
GERSON DENAPOLI
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**

**EXMO. SR. DR. JUIZ DE DIREITO DA 7ª VARA CÍVEL DO FORO
CENTRAL DA CAPITAL**

Ação: **Cumprimento de Sentença**
Processo: **0048027-78.2018.8.26.0100**
Requerente: **Biptel Express Center Ltda.**
Requerida: **CVA Sistemas de Telecomunicações S/A**

GERSON DENAPOLI, perito judicial nomeado e compromissado nos autos em referência, tendo realizado as diligências e pesquisas que se fizeram necessárias vem, mui respeitosamente, apresentar o resultado de seu trabalho consubstanciado no seguinte

L A U D O

GERSON DENAPOLI
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**

1. INTRODUÇÃO

Houve por bem o MM. Juízo, por meio do r. despacho de fls. 1573, determinar a avaliação dos bens descritos no Auto de Penhora de fls. 1561/1563, distinguindo o signatário para esse mister.

2. OBJETIVO DA PERÍCIA

A perícia tem por objetivo, consoante os termos do referido despacho de fls. 1573, proceder à correta avaliação dos bens em questão, desconsiderando “...os valores trazidos pelo executado quando da penhora (p. 1564/1566)...”, tendo em vista que “...os objetos móveis indicados à penhora se tratam de equipamentos eletrônicos guardados em depósito, sem uso, tendo em vista a especial depreciação que este tipo de bem sofre”.

3. VISTORIA

3.1 – Do Local

Os bens objeto da avaliação, acham-se localizados no Conjunto José Bonifácio – unidades 11A e 23A, sítio à na Rua Inácio Donati, nº 74 – Itaquera, Capital, para onde o signatário diligenciou (*doc. de fls. 1584*), para proceder à sua inspeção, sendo recepcionado e acompanhado pelas seguintes pessoas:

- ⇒ Dr. Rubens Pereira Marques Jr.: patrono da autora;
- ⇒ Dr. Milton Hideo Wada: patrono da ré;
- ⇒ Dra. Eliane Maria Cortez Gonin: representante da ré;
- ⇒ Guilherme de Souza: funcionário da ré;
- ⇒ Sergio Jean Baurí: funcionário da ré.

GERSON DENAPOLI
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**

3.2 – Das Diligências

Na oportunidade, o signatário procedeu à identificação dos equipamentos e aparelhos discriminados no Auto de Penhora de fls. 1561/1563 (*transmissores, geradores, cnet's pt network, sintetizadores de código, etc. – utilizados no setor das comunicações*), vindo a constatar que todos os bens estão desativados e parcialmente desmontados, circunstância esta que além de inviabilizar a verificação do seu estado de conservação/manutenção, bem como das condições de uso e funcionamento, expõe os mesmos ao risco de sofrer um acentuado desgaste e deterioração.

Diante da situação encontrada pela perícia, tem-se que os bens examinados, para poder retomar as suas condições normais de uso e funcionamento, devem necessariamente passar por uma revisão geral, que pode implicar na execução de substanciais reparos e substituição de peças importantes.

As fotografias anexas ilustram e complementam a vistoria.

4. AVALIAÇÃO

Tendo em vista as peculiaridades dos aparelhos em exame, a sua avaliação será feita com base no critério do **valor depreciado** que, conforme o estudo “Avaliação de Máquinas, Equipamentos, Instalações Industriais e Indústrias” (*in Engenharia de Avaliações, Editora Pini, pg. 114/133*), da lavra do emérito engenheiro Victor Carlos Fillinger, “é o valor do bem ou coisa após a dedução de todas as parcelas atribuíveis à depreciação física, de uso e de obsolescência”.

GERSON DENAPOLI
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**

No caso em tela, para equipamentos com uma taxa de depreciação de 5% a.a., a vida média referencial é de 20 anos.

Extrai-se dos “*proforma invoices*” fornecidos ao perito no curso das diligências realizadas (*vide Anexo II*), que o valor total de aquisição dos equipamentos objeto da avaliação, foi de US\$786.891,00 (*setecentos e oitenta e seis mil e oitocentos e noventa e um dólares americanos*).

Registre-se, ainda, que ditos equipamentos foram adquiridos em datas distintas, a saber: 28/02/1997; 18/06/1997; 05/06/1998 e 31/07/1998.

Infere-se daí, que todos eles têm a sua vida referencial esgotada, razão pela qual a sua avaliação será feita mediante a adoção de um valor residual, correspondente a uma taxa de 20% do seu valor de aquisição, devidamente atualizado para a data do laudo.

Os bens objeto da avaliação seguem listados na planilha juntada como Anexo III deste laudo, perfazendo um total – válido para a data do presente laudo, de: **US\$\$157.378,20** (*setecentos e quarenta e dois mil, duzentos e setenta e quatro dólares americanos e vinte cents*).

5. CONCLUSÃO

Diante do exposto no capítulo precedente, conclui-se que o valor atual de mercado dos equipamentos objeto da avaliação, é de US\$157.378,20 (setecentos e quarenta e dois mil, duzentos e setenta e quatro dólares americanos e vinte cents).

GERSON DENAPOLI
 ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
 Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**

**Convertendo a importância acima
 para reais (R\$) na data do laudo, tem-se:**

$$V_a = V_d \times C_{mdc}$$

onde:

V_a: valor atual do equipamento	=	?
V_d: valor expresso em dólares americanos	=	US\$157.378,20
C_{mdc}: cotação média dólar comercial de 14/04/2022	=	4,696

substituindo numericamente, vem:

$$V_a = US\$157.378,20 \times 4,696$$

$$V_a = R\$739.048,03$$

(setecentos e trinta nove mil quarenta e oito reais e três centavos)

6. TERMO DE ENCERRAMENTO

Vai o presente laudo redigido em 5 (*cinco*) folhas, escritas apenas no anverso e assinado digitalmente, sendo acompanhado de 03 (*três*) anexos relacionados a seguir:

- I **Fotografias Ilustrativas**
- II **Proforma Invoices**
- III **Listagem dos Equipamentos**

São Paulo, 18/04/22

GERSON DENAPOLI

GERSON DENAPOLI

ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382

Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – 3104.9638



- 1) Aspectos da Rua Inácio Donati, no trecho que contém o Conjunto José Bonifácio, que integra os aptos. 11A e 23^a, onde estão depositados os aparelhos objeto da avaliação (seta).

