



Agência Brasileira de Inteligência
Secretaria de Planejamento e Gestão
Departamento de Administração e Logística
Coordenação-Geral de Administração
Coordenação de Licitações e Contratos
Divisão de Compras e Licitações

ENCAMINHAMENTO DE MINUTA

MINUTA DE TERMO DE CONTRATO

COMPRA

TERMO DE CONTRATO DE COMPRA Nº/...., QUE FAZEM ENTRE SI A UNIÃO, POR INTERMÉDIO DA AGÊNCIA BRASILEIRA DE INTELIGÊNCIA DO GABINETE DE SEGURANÇA INSTITUCIONAL DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA E A EMPRESA

A UNIÃO, por intermédio da AGÊNCIA BRASILEIRA DE INTELIGÊNCIA DO GABINETE DE SEGURANÇA INSTITUCIONAL DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA, com sede no Setor Policial Sul, Área 05, Quadra 01, CEP 70.610-905, na cidade de Brasília/DF, inscrita no CNPJ sob o nº 01.175.497/0001-41, neste ato representada pela Diretora do Departamento de Administração e Logística, Senhora FÁTIMA APARECIDA FRANÇA QUEIROZ nomeada pela Portaria nº 2.281, de 12 de dezembro de 2016, da Casa Civil da Presidência da República, publicada no DOU de 13 de dezembro de 2016 e pela Portaria nº 80/DG/ABIN/GSI/PR, de 13 de fevereiro de 2020, inscrita no CPF sob o nº 258.617.511-53, portadora da Carteira de Identidade nº 695.022 SSP/DF, doravante denominada CONTRATANTE, einscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº, sediado(a) na, em doravante designada CONTRATADA, neste ato representada pelo(a) Sr.(a) portador(a) da Carteira de Identidade nº, expedida pela (o), e CPF nº, tendo em vista o que consta no Processo nº 00091.001595/2019-67 e em observância às disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do Pregão nº/20...., por Sistema de Registro de Preços nº/20...., mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA - OBJETO

1.1. O objeto do presente Termo de Contrato é a aquisição de materiais permanentes e de consumo para suprir as demandas da Agência Brasileira de Inteligência, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

1.2. Este Termo de Contrato vincula-se ao Edital do Pregão, identificado no preâmbulo e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.

1.3. Discriminação do objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR MÁXIMO ACEITÁVEL (unitário)	VALOR MÁXIMO ACEITÁVEL
1	Placa de desenvolvimento SoC com Microprocessador - Placa com Processador Broadcom BCM2837 64bit ARMv8 Cortex-A53 Quad-Core. Clock 1.4 GHz. Memória RAM: 1GB. Adaptador Wifi 802.11n integrado. Bluetooth 4.1 BLE integrado. Conector de vídeo HDMI. 4 portas USB 2.0. Conector Ethernet. Interface para câmera (CSI). Ref: Raspberry pi3 model b+.	427776	Unidade	12		
2	Placa de desenvolvimento ESP 32 - Placa de desenvolvimento com chip esp-wroom-32, com 38 pinos, 11 GPIO, Wi-fi 2.4Ghz de alta performance, bluetooth BLE 4.2, alimentação por conector micro usb, GPIO com funções PWM, I2C, SPI, 520 KB RAM Ref: Módulo ESP32	20516	Unidade	10		
3	Fonte alimentação 12 V - 5 A - Fonte chaveada de 60W, compacta, tipo colmeia, com tensão de alimentação de entrada bivolt (110v~220v, 50-60Hz), tenção de saída 12 V e corrente de saída de 5 A ou superior.	27790	Unidade	10		
4	Módulo display LCD 2.4" - Display LCD TFT 2.4" Touchscreen Shield para Arduino, com no mínimo 18bits de cores e 240x320 pixels de resolução, tela sensível ao toque, tensão de operação entre 3,3 V e 5 V.	41408	Unidade	10		
5	Módulo – Bluetooth - Módulo bluetooth RS232 protocolo v2.0+EDR. Alcance mínimo de 8 metros. Frequência 2.4-2.8GHz banda ISM; Modulação GFSK; Emissão de energia: menor ou igual 4dBm, Classe 2. Possuir autenticação e encriptação; Tensão de operação 3,3V (2,7-4.2v). Suportar modos mestre e escravo Referência: HC-05	439760	Unidade	5		
6	Módulo – Acelerômetro - Acelerômetro e Giroscópio 3 Eixos 6 DOF compatível com Arduino. Tensão de Operação 3-5V. Conversor AD com 16 bits. Comunicação padrão I2C. Faixa do Giroscópio: _250, 500, 1000, 2000º/s. Faixa do Acelerômetro: _2, _4, _8, _16g. Referência: Modelo MPU-6050, similar ou superior	150436	Unidade	5		
7	Módulo – Teclado Matricial 16 teclas - Teclado Membrana 4x4, 16 dígitos, utilizado para aplicação em conjunto com os	150980	Unidade	15		

