Campo
DI
Data registro
URI despacho
Modali dade
Qtd. adições

Valor 2330120745 22/03/2023 GCUANIA Kormal Nome/Razio Social
CND3
Endereço
Cidade
UF

Valor

WPX IMPORTACAD E EXPORTACAD DE PECAS LEDA
10.462.266/0001-38

IRRETA, 333, QUADRAS

JO

Campo
Peso Bruto (kg)
Peso Liquido (kg)
Vas de Transporte
Tipo de Declaração
URE fotrada
Recinto Advanciro

25.952,71
25.25,87
MAZÍMAN
Normal
PORTIO DE SANTOS
GRAMA

| Campo | Valor USD | Valor RS | Taxo Climbo | Salar S

 Tigo de Despesa
 Valor RS
 myde Base IO

 Armanagement
 0.50
 Na

 Transporte Hallmon
 0.50
 Na

 Outer A. Despense
 0.00
 Na

 Outer A. Despense
 0.00
 Na

 Test de Love
 0.00
 Na

 Test de Love
 0.00
 Na

Valor ISO

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100-10

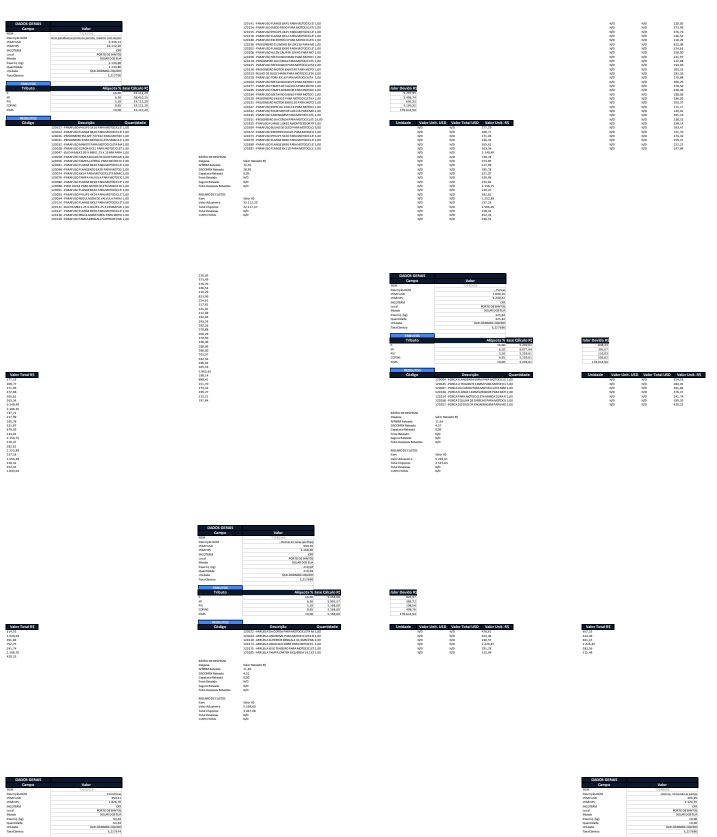
1 100-10

1 100-10

1 100-10

1 100

ICAS ES COLOTORIAS 1233211 NO 1233211 NO 1233211 NO 1233211 NO 1233211 NO 1233211 NO 123321 NO 1



NCM	73202010	
Descrição NCM	Clindricas	
VCMV USD	350,11	
VCMV R\$	1.826,76	
INCOTERM	CFR	
Local	PORTO DE SANTOS	
Moeda	DOLAR DOS EUA	
Peso lig. (ke)	63.63	
Quantidade	63,63	
Unidade	QUILOGRAMALIQUIDO	
Taxa Câmbio	5,217674	
TRIBUTOS		
Tributo		Base Cálculo R
	16,00	
IP1	9,75	2.119,0
PIS	2,10	1.826,7
COFINS	9,65	1.826,7
ICMS	19,00	1.826,7
PRODUTOS	_	
Código	Descrição	Ouantidade
coalgo	120008 - MOLA PEDAL DE FREIO PARA MOTOCICLETA	
	120108 - MOLA PEDAL DE PREIO PARA MOTOCICLETA 120134 - MOLA DESCANSO CENTRAL PARA MOTOCICI	
	120154 - MOLA DESCANSO CENTRAL MARA MOTOCIC	
	120152 - MOLA FERSOR DE CORRENTE PARA MOTOCI 120316 - MOLA FAROL PARA MOTOCICLETA MARCA D	
	120316 - MULAPAROL PARA MOTOCICLETA MARICA D	1,00
RATEIO DE DESPESAS		
Despesa	Valor Rateado R\$	
AFRMM Rateado	4,06	
SISCOMEX Rateado	1,59	
Capatazia Rateada	0,00	
Frete Rateado	N/D	
Seguro Rateado	N/D	
Total Despesas Rateadas	N/D	
RESUMO DE CUSTOS		
Item	Valor R\$	
Valor Aduaneiro	1.826.76	
Total Impostos	1.310.73	
Total Despesas	N/D	
CUSTO TOTAL	N/D	

lor Devido R	8		
292,21	1		
206,63			
38,36			
176,28			
178.614,94		Valor Total IISD	Valor Unit E
Unidade		Valor Total USD	Valor Unit. F
	Valor Unit. USD		
	Valor Unit. USD	N/D	207,18