GERSON DENAPOLI
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**



2) Transmissor RF Motorola, observando-se a situação das peças no interior do armário e, abaixo, a sua etiqueta de identificação.



GERSON DENAPOLI

ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382

Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – 3104.9638

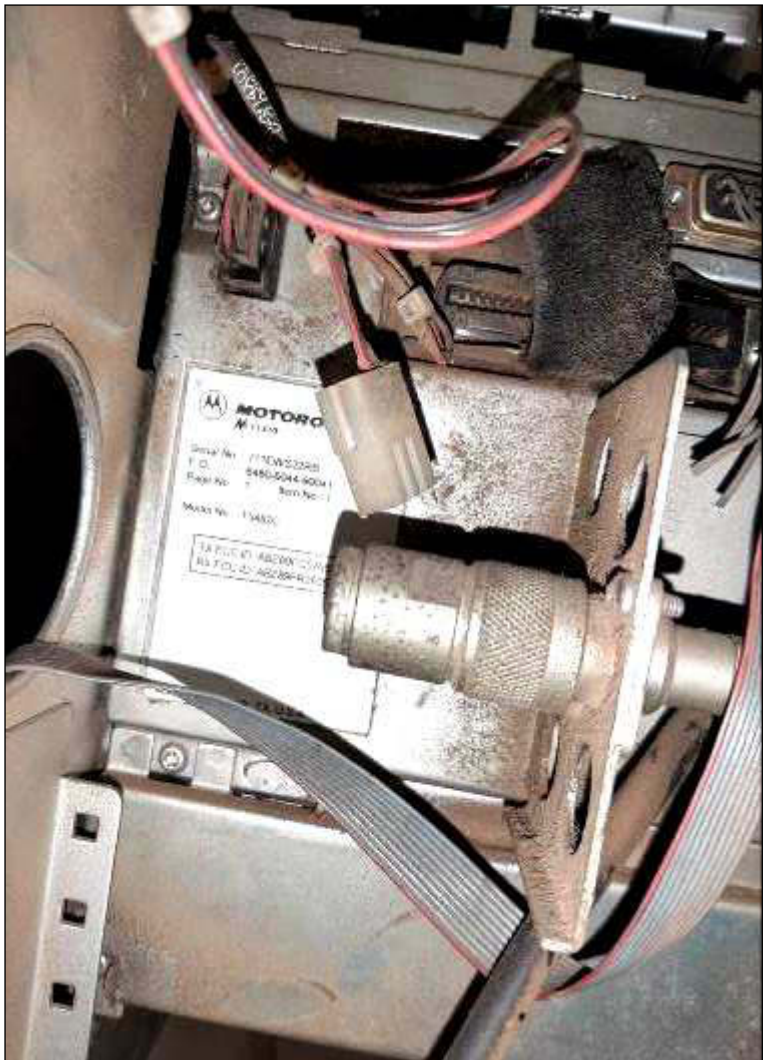


- 3) Transmissor Motorola, observando-se a parte frontal do armário e a situação das peças no seu interior.

GERSON DENAPOLI

ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382

Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – 3104.9638

**4) Idem à anterior, com vistas da etiqueta de identificação.**

GERSON DENAPOLI

ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – 3104.9638



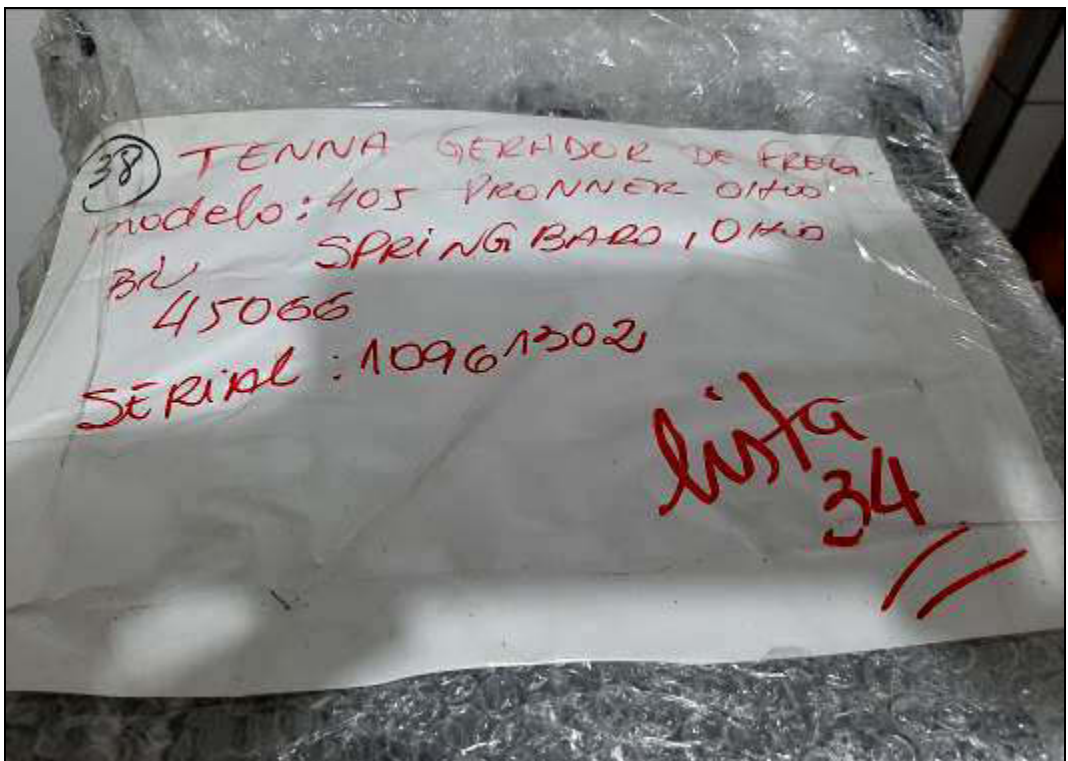
5) Unidade geradora de ondas marca Glenayre.

GERSON DENAPOLI
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**



6) Idem à anterior, com vistas da etiqueta de identificação.