	sistemas microcontroladores Arduino, AVR, PIC, ARM. Especificações: - Resistência de contato de 500 Ohm - Resistência de isolamento 100M Ohm - Força operacional chave 150- 200N - Tempo rebote 1 (ms) - Vida útil de 100 milhões (vezes) - - Limites de operação: 35V (DC), 100mA, 1W - Resistência de isolamento: 100V 100M					
8	Módulo – Ethernet - Módulo controlador ethernet IC, interface SPI, conector 12 pinos, cristal superior a 20MHz, tensão de operação 3,3V, compatível com arduino. Referência: Módulo com chip ENC28J60	150213	Unidade	10		
9	Módulo – Leitor de Cartão MicroSD - Módulo Leitor Micro SD Card, com pinos de fácil conexão com Arduino. Suporte para cartão Micro SD e Micro SDHC. Interface de comunicação SPI padrão. Tensão de funcionamento: 5V ou 3.3V	429152	Unidade	10		
10	Conversor de nível lógico 3,3V-5V - Conversor bidirecional 3.3 para 5 volts com dois ou mais canais, compatível com protocolo UART	461664	Unidade	20		
11	Módulo Regulador de Tensão - Placa eletrônica reguladora de tensão ajustável. Tensão de entrada: 3,2 a 40V. Tensão de saída ajustável: 1,5 a 35V. Diferença entre a tensão de entrada e saída deve ser de maior que 1,5V. Referência LM2596.	21474	Unidade	15		
12	Barra de Pinos - Barra de pinos 40 vias (1x40) 180 graus, espaçamento padrão de 2,54mm para uso em protoboards e placas de circuito impresso	370098	Unidade	50		
13	Filtro de Linha 5 a 6 tomadas Filtro de linha com 5 ou 6 Tomadas, com proteção contra surtos, fusível 10 A, chave liga-desliga, tomadas seguindo a NBR 14136:2017, cabo certificado pelo INMETRO, indicador luminoso de funcionamento. Ref: Forceline 562, NT-5000	290290	Unidade	25		
14	- Abraçadeira de nylon 4,8mm Abraçadeira de nylon com comprimento entre 280 mm e 370 mm e largura de 4,8 mm, preta ou branca	52612	Pct 100	5		
15	- Abraçadeira de nylon 2,5mm Abraçadeira de nylon com comprimento entre 90 mm e 150 mm e largura de 2,5 mm, preta ou branca	52612	Pct 100	5		
16	- Lupa de Bancada - Lupa de Bancada, com iluminação LED com temperatura da cor fria (branca), com haste articulável de no mínimo 1 metro quando estendida, fixação para bancada, lente de vidro, aumento da lente mínima de 8 dioptrias (8D), diâmetro da lente maior que 100mm, bivolt (127v-220v) Referência: Hlkari HL-400	150789	Unidade	3		
17	- Pinça ponta reta - Pinça cirúrgica de aço inoxidável, tipo ponta reta, comprimento 12 cm, modelo 1 relojoeiro	468120	Unidade	3		
18	- Pinça ponta curva - Pinça cirúrgica de aço inoxidável, tipo ponta curva, comprimento 12 cm, modelo halstead mosquito	288997	Unidade	3		
19	- Grampo sargento Tipo C Grampo tipo sargento, número 4, corpo em ferro fundido, abertura útil 4 polegadas, pintura eletrostática Ref: Irwin, Metalsul 033, Tramontina	287618	Unidade	8		
20	- Grampo sargento – Aperto Rápido Grampo de aperto rápido, tipo sargento, 6 polegadas, com aperto interno e externo, mordentes em Plástico Polietileno, abertura útil de 150mm, comprimento da haste superior a 300mm. Ref: Irwin, BLACK JACK-C165	287624	Unidade	4		
21	Placa para circuito impresso - Placa face simples, material fenolite cobreado, face única, sem furos, dimensões 10cm x 10cm, espessura de no mínimo 1,6 mm, espessura de cobre de meia onça. A placa deve possuir cortes retos, precisos, sem rebarba, em ângulo de 90° (perfeitamente quadrada)	10618	Unidade	30		
22	Placa para circuito impresso ilhada - Placa PCB, material fenolite cobreado, ilhada e perfurada, dimensões 10cm x 15cm. A placa deve possuir cortes retos, precisos, sem rebarba, em ângulo de 90° (retangular 10x15)	20516	Unidade	10		