3.55		
		VCMV R\$
CFR		INCOTERM
rros	PORTO DE SA	Local
EUA	DOLAR DO	Moeda
9.00		Peso liq. (kg)
9.00		Quantidade
JIDO	QUILOGRAMALIO	Unidade
1696	5,21	Taxa Câmbio
		TRIBUTOS
a % Base Cálculo		Tributo
4,40 2.123,		
6,50 2.429,		191
2,10 2.123		PIS
9,65 2.123,		COFINS
9,00 2.123		ICMS
	-	
		PRODUTOS
	Descrição	Código
	Descrição 8888 - DUCHA DE TETO 70°38 CM (EMBUTIR)CO	Código
		Código BATEIO DE DESPESAS Descesas
	8888 - DUCHA DE TETO 70*38CM (EMBUTIR)CO Valor Rateado R\$	RATEIO DE DESPESAS Despesa
	SSBS - DUCHA DE TETO 70*SSCM (EMBUTIR)CO Valor Rateado R\$ 4,72	RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRIMM Rateado
	SSSS - DUCHA DE TETO 70*SSCM (EMBUTIR)CO Valor Rateado R\$ 4,72 1,85	RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRIMM Rateado SISCOMEX Rateado
	BBBS - DUCHA DE TETO 70*38CM (EMBUTIR)CO Valor Rateado R\$ 4,72 1,85 0,00	RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAMA Raceado SISCOMEX Rateado Capatasia Rateada
	8888 - DUCHA DE TETO 70*38CM (EMBUTIRICO Valor Rateado R\$ 4,72 1,85 0,00 N/O	RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAMA Rateado SISCOMEX Rateado Capatala Rateada Frete Rateado
	BBBS - DUCHA DE TETO 70*38CM [EMBUTIRÇO Valor Rateado R\$ 4,72 1,85 0,00 N O N O	RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAM Rateado SISCOMEX Rateado Capatacia Rateado Frete Rateado Seguro Rateado
	8888 - DUCHA DE TETO 70*38CM (EMBUTIRICO Valor Rateado R\$ 4,72 1,85 0,00 N/O	RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAMA Rateado SISCOMEX Rateado Capatala Rateada Frete Rateado
	BBBS - DUCHA DE TETO 70° SECM (EMBIJ TINCO Vidor Ratenido R5 4,72 1,35 0,00 N/b N/b	RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAM Rateado SISCOMEX Rateado Capatacia Rateado Frete Rateado Seguro Rateado
Quantidad(BBBS - DUCHA DE TETO 70*38CM [EMBUTIRÇO Valor Rateado R\$ 4,72 1,85 0,00 N O N O	RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAMA Rateado SISCOMOK Rateado Capatzaia Rateada Frete Rateado Seguro Rateado Total Despesas Rateadas
	BBBS - DUCHA DE TETO 70° SECM (EMBIJ TINCO Vidor Ratenido R5 4,72 1,35 0,00 N/b N/b	RATEIO DE DESPESAS Dispessa AFRIMM Rateado SISCOMEX Rateado Copatacia Rateada Frete Rateado Seguno Rateado Total Dispessas Rateadas RESUMO DE CUSTOS
	8888 - DUCHA DE TETO 70 * 38 CM (EMBUTHRICO Volor Rateudo R5 4,72 1,25 0,00 N/D	RATEO DE DESPESAS Despesa AFINAM Rateado SIGCOMEX Rateado Cupatacia Rateado Frete Rateado Total Despesas Rateado Total Despesas Rateado RESURAD DE CUSTOS Rem
	BBBS - DUCHA DE TETO 70 ** BCM [EMBUTHRICO Valor Ratendo R5 4,77 4,78 4,79 4,79 4,79 4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	RATEIO DE DESPESAS Disspessa AFIRMM Ratesado SISCOMENT Ratesado Capatzasia Ratesado Frete Ratesado Seguno Ratesado Total Despessas Ratesadas RESLAMO DE CUSTOS Rem

ANTOIO CODSPLAG

**Volor Teterado 153

**ARMAN Alexebra

**ARMAN Alexebra

**ARMAN Alexebra

**ARMAN Alexebra

**ARMAN Alexebra

**ARMAN Alexebra

**NO

**CRETO TOTAL

**TOTAL

/alor Devido R\$
27.876,27
6.568,36
5.435,87
26.778,64
178.614,94

Unidade	Valor Unit. USD		Valor Unit. R\$
	N/D	N/D	322,35
	N/D	N/D	322,19
	N/D	N/D	391,33
	N/D	N/D	400,31
	N/D	N/D	392,76
	N/D	N/D	391,21
	N/D	N/D	390,76
	N/D	N/D	664,11
	N/D	N/D	390,09
	N/D	N/D	322,19
	N/D	N/D	321,82
	N/D	N/D	390,99
	N/D	N/D	390,83
	N/D	N/D	644,31
	N/D	N/D	391,91
	N/D	N/D	390,18
	N/D	N/D	663,65
	N/D	N/D	390,96
	N/D	N/D	390,54
	N/D	N/D	352,29
	N/D	N/D	391,00
	N/D	N/D	392.90

Valor Total RS 5479-25 5479-25 5479-15 5479-15 6480-20 6480-20 6480-20 6480-20 11280-25 5479-15 11280-25 5479-15 11280-2