GERSON DENAPOLI
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – ☎ 3104.9638



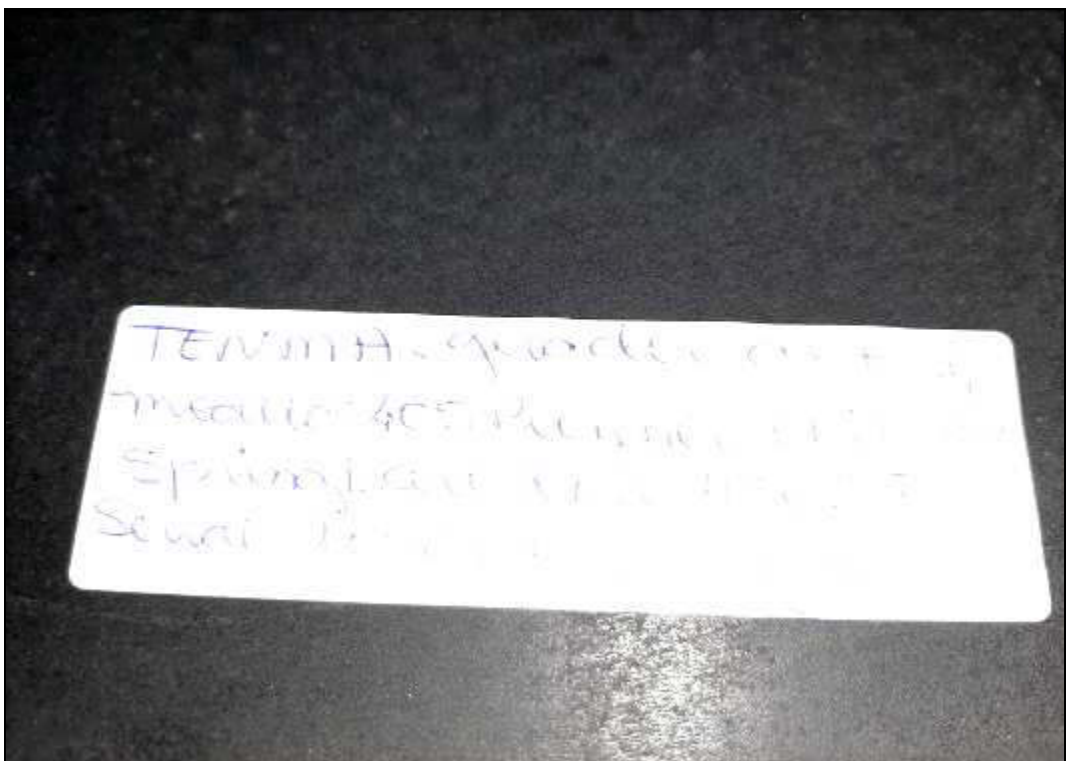
7) Vistas da embalagem que envolve o gerador de radiofrequência marca Tenma, mostrado na foto abaixo.



GERSON DENAPOLI
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**



8) Idem às anteriores, com vistas da parte frontal do aparelho e da etiqueta de identificação.



GERSON DENAPOLI
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**



9) Outros produtos depositados ao lado do gerador registrado nas fotos anteriores.



GERSON DENAPOLI

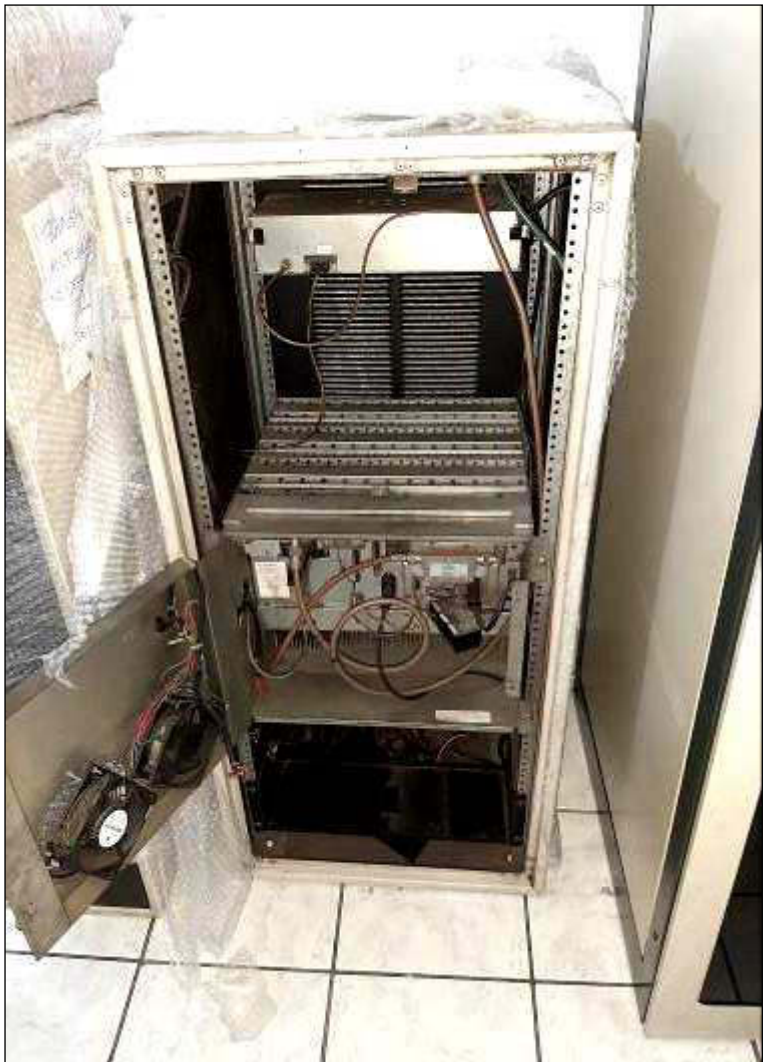
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382

Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – 3104.9638

**10) Transmissor Motorola, observando-se a etiqueta de identificação.**

GERSON DENAPOLI

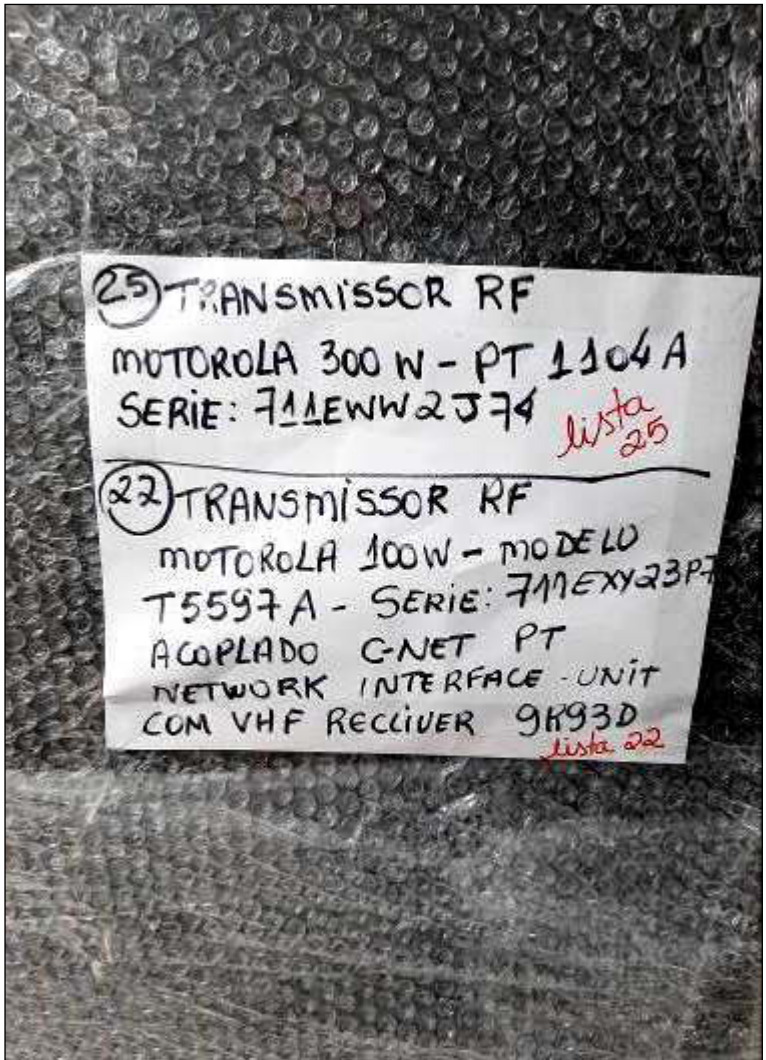
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – 3104.9638



11) Idem à anterior, observando-se a parte frontal do armário e a situação do seu interior.

GERSON DENAPOLI

ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382

Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**

12) Transmissores RF Motorola, conforme identificados na etiqueta.

GERSON DENAPOLI

ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382

Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – 3104.9638



13) Idem à anterior, observando-se a parte frontal do armário com a retirado da embalagem.

GERSON DENAPOLI

ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382

Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – 3104.9638



14) Idem à anterior, com vistas dos componentes instalados no seu interior.

GERSON DENAPOLI

ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382

Rua Tabatinguera, nº 140 - 10º andar - cj. 1009 - Centro - S.P. - 3104.9638



15) C-NET PT Network Interface Motorola Complex, com os dados constantes da etiqueta.

GERSON DENAPOLI

ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382

Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**

16) Idem à anterior, com detalhe da etiqueta de identificação.

GERSON DENAPOLI

ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382

Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – 3104.9638



17) Transmissor Glenayre, com os dados constantes da etiqueta.

GERSON DENAPOLI

ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382

Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – 3104.9638

**18) Idem à anterior, com vistas da parte traseira do aparelho.**

GERSON DENAPOLI
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**



19) Idem às anteriores, com destaque para a marca e a etiqueta de identificação.



GERSON DENAPOLI
ENGENHEIRO CIVIL E MECÂNICO – CREA 060089382
Rua Tabatinguera, nº 140 – 10º andar – cj. 1009 – Centro – S.P. – **3104.9638**



20) Aparelho Digi Voice Interpro E1, série 12571.

PROFORMA INVOICE

**BASSITT
T. Co.**

BASSIT TRADING CO.
10375 N Kendall Drive suite 109
MIAMI , Florida - USA - ZIP 33176
TAX NUMBER 650626389
Phone: +1-305- 232-0071
Fax: +1-305-232-0072

DATE	05/06/1998
INVOICE #	bt050698
CUSTOMER ID	383

BILL TO:
CVA SISTEMAS DE TELECOMUNICACOES LTDA
Company Tax Number: 53608527/000160
Avenida Paulista 1765 Andar 3
São Paulo, SP - BRAZIL
Phone: +55-11-253-9877
Fax: +55-11-253-9871

SHIP TO:
CVA SISTEMAS DE TELECOMUNICACOES LTDA
Company Tax Number: 53608527/000160
Avenida Paulista 1765 Andar 3
São Paulo, SP - BRAZIL
Phone: +55-11-253-9877
Fax: +55-11-253-9871

CUSTOMER	P.O. #	SHIP DATE	SHIP VIA	F.O.B.	TERMS			
					QTY	UNIT PRICE	TAX	TOTAL
383	765	01/07/1998	MIAMI	0		Total payment due in 15 days		
						ALL PRICES US DOLLAR		
ITEM #		DESCRIPTION						
1	R115/A Code Synthesizer II for Quik Call Selective or R115/(1)A * MOTOROLA			1	6,400.00	0.00		6,400.00
2	Control Board (Placa) Model-MC852X4-006W OFC OpenFiberControl MOTOROLA			1	3,450.00	0.00		3,450.00
3	Control Board (Placa) Model-MC852X4-005W OFC OpenFiberControl MOTOROLA			1	3,450.00	0.00		3,450.00
4	CNET PT NETWORK INTERFACE UNIT CONTROL (SYSTEM) Model PT1043A			5	7,520.00	0.00		37,600.00
5	CNET PT NETWORK INTERFACE MASTER UNIT CONTROL (SYSTEM) PT Model 1043B			1	7,870.00	0.00		7,870.00
6	Satellite GPS Receiver Receptor and controller * MOTOROLA			1	8,700.00	0.00		8,700.00
7	BMR12-A-B1 Penetrator Antenna, 806-869, 16.4dBi, 220deg CELLWAVE			1	15,534.00	0.00		15,534.00
8	UPDATE KIT for CNET4.0 Motorola including PTVN4179A / TRG4011A / TAX4000A			1	9,967.00	0.00		9,967.00
9	UPDATE KIT for CNET2.0 Motorola including TTN5090A / TTN5091B /PTVN4179A			1	14,760.00	0.00		14,760.00
10	UPDATE KIT for CNET2.0 Motorola including TRG4011A /TAX4000A / PTRN4074A			1	11,350.00	0.00		11,350.00
11	Pairing Connected Board TFF1630A DE TRANSMISSOR NUCLEUS MOTOROLA			1	4,950.00	0.00		4,950.00
12	Circuit Board for NIU {Network Interface Unit TIPO/MODELO TRN7992B FOR NUCLEUS MOTOROLA TRANSMITTER			1	4,950.00	0.00		4,950.00
13	MOTOROLA TRANSMITTER MODEL T5481 (A) OR (B) 100 W. RF RANGE 150-950Mhz			1	28,450.00	0.00		28,450.00
14	MOTOROLA POWER AMPLIFIER 300W WITH FREE UPDATES FOR CIU UNITY			1	8,967.00	0.00		8,967.00
						SUBTOTAL		166,398.00
						TAXABLE		0,000%
						(TAX RATE)		0,000%
						TAX		0,000%
						S & H		0,000%
						OTHER		0,000%
						TOTAL		166,398.00

Make payment to

BASSIT TRADING CO.

