



**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
SUBSECRETARIA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO  
COORDENAÇÃO – GERAL DE GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), inscrito no CPNJ/MF sob o nº 03.132.745/0001-00, com Sede na Esplanada dos Ministérios, Bloco E, Brasília-DF, atesta que a empresa **SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA. ("SEAL")**, com sede à Av. Francisco Matarazzo, n.º 1500 – 18º andar – Conjunto 182 – Edifício Los Angeles – Barra Funda – São Paulo / S.P. – CEP.: 05001-100, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 58.619.404/0001-48 – Insc. Est. nº 148.954.770.113 forneceu satisfatoriamente no que diz respeito a venda, prazo de entrega, assistência técnica, suporte, instalação e configuração, os produtos abaixo relacionados:

DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	Qt
<b>AMBIENTE 1</b>			
Concentrador Multiponto	RADVISION	SCOPIA Elite 5110 Increased Capacity, Pro and Mobile Bundle	1
Servidor de Gerência, Agendamento e Scopia Desktop	Hewlett-Packard	DL160 G6	1
Memória 2gb	Hewlett-Packard	HP 2GB DDR2	1
Windows Server 2008 Std	Microsoft	P73-04012	1
Licença de telepresença	RADVISION	TP License	1
Solução de travessia de firewall 10 portas	RADVISION	SCOPIA PathFinder 10 Ports	1
Licença de acréscimo de portas de pathfinder	RADVISION	PathFinder 10 Ports License	1
Licença para 3 gravações simultâneas	RADVISION	SD recording 3	1
<b>Terminais</b>			
Terminal de videoconferência FULL HD	RADVISION	SCOPIA XT1200	5
Terminal de videoconferência HD	RADVISION	SCOPIA XT4200	
<b>Telepresença</b>			
Kit de telepresença	RADVISION	SCOPIA XT Telepresence Platform	
Terminal de videoconferência FULL HD	RADVISION	SCOPIA XT1200	
LED 55" TV	LG	55LW5700	
LED 42" TV	LG	42LS5700	

27º TABELÃO DE NOTAS DA CAPITAL  
JOSÉ CARLOS FERREIRA  
L.P. AUTORIZADO  
L.P. 490534  
CUSTAS CONTRIBUIÇÃO  
VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

67 DEZ. 2014

1040CJ289470

27º TABELÃO DE NOTAS DA CAPITAL

EMANUEL CÂNDIDO BORDÃO  
(ESCR. AUTORIZADO)  
LEI 8036/94





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
SUBSECRETARIA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO  
COORDENAÇÃO GERAL DE GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Suporte articulado para TV LCD	Brasforma	LPA19-464X	8
Touch Panel for SCOPIA Control	Apple	Touch Panel for SCOPIA Control	2
Dock para iPad 2	Apple	Dock para iPad 2	2
Caixa de conexões de mesa		Caixa de conexões de mesa	2
Switch 8 x 10/100/1000BASE-T ports, plus 2 x SFP ports	AVAYA	ERS 3510GT PWR+	2
Access Point	D-Link	DI-524	2
Mobiliário	CUSTOM	Mobiliário	2
<b>AMBIENTE 2</b>			
Concentrador Multiponto	RADVISION	SCOPIA Elite 5115 Increased Capacity, Pro and Mobile Bundle	1
Servidor de Gerência, Agendamento e Scopia Desktop	Hewlett-Packard	DL160 G6	1
Processador Adicional	Hewlett-Packard	Intel® Xeon® Processor E5506	1
Memória 2gb	Hewlett-Packard	HP 2GB DDR2	1
Windows Server 2008 Std	Microsoft	P73-04012	1
<b>Terminais</b>			
Terminal de videoconferência FULL HD	RADVISION	SCOPIA XT1200	5
<b>SERVIÇOS</b>			
Instalação, configuração e treinamento	SEAL TELECOM	SEAL TELECOM	1

**Valor total dos equipamento/produtos:**

- Empenho nº 2012NE800001 – Valor R\$ 1.154.213,45
- Empenho nº 2012NE801050 – Valor R\$ 456.267,29

**Responsável pelos serviços:**

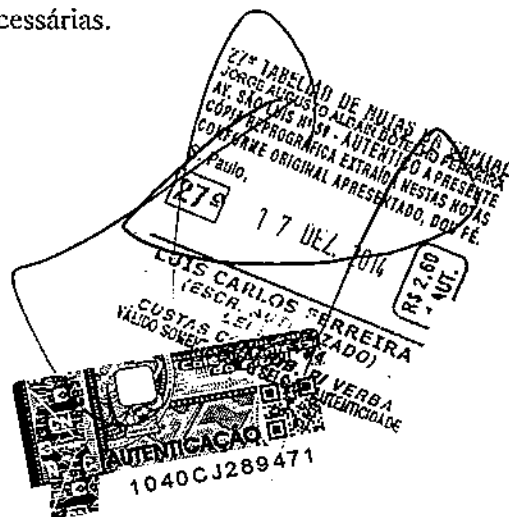
- Engenheiro Responsável: DANIEL SKITNEVSKY
- CREA Nº 5062034047-SP

Acrescento que os produtos apresentam bom desempenho operacional e coloco-me ao seu inteiro dispor para quaisquer informações que se façam necessárias.

Brasília – DF, 04 de Setembro de 2014

Jorge Antonio de Carvalho  
Coordenador de Gerência de Redes  
Telefone: (61) 2033-7632  
E-mail: Jorge.carvalho@mcti.gov.br

27º TABELÃO DE NOTAS DA CAPITAL  
EMANUEL CÂNDIDO BORDÃO  
(ESCR. AUTORIZADO)  
LEI 5938/94





### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA., inscrita no CNPJ nº 58.619.404/0001-48, situada na Avenida Francisco Matarazzo nº 1500 – 18º andar – Conjunto 182, Edifício Los Angeles – Barra Funda, em São Paulo/SP, firmou com a AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES – ANTT, inscrita no CNPJ nº 04.898.488/0001-77, situada no SCES/SUL, Lote 10 Trecho 03, Projeto Orla, Pólo 08, Bloco "A", Brasília-DF – CEP 70200-003, o Contrato Administrativo nº 107/2011, com início em 30/12/2011, tendo como objeto o fornecimento de Sistema de Vídeo, Áudio, Acessórios, Gerenciamento de Áudio e Vídeo e Switch PoE, contemplando a instalação, transferência de tecnologia e garantia, conforme especificações constantes do Termo de Referência, de acordo com a tabela a seguir:

ITEM	DESCRIÇÃO	Un	Qtd	Fabricante	Modelo
1.	Sistema de Vídeo				
1.1.	Vídeo Wall	Un	02	Samsung+pl anac	460UTn-B(9x)+ suporte de Teto 3x3
1.2.	Controle e Apresentação	Sw	01	Samsung	MAGICINFO2
1.3.	Painel de Informação	Un	02	AND	IPCSS-F
1.4.	Monitor	Un	07	Samsung+pl anac	460UTn-B + 1x1 piso
1.5.	Câmera PTZ Dome	Un	02	AXIS	Q6035
1.6.	Conversor e Switch de Vídeo	Un	02	GEFEN + KanexPro	VGAAUD-2- HDMIS + HDMX44
2.	Sistema de Áudio				
2.1.	Microfones sem Fio	Un	08	SHURE	MX410LP/C + ULXP24/58 + MX 890 +SLX4 + PG X14/PG30
2.2.	Mixer	Un	02	SHURE	SCM800
2.3.	Alto Falante	Un	32	BOSE	DS100F
2.4.	Amplificador de Áudio	Un	02	CROWN	ET12002





AGÊNCIA NACIONAL DE  
TRANSPORTES TERRESTRES

2.5.	Controle Monitoramento e	Un	01	HARMAN	HiQnet Band Manager
3.	Acessórios				
3.1.	Rack	Un	01	NETPLUS	28U 670mm Fechado + Rodízio
3.2.	Cabos			OCT	CUSTOM
4.	Gerenciamento de Áudio e Vídeo				
4.1.	Gerenciador, Gravador e Reprodutor de Áudio e Vídeo	Un	01	HP	Z200 Xeon 4GB 1TB + Adaptador de rede + Backmagic Intensity Pro + Monitor 22"
5.	Switch POE				
5.1.	Switch PoE	Un	01	Cisco	WS-CS3560V2-24PS-E
6.	Serviços				
6.1.	Serviços	Un	01	SEAL TELECOM	SEAL TELECOM

Engenheiro Eletricista Responsável Técnico: Daniel Skitnevsky.  
Carteira: SP5062034047/D.

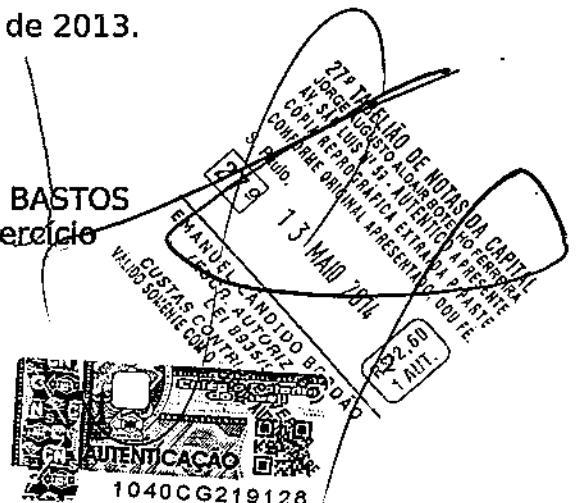
Valor do Contrato: R\$ 780.000,00 (setecentos e oitenta mil reais).

Período de execução: 30/12/2011 à 01/04/2012.

Declaramos ainda que a referida empresa prestou suas obrigações satisfatoriamente de acordo com as cláusulas contratuais, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

Brasília, 08 de julho de 2013.

JORGE LUIZ MACEDO BASTOS  
Diretor Geral em exercício





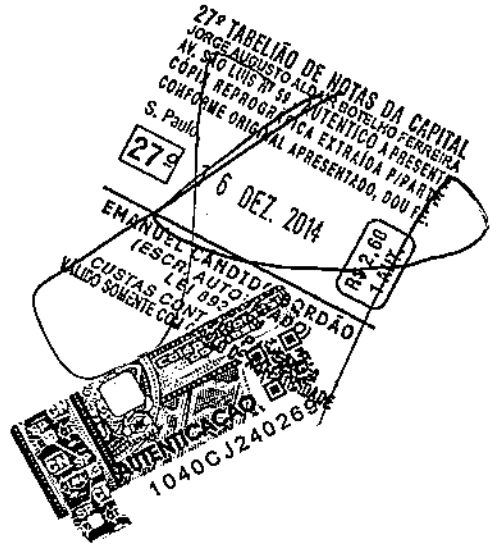
Poder Judiciário

*Conselho Nacional de Justiça*

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, nos termos do art. 30, parágrafo 1º inciso I, da Lei Federal 8.666/93, que a empresa **SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA**, situada na Av. Francisco Matarazzo, 1500, 18º Andar, Conj. 182, Barra Funda - São Paulo/ SP, CNPJ nº 58.619.404/0001-48, forneceu e instalou para o CNJ - Conselho Nacional de Justiça CNPJ/MF sob o nº 07.421.906/0001-29, situado no Prédio do Supremo Tribunal Federal, Edifício Anexo I, 3.º andar, Sala 351 Praça dos Três Poderes, Brasília, D.F CEP: 70175-901 os equipamentos abaixo discriminados:

**OBJETO:** contrato 13/2011, Contratação de empresa especializada para fornecimento, montagem, instalação de equipamentos audiovisuais, incluindo os serviços de treinamento e operação assistida.





Poder Judiciário

Conselho Nacional de Justiça

Equipamentos instalados:

Ite	Subite	Especificação	Marca / Modelo	Qtde.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	m	<p><b>PROJETOR MULTIMÍDIA WXGA (1280x800) NATIVO COM 4500 ANSI COM SUPORTE PARA FIXAÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Luminosidade - 4500 Ansi Lumens;</li><li>Resolução nativa - WXGA 1280x800 - suporta até UXGA;</li><li>Contraste - 700 : 1;</li><li>Resolução de vídeo: 750 linhas de TV;</li><li>Tecnologia LCD;</li><li>Sistema de Cores - NTSC 3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60;</li><li>Compatível: DTV (480/60i / 575/50i / 480/60p / 575/50p / 720/60p / 720/50p / 1080/60i / 1080/50i);</li><li>Contraste de tela Widescreen de 16:9;</li><li>Lâmpada de 275 W UHP / 2000 horas modo normal - 5500 horas em Eco mode / 3000 horas modo econômico - 3360h;</li><li>Porta de interface ethernet para apresentações via</li></ul>	Sony / VPL-FW41 + Suporte GAIA / GSP- 111	02	17.320,83	34.641,66

*Handwritten signature*

**1040 CJ240270**

**EMANUEL CÂNDIDO FERREIRA**  
(ESCR. AUT. OF. DE REG. CIV. DO RJ)  
LEI 8937/94  
CUSTAS CONTR. JUD. PAGO  
VALIDO SOMENTE COM O

**1040 CJ240270**

**DEZ/2014**

**RS-2.60**  
**1 AUT.**

**RODRIGUES DA SILVA**  
FERNANDA FERREIRA  
A PRESENÇA  
DA PARTE  
REQUERENTE, DOU 11/02/2014



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamanho da Tela - 40" a 300" – Diagonal;</li> <li>• Inversão de imagem - pode ser colocado no teto;</li> <li>• Entradas : Video Composto x 1 , S-Video (Mini DIN 4-pin</li> <li>(Y/C)) x 1 , VGA (Analog data D-Sub 15-pin) x 2 , RS-232 (Serial) x 1, Componente (5 BNC's) x1, HDMI x1</li> <li>• Saídas : (Analog data, mini D-Sub 15-pin) x 1;</li> <li>• Energia - 100/240V - 50/60Hz AC;</li> <li>• Acessórios inclusos - Cabo de energia, Controle Remoto, Manual.</li> </ul>		
<p>GAIA / GBH-133 + GMA 23</p>	<p><b>TELA DE PROJEÇÃO 133" (16:9) TENSIONADA MOTORIZADA COM MOLDURA DE ACABAMENTO</b></p> <p>Sistema de tensionamento, nas laterais para garantir uma superfície plana;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rodagem superior ajustável;</li> <li>• Rodagem Matte White 1.0;</li> <li>• Formato widescreen 16:9;</li> <li>• Melhor 110V;</li> <li>• Regulador de velocidade;</li> <li>•acionamento através de botoeira, controle remoto ou sensor de corrente;</li> <li>• Dimensões mínimas da área visual: 295x165 cm (133");</li> <li>• Deve acompanhar moldura para acabamento em forro de gesso;</li> <li>• Deve acompanhar controle remoto IR e sensor de corrente;</li> </ul>	02	3.381,35
			6.762,70

*[Assinatura]*

1040CJ240264

16 UF7, 2014

EMANUEL CAMARGO BORDAO (rescr.)

SUSTAS VALOR SONE

1 AUD

1040CJ240264

VERDADEIRA AUTENTICIDADE



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

1.3	<p><b>CÂMERA DE VÍDEO PTZ DE ALTA RESOLUÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo de imagem: 3 CCD 1070000 pixels;</li> <li>• Pixels efetivos CCD: 1152 x 648;</li> <li>• Resolução horizontal: 600 linhas de TV;</li> <li>• Lentes: 12x de zoom ótico e 48x de zoom digital;</li> <li>• Saídas: Vídeo Composto, S-vídeo;</li> <li>• Possui slot para módulo de expansão de saídas de vídeo;</li> <li>• Porta RS-232 / RS-422;</li> </ul>	Sony / BRC-300 + BRBK-301	04	13.215,88	52.863,52
1.4	<p><b>LENTE GRANDE ANGULAR PARA CÂMERA PTZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lente de conversão com zoom 0.7x (grande angular);</li> <li>• Deve ser 100% compatível com a câmera PTZ descrita neste certame;</li> </ul>	Sony / VCL0737W	04	928,84	3.715,36
1.5	<p><b>CONTROLADOR PARA CÂMERA PTZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dotado de Joystick do tipo proporcional;</li> <li>• Compatível com as câmeras PTZ fornecidas;</li> <li>• Capacidade de controlar, no mínimo, 04 câmeras;</li> <li>• Capacidade de gravação de até 06 presets por câmera;</li> <li>• Controle via serial (VISCA);</li> </ul>	Sony / RM-BR300	01	3.900,92	3.900,92
1.6	<p><b>MONITOR DE VÍDEO PROFISSIONAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dotada de Joystick do tipo proporcional;</li> <li>• Display LCD com diagonal mínima de 15,4" e resolução mínima de 1280 x 800 pixels;</li> <li>• Trabalhar nos aspectos 4:3 e 16:9;</li> </ul>	Sony / AWS-G500 + BKAW-550 + BKAW-570 (x2)		40.321,54	40.321,54



16 DEZ 2014  
 15  
 EMANUEL CÂNDIDO BORDÃO  
 (ESCR. AUTORIZADO)  
 LEI 8957/94  
 CUSTAS CONTRIB. P/ VERBA  
 VALDO SOARES COM O SELLO DE AUTENTICACAO  
 R\$ 2.600,00  
 I.M.T.





Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

		01	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Possuir 2x Alto Falantes incorporados;</li><li>• Processamento digital interno de alta resolução (mínimo 1280 x 1024 pixels);</li><li>• Possuir chaves de efeitos (Keyer) DSK, Chroma, Luminancia e Logo;</li><li>• Possibilidade de abertura de no mínimo 6x janelas de vídeo no display para controle e monitoramento de sinais;</li><li>• Entradas de Vídeo Mínimas: 4x Vídeo Composto (BNC), 4x S-Vídeo (DIN 4 pinos), 4x DV (IEEE 1394 6 pinos), 2x RGB (XGA D 15 pinos);</li><li>• Entradas de áudio Mínimas: 2x Mic/Line +4dBu (XLR / TRS), 4x Mic/Line +4dBu (TRS), 2x Line - (RCA) - 10dBu;</li><li>• Saídas de Vídeo Mínimas: 1x Vídeo Composto (BNC), 1x S-Vídeo (DIN 4 pinos), 4x DV (IEEE 1394 6 pinos), 2x RGB (XGA D 15 pinos);</li><li>• Saídas de áudio Mínimas: 6x Balanceada +4dBu (BNC), 2x Não Balanceada -10dBu (RCA), 1x Fone de ouvido estéreo (Jack 1/4");</li><li>• Mixer de áudio com um processamento de 48 kHz/24 bits, mixagem de 6 canais estéreo de entrada, 6 faders por canal e 1 fader mestre;</li><li>• Possuir no mínimo 1x Slot para cartão de memória e 2 portas USB tipo A;</li><li>• Possuir Servidor e Codificador de Vídeo Streaming interno;</li><li>• Possuir no mínimo 1x interface de rede tipo Ethernet</li></ul>			

1040CJ248266

279 16-06-2014

EMERSON CANDIDO BORDAO  
M.Sc. AUTORIZADO  
LEI 8935/94  
CONTR. P. VERBA  
COL. SELG DE AUTENTICIDADE

R\$ 2,60  
1 AUL.

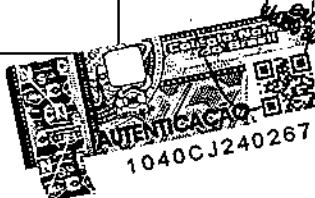
*[Assinatura]*



Poder Judiciário

Conselho Nacional de Justiça

	10/100 (RJ-45);	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possuir interface Tally para câmeras;</li> <li>• Possuir ferramenta de edição de texto incorporada;</li> <li>• Possuir teclado com no mínimo 85 teclas de letras e números (tipo computador).</li> <li>• Possuir interface de controle para câmeras PTZ (Protocolo VISCA);</li> <li>• Possibilidade de conexão com Hard Disk externo para armazenamento de conteúdo (Mínimo 2 entradas IEEE1394);</li> <li>• Alimentação AC automática: 90 a 260 V, 47/63 Hz;</li> <li>• Consumo de potência máximo: 170W;</li> </ul>					
		<p><b>MATRIZ XGA+ÁUDIO 8:8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 08 entradas UXGA + áudio estéreo;</li> <li>• 08 saídas UXGA + áudio estéreo;</li> <li>• Controle via RS-232;</li> </ul>	AMX / AVS-PL-0808-844	01	4.624,43	4.624,43	
		<p><b>AMPLIFICADOR UXGA 1:1+LOOP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada: 1 x XGA em conector HD15F;</li> <li>• Saídas: 2 x XGA em conector HD15F;</li> <li>• Deve possuir controle de nível e equalização;</li> </ul> <p><b>MATRIZ VIDEO+ÁUDIO 8x8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largura de banda de vídeo: 70MHz;</li> <li>• Largura de banda de áudio: 40 KHz;</li> <li>• SNR de vídeo: 80dB;</li> <li>• SNR de áudio: 82dB;</li> <li>• 08 entradas s-vídeo + áudio estéreo;</li> <li>• 08 saídas s-vídeo + áudio estéreo;</li> <li>• Controle via RS-232;</li> </ul>	Kramer / VP-200xin	02	506,05	1.012,10	
			Kramer / VS-808YC	01	3.982,28	3.982,28	



MANUEL CANDIDO BORDÃO  
 (ESCR. ATORES) (RPP)  
 LEI Nº 9.327/94  
 INSCRIÇÃO Nº 1.227.844  
 EM 16 DE JULHO DE 2014  
 1ª AUT. (R\$ 2,60)

RECEBIMOS DO SENHOR DEPUTADO  
 MANUEL CANDIDO BORDÃO  
 O ORIGINAL DA MATRIZ DE ROSTOS DA  
 CAPTURA DE ÁUDIO E VÍDEO  
 PARA O PROCESSO Nº 38-2013-00017-1  
 AUTENTICADO POR  
 ANTONIO CARLOS FERREIRA  
 PRESIDENTE  
 DO COMITÊ DE PROTEÇÃO DE DADOS  
 E INFORMAÇÃO ORIGINAL APRESENTADO, DOU FE.



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

1.10	<p><b>PROCESSADOR DE VIDEO QUADVIEW</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entradas: 4 conjuntos de entradas; cada conjunto com 1 video composto 1Vpp/75_ (em conector BNC), 1 S-Video 1Vpp, 0.3Vpp/75_ (em conector Mini-Din 4 pinos), e 1 video componente 1Vpp, 0.7Vpp, 0.7Vpp/75_ (em 3 conectores BNC);</li> <li>• Saídas: PIP: 1 video composto 1Vpp/75_ (em conector BNC), 1 S-Video 1Vpp, 0.3Vpp/75_ (em conector Mini-Din 4 pinos), 1 video componente 1Vpp, 0.7Vpp, 0.7Vpp/75_ (em 3 conectores BNC);</li> <li>• QUAD: 4 imagens na tela: 1 video composto 1Vpp/75_ (em conector BNC), 1 S-Video 1Vpp, 1 S-Video 1Vpp, 0.3Vpp/75_ (em conector Mini-Din 4 pinos);</li> <li>• Resolução digital: 10 bit;</li> <li>• Relação Sinal / Ruído: 60 dB;</li> <li>• Fator K: 0,5%;</li> <li>• Ganho diferencial: 1 %;</li> <li>• Fase diferencial: 1 %;</li> <li>• Não linearidade Luma: 1 %; Atraso Chroma/Luma: &lt; 15ns;</li> </ul>	01	Kramer / PIP-400	4.977,86	4.977,86
	<p><b>DISTRIBUIDOR DE VIDEO 1:5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largura de banda de vídeo: 230MHz;</li> <li>• SNR de vídeo: 72dB;</li> </ul>	02	Kramer / 105S	404,84	809,68



1040CJ240274

279  
 1-0 DEZ. 2014  
 EMANUEL CÂNDIDO BORDÃO  
 Insp. Autoriz. (Apo)  
 Lei 9837/94  
 CONTRIB. P/ VENDA  
 DE PROD. DO SELO DE AUTENTICIDADE  
 S. Paulo.  
 CONFORME ORIGINAL APRESENTADO, DDJ/CE.  
 Cópia reprográfica extraída a partir  
 do original autenticado pelo  
 Conselho Nacional de Justiça  
 em 27 de Novembro de 2014 às 14:59:00  
 S. Paulo.

RS 2-500 / AUT.

*[Handwritten signature]*



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

		02	LG / 22LE6500	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 entrada s-vídeo ;</li> <li>• 05 saídas s-vídeo;</li> </ul> <p><b>TELEVISOR LCD 22"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagonal Visual Aproximada: 55,88cm</li> <li>• Controle Remoto</li> <li>• Resolução: 1920 x 1080 pixels</li> <li>• Contraste: 20.000:1</li> <li>• Brilho: 500 cd/m2</li> <li>• HDMI</li> <li>• Progressive Scan</li> <li>• Som Estéreo</li> <li>• Conexões:</li> <li>• 1 Entrada Vídeo Componente</li> <li>• 1 Entrada para PC (RGB)</li> <li>• 1 Entrada áudio PC</li> </ul> <p>1.12</p>
		01	PIONEER / BDP-V6000 + ACESSÓRIOS	<p><b>BLU-RAY PLAYER PROFISSIONAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deve suportar as seguintes mídias: BD-Vídeo, BD-RE (BDMV), BD-R (BDMV);</li> <li>• DVD-Vídeo, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW, CD-R, CD-W;</li> <li>• Suporte a arquivos nos formatos: DIVX, MP3, WMA, AAC, MP4, H.264, MPEG;</li> <li>• Entrada para cartão de memória: SD e SDHC;</li> <li>• Resolução 1080p;</li> <li>• Porta Ethernet 10/100Mbps;</li> <li>• Interface de controle RS-232;</li> <li>• Saída HDMI e Componente;</li> </ul>

**1040CJ240275**

**279**

**16 DEZ 2014**

**RECEBIMOS DE NOTAS DA CAPITAL**  
 Nº 279/2014  
 RECEBIMOS DE NOTAS DA CAPITAL  
 Nº 279/2014  
 RECEBIMOS DE NOTAS DA CAPITAL  
 Nº 279/2014

**REPUBLICA FEDERAL DO BRASIL**  
**CONSELHO NACIONAL DE JUSTIÇA**  
**PROCURADOR GERAL DE JUSTIÇA**  
**ANTÔNIO JOSÉ GOMES DE MENEZES**  
**LEI Nº 932/94**  
**ART. 1º, PARÁGRAFO 1º**  
**CONTRIB. PJ VERBA**  
**EXTRADA APRESENTADA**  
**CONFORME ORIGINAL APRESENTADO**  
**COM O SELLO DE AUTENTICIDADE**

**R\$ 2,00**  
**1 AUT.**



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saída de áudio 7.1 (8 canais independentes);</li> </ul> <p><b>SERVIDOR PARA DIGITALIZAÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processador: Intel Quad-Core Xeon X3210 (2.13GHz);</li> <li>• Cache de Processador (L2): 8MB;</li> <li>• Qtde de Processador Suportado: 2;</li> <li>• Memória Padrão: 8GB;</li> <li>• Capacidade de armazenamento 1 Terabyte líquido em configuração RAID-5 em hardware;</li> <li>• Controladora: SAS;</li> <li>• Placa de Rede (Mbps): Gigabit Ethernet;</li> <li>• Porta USB 2.0: 05;</li> <li>• Slot PCI Express (PCI-E): 4;</li> <li>• Fonte de Alimentação: Fonte Fixa;</li> <li>• Padrão Rack 19" limitado a 4U;</li> <li>• Interface de gerenciamento tipo virtual KVM com interface RJ-45;</li> <li>• Fonte de Alimentação: Fonte Fixa;</li> <li>• Interface para captura de áudio com capacidade para 24 canais simultaneamente;</li> <li>• Interface para captura de áudio mixado em um canal de áudio;</li> <li>• Sistema operacional: Windows XP ou superior;</li> <li>• Deve acompanhar placa de captura profissional com suporte a digitalização de áudio e vídeo. Os conectores de áudio e vídeo existentes nesta placa devem ser compatíveis com o sistema de áudio e</li> </ul>																		<p>Workstation/ HP Z600 + HP Memória 2GB (x2) + HP HD 1TB SATA (x3) + Viewcast Oprey 230 + Broadneeds NMC-BASIC + Motu 24i/O + HP LCD 18.5"</p>		6.353,24		6.353,24		01																						
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------	--	----------	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



1040CJ240276

1.14

ABRIL DE NOTAS DA CAPITAL  
 ALVARO BELUCHO FERREIRA  
 Nº 59. AUTENTICO A PRESERVAÇÃO  
 COPIA REPROGRAFICA EXTRAÍDA P/ PARTE  
 CONFORME ORIGINAL APRESENTADO, DOU FE.  
 S. Paulo, 10 DEZ. 2014  
 279  
 EMANUEL CANDIDO BORDÃO  
 CR. AUTORIZADO  
 Nº 8925197  
 CONTRIBUIÇÃO P/ VERBA  
 PARA O SELO DE AUTENTICAÇÃO  
 R\$ 2,60  
 1 AUT.





Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

			<p>superior;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 02 (duas) interfaces para linhas telefônicas analógicas.</li> <li>• Discagem via DTMF. Filtro para supressão de ruídos;</li> <li>• Funções configuráveis e selecionáveis por software: mixers, combinadores, matrizes, equalizadores, filtros, crossovers, dinâmicos, roteadores, delays, controles, medidores, geradores, diagnóstico;</li> <li>• Marca/modelo de referência: Biamp AudiaFlex CM(x3) + AEC-</li> <li>• 2HD(x19) + OP-2E(x16) + TI-2(x1) + Logic Box (x2) ou similar.</li> </ul>	
	22	Beyerdynamic / SHM 215SI	<p><b>MICROFONE GOOSENECK COM LED INDICADOR DE ATIVIDADE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de transdutor: Condensador de eletreto;</li> <li>• Diagrama polar: cardióide;</li> <li>• Resposta em frequência: 50-19.000Hz;</li> <li>• Impedância Nominal: &lt; 200 ohms;</li> <li>• Sensação sinal ruído: 60dB;</li> <li>• Alimentação via Phanton Power 11a 52V;</li> <li>• Comprimento: 500mm;</li> <li>• Anel iluminado para indicação de atividade;</li> <li>• Chave liga/desliga;</li> <li>• Conector XLR de 3 pinos;</li> </ul>	
	441,75	Beyerdynamic / OPUS 669	<p><b>MICROFONE TIPO BASTÃO SEM FIO UHF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Receptor UHF (790-814MHz);</li> <li>• 16 frequências selecionáveis;</li> </ul>	1.660,06



1040CJ240271

EMANUEL CÂNDIDO BORDÃO  
(ESCR. AUTORIZADO)  
LEI 893/17  
CUSTAS CONTRIB. VERDA  
CONGENTE COM O SELLO DE AUTENTICIDADE


16 DEZ 2014  
ORIGINAL APRESENTADO  
AUTENTICADO  
R\$ 2.600  
1 AUT.

*[Handwritten signature]*



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmissor;</li> <li>• Transdutor dinâmico;</li> <li>• Padrão polar supercardióide;</li> <li>• Desvio nominal de <math>\pm 40</math> kHz;</li> <li>• Potência irradiada transmitida &gt; 10 mW;</li> <li>• Resposta de frequência de 55 - 18.000 Hz ;</li> <li>• Sensibilidade do microfone comutável internamente (0 a -30 dB);</li> <li>• Alcance da transmissão : 100 m;</li> <li>• Alimentação com 1 bateria 9V ou baterias recarregáveis.</li> </ul>		02	
 1040CJ240272	ENMANUEL CANDIDO BORDAO (ESCR. AUTORIZADO) LEI 6935/94 AUTENTICADO POR VERBA COM O SELO DE AUTENTICIDADE	<b>MICROFONE TIPO LAPELA SEM FIO UHF</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Receptor UHF (668-692MHz);</li> <li>• 16 Frequências pré-programadas;</li> <li>• Largura de banda: 24MHz;</li> <li>• Conexão da antena: 2xTNC;</li> <li>• Desvio Nominal: +- 40KHz;</li> <li>• SNR &gt; 110dB(A);</li> <li>• Transmissor;</li> <li>• Modulação: FM;</li> <li>• Potência Transmitida: 20mW;</li> <li>• Sensibilidade: 10mV a 0,3V;</li> <li>• Resposta em frequência: 50 a 18.000Hz;</li> <li>• Alcance &gt; 100m;</li> <li>• SNR &gt; 105dB;</li> </ul>	Beyerdynamic / OPUS 650	02	897,22
		<b>AMPLIFICADOR MULTICANAL</b>	Biamp / MCA 8150		3.197,57
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possuir 8 canais independentes de 150W;</li> </ul>			9.592,71

*[Handwritten signature]*

NOTAS DA JARITAL  
 AUTENTICO A PRESENÇA  
 PROGNÁFICA EXTRAÍDA PIPARLE  
 ORIGINAL APRESENTADO  
 16 DEZ. 2014  
 R\$ 2.160  
 T. AUL.





Poder Judiciário

**Conselho Nacional de Justiça**

				03	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relação Sinal / Ruído: &gt; 85 dB;</li> <li>• THD + Noise: &lt; 0.2%;</li> <li>• Distorção por intermodulação: &lt; 0.35%;</li> <li>• Frequency Response (20Hz~20kHz): ±0/-1dB;</li> <li>• Impedância de entrada: balanceada: 20k ohms, desbalanceada: 10k ohms;</li> <li>• Par de canais podem operar no modo "bridge" para obter a potência combinada de ambos;</li> <li>• Terminais para controle dos níveis e mudo dos canais;</li> <li>• Entradas nível linha balanceada em conectores tipo "plug-in";</li> <li>• Controle de nível e filtro passa alta por canal no painel traseiro;</li> <li>• Saídas amplificadas em conectores com terminais com parafusos;</li> <li>• Indicadores de sinal / pico por led bicolor dual-color</li> </ul>		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saídas amplificadas em conectores com terminais com parafusos;</li> <li>• Indicadores de sinal / pico por led bicolor dual-color</li> <li>• Painel frontal e traseiro;</li> <li>• Indicadores de falha de temperatura e carga no painel frontal;</li> <li>• Ventilação forçada;</li> <li>• Proteção completa das saídas amplificadas;</li> <li>• Em conformidade com a diretiva de "Restrição do Uso de Substâncias Nocivas" (RoHS);</li> <li>• Em conformidade com as práticas AES48-2005 Grounding &amp; EMC;</li> </ul>		

**BRASIL**

**EMANUEL CÂNDIDO BORDÃO**  
(DESCR. AUTORIZADO)  
 LEI 8925/93 (ART. 17) - AUTENTICAÇÃO EXTRAJUDICIAL PRESENTE

279

16 DEZ 2014

RS 2.800  
1 AUT.

1040CJ240273

AS CONTRA F. VERRA  
 AUTENTICAÇÃO DO SELO DE AUTENTICIDADE

NOTAS DA CAPITAL

COMP. ORIGINAL APRESENTADO, DDU-V.E.

COPIA NÃO ORIGINAL



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

						• Alimentação: 115/230VAC 50/60Hz; • Padrão rack 19"; <b>CAIXA ACÚSTICA IN CELLING</b> • Resposta em frequência: 80Hz a 16KHz; • Potência: 32 Watt em 4 ohms; • Saída acústica máxima: 104 dB-SPL; • Transformador multi-tap para permitir a seleção de potência: 1W, 2W, 4W, 8W, 16W e 32W; • Fixação em teto; • A caixa acústica deverá possuir a parte traseira fechada para evitar a dispersão sonora indesejada sobre o forro.			Bose / Freespace Model 32-P + Bose Quick install bracket	20	395,25		7.905,00	
1.20					Bose/ Panaray MB4	02	1.383,38		ELO / 19R2	01	6.521,63		6.521,63	
1.21		<b>SUBWOOFER</b> • Resposta em frequência: 40Hz a 300Hz; • Sensibilidade: 87dB SPL; • Saída Acústica: 110dB SPL; • Potência: 200W; • Impedância: 8 ohms; <b>UNIDADE DE GERENCIAMENTO DO SISTEMA DE ÁUDIO</b> • Processador Pentium 2.5GHz, 800MHz (FSB); • Memória RAM : 2GB; • Disco rígido: 160GB; • Tela touchscreen 19" integrada ao corpo do equipamento formando uma peça única; • Sistema operacional Windows XP ou superior;												



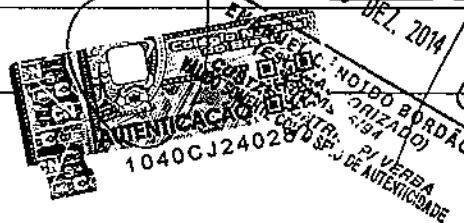
**SELO DE NOTAS DA CAPITAL**  
Cópia autenticada e emitida pelo Banco do Brasil S.A. em conformidade com o regulamento interno.  
DATA REPROGRAFIA: 16 DEZ 2014  
Nº AUTENTICAÇÃO: 279  
EXATIDÃO ORIGINAL: NÃO SEI  
JULIO CESAR DE MOURA  
S. Paulo, 16 DEZ 2014  
RENATA DE MOURA  
R32260  
LAUT.  
INSTRUMENTO PÚBLICO  
S/2014-00000000  
104QC J240281  
SELO DE VERBA  
COM JUIZ DE AUTENTICIDADE



Poder Judiciário

## Conselho Nacional de Justiça

1.23	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnologia Touch Screen baseada em Reconhecimento de Pulso Acústico</li><li>• MTBF 50.000 horas;</li><li>• Resolução nativa: 1440x900 pixels;</li></ul> <p><b>REPRODUTOR PROFISSIONAL DE CD COM SUPORTE PARA 5 DISCOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Suporte a 5 CDs ;</li><li>• Conversor de 16 bits com taxa de amostragem de 44.1KHz;</li><li>• Resposta em frequência: 20 a 20KHz;</li><li>• SNR 105dB;</li><li>• Controle remoto IR;</li><li>• 02 saídas não balanceadas;</li><li>• 01 saída Coaxial S/PDIF Digital;</li><li>• 01 saída TOSLink Digital;</li><li>• Interface de controle RS-232;</li></ul>	Denon / DCM-390P	01	1.379,42	1.379,42	553,35
	<p><b>MONITOR DE AUDIO PARA CABINE TÉCNICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor de estúdio ativo ;</li><li>• Amplificadores classe A/B com circuitos ativos de proteção: 55W nos graves / 30W nos agudos;</li><li>• Controles acústicos de HF e LF para correção conforme a sala;</li><li>• Entradas XLR balanceada, P10 e RCA desbalanceado;</li><li>• Transdutor de graves (alto-falante) de 5.25" com distorção ultrabaixa e armação de aço;</li><li>• Transdutor de agudos (tweeter) de 1" com guia de</li></ul>	Mackie / MR5	01	553,35	553,35	





Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

			<p>ondas e altíssima resolução.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blindagem anti-magnética permite uso seguro próximo a monitores de vídeo e computador;</li> </ul> <p><b>DISTRIBUIDOR DE ÁUDIO BALANCEADO 1:10 (IMPRENSA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribuidor de áudio para sinais balanceados com conectores XLR;</li> <li>• Possui quatro entradas balanceadas com conector XLR (F);</li> <li>• Possui dez saídas balanceadas XLR (M);</li> </ul> <p><b>TRANSFORMADOR ISOLADOR DE ÁUDIO E VÍDEO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entradas: 1 vídeo composto, 1Vpp/75_ em conector BNC, 2 áudio balanceado +4dBu/600_, em conector de blocos</li> <li>• Saídas: 1 vídeo composto, 1Vpp/75_ em conector BNC,</li> <li>• 2 áudio balanceado +4dBu/600_, em conector de blocos de terminais destacáveis;</li> </ul>			01	2.470,34		Kramer / VM-1120		2.470,34			10	446,15		Kramer / TR-3	4.461,50	<p>terminal destacáveis;          Vídeo: 4Vpp / 75_.; AUDIO:          20Hz to 20kHz          Ganho diferencial: 0,05 %;          Fase diferencial: 0,05 Deg;</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----	----------	--	------------------	--	----------	--	--	----	--------	--	---------------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Handwritten initials



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

1.27	• Relação Sinal / Ruído: VIDEO: 73dB AUDIO: -83dBu @+4dBu/1000Hz; <b>TRANSMISSOR DE 12 CANAIS DE AUDIO SOBRE FIBRA ÓPTICA</b> • Transmite 12 Canais de áudio em tempo real a 24 bits em fibra óptica; • Largura de banda de 10Hz a 20KHz; • SNR > 90dB; • Baseado em laser multimodo; • Led local para monitoramento; • Conector óptico ST; • Conector de áudio DB-9;	MERIDIAN / DT-12 <sup>a</sup> -2MD-ST	02	6.916,88	13.833,76
	<b>RECEPTOR DE 12 CANAIS DE AUDIO SOBRE FIBRA ÓPTICA</b> • Recebe 12 Canais de áudio em tempo real a 24 bits em fibra óptica; • Largura de banda de 10Hz a 20KHz;; • SNR > 90dB; • Baseado em laser multimodo; • Led local para monitoramento; • Conector óptico ST; • Conector de áudio DB-9;	MERIDIAN / DR-12 <sup>a</sup> -2MD-ST	02	6.916,88	13.833,76
	<b>CENTRAL DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO COM INTERFACES SERIAS, PORTA ETHERNET</b> • 8 portas IR/Serial;	AMX / NI-4100 + NXC-1010 (x2) + PSN4.4.		5.176,50	5.176,50

1040CJ240284  
**AUTENTICAÇÃO**  
 1040CJ240284  
 ANGEL CANDIDO BORDAO  
 Descriç. Autorizada  
 Lei 9935/99  
 COMISSÃO COM. de Verba  
 com o Selo de Autenticidade  
 27/11 61 DEZ 2014  
 R\$ 2.000  
 1 AUT.



Poder Judiciário

Conselho Nacional de Justiça

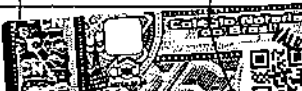
	<p>01</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portas I/O;</li> <li>• 8 interfaces de relé;</li> <li>• 7 portas RS-232 / RS-422 / RS-485 bidirecionais;</li> <li>• 1 porta Ethernet 10/100Mbps;</li> <li>• 4 Slots para módulos de expansão;</li> <li>• 1 Barramento com 10 conectores para comunicação ;</li> <li>• Fonte de alimentação;</li> <li>• Processador dedicado com 404 MIPS;</li> <li>• Leds com indicação de atividades das interfaces;</li> </ul> <p><b>PAINEL DE CONTROLE TOUCHSCREEN SEM FIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tela touchscreen de 12" colorida com matriz ativa formato 4:3;</li> <li>• Resolução: 800x600;</li> <li>• Cores: 24 bits;</li> <li>• Deve possuir interfaces de áudio estéreo e sinais RGB/Vídeo Componente;</li> <li>• Deve suportar streaming no padrão MPEG;</li> <li>• Deve possuir alto-falantes e microfone integrados;</li> <li>• Deve possuir interface Ethernet 10/100Mbps;</li> <li>• Deve possuir interface WI-FI 802.11 g integrada;</li> <li>• Deve acompanhar módulo que permita a inserção de sinais de áudio e vídeo no padrão RGB/Componente para monitoramento do sistema;</li> </ul>	<p>AMX / NXT-1200VG RGB KIT + NXAPCI180211G + PSN4.4</p>	<p>20.495,50</p>	<p>20.495,50</p>
	<p>01</p>	<p><b>PROGRAMAÇÃO GRÁFICA E LÓGICA DO SISTEMA DE AUTOMAÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programação lógica e gráfica personalizada com</li> </ul>	<p>Seal Telecom / Seal Telecom</p>	<p>55.250,00</p>	<p>55.250,00</p>

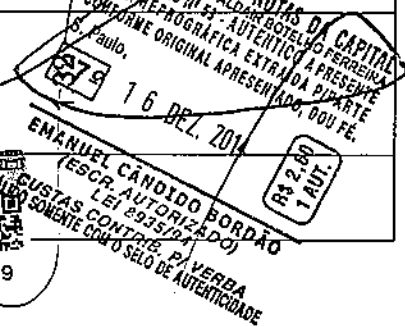
1040CJ2402  
 AUTENTICAÇÃO  
 16 DEZ. 2014  
 CÂNDIDO BORDAO  
 MESCR. AUTORIZADO  
 LEI 89.874/94  
 CONTRIB. P/ VERDA  
 COM O SELLO DE AUTENTICIDADE  
 R. 2. 601  
 T. 401  
 131



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

		<p>menus e botões virtuais configurados para comandar todas as funções audiovisuais do ambiente de forma dinâmica e automatizada;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A definição dos menus e botões desta programação será acordada com o responsável da contratada durante a instalação do sistema.</li> </ul>	01		
 <p>1040CJ240279</p>	<p><b>SERVIDOR PARA DISTRIBUIÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO PARA ATÉ 500 USUÁRIOS SIMULTÂNEOS</b>          Processador: Intel Quad-Core Xeon X3210 (2.13GHz);          • Cache de Processador (L2): 8MB;          • Qtd de Processador Suportado: 2;          • Memória Padrão: 8GB;          • Capacidade de armazenamento 1 Terabyte líquido em</p>	<p>em configuração RAID-5 em hardware;          Controladora: SAS;          Placa de Rede (Mbps): Gigabit Ethernet;          Porta USB 2.0: 05;          Slot PCI Express (PCI-E): 4;          Fonte de Alimentação: Fonte Fixa;          Padrão Rack 19" limitado a 4U;          • Interface de gerenciamento tipo virtual KVM com interface RJ-45;</p>	<p>HP / PROLIANT DL160 + HP HD 1TB SAS (x3) + HP WIN2008 ENTERPRISE + Microsoft SQL SERVER + Broadbeeds BN NM-SERVER + Broadbeeds BN NM-LAS-500 + HP LCD 18.5" + Black Box KV1402A + Black Box KV04A-REM</p>	61.289,80	61.289,80


 ENANUEL CÂNDIDO BORDÃO  
 (ESCR. AUTORIZADO)  
 Lei 993/2002  
 CUSTAS CONTADE. P. VERBA  
 SOMENTE COM O SELLO DE AUTENTICIDADE  
 16 DEZ. 2011  
 R\$ 2.801,10 (RUIT)

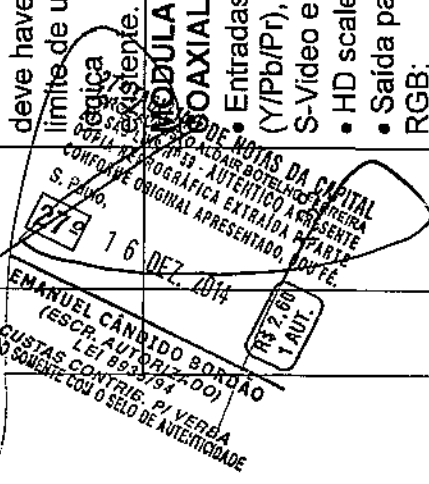
*[Assinatura]*



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema operacional: Windows 2003 Server Enterprise 64bits ou superior</li> <li>• Sistema de Banco de Dados SQL Server Workgroup 2005 ou superior</li> <li>• Deve acompanhar licença de software que permita a distribuição de áudio e vídeo digitalizado dos eventos através da rede IP. Este software deve permitir a sincronização das apresentações de PowerPoint com o vídeo do palestrante bem como permitir a restrição de acesso ao conteúdo ao vivo ou sob demanda através de senhas individualizadas para até 500 usuários simultâneos via unicast. Via multicast não deve haver limite de usuários, exceto pela capacidade da rede</li> </ul>			
<p><b>MODULADOR DE AUDIO E VIDEO SOBRE CABO COAXIAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entradas de vídeo: HD RGEHV, Componente (Y/Pb/Pr), S-Video e Composto ;</li> <li>• HD scaler para aplicações de sinalização digital;</li> <li>• Saída para RGBHV para monitoramento da entrada RGB;</li> <li>• Entradas de áudio estéreo e digital (coaxial / óptico);</li> </ul>	Comtemporacy / QMOD-HDSC HDTV + RK2EZ	8.372,00	66.976,00	<i>[Handwritten Signature]</i>







Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codificação HD que minimiza os artefatos de vídeos em movimento;</li> <li>• Combina o áudio e vídeo a partir das entradas estéreo e digital;</li> <li>• Cria um fluxo em alta definição 720p/1080i MPEG-2 para broadcast;</li> <li>• Entrega uma grade de canais de 2-135 em modulação digital QAM 64/256;</li> <li>• Amplifica o sinal para distribuição com nível ajustável até 29dBmV;</li> <li>• Configuração através do painel frontal incluindo codificação, canal e ajustes de RF;</li> <li>• Modulação selecionável: 64/256 QAM, J83 Annex B, Interleaving Modes (128,1) MER 38 dB típico.</li> </ul>	08		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>COMBINADOR DE CANAIS RF SOBRE CABO COAXIAL</b></li> <li>• Combinador passivo de canais RF na faixa de 5-1000MHZ.</li> <li>• Desenhado para utilização em headend.</li> <li>• Combina 24 portas para inserção de canais em uma única saída.</li> <li>• Formato rack padrão 19"</li> </ul>	01	Blondertongue / HPC-24	387,35
	<b>AMPLIFICADOR DE SINAIS RF</b>		Blondertongue /	3.204,02
				3.204,02

1040CJ240288

1040CJ240288

1040CJ240288

27 9 16 DEZ. 2017

EMANUEL CANDIDO BORBÃO (ESCR. AUT. Nº 240288) LEI 8935/94

COPIA FOTOGRAFADA DE NOTAS DA CAPITAL PARA FERRARIA

CONFIRMAÇÃO DE ORIGINAL APRESENTADO, DOU PC.

1 AUT.

GR 2-60

VERBA AUTENTICADA

387,35



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

			RMDA 750-30P			
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amplificador profissional para CATV</li> <li>• Desenhado para headend</li> <li>• Padrão rack 19"</li> <li>• Faixa de frequências: 47 a 750MHZ</li> <li>• Ganho: 31 dB</li> <li>• Figura de ruído: 7 dB</li> <li>• Tecnologia: Power Doubling</li> </ul>	01		
			<p><b>RECEPTOR DE ÁUDIO E VIDEO SOBRE CABO COAXIAL</b></p> <p><b>COM CONTROLE REMOTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sintoniza ATSC, QAM e canais analógicos</li> <li>• Áudio Dolby 5.1 ou PCM digital</li> <li>• Comandos no painel frontal e via OSD</li> <li>• Upscale para sinais SD e canais analógicos</li> <li>• Porta RS-232 para automação</li> <li>• Acompanha fonte de alimentação e controle remoto</li> </ul>	35	Contemporary / 232-ATSC	2.292,45
			<p><b>MONITOR LCD 22"</b></p>		LG / 22LE6500	1.456,79
		1.37				50.987,65



RECEBIMOS DO SENHOR DELEGADO DE JUSTIÇA DA 1ª TURMA DE JUSTIÇA DE SÃO PAULO, PAULO JOSÉ DE MOURA, O ORIGINAL APRESENTADO, DOU FE. 13.06.2014

MANUEL CAMARGO BORDAO  
(ESCRITÓRIO AUTORIZADO)  
LEI 8935/94  
DAS CONTRIB. P/ VERBA  
CORRENTES COM O SELLO DE AUTENTICIDADE

441



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

		35		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia LCD</li> <li>• Diagonal visual: 22"</li> <li>• Tempo de resposta: 5ms</li> <li>• Resolução: 1920x1080 pixels</li> <li>• Formato: 16:9</li> <li>• Entrada de vídeo componente (Y/Pb/Pr)</li> <li>• Entrada HDMI</li> <li>• Entrada RGB</li> <li>• Entrada de vídeo composto</li> <li>• Interface de comunicação RS-232.</li> </ul>			
		05	GEFEN / EXT-COMPAUD-143	<p><b>DISTRIBUIDOR DE VIDEO COMPONENTE + AUDIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribui o sinal de vídeo componente+áudio para três saídas idênticas</li> <li>• Suporta as resoluções 480p, 720p, 1080i e 1080p</li> <li>• Largura de banda de 480MHz.</li> </ul>	332,32	1.661,60	
		05	GEFEN / EXT-COMPAUD-141	<p><b>TRANSMISSOR / RECEPTOR DE VIDEO COMPONENTE</b></p> <p><b>TRANSMISSOR CAT5 (300 metros)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estende o sinal de vídeo composto+áudio em distâncias de até 300m através de cabeamento UTP;</li> <li>• Suporta a resolução de até 1080p;</li> <li>• Largura de banda: 350MHz;</li> <li>• Transmissor:</li> <li>• Entrada de vídeo componente (Y/Pb/Pr) + áudio estéreo</li> <li>• Saída: RJ45 ;</li> </ul>	666,30	3.331,50	



104001240290

38

279

16 DEZ, 2014

EMANUELLA CÂNDIDO BORDÃO  
PRESCR. AUTORIZADA  
LEI 833/04

R\$ 2,00  
1 AUL

SECRETARIA DE REGISTRO E ARQUIVOS  
AUTENTICAÇÃO EXTRAJUDICIAL  
ORIGINAL APRESENTADO, DESTE.

SECRETARIA DE REGISTRO E ARQUIVOS  
AUTENTICAÇÃO EXTRAJUDICIAL  
ORIGINAL APRESENTADO, DESTE.