Campo	Valor	
NCM	84099114	
Descrição NCM	Vilivulas de admissão ou de escape	
VCMVUSD	1.758,14	
VCMV R\$	9.173,44	
INCOTERM	CFR	
Local	PORTO DE SANTOS	
Moeda	DOLAR DOS EUA	
Peso líq. (kg)	82,80	
Quantidade	2.800,00	
Unidade	UNIDADE	
Taxa Câmbio	5,217696	
TRIBUTOS		
Tributo		Base Cálculo R
	16,00	9.173,44
IPI	3,25	10.641,15
PIS	3,12	9.173,44
COFINS	15,37	9.173,44
ICMS	19,00	9.173,44
PRODUTOS		
Código	Descrição	Quantidade
Código	380010 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC	2,00
Código	380010 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC 380014 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC	2,00 2,00
Código	380010 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC	2,00 2,00
RATEIO DE DESPESAS	380010 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCKLETA MARK 380014 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCKLETA MARK 380017 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCKLETA MARK	2,00 2,00
RATEIO DE DESPESAS Despesa	380010 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICIETA MARC 380014 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICIETA MARC 380017 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICIETA MARC Wilor Rateirdo R\$	2,00 2,00
RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAMA Rateado	380010 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCKLETA MARK 380014 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCKLETA MARK 380017 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCKLETA MARK	2,00 2,00
RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAMM Rabeado SISCOMEX Rateado	380010 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC 380014 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC 380017 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC Valor Rateado R\$ 20,19	2,00 2,00
RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAM Rateado SISCOMEX Rateado Capatacia Rateada	380310 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC 380314 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC 380317 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC Valor Ratembo R\$ 20,19 8,01 0,00	2,00 2,00
RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAMM Rabeado SISCOMEX Rateado	380010 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC 380014 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC 380017 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC Valor Rateado R\$ 20,19	2,00 2,00
RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAM Rateado SISCOMEX Rateado Capatacia Rateada	380310 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC 380314 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC 380317 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLETA MARC Valor Ratembo R\$ 20,19 8,01 0,00	2,00 2,00
RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRIMM Rateado SISCOMES Rateado Capatania Rateada Frete Rateado	380010 - VALVILLA ESCAPE PARA MOTOCICLE EM MAR 380014 - VALVILLA ESCAPE PARA MOTOCICLE FA MAR 380017 - VALVULA ESCAPE PARA MOTOCICLE FA MARC Valor Rateado RS 20,39 0,00 N/O	2,00 2,00
RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRIMA Rabeado SISCOMEX Rabeado Capatania Rabeada Frete Rabeado Seguro Rabeado	380010 - VALVALA ECAPP PARA MOTOCICLETA MARE 380017 - VALVALA ECAPP PARA MOTOCICLETA MARE VALOR RELEGIO R.S. 20,103 VALOR RELEGIO R.S. 20,103 N/O N/O	2,00 2,00
RATEIO DE DESPESAS Despesa AFIRMM Rubeado SISCOMEX Rateiodo Cupatasia Rateido Cupatasia Rateido Seguro Rateido Seguro Rateido Total Despesas Rateidas	380010 - VALVALA ECAPP PARA MOTOCICLETA MARE 380017 - VALVALA ECAPP PARA MOTOCICLETA MARE VALOR RELEGIO R.S. 20,103 VALOR RELEGIO R.S. 20,103 N/O N/O	2,00 2,00
RATEIO DE DESPESAS Despeia APIMAM Rateado SISCOMEX Rateado Cigotacia Rateado Seguro Rateado Seguro Rateado Tocal Gespeias Rateadas RESUMO DE CUSTOS	38000 - VANUAL REPEPAN MOTOCCETS MAKE 18000 - VANUAL REPEPAN MOTOCCETS MAKE 18000 - VANUAL REPERAN MOTOCCETS MOT	2,00 2,00
RATEIO DE DESPESAS Despera Despera SISCOMIX Rateado SISCOMIX Rateado Frete Rateado Frete Rateado Siguero Rateado Total Desperas Rateadas RESUMO DE CUSTOS Rem	38000 - "WALVEL RECHEP FRAM MOTOCCLETS MANS 38000 - "WALVEL RECHEP FRAM MOTOCCLETS MANS 38002 - "VALVEL RECHEP FRAM MOTOCCLETS MANS 18002 - "VALVEL RECHEP FRAM MOTOCCLETS MANS 18002 - "RECHEP FRAM MOTOCCLETS MANS 1800 - "RECHEP	2,00 2,00
RAZEIO DE DESPESAS Despesa ATIMAM Rateado SSCCMIX Rateado SEGUENTA Rateado Frete Rateado Seguro Rateado Total Despesas Rateado Total Despesas Rateado Rem Wator Aduantero	MINISTER VANISHER SECRET PRANCECCETS MANS MINISTER VANISHER SECRET PRANCECCETS MANS MINISTER VANISHER SECRET PRANCE MOTOCCETS MANS VALOR SECRETARY SECRET PRANCE AND SECRET MANS VALOR SECRETARY SECRET PRANCE AND SECRET MANS AND SECRET PRANCE SECRET PRANCE AND SECRET PRANCE P	2,00 2,00

1.409,9			
178.014,5	14		
Inidade	Valor Unit, USD	Valor Total USD	Valor Unit, RS
	N/D	N/D	1.336.58