10375 N Kendall Drive suite 109
MIAMI , Florida - USA - ZIP 33176
TAX NUMBER 650626389

Phone: +1-305- 232-0071

Fax: +1-305-232-0072

BANK INFORMATION:

Bank: BANK OF AMERICA at 8991 SW 107th Ave, Miami, FL 33176 - USA -
ACCOUNT NUMBER 22805233559 - SWIFT CODE: bofaus3n

FANCY CORPORATION
5935 NW 106 CT
Miami - FL
33178

PROFORMA INVOICE

INVOICE NO: 8109
DATE: July, 31 - 98

To: CVA SISTEMAS DE TELECOMUNICACOES LTDA Av. Paulista, 1765 (3) São Paulo - SP BRAZIL	Ship To: THE SAME
--	-------------------

SALES PERSON	P.O. NUMBER	DATE SHIPPED	SHIPPED VIA	F.O.B. POINT	TERMS
CHARLES	3936	July, 31, 1998	AShip	Miami	USS-WT
QUANTITY	DESCRIPTION			UNIT PRICE	AMOUNT
1	Digi voice Interpro E1-S/N 12571			3,925.00	3,925.00
1	Spectrum Generator and Analyzer (RF) TENMA 723060			14,400.00	14,400.00
1	Multifunction Counter 2.4Ghz (RF) TENMA			9,754.00	9,754.00
1	Multiple Format Radio Frequency and data Pager Encoder and Tester Model PR6400 (RAMSEY)			6,700.00	6,700.00
1	100 Meters rell 2'1/4"Air-Dielectric super-armoured Coaxial Cable			5,000.00	5,000.00

SUBTOTAL	39.869,00
SALES TAX	EXEMPT
SHIPPING & HANDLING	EXEMPT
TOTAL DUE	39.869,00

Make all checks payable to:

If you have any questions concerning this invoice, call: Contact - Fancy Corporation , Phone Number (305) 718.1677

THANK YOU FOR YOUR BUSINESS!

Glenayre

FACSIMILE

Glenayre Electronics South America Ltda
Rua Flórida, 1737 - 8º andar
São Paulo - Brasil
CEP 04565-001

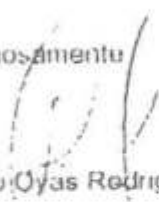
Date MARCH/04/1997

Number of pages including cover sheet (01)

TO	Sr Guilherme Villares	From	Sergio Oyas Rodrigues
Company	CVA - Sist. de Telecomunicações	Tel	+55 11 5505-2391
Country	Brazil	Fax	+55 11 5505-2584
Fax	55 11 253 9781	Internet	
Re:	Colaboração de Transmissores GL T8600		

Conforme sua solicitação, estou enviando a composição do valor do GL-T 8600 abaixo

GL T 8600	25.200,00
EXCITER I/20	320,00
LIGHTNING ARRESTOR	1.000,00
POWFR BAR	50,00
CABINET	500,00
GL C2000 WITH MODEM	5.580,00
BATTERY BACKUP	400,00
RI 453 002 (LINK RECEIVER)	2.310,00
LIGHTNING ARRESTOR	120,00
GPS KIT	1.320,00
CABLE (30 METERS)	80,00
TOTAL:	36.050,00

Atenciosamente

 Sergio Oyas Rodrigues

The information contained in this facsimile message is proprietary and confidential information intended only for the use of the recipient named above. It may not be copied or distributed outside the intended recipient(s) or the employee(s) to whom it was given. Any disclosure to third parties or unauthorized persons is strictly prohibited. If you have received this communication in error, please notify us immediately by telephone and return the original document to us at the above address. Thank you for your cooperation.

Bill-To #	Ship To #:			Order Date				
Bill To Name:	Ship to Name:			Requested Ship Date				
CVA-SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.				A.S.A.P.				
Av. Paulista, 1765 -3º andar - conj 32				Quote #				
São Paulo - SP - Brasil				GLSOCV022897-1-001				
CEP				P/O #				
Attn: Mr. Guilherme Villares				Method of Shipment				
Tel: 55 11 253-9877				AIR				
Fax: 55 11 253-9781				Salesman #				
				Sergio Oyas CB 2				
				Credit Terms				
				Freight Terms				
				COLLECT				
Item	Qty	Product No.	Description	Scheduled Ship Date	Unit List Price	Discount %	Unit Discount	EXT NET
			WIDE AREA PAGING SYSTEM CVA SÃO PAULO					\$0.00
PAGING TRANSMITTERS								
1	12	GL-T8600	924-960MHz 250-500W DSP Transmitter		\$36,050.00	30.00%	\$10,815.00	\$302,820.00
			0100.000056 Standard Parts, GL-T8600					
			0200.000008 VCO/RF AMP, 924-936 MHz					
			0200.000088 Exciter, DSP, I20 I/O, Rack Mount					
			0200.00140 Power Supply Unit, 220V 60Hz, 90A, 36I					
			0200.00115 Isolator, 900-960 MHz Single 250/500 W					
			0300.00175 Lightning Arrestor, N, 824-960, Tx (SLP-6-1/4)					
			0300.00093 Power Bar, 115V 20A, 36I Mount					
			0300.00030 Cabinet, 36I					
			0100.00027 Standard Parts, GLC2000S					
			0200.00205 GL-C2000S With Modem					
			0300.00014 Battery Backup, C2000S					
			0100.00009 Standard Parts, RL 453, Freq. 468,700 MHz					
			0300.00007 Lightning Arrestor, 150-960 MHz, Receiver (PLP-3)					
			0100.00046 Standard Parts, GPS Kit, GLC2X00					
			0300.00109 Cable, GPS 100 ft, C2X00 (30 meters)					
			TX FREQ.= MHz					
			TRANSMITTERS RECOMMENDED SPARE PARTS					
2	2	GL-T8600 SP EX/I20	GL-T8600 W/I20 I/O		\$5,200.00	5.00%	\$260.00	\$9,880.00
			DELETE OSC OPT					\$0.00
			HISTAB OSC OPT					\$0.00