*[Handwritten mark]*



Poder Judiciário

## *Conselho Nacional de Justiça*


<p>• Receptor: Entrada: RJ45 ; Saída de vídeo componente (Y/Pb/Pr) + áudio estéreo; <b>NOBREAK 6000VA</b> • Potência máxima de saída: 4200Watts / 6000 VA; • Tensão nominal de saída: 100V, 200V; • Tensão nominal de entrada: 100V, 200V; • Tempo de recarga: 2.5 horas; • Interface de comunicação: RS-232; • Proteção contra surtos e filtragem de energia;</p> <p><b>PAINEL DE MESA PERSONALIZADO PARA MICROFONES</b> • Painel metálico personalizado com conector de áudio para pontos de microfone. • O tamanho e o tipo de acabamento destes painéis serão</p>	<p>1.40</p>	<p>02</p> <p>APC / Smart-UPS RT 6000VA</p>	<p>10.316,03</p>	<p>20.632,06</p>	<p>02</p> <p>SEAL TELECOM / CUSTOM</p>	<p>300,00</p> <p>6.600,00</p>
<p>definidos na ocasião da instalação e será submetido à aprovação contratante.</p> <p><b>PAINEL COM CONEXÕES A/V PARA IMPRENSA</b> • Painel metálico personalizado com conectores de áudio e vídeo para pontos de imprensa (15x35 cm) em aço escovado. • O tamanho definitivo, conexões e o tipo de acabamento destes painéis serão definidos na ocasião da instalação e será submetido à aprovação da</p>			<p>10</p> <p>SEAL TELECOM / CUSTOM</p>	<p>3.000,00</p>	<p>10</p> <p>SEAL TELECOM / CUSTOM</p>	<p>300,00</p> <p>3.000,00</p>





Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça



	contratante.		03		
<p>1.43</p>  <p>1040CJ240285</p> <p>279</p> <p>16 DEZ. 2013</p> <p>EMANUEL CANDIDO BORDÃO (ES)</p> <p>REPUBLICA FEDERAL DO BRASIL</p> <p>SECRETARIA DE JUSTIÇA FEDERAL</p> <p>CONSELHO NACIONAL DE JUSTIÇA</p> <p>BRASÍLIA - DF</p> <p>135/2013</p> <p>REPRODUÇÃO ORIGINAL APRESENTADO, DO SEU ORIGINAL</p> <p>16 DEZ. 2013</p> <p>RS 2 BFI</p> <p>1 RUI</p>	<p><b>RACK METÁLICO PADRÃO 19" 36UR COM RODIZIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 36 unidades rack (UR) de altura;</li> <li>• Profundidade: 870mm;</li> <li>• Rack fechado composto por estrutura monobloco soldada;</li> <li>• Acabamento cor preta;</li> <li>• Placas laterais e traseira removíveis por fecho rápido e porta em aço com fechadura e vidro cristal temperado;</li> <li>• Placas laterais e traseira removíveis;</li> <li>• Conjunto de 4 rodízios composto por: 2 rodízios sem trava; 2 rodízios com trava.</li> <li>• Bandejas fixas e móveis em número suficiente à acomodação de todos os equipamentos ofertados que pertencem ao padrão 19";</li> <li>• Painéis frontais cegos, para os espaços vagos, em aço com 2,5mm de espessura e com acabamento em preto;</li> <li>• Placas de Tomadas de Tomadas com 12 tomadas. Plug 2P + T e equipamentos;</li> <li>• Passa-cabos com tampa encaixável construído em aço</li> <li>• SAE 1010/20 e com acabamento preto;</li> </ul>	NET PLUS / Rack 19" P870	3.037,50	9.112,50	

AM



Poder Judiciário

*Conselho Nacional de Justiça*

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit de fixação, composto por: porca gaiola M5, parafuso Philips M5x15 e arruelas lisas M5, suficiente para todos os equipamentos e acessórios do rack.</li> </ul>		
<p>1.44</p> 					<p><b>SWITCH ETHERNET 24 PORTAS GERENCIÁVEIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 Portas Ethernet 100BASE-TX;</li> <li>• Duas portas 10/100/1000Base-T para empilhamento;</li> <li>• Dois slots SFP;</li> <li>• Tabela de endereços MAC: 16K;</li> <li>• Capacidade: 12.8Gbps;</li> <li>• Porta RS-232 para console;</li> <li>• QoS: 802.1p ;</li> <li>• Possibilita o empilhamento de até 32 unidades;</li> <li>• Suporta a criação de até 4096 Grupos VLAN;</li> <li>• Interface: 10/BASE-T, 100BASE-TX e 1000BASE-T;</li> <li>• Protocolos: 802.3, 802.3u, 802.3ab Ethernet;</li> </ul> <p><b>ACCESS POINT WI-FI 802.11G</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11n;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11g;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11b;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11a;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11k;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11r;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11v;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11w;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11m;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11q;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11e;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11d;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11i;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11j;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11l;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11m;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11n;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11p;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11q;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11r;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11v;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11w;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11m;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11g;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11a;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11b;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11k;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11r;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11v;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11w;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11m;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11d;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11i;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11j;</li> <li>• Suporta o protocolo IEEE 802.11l;</li> </ul>	<p>DLINK / DES-3528</p> <p>01</p> <p>1.972,30</p>	<p>509,09</p> <p>1.972,30</p>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suporta alimentação PoE;</li> <li>• Deve operar nos modos: Access Point, Wireless Distribution System (WDS) com Access Point e WDS sem distribuição Access point;</li> <li>• Potência máxima de transmissão: 802.11g: 21dBm;</li> </ul>	<p>DLINK / DWL-3200AP</p> <p>01</p> <p>509,09</p>	<p>509,09</p> 

EMANUEL CÂNDIDO BORDÃO  
 (DESCR. AUTORIZADO)  
 LEI 8930/94  
 CONTRIB. P/ VERBA  
 COM O SELDO DE AUTENTICAÇÃO

16 DEZ 2014

RECEBIMOS EM CARTEIRA DE CAPITAL  
 DE CREDITO A PRESENÇA  
 DA PROCURADORIA GERAL DA JUSTIÇA  
 PARA O ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
 ORIGINAL APRESENTADO DO V.F.

279



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potência máxima EIRP: 802.11g: 26dBm;</li> </ul> <p><b>ENCODER PORTÁTIL</b></p> <p>Especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato de gravação WMV;</li> <li>• Monitoramento: Estéreo fone de ouvido, vídeo indicador de presença, medidor de nível de áudio;</li> <li>• Formatos de vídeo NTSC/PAL;</li> <li>• Processador Dual Core;</li> <li>• 1 GB de RAM;</li> <li>• 120 GB SATA HDD;</li> <li>• Tecnologia Osprey 240E;</li> <li>• Pré-processamento: Escamação, corte, de-interlacing, inverse telecine, closed-caption, renderização;</li> <li>Conectividade: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entradas de vídeo: Componente (3 x BNC) Y / C (S-Video) (2 x BNC adaptador mini-DIN incluído) composto (1 x BNC, 1 x BNC adaptador incluído);</li> <li>• Entradas de áudio: Estéreo balanceada 2 x XLR</li> <li>• Estéreo balanceada estéreo 2x RCA;</li> <li>• USB ports: x 2 (1 frontal, 1 traseira);</li> <li>• Ethernet: x 2 (1 Gigabit);</li> </ul> </li> </ul>				
				01	
			Viewcast / Niágara	2100	
					157.576,05
			Seal Telecom /	Seal Telecom	157.576,05
	<p>1.46</p> <p><b>SOFTWARE DE INTEGRAÇÃO COM SISTEMA E BANCO DE DADOS CNJ PARA ELABORAÇÃO DE ATA PARA</b></p>				157.576,05



279 16 DEZ 2014

ENANDEL CÂNDIDO BORDAO  
DESCR. AUTORIZADO  
LEI 8955/94

ESTAS CONTRASSELAS VERBAIS SÓ SÃO VÁLIDAS COM O SELO DE AUTENTICIDADE

1.46

157.576,05

157.576,05



Poder Judiciário

## Conselho Nacional de Justiça

		01			
<p><b>A</b></p> <p><b>TAQUIGRAFIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deverá ser baseado em tecnologia Microsoft para garantir compatibilidade com os players instalados nos microcomputadores;</li><li>• Capacidade de difusão de vídeo ao vivo e/ou gravado pela rede de dados;</li><li>• Suporte a vídeo sob demanda;</li><li>• O sistema deverá suportar a difusão de pelo menos trinta e cinco fluxos de vídeo ao vivo simultâneos;</li><li>• O sistema deverá permitir várias configurações de resolução e qualidade de compactação, permitindo inclusive que sejam selecionadas mais de uma qualidade por fluxo de vídeo e áudio ( Ex. 160x120 em 56 Kbs juntamente com 320x240 em 128 Kbps e 640x480 a 1 Mbps);</li><li>• O sistema deverá permitir a inserção em tempo real</li></ul>					

279  
16 DEZ. 2014  
R\$ 2,60  
1 ANO

2014  
CANDIDO BORDÃO  
DEPUTADO FEDERAL  
P.S. 338/14  
MANTENHO A VERDADE  
E A INTEGRIDADE DA MINHA CONDUTA  
COM O SÍMBOLO DE AUTENTICIDADE

DEPARTAMENTO DE TAQUIGRAFIA DO CNJ  
RECORRIDO ORIGINAL APROPRIADO, DOU FE.

RECORRIDO ORIGINAL APROPRIADO, DOU FE.

RECORRIDO ORIGINAL APROPRIADO, DOU FE.

RECORRIDO ORIGINAL APROPRIADO, DOU FE.

RECORRIDO ORIGINAL APROPRIADO, DOU FE.





Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deverá possuir a possibilidade de início da difusão de vídeo e áudio das salas de sessão remotamente;</li> <li>• Poderão ser agregadas mais funções, sob demanda e mediante da análise a conformidade com a tecnologia fornecida;</li> <li>• O software de gravação será composto de banco de dados padrão cliente servidor, com capacidade de armazenar automaticamente os vídeos gerados nas salas de sessão de julgamento;</li> <li>• O software armazenará todas as informações de configuração das unidades codificadoras de vídeo, sendo que deverá prover interface para alteração destas configurações diretamente no servidor, sem a necessidade de acesso às unidades codificadoras;</li> <li>• O software deverá receber os vídeos gravados nas estações de codificação e os adicionar diretamente em uma estrutura de pasta pré definida.</li> <li>• Deverá suportar até 22( vinte e duas) fontes de vídeo em ambiente simultâneas;</li> <li>• O software deverá criar banco de Dados de Índice, possibilitar o acesso imediato aos arquivos gravados, através de um conjunto de critérios de pesquisa, por exemplo:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sessão, Orador, Assunto, Processo, entre outros a serem definidos junto ao cliente;</li> </ul> </li> <li>• Deverá fazer o controle de turnos dos softwares</li> </ul>						A
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	---



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- players dos taquígrafos;
- Deverá fazer o controle de usuários dos softwares players dos taquígrafos;
  - Deverá armazenar os dados referentes a data e hora de analise dos arquivos;
  - O software de auto arquivamento será instalado nas máquinas codificadoras de áudio e vídeo;
  - O software deverá permitir a gravação tanto de áudio e vídeo quanto somente áudio, bem como:
    - Deverá fazer a gravação local do vídeo gravado, no padrão FIFO (First In, First Out) em um diretório local pré-determinado,
    - Deverá inserir metadados referentes as informações transpondo após de um período pré-determinado (ou via batch) o arquivo para o servidor de vídeo e posteriormente para o storage;
    - Deverá inserir metadados referentes as informações de dados diretamente no arquivo de vídeo. Estes metadados poderão ser consultados através do banco de dados;
    - Deverá permitir a inserção de ponteiros em intervalos pre-determinados para o auxílio na navegação do vídeo;
    - Deverá permitir a reprodução local dos vídeos e áudio difundidos;
    - Deverá possuir a capacidade de monitoração da

1040CJ... AUTENTICAÇÃO... 16-DEZ-2014... R\$ 2.500... AUT. O CANTIDAO BORDAO... AUTORIZADO... CONTRIB... VERBA... COM O SELLO DE AUTENTICIDADE

*[Handwritten mark]*



Poder Judiciário

## Conselho Nacional de Justiça

		<p>entrada de vídeo de uma placa de captura, somente iniciando o processo após a detecção de sinal de vídeo da entrada. O início também poderá ser dado manualmente;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deverá permitir a difusão de até três formatos de qualidade e resolução de vídeo simultâneos e distintos, difundidos em fluxos de vídeo separados ou juntos, utilizando o recurso simulstream, sendo que um deles deverá ser habilitado para a gravação local e sua transposição para o servidor do tipo RAID.</li><li>• Deverá permitir a configuração de tempo em minutos para a quebra do arquivo principal em pacotes menores que poderão ser acessados durante a sessão de julgamento;</li></ul> <p>Deverá possibilitar a concatenação dos arquivos de áudio e vídeo em blocos. O tempo extra ao início de cada bloco deverá ser configurável. O início de cada bloco deverá conter, por exemplo, os últimos 20 segundos de áudio do</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

16 DEZ. 2014  
EMA  
CANDIDO BORDÃO  
TORZADO  
13/5/94  
1040CJ240295  
SELO DE AUTENTICIDADE  
14-2-60  
1 ADT.



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça




	<p>bloco anterior.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deverá possibilitar o cadastro dos taquígrafos de plantão e controlar a distribuição dos blocos de áudio e vídeo automaticamente.</li> <li>• Deverá permitir configuração para bloqueio de blocos de forma que somente o taquígrafo responsável pelo bloco possa ter acesso ao mesmo.</li> <li>• Deverá permitir o arquivamento dos arquivos de áudio de forma indexada para possibilitar a recuperação, em CD – ROM/DVD-ROM de forma configurável.</li> <li>• Deverá armazenar no banco de dados do servidor, os dados referentes às configurações locais de vídeo e áudio de forma indexada para possibilitar a recuperação, em CD – ROM/DVD-ROM de forma configurável.</li> <li>• Deverá armazenar no banco de dados do servidor, os dados referentes às configurações locais de vídeo e áudio de forma indexada para possibilitar a recuperação, em CD – ROM/DVD-ROM de forma configurável.</li> </ul>		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

279  
 16 DEZ. 2014  
 CANDIDO BORDÃO  
 AUTORIZADO  
 Nº 2.60  
 ASST.  
 ORIGINAL APRESENTADO  
 1040CJ2  
 SELO DE AUTENTICIDADE



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

					<p>(armazenado no servidor), gerenciando automaticamente o tempo máximo que cada taquígrafa deverá operar o sistema de acordo com configuração efetuada anteriormente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O software player deverá ser integrado diretamente em processador de texto, com funções de edição, criando no banco de dados a referência entre a nota taquigráfica e o vídeo/áudio analisados.</li> <li>• O software deverá armazenar juntamente com o texto da transcrição, referência no banco de dados central do texto em questão.</li> </ul> <p>Deverá criar no banco de dados referência a transcrição do texto, com data e hora.</p> <p>O sistema deve operar em tela gráfica e conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campos de informações, áreas sensíveis ao teclado, campos de informações, áreas sensíveis ao mouse, também acionadas por teclas de funções.</li> <li>• O sistema deve permitir registrar informações adicionais durante o transcorrer das sessões e estas são sincronizadas com</li> </ul>
			 		



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

		<p>o áudio e a cada trecho da gravação (metadados);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O sistema deve permitir na fase de Edição, o operador editar todas as informações associadas ao áudio gravado, tais como: nome dos participantes, ponto de início do pronunciamento, observações anexadas e outras;</li> <li>• Deverá possuir ferramenta de extração de vídeo e do áudio, baseado em hora inicial e hora final para a extração de CD/DVDs de referencia, podendo opcionalmente inserir nos metadados deste vídeo o conteúdo das notas taquigráficas.</li> <li>• Deverá disponibilizar recursos que permitam a utilização do teclado do PC como instrumento de execução dos comandos de retrocesso, adiantamento, controle de back space programável e reprodução de áudio;</li> <li>• O player deverá suportar tanto o vídeo com o áudio em MP4 quanto o áudio multipista com pelo menos 24 canais de áudio, com o volume controlável com a seleção do usuário.</li> </ul>	<p>Seal Telecom / Seal Telecom</p>	<p>239.500,00</p>	<p>239.500,00</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------	-------------------

## SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO

Nota: Obriga-se a empresa contratada a fornecer qualquer acessório não previsto neste Memorial Descritivo, mas



Poder Judiciário

# Conselho Nacional de Justiça

				que se faça necessário ao correto funcionamento dos equipamentos, sistemas e funcionalidades exigidas neste edital. • Caberá à contratada entregar os sistemas e equipamentos alvo deste edital, totalmente instalados, conectados e interligados, configurados e 100% operacionais em todas as funcionalidades previstas no projeto.	1		
				<b>TREINAMENTO TÉCNICO OPERACIONAL DO SISTEMA</b> • Deverá a contratada, providenciar treinamento operacional do sistema para até 10 pessoas, a serem indicadas pela contratante. A carga horária total deverá ser adequada com a disponibilidade dos técnicos da contratante. O treinamento deverá ser obrigatoriamente ministrado em dias úteis, de segunda a sexta-feira, em horário comercial, nas próprias dependências da contratante.	1	Seal Telecom / Seal Telecom	4.900,00
				<b>OPERAÇÃO ASSISTIDA</b> Deverá a contratada, efetuar ao final da instalação e treinamento, operação assistida durante 30 (dias) corridos para acompanhar e orientar os técnicos do CNJ durante	1	Seal Telecom / Seal Telecom	8.382,50

1040CJ240299  
AUTENTICAÇÃO  
16 DEZ. 2016  
149  
E MANUELL CANDIDO BORDAO  
AUTORIZADO  
151 8935/94  
CONTRUIE P. VERBA  
SEDO DE AUTENTICIDADE  
15 2 808  
1. RUB.



Poder Judiciário

*Conselho Nacional de Justiça*

Declaramos que não consta em nossos arquivos nada que possa desaboná-la em sua idoneidade técnica ou comercial.

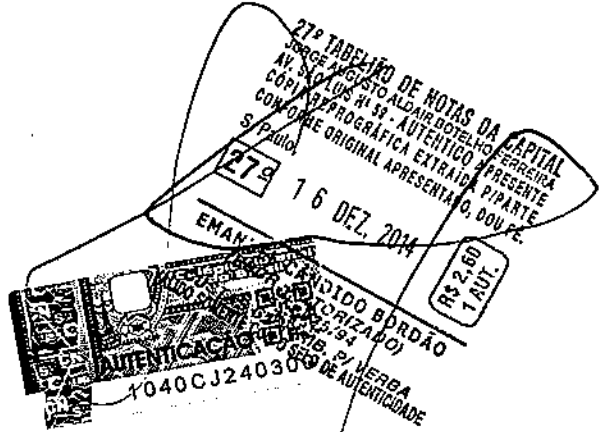
Brasília, 05 de outubro de 2012.

Tarso de Oliveira Rocha

Coordenador de Comunicação Institucional

Miguel Augusto Fonseca Campos

Diretor-Geral







**MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COMANDO DE OPERAÇÕES TERRESTRES**

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins que a empresa **SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA**, situada na Rua Francisco Matarazzo nº 1500, 18º andar, Bairro Barra Funda, São Paulo/S.P, CNPJ nº 58.619.404/0001-48, Executou o fornecimento, montagem e instalação de equipamentos audiovisuais, de Solução de Tecnologia da Informação (compreendendo a aquisição de computadores, equipamentos, softwares e estrutura) e prestação de serviços de (adequação aos sistemas multimídia existentes, instalação, treinamento técnico-operacional do sistema, garantia e manutenção), para o Centro de Comando e Controle da Força Terrestre (CC²FTER) e para a sala de Videoconferência (VTC) da 2ª Sub-chefia do Comando de Operações Terrestres - COTER para o **MINISTÉRIO DA DEFESA - COMANDO DE OPERAÇÕES TERRESTRES**, com endereço ao Quartel General do Exército, Bloco H, 4.º Piso, Setor Militar Urbano, Brasília/DF, CNPJ nº 00.394.452/0091-51, através do Contratos nº 14/2013 conforme relação dos equipamentos abaixo:

**GRUPO 1 – SALA PRINCIPAL DO CENTRO DE OPERAÇÕES**

Item	Material / Especificação Técnica	Unid. De Medida	Qtde	Marca / Modelo
1	<b>MONITOR DE LED PROFISSIONAL 55" FULL HD</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Monitor profissional; b) Aspecto: 16:9; c) Taxa de atualização: 60Hz; d) Luz traseira: LED; e) Diagonal visual: 55"; f) Resolução: 1920x1080p; g) Luminância: 700 cd/m2; h) Contraste: 3000:1; i) Borda máxima entre os painéis: 5.7mm; j) Entradas: DVI-D, RGBHV, CV, RS-232; k) Saldas: DVI-D, RGBHV, CV, RS-232; l) Vida útil da iluminação traseira 50.000 horas; m) MTBF: > 100.000h; n) Ângulo de visão: 178°H / 178°V; o) Resfriamento por ventiladores de baixo ruído; p) Dissipação de calor máxima 1.023 BTU/h; q) Tensão de entrada: 100-240V, 60-50 Hz.	Unid	40	BARCO / NSL 5521
2	<b>SUPORTE DE PAREDE PARA VIDEOWALL 55"</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Suporte metálico para fixação do videowall na parede;			LSMVU

**ATESTADO DE NOTAS DA CAPITAL**  
 Nº 112359  
 N.º 5 ABR 2015  
 EMANUEL CANDIDO BORDAO  
 1.ª SEÇÃO AUTORIZADO  
 CUIABÁ, 05 DE ABRIL DE 2015  
 NÚMERO DE CONTRIBUIÇÃO: 1040CK658601



*[Handwritten signature]*

	<p>b) Deve ser compatível com os monitores profissionais de 55";</p> <p>c) Deve possibilitar uma fixação segura dos monitores na parede;</p> <p>d) Deve ser montado de forma a garantir a menor distância possível entre as telas que formam o LCD WALL;</p> <p>e) Displays 37-63";</p> <p>f) Sistema ControlZone de Nivelamento;</p> <p>g) Capacidade de peso: 150 lbs (68 kg).</p>			
3	<p><b>PROCESSADOR DE VIDEO RGB</b> Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) Processador capaz de codificar o sinal DVI-I/RGB transformando-o num fluxo de vídeo através de rede ethernet;</p> <p>b) Detecção automática do tipo do sinal de entrada;</p> <p>c) Deve possuir uma entrada tipo DVI-I;</p> <p>d) Suportar resolução 1920x1200 pixels;</p> <p>e) Deve ser compatível com sinais RGB;</p> <p>f) Saída DVI-I tipo loop;</p> <p>g) Saída RJ-45 para envio do sinal através de rede ethernet gigabit;</p> <p>h) Deve permitir a configuração de um endereço IP estático ou dinâmico;</p> <p>i) MTBF: 100.000 horas.</p>	Unid	28	DELTA / DV-RP1
4	<p><b>PROCESSADOR DE VIDEO HD</b> Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) Processador capaz de codificar o sinal HDMI / YBPBR transformando-o num fluxo de vídeo através de rede ethernet;</p> <p>b) Detecção automática do tipo do sinal de entrada;</p> <p>c) Deve possuir entradas tipo HDMI e YBPBR;</p> <p>d) Suportar resolução 1080p@60Hz;</p> <p>e) Processamento de vídeo com 10bits;</p> <p>f) Saída RJ-45 para envio do sinal através de rede ethernet gigabit;</p> <p>g) Deve permitir a configuração de um endereço IP estático ou dinâmico;</p> <p>h) MTBF: 100.000 horas.</p>	Unid	04	DELTA / DV-HD1
5	<p><b>PROCESSADOR DE DISPLAY</b> Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) Processador capaz de decodificar o fluxo de vídeo proveniente da rede ethernet para exibi-lo em um display;</p> <p>b) Deve possuir saída DVI-I com suporte para sinais analógicos e digitais;</p> <p>c) Suportar resolução 1920x1200 pixels;</p> <p>d) Profundidade de cores: 24 bits;</p> <p>e) Entrada RJ-45 para recepção do sinal de vídeo através de rede ethernet gigabit;</p> <p>f) Deve permitir a configuração de um endereço IP estático ou dinâmico;</p> <p>g) MTBF: 100.000 horas.</p>	Unid	42	DELTA / DV-DP1
6	<p><b>GERENCIADOR GRAFICO DE VIDEO WALL COM SOFTWARE</b> Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) Software para permitir a captura, distribuição, controle e exibição de sinais de vídeo analógicos e digitais para aplicações de videowall;</p> <p>b) Gerencias as fontes de vídeo permitindo a sua exibição em janelas, numa única tela ou em múltiplas telas em um</p>	Unid		DELTA / DV-DP1

27/11/2015  
TABELIM DE NOTAS DA ORIENTAÇÃO  
DESEMPENHO DO ALUNO  
CORRIGIDA AUTENTICA  
CONFORME OBRIGACAO LEGAL  
AUTENTICA  
ORIGINAL APRESENTADO  
DELTA / DV-DP1  
27/11/2015  
ABRILANT DU 1907  
RESERVA CANDIDATO BONDÃO  
SUSANAS CONTING N.Y.  
MATERIAIS COM VENDA AUTENTICA





	<p>videowall;</p> <p>c) Possui interface tipo <i>drag-and-drop</i> para gerenciar múltiplas entradas, saídas e videowalls através do protocolo IP;</p> <p>d) Gerencia múltiplos videowalls permitindo a formação de zonas independentes;</p> <p>e) Deve acompanhar servidor com as seguintes características:</p> <p>(1) Processador: Intel Quad Core 3.0 GHz ou superior;</p> <p>(2) Memória: 4 GB;</p> <p>(3) Disco Rígido: 500 GB em RAID 1;</p> <p>(4) Mídia Óptica: DVD/RW;</p> <p>(5) Placa de Rede (Mbps): (2x) 10/100/1000;</p> <p>(6) Porta USB: 04;</p> <p>(7) Gabinete: Rack / 1U;</p> <p>(8) Sistema Operacional Windows 2008 Server.</p>			
7	<p><b>SWITCH ETHERNET 24 PORTAS GERENCIÁVEL</b></p> <p>Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) Switch de rede ethernet Gigabit gerenciável;</p> <p>b) Compatível com IPV4 e IPV6;</p> <p>c) Compatível com os seguintes padrões:</p> <p>(1) IEEE 802.3 10BASE-T; IEEE 802.3u 100BASE-TX;</p> <p>(2) IEEE 802.3ab 1000BASE-T; IEEE 802.3z Gigabit fiber;</p> <p>(3) IEEE 802.3x Flow control and Back-pressure;</p> <p>(4) IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP);</p> <p>(5) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP);</p> <p>(6) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP);</p> <p>(7) IEEE 802.1Q VLANs, Port-based VLANs, GVRP;</p> <p>(8) IEEE802.3ad Link Aggregation Control Protocol;</p> <p>(9) IEEE 802.1x User Authentication;</p> <p>(10) IEEE 802.1p Class of Service.</p> <p>d) Possui as seguintes interfaces de conexão:</p> <p>(1) 24x RJ-45 10/100/1000BASE-T;</p> <p>(2) 4x combo (RJ-45/SFP);</p> <p>(3) 1x Porta de console;</p> <p>e) Consumo máximo: 60W;</p> <p>f) Padrão Rack 19".</p>	Unid	04	TRANSITION / MIL-SM24T4DPA
8	<p><b>COMPUTADOR ALL-IN-ONE</b></p> <p>Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) Processador Terceira geração Intel® Core™ i5 - 3,10GHz;</p> <p>b) Cache de 3 MB;</p> <p>c) Tela LCD Full HD 23" (1920x1080) IPS LCD;</p> <p>d) 4GB de Memória, no mínimo;</p> <p>e) 1TB de HD;</p> <p>f) Sistema Operacional Windows 8 (64Bits);</p> <p>g) Memória de 4GB (DDR3 1600MHz) expansível até 8GB;</p> <p>h) Interface RJ45, Wi-Fi bgn, Intel WiDi, Bluetooth 4.0;</p> <p>i) Chipset Intel® HM77;</p> <p>j) Interface Gráfica Intel® HD Graphics 4000;</p> <p>k) Deverá possuir TV Digital Integrado;</p> <p>l) Webcam 1.0MP HD (720p) com microfone embutido;</p> <p>m) Áudio HD Audio Infinite Surround;</p> <p>n) Deverá possuir 02 (dois) Alto-falantes 2x 7,0W, estéreo;</p> <p>o) Disco Rígido de 1 TB (SATA3 5400rpm);</p> <p>p) Dimensões (LxAxP): 532,9x197,6x400,2 mm;</p> <p>q) Peso aproximado: 5.7 kg;</p> <p>r) Garantia de 1 ano;</p> <p>s) Deverá possuir ainda:</p>	Unid	40	LG / V320MBG33P1