DADOS GERAIS		
Campo	Valor	
NCM	84099117	
Descricão NCM	Corias de vilhadas	
VCMVUSD	2.683.57	
VCMV RS	14.002.06	
INCOTERM	CFR	
Local	PORTO DE SANTOS	
Moeda	DOLAR DOS EUA	
Peso lig. (ke)	242.10	
Quantidade	13.600,00	
Unidade	UNIDADE	
Taxa Câmbio	5,217699	
TRIBUTOS		
Tributo		Base Cálculo R
	16,00	14.002,0
PI	3,25	16.242,3
PIS	3,12	14.002,0
COFINS	15,37	14.002,0
ICMS	19,00	14.002,0
PRODUTOS		
Código	Descrição	Quantidade
	390001 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MAR	2,00
		2,00
	390001 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MAR 390002 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MAR 390003 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MAR	2,00 3,00 3,00
	390001 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MAR 390002 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MAR	2,00 3,00 3,00
	290201 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MAR 190202 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MAR 190203 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MAR 190204 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MAR 190205 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MAR	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00
	390002 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 390002 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 390003 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 390004 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 390005 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 390006 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 390006 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00
	39000 - GUIA DE VAVULA PARA MOTOCICLETA MAR 39000 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MAR	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00
	30001 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 30002 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 30003 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 30003 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 30005 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00
	30001 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300021 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300031 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300061 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300063 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300063 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300067 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300061 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300061 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300061 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00
	30001 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 30002 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 30003 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 30003 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI 30005 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICLETA MARI	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00
	30001 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300021 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300031 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300061 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300063 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300063 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300067 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300061 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300061 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300061 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00
Código	30001 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300021 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300031 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300061 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300063 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300063 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300067 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300061 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300061 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM 300061 - GUIA DE VALVULA PARA MOTOCICETA NAM	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00
Código RATERO DE DESPESAS	390001 - GUAD OF WAYNING ARRANDOCKLIFTA MAN 390003 - GUAD OR WAYNING ARRANDOCKLIFTA MAN 390003 - GUAD OR WAYNING ARRANDOCKLIFTA MAN 390003 - GUAD OR WAYNING ARRANDOCKLIFTA MAN 390004 - GUAD OR WAYNING ARRANDOCKLIFTA MAN 390005 - GUAD OR WAYNING ARRANDOCKLIFTA MAN 390005 - GUAD OR WAYNING ARRANDOCKLIFTA MAN 390005 - GUAD OR WANNING ARRANDOCKLIFTA MAN 390005 - GUAD OR WANNING ARRANDOCKLIFTA MAN 3900130 - GUAD OR WANNING ARRANDOCKLIFTA MAN SOCIAL OR WANNING ARRANDOCKLIFTA MAN SOCIAL OR WANNING ARRANDOCKLIFTA MAN S	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00
Código Código RAZENO DE DESPESAS Diespesa	390001 - GUAN DY NA VAIN ARRANDOCICHETA MAN 390001 - GUAN DE VAIN VAIRA PARA MOTOCICHETA MAN 390001 - GUAN DE VAIN VAIRA ARRANDOCICHETA MAN 390005 - GUAN DE VAIN VAIRA PARA MOTOCICHETA MAN 400005 - GUAN DE VAIR VAIRA PARA MOTOCICHETA MAN WAI OF RESENSE DE VAIRA PARA MOTOCICHETA MAN VAIOR RESENSE DE VAIRA PARA MOTOCICHETA MAN	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00
Código RATEJO DE DESPESAS DRUPHIS ANTIMO RESENSO	SIGNOS - GIARA DE VANUAL PARAMA MOTICOLICITA MAN SIGNOS - GIARA DE VANUAL PARAMA MOTICOLICITA MAN VAIGI TRANSASSI DE SIGNOS - GIARA DE VANUAL PARAMA MOTICOLICITA MAN VAIGI TRANSASSI DE SIGNOS - GIARA DE VANUAL PARAMA MOTICOLICITA MAN 13, 12	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00
Código RATEIO DE DESPESAS Dispesa AFIRAM Rateado SISCOMEN Rateado	SIGNOS - GRADA DE VANUAL PARA MOTICOLICIA MAN SIGNOS - GRADA DE VANUAL PARA MOTICOLICIA MAN MOTI MANDA DE VANUAL PARA MOTICOLICIA MAN VANUAL PARA DE VANUAL PARA MOTICOLICIA PARA MOTICOLICIA MAN VANUAL PARA DE VANUAL PARA MOTICOLICIA PARA MOTICOLICIA MAN VANUAL PARA DE VANUAL PARA MOTICOLICIA PARA MOTICOLICIA PARA PARA MOTICOLICIA PARA PARA MOTICOLICIA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PA	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00
Código RATEJO DE DESPESAS Despesa ATRIMA Ratesdo SISCOMIK Ratesdo	SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME SIGNOS - GALAR DE VAN VALA PARA MOTICOLICI PARA ME VALO "BATRASIO SIGNOS - CONTROL PARA MOTICOLICI PARA ME VALO "B	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00
Código BATEJO DE DESPESAS Despesa AFIRMAN Roteado Cupatazia Rateado Cupatazia Rateado	SIGNOS - GIARA DE VAN VALA PARA MOTICOLETA MANO SIGNOS - GIARA DE VAN VALA PARA MOTICOLETA VAN SIGNOS - GIARA DE VAN VALA PARA MOTICOLETA SIGNOS - GIARA DE VAN VALA PARA MOTICOLETA VAN SIGNOS - GIARA DE VAN VALA PARA MOTICOLETA VAN SIGNOS - GIARA DE VAN VALA PARA MOTICOLETA VAN SIGNOS - GIARA DE VAN VALA PARA MOTICOLETA VAN SIGNOS - GIARA DE VAN VALA PARA MOTICOLETA VAN SIGNOS - GIARA DE VAN VALA PARA MOTICOLETA VAN SIGNOS - GIARA DE VAN VALA PARA MOTICOLETA VAN VAIO EN MOTICOLETA VAN VAIO EN VALA PARA MOTICOLETA VAN VAIO	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00
Código RATEJO DE DESPESAS Despins ARIMAM Rateado SSCOMIX Rateado SSCOMIX Rateado Frete Rateado Frete Rateado	SPORDS - GRAND FOR VILLA FARA MOTICULETTA MAN SPORDS - GRAND FOR VILLA	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00
Código NATEO DE CESPEAG DISposa OSCOSION Reseado SOCOSION Reseado SOCOSION Reseado Frete Reseado Frete Reseado Trete Reseado Trete Despessa Rateseda Total Despessa Rateseda Total Despessa Rateseda	SPORDS - GRAND FOR VILLA FARA MOTICULETTA MAN SPORDS - GRAND FOR VILLA	2,00 3,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00

Total Impostos 9.908,39
Total Despesas N/D
CUSTO TOTAL N/D

Alioi Devido K
2.240,32
527,88
436,86
2.152,11
178.614,94

Unidade	Valor Unit. USD	Valor Total USD	Valor Unit. R
	N/D	N/D	879,10
	N/D	N/D	775,85
	N/D	N/D	775,85
	N/D	N/D	877,43
	N/D	N/D	877,43
	N/D	N/D	825,62
	N/D	N/D	825,51
	N/D	N/D	775.72
	N/D	N/D	775,61
	N/D	N/D	876,88

Valor Total R\$
1.758,20
2.327,54
2.327,54
1.754,85
1.754,85
825,62
825,51
775,72
775,61
876,88





DADOS GERAIS		ľ
Campo	Valor	
NCM	84561190	
Descrição NCM	Outras	
VCMVUSD	2.265,35	
VCMV R\$	11.819,91	
INCOTERM	CFR	
Local	PORTO DE SANTOS	
Moeda	DOLAR DOS EUA	
Peso líq. (kg)	70,00	
Quantidade	1,00	
Unidade	UNIDADE	
Taxa Câmbio	5,217697	
TRIBUTOS		
Tributo		Base Cálculo R
	11,20	11.819,91
IP1	0,00	13.143,73
PIS	2,10	11.819,91
COFINS	10,65	11.819,91
ICMS	19,00	11.819,91
PRODUTOS		
Código	Descrição	Quantidade
	9999 - MAQUINA DE MARCACAO A LASER 30W	1,00
BATEIO DE DESPESAS		
Despesa	Valor Rateado RS	
AFRIMM Batearin	26.27	

1.323,82
0,00
248,21
1.258,82
178.614.94



AFMMA Menado 20, 27
SOCOMMA Releado 10,32
Copystaria Releado 0,00
Frete Releado N/O
Sepro Releado N/O
Sepro Releado N/O
Sepro Releado N/O
RESUNDO DE CUSTOS
Rem Work N/O
Teola Treposano Releado N/O
Teola T

DADOS GERAIS		
Campo	Valor	
NCM	87141000	
Descrição NCM	- De motocicletas (incluindo os ciclomotores)	
VCMVUSD	26.005,32	
VCMV R\$	135.687,95	
INCOTERM	CFR	
Local	PORTO DE SANTOS	
Moeda	DOLAR DOS EUA	
Peso líq. (kg)	13.171,00	
Quantidade	13.171,00	
Unidade	QUILOGRAMALIQUIDO	
Taxa Câmbio	5,217700	
TRIBUTOS		
Tributo	Aliquota % 8:	se Cálculo R
	12,80	135.687,95
PI	9,00	153.056,00
PIS	2,10	135.687,95
corins	9,65	135.687,95
ICMS	19.00	135.687.95

	340045 - RAIO ZINCADO 4,0MM
	340046 - RAIO ZINCADO 4,0MM*
	340047 - RAIO ZINCADO 4,0MM
DE DESPESAS	
	Valor Rateado RS
f Rateado	301,55
tEX Rateado	118,42
ria Batearia	0.00