3	2	GL-T8600 SP PA KIT	GL-T8600 SPARE PA PARTS KIT		\$8,320.00	5.00%	\$416.00	\$15,808.00
4	4	7102.00003	LP 820-960 MHz 1/4 Wave N Jack - Loose SLP-6-1/4		\$120.00	5.00%	\$6.00	\$456.00
5	2	GL-C2000 GPS KIT	0100.00046 Standard Parts, GPS Kit, GLC2X00		\$0.00		\$0.00	\$0.00
			0300.00110 Cable, GPS 100 ft., C2X00 (30 meters)		\$0.00		\$0.00	\$0.00
6	2	GL-C220005	Transmitter Controller		\$5,580.00	5.00%	\$279.00	\$10,602.00
		28 Vdc	28 VDC w/ Glenayre Tx		\$0.00		\$0.00	\$0.00
7	2	RL453XC	Pass Thru Link Receiver 450 MHz (392-512 MHz)		\$2,310.00	5.00%	\$115.50	\$4,389.00
			TRANSMITTERS & CONTROLLERS RECOMMENDED TRAINING		\$0.00		\$0.00	\$0.00
8	1	188.05668	GL107 - T8500/8600 Factory Training		\$675.00	0.00%	\$0.00	\$675.00
9	1	188.0559	C2000 Factory Training		\$700.00	0.00%	\$0.00	\$700.00
			TRANSMITTERS INSTALLATION		\$0.00		\$0.00	\$0.00
10	15	188.0672	Installation (per diem)		\$850.00	0.00%	\$0.00	\$12,750.00

Terms and Conditions:

- 1.) Prices are in U.S. Dollars, payable by irrevocable Letter of Credit
- 2.) 10% of Deposit with Order
- 3.) All Prices are F.O.B. Vancouver, Canada, or Quincy, Illinois, U.S.A.
- 4.) All Prices are exclusive of any applicable taxes, government charges or fees, and customs duties.
- 5.) Delivery Schedule: Typically 10 to 12 weeks
- 6.) Prices are valid for 60 days only
- 7.) All prices are provided for budgetary information only
- 8.) System coverage cannot be guaranteed without a formal site survey and computer prediction
- 9.) Installation fees are exclusive of all travel and living expenses

CVA-SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA. Glenayre Electronics, Inc. Acceptance 

Discount Approval (if required)

Credit Approval

* Edit Approval

Order Total	\$490,025.00
Order discou	\$131,945.00
Order Net	\$358,080.00



PROFORMA INVOICE

SOLD TO: CVA SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES S/A

ATTN.: MR. GUILHERME VILLARES
 AV. PAULISTA, 1765 - 3^º ANDAR, COJ. 32 - CERQUEIRA CÉSAR
 SÃO PAULO, SP BRAZIL 01311-200
 TEL.: (5511) 253-9877 / FAX: (5511) 253-9871

DATE 18-Jun-97

TERMS SEE BELOW

VALIDITY 60 DAYS

COUNTRY BRAZIL

QUOTE NO. BRA-71-97-034

SHIP TO: TRANSIT VIA SANCY CORPORATION

ATTN.: MR. MARCELO NAZARIAN
 7827, N.Y. 15TH STREET
 MIAMI, FL - U.S.A. 33126
 TEL.: (305) 718-0070 / FAX: (305) 718-0071

ITEM	QTY	MODEL	DESCRIPTION	UNIT PRICE	EXTENDED PRICE
1	1	*****	TRANSMISSOR MOTOROLA NUCLEUS DESCRICAO DO MODELO T5579A OU T5597A DE 100W - RF RANGE DE 150-950Mhz - PESO LIQUIDO 60KG	\$28,450.00	\$28,450.00
2	1	1104A	TRANSMISSOR MOTOROLA MODELO PT1104A VERSAO 300W RF RANGE 150 - 950Mhz PESO LIQUIDO 60KG	\$35,825.00	\$35,825.00
3	1	*****	TRANSMISSOR DE RF MOTOROLA DESCRICAO DO MODELO T5482 (A) ou (B) VERSAO 300W RF RANGE 150 - 950Mhz PESO LIQUIDO 60Kg	\$35,825.00	\$35,825.00
TOTAL F.O.B.FACTORY:					\$100,100.00

BRA-71-97-034



PROFORMA INVOICE

ITEM	QTY	MODEL	DESCRIPTION	UNIT PRICE	EXTENDED PRICE
4	2	*****	<p>LOTE DE PARTES PARA CONEXÃO PARA RECEPTOR DE GPS, INCLUINDO: CABOS, CONECTORES, KIT DE ATERRAMENTO, KIT DE ISOLAMENTO E SUPPRESSORES DE SURTO.</p> <p>PESO LÍQUIDO TOTAL: 32.5 KG</p> <p>FABRICANTE ITENS 1, 2 e 3</p> <p>MOTOROLA, INC. 5401 NORTH BEACH STREET FT.WORTH, TX 76137 - USA</p> <p>FABRICANTES ITEM 4:</p> <p>ANDREW CORPORATION 10500 W. 153RD STREET ORLANDO PARK, IL 60462 - USA</p> <p>DECIBEL PRODUCTS P.O. BOX 569610, 3184 QUEBEC STREET DALLAS, TX 75356-9610 - USA</p> <p>POLYPHASER CORPORATION P.O. BOX 9000 MINDEN, NV 89423-9000 - USA</p> <p>EXPORTADOR: SANCY CORPORATION COMISSÃO DO AGENTE: NÃO HÁ</p> <p>PAYMENT TERMS: 10% IN ADVANCE / 90 % PRIOR TO SHIPMENT. SHIPMENT UP TO 8 WEEKS AFTER THE 10% WIRE TRANSFER. . PRICES US\$</p>	\$9,429.37	\$18,858.74

TOTAL F.O.B. FACTORY:
(THIS PAGE) \$18,858.74

MOTOROLA INC.
ADVANCED MESSAGING GROUP
5401 N.BEACH STREET
FORT WORTH, TX 76137 - USA

Authorized Signature
(Certified True and Correct)

DECLARATION

WE DECLARE THAT THE QUOTED PRICE IS NOT PUBLISHED IN SELLER'S PRICE LIST. THE PRICE QUOTED HEREIN IS THE CURRENT MARKET PRICE FOR EXPORT INTO BRAZIL.