274 TABELADO DE NOTAS DA CAPITAL  
 JOÃO AUGUSTO DE MOURA FERREZ  
 AV. DO LUIS MARQUES, 100 - JARDIM  
 COCA, NEPOLEONARCA, ENTRADA PAISSE  
 COMP. 01 - 05505-000  
 S. Paulo  
 06 ABR 2015  
 EMANUEL CANDIDO BORDAO  
 TESC. AUTORIZADO  
 CUSTAR 4,00 (quatro reais)  
 VALOR ORIGINAL (SEM 6% ICMST)





	<p>(1) Slot para cartões 4 em 1 (SD, SDHC, SDXC, MMC); (2) Drive Óptico DVD SuperMulti; (3) Portas (Entrada/Saída): (a) 2 portas USB 3.0 (1 com carregamento USB Inteligente); (b) 4 portas USB 2.0; (c) RJ45 Sim; (d) HDMI HDMI-out (PC) + HDMI-In (TV); (e) 02 Duas interface de entrada para cabo coaxial: Antena + Cabo; (f) Deverá possuir saída para fone de ouvido e entrada microfone. (g) Dispositivos de Entrada/ Saída: (1) Teclado Sem fio pebble completo padrão ABNT2; (2) Mouse Sem fio; (3) Deverá possuir todos os softwares necessários ao seu correto funcionamento instalados. (4) Deverá vir com os seguintes acessórios Inclusos: (1) PC All-In-One; (2) Carregador; (3) Cabo de alimentação; (4) Manual de usuário; (5) Certificado de garantia; (6) Certificado de garantia Internacional; (7) Teclado e mouse sem fio; (8) Controle remoto TV.</p>			
9	<p><b>TERMINAL DE VIDEOCONFERENCIA HD</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Terminal de videoconferência FULL HD não baseado em PC; b) Possuir os protocolos SIP e H.323 nativamente em taxas de 12Mbps; c) Suporte ao protocolo H.320 opcional através de aquisição futura de licença/modulo ISDN; d) Suporte a H.320 em taxas de 2 Mbps; e) Possuir os protocolos H.224, H.281, H.231, H.243, H.245; f) Possuir os protocolos de vídeo H.261, H.263, H.263+, H.263++, H.264; g) Deve suportar conexões com as resoluções de vídeo CIF, SIF, wCIF, w448p, w576p, 720p e 1080p; h) Possuir os protocolos H.239 e BFCP; i) Deve suportar transmissão de conteúdo com as resoluções VGA, SVGA, XGA, WXGA, UXGA, WUXGA; j) Possuir os protocolos de áudio G.711, G.728, G.729A, G.722, G.722.1, G.722.1 C, MPEG4 AAC-LD; k) Possuir 2 (dois) microfones com captura de 360 graus e botão de "mute" integrado ao microfone. l) Possuir internamente AGC, AEC, ANS; m) Possuir 3 (três) entradas de vídeo sendo 2 (duas) digitais em formato HDMI com ou sem uso de adaptadores e 1 (uma) entrada DVI-I nativa; n) Possuir no mínimo 2 (duas) saídas de vídeo HDMI com ou sem uso de adaptadores; o) Possuir 4 (quatro) entradas de áudio sendo no mínimo 3 (três) digitais como ou sem uso de adaptadores e 1 (uma) para microfone; p) Deve possuir 1(uma) câmera FULL HD (1080p) com 100 presets de câmera; q) Deve possuir no mínimo 2 (duas) interfaces de rede</p>	Unid	02	AVAYA / XT1200

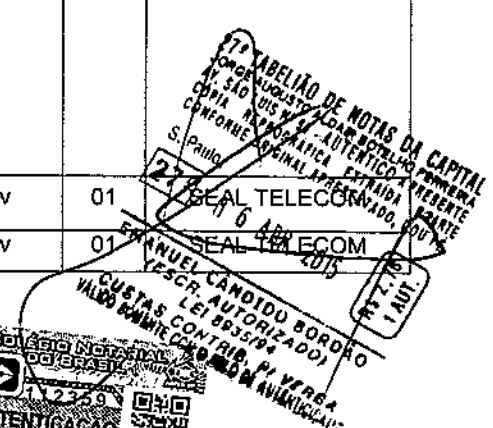
276 TABELÃO DE NOTAS DA CAPITAL  
NOTA AUTORIZADA PARA CANCELAMENTO  
ATÉ SÃO LUIZ, 31 - AUTENTICO A PRESENTE  
CÓPIA DE PROFORMA EXTRAIDA DE ARQUIVO  
CONF. ORIGINAL APRESENTADO, QUITE.  
S. Paulo, 06 ABR 2015  
EMANUEL CÂNDIDO BORDAO  
IESCR. AUTORIZADO  
CUSTAS CONTRIB. PI VERBA  
WILDO SHERRE COFO REG. DE AUTENTICAÇÃO







	j) Calhas de Tomadas com 12 tomadas; k) Sistema de ventilação, com sinalização luminosa; l) Passa-cabos com tampa encaixável construído em aço SAE 1010/20 e com acabamento preto; m) Kit de fixação, composto por: porca gaiola M5, parafuso Philips M5x15 e arruelas lisas M5, suficiente para todos os equipamentos e acessórios do rack.			
12	<b>APRESENTADOR DE PALESTRA</b> Especificações Técnicas Mínimas: Apresentador de palestra multimídia; a. Deverá ser compatível com sistema operacional Windows; b. Deverá possuir conectividade com computador via porta USB; c. Deverá possuir garantia de 3 anos do fabricante; d. Ponteiro a laser na cor verde; e. Alcance eficaz de, pelo menos, trinta metros com tecnologia sem fio de 2,4 GHz; f. Deverá possuir alertas vibrantes e silenciosos; g. Tela LCD com cronômetro, indicadores de energia das pilhas e nível de recepção; h. Botões internos para apresentação de slides; i. Receptor <i>plug-and-play</i> armazenável; j. Botão de ligar/desligar k. Deverá possuir estojo para transporte	Unid	06	LOGITECH / R800
13	<b>APARELHO TELEFÔNICO</b> Especificações Técnicas Mínimas: a. Aparelho telefônico com fio, para ser usado em cima da mesa; b. Design moderno; c. Sinalização DTMF / FSK; d. Identificação de chamadas; e. Viva-voz com ajuste de volume; f. Deverá permitir a ativação do Viva-voz com o fone na base; g. Display luminoso com ajuste de contraste em 8 níveis diferentes; h. Display deverá informar a data e a hora; i. Display deverá exibir o tempo de duração das chamadas; j. Deverá possuir indicador de chamadas não atendidas; k. LED para sinalização de chamada; l. Deverá permitir ajuste da campainha; m. Deverá possuir recurso de flash, 100, 300, 600 ou 1.000 ms (ajustáveis); n. Deverá possuir as teclas "mute" e "rediscar"; o. Deverá possuir os dois modos de discagem TOM e PULSE; p. Deverá permitir a instalação em parede; q. Deverá permitir a transferência de chamada; r. Uso em mesa ou parede; s. Discagem direta para até 3 números e indireta para até 10 números; t. Registro de 20 chamadas recebidas (atendidas e não atendidas) e 20 chamadas realizadas; u. Menu em português.	Unid	20	INTELBRAS / TC60ID
14	<b>ADEQUAÇÃO AOS SISTEMAS MULTIMÍDIAS EXISTENTES</b>	Sv	01	
15	<b>INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E PROGRAMAÇÃO</b>	Sv	01	





16	TREINAMENTO E OPERAÇÃO ASSISTIDA	Sv	01	SEAL TELECOM
----	----------------------------------	----	----	--------------

GRUPO 2 - SALA DE REUNIÃO

1	<p><b>TELA INTERATIVA LCD COM TABLET</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Tamanho da tela 65", ou superior; b) A tecnologia de painel retro iluminado; c) Resolução 1920x1080; d) AspectRatio 16:9; e) Luminosidade de 500 cd/m2; f) ContrastRatio (típico) 5000:1; g) ContrastRatio (Dynamic) 10000:1; h) Ângulo de visão (H / V) 178/178; i) Toque Especial Integrado (Optical); j) Lâmpada detecção de erros, Sensor Brilho, Anti Retenção, Sensor de Temperatura, RS232C/RJ45 MDC, Plugand Play (ODC2B), PIP / PBP, Videowall (5x5), Pivot Display, botão de bloqueio, o SmartScheduling, o Smart F / W update (software eboard incluídos, apenas orientação paisagem); k) Alto-falante multimídia Built in Speaker 15W; l) Deve acompanhar tablet interatividade LCD.</p>	Unid	01	SAMSUNG / 650TS + GT-N8013
2	<p><b>SUPORE DE PAREDE PARA VIDEOWALL 55"</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Suporte metálico para fixação do videowall na parede; b) Deve ser compatível com os monitores profissionais de 55"; c) Deve possibilitar uma fixação segura dos monitores na parede; d) Deve ser montado de forma a garantir a menor distância possível entre as telas que formam o LCD WALL; e) Displays37-63"; f) Sistema ControlZone de Nivelamento; g) Capacidade de peso: 150 lbs (68 kg).</p>	Unid	06	CHIEF / LSMVU
3	<p><b>SWITCH ETHERNET 24 PORTAS GERENCIÁVEL</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Switch de rede ethernet Gigabit gerenciável; b) Compatível com IPV4 e IPV6; c) Compatível com os seguintes padrões: (1) IEEE 802.3 10BASE-T; IEEE 802.3u 100BASE-TX; (2) IEEE 802.3ab 1000BASE-T; IEEE 802.3z Gigabit fiber; (3) IEEE 802.3x Flow control and Backpressure; (4) IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP); (5) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP); (6) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP); (7) IEEE 802.1Q VLANs, Port-based VLANs, GVRP; (8) IEEE802.3ad Link Aggregation Control Protocol; (9) IEEE 802.1x User Authentication; (10) IEEE 802.1p Class of Service. d) Possui as seguintes interfaces de conexão: (1) 24x RJ-45 10/100/1000BASE-T; (2) 4x combo (RJ-45/SFP); (3) 1x Porta de console; e) Consumo máximo: 60W; f) Padrão Rack 19".</p>	Unid	01	TRANSITION / MIL-EM24T4DPA





4	<p><b>TERMINAL DE VIDEOCONFERÊNCIA HD</b> Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) Terminal de videoconferência FULL HD não baseado em PC;</p> <p>b) Possuir os protocolos SIP e H.323 nativamente em taxas de 12Mbps;</p> <p>c) Suporte ao protocolo H.320 opcional através de aquisição futura de licença/modulo ISDN;</p> <p>d) Suporte a H.320 em taxas de 2 Mbps;</p> <p>e) Possuir os protocolos H.224, H.281, H.231, H.243, H.245;</p> <p>f) Possuir os protocolos de vídeo H.261, H.263, H.263+, H.263++, H.264;</p> <p>g) Deve suportar conexões com as resoluções de vídeo CIF, SIF, wCIF, w448p, w576p, 720p e 1080p;</p> <p>h) Possuir os protocolos H.239 e BFCP;</p> <p>i) Deve suportar transmissão de conteúdo com as resoluções VGA, SVGA, XGA, WXGA, UXGA, WUXGA;</p> <p>j) Possuir os protocolos de áudio G.711, G.728, G.729A, G.722, G.722.1, G.722.1 C, MPEG4 AAC-LD;</p> <p>k) Possuir 2 (dois) microfones com captura de 360 graus e botão de "mute" integrado ao microfone.</p> <p>l) Possuir internamente AGC, AEC, ANS;</p> <p>m) Possuir 3 (três) entradas de vídeo sendo 2 (duas) digitais em formato HDMI com ou sem uso de adaptadores e 1 (uma) entrada DVI-I nativa;</p> <p>n) Possuir no mínimo 2 (duas) saídas de vídeo HDMI com ou sem uso de adaptadores;</p> <p>o) Possuir 4 (quatro) entradas de áudio sendo no mínimo 3 (três) digitais como ou sem uso de adaptadores e 1 (uma) para microfone;</p> <p>p) Deve possuir 1(uma) câmera FULL HD (1080p) com 100 presets de câmera;</p> <p>q) Deve possuir no mínimo 2 (duas) interfaces de rede Ethernet sendo pelo menos 1 (uma) Gigabit;</p> <p>r) Deve possuir os protocolos TCP/IP, TELNET, HTTP, HTTPS, DNS, DHCP, STUN, SNTP, TFTP, RTP/RTCP, SSH;</p> <p>s) Deve suportar chamadas criptografadas em H.235v3 e AES 128bits</p> <p>t) Deve possuir o protocolo H.350/LDAP;</p> <p>u) Suportar nativamente IPv4 e IPv6;</p> <p>v) Suportar nativamente H.460.18 e H.460.19;</p> <p>w) Possuir IP Precedence e ToS;</p> <p>x) Gerencia centralizada e via Web Interface;</p> <p>y) Deve possuir controle remoto IR ou RF para operação completa do sistema;</p> <p>z) Deve possuir fonte de alimentação de 100 a 240V AC.</p> <p><b>CÂMERA:</b></p> <p>a) Resolução: 1920 x 1080;</p> <p>b) Presets: 122;</p> <p>c) Campo de visão horizontal: 8° - 70°;</p> <p>d) PAN / Tilt: ± 100° / ± 25°;</p> <p>e) Zoom: 10x (optical);</p> <p>f) Saída de vídeo DVI;</p> <p>g) Interface de controle VISCA;</p> <p>h) Far End Control: H.224, H.281.</p>	Unid	01	AVAYA / XT1200
5	<p><b>PROCESSADOR DE VIDEO HD</b> Especificações Técnicas Mínimas:</p>	Unid	01	DELTA HDV-HDI

277 TABULEIRO DE ROTAS DA CAPITAL  
JOSÉ ALBERTO ALDO DE SOUZA  
K. SA. Nº 115 - 1º - AUTENTICO PRESENTE  
CÓPIA REPRODUZIDA EXTRAÍDA DA  
CONFERÊNCIA ORIGINAL APRESENTADA POR TE.  
S. Paulo, 27/09/2014  
R\$ 2,00  
1 AUT.

EMANUEL CANDIDO BORDAO  
ESCR. AUTORIZADO  
LEI 8933/94  
CUSTAS CONTÁBIL  
VÁLIDA EM TODAS AS  
CARTAS NOTARIAS  
DO BRASIL  
112359  
AUTENTICAÇÃO  
1040CK658608

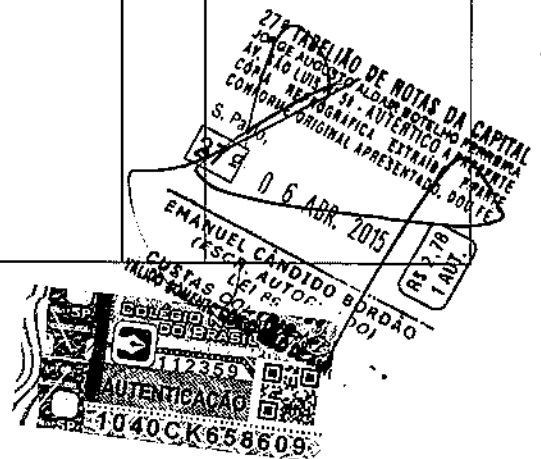




	a) Processador capaz de codificar o sinal HDMI / YPBPR transformando-o num fluxo de vídeo através de rede ethernet; b) Detecção automática do tipo do sinal de entrada; c) Deve possuir entradas tipo HDMI e YPBPR; d) Suportar resolução 1080p@60Hz; e) Processamento de vídeo com 10bits; f) Saída RJ-45 para envio do sinal através de rede ethernet gigabit; g) Deve permitir a configuração de um endereço IP estático ou dinâmico; h) MTBF: 100.000 horas.			
6	<b>PROCESSADOR DE DISPLAY</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Processador capaz de decodificar o fluxo de vídeo proveniente da rede ethernet para exibi-lo em um display; b) Deve possuir saída DVI-I com suporte para sinais analógicos e digitais; c) Suportar resolução 1920x1200 pixels; d) Profundidade de cores: 24 bits; e) Entrada RJ-45 para recepção do sinal de vídeo através de rede ethernet gigabit; f) Deve permitir a configuração de um endereço IP estático ou dinâmico; g) MTBF: 100.000 horas.	Unid	04	DELTA / DV-DP1
7	<b>ADEQUAÇÃO AOS SISTEMAS MULTIMÍDIAS EXISTENTES</b>	Sv	01	SEAL TELECOM
8	<b>INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E PROGRAMAÇÃO</b>	Sv	01	SEAL TELECOM
9	<b>TREINAMENTO E OPERAÇÃO ASSISTIDA</b>	Sv	01	SEAL TELECOM

**GRUPO 3 – SALA DE GESTÃO DE CRISES**

1	<b>PROCESSADOR DE ÁUDIO DIGITAL COM HÍBRIDA TELEFÔNICA</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) 08 entradas AEC balanceadas de microfone; b) 02 entradas balanceadas de microfone/line; c) 4 saídas balanceadas de microfone/line; d) Interface de telefone com conexões de linha e conjunto; e) Controle e configuração por software através de porta Ethernet; f) RS-232 serial para controle remoto; g) Certificação CE, RoHS e UL; h) Mixer, route, combine, delay, equalizador; i) Roteamento de até 32X32; j) Delay de 0 a 200ms; k) Equalizador gráfico, paramétrico e feedback; l) Resposta em frequência (20Hz – 20kHz) +/- 0.4db; m) THD +N (20Hz~20kHz @ +4dBu) ; n) Line Level: <0.006%; o) MicLevel: <0.05%; p) Ganho de 66db; q) Crosstalk @ 1kHz ; r) Line input <-80db;	Unid	01	BIAMP / NEXIA TC
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----	------------------





	<p>s) Micinput &lt; -75db; t) Taxa de samples: 48kHz; u) Conversores A/D e D/A de 24bits; v) Nível máximo de saída: +24dBu; Potência Total: 65W.</p>			
2	<p><b>AMPLIFICADOR DE AUDIO MULTICANAL</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Possuir 08 canais independentes de 150W; b) Relação Sinal / Ruído: &gt; 85 dB; c) THD + Noise: &lt; 0.2%; d) Distorção por intermodulação: &lt; 0.35%; e) Frequency Response (20Hz~20kHz): +0/-1dB; f) Impedância de entrada: balanceada: 20k ohms, desbalanceada: 10k ohms; g) Par de canais podem operar no modo "bridge" para obter a potência combinada de ambos; h) Terminais para controle dos níveis e mudo dos canais; i) Entradas nível linha balanceada em conectores tipo "plug-in"; j) Controle de nível e filtro passa alta por canal no painel traseiro; k) Saídas amplificadas em conectores com terminais com parafusos; l) Indicadores de sinal / pico por led bicolor dualcolor no painel frontal e traseiro; m) Indicadores de falha de temperatura e carga no painel frontal; n) Ventilação forçada; o) Proteção completa das saídas amplificadas; p) Em conformidade com a diretiva de "Restrição do Uso de Substâncias Nocivas"(RoHS); q) Em conformidade com as práticas AES48-2005 Grounding &amp; EMC; r) Alimentação: 115/230VAC 50/60Hz; s) Padrão rack 19".</p>	Unid	01	BIAMP / MCA 8150
3	<p><b>CAIXA ACÚSTICA DE EMBUTIR</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Saída acústica máxima: 103 dB SPL; b) Impedância bypass: 8 Ohms; c) Sensibilidade: 87 dB-SPL; d) Resposta em frequência: 80 a 16KHz; e) Dispersão Cônica: 125°; f) Deve possuir transformador integrado com seleção de potência para 1W, 2W, 4W, 8W e 16W. g) A parte traseira da caixa acústica deve ser selada de fábrica para evitar dispersões indesejadas sobre o forro.</p>	Unid	08	BOSE / DS 40F
4	<p><b>ESTAÇÃO DE MICROFONE SEM FIO INFRAVERMELHO TIPO PARTICIPANTE</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Instalação sobre a mesa com design ergonômico; b) Alto-falante de alta fidelidade embutido; c) Microfone removível; d) Resposta em frequência: 50Hz a 20KHz; e) Tecnologia de transmissão bidirecional sem fio através de infra-vermelho; f) Bateria recarregável de Lítio; g) Fonte de alimentação individual; h) Saída para fone de ouvido com controle de volume;</p>	Unid	06	





	<p>i) Botão on/off;  j) Display gráfico LCD de 96x64;  k) Microfone tipo condensador com anel luminoso indicador de atividade.</p>			
5	<p><b>ESTAÇÃO DE MICROFONE SEM FIO INFRAVERMELHO TIPO PRESIDENTE</b>  Especificações Técnicas Mínimas:  a) Instalação sobre a mesa com design ergonômico;  b) Alto-falante de alta fidelidade embutido;  c) Botão de prioridade;  d) Microfone removível;  e) Permite o controle de até 100 estações tipo "Participante";  f) Resposta em frequência: 50Hz a 20KHz;  g) Tecnologia de transmissão bidirecional sem fio através de infra-vermelho;  h) Bateria recarregável de Lítio;  i) Fonte de alimentação individual;  j) Saída para fone de ouvido com controle de volume;  k) Botão on/off;  l) Display gráfico LCD de 96x64;  m) Microfone tipo condensador com anel luminoso indicador de atividade.</p>	Unid	01	<p>TAIDEN /  HCS-5302C_G +  HCS-5300BAT +  HCS-ADP15V</p>
6	<p><b>CENTRAL DE CONFERÊNCIA SEM FIO INFRAVERMELHO</b>  Especificações Técnicas Mínimas:  <b>01 (uma) CENTRAL DE MICROFONES:</b>  a) Tecnologia de transmissão bidirecional sem fio através de infravermelho;  b) Alta imunidade a interferências de RF;  c) Não permite a captação não autorizada uma vez que o sinal IR não atravessa paredes ou superfícies opacas;  d) Controle via TCP/IP;  e) Controla até 1000 estações tipo participante;  f) Ajuste individual da sensibilidade de cada microfone;  g) Interface RS-232 para controle;  h) Conexões:  (1) 02 entradas balanceadas LINE IN;  (2) 02 Saídas balanceadas XLR;  (3) 01 Saída estéreo para fone de ouvido;  (4) Interface para sinalização de emergência;  (5) 06 Interfaces para conexão de transceivers IR.  i) Resposta em frequência: 20Hz a 20KHz;  j) SNR &gt; 80 dBA;  k) THD &lt; 0,05%.  <b>04 (QUATRO) TRANSCEIVERS INFRAVERMELHO</b>  a) Gerencia a comunicação entre as estações de microfone e a central;  b) Montagem no teto;  c) Comprimento de onda: 870nm;  d) Modulação: DQPSK;  e) Frequência da portadora: 2 a 8 MHz;  f) Acompanha cabo de conexão com 20m.  <b>01 (um) SOFTWARE DE GERENCIAMENTO</b>  a) Permite a criação de uma interface gráfica personalizada para facilitar o controle dos microfones;  b) Controla os modos de operação do sistema;  c) Ajuste de ganho dos microfones;  d) Ativa e desativa microfones.</p>	Unid	01	<p>TAIDEN /  HCS-5300MC/20 +  HCS-5300TD-WG +  CBL5300-20 +  HCS-5310/50 +  HCS-5313/50</p>

274 TABELA DE NOTAS DA CAPITAL  
Jornal ABRIL - ALBANO NOBREGA PEREIRA  
AV. SÃO LUIZ, 111 - AUTENTICO A PRESENÇA  
CÓPIA FOTOGRAFICA EXTRAIDA PRATE  
CONFORME ORIGINAL APRESENTADO, OU F.  
S. PAUL.  
06 ABR. 2015  
EMANUEL CANDIDO BORDAO  
(ESCR. AUT. Nº 112359)  
CUSTAS LEI Nº 11.235/06  
112359  
AUTENTICAÇÃO  
1040CK658611



7	<p><b>MICROFONE DE MAO (TIPO BASTAO - HANDHELD) SEM FIO UHF</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Resposta de frequência: Line25Hz - 18KHz; Mic 80Hz - 18KHz; b) SNR: &gt;- 110dB A; c) 1680 Canais; d) 20 Bancos de canais, 1 Banco fixo, 12 Canais predefinidos de fábrica. <b>RECEPTOR:</b> a) Montável em rack padrão 19"; b) Saídas: XLR e P10; c) Display LCD para indicação de Canal, frequência, status; d) Antena tipo BNC x 2; e) Display LCD; <b>TRANSMISSOR:</b> a) Tipo bastão UHF; b) Padrão polar cardióide; c) Botão de mute; d) Display LCD para indicação de Canal, frequência, status; e) Ajuste de ganho; f) Opera com baterias tipo AA.</p>	Unid	01	SENNHEISER / EW135 G3
8	<p><b>MICROFONE AURICULAR SEM FIO UHF</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Tipo de Sistema de diversidade UHF; b) Resposta em frequência: 25Hz - 18kHz; c) Mic: 80Hz - 18kHz; d) SNR: &gt;- 110dBA; e) 1680 Canais; f) 20 Bancos de canais, 1 Banco fixo, 12 Canais predefinidos de fábrica. <b>RECEPTOR:</b> a) Montável em rack padrão 19"; b) Saídas: XLR e P10; c) Display LCD para indicação de Canal, frequência, status; d) Antena tipo BNC x 2; e) Display LCD; <b>TRANSMISSOR:</b> a) Tipo bastão UHF; b) Tipo de Transmissor Portátil; c) Padrão polar cardióide; d) Tipo de Conector de Entrada de bloqueio 1/8 "(3.5mm); e) Botão de mute; f) Display LCD para indicação de Canal, frequência, status; g) Tipo de Antena 1/4 Wave; h) Opera com baterias tipo AA; <b>MICROFONE:</b> a) Tipo auricular ; b) Transdutor tipo Condensador; c) Resposta em frequência: 60Hz a 18.000Hz; d) Padrão polar: Supercardióide; e) SNR superior 110 dB; f) SPL Máximo: 150dB.</p>	Unid	01	SENNHEISER / EW152 G3/ME3
9	<p><b>GRAVADOR DE ÁUDIO</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Método de gravação SD / SDHC de memória flash; b) Suportado Formatos de Arquivo WAV (PCM) e MP3; c) Conectores XLR 2 x Entradas (L / R); d) 2 x RCA Entradas (L / R);</p>	Unid	01	