Valor Total R\$
2.974,83
1.505,99
958,86

273,93 241,83 220,13 259,05 259,60 245,20

nidade	QUILOGRAMALIQUIDO	
axa Climbio	5,217700	
TRIBUTOS		
Tributo	Aliquota % 8:	se Cálculo R
	12,80	135.687,95
1	9.00	153,056,00
is	2,10	135.687,95
OFINS	9,65	135.687,95
:MS	19,00	135.687,95
PRODUTOS		
Código	Descrição	Quantidade
	340001 - RAIO CROMADO 3, 2MM DIANTEIRO PARA M 1:	1,00
	340002 - RAIO CROMADO 3,2MM DIANTEIRO PARA M 1:	3,00
	340003 - RAIO CROMADO 3,2MM DIANTEIRO/TRASEII 1:	3,00
	340004 - RAIO CROMADO 3,2MM TRASEIRO PARA MC 1:	3,00
	340005 - RAIO CROMADO 3,5MM DIANTEIRO PARA M 1:	1,00
	340008 - RAIO CROMADO 3,5MM DIANTEIRO PARA M 1:	3,00
	340009 - RAIO CROMADO 3,5MM DIANTEIRO PARA M 1:	1,00
	340012 - RAIO CROMADO 3,5MM TRASEIRO PARA MC 1:	3,00
	340013 - RAIO CROMADO 3,5MM TRASEIRO PARA MC 1:	3,00
	340018 - RAIO CROMADO 4,0MM DIANTEIRO PARA M 1:	5,00
	340019 - RAIO CROMADO 4,0MM DIANTEIRO PARA M 1:	1,00
	340020 - RAIO CROMADO 4,0MM DIANTEIRO PARA M 1:	3,00
	340022 - RAIO CROMADO 4,0MM DIANTEIRO PARA M 1:	3,00
	340023 - RAIO CROMADO 4,0MM DIANTEIRO PARA M 1:	1,00
	340024 - RAIO CROMADO 4,0MM DIANTEIRO PARA M 1:	3,00
	340025 - RAIO CROMADO 4,0MM DIANTEIRO/TRASEI 1:	15,00
	340026 - RAIO CROMADO 4,0MM TRASEIRO PARA MC 31	1,00
	340027 - RAIO CROMADO 4,0MM TRASEIRO PARA MC 1:	3,00
	340028 - RAIO CROMADO 4,0MM TRASEIRO PARA MC 1:	3,00
	340030 - RAIO CROMADO 4,0MM TRASEIRO PARA MC 1:	1,00
	340033 - RAIO ZINCADO 3,2MM TRASEIRO PARA MOT 1:	1,00
	340038 - RAIO ZINCADO 3,5MM TRASEIRO PARA MOT 3,	
	340041 - RAIO ZINCADO 4,0MM DIANTEIRO PARA MO 1:	1,00

3.561,05 3.143,80 2.861,74 3.367,70 3.374,83 3.187,64

Unidade	Valor Unit. USD	Valor Total USD	Valor Unit. R\$
	N/D	N/D	214,29
	N/D	N/D	217,67
	N/D	N/D	226,97
	N/D	N/D	206,72
	N/D	N/D	270,36
	N/D	N/D	304,54
	N/D	N/D	297,44
	N/D	N/D	252.59
	N/D	N/D	249,49
	N/D	N/D	283,11
	N/D	N/D	334.71
	N/D	N/D	331,61
	N/D	N/D	324,59
	N/D	N/D	316.67
	N/D	N/D	294,34
	N/D	N/D	289,87
	N/D	N/D	274.10
	N/D	N/D	309,92
	N/D	N/D	304,26
	N/D	N/D	293.24
	N/D	N/D	168,26
	N/D	N/D	207,94
	N/D	N/D	280.13

Valor Total R\$
2.785,77
2.829.66
2.950,61
2.687,33
3.514,72
3.958,96
3.866,70
3.283,69
3.243,36
4.246,70
4.351,28
4.310,94
4.219,64
4.116,68
3.826,37
33.334,50
10.415,72
4.028,94
3.955,40
3.812,11
2.187,37
623,81
3.641,67



	230009 - DISCO EMBREAGEM 5 PECAS PARA MOTOCIC 40.00
	230010 - DISCO EMBREAGEM 5 PECAS PARA MOTOCIC 3.00
	230011 - DISCO EMBREAGEM 6 PECAS PARA MOTOCIC 4.00
	230012 - DISCO EMBREAGEM 6 PECAS PARA MOTOCIC 4.00
	230013 - DISCO EMBREAGEM 7 PECAS PARA MOTOCIC 4,00
	639502 - EMBREAGEM HIDRAULICA PARA MOTOCICLI 6.00
	6666 - PLACA ACIONADORA EMBREAGEM POP 100 2,00
PESAS	
	Valor Rateado R\$
0	166,43
ado	65,36
da	0,00
	N/D
	N/D
Rateadas	N/D
STOS	
	Valor R\$
0	74.889,64
	49.705,35

/alor Devido R	/alor Devido R 9.585,87 7.602.86	9.585,87		
/alor Devido R	9.585,87	9.585,87 7.602,86		
0.121.27	9.585,87	9.585,87 7.602,86	(alo	Davido P
	7.602.86		70100	9 585 87
1.572,68 7.226,85	7.226,85			

Unidadi	 Valor Unit. USD 	Valor Total USD	Valor Unit. R\$
	N/D	N/D	383,12
	N/D	N/D	242,72
	N/D	N/D	280,94
	N/D	N/D	338,89
	N/D	N/D	1.721,61
	N/D	N/D	396,48
	N/D	N/D	330,59
	N/D	N/D	266,25
	N/D	N/D	1.792,56
	N/D	N/D	201,33
	N/D	N/D	232,53
	N/D	N/D	665,89
	N/D	N/D	881,82
	N/D	N/D	881,82
	N/D	N/D	1.081,23
	N/D	N/D	179,68
	N/D	N/D	428,56
	N/D	N/D	246,64
	N/D	N/D	390,58
	N/D	N/D	515,56
	N/D	N/D	611,23
	N/D	N/D	447,71
	N/D	N/D	496,32