23	Alicate de Bico - Alicate Bico Meia Cana Reto 6'', com mordentes, fabricado em cromo-vanádio, cabo com isolamento mínimo 1000 V CA Ref: Vonder VDO79, Tramontina	354551	Unidade	2		
24	Alicate de Corte - Alicate de corte rente diagonal, 4'' ou 5'', material aço cromo vanádio, cabo com isolamento mínimo 1000 V CA (atendendo a norma NBR9699) Ref: Tramontina pro	72494	Unidade	2		
25	Alicate amperímetro - Material plástico, digital com display LCD, segurança CAT-III 600V e CAT-IV 300V, medição de tensão de CA e CC de 600 V, medição de corrente de CA e CC de 400 A, corrente e tensão CA true RMS para medições precisas em sinais não lineares, medição de temperatura e capacitância, medição de frequência, monitor com iluminação de fundo, botão de retenção. Ref: Fluke 325 ou similar de qualidade igual ou superior	126772	Unidade	1		
26	Multímetro digital - Multímetro com display 3 ½ dígitos, aprox. 2000 contagens, indicação de polaridade, sobrefaixa e bateria fraca, True RMS. Faixa de tensão DC: 200mV/2V/20V/200V/1000V; tensão AC: 2V/20V/200V/750V; corrente DC: 20mA/200mA/20A, corrente AC: 20mA/200mA/20A; Resistência: 200Ω/ 2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/200MΩ; Capacitância 20nF/2uF/200uF; Frequência: 2KHz/200KHz, teste de linha viva, teste de continuidade, temperatura, teste de diodo, teste de transistor (hFE), autodesligamento, Segurança IEC 1010, Categoria de sobretensão CAT-II 1000V, proteção de sobrecarga para teste de continuidade, diodo, linha viva, frequência, capacitância, resistência, corrente e tensão. Ref: Minipa ET-2042D ou equivalente superior	67601	Unidade	2		
27	Multímetro digital superior - Multímetro com display 3 3/4 dígitos, mínimo 4000 contagens, taxa de amostragem 3 vezes por segundo, indicação de polaridade, sobrefaixa e bateria fraca, True RMS. Faixa de tensão DC: 4V a 1000V com precisão 0,75% + 3D; tensão AC: 4V a 1000V com precisão 1% + 5D (40 a 400Hz); corrente DC e AC de 400uA a 10A, com preciso de 1,5% +5D: Medição de Resistência, Capacitância, Frequência; teste de continuidade, teste de diodo, autodesligamento, Segurança IEC 1010, Categoria de sobretensão CAT-III 600V, CAT-II 1000V Ref: Fluke 17b+, Minipa ET-2402 ou equivalente superior	67601	Unidade	2		
28	Microretífica - Retífica rotativa para corte de peças de madeira, plástico, metal; lixamento, polimento, fresamento e esmerilhamento. Tensão: 220V; potência mínima: 90W; rotação: 5.000 a 30.000 RPM; com mandril e no mínimo 10 acessórios, contendo: -- discos de corte -- discos de feltro -- suporte para tubo de lixa -- broca de 3.2mm (ou menor) -- hastes adaptadoras -- estojo ou maleta -- chave para suporte Ref: Dremel 3000 ou equivalente superior	446371	Unidade	1		
29	Furadeira de Bancada - Furadeira de bancada com chave liga/desliga; mesa giratória inclinável, alavanca de aproximação com 3 braços; com protetor de mandril; potência do motor mínimo de 1/3HP / 250W; Tensão: 220V. Rotação do motor superior a 1500RPM com pelo menos 5 velocidades do eixo; mandril de 13mm (1/2'') - Ref: Shulz Fsb13 / Fortg Pro FG009	16535	Unidade	1		
30	Maleta de Ferramentas: - Conjunto de ferramentas de ao menos 39 peças com maleta organizadora e pontas magnéticas, fabricados em cromo-vanádio, contendo ao menos: -- chaves de fenda e Philips -- 1 cabo adaptador para bits -- bits tork, hexagonais, philips -- alicate universal Ref: Stanley-62114, Bremen 6235	234019	Kit	2		
31	Fita Dessoldadora - Fita malha dessoldadora 1,5m x 2mm Ref: Hikari	317631	Rolo	5		
32	Soprador de ar - Soprador de ar mín 600W, com função aspirador, para manutenção de computadores e circuitos; volume do sopro 2,3m³/min; com bico alongador. Tensão 220V.	150217	Unidade	2		