27º TABELÃO DE NOTAS DA CAPITAL  
JOSÉ ADRIANO DE ARAÚJO  
AV. SÃO LUIZ, 100 - JARDIM PAULISTA  
C/PAUL. REAFIRMADA - AUTENTICO PRESERVA  
CONFORME ORIGINAL REGISTRADO, DOV. E.  
S. Paulo  
01/27 DENON / 06 ABR. 2015  
EMANUEL CÂNDIDO BORDAO  
FISCAL AUTORIZADO  
CURSOS CONTABILIZADOS  
VALDO SOARES COSTA  
COLEGIO NOTAS DA CAPITAL  
12358  
AUTENTICAGAO  
1040CK658612



	<p>e) 2 x saídas RCA (L / R); f) 1 x 1/4 "Headphone Jack; g) 1 x Porta USB; h) 1 x RS-232 conector remoto de série; i) 1 x 1/4 "pedal Jack; j) 1 x 3,5 milímetros Pé Pedal; k) display OLED.</p>			
10	<p><b>MONITOR DE LED PROFISSIONAL 55" FULL HD</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Monitor profissional; b) Aspecto: 16:9; c) Taxa de atualização: 60Hz; d) Luz traseira: LED; e) Diagonal visual: 55"; f) Resolução: 1920x1080p; g) Luminância: 700 cd/m2; h) Contraste: 3000:1; i) Borda máxima entre os painéis: 5.7mm; j) Entradas: DVI-D, RGBHV, CV, RS-232; k) Saídas: DVI-D, RGBHV, CV, RS-232; l) Vida útil da iluminação traseira 50.000 horas; m) MTBF: &gt; 100.000h; n) Ângulo de visão: 178°H / 178°V; o) Resfriamento por ventiladores de baixo ruído; p) Dissipação de calor máxima 1.023 BTU/h; q) Tensão de entrada: 100-240V, 60-50 Hz;</p>	Unid	04	BARCO / NLS 5521
11	<p><b>SUORTE DE PAREDE PARA VIDEOWALL</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Suporte metálico para fixação do videowall na parede; b) Deve ser compatível com os monitores profissionais de 55"; c) Deve possibilitar uma fixação segura dos monitores na parede; d) Deve ser montado de forma a garantir a menor distância possível entre as telas que formam o LCD WALL; e) Displays 37-63"; f) Sistema ControlZone de Nivelamento; g) Capacidade de peso: 150 lbs (68 kg).</p>	Unid	04	CHIEF / LSMVU
12	<p><b>APRESENTADOR MULTIMÍDIA WIRELESS</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Hardware capaz de compartilhar todas as imagens de desktop de até 4 notebooks ou estações de trabalho em uma tela através de um dispositivo USB sem fio. b) O dispositivo USB deve transferir áudio e vídeo sem fio do desktop para um dispositivo ligado a tela do item 2 c) Até 4 dispositivos USB podem ser usados ao mesmo tempo em 4 notebooks ou estações de trabalho diferentes para apresentações simultâneas d) O dispositivo deve funcionar em Windows e iOS (MAC).</p>	Unid	01	BARCO / CLIKSHARE
13	<p><b>TERMINAL DE VIDEOCONFERÊNCIA HD</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Terminal de videoconferência FULL HD não baseado em PC; b) Possuir os protocolos SIP e H.323 nativamente em taxas de 12Mbps; c) Suporte ao protocolo H.320 opcional através de aquisição futura de licença/modulo ISDN; d) Suporte a H.320 em taxas de 2 Mbps; e) Possuir os protocolos H.224, H.281, H.231, H.243,</p>	Unid	01	



1448



	<p>H.245;</p> <p>f) Possuir os protocolos de vídeo H.261, H.263, H.263+, H.263++, H.264;</p> <p>g) Deve suportar conexões com as resoluções de vídeo CIF, SIF, wCIF, w448p, w576p, 720p e 1080p;</p> <p>h) Possuir os protocolos H.239 e BFCP;</p> <p>i) Deve suportar transmissão de conteúdo com as resoluções VGA, SVGA, XGA, WXGA, UXGA, WUXGA;</p> <p>j) Possuir os protocolos de áudio G.711, G.728, G.729A, G.722, G.722.1, G.722.1 C, MPEG4 AAC-LD;</p> <p>k) Possuir 2 (dois) microfones com captura de 360 graus e botão de "mute" integrado ao microfone.</p> <p>l) Possuir internamente AGC, AEC, ANS;</p> <p>m) Possuir 3 (três) entradas de vídeo sendo 2 (duas) digitais em formato HDMI com ou sem uso de adaptadores e 1 (uma) entrada DVI-I nativa;</p> <p>n) Possuir no mínimo 2 (duas) saídas de vídeo HDMI com ou sem uso de adaptadores;</p> <p>o) Possuir 4 (quatro) entradas de áudio sendo no mínimo 3 (três) digitais como ou sem uso de adaptadores e 1 (uma) para microfone;</p> <p>p) Deve possuir 1(uma) câmera FULL HD (1080p) com 100 presets de câmera;</p> <p>q) Deve possuir no mínimo 2 (duas) interfaces de rede Ethernet sendo pelo menos 1 (uma) Gigabit;</p> <p>r) Deve possuir os protocolos TCP/IP, TELNET, HTTP, HTTPS, DNS, DHCP, STUN, SNTP, TFTP, RTP/RTCP, SSH;</p> <p>s) Deve suportar chamadas criptografadas em H.235v3 e AES 128bits</p> <p>t) Deve possuir o protocolo H.350/LDAP;</p> <p>u) Suportar nativamente IPv4 e IPv6;</p> <p>v) Suportar nativamente H.460.18 e H.460.19;</p> <p>w) Possuir IP Precedence e ToS;</p> <p>x) Gerencia centralizada e via Web Interface;</p> <p>y) Deve possuir controle remoto IR ou RF para operação completa do sistema;</p> <p>z) Deve possuir fonte de alimentação de 100 a 240V AC.</p> <p><b>CÂMERA:</b></p> <p>a) Resolução: 1920 x 1080;</p> <p>b) Presets: 122;</p> <p>c) Campo de visão horizontal: 8° - 70°;</p> <p>d) PAN / Tilt: ± 100° / ± 25°;</p> <p>e) Zoom: 10x (optical);</p> <p>f) Saída de vídeo DVI;</p> <p>g) Interface de controle VISCA;</p> <p>h) Far End Control: H.224, H.281;</p>			
<p>14</p>	<p><b>TELA INTERATIVA LCD COM TABLET</b></p> <p>Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) Tamanho da tela 65", ou superior;</p> <p>b) A tecnologia de painel retro iluminado;</p> <p>c) Resolução 1920x1080;</p> <p>d) AspectRatio 16:9;</p> <p>e) Luminosidade de 500 cd/m2;</p> <p>f) ContrastRatio (típico) 5000:1;</p> <p>g) ContrastRatio (Dynamic) 10000:1;</p> <p>h) Ângulo de visão (H / V) 178/178;</p> <p>i) Toque Especial Integrado (Optical);</p> <p>j) Lâmpada detecção de erros, Sensor Brilho, Anti</p>	<p>Unid</p>	<p>01</p>	





8

	Retenção, Sensor de Temperatura, RS232C/RJ45 MDC, Plugand Play (DDC2B), PIP / PBP, Videowall (5x5), Pivot Display, botão de bloqueio, o SmartScheduling , o Smart F / W update (software eboard incluídos, apenas orientação paisagem); k) Alto-falante multimídia Built in Speaker 15W; l) Deve acompanhar tablet interatividade LCD.				
15	<b>MATRIZ DE VIDEO HDMI 4X4</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Entradas4conectoresHDMI; b) Saídas4conectoresHDMI; c) Bandwidth de até6,75Gbps taxa de dados(2,25Gbpspor canalgráfico); d) Padrões deHDMIeHDCP; e) Resolução de atéUXGA, 1080p; f) Consumo de energiade 100 a 240VAC, 50/60 Hz, 21VA; g) Controle dos botões do painel frontal, controle remoto infravermelho, eRS-232, Ethernet.	Unid	01	KRAMER / VS-44HN	
16	<b>PROCESSADOR DE VIDEO HD</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Processador capaz de codificar o sinal HDMI / YPBPR transformando-o num fluxo de vídeo através de rede ethernet; b) Detecção automática do tipo do sinal de entrada; c) Deve possuir entradas tipo HDMI e YPBPR; d) Suportar resolução 1080p@60Hz; e) Processamento de vídeo com 10bits; f) Saída RJ-45 para envio do sinal através de rede ethernet gigabit; g) Deve permitir a configuração de um endereço IP estático ou dinâmico; h) MTBF: 100.000 horas;	Unid	02	DELTA / DV-HD1	
17	<b>PROCESSADOR DE DISPLAY</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Processador capaz de decodificar o fluxo de vídeo proveniente da rede ethernet para exibi-lo em um display; b) Deve possuir saída DVI-I com suporte para sinais analógicos e digitais; c) Suportar resolução 1920x1200 pixels; d) Profundidade de cores: 24 bits; e) Entrada RJ-45 para recepção do sinal de vídeo através de rede ethernet gigabit; f) Deve permitir a configuração de um endereço IP estático ou dinâmico; g) MTBF: 100.000 horas;	Unid	04	DELTA / DV-DP1	
18	<b>CENTRAL DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) 03 portas configuráveis RS-232/RS-422/RS-485; b) 04 Relés; c) 04 Portas Seriais/IR; d) Processador de no mínimo 404 MIPS; e) Memória RAM de no mínimo 64MB; f) Memória Flash de 512 GB; g) Memória não volátil de no mínimo 1MB; h) Possui porta de comunicação Ethernet; i) Alimentação 12V; j) Padrão Rack 19";	Unid	01		





	<p>k) Inclui interface de distribuição de energia: saídas controladas individuais, gerenciamento de energia dos dispositivos conectados, sensor de corrente em cada saída AC, 08 saídas AC, entrada para sensor de temperatura externo, dipswitch para seleção de endereço de dispositivo;</p> <p>l) Inclui Access-point sem fio inteligente: Antena Inteligente, adaptação automática a mudanças na rede Wi-Fi, opera em dual-band (5GHz/2.4GHz), 01 porta Ethernet RJ45 10/100/1000 Mbps, com PoE, 02 portas Ethernet 10/100 RJ45, potência de saída RF: 26dBm em 2,4GHz e 24dBm em 5GHz;</p> <p>m) Certificações FCC, CE, UL.</p>			
19	<p><b>INTERFACÉ DE OPERAÇÃO E CONTROLE SEM FIO COM DOCK DE PAREDE</b></p> <p>Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) 9.7 "Display LED Multi-Touch</p> <p>b) Frente e traseira câmeras</p> <p>c) Suporte FaceTime</p> <p>d) CPU Dual-Core A5</p> <p>e) 802.11n Wi-Fi</p> <p>f) Bluetooth 2.1 + EDR</p> <p>g) dockConnector</p> <p>h) 10 horas de bateria por carga</p> <p>i) Compatível com Mac e Windows</p> <p>j) Deve acompanhar licença de controle IOS:</p> <p>(1) Deve acompanhar dock de parede que fixa e carrega a bateria do painel por indução;</p> <p>(2) Berço de metal para montagem semipermanente com frame de fixação magnética;</p> <p>(3) Placa de alimentação com conector RJ-45;</p> <p>(4) Espelho, fonte de alimentação e acessórios necessários para montagem do dock.</p>	Unid	01	<p>APLLE /</p> <p>IPAD4 16GB +</p> <p>IPOINT / CM-IW2000 +</p> <p>AMX / TPC-IPAD</p>
20	<p><b>RACK METALICO PADRAO 19" 40UR</b></p> <p>Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) 40 unidades rack (UR) de altura;</p> <p>b) Profundidade: 870mm;</p> <p>c) Rack fechado composto por estrutura monobloco soldada;</p> <p>d) Acabamento cor preta;</p> <p>e) Placas laterais e traseira removíveis por fecho rápido e porta em aço com fechadura e vidro cristal temperado;</p> <p>f) Placas laterais e traseira removíveis;</p> <p>g) Conjunto de 4 rodízios composto por: 2 rodízios sem trava; 2 rodízios com trava;</p> <p>h) Bandejas fixas e móveis em número suficiente à acomodação de todos os equipamentos ofertados que pertençam ao padrão 19";</p> <p>i) Painéis frontais cegos, para os espaços vagos, em aço de 1,5 mm de espessura e com acabamento em preto;</p> <p>j) Calhas de Tomadas com 12 tomadas;</p> <p>k) Sistema de ventilação, com sinalização luminosa;</p> <p>l) Passa-cabos com tampa encaixável construído em aço SAE 1010/20 e com acabamento preto;</p> <p>m) Kit de fixação, composto por: porca gaiola M5, parafuso Philips M5x15 e arruelas lisas M5, suficiente para todos os equipamentos e acessórios do rack.</p>	Unid	01	<p>NETPLUS / RACK</p> <p>ACRILICO RACK</p> <p>C/PORTA 40U X</p> <p>870MM - PT +</p> <p>ACESSÓRIOS</p>
21	<b>INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E PROGRAMAÇÃO</b>	Sv	01	<p>SEALTELECOM</p>
22	<b>TREINAMENTO E OPERAÇÃO ASSISTIDA</b>	Sv	01	<p>SEALTELECOM</p>

27º TABELÃO DE NOTAS DA CAPITAL

FORNECIDA AUTOMATICAMENTE POR MEIO DO

1. SAÍDA COM N.º AUTENTICO

CÓPIA REPRODUZIDA EXTRAÍDA PARTE

CONFORME REGISTRO NACIONAL APRESENTADO POR

S. Paulo

SEALTELECOM

EMANUEAL TELECOM

(ESCR. CÂNDIDO BORDAO

112359

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA

DEPARTAMENTO DE REGISTRO DE VEÍCULOS

AUTENTICAÇÃO

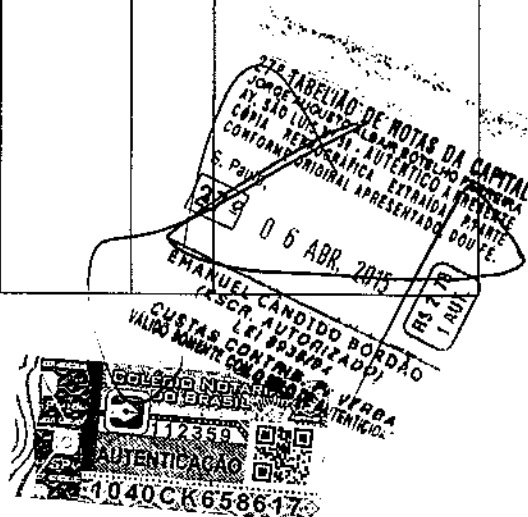
1040CK658616





**GRUPO 4 – SALA DE TRABALHO DA DIVOP**

1	<p><b>PROCESSADOR DE ÁUDIO DIGITAL COM HÍBRIDA TELEFÔNICA</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) 08 entradas AEC balanceadas de microfone; b) 02 entradas balanceadas de microfone/line; c) 4 saídas balanceadas de microfone/line; d) Interface de telefone com conexões de linha e conjunto; e) Controle e configuração por software através de porta Ethernet; f) RS-232 serial para controle remoto; g) Certificação CE, RoHS e UL; h) Mixer, route, combine, delay, equalizador; i) Roteamento de até 32X32; j) Delay de 0 a 200ms; k) Equalizador gráfico, paramétrico e feedback; l) Resposta em frequência (20Hz – 20kHz) +/- 0.4db; m) THD +N (20Hz~20kHz @ +4dBu) ; n) Line Level: &lt;0.006%; o) MicLevel: &lt;0.05%; p) Ganho de 66db; q) Crosstalk @ 1kHz ; r) Line input &lt;-80db; s) Micinput&lt;-75db; t) Taxa de samples: 48kHz; u) Conversores A/D e D/A de 24bits; v) Nível máximo de saída: +24dBu; Potência Total: 65W.</p>	Unid	01	BIAMP / NEXIA TC
2	<p><b>AMPLIFICADOR DE ÁUDIO MULTICANAL</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Possuir 08 canais independentes de 150W; b) Relação Sinal / Ruído: &gt; 85 dB; c) THD + Noise: &lt; 0.2%; d) Distorção por intermodulação: &lt; 0.35%; e) Frequency Response (20Hz~20kHz): +0/-1dB; f) Impedância de entrada: balanceada: 20k ohms, desbalanceada: 10k ohms; g) Par de canais podem operar no modo "bridge" para obter a potência combinada de ambos; h) Terminais para controle dos níveis e mudo dos canais; i) Entradas nível linha balanceada em conectores tipo "plug-in"; j) Controle de nível e filtro passa alta por canal no painel traseiro; k) Saídas amplificadas em conectores com terminais com parafusos; l) Indicadores de sinal / pico por led bicolor dualcolor no painel frontal e traseiro; m) Indicadores de falha de temperatura e carga no painel frontal; n) Ventilação forçada; o) Proteção completa das saídas amplificadas; p) Em conformidade com a diretiva de "Restrição do Uso de Substâncias Nocivas"(RoHS);</p>	Unid	01	BIAMP / MCA 8150





8

	q) Em conformidade com as práticas AES48-2005 Grounding & EMC; r) Alimentação: 115/230VAC 50/60Hz; s) Padrão rack 19".			
3	<b>CAIXA ACÚSTICA DE EMBUTIR</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Saída acústica máxima: 103 dB SPL; b) Impedância bypass: 8 Ohms; c) Sensibilidade: 87 dB-SPL; d) Resposta em frequência: 80 a 16KHz; e) Dispersão Cônica: 125°; f) Deve possuir transformador integrado com seleção de potência para 1W, 2W, 4W, 8W e 16W. g) A parte traseira da caixa acústica deve ser selada de fábrica para evitar dispersões indesejadas sobre o forro.	Unid	10	BOSE / DS 40F
4	<b>ESTAÇÃO DE MICROFONE SEM FIO INFRAVERMELHO TIPO PARTICIPANTE</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Instalação sobre a mesa com design ergonômico; b) Alto-falante de alta fidelidade embutido; c) Microfone removível; d) Resposta em frequência: 50Hz a 20KHz; e) Tecnologia de transmissão bidirecional sem fio através de infra-vermelho; f) Bateria recarregável de Lítio; g) Fonte de alimentação individual; h) Saída para fone de ouvido com controle de volume; i) Botão on/off; j) Display gráfico LCD de 96x64; k) Microfone tipo condensador com anel luminoso indicador de atividade.	Unid	12	TAIDEN / HCS-5302D_G + HCS-5300BAT + HCS-ADP15V
5	<b>ESTAÇÃO DE MICROFONE SEM FIO INFRAVERMELHO TIPO PRESIDENTE</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) Instalação sobre a mesa com design ergonômico; b) Alto-falante de alta fidelidade embutido; c) Botão de prioridade; d) Microfone removível; e) Permite o controle de até 100 estações tipo "Participante"; f) Resposta em frequência: 50Hz a 20KHz; g) Tecnologia de transmissão bidirecional sem fio através de infra-vermelho; h) Bateria recarregável de Lítio; i) Fonte de alimentação individual; j) Saída para fone de ouvido com controle de volume; k) Botão on/off; l) Display gráfico LCD de 96x64; m) Microfone tipo condensador com anel luminoso indicador de atividade;	Unid	01	TAIDEN / HCS-5302C_G + HCS-5300BAT + HCS-ADP15V
6	<b>CENTRAL DE CONFERÊNCIA SEM FIO INFRAVERMELHO</b> Especificações Técnicas Mínimas: <b>01 (uma) CENTRAL DE MICROFONES;</b> a) Tecnologia de transmissão bidirecional sem fio através de infravermelho; b) Alta imunidade a interferências de RF; c) Não permite a captação não autorizada uma vez que o sinal IR não atravessa paredes ou superfícies opacas;	Unid	01	TAIDEN / HCS-5300C/20 + HCS-5300BAT + HCS-ADP15V HCS-5310/50 + HCS-5300/50



8



	<p>d) Controle via TCP/IP;  e) Controla até 1000 estações tipo participante;  f) Ajuste individual da sensibilidade de cada microfone;  g) Interface RS-232 para controle;  h) Conexões:  (1) 02 entradas balanceadas LINE IN;  (2) 02 Saídas balanceadas XLR;  (3) 01 Saída estéreo para fone de ouvido;  (4) Interface para sinalização de emergência;  (5) 06 Interfaces para conexão de transceivers IR.  i) Resposta em frequência: 20Hz a 20KHz;  j) SNR &gt; 80 dBA;  k) THD &lt; 0,05%.</p> <p><b>04 (Quatro) TRANSCEIVERS INFRAVERMELHO</b>  a) Gerencia a comunicação entre as estações de microfone e a central;  b) Montagem no teto;  c) Comprimento de onda: 870nm;  d) Modulação: DQPSK;  e) Frequência da portadora: 2 a 8 MHz;  f) Acompanha cabo de conexão com 20m.</p> <p><b>01 (um) SOFTWARE DE GERENCIAMENTO</b>  a) Permite a criação de uma interface gráfica personalizada para facilitar o controle dos microfones;  b) Controla os modos de operação do sistema;  c) Ajuste de ganho dos microfones;  d) Ativa e desativa microfones.</p>			
7	<p><b>MICROFONE DE MÃO (TIPO BASTÃO - HANDHELD) SEM FIO UHF</b>  Especificações Técnicas Mínimas:  a) Resposta de frequência: Line25Hz - 18KHz;  Mic 80Hz - 18KHz;  b) SNR: &gt;- 110dB A;  c) 1680 Canais;  d) 20 Bancos de canais, 1 Banco fixo, 12 Canais predefinidos de fábrica.</p> <p><b>RECEPTOR:</b>  a) Montável em rack padrão 19";  b) Saídas: XLR e P10;  c) Display LCD para indicação de Canal, frequência, status;  d) Antena tipo BNC x 2;  e) Display LCD;</p> <p><b>TRANSMISSOR:</b>  a) Tipo bastão UHF;  b) Padrão polar cardióide;  c) Botão de mute;  d) Display LCD para indicação de Canal, frequência, status;  e) Ajuste de ganho;  f) Opera com baterias tipo AA.</p>	Unid	01	SENNHEISER / EW135 G3
8	<p><b>MICROFONE AURICULAR SEM FIO UHF</b>  Especificações Técnicas Mínimas:  Tipo de Sistema de diversidade UHF;  b) Resposta em frequência: 25Hz - 18kHz ;  c) Mic: 80Hz - 18kHz;  d) SNR: &gt;- 110dBA;  e) 1680 Canais;  f) 20 Bancos de canais, 1 Banco fixo, 12 Canais predefinidos de fábrica.</p> <p><b>RECEPTOR:</b></p>	Unid	01	





	<p>Montável em rack padrão 19";</p> <p>b) Saídas: XLR e P10;</p> <p>c) Display LCD para indicação de Canal, frequência, status;</p> <p>d) Antena tipo BNC x 2;</p> <p>e) Display LCD;</p> <p><b>TRANSMISSOR:</b></p> <p>Tipo bastão UHF;</p> <p>b) Tipo de Transmissor Portátil;</p> <p>c) Padrão polar cardióide;</p> <p>d) Tipo de Conector de Entrada de bloqueio 1/8 "(3.5mm);</p> <p>e) Botão de mute;</p> <p>f) Display LCD para indicação de Canal, frequência, status;</p> <p>g) Tipo de Antena 1/4 Wave;</p> <p>h) Opera com baterias tipo AA;</p> <p><b>MICROFONE:</b></p> <p>Tipo auricular ;</p> <p>b) Transdutor tipo Condensador;</p> <p>c) Resposta em frequência: 60Hz a 18.000Hz;</p> <p>d) Padrão polar: Supercardióide;</p> <p>e) SNR superior 110 dB;</p> <p>f) SPL Máximo: 150dB.</p>			
9	<p><b>GRAVADOR DE AUDIO</b></p> <p>Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>Método de gravação SD / SDHC de memória flash;</p> <p>b) Suportado Formatos de Arquivo WAV (PCM) e MP3;</p> <p>c) Conectores XLR 2 x Entradas (L / R);</p> <p>d) 2 x RCA Entradas (L / R);</p> <p>e) 2 x saídas RCA (L / R);</p> <p>f) 1 x 1/4 "Headphone Jack;</p> <p>g) 1 x Porta USB;</p> <p>h) 1 x RS-232 conector remoto de série;</p> <p>i) 1 x 1/4 "pedal Jack;</p> <p>j) 1 x 3,5 milímetros Pé Pedal;</p> <p>k) display OLED.</p>	Unid	01	DENON / DN-450R
10	<p><b>SUORTE DE PAREDE PARA VIDEOWALL</b></p> <p>Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) Suporte metálico para fixação do videowall na parede;</p> <p>b) Deve ser compatível com os monitores profissionais de 55";</p> <p>c) Deve possibilitar uma fixação segura dos monitores na parede;</p> <p>d) Deve ser montado de forma a garantir a menor distância possível entre as telas que formam o LCD WALL;</p> <p>e) Displays 37-63";</p> <p>f) Sistema ControlZone de Nivelamento;</p> <p>g) Capacidade de peso: 150 lbs (68 kg).</p>	Unid	06	CHIEF / LSMVU
11	<p><b>APRESENTADOR MULTIMÍDIA WIRELESS</b></p> <p>Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) Hardware capaz de compartilhar todas as imagens de desktop de até 4 notebooks ou estações de trabalho em uma tela através de um dispositivo USB sem fio.</p> <p>b) O dispositivo USB deve transferir áudio e vídeo sem fio do desktop para um dispositivo ligado a tela do item 2</p> <p>c) Até 4 dispositivos USB podem ser usados ao mesmo tempo em 4 notebooks ou estações de trabalho diferentes para apresentações simultâneas d) O dispositivo deve funcionar em Windows e iOS (MAC).</p>	Unid	01	
12	<p><b>TÉRMINAL DE VIDEOCONFERÊNCIA HD</b></p> <p>Especificações Técnicas Mínimas:</p>	Unid		



220001 CLIKSHARE

BARCO DE ACESSO AO PORTAL DO LICENCIADO

AV. SIO LOUIS Nº 110 - JARDIM BOTANICAL - SÃO PAULO - SP

CÓPIA REPRODUZIDA AUTENTICA EXTRADA DE PARTE CONFORME ORIGINAL APRESENTADO.