15	1.85	2.70
1.	506	.83
3.	722	.38
3.	720	.19
4.	300	,10
	125	
2.1	070	,97

DADOS GERAIS		
Campo	Valor	
NCM	90271000	
Descrição NCM	- Analisadores de pás ou de fumaça (fumos)	
VCMVUSD	15.801.85	
VCMV R\$	82.449,31	
INCOTERM	CFR	
Local	PORTO DE SANTOS	
Moeda	DOLAR DOS EUA	
Peso liq. (kg)	183,40	
Quantidade	2.800,00	
Unidade	UNIDADE	
Taxa Câmbio	5,217700	
TRIBUTOS		
Tributo	Aliquota % Bas	se Cákulo R
	11,20	82.449,3
191	0,00	91.683,6
PIS	2,10	82.449,3
COFINS	10,65	82.449,3
ICMS	19,00	82.449,3
	15 2001 FONDA LAMEDA (ENICOS OVICENIO) DARAS 3 O	
Código	Descrição C	uantidade
	153001 - SONDA LAMBOA (SINSOR OXIGENIO) PARA 12 O	10
	15 3001 - SONDA LAMEDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 9 2,0 15 3002 - SONDA LAMEDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 9 2,0	
	153001 - SONDA LAMEDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 1 2,0 153002 - SONDA LAMEDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 1 2,0 153003 - SONDA LAMEDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 1 2,0	10
	153002 - SONDA LAMBDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 1 2,0	10
	15 3002 - SONDA LAMEDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 1 2,0 15 3003 - SONDA LAMEDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 1 2,0 15 3005 - SONDA LAMEDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 1 2,0	10
	153002 - SONDA LAMBDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 12,0 153003 - SONDA LAMBDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 12,0	10
·	153002 - SONDA LAMEDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 1 2,0 153003 - SONDA LAMEDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 1 2,0 153005 - SONDA LAMEDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 1 2,0 153006 - SONDA LAMEDA (SENSOR OXIGENIO) PARA 1 2,0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
·	153002 - SONDA LAMBDA (SENSOR CXXGENIO) PARA E 2,0 153003 - SONDA LAMBDA (SENSOR CXXGENIO) PARA E 2,0 153005 - SONDA LAMBDA (SENSOR CXXGENIO) PARA E 2,0 153006 - SONDA LAMBDA (SENSOR CXXGENIO) PARA E 2,0 153007 - SONDA LAMBDA (SENSOR CXXGENIO) PARA E 2,0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	153002 - SONDA LAMBDA (SENSOR OXIGENIO) PARA I 2,0 153003 - SONDA LAMBDA (SENSOR OXIGENIO) PARA I 2,0 153003 - SONDA LAMBDA (SENSOR OXIGENIO) PARA I 2,0 153005 - SONDA LAMBDA (SENSOR OXIGENIO) PARA I 2,0 153005 - SONDA LAMBDA (SENSOR OXIGENIO) PARA I 2,0 153007 - SONDA LAMBDA (SENSOR OXIGENIO) PARA I 2,0 153008 - SONDA LAMBDA (SENSOR OXIGENIO) PARA I 2,0	10 10 10 10 10 10
	13 SIGU - SONDA LAMBOA (SENSOR COGGENIO) PARA 3 2,0 13 SIGU - SONDA LAMBOA (SENSOR COGGENIO) PARA 3 2,0 13 SIGU - SONDA LAMBOA (SENSOR COGGENIO) PARA 3 2,0 13 SIGU - SONDA LAMBOA (SENSOR COGGENIO) PARA 3 2,0 13 SIGU - SONDA LAMBOA (SENSOR COGGENIO) PARA 3 2,0 13 SIGU - SONDA LAMBOA (SENSOR COGGENIO) PARA 3 2,0 13 SIGU - SONDA LAMBOA (SENSOR COGGENIO) PARA 3 2,0	10 10 10 10 10 10 10
	13302 - SONDA LAMBOA (SENDO COGENO) PARA 3.2,0 13303 - SONDA LAMBOA (SENDO COGENO) PARA 3.2,0 13303 - SONDA LAMBOA (SENDO COGENO) PARA 3.2,0 13303 - SONDA LAMBOA (SENDO COGENO) PARA 3.2,0 133003 - SONDA LAMBOA (SENDO COGENO) PARA 3.2,0	10 10 10 10 10 10 10
	13 SIGO - SONDA LAMEDA, SINSCRI CONCINCIO PARA 3 / D. 13 SIGO - SONDA LAMEDA, SISSOR CONCINCIO PARA 3 / D. 13 SIGO - SONDA LAMEDA (SIRSOR CONCINCIO) PARA 3 / D. 13 SIGO - SONDA LAMEDA (SIRSOR CONCINCIO) PARA 3 / D. 13 SIGO - SONDA LAMEDA, SIRSOR CONCINCIO) PARA 3 / D. 13 SIGO - SONDA LAMEDA, SIRSOR CONCINCIO) PARA 3 / D. 13 SIGO - SONDA LAMEDA, SIRSOR CONCINCIO) PARA 3 / D. 13 SIGO - SONDA LAMEDA, SIRSOR CONCINCIO) PARA 3 / D. 13 SIGO - SONDA LAMEDA, SIRSOR CONCINCIO) PARA 3 / D. 13 SIGO - SONDA LAMEDA, SIRSOR CONCINCIO) PARA 3 / D. 13 SIGO - SONDA LAMEDA, SIRSOR CONCINCIO) PARA 3 / D. 13 SIGO - SONDA LAMEDA, SIRSOR CONCINCIO) PARA 3 / D. 13 SIGO - SONDA LAMEDA, SIRSOR CONCINCIO) PARA 3 / D.	10 10 10 10 10 10 10 10 10
	13 SOC - SONNA LAMEAC ESTICAT COCISTNO) PARA 3 JO 14 SONNA LAMEAC ESTICAT COCISTNO) PARA 3 JO 15 SONNA LAMEAC ESTICAT COCISTNO) PA	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	13 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ESISTORI COSCIONI PIORI PARA 1 JO 15 DOIS - JOSDIA - JAMEDA CARROL (SENSORI CORROCTORI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 2 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO, ASSISTORI COSCIONI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO ASSISTORI PARA 3 JO 15 DOIS - JOSDIA LA MARIO ASSISTORI LA MARIO ASSISTORI PARA 3 JOSDIA LA MARIO ASSISTORI LA MARIO ASSISTORI PARA 3 JOSDIA	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
RATEIO DE DESPESAS	150003 - SORGAL AMBODA, ESTENCIO COSCIONO (1997 AND 15000 - SORGAL AMBODA, ESTENCIO COSCIONO) (1997 AND 120 SOSGAL AMBODA (1997 AND 120 SOSGAL	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
RATEIO DE DESPESAS DISPINA	150003 - SORGAL AMBODA, ESTENCIO COSCIONO (1997 AND 15000 - SORGAL AMBODA, ESTENCIO COSCIONO) (1997 AND 120 SOSGAL AMBODA (1997 AND 120 SOSGAL	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	15000 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15000 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15000 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15000 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15000 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15000 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15000 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15000 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15000 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15000 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15000 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15001 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15001 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15001 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15001 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15001 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3) 15001 - SOMEAL AMERA (BERGO (MICHO) PAMA 2 (3)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Despesa	15000 - SONDALAMBO (IREGO) RODIENDI) PARA 12 (15000 - SONDALAMBO (IREGO) RODIENDI PARA 12 (15000 - SONDALAMBO (IREGO)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Despesa AFRMM Rateado	15000 - SOMEAL AMERIC (RESON CONTROL) PARA 3 (2) 15001 - SOMEAL AMERIC (RESON CONTROL) PARA 3 (2) 15001 - SOMEAL AMERIC (RESON CONTROL) PARA 3 (2) 151001 - SOMEAL AMERIC (RESON CONTROL) PARA 3 (2) 151001 - SOMEAL AMERIC (RESON CONTROL) PARA 3 (2) 151001 - SOMEAL AMERIC (RESON CONTROL) PARA 3 (2) 151001 - SOMEAL AMERIC (RESON CONTROL) PARA 3 (2) 15101 - SOMEAL SOME 3 (2) 15101	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Despesa AFRMM Rateado SISCOMEX Rateado	15000 - SONDALAMBO (IRRODO (ORIGINO) PARA J 2.0 15000 - SONDALAMBO (IRRODO (ORIGINO) PARA J 2.0 15000 - SONDALAMBO (IRRODO (ORIGINO) PARA J 2.0 151000 - SONDALAMBO (IRRODO (ORIGINO) PARA J 2.0 151001 - SONDALAMBO (IRRODO (ORIGINO) PARA J 2.0 151001 - SONDALAMBO (IRRODO (ORIGINO) PARA J 2.0 151001 - SONDALAMBO (IRRODO (ORIGINO) PARA J 2.0 151011 - SONDALAMBO (IRRODO (ORIGINO) PA	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Despesa AFRMM Rateado SISCOMEX Rateado Capatacia Rateada	13000 - SOMEAL AMBOO (SERGIO) PARA 2 (2) 13001 - SOMEAL	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