BRA-71-97-034



PROFORMA INVOICE

SOLD TO: CVA SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES S/A

ATTN.: MR. GUILHERME VILLARES
AV. PAULISTA, 1765 - 3º ANDAR, COJ. 32 - CERQUEIRA CÉSAR
SÃO PAULO, SP BRAZIL 01311-200
TEL.: (5511) 253-9877 / FAX: (5511) 253-9871

DATE 18-Jun-97

TERMS SEE BELOW

VALIDITY 60 DAYS

COUNTRY BRAZIL

QUOTE NO. BRA-71-97-034

SHIP TO: SANCY CORPORATION

ATTN.: MR. MARCELO NAZARIAN
7827, N.Y. 15TH STREET
MIAMI, FL - U.S.A. 33126
TEL.: (305) 718-0070 / FAX: (305) 718-0071

ITEM	QTY	MODEL	DESCRIPTION	UNIT PRICE	EXTENDED PRICE
1	1	02630 A	TRANSMISSOR DE RADIOCHAMADA OPERANDO EM FREQUÊNCIA SUPERIOR A 150 MHZ. MODEL- (02630 A, UNIDADE DE RESERVA VERSÃO FLEX DE 100 W A 300 W. PESO LÍQUIDO TOTAL: 60 KG	\$29,825.00	\$29,825.00
2	1	PURC	GERADOR DE RADIO FREQUENCIA PURC 5.000 EM FREQUÊNCIA SUPERIOR A 150 MHZ. MODEL C85JLB1101A (PURC 5.000) VERSÃO DE 100 W A 300 W PESO: 90 KG FABRICANTE: MOTOROLA, INC. 5401 NORTH BEACH STREET FT. WORTH, TX 76137 - USA EXPORTADOR: SANCY CORPORATION COMISSÃO DO AGENTE: NÃO HÁ PAYMENT TERMS: 10% PLUS 90 % PRIOR TO SHIPMENT. PRICES US\$ SHIPMENT UP TO 5 WEEKS AFTER THE 10% WIRE TRANSFER.	\$18,350.00	\$18,350.00

TOTAL F.O.B. FACTORY: \$48,175.00

MOTOROLA INC.
ADVANCED MESSAGING GROUP
5401 N.BEACH STREET
FORT WORTH, TX 76137 - USA

Authorized Signature
(Certified True and Correct)

DECLARATION

WE DECLARE THAT THE QUOTED PRICE IS NOT PUBLISHED IN SELLER'S PRICE LIST. THE PRICE QUOTED HEREIN IS THE CURRENT MARKET PRICE FOR EXPORT INTO BRAZIL.

BRA-71-97-034

Gerson Denapoli - Engenheiro

Processo n. 0048027-78.2018.8.26.0100 - 7ª Vara Cível - Foro Central da Capital
BIPTEL EXPRESS CENTER LTDA. X CVA SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES S/A.

