



STUMPF
PERFORMANCE

CRISTIANO ALBERTON

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

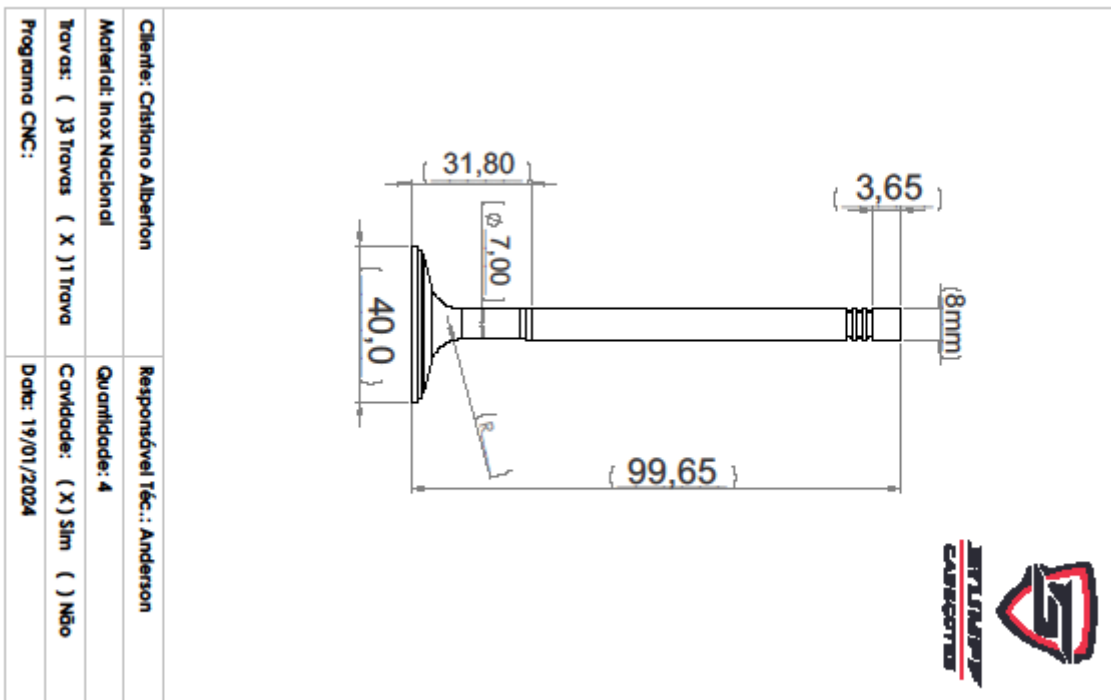
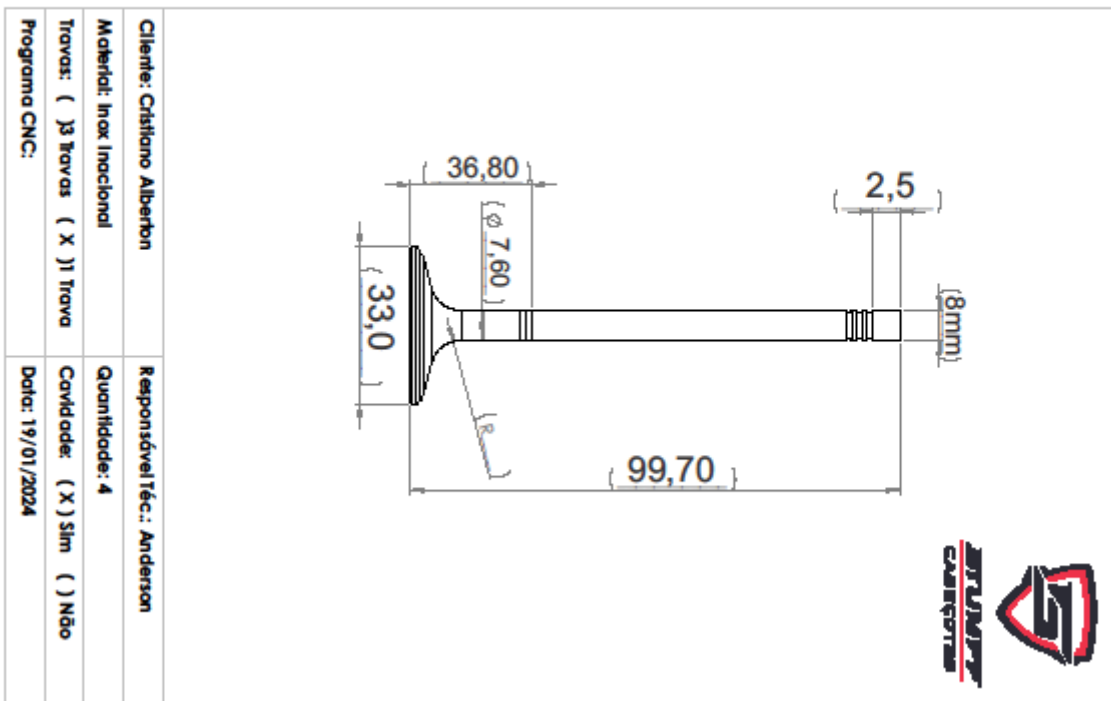


SUMÁRIO

1. MEDIDA DAS VALVULAS	3
2. CHECK LIST DO PRODUTO REVISÃO 19/01/2024	4
3. ORÇAMENTO REVISÃO 19/01/2024	5



MEDIDA DAS VALVULAS



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST REVISÃO 19/01/2024

CLIENTE: CRISTIANO ALBERTON – O.S 15711

VISTORIA: ANDERSON

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-
ESC	0,35	0,35	0,35	0,35	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	100/223	100/223	100/223	100/223	-	-	-	-
ESC	100/223	100/223	100/223	100/223	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 29,4 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



ORÇAMENTO REVISÃO 19/01/2024



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

Data: 14/12/2023

ORÇAMENTO

Nº
O.S.:

15.711

Cliente: CRISTIANO ALBERTON
CPF/CNPJ: 05584664944
Endereço:

Fone: (046)9124-3171 Fone 2:

Veículo:

Placa:

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.252	BANHO QUIMICO	1,0 SE
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.253	TESTE DE TRINCA	1,0 SE
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.530	SEDE DE ACO FORJADO	2,0 UN
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	2,0 UN
1.187	SUBSTITUIR SEDE	2,0 SE
1.659	SERVICO DE SOLDA	1,0 SE
1.460	SOLDA ROSCA DE VELA	1,0 SE
1.690	REFAZER ROSCA DE VELA	1,0 SE
1.615	RETRABALHO CAMARA CNC	1,0 MO
1.084	GUIA 8MM	8,0 UN
1.939	VALVULA INOX NACIONAL ESCAPE	4,0 UN
1.944	VALVULA INOX NACIONAL ADMISSAO	4,0 UN
1.869	MOLA INTERMEDIARIA	8,0 PC
2.211	TUCHO 35MM	8,0 UN
1.032	PRATO DE ALUMINIO H8	8,0 UN
1.637	TRAVA DE VALVULA DE ACO HASTE 8MM	16,0 UN
1.951	MANCAL	1,0 UN
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0 SE
1.150	VEDADOR 8MM	8,0 UN
1.696	RETENTOR DO COMANDO	1,0 UN
1.233	MAO DE OBRA REVISAO AP 8V	1,0 MO
2.043	PARAFUSO ALLEN 1/8"	1,0 UN
1.439	SELO DAGUA AP	1,0 UN
1.659	SERVICO DE SOLDA- SOLDA SUPORTE ALTERNADOR	1,0 SE

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