S. Paulo, 27/09/2015

DEMANUEL CANDIDO BORDAO

CSCR, AUTORIZADO

CUSTAS LEI 8240/91

VALIDO SOMENTE PARA AUTENTICAÇÃO

1040CK658620

8



	<p>a) Terminal de videoconferência FULL HD não baseado em PC;</p> <p>b) Possuir os protocolos SIP e H.323 nativamente em taxas de 12Mbps;</p> <p>c) Suporte ao protocolo H.320 opcional através de aquisição futura de licença/modulo ISDN;</p> <p>d) Suporte a H.320 em taxas de 2 Mbps;</p> <p>e) Possuir os protocolos H.224, H.281, H.231, H.243, H.245;</p> <p>f) Possuir os protocolos de vídeo H.261, H.263, H.263+, H.263++, H.264;</p> <p>g) Deve suportar conexões com as resoluções de vídeo CIF, SIF, wCIF, w448p, w576p, 720p e 1080p;</p> <p>h) Possuir os protocolos H.239 e BFCP;</p> <p>i) Deve suportar transmissão de conteúdo com as resoluções VGA, SVGA, XGA, WXGA, UXGA, WUXGA;</p> <p>j) Possuir os protocolos de áudio G.711, G.728, G.729A, G.722, G.722.1, G.722.1 C, MPEG4 AAC-LD;</p> <p>k) Possuir 2 (dois) microfones com captura de 360 graus e botão de "mute" integrado ao microfone.</p> <p>l) Possuir internamente AGC, AEC, ANS;</p> <p>m) Possuir 3 (três) entradas de vídeo sendo 2 (duas) digitais em formato HDMI com ou sem uso de adaptadores e 1 (uma) entrada DVI-I nativa;</p> <p>n) Possuir no mínimo 2 (duas) saídas de vídeo HDMI com ou sem uso de adaptadores;</p> <p>o) Possuir 4 (quatro) entradas de áudio sendo no mínimo 3 (três) digitais como ou sem uso de adaptadores e 1 (uma) para microfone;</p> <p>p) Deve possuir 1(uma) câmera FULL HD (1080p) com 100 presets de câmera;</p> <p>q) Deve possuir no mínimo 2 (duas) interfaces de rede Ethernet sendo pelo menos 1 (uma) Gigabit;</p> <p>r) Deve possuir os protocolos TCP/IP, TELNET, HTTP, HTTPS, DNS, DHCP, STUN, SNTP, TFTP, RTP/RTCP, SSH;</p> <p>s) Deve suportar chamadas criptografadas em H.235v3 e AES 128bits</p> <p>t) Deve possuir o protocolo H.350/LDAP;</p> <p>u) Suportar nativamente IPv4 e IPv6;</p> <p>v) Suportar nativamente H.460.18 e H.460.19;</p> <p>w) Possuir IP Precedence e ToS;</p> <p>x) Gerencia centralizada e via Web Interface;</p> <p>y) Deve possuir controle remoto IR ou RF para operação completa do sistema;</p> <p>z) Deve possuir fonte de alimentação de 100 a 240V AC.</p> <p><b>CÂMERA:</b></p> <p>a) Resolução: 1920 x 1080;</p> <p>b) Presets: 122;</p> <p>c) Campo de visão horizontal: 8° - 70°;</p> <p>d) PAN / Tilt: ± 100° / ± 25°;</p> <p>e) Zoom: 10x (optical);</p> <p>f) Saída de vídeo DVI;</p> <p>g) Interface de controle VISCA;</p> <p>h) Far End Control: H.224, H.281;</p>			
13	<p><b>TELA INTERATIVA LCD COM TABLET</b></p> <p>Especificações Técnicas Mínimas:</p> <p>a) Tamanho da tela 65", ou superior;</p> <p>b) A tecnologia de painel retro iluminado;</p>	Unid		





	<p>c) Resolução 1920x1080;  d) AspectRatio 16:9;  e) Luminosidade de 500 cd/m2;  f) ContrastRatio (típico) 5000:1;  g) ContrastRatio (Dynamic) 10000:1;  h) Ângulo de visão (H / V) 178/178;  i) Toque Especial Integrado (Optical);  j) Lâmpada detecção de erros, Sensor Brilho, Anti Retenção, Sensor de Temperatura, RS232C/RJ45 MDC, Plugand Play (DDC2B), PIP / PBP, Videowall (5x5), Pivot Display, botão de bloqueio, o SmartScheduling , o Smart F / W update (software eboard incluídos, apenas orientação paisagem);  k) Alto-falante multimídia Built in Speaker 15W;  l) Deve acompanhar tablet interatividade LCD.</p>			
14	<p><b>MATRIZ DE VIDEO HDMI 4X4</b>  h) Entradas4conectoresHDMI;  i) Saldas4conectoresHDMI;  j) Bandwidth de até6,75Gbps taxa de dados(2,25Gbps por canalgráfico);  k) Padrões deHDMIeHDCP;  l) Resolução de atéUXGA, 1080p;  m) Consumo de energiade 100 a 240VAC, 50/60 Hz, 21VA;  n) Controle dos botões do painel frontal, controle remoto infravermelho, eRS-232, Ethernet.</p>	Unid	01	KRAMER / VS-44HN
15	<p><b>PROCESSADOR DE VIDEO HD</b>  Especificações Técnicas Mínimas:  a) Processador capaz de codificar o sinal HDMI / YPBPR transformando-o num fluxo de vídeo através de rede ethernet;  b) Detecção automática do tipo do sinal de entrada;  c) Deve possuir entradas tipo HDMI e YPBPR;  d) Suportar resolução 1080p@60Hz;  e) Processamento de vídeo com 10bits;  f) Saída RJ-45 para envio do sinal através de rede ethernet gigabit;  g) Deve permitir a configuração de um endereço IP estático ou dinâmico;  h) MTBF: 100.000 horas.</p>	Unid	01	DELTA / DV-HD1
16	<p><b>PROCESSADOR DE DISPLAY</b>  Especificações Técnicas Mínimas:  a) Processador capaz de decodificar o fluxo de vídeo proveniente da rede ethernet para exibilo em um display;  b) Deve possuir saída DVI-I com suporte para sinais analógicos e digitais;  c) Suportar resolução 1920x1200 pixels;  d) Profundidade de cores: 24 bits;  e) Entrada RJ-45 para recepção do sinal de vídeo através de rede ethernet gigabit;  f) Deve permitir a configuração de um endereço IP estático ou dinâmico;  g) MTBF: 100.000 horas.</p>	Unid	01	DELTA / DV-DP1

TABELAS DE NOTAS DA CAPITAL  
 DE SÃO PAULO  
 COM REPRODUÇÃO AUTENTICA EXTRAIDA PARTE  
 CONFORME ORIGINAL APRESENTADO, O QUE FE  
 S. Paulo  
 06 ABR. 2015  
 EMANUEL CÂNCIO  
 (ESCR. 1)  
 CUST. 112358  
 1040CK6586223



*Handwritten signature*

17	<b>CENTRAL DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) 03 portas configuráveis RS-232/RS-422/RS-485; b) 04 Relés; c) 04 Portas Seriais/IR; d) Processador de no mínimo 404 MIPS; e) Memória RAM de no mínimo 64MB; f) Memória Flash de 512 GB; g) Memória não volátil de no mínimo 1MB; h) Possui porta de comunicação Ethernet; i) Alimentação 12V; j) Padrão Rack 19"; k) Inclui interface de distribuição de energia: saídas controladas individuais, gerenciamento de energia dos dispositivos conectados, sensor de corrente em cada saída AC, 08 saídas AC, entrada para sensor de temperatura externo, dipswitch para seleção de endereço de dispositivo; l) Inclui Access-point sem fio inteligente: Antena Inteligente, adaptação automática a mudanças na rede Wi-Fi, opera em dual-band (5GHz/2.4GHz), 01 porta Ethernet RJ45 10/100/1000 Mbps, com PoE, 02 portas Ethernet 10/100 RJ45, potência de saída RF: 26dBm em 2,4GHz e 24dBm em 5GHz; m) Certificações FCC, CE, UL.	Unid	01	AMX / NI3100 + PSN4.4 + NXA-WAP1000 + NXA-PDU-1508-8
18	<b>INTERFACE DE OPERAÇÃO E CONTROLE SEM FIO COM DOCK DE PAREDE</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) 9.7 "Display LED Multi-Touch b) Frente e traseira câmeras c) Suporte FaceTime d) CPU Dual-Core A5 e) 802.11n Wi-Fi f) Bluetooth 2.1 + EDR g) dockConnector h) 10 horas de bateria por carga i) Compatível com Mac e Windows j) Deve acompanhar licença de controle IOS: (1) Deve acompanhar dock de parede que fixa e carrega a bateria do painel por indução; (2) Berço de metal para montagem semipermanente com frame de fixação magnética; (3) Placa de alimentação com conector RJ-45; (4) Espelho, fonte de alimentação e acessórios necessários para montagem do dock.	Unid	01	APPLE / IPAD4 16GB + IPORT / CM- IW2000 + AMX / TPC- IPAD
19	<b>RACK METÁLICO PADRAO 19" 40UR</b> Especificações Técnicas Mínimas: a) 40 unidades rack (UR) de altura; b) Profundidade: 870mm; c) Rack fechado composto por estrutura monobloco soldada; d) Acabamento cor preta; e) Placas laterais e traseira removíveis por fecho rápido e porta em aço com fechadura e vidro cristal temperado; f) Placas laterais e traseira removíveis; g) Conjunto de 4 rodízios composto por: 2 rodízios sem trava; 2 rodízios com trava;	Unid		NETPLUS / RACK ACRÍLICO RACK 40X 870X 400X 2015 6 ABR 2015 ERANUEL CANDIDO BOMBAO LEI Nº 12.359 CUSTAS LEI Nº 12.359 12359 AUTENTICACAO 4040CK658623





	h) Bandejas fixas e móveis em número suficiente à acomodação de todos os equipamentos ofertados que pertençam ao padrão 19"; i) Painéis frontais cegos, para os espaços vagos, em aço de 1,5 mm de espessura e com acabamento em preto; j) Calhas de Tomadas com 12 tomadas; k) Sistema de ventilação, com sinalização luminosa; l) Passa-cabos com tampa encaixável construído em aço SAE 1010/20 e com acabamento preto; m) Kit de fixação, composto por: porca gaiola M5, parafuso Philips M5x15 e arruelas lisas M5, suficiente para todos os equipamentos e acessórios do rack.			
20	<b>INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E PROGRAMAÇÃO</b>	Sv	01	SEAL TELECOM
21	<b>TREINAMENTO E OPERAÇÃO ASSISTIDA</b>	Sv	01	SEAL TELECOM

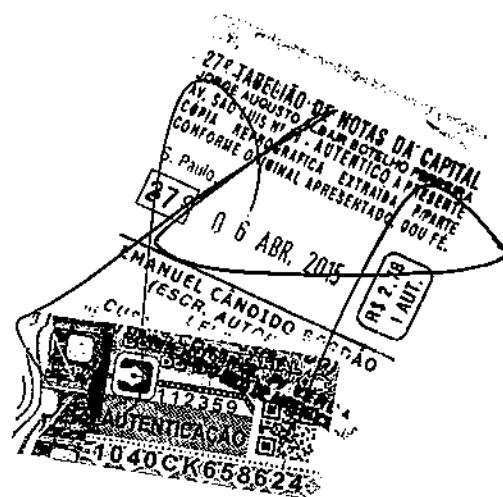
Declaramos que os equipamentos, serviços de instalação e garantia fornecidos, atendem plenamente nossas expectativas, foram entregues dentro dos prazos contratuais.

Engenheiro Responsável: DANIEL SKITNEVSKY

CREA Nº 5062034047-SP

Brasília, 24 de março de 2015

Coronel Fernando-Hugo De Pinho Dias  
MINISTÉRIO DA DEFESA  
COMANDO DE OPERAÇÕES TERRESTRES  
CARGO: ORDENADOR DE DESPESAS  
TELEFONE: 61 34155662







São Paulo, 02 de abril de 2015.

AO

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
A/C: Srª Pregoeira

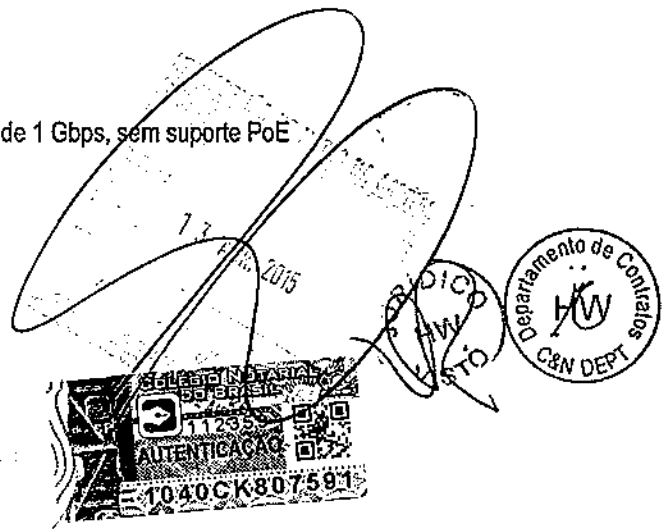
SUBSECRETARIA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO  
COORDENAÇÃO-GERAL DE AQUISIÇÕES

Ref. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 04/2015

### DECLARAÇÃO

Huawei Technologies Co., Ltd., uma empresa registrada sob as leis da República Popular da China, com sede no Huawei Industrial Base, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P. R. China., na qualidade de fabricante, declara, para fins de participação da empresa Seal Telecom Comércio e Serviços de Telecomunicações Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob o Nº 58.619.404/0001-48, com filial CNPJ/MF sob o Nº 58.619.404/0008-14, que os switches S5700 e seus respectivos módulos e acessórios ofertados para os Itens 1, 2, 3, 4, 5 e 6 do Lote 1 atendem aos seguintes requisitos técnicos conforme Anexo B, Termo de Referência, Especificações Técnicas do referido edital.

- a. Item 1 - Switch de Borda L2 com 24 portas de 1 Gbps, sem suporte PoE
  - Conectividade, Item 9
  - Desempenho, Itens 12 e 13
  - Funcionalidade, Item 17.14
  - Segurança, Item 41
- b. Item 2 - Switch de Borda L2 com 24 portas de 1 Gbps, com suporte PoE
  - Conectividade, Item 11
  - Desempenho, Itens 14 e 15
  - Funcionalidade, Item 19.14
  - Segurança, Item 43
- c. Item 3 - Switch de Borda L2 com 48 portas de 1 Gbps, sem suporte PoE
  - Conectividade, Item 9
  - Desempenho, Itens 12 e 13





- Funcionalidade, Item 17.14
  - Segurança, Item 41
- d. Item 4 - Switch de Borda L2 com 48 portas de 1 Gbps, com suporte PoE
- Conectividade, Item 11
  - Desempenho, Itens 14 e 15
  - Funcionalidade, Item 19.14
  - Segurança, Item 43
- e. Item 5 - Switch de Borda L2 com 48 portas de 1 Gbps, sendo 2 portas de 10Gpbs, sem suporte PoE
- Conectividade, Item 9
  - Desempenho, Itens 12 e 13
  - Funcionalidade, Item 17.14
  - Segurança, Item 41
- f. Item 6 - Switch de Borda L2 com 48 portas de 1 Gbps, sendo 2 portas de 10Gpbs, com suporte PoE
- Conectividade, Item 11
  - Desempenho, Itens 14 e 15
  - Funcionalidade, Item 19.14
  - Segurança, Item 43
- g. Item 9 - Transceiver 1000BASE-SX
- Item 1
- h. Item 10 - Transceiver 1000BASE-LX
- Item 1
- i. Item 11 - Transceiver 1000BASE-LX10
- Item 1

Sendo o que nos cabia para o momento, permanecemos à disposição para eventuais esclarecimentos que se façam necessários.

  
Huawei Technologies Co., Ltd.  
Kong Tao  
Gerente





São Paulo, 02 de abril de 2015

AO

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO

A/C: Srª Pregoeira

SUBSECRETARIA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO  
COORDENAÇÃO-GERAL DE AQUISIÇÕES

Ref. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 04/2015

### DECLARAÇÃO

Huawei Technologies Co., Ltd., uma empresa registrada sob as leis da República Popular da China, com sede no Administration Building, Huawei Technologies Co., Ltd, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P. R. China., como fabricante de hardware e software, declara que os modelos de equipamentos elencados abaixo não se encontram em fase final de produção e continuarão sendo produzidos por um período de 60 (sessenta) meses. Em caso de reposição, a mesma será feita pela empresa Seal Telecom Comércio e Serviços de Telecomunicações Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob o Nº 58.619.404/0001-48, com filial CNPJ/MF sob o Nº 58.619.404/0008-14.

- Item 1 - Switch de Borda L2 com 24 portas de 1 Gbps, sem suporte PoE = Modelo Ofertado é Switch S5700-28X-LI-AC
- Item 2 - Switch de Borda L2 com 24 portas de 1 Gbps, com suporte PoE = Modelo Ofertado é Switch S5700-28X-PWR-LI-AC
- Item 3 - Switch de Borda L2 com 48 portas de 1 Gbps, sem suporte PoE = Modelo Ofertado é Switch S5700-52X-LI-AC
- Item 4 - Switch de Borda L2 com 48 portas de 1 Gbps, com suporte PoE = Modelo Ofertado é Switch S5700-52C-PWR-SI
- Item 5 - Switch de Borda L2 com 48 portas de 1 Gbps, sendo 2 portas de 10Gbps, sem suporte PoE = Modelo Ofertado é Switch S5700-52X-LI-AC
- Item 6 - Switch de Borda L2 com 48 portas de 1 Gbps, sendo 2 portas de 10Gbps, com suporte PoE = Modelo Ofertado é Switch S5700-52C-PWR-SI

Sendo o que nos cabia para o momento, permanecemos à disposição para eventuais esclarecimentos que se façam necessários.

Huawei Technologies Co., Ltd.

Kong Tao  
Gerente



São Paulo, 02 de Abril de 2.015.

Ao

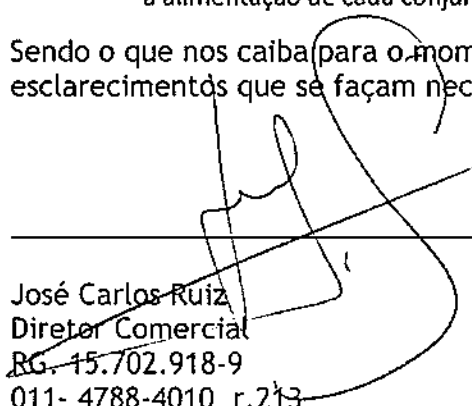
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
A/C. Sra. Pregoeira  
SUBSECRETARIA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E ADMINISTRAÇÃO  
COORDENAÇÃO-GERAL DE AQUISIÇÕES  
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N.º 04/2015

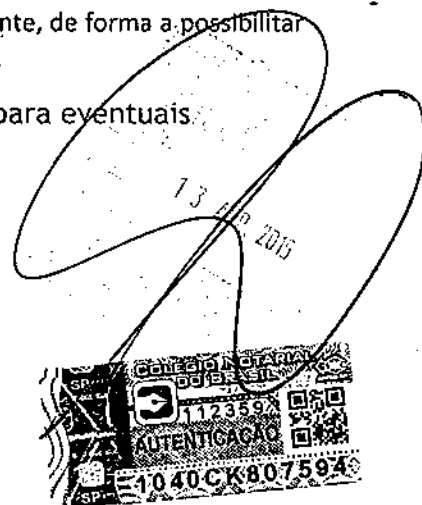
**DECLARAÇÃO**

Mekanika Indústria e Comércio Ltda. EPP, sediada à Rua Ourinhos, 205, Taboão da Serra-SP, CNPJ: 11.901.547/0001-84 na qualidade de fabricante, declara, para fins de participação da empresa Seal Telecom Comércio e Serviços de Telecomunicações Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 58.619.404/0001-48, com filial CNPJ/MF sob o n.º 58.619.404/0008-14, que o rack RPKD0539- RACK VERSAFLEX 20UX600(19)X900p e seus respectivos acessórios ofertados para os item 12 - RACK Versaflex 19 POLEGADAS, 20U do Lote 1, atendem a todos requisitos técnicos, conforme Anexo B, Termo de Referência, Especificações Técnicas do Edital, abaixo colocados:

1. Deverá ser um rack fechado em chapa de aço com porta frontal de fechadura e com visor de material transparente, a ser instalado no piso. As laterais e fundos deverão ser removíveis, deverão possuir aletas de ventilação e pintura eletrostática a pó. Deverá, ainda, possuir 4 pés niveladores confeccionados em aço.
2. Deverá possuir altura mínima de 20 RU (Vinte rak units).
3. Deverá ter largura mínima de 600mm, possuir organizadores laterais de cabeamento em ambos os lados e permitir a fixação de ativos de rede com largura de 19" (Dezenove polegadas).
4. Deverá ter profundidade de 800mm a 900mm. Caso o equipamento apresente profundidade superior, os racks deverão se ajustar a tais dimensões, devendo por conseguinte permitir a correta instalação no interior do rack bem como de todo o cabeamento relacionado.
5. Deverá possuir a instalação de no mínimo 4 tomadas internas e fixadas ao rack distribuídas em dois conjuntos separados de no mínimo 2 tomadas em cada lado.
6. Cada conjunto de tomadas deverá possuir controle central e independente, de forma a possibilitar a alimentação de cada conjunto a barramentos elétricos independentes.

Sendo o que nos caiba para o momento, permanecemos à disposição para eventuais esclarecimentos que se façam necessários.

  
José Carlos Ruiz  
Diretor Comercial  
RG. 45.702.918-9  
011- 4788-4010 r.213



**ANATEL**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.**Certificado de Homologação  
(Intransferível)****Nº 1276-07-0256**

Validade: Indeterminada

Emissão: 14/11/2007

## Fabricante:

**FURUKAWA INDUSTRIAL S/A PRODUTOS ELÉTRICOS  
RUA HASDRUBAL BELLEGARD 820 CIDADE INDUSTRIAL  
81460120 CURITIBA PR**

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº 1158, emitido pelo OCD - Fundação CPQD. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

## Tipo:

**Cabo para Transmissão de Dados - Categoria I**

## Modelo(s):

**UTP 6 Flexível (uso interno)**

## Serviço/Aplicação:

**Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC  
Redes de Dados**

## Características técnicas básicas:

Cabo para transmissão de dados, de uso interno, sem blindagem, constituído por condutores multifilares, com capacidade de até 4 pares, com revestimento externo retardante à chama;  
Comportamento frente à chama: Classes CMR, CM e CMX;  
Categoria de transmissão: 6.

## Observações:

Nome fantasia dado ao cabo pelo fabricante: F/ AN FL.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente de Certificação e Numeração



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº 0483-02-0256

Validade: Indeterminada

Emissão: 16/08/2002

Fabricante:

FURUKAWA INDUSTRIAL S/A PRODUTOS ELÉTRICOS  
RUA HASDRUBAL BELLEGARD 820 CIDADE INDUSTRIAL  
81460120 CURITIBA PR

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº 0112, emitido pelo OCD - Fundação CPqD. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

**Conector de Fibra Óptica - Categoria III**

Modelo(s):

**SC-APC**

Serviço/Aplicação:

**Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC**

Características técnicas básicas:

Conector para fibra óptica montado.

Observações:

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).

Francisco Carlos Giacomini Soares  
Gerente de Certificação e Numeração



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **1135-06-0256**

Validade: Indeterminada

Emissão: 10/10/2008

Fabricante:

**FURUKAWA INDUSTRIAL S/A PRODUTOS ELÉTRICOS**  
**RUA HASDRUBAL BELLEGARD 820 CIDADE INDUSTRIAL**  
**81460120 CURITIBA PR**

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº 0785, emitido pelo OCD - Fundação CPQD. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

**Cabo de Fibras Ópticas - Categoria III**

Modelo(s):

**COA-SM-MF 16-COG**  
**COA-SM-MF 18-COG**  
**COA-SM-MF 20-COG**  
**COA-SM-MF 25-COG**  
**COA-SM-MF 29-COG**

Serviço/Aplicação:

**Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC**

Características técnicas básicas:

Cordão óptico de terminação, constituído por um cordão óptico de 1,6mm, 1,8mm, 2,0mm, 2,5mm ou 2,9mm de diâmetro nominal, fibra óptica monomodo de fabricação Furukawa ou SPF, totalmente dielétrico, protegido por uma capa externa de material termoplástico retardante à chama categoria COG, testado nos comprimentos de onda de 1300nm e 1550nm.

Observações:

**Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 28/09/2006.**

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

**As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).**

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente de Certificação e Numeração

**ANATEL**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº 3300-13-2893

Validade: Indeterminada

Emissão: 14/10/2013

## Solicitante:

HUAWEI DO BRASIL TELECOMUNICAÇÕES LTDA,  
AV. VERBO DIVINO 1400 SUBSOLO 3º E 6º AO 8º ANDARES - ED.  
BIRMANN CHÁCARA SANTO ANTÔNIO  
4719002 SAO PAULO SP

## Fabricante:

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
HUAWEI INDUSTRIAL PARK,, BANTIAN LONGGANG DISTRICT  
SHENZEN, GUANGDONG

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº MT-2575/2013, emitido pelo OCD - MASTER Associação de Avaliação de Conformidade Telecom. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

## Tipo:

Equipamento de Rede de Dados - Categoria III

## Modelo(s):

S5700-28X-LI-AC

## Serviço/Aplicação:

Redes de Dados

## Características técnicas básicas:

Equipamento utilizado em redes Ethernet.

## Observações:

Módulos de interface e protocolos de sinalização, especificados nos documentos técnicos do produto, não estão cobertos por este certificado, sendo obrigatória sua certificação e homologação, caso venham a ser fornecidos ou utilizados.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente de Certificação e Numeração





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº 3296-13-2893

Validade: Indeterminada

Emissão: 14/10/2013

**Solicitante:**

HUAWEI DO BRASIL TELECOMUNICAÇÕES LTDA,  
AV. VERBO DIVINO 1400 SUBSOLO 3º E 6º AO 8º ANDARES - ED.  
BIRMANN CHÁCARA SANTO ANTÔNIO  
4719002 SAO PAULO SP

**Fabricante:**

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
HUAWEI INDUSTRIAL PARK,, BANTIAN LONGGANG DISTRICT  
SHENZEN, GUANGDONG

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº MT-2577/2013, emitido pelo OCD - MASTER Associação de Avaliação de Conformidade Telecom. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

**Tipo:**

Equipamento de Rede de Dados - Categoria III

**Modelo(s):**

S5700-52X-PWR-LI-AC  
S5700-28X-PWR-LI-AC

**Serviço/Aplicação:**

Redes de Dados

**Características técnicas básicas:**

Equipamento utilizado em redes Ethernet.