ITEM	QTD.	DESCRÍÇÃO	VALOR DATA AQUISIÇÃO (US\$)	VALOR RESIDUAL (20%)	VALOR ATUAL (US\$)	COTAÇÃO DOLAR 14/04/2022	VALOR EM 14/04/2022 (R\$)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
FORMULAS DE CALCULO							
1	1	TRANSMISSOR MOTOROLA, MODELO 02630A, SERIE 486CUL0033, CHASSITTN60690/TTN60740	\$ 29.825,00	0,20	\$ 5.965,00	4,6960	R\$ 28.011,64
2	1	TRANSMISSOR MOTOROLA MODELO T5482 - 300 W N. DE SÉRIE 711EWS22RB * FO 6480 6044 60041	\$ 35.825,00	0,20	\$ 7.165,00	4,696	R\$ 33.646,84
3	1	DIGI VOICE INTERPRO E1 N. DE SÉRIE 12571	\$ 3.925,00	0,20	\$ 785,00	4,696	R\$ 3.686,36
4	1	TRANSMISSOR GLENAYRE 900 MHZ MODELO GLT 8600, N. DE SÉRIE 096410036	\$ 36.050,00	0,20	\$ 7.210,00	4,696	R\$ 33.858,16
5	1	TRANSMISSOR GLENAYRE 900 MHZ MODELO GLT 8600, N. DE SÉRIE 096410034	\$ 36.050,00	0,20	\$ 7.210,00	4,696	R\$ 33.858,16
6	1	TRANSMISSOR MOTOROLA 300W MODELO T5482B, N. DE SÉRIE 711CUL0409	\$ 8.967,00	0,20	\$ 1.793,40	4,696	R\$ 8.421,81
7	1	TRANSMISSOR DE RF NUCLEUS 100W MOTOROLA N. DE SÉRIE 711EVE1099	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
8	1	TRANSMISSOR DE RF NUCLEUS 100W MOTOROLA N. DE SÉRIE 711CVE1096, MODELO T5579-A * FO 6480.6044.500000	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
9	1	GERADORA DE ONDAS ELETROMAGNÉTICAS DE RF COM UNIDADE AMPLIFICADORES DE POTENCIA DE 500 WATTS INCLUINDO FONTE DE ALIMENTAÇÃO - GLENAYRE 931MHZ MODELO T8600 N. DE SÉRIE 096410035	\$ 25.200,00	0,20	\$ 5.040,00	4,696	R\$ 23.667,84
10	1	PLACA - MC852X4 - 006 W - OFC	\$ 3.450,00	0,20	\$ 690,00	4,696	R\$ 3.240,24
11	1	C-NET PT NETWORK INTERFACE UNIT. MOTOROLA COMPLEX INTERFACE CONTROLADOR DE REDE DE TRANSM. MODELO PT1043A, N. DE SÉRIE MTI29/96-42075B PCB S/N 233/89	\$ 7.520,00	0,20	\$ 1.504,00	4,696	R\$ 7.062,78
12	1	C-NET PT NETWORK INTERFACE UNIT. MOTOROLA COMPLEX INTERFACE CONTROLADOR DE REDE DE TRANSM. MODELO PT1043A, N. DE SÉRIE MTI12/96-419868PCB/S/N22336	\$ 7.520,00	0,20	\$ 1.504,00	4,696	R\$ 7.062,78
13	1	TRANSMISSOR MOTOROLA MODELO 5481B - 100W, N. DE SÉRIE 711EXN23WT	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
14	1	TRANSMISSOR RF MOTOROLA - 100WATTS, MODELO T5597A N. DE SÉRIE 711EXY23P8	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
15	1	TRANSMISSOR RF MOTOROLA 100 WATTS, MODELO 5481B, N. DE SÉRIE 711EXN23DW	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
16	1	MOTOROLA POWER AMPLIFIER 300W N. DE SERIAL 09169	\$ 8.967,00	0,20	\$ 1.793,40	4,696	R\$ 8.421,81
17	1	C-NET PT NETWORK INTERFACE UNIT. MOTOROLA COMPLEX INTERFACE CONTROLADOR DE REDE DE TRANSM. MODELO PT1043A, N. DE SÉRIE MTI12/96 - 419868	\$ 7.520,00	0,20	\$ 1.504,00	4,696	R\$ 7.062,78
18	1	C-NET PT NETWORK INTERFACE UNIT. MOTOROLA COMPLEX INTERFACE CONTROLADOR DE REDE DE TRANSM. MODELO PT1043A, N. DE SÉRIE MTI1596 - 42137PCB	\$ 7.520,00	0,20	\$ 1.504,00	4,696	R\$ 7.062,78
19	1	GERADOR DE RF - TX MOTOROLA PURC-5000 MODELO C85JLB1101A, N. DE SERIE 611CQU0100	\$ 18.350,00	0,20	\$ 3.670,00	4,696	R\$ 17.234,32
20	1	TRANSMISSOR RF MOTOROLA 100 WATTS, MODELO T5579A, N. DE SÉRIE 711CVE1093	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
21	1	TRANSMISSOR RF MOTOROLA 100 WATTS, MODELO T5481B, N. DE SÉRIE 711EXN23DX	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
22	1	TRANSMISSOR RF MOTOROLA 100 W, MODELO T5597A, N. DE SÉRIE 711EXY23P7, ACOPLADO C-NET PT NETWORK, INTERFACE UNID. COM VHF RECICLIVER 9R93D	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
23	1	TRANSMISSOR RF MOTOROLA 100W, MODELO T5597A, N. DE SÉRIE 711CVE1080	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
24	1	TRANSMISSOR RF MOTOROLA 100W, MODELO T5597A, N. DE SÉRIE 711CVE1094	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
25	1	TRANSMISSOR RF MOTOROLA 300W, MODELO PT1104A, N. DE SÉRIE 711EWW2J74	\$ 35.825,00	0,20	\$ 7.165,00	4,696	R\$ 33.646,84
26	1	C-NET PT NETWORK INTERFACE UNIT. MOTOROLA COMPLEX INTERFACE CONTROLADOR DE REDE DE TRANSM. MTI/96-42075B MODELO 1043B; COM GPS BOARD E POWER SUPPLY NEWMAR 115-1235RM e FAD 256-0003-013	\$ 7.870,00	0,20	\$ 1.574,00	4,696	R\$ 7.391,50

Gerson Denapoli - Engenheiro

Processo n. 0048027-78.2018.8.26.0100 - 7ª Vara Cível - Foro Central da Capital
BIPTEL EXPRESS CENTER LTDA. X CVA SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES S/A.

ITEM	QTD.	DESCRÍÇÃO	VALOR DATA AQUISIÇÃO (US\$)	VALOR RESIDUAL (20%)	VALOR ATUAL (US\$)	COTAÇÃO DOLAR 14/04/2022	VALOR EM 14/04/2022 (R\$)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
FORMULAS DE CALCULO							
27	1	TRANSMISSOR RF MOTOROLA 100W, MODELO T5579A, N. DE SÉRIE 711CVE1092	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
28	1	TRANSMISSOR RF MOTOROLA 100W, N. DE SERIE 711EXN23DR SEM NECESSIDADE DE CONTER POWER AMPLIFIER, POWER SUPPLY, CONTROL NUCLEUS LINK EXITER	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
29	1	TRANSMISSOR MOTOROLA 300W, MODELO T5482A, N. DE SÉRIE 711CUCO192	\$ 8.967,00	0,20	\$ 1.793,40	4,696	R\$ 8.421,81
30	1	TRANSMISSOR MOTOROLA 100W, MODELO T5597A, DE SERIE 711EXY23P9 SEM NECESSIDADE DE CONTER POWER AMPLIFIER, POWER SUPPLY, CONTROL NUCLEUS LINK EXITER	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
31	1	TRANSMISSOR MOTOROLA 300W, MODELO T5482B, N. DE SÉRIE 711CULO352	\$ 35.825,00	0,20	\$ 7.165,00	4,696	R\$ 33.646,84
32	1	TRANSMISSOR RF MOTOROLA 100W, MODELO T5579A, N. DE SÉRIE 711CVE1088	\$ 28.450,00	0,20	\$ 5.690,00	4,696	R\$ 26.720,24
33	1	TRANSMISSOR MOTOROLA 300W, PT1104A, N. DE SÉRIE 711EWW2J75	\$ 35.825,00	0,20	\$ 7.165,00	4,696	R\$ 33.646,84
34	1	GERADOR E ANALISADOR DE SPECTRO DE RADIOFREQUÊNCIA TENMA 723060, N. DE SÉRIE 10961302 110/220V - 50/60HZ	\$ 14.490,00	0,20	\$ 2.898,00	4,696	R\$ 13.609,01
35	1	PAGER ENCODER CODIFICAÇÃO DE RADIOFREQUÊNCIA DE DADOS MODELO PR6400 N. DE SÉRIE 00512 RAMSEY INC	\$ 6.700,00	0,20	\$ 1.340,00	4,696	R\$ 6.292,64
36	1	SINTETIZADOR DE CODIGOS II MOTOROLA CODE SYNTHESIZER II, N. DE SERIE 261CWW0062, MODELO R115/A	\$ 6.400,00	0,20	\$ 1.280,00	4,696	R\$ 6.010,88
TOTAL			\$ 786.891,00		\$ 157.378,20		R\$ 739.048,03