	Ref:					
33	Filamento PLA - Filamento PLA Premium para impressora 3D. Rolo de 1kg. Cores Branca e Preta (4 unidades de cada). Diâmetro 1,75mm (tolerância de 3%).	150777	Rolo	12		
34	Filamento ABS - Filamento ABS para impressora 3D. Rolo de 1kg. Cores Branca e Preta (4 unidades de cada). Diâmetro 1,75mm (tolerância de 3%).	150777	Rolo	8		
35	Filamento PETG - Filamento PETG para impressora 3D. Rolo de 1kg. Cores Branca e Preta (4 unidades de cada). Diâmetro 1,75mm (tolerância de 3%).	71498	Rolo	8		
36	Estação de Solda Estação de solda digital, tipo corrente alternada, tensão alimentação 220 v, tipo ponta removível, controle termostático incluído, temperatura ajustável 200-480 °C, resistência ente ponta e terra < 2 ohm; potência total 70w, estabilidade térmica + ou - 1 °C, aplicação soldar/desoldar componentes eletrônicos Ref: Hikari FX-888D ESD	304539	Unidade	2		
37	Estação de Retrabalho Estação de Retrabalho para SMD, canhão de ar quente, potencia 320w ou superior, controle de temperatura 150-480 °C, display digital, vazão de ar max 24L/min, resfriamento automático Ref: Hikari 939 pro, AFR 850B	458791	Unidade	2		
38	Placa de desenvolvimento SoC com Microprocessador - Placa com Processador ARM 32 Cortex-M3; Clock 72MHz. Memória RAM: 20 Kb. Interfaces CAN, I2C, SPI, USART, USB. Ref: STM32F103C8T6	21342	Unidade	20		
39	Placa para circuito impresso dupla face Placa face dupla, material fenolite cobreado, sem furos, dimensões 10cm x 10cm, espessura de no mínimo 1,5 mm, espessura de cobre de meia onça. A placa deve possuir cortes retos, precisos, sem rebarba, em ângulo de 90° (perfeitamente quadrada)	150309	Unidade	30		
40	Placa de desenvolvimento SoC com Microprocessador - Placa com Processador Broadcom BCM2711 64bit ARMv8 Cortex-A72 Quad-Core. Clock 1.5 GHz. Memória RAM: 4 GB. Adaptador Wifi 802.11ac integrado. Bluetooth 5. Conector de vídeo HDMI. Portas USB 2.0 e 3.0. Conector Ethernet. Interface para câmera (CSI). Ref: Raspberry pi4 model b.	427776	Unidade	8		
41	Jumper Fêmea-Fêmea Kit 40 Jumpers de cobre , cor multicolorido, bitola 24", tipo jumpers femea-femea, para projetos eletrônicos comprimento mínimo 10cm com condutores revestidos	442544	Kit	5		
42	Display LCD 16x2 Display LCD com backlight azul, 16 colunas por 2 linhas, controlador HD44780, para projetos eletrônicos.	41408	Unidade	15		
43	Módulo optoacoplador Módulo optoacoplador MOC302X, constituído de um diodo emissor de luz infravermelho e fototransistor de silício NPN	52183	Unidade	30		
44	TRIAC BTA12-600 Tiristor Triac 12A/600V para projetos eletrônicos, disparo em corrente positiva e negativa, 3 pinos	41386	Unidade	20		
45	TRIAC BTA41-600 Tiristor Triac corrente nominal de operação 40 A, tensão 600V ou superior, para projetos eletrônicos, disparo em corrente positiva e negativa, 3 pinos	150098	Unidade	10		
46	Buzzer Eletrônico Buzzer com oscilador interno para projetos eletrônicos, tipo ativo, alimentação 5V	39616	Unidade	30		
47	Estabilizador de Tensão 1.400 VA Estabilizador de Tensão, Capacidade mínima 1400 VA, Tensão Alimentação Entrada 110/220 V; Características Adicionais Nobreak, Autonomia 40 Min, Tensão Saída 110 V, ISO 9001, Proteção contra subtensão, sobretensão e surtos de tensão, proteção contra descarga total das	331262	Unidade	4		