**Observações:**

Módulos de Interface e protocolos de sinalização, especificados em documentos técnicos do produto, não estão cobertos por este certificado, sendo obrigatória sua confirmação na homologação, caso venham a ser fornecidos ou utilizados.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).

\_\_\_\_\_  
Gerente de Certificação e Numeração



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº 3285-13-2893

Validade: Indeterminada

Emissão: 08/10/2013

Solicitante:

HUAWEI DO BRASIL TELECOMUNICAÇÕES LTDA,  
AV. VERBO DIVINO 1400 SUBSOLO 3º E 6º AO 8º ANDARES - ED.  
BIRMANN CHÁCARA SANTO ANTÔNIO  
4719002 SAO PAULO SP

Fabricante:

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
HUAWEI INDUSTRIAL PARK,, BANTIAN LONGGANG DISTRICT  
SHENZEN, GUANGDONG

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº MT-2568/2013, emitido pelo OCD - MASTER Associação de Avaliação de Conformidade Telecom. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

Equipamento de Rede de Dados - Categoria III

Modelo(s):

S5700-52X-LI-AC

Serviço/Aplicação:

Redes de Dados

Características técnicas básicas:

Equipamento utilizado em redes Ethernet.

Observações:

Módulos de interface e protocolos de sinalização, especificados em documentos técnicos do produto, não estão cobertos por este certificado, sendo obrigatória sua certificação e homologação, caso venham a ser fornecidos ou utilizados.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente de Certificação e Numeração

**ANATEL**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.**Certificado de Homologação  
(Intransferível)****Nº 0623-13-3257**

Validade: Indeterminada

Emissão: 22/04/2013

## Solicitante:

**HUAWEI DO BRASIL TELECOMUNICAÇÕES LTDA,  
PRAÇA PROFESSOR JOSÉ LANNES 40 12º ANDAR CIDADE  
MONÇÕES  
4571100 SAO PAULO SP**

## Fabricante:

**HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD  
HUAWEI INDUSTRIAL PARK BANTIAN LONGGANG DISTRICT  
SHENZHEN**

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº MT-2213/2013, emitido pelo OCD - MASTER Associação de Avaliação de Conformidade Telecom. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

## Tipo:

**Equipamento de Rede de Dados - Categoria III**

## Modelo(s):

**S5700-52C-PWR-SI  
S5710-52C-PWR-LI**

## Serviço/Aplicação:

**Redes de Dados**

## Características técnicas básicas:

Equipamento utilizado em redes Ethernet.

## Observações:

Módulos de interface e protocolos de sinalização, especificados em documentos técnicos do produto, não estão cobertos por este certificado, sendo obrigatória sua certificação para homologação, caso venham a ser fornecidos ou utilizados.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).

\_\_\_\_\_  
Gerente de Certificação e Numeração

**ANATEL**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.**Certificado de Homologação  
(Intransferível)****Nº 3285-13-2893**

Validade: Indeterminada

Emissão: 08/10/2013

Solicitante:

**HUAWEI DO BRASIL TELECOMUNICAÇÕES LTDA,  
AV. VERBO DIVINO 1400 SUBSOLO 3º E 6º AO 8º ANDARES - ED.  
BIRMANN CHÁCARA SANTO ANTÔNIO  
4719002 SAO PAULO SP**

Fabricante:

**HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
HUAWEI INDUSTRIAL PARK,, BANTIAN LONGGANG DISTRICT  
SHENZEN, GUANGDONG**

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº MT-2568/2013, emitido pelo OCD - MASTER Associação de Avaliação de Conformidade Telecom. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

**Equipamento de Rede de Dados - Categoria III**

Modelo(s):

**S5700-52X-LI-AC**

Serviço/Aplicação:

**Redes de Dados**

Características técnicas básicas:

Equipamento utilizado em redes Ethernet.

Observações:

Módulos de interface e protocolos de sinalização, especificados nos documentos técnicos do produto, não estão cobertos por este certificado, sendo obrigatória sua certificação e homologação, caso venham a ser fornecidos ou utilizados.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).

Marcelo de Souza Oliveira  
Gerente de Certificação e Numeração

**ANATEL**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.**Certificado de Homologação  
(Intransferível)****Nº 0623-13-3257**

Validade: Indeterminada

Emissão: 22/04/2013

**Solicitante:****HUAWEI DO BRASIL TELECOMUNICAÇÕES LTDA,  
PRAÇA PROFESSOR JOSÉ LANNES 40 12º ANDAR CIDADE  
MONÇÕES  
4571100 SAO PAULO SP****Fabricante:****HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD  
HUAWEI INDUSTRIAL PARK BANTIAN LONGGANG DISTRICT  
SHENZHEN**

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº MT-2213/2013, emitido pelo OCD - MASTER Associação de Avaliação de Conformidade Telecom. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

**Tipo:****Equipamento de Rede de Dados - Categoria III****Modelo(s):****S5700-52C-PWR-SI  
S5710-52C-PWR-LI****Serviço/Aplicação:****Redes de Dados****Características técnicas básicas:****Equipamento utilizado em redes Ethernet.****Observações:**

**Módulos de interface e protocolos de sinalização, especificados em documentos técnicos do produto, não estão cobertos por este certificado, sendo obrigatória sua certificação por homologação, caso venham a ser fornecidos ou utilizados.**

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).

\_\_\_\_\_  
Gerente de Certificação e Numeração

JUCESP JUCESP

JUCESP PROTOCOLO  
0.263.491/15-8

25 03 15



SINGULAR

25ª ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

CNPJ/MF nº 58.619.404/0001-48

NIRE 35.207.877.938

Pelo presente instrumento particular, as partes abaixo qualificadas, a saber:

(1) **SINERGGY HOLDING E PARTICIPAÇÕES LTDA** registrada na Junta Comercial do Estado de São Paulo sob o NIRE nº 3522697542-7 e inscrita no CPNJ/MF sob o nº 17.133.597/0001-45, com sede estabelecida na Avenida Francisco Matarazzo, 1500, Centro Empresarial Água Branca - Edifício Los Angeles, Conjunto 182, 18º andar, Barra Funda, CEP 05001-100, na Capital do Estado de São Paulo, doravante denominada "SINERGGY", neste ato representada em conformidade com seu estatuto social por seu administrador **DANIEL SKITNEVSKY**, brasileiro, casado, engenheiro, portador da Cédula de Identidade RG nº 27.476.907-4 (SSP/SP) e inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda (CPF/MF) sob o nº 321.174.528-92, residente e domiciliado na Rua Mangabeiras, 91 – ap. 41 - Higienópolis, na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo

(2) **GERSON DE CASTRO**, brasileiro, separado judicialmente, nascido a 03/07/1946, administrador de empresas, residente na Cidade de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Paulistânia, 698, CEP 05440-001, portador da Cédula de Identidade RG nº 3.539.489-4 SSP/SP e inscrito no CPF sob o nº 047.095.868-53, doravante denominado "Gerson";

(3) **ALEXANDRE NOVAKOSKI**, brasileiro, separado, nascido a 28/07/1971, portador da Cédula de Identidade RG nº 70.5650669-9 (SSP/RS), e inscrito no CPF/MF sob nº 577.437.970-15, residente e domiciliado na Rua Lauro Linhares, 897, bloco "B", apto. 602, Bairro Trindade na cidade de Florianópolis, no Estado de Santa Catarina, CEP 88036-001, doravante denominado "Alexandre"; e

(4) **DOUGLAS JOSÉ GARCIA MIRANDA**, brasileiro, casado, nascido a 14/05/1971, comerciante, portador da Cédula de Identidade RG nº M-6.158.302 (SSP/RJ), e inscrito no CPF/MF sob nº 788.085.616-15, residente e domiciliado na Rua Paolo Veronesi, 31, Jardim Martinelli, na cidade de Itatiaia, no Estado de Rio de Janeiro, doravante denominado "Douglas José Garcia Miranda";

Handwritten signatures and stamps, including a circular stamp from the Junta Comercial do Estado de São Paulo dated 27/03/15.



25ª ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

CNPJ/MF nº 58.619.404/0001-48

NIRE 35.207.877.938

únicos sócios da sociedade empresária limitada denominada **SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇO DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.**, registrada na Junta Comercial do Estado de São Paulo sob o NIRE nº 35.207.877.938 e inscrita no CPNJ/MF sob o nº 58.619.404/0001-48, com sede estabelecida na Avenida Francisco Matarazzo, 1500, Centro Empresarial Água Branca - Edifício Los Angeles, Conjunto 182, 18º andar, Barra Funda, CEP 05001-100, na Capital do Estado de São Paulo, doravante denominada "Sociedade",

têm entre si justo e acertado promover a presente alteração de seu Contrato Social, o que fazem mediante os seguintes termos e condições.

1) DAS SEDES SOCIAIS

Alterar o endereço da filial da cidade de Paranaíba, no Estado do Mato Grosso do Sul, da Rua Autogamis Rodrigues da Silva, 977, Bairro Centro CEP 79500-000, para Av. Eng. Marcelo Miranda Soares, 1425 - Vila Santo Antonio na mesma cidade - CEP 79500-000

Em decorrência desta alteração a cláusula 2ª passa a ter a seguinte redação

**CLÁUSULA 2ª** – A Sociedade tem sua sede social estabelecida na Avenida Francisco Matarazzo, 1500, Centro Empresarial Água Branca - Edifício Los Angeles, Conjunto 182, 18º andar, Barra Funda, CEP 05001-100, na Capital do Estado de São Paulo e filiais:

- a. na Praia do Flamengo, 66 – Bloco B – sala 1704, no bairro do Flamengo, na cidade do Rio de Janeiro, estado do Rio de Janeiro, CEP 22210-030, com o objeto social de escritório comercial, inscrita no CNPJ sob nº 58.619.404/0005-71 e NIRE 33901077493 de 30/06/2010;
- b. na Rua Floriano Peixoto, nº 1790, Centro, na cidade de Anápolis, estado de Goiás, CEP 75023-063, com o mesmo objeto social que a sede, inscrita no CNPJ sob nº 58.619.404/0006-52 e NIRE 52900680591 de 08/01/2014;
- c. no Centro Empresarial Barão de Mauá, SIG quadra 4, lote 25, sala 107 CEP 70610-440, na cidade de Brasília – Distrito Federal, com o mesmo objeto social que a sede, inscrita no CNPJ sob nº 58.619.404/0007-33 e NIRE 53900337935 de 12/0/2014;



25ª ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

CNPJ/MF nº 58.619.404/0001-48

NIRE 35.207.877.938

- d. na Av. Eng. Marcelo Miranda Soares, 1425 - Vila Santo Antonio, cidade de Paranaíba, no Estado do Mato Grosso do Sul CEP 79500-000, com o mesmo objeto social que a sede, inscrita no CNPJ sob nº 58.619.404/0008-14 e NIRE 54900328937 de 26/12/2014;

**Parágrafo Único** – A Sociedade, mediante deliberação dos sócios representando a maioria do capital social, poderá abrir, manter ou extinguir filiais, escritórios e representações em qualquer localidade do país

Em virtude das deliberações acima, os sócios resolvem consolidar o Contrato Social, que passa a vigorar com a seguinte redação:

## CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

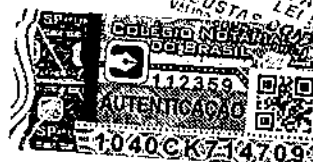
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

CNPJ/MF nº 58.619.404/0001-48

NIRE 35.207.877.938

### Sócios

- (1) **SINERGGY HOLDING E PARTICIPAÇÕES LTDA** registrada na Junta Comercial do Estado de São Paulo sob o NIRE nº 3522697542-7 e inscrita no CPNJ/MF sob o nº 17.133.597/0001-45, com sede estabelecida na Avenida Francisco Matarazzo, 1500, Centro Empresarial Água Branca - Edifício Los Angeles, Conjunto 182, 18º andar, Barra Funda, CEP 05001-100, na Capital do Estado de São Paulo, doravante denominada "SINERGGY", neste ato representada em conformidade com seu estatuto social por seu administrador **DANIEL SKITNEVSKY**, brasileiro, casado, engenheiro, portador da Cédula de Identidade RG nº 27.476.907-4 (SSP/SP) e inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda (CPF/MF) sob o nº 321.174.528-92, residente e domiciliado na Rua Mangabeiras, 91 – ap. 41 - Higienópolis, na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo
- (2) **GERSON DE CASTRO**, brasileiro, separado judicialmente, nascido a 08/07/1946, administrador de empresas, residente na Cidade de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua





25ª ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

CNPJ/MF nº 58.619.404/0001-48

NIRE 35.207.877.938

Paulistânia, 698, CEP 05440-001, portador da Cédula de Identidade RG nº 3.539.489-4 SSP/SP e inscrito no CPF sob o nº 047.095.868-53, doravante denominado "Gerson";

(3) **ALEXANDRE NOVAKOSKI**, brasileiro, separado, nascido a 28/07/1971, portador da Cédula de Identidade RG nº 70.5650669-9 (SSP/RS), e inscrito no CPF/MF sob nº 577.437.970-15, residente e domiciliado na Rua Waldemiro José Carlson, 79, apto. 206, bairro Canasvieiras na cidade de Florianópolis, no Estado de Santa Catarina, doravante denominado "Alexandre"; e

(4) **DOUGLAS JOSÉ GARCIA MIRANDA**, brasileiro, solteiro, nascido a 14/05/1971, comerciante, portador da Cédula de Identidade RG nº M-6.158.302 (SSP/RJ), e inscrito no CPF/MF sob nº 788.085.616-15, residente e domiciliado na Rua Paolo Veronesi, 31, Jardim Martinelli, na cidade de Itatiaia, no Estado de Rio de Janeiro, doravante denominado "Douglas";

únicos sócios da sociedade empresária limitada denominada **SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇO DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.**, registrada na Junta Comercial do Estado de São Paulo sob o NIRE nº 35.207.877.938 e inscrita no CPNJ/MF sob o nº 58.619.404/0001-48, com sede estabelecida na Avenida Francisco Matarazzo, 1500, Centro Empresarial Água Branca - Edifício Los Angeles, Conjunto 182, 18º andar, Barra Funda, CEP 05001-100, na Capital do Estado de São Paulo

**"Da Denominação Empresarial**

**CLÁUSULA 1ª** – A Sociedade girará sob o nome empresarial de "SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA."

**Da Sede Social**

**CLÁUSULA 2ª** – A Sociedade tem sua sede social estabelecida na Avenida Francisco Matarazzo, 1500, Centro Empresarial Água Branca - Edifício Los Angeles, Conjunto 182, 18º andar, Barra Funda, CEP 05001-100, na Capital do Estado de São Paulo e filiais:

- a. na Praia do Flamengo, 66 – Bloco B – sala 1704, no bairro do Flamengo, na cidade do Rio de Janeiro, estado do Rio de Janeiro, CEP 22210-030, com o objeto social de escritório comercial, inscrita no CNPJ sob nº 58.619.404/0005-71 e NIRE 33901077493 de 30/06/2010;



25ª ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

CNPJ/MF nº 58.619.404/0001-48

NIRE 35.207.877.938

- b. na Rua Floriano Peixoto, nº 1790, Centro, na cidade de Anápolis, estado de Goiás, CEP 75023-063, com o mesmo objeto social que a sede, inscrita no CNPJ sob nº 58.619.404/0006-52 e NIRE 52900680591 de 08/01/2014;
- c. no Centro Empresarial Barão de Mauá, SIG quadra 4, lote 25, sala 107 CEP 70610-440, na cidade de Brasília – Distrito Federal, com o mesmo objeto social que a sede, inscrita no CNPJ sob nº 58.619.404/0007-33 e NIRE 53900337935 de 12/0/2014; e
- d. na Av. Eng. Marcelo Miranda Soares, 1425 - Vila Santo Antonio, cidade de Paranaíba, no Estado do Mato Grosso do Sul CEP 79500-000, com o mesmo objeto social que a sede, inscrita no CNPJ sob nº 58.619.404/0008-14 e NIRE 54900328937 de 26/12/2014;

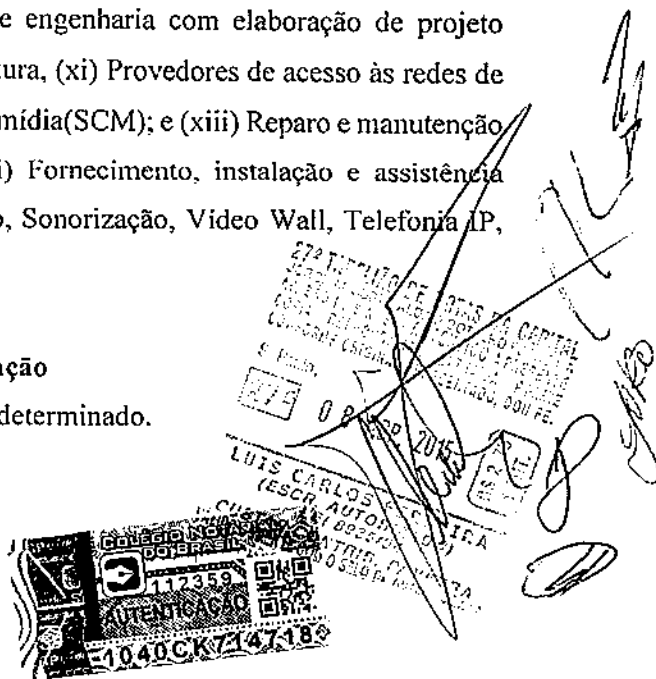
**Parágrafo Único** – A Sociedade, mediante deliberação dos sócios representando a maioria do capital social, poderá abrir, manter ou extinguir filiais, escritórios e representações em qualquer localidade do país

#### Do Objeto Social

**CLÁUSULA 3ª** – A Sociedade tem por objeto as seguintes atividades: (i) comercialização e importação de programas de informática, de equipamentos eletrônicos de Informática e de Telecomunicações, suprimentos de Informática e de Telecomunicações, partes e peças de equipamentos de Informática e de Telecomunicações; (ii) distribuição de software; (iii) prestação de serviços de manutenção e assistência técnica de equipamentos de Informática e de Telecomunicações; (iv) prestação de serviços de consultoria e serviços de projetos; (v) locação de equipamentos de Informática e de Telecomunicações; (vi) representação comercial; (vii) serviço de promoção e intermediação comercial; (viii) participação em outras sociedades como sócia quotista ou acionista; (ix) serviços de engenharia com elaboração de projeto executivo; (x) execução e montagem de infra-estrutura, (xi) Provedores de acesso às redes de comunicações; (xii) Serviços de comunicação multimídia(SCM); e (xiii) Reparo e manutenção de computadores e equipamentos periféricos: xiiii) Fornecimento, instalação e assistência técnica de equipamentos de CFTV, Áudio e Vídeo, Sonorização, Video Wall, Telefonia IP, Rádios Enlace e Equipamentos de multimídias

#### Do Prazo de Duração

**CLÁUSULA 4ª** – O prazo de duração da Sociedade é indeterminado.



25ª ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

CNPJ/MF nº 58.619.404/0001-48

NIRE 35.207.877.038

Do Capital Social

**CLÁUSULA 5ª** – O capital social, totalmente subscrito e integralizado em moeda corrente nacional, é de R\$ 4.500.000,00 (quatro milhões e quinhentos mil reais), dividido em 90.000.000 (noventa mil) quotas, no valor nominal de R\$ 0,05 (cinco centavos de real) cada uma, distribuído entre os sócios da seguinte forma:

Sócios	Quotas	Valor (R\$)	Percentual
Sinergy	85.416.866	4.270.843,34	94,91%
Gerson	4.493.250	224.662,50	4,99%
Alexandre	44.942	2.247,08	0,05%
Douglas	44.942	2.247,08	0,05%
<b>TOTAL</b>	<b>90.000.000</b>	<b>4.500.000,00</b>	<b>100,00%</b>

**Parágrafo Primeiro** – A responsabilidade dos sócios quotistas é limitada à importância total do capital social, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social, nos termos da lei.

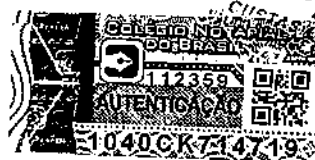
**Parágrafo Segundo** – As quotas são indivisíveis em relação à Sociedade e cada quota confere o direito a um voto nas deliberações dos sócios quotistas.

#### Da Administração

**CLÁUSULA 6ª** – A Sociedade será administrada por uma Diretoria composta por um ou mais Diretores, sendo um Diretor Presidente, um Diretor Vice-Presidente e os demais Diretores sem designação específica, a serem indicados no Contrato Social ou em ato em separado, por deliberação de sócios detentores de quotas representativas da maioria do capital social.

**Parágrafo Primeiro.** A eleição da Diretoria poderá ser feita em Reunião de Sócios, cuja ata deverá ser registrada na Junta Comercial para os devidos fins, observando-se que as deliberações se darão pela maioria simples dos votos dos sócios detentores de quotas representativas da maioria do capital social.

**Parágrafo Segundo.** A Sociedade será representada, em juízo ou fora dele, ativa e passivamente, para a realização de atos e assinatura de documentos em geral que importem em responsabilidade para a Sociedade ou exonerem terceiros de responsabilidade para com ela, inclusive a assinatura de contratos, documentos, papéis ou instrumentos de qualquer natureza, pelo Diretor Presidente ou



25ª ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

CNPJ/MF nº 58.619.404/0001-48

NIRE 35.207.877.938

pelo Diretor Vice-Presidente, isoladamente, ou por dois Diretores em conjunto, sendo um deles, necessariamente, o Diretor Presidente ou o Diretor Vice-Presidente.

**Parágrafo Terceiro.** Poderá a Sociedade, representada por seu Diretor Presidente ou por seu Diretor Vice-Presidente, nomear e constituir procuradores, devendo ser expressamente identificados os poderes outorgados, sempre com prazo de validade determinado de até 01 (um) ano, com exceção feita às procurações com poderes ad judícia, as quais poderão ser por prazo indeterminado.

**Parágrafo Quarto.** Os Diretores da Sociedade farão jus a uma remuneração a ser fixada pelos sócios.

**Parágrafo Quinto.** Aos Diretores é vedada a utilização da denominação social em quaisquer negócios estranhos ao objeto social, inclusive a prestação de avais, cauções, penhores e fianças de qualquer natureza em tais negócios.

**Das Reuniões dos Sócios**

**CLÁUSULA 7ª** – Os sócios reunir-se-ão, (i) ordinariamente, dentro dos 4 (quatro) primeiros meses seguintes ao término do exercício social e, (ii) extraordinariamente, sempre que os interesses sociais assim o exigirem.

**Parágrafo Primeiro** – A convocação para as Reuniões dos Sócios será efetuada através de carta, telegrama ou fax, com antecedência mínima de 05 (cinco) dias, devendo nela constar a Ordem do Dia da respectiva reunião.

**Parágrafo Segundo** – As reuniões somente poderão ser instaladas com a presença de sócios que representem, no mínimo, a maioria do capital social, devendo a mesa que dirigir os trabalhos ser presidida por qualquer sócio, escolhido dentre os presentes à reunião.

**Parágrafo Terceiro** – Nas Reuniões de Sócios, a cada quota social corresponderá o direito a um voto nas deliberações sociais.

**Parágrafo Quarto** – Competem aos Sócios, em reunião, a fixação da orientação global dos negócios da Sociedade e a fiscalização da gestão dos administradores, cabendo-lhes ainda: (a) a



Handwritten signatures and initials, including a large signature at the top and several initials below it.

25ª ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA

CNPJ/MF nº 58.619.404/0001-48

NIRE 35.207.877.938

aprovação anual das contas da administração; (b) a designação, a destituição e a remuneração dos administradores; (c) a alteração do Contrato Social; (d) a incorporação, a fusão, a cisão e a dissolução da Sociedade, ou a cessação do estado de liquidação; (e) a nomeação e destituição de liquidante e o julgamento das suas contas; (f) a propositura de plano de recuperação extrajudicial ou judicial; e, (g) pedido de falência.

**Parágrafo Quinto** – As deliberações em Reunião dos Sócios serão tomadas pelo voto de sócios que representem a maioria do capital social, se quorum maior não for exigido por Lei ou no presente Contrato Social.

**Parágrafo Sexto** – Os sócios poderão fazer-se representar em Reunião dos Sócios por outro sócio, por administrador da Sociedade ou por Advogado, desde que a outorga dos poderes necessários seja efetuada mediante instrumento firmado por escrito.

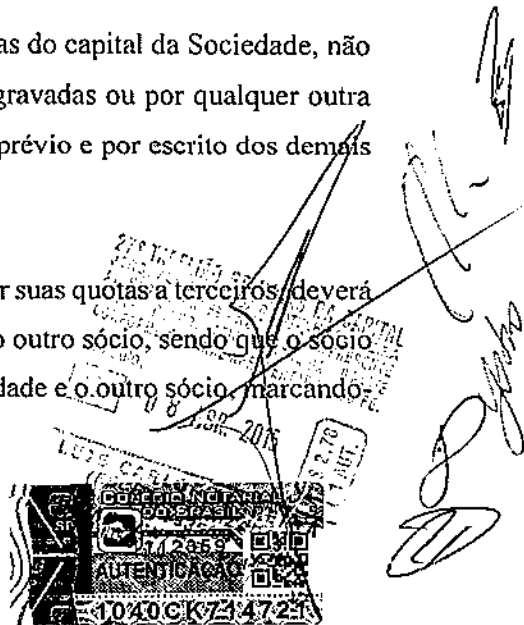
**Parágrafo Sétimo** – As formalidades de convocação das Reuniões dos Sócios serão dispensadas quando todos os sócios comparecerem ou se declararem, por escrito, cientes do local, data, hora e ordem do dia.

**Parágrafo Oitavo** – As reuniões estarão dispensadas quando os sócios decidirem, por escrito, sobre as matérias que devessem nelas ser apreciadas, desde que observado o quorum de deliberação exigido por Lei ou pelo presente Contrato Social.

### Da Cessão e Transferência

**CLÁUSULA 8ª** – As quotas de quaisquer dos sócios, representativas do capital da Sociedade, não poderão ser transferidas, cedidas, oferecidas à penhora, oneradas, gravadas ou por qualquer outra forma disponibilizadas, no todo ou em parte, sem o consentimento prévio e por escrito dos demais sócios.

**Parágrafo Primeiro** – No caso de quaisquer dos sócios desejar ceder suas quotas a terceiros, deverá observar, sob pena de nulidade da cessão, o direito de preferência do outro sócio, sendo que o sócio que desejar ceder suas quotas deverá notificar regularmente a Sociedade e o outro sócio, marcando-



25ª ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA

CNPJ/MF nº 58.619.404/0001-48

NIRE 35.207.877.938

lhe o prazo de 60 (sessenta) dias, a contar do recebimento da notificação, para o exercício do direito de preferência, devendo as quotas ser ofertadas nas mesmas condições da integralização.

