164,1	171,8
10,25	175,3	187,6
12,30	178,2	201,0
14,00	179,5	211,4
Average:	145,9	157,9

TABELA COM DADOS DE FLUXO- CABEÇOTE HONDA16V- VINICIUS DE AMORIM PEREIRA

GRAFICO DE FLUXO COMPARATIVO ADMISSÃO A 28" ANTES X DEPOIS**ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO**

Gráfico de Flow Pro

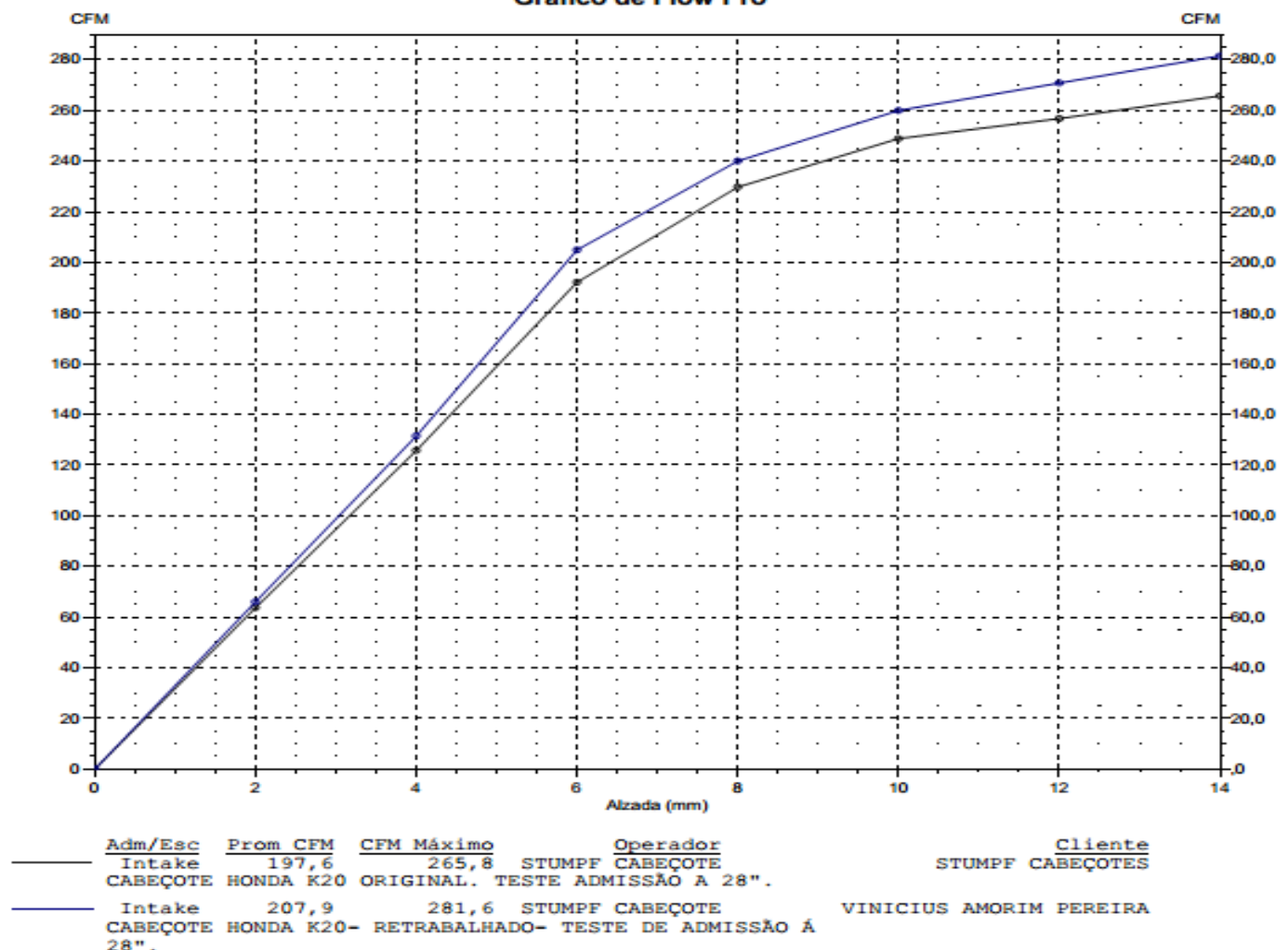


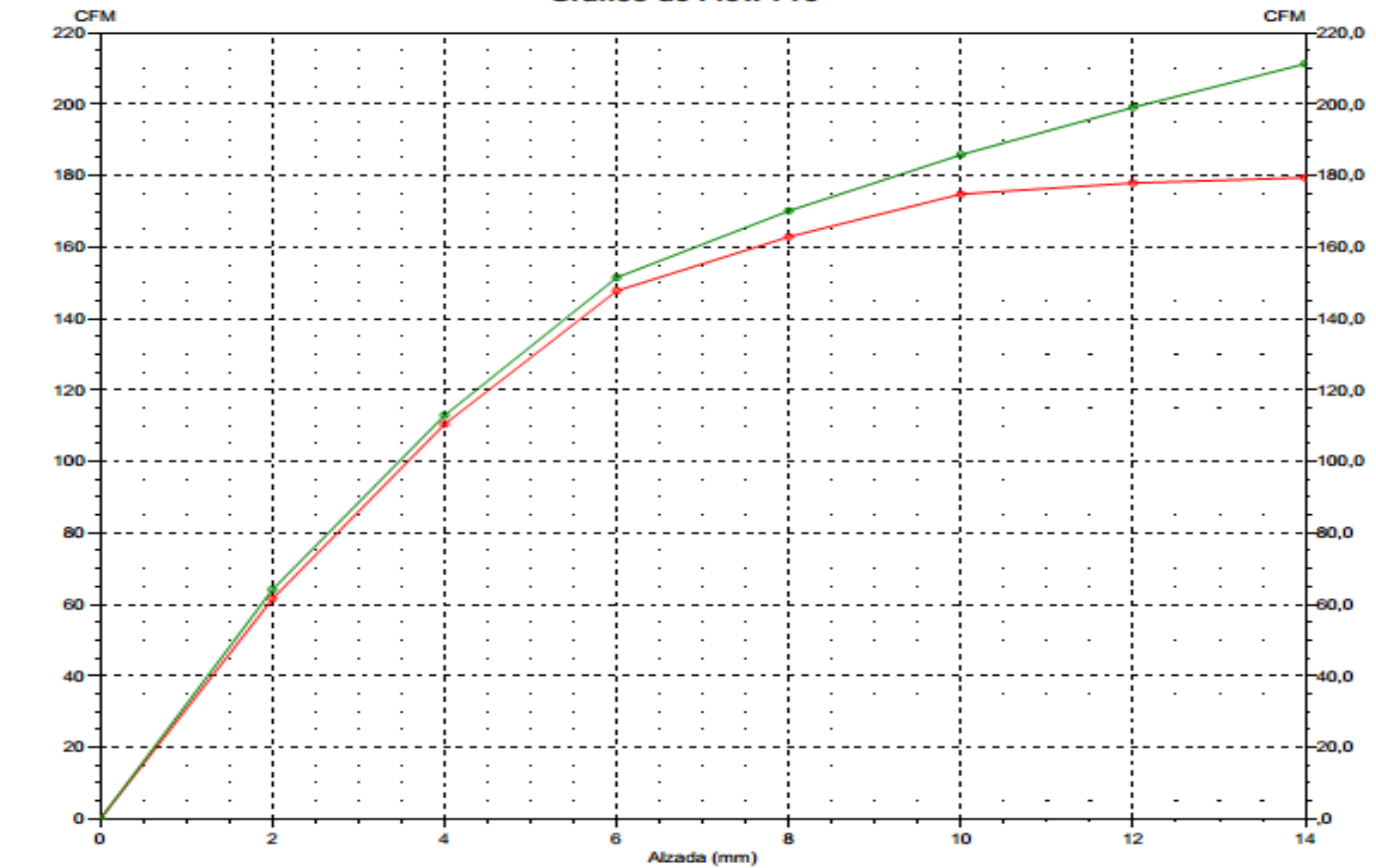
GRAFICO DE FLUXO-CABEÇOTE HONDA 16V- VINICIUS AMORIM PEREIRA

GRAFICO DE FLUXO COMPARATIVO ESCAPE A 28" ANTES X DEPOIS

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



Gráfico de Flow Pro



Adm/Esc **Prom CFM** **CFM Máximo** **Operador**
 Exhaust 145,0 179,5 STUMPF CABEÇOTE
 CABEÇOTE HONDA K20 ORIGINAL. TESTE ESCAPE A 28".

Cliente
STUMPF CABEÇOTES

Intake **156,5** **211,4** **STUMPF CABEÇOTE**
 CABEÇOTE HONDA K20- RETRABALHADO- TESTE DE ESCAPE Á 28".

GRAFICO DE FLUXO-CABEÇOTE HONDA 16V- VINICIUS AMORIM PEREIRA

CHECK LIST

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CLIENTE: VINICIUS AMORIM PEREIRA
VISTORIA: JEAN

FOLGA VÁLV.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ESC	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	120/274	120/274	120/274	120/274	120/274	120/274	120/274	120/274
ESC	120/274	120/274	120/274	120/274	120/274	120/274	120/274	120/274

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

OBS:	VEDAÇÃO OK
------	------------

VOLUME CAMARA: 46,6 CC

CHECK LIST REVISÃO 06/06/2025

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CLIENTE: VINICIUS AMORIM PEREIRA
VISTORIA: OSNI

FOLGA VÁLV.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	-	-	-	-	-	-	-	-
ESC	-	-	-	-	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	125/270	125/270	125/270	125/270	125/270	125/270	125/270	125/270
ESC	125/270	125/270	125/270	125/270	125/270	125/270	125/270	125/270

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

OBS:

VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 47,2 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