N/D N/D N/D N/D N/D N/D N/D 496,32 N/D 502,28 N/D 930,60 N/D 930,05 N/D 1.075,02 N/D 1.354,29 N/D 533,49

766,25
242,72
280,94
338,89
1.721,61
1.189,43
1.652,96
2.396,29
1.792,56
1.006,63
232,53
665,89
881,82
881,82
1.081,23
539,05
1.285,67
739,91
1.171,75
1.546,67
2.444,92
1.790,86
7.941,09

/alc	or Devido R
т	9.234,32
	0,00
	1.731,43
	8.780,85
	178.614,94

Unidade	Valor Unit. USD	Valor Total USD	Valor Unit. R\$
	N/D	N/D	2.620,58
	N/D	N/D	2.620,52
	N/D	N/D	2.620,63
	N/D	N/D	2.620,74
	N/D	N/D	3.073,97
	N/D	N/D	3.074,30
	N/D	N/D	3.073,86
	N/D	N/D	3.074,30
	N/D	N/D	3.074,30
	N/D	N/D	3.074,08
	N/D	N/D	3.074,47
	N/D	N/D	3.074,30
	N/D	N/D	3.074,41
	N/D	N/D	3.074,36

Valor Total R\$
5.241,15 5.241.04
5.241,04
5.241.48
6.147,94
6.148,60
6.147,72
6.148,60
6.148,60 6.148,16
6.148.93
6.148.60
6.148,82
6.148.71