**Parágrafo Segundo** – Em caso de não haver interesse por parte do sócio em adquirir as quotas do retirante e não concordar o remanescente com a entrada de estranhos na Sociedade, a própria Sociedade poderá adquirir as quotas do retirante, mediante o pagamento de todos os haveres deste, sendo que o preço será calculado com base no seu valor de mercado, o qual será determinado conforme acordo entre os sócios, o mesmo se aplicando à forma de pagamento.

**Parágrafo Terceiro** – Os haveres do sócio retirante deverão ser pagos nas mesmas condições da integralização.

**Da Retirada de Sócio, Morte ou Incapacidade.**

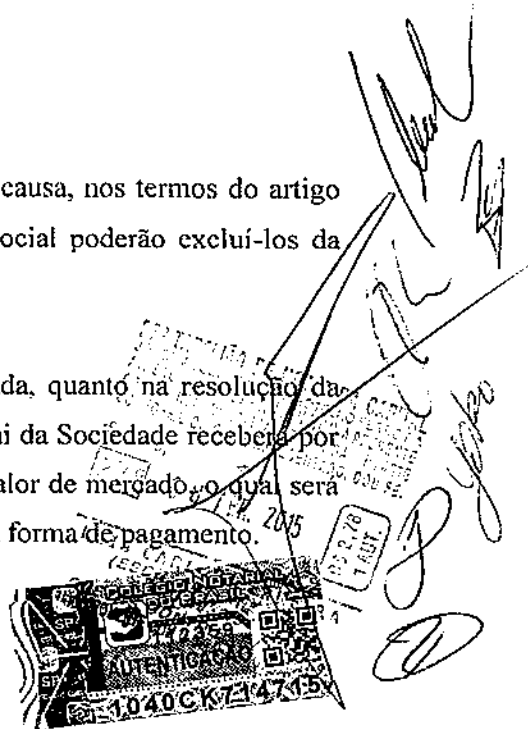
**CLÁUSULA 9ª** – A morte, insolvência, interdição ou qualquer outra forma de incapacidade ou impedimento legal de qualquer dos sócios não dissolverá a Sociedade, que prosseguirá com os sócios remanescentes.

**Parágrafo Único** - Fica desde já estabelecido que a participação do sócio falecido, insolvente, interditado, incapacitado ou impedido deverá ser oferecida aos sócios remanescentes, na proporção de suas participações. O preço da participação será calculado com base no seu valor de mercado, o qual será determinado conforme acordo entre os sócios, o mesmo se aplicando à forma de pagamento.

**Da Exclusão de Sócio**

**CLÁUSULA 10ª** – Quando um ou mais sócios incorrerem em justa causa, nos termos do artigo 1.085 do Código Civil, sócios representando a maioria do capital social poderão excluí-los da Sociedade, em reunião convocada especialmente para esse fim.

**Parágrafo Único** - Tanto em caso de exercício do direito de retirada, quanto na resolução da Sociedade em relação a um sócio em caso de exclusão, o sócio que sai da Sociedade receberá por suas quotas integralizadas o preço da participação com base no seu valor de mercado, o qual será determinado conforme acordo entre os sócios, o mesmo se aplicando à forma de pagamento.



25ª ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA

CNPJ/MF nº 58.619.404/0001-48

NRE 35.207,877.988

**Dissolução e Liquidação da Sociedade**

**CLÁUSULA 11ª** – A Sociedade será dissolvida nos casos previstos em Lei, devendo os sócios representando a maioria do capital da Sociedade posteriormente nomear o liquidante, estabelecendo seus poderes.

**Do Exercício Social e Resultados**

**CLÁUSULA 12ª** – O exercício social corresponderá ao ano civil, tendo início no dia 1º de janeiro e encerrando-se no dia 31 de dezembro, devendo em todo dia 31 de dezembro de cada ano, ser procedido o levantamento do balanço do exercício.

**Parágrafo Primeiro** - À discricionariedade dos sócios será determinado o momento para decidir sobre a aprovação das contas dos administradores e destinação dos lucros. Se forem verificados prejuízos, estes serão mantidos em conta especial, a fim de que sejam cobertos com lucros futuros.

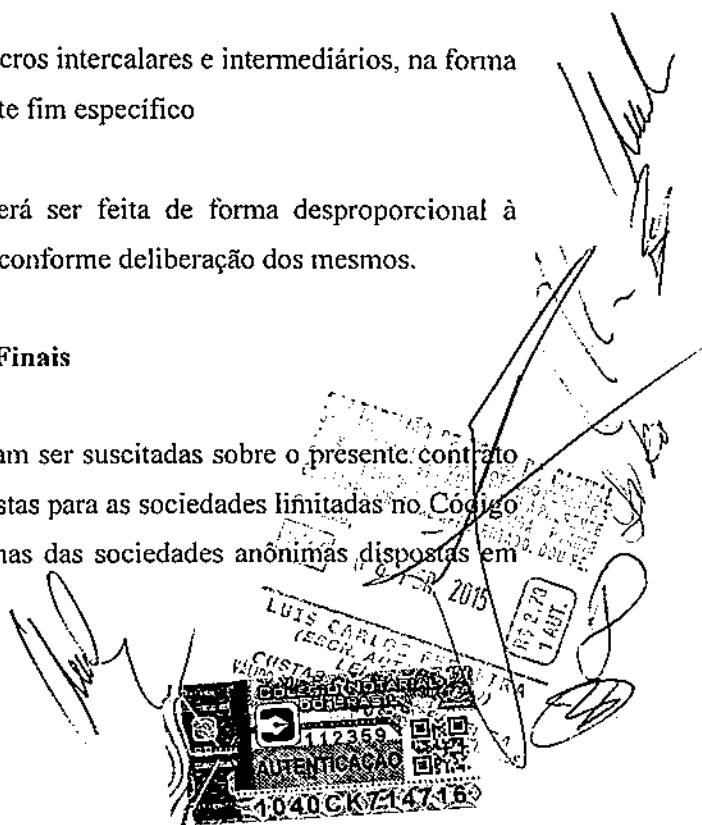
**Parágrafo Segundo** - A Sociedade deverá colocar à disposição dos sócios em sua sede o balanço patrimonial e a demonstração de resultados, ao menos, 15 (quinze) dias antes da reunião que aprovará as contas dos Administradores.

**Parágrafo Terceiro** – A Sociedade poderá distribuir lucros intercalares e intermediários, na forma decidida pelos quotistas em Reunião convocada para este fim específico

**Parágrafo Quarto** - A distribuição dos lucros poderá ser feita de forma desproporcional à participação dos sócios no capital social da sociedade, conforme deliberação dos mesmos.

**Das Disposições Finais**

**CLÁUSULA 13ª** – As omissões ou dúvidas que possam ser suscitadas sobre o presente contrato serão supridas ou resolvidas com base nas regras dispostas para as sociedades limitadas no Código Civil em vigor, aplicando-se, supletivamente, as normas das sociedades anônimas dispostas em legislação específica.



25ª ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.


CNPJ/MF nº 58.619.404/0001-48

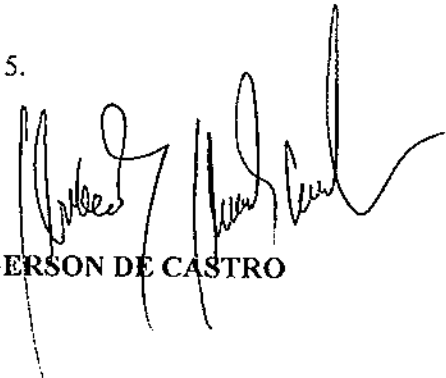
NIRE 35.207.877/038

CLÁUSULA 14ª – Fica eleito o Foro da Comarca de São Paulo para dirimir, conhecer e decidir sobre quaisquer questões oriundas deste instrumento, excluindo-se qualquer outro por mais privilegiado que seja.

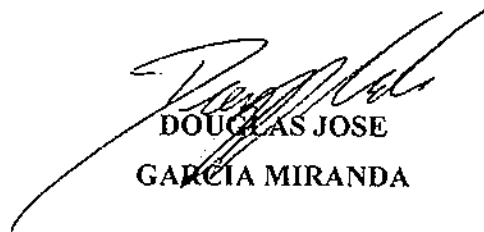
E, por estarem justos e acertados, assinam o presente instrumento, em 5 (cinco) vias de igual teor e forma, juntamente com as 2 (duas) testemunhas abaixo indicadas.

São Paulo, 21 de Março de 2015.

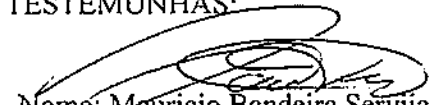
  
DANIEL SKITNEVSKY  
em nome de SINERGY  
HOLDING E  
PARTICIPAÇÕES LTDA

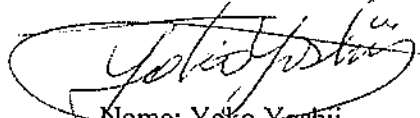
  
GERSON DE CASTRO

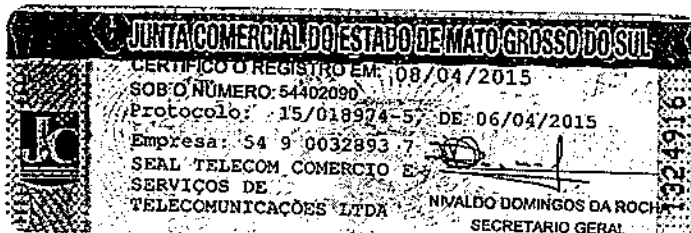
  
ALEXANDRE  
NOVAKOSKI

  
DOUGLAS JOSE  
GARCIA MIRANDA

TESTEMUNHAS:

  
Nome: Mauricio Bandeira Servija  
CPF: 073.809.828-00  
RG: 13.333.651

  
Nome: Yoko Yoshii  
CPF: 044.861.708-06  
RG: 3.419.666 SSP/SP





**SINGULAR**

JUCESP PROTOCOLO  
2.231.501/14-4



**SEAL TELECOM COMÉRCIO E SER  
TELECOMUNICAÇÕES LTDA.**

CNPJ: 58.619.404/0001-48

NIRE: 35.207.877.938

**ATA DA REUNIÃO DE QUOTISTAS  
REALIZADA EM 17 DE NOVEMBRO DE 2014**

Aos 17 dias do mês de NOVEMBRO do ano de 2014, às 10:00 horas, reuniram-se os sócios da SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA., na sede social localizada na Capital do Estado de São Paulo, na Avenida Francisco Matarazzo, 1550 – Edifício Los Angeles – 18º. Andar, Barra Funda, CEP 05001-100, doravante denominada “Sociedade”, com convocação dispensada devido à presença de todos os sócios, infra assinados, para realização de Reunião de Quotistas, cujo presidente foi DANIEL SKITNEVSKY, brasileiro, casado, engenheiro, portador da Cédula de Identidade RG nº 27.476.907-4 (SSP/SP) e inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda (CPF/MF) sob o nº 321.174.528-92, residente e domiciliado na Rua Mangabeiras, 91 – ap. 41 - Higienópolis, na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, e cujo secretário foi MOISÉS SKITNEVSKY, brasileiro, casado, engenheiro, portador da Cédula de Identidade RG nº 3.792.931 (SSP/SP) e inscrito no CPF/MF sob o nº 560.024.598-04, residente e domiciliado na Rua Baronesa de Itu, 605 – ap. 21, CEP. 01231-001, na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, tendo como ordem do dia eleger os Diretores da Sociedade. Os sócios discutiram e deliberaram o quanto segue:

1. Os sócios decidiram por unanimidade eleger para ocuparem os cargos de administração da Sociedade, o Sr. DANIEL SKITNEVSKY, brasileiro, casado, engenheiro, portador da Cédula de Identidade RG nº 27.476.907-4 (SSP/SP) e inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda (CPF/MF) sob o nº 321.174.528-92, residente e domiciliado na Rua Mangabeiras, 91 – ap. 41 - Higienópolis, na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, que ocupará o cargo de Diretor Presidente; o Sr. MOISÉS SKITNEVSKY, brasileiro, casado, engenheiro, portador da Cédula de Identidade RG nº 3.792.931 (SSP/SP) e inscrito no CPF/MF sob o nº 560.024.598-04, residente e domiciliado na Rua Baronesa de Itu, 605 – ap. 21, CEP. 01231-001, na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, tendo como ordem do dia eleger os Diretores da Sociedade. Os sócios discutiram e deliberaram o quanto segue:

Handwritten signatures and stamps:

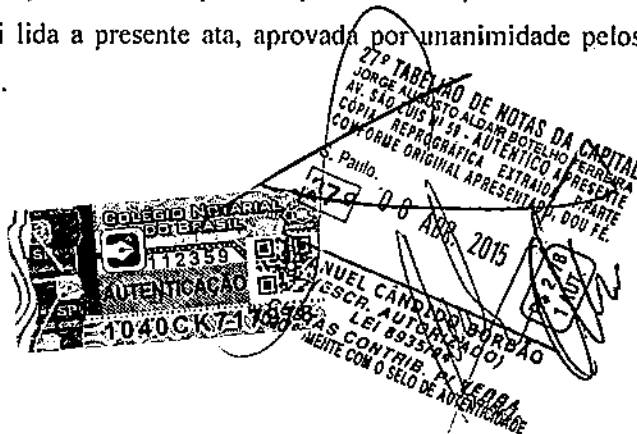
- Stamp: "REUNIÃO DE QUOTISTAS DA SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA. - CAPITAL DO ESTADO DE SÃO PAULO - 17/11/2014 - 10:00 HORAS" (partially obscured)
- Stamp: "CANDIDO BORDÃO LEI 6618/14 CONTRA A VENDA DE AUTENTICIDADE" (partially obscured)
- Stamp: "1040CK7419712" (partially obscured)
- Stamp: "11235" (partially obscured)
- Stamp: "ABR. 28/13" (partially obscured)
- Stamp: "1 AUT." (partially obscured)

ATA DA REUNIÃO DE QUOTISTAS REALIZADA EM 17 DE NOVEMBRO DE 2014  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

cargo de Diretor Vice-Presidente; o Sr. **ALEXANDRE NOVAKOSKI**, brasileiro, separado, portador da Cédula de Identidade RG nº 70.5650669-9 (SSP/RS), e inscrito no CPF/MF sob nº 577.437.970-15, residente e domiciliado na Rua Waldemiro José Carlson, 79, apto. 206, bairro Canasvieiras na cidade de Florianópolis, no Estado de Santa Catarina, que ocupará um cargo de Diretor sem designação específica e o Sr. **DOUGLAS JOSÉ GARCIA MIRANDA**, brasileiro, solteiro, comerciante, portador da Cédula de Identidade RG nº M-6.158.302 (SSP/RJ), e inscrito no CPF/MF sob nº 788.085.616-15, residente e domiciliado na Rua Maestro Francisco Braga, 175, apto. 406, Bairro Copacabana, na cidade de Rio de Janeiro, no Estado de Rio de Janeiro, que ocupará um cargo de Diretor sem designação específica.

2. Os administradores acima nomeados permanecerão em seus cargos até dia 31 de dezembro de 2016, ou até que os sócios decidam, em Reunião de Sócios, destituí-los dos cargos que ocupam.
3. Os sócios decidiram por unanimidade fixar a remuneração dos administradores no seguinte valor: o Diretor Presidente receberá mensalmente a quantia de R\$ 6.100,00 (seis mil e cem reais); o Diretor Vice-Presidente receberá mensalmente a quantia de R\$ 2.400,00 (dois mil e quatrocentos reais); e os Diretores sem designação específica receberão mensalmente a quantia de R\$ 3.600,00 (três mil e seiscentos reais), cada um.
4. Os administradores ora nomeados, acima qualificados, declararam que não estão impedidos, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato; ou contra as relações de consumo, a fê pública ou a propriedade.

Nada mais havendo a tratar, foi suspensa a sessão pelo tempo necessário para a lavratura desta ata. Reaberta a sessão, foi lida a presente ata, aprovada por unanimidade pelos sócios, que a rubricam e assinam.



Handwritten signatures and initials in black ink, including a large 'P' and a '4'.

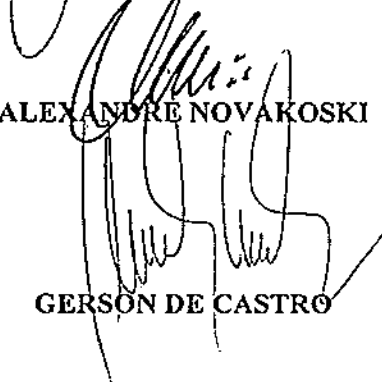
ATA DA REUNIÃO DE QUOTISTAS REALIZADA EM 17 DE NOVEMBRO DE 2014  
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.


As partes assinam o presente instrumento em 3 (três) vias de igual teor e forma, na presença de 2 (duas) testemunhas.

São Paulo, 17 de Novembro de 2014.

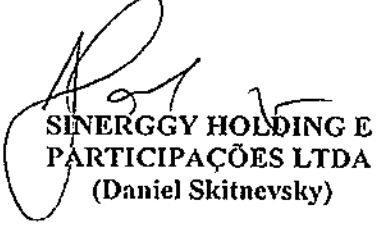
  
PRESIDENTE  
DANIEL SKITNEVSKY

  
SECRETÁRIO  
MOISÉS SKITNEVSKY

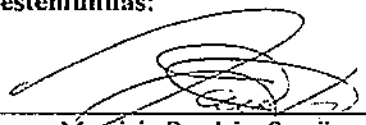
  
ALEXANDRE NOVAKOSKI

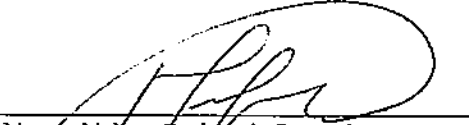
  
DOUGLAS JOSÉ GARCIA  
MIRANDA

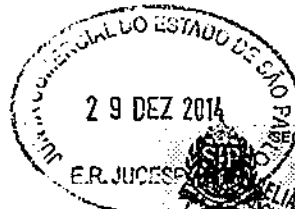
  
GERSON DE CASTRO

  
SINERGY HOLDING E  
PARTICIPAÇÕES LTDA  
(Daniel Skitnevsky)

Testemunhas:

  
Nome: Mauricio Bandeira Servija  
CPF: 073.809.828-00 SSP/SP  
RG: 13.333.651

  
Nome: Nelson Batista de Resende  
CPF: 104.171.628-12 SSP/SP  
RG: 16.281.813-0



1º TRASLADO  
LIVRO 2156 - PAG. 287

**PROCURAÇÃO QUE FAZ: SEAL TELECOM COMERCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.**

SAIBAM quantos virem este público instrumento de procuração que aos DEZESEIS (16) dias do mês de SETEMBRO do ano de DOIS MIL E CATORZE (2014), na Comarca da Capital do Estado de São Paulo, na Avenida Francisco Matarazzo, nº 1500, 18º andar, onde a chamado vim e perante mim, escrevente, compareceu como outorgante, a sociedade SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA., com sede nesta Capital, na Avenida Francisco Matarazzo nº 1500, Centro Empresarial Água Branca, Edifício Los Angeles, conjunto 182, 18º andar, Barra Funda, inscrita no CNPJ/MF sob nº 58.619.404/0001-48, com seu contrato social consolidado pela 23ª. alteração datada de 30 de abril de 2014, registrado na Junta Comercial do Estado de São Paulo - JUCESP sob nº 279.405/14-5, cuja cópia autenticada está arquivada neste tabelionato sob nº 23612 (pasta 253), representada nos termos da cláusula 6ª, parágrafo terceiro de seu contrato social, por seu Diretor Presidente, DANIEL SKITNEVSKY, brasileiro, casado, engenheiro, portador da cédula de identidade RG nº 27.476.907-4-SSP/SP, inscrito no CPF/MF sob nº 321.174.528-92, residente e domiciliado nesta Capital, na Rua Mangabeiras, nº 91, apartamento 41, Higienópolis, que declara estar no pleno exercício de seu cargo para o qual foi eleito, nos termos da Reunião de Quotistas, realizada em 10 de outubro de 2013, registrada na JUCESP sob nº 415.153/13-0, cuja ata está arquivada neste tabelionato sob nº 22361 (pasta 240); o presente foi identificado pelos dos documentos acima mencionados e a mim exibidos no original, do que dou fé. - Pela outorgante, como vem representada, me foi dito que por este instrumento e na melhor forma de direito, nomeia e constitui seus procuradores: NELSON BATISTA DE RESENDE, brasileiro, casado, coordenador de licitações, portador da cédula de identidade RG nº 16.281.813-0-SSP/SP, inscrito no CPF/MF sob nº 104.171.628-12, residente e domiciliado, na Rua Deputado Emilio Carlos nº 355, apartamento 13, Bloco 1, na cidade de Osasco, deste Estado; e SUELI CRISTINA LETIZIO, brasileira, solteira, maior, analista de licitações, portadora da cédula de identidade RG nº 23.244.252-6-SP/SSP, inscrita no CPF/MF sob nº 127.630.158-83, residente e domiciliada nesta Capital, na Avenida São José, nº 406, apartamento 54, Edifício Jaguaribe A; aos quais confere poderes para, agindo isoladamente independente da ordem de nomeação; representá-la em todas as repartições Públicas, Federais, Estaduais, Municipais, Autarquias, sociedade de economia mista, inclusive Instituto de Administração Financeira e Assistência Social, Banco do Brasil S/A, Banco do Estado de São Paulo S/A, Caixa Econômica Federal, Delegacias do Imposto de Renda, Prefeituras Municipais e demais repartições Públicas Estaduais, requerendo, alegando e assinando contratos e propostas de licitações; representá-la em processo de propostas assinando todos os atos a ela relativos, recorrer, desistir do direito de recorrer e recorrer recursos.- enfim, praticar todos os demais atos ao fiel desempenho do presente mandato. Os contratos de licitação poderão ser assinados apenas pelo procurador Nelson Batista de Resende.- A presente procuração terá validade pelo prazo de um (01) ano a contar desta data. - De como assim disse, dou fé. Em seguida, pediu-me que lhe lavrasse o presente instrumento, que feito e lido em voz alta e clara, aceita, por ser a expressão fiel do que declarou, outorga e assina, do que de tudo dou fé.- Emolumentos: R\$ 224,88.- Estado:

- Avenida São Luis, 59 - Fone: (11) 3424-4000  
Fax: (11) 3124-5029 - São Paulo - Capital - Cep: 01446-000



10402602307544.000192559-0



1040CJ565276

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

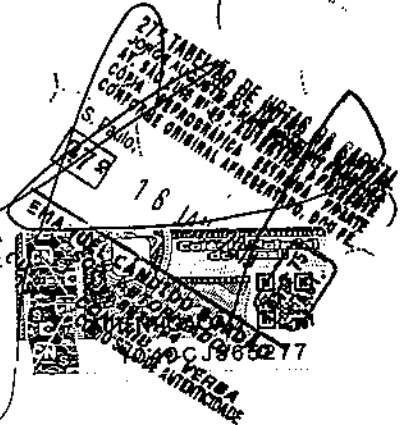
Notário Internacional  
Notariado Latino  
Fundado em 1948

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
Estado de São Paulo

RS58,24; IPESP: R\$43,14; LEI 11.021/01: R\$2,04; Registro Civil: R\$10,78; Tribunal de Justiça: R\$10,78; Total: R\$329,86; Guia nº 38/2014. Eu, GIOVANA ROCHA, escrevente, a lavrei. Eu, LUCIANO DE MARIA SCHIMDT, Substituto, a subscrevi. (a) // DANIEL SKITNEVSKY // (SELADA). Nada Mais. Traslada em seguida. O presente traslado é cópia fiel do ato notarial lavrado no livro 2156, página 287, dou fé. Eu, LUCIANO DE MARIA SCHIMDT, Substituto, a conferi, subscrevo e assino em público e raso.

EM TESTEMUNHO DA VERDADE

  
LUCIANO DE MARIA SCHIMDT  
Substituto



VALIDAR EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO GERAL: 23.244.252-6 DATA DE EMISSÃO: 28/MAI/2009

NOME: SUELI CRISTINA LETIZIO

FILIAÇÃO: GERMANO LETIZIO

E. MAGDALENA CASSAVARA LETIZIO

NATURALIDADE: S. PAULO - SP DATA DE NASCIMENTO: 24/FEV/1974

DOC. ORIGINAL: SÃO PAULO - SP

CERQUEIRA CESAR

CN: LV-A69 / FLS: 286V/N. 1532/66

PTS: 12374880879

CPF: 127630158893

Carlos Antônio de Souza, 16 Delegado, Divisão de Registro de Imóveis, Rua Antônia de Souza, 16, Centro, São Paulo - SP, CEP: 01308-000

LEI Nº 7.116 DE 2006

PROIBIDO PLASTIFICAR


8000-2

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DE SÃO PAULO

SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA

INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO RICARDO GUMBLETON DAUNT



ASSINATURA DO TITULAR

3515-02003

SECRETARIA DE GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA

INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO RICARDO GUMBLETON DAUNT

18 JAN 2015

RS 2.15

1 AUT.

EMANUEL CÂNDIDO BORDÃO

TECR. AUTORIZADO

LEI Nº 7.116

CONTRIB. VERBA

CONTRIB. COM O SELLO DE AUTENTICIDADE

AUTENTICACAO

1040CJ565345



Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão  
Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação

Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais - SIASG  
Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

**Declaração**

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação apresentada para registro no SICAF e arquivada na UASG Cadastradora, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Validade do Cadastro: 04/03/2016  
CNPJ / CPF: 58.619.404/0001-48  
Razão Social / Nome: SEAL TELECOM COMERCIO E SERVICOS DE TELECOMUNICACOES LTDA.  
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA  
Domicílio Fiscal: 71072 - São Paulo SP  
Unidade Cadastradora: 264001 - FUNDJORGE D.FIGUEIREDO DE SEG.MED.TRABALHO/SP  
Código e Descrição da Atividade Econômica:  
4651-6/01 - COMÉRCIO ATACADISTA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA

Endereço:

Av. Francisco Matarazzo n 1500, 18 andar, Edif. Los Angele - São Paulo - SP

Ocorrência: Consta  
Impedimento de Licitar: Nada Consta

Níveis validados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal Federal

Receita Validade: 20/07/2015  
FGTS Validade: 08/05/2015  
INSS Validade: 20/07/2015

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Municipal:

Receita Estadual/Distrital Validade: 24/04/2015  
Receita Municipal Validade: 09/06/2015

VI - Qualificação Econômico-Financeira - Validade: 30/06/2015

Índices Calculados: SG = 1.20; LG = 1.18; LC = 1.75  
Patrimônio Líquido: R\$ 0,00

Legenda: documento(s) assinalado(s) com "\*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).

Emitido em: 13/04/2015 às 08:47:07

CPF: 073.809.828-00 Nome: MAURICIO BANDEIRA SERVIJA

Ass: \_\_\_\_\_