DADOS GERAIS		
Campo	Valor	
NCM	90299010	
Descrição NCM	De indicadores de velocidade e tacômetros	
VCMV USD	1.178,27	
VCMV R\$	6.147,85	
INCOTERM	CFR	
Local	PORTO DE SANTOS	
Moeda	DOLAR DOS EUA	
Peso liq. (kg)	12,80	
Quantidade	12,80	
Unidade	QUILOGRAMALIQUIDO	
Taxa Câmbio	5,217692	
TRIBUTOS		
Tributo	Aliquota % Ba	se Cálculo R
	16,00	6.147,8
PI	9,75	7.131,5
PIS	3,12	6.147,8
COFINS	14,37	
COFINS ICMS	14,37 19,00	
ICMS		6.147,8 6.147,8
PRODUTOS	19,00	6.147,8
ICMS	19,00 Descrição	6.147,8 (uantidade
PRODUTOS	19,00	6.147,8 (Unintidade
PRODUTOS	Descrição C	6.147,8 Quantidado
PRODUTOS Código	Descrição C	6.147,8 Quantidado
PRODUTOS Código RATEIO DE DESPESAS	Descrição 15,0001 - SENCIOR VELOCIDADE PARA MOTOCICLETA N. 2,0 15,0002 - SENCIOR VELOCIDADE PARA MOTOCICLETA N. 2,0	6.147,8 Quantidado
PRODUTOS Código RATEIO DE DESPESAS Despesa	19,00 Descrição 150001 - SERSIOR VELOCIDADE PARA MOTOCICLETA N. 2,6 Vulor Rateado RS	6.147,8 Quantidado
PRODUTOS CÓDIGO RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAMA Rateado	Descrição C 150001 - SENSON VILOCIDACE PARA MOTOCICLETA N. 2, 6 Valor Rateado R5 13,66	6.147,8 Quantidado
PRODUTOS CÓDIGO RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRIMAN Rateado SIGCOMEZ Rateado	Descrição 19,00 150001-3ENIOR VILCOTINAR PARA MOTOCICLETA N. J. C. 150001-3ENIOR VILCOTINA PARA MOTOCICLETA N. J. C. Valor Rateado RS 13,66 3,77	6.147,8 Quantidado
PRODUTOS CÓDIGO RATEIO DE DESPESAS Despesa AFRAMA Rateado SISCOMES Rateado Capatacia Rateada	19,00 Description 190001 SENSOR VELOCIDADE PARAMOTICOCCETAN 2,0 130002 SENSOR VELOCIDADE PARAMOTICOCCETAN 2,0 Valor Rateado 75 13.0 0,000	6.147,8 Quantidado
PRODUTOS CÓDIGO BATEJO DE DESPESAS Dispesa ATIMAM Rateado SISCOMEX Rateado Cipatasia Itateada	Descrição SISSOSI SINDOS VEDICADOS PARAMOTOCICETAN 2,6 150002 - SINDOS VEDICADOS PARAMOTOCICETAN 2,6 Valor ratandos 65 1,1,6 3,17 N, NO	6.147,8 Quantidado
CODICO CÓDIGO CÓDIGO RATEO DE DESPESAS Despesa Releado SOCOMEN Rateado SOCOMEN Rateado Frete Rateada Frete Rateada Frete Rateada	13,00 Descrição 15000 - 18000 VIII CONSEP PARA MOTOCCLETA 2,7 13000 - 18000 VIII CONSEP PARA MOTOCCLETA 3, 2,0 Vivier Ratendo 55 13,60 NO NO NO	6.147,8 Quantidado
CODICO Código RATEO DE DESPESAS Despesa AFRAMA Rateado SOCOMIX Nateado SOCOMIX Nateado Trete Rateada Frete Rateada Frete Rateada Total Despesas Rateadas	13,00 Descrição 15000 - 18000 VIII CONSEP PARA MOTOCCLETA 2,7 13000 - 18000 VIII CONSEP PARA MOTOCCLETA 3, 2,0 Vivier Ratendo 55 13,60 NO NO NO	6.147,8 Quantidado
CMS PRODUTOS Código RATEIO DE DESPESAS Despesa AFISMM Ruseado SISCOMEN Ruseado Cupatasia Rateada Frete Rateado Seguro Rateado Tocal Despessa Rateadas RESUMO DE CUSTOS	13,000 Descrição Des	6.147,8 Quantidado
INNS PROGUTOS Código RATEJO DE DESPESAS Despesa APRIMAM Rateado SSCOMEX Rateado SSCOMEX Rateado Frete Rateado Sociatadia Intanda a Frete Rateado Sociatadia Despesas Rateado Total Despesas Rateado RESUMO DE CUSTOS RES	Descrição Descrição SSG001 - SSG0001 - SSG0000 - PRANAMOTOCOLETAN 2, 2 SSG001 - SSG0001 - PRANAMOTOCOLETAN 2, 2 SSG001 - SSG001 - PRANAMOTOCOLETAN 2, 2 SSG001 - SSG0001 - PRANAMOTOCOLETAN 2, 2	6.147,8 Quantidado
ICNS RATEIO DE DESPESAS Despesa AFISMA Rateado SISCOMER Rateado Frete Rateado Frete Rateado Frete Rateado Frete Rateado Frete Rateado Frete Rateado Rem Walver Advantes Rateados Rem Walver Advantero	13,000 Descrição Des	6.147,8 Quantidado

983,6			
695,3	2		
191,8			
883,4	4		
178.614,9	4		
178.614,9 Jnidade	Valor Unit. USD	Valor Total USD	Valor Unit. R
		Valor Total USD	Valor Unit. R

339,37	
1.770,73	3
CFR	
PORTO DE SANTOS	
DOLAR DOS EUA	
28,00	
100,00	.0
UNIDADE	
5,217697	Ø.
	% Base Cálculo
16,00	
3,25	
3,12	
15,37	1.770
19,00	0 1.770
	Quantidad
is, pino e trava para motocicle 2,	Je 2,00

27/09/2025 Expertay - Sist 2025.1

66,75 55,24 272,16 178,614,94

TA FIS

190017 MONITOR THE STATE OF THE

245,102 (242,272 (242,472 (242 3.187/06.25 242/27 (200.044) 338,89 (200.044) 338,89 (200.044) 338,89 (200.044) 338,89 (200.044) 338,89 (200.044) 338,89 (200.044) 338,89 (200.044) 338,90 (200.044) 338,90 (200.044) 338,90 (200.044) 338,90 (200.044) 338,90 (200.044) 338,90 (200.044) 338,90 (200.044) 348,90 (200 122,612
77,79
24,64
34,64
34,64
34,64
34,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,64
36,6 66,94 (1,00) (1,

277,19
271,03
209,77
271,03
209,77
271,03
209,77
271,03
209,72
209,73
313,96
209,73
313,96
215,97
215,18
215,97
215,18
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
215,19
21 227,19 209,77 271,00 2109,77 271,00 44,35 43,37 52,63 43,37 52,63 52,64 53,37 10,900 15,822 10,448 10,903 10 5,82 4,41 5,69 9,93 5,58 65,95 45,91 15,70 4,58 45,91 14,28 4,93 45,93 4 26,75
20,34
26,15
21,06
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07
21,07

13061 - PARAMOGO CARRIAGAN PARAMOGOCCITS 13,00

13061 - PARAMOGO CARRIAGAN PARAMOGOCCITS 13,00

13061 - PARAMOGO LARGE SISSO AMARITICOSO RE 1,00

13061 - PARAMOGO LARGE SISSO AMARITICOSO RE 1,00

13061 - PARAMOGO LARGE SISSO AMARITICOSO RE 1,00

13071 - PARAMOGO PARAMOGOCCITS AMARITICOSO RE 1,00

13071 - PARAMOGO PARAMOGOCCIT AMARITICOSO RE 1,00

13071 - PARAMOGOCCIT AMARITICOSO RE 1,0

463,18 2 300,32 452,80 300,32

195,19 (196,197) 58,48 (19,40,87 27,54
14(9,58
14(9,58
14(9,58
14(9,58
11,44
15,02
11,44
15,02
14(9,58
15,02
14(9,58
15,02
14(9,58
15,02
14(9,58
15,02
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16,75
16 7,87 (125,212 (125,21 385,19 (2014)
198,14 (2014)
198,14 (2014)
198,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
197,14 (2014)
19 35,34 19,10 19,10 19,10 19,10 19,11 19

5.679.13.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772.60.
1.772. 1.006,00
427,70
425,52
425,52
425,52
281,33
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00
132,00

| \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$1,000 | \$

753,81 (100,78 808.39 84.00 85.01 17.88 81.40 85.01 17.88 81.40 1,026,61 410,36 410,36 500,72

116,16 (1976) 116,16 (1976) 117,17 (1976) 11