	baterias, entrada para bateria externa, tomadas padrão NBR 14386 Ref: TS SHARA, NHS					
48	Estabilizador de Tensão 5.000 VA Estabilizador de Tensão, Capacidade mínima 5000 VA, Tensão Alimentação Entrada 110/220 V; Características Adicionais Nobreak, Senóide controlada digitalmente, Tensão Saída 11/220V ou 110 V com possibilidade de configuração para 200V, ISO 9001, Proteção contra subtensão, sobretensão e surtos de tensão, proteção contra descarga total das baterias, entrada para bateria externa, tomadas padrão NBR 14386, Sinalização visual através de Display LCD, função true RMS, estabilizador interno. Ref: TS SHARA, NHS	450742	Unidade	2		
49	Cabo Micro USB Cabo USB para transferência de dados e alimentação com as seguintes características: Conectores USB tipo "A" macho e USB Micro macho. Interface : USB 2.0 High Speed (480mbps); Comprimento mínimo: 1,5metros.	32883	Unidade	20		
50	HUB USB HUB USB, mínimo 04 portas; usb 3.0 (retrocompatível com as versões usb 2.0); velocidade de dados de até 5 gbps; led indicador de funcionamento de cada porta; plug & play; fonte externa, compatível com o Windows 7/10. Deve incluir fonte externa do fabricante ou compatível (input: 110/220v, padrão brasileiro 2 ou 3 pinos); Ref: Rohs, F3	70653	Unidade	10		
51	Resistor SMD Resistor SMD tipo 0805, 1/8w, tolerância 5%, Rolo/Fita com 100 Unidades, Resistências a definir no ato do empenho.	150311	Fita	150		
52	Capacitor SMD Capacitor SMD tipo 0805, mín 25V, Rolo/Fita com 100 Unidades, Capacitâncias a definir no ato do empenho.	400608	Fita	40		
53	Indutor SMD Indutor SMD tipo 0805, Rolo/Fita com 50 Unidades, valores até 10uH. Indutâncias a definir no ato do empenho.	21296	Fita	10		
54	Kit Compressor de Ar Kit contendo: <ul style="list-style-type: none"> Compressor de ar min 10 pés, deslocamento teórico: 10pcm min; pressão de operação máxima igual ou superior a 140 lbf/pol²; pressão de operação mínima: 100 lbf/pol²; reservatório 100 litros, potência min 2 HP, tensão de entrada 220V monofásico, pistão Bases do tipo "vibra-stop" compatíveis com o modelo de compressor fornecido; Filtro Regulador de Ar; 10 bar; registro automático; temperatura de entrada máxima de 60°C; compatível com o com compressor fornecido Mangueira para ar 1/2", 300psi, 10 Metros com conectores fixos; Engate rápido 1/4" fêmea, com rosca 1/4" fêmea, para conexão de equipamentos pneumáticos, de aço; <ul style="list-style-type: none"> Todos os conectores necessários para ligação do compressor de ar, filtro regulador de ar e mangueria para ligação em todos de 8mm, incluindo: <ul style="list-style-type: none"> -- Conectores de aço para interligação do filtro regulador de ar com o compressor de ar (caso necessário); -- Espigão com conector de aço compatível com o filtro de ar fornecido e escamas de 1/2" -- Espigão de aço com rosca macho de 1/4" e escamas de 1/2". -- Abraçadeiras de metal para prender os espigões na mangueria; -- Adaptador para Tubo de 8 mm OD (DE) X Rosca NPT Fêmea de 1/4. Garantia de 12 meses. Ref: Shulz PRO, Swagelok	448800	Unidade	1		
55	Óleo Mineral Óleo Mineral Anticorrosivo para compressores de ar de pistão, antiespumante, viscosidade ISO VG 100, embalagem 1L	461655	Litro	3		

2. CLÁUSULA SEGUNDA - VIGÊNCIA

2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é de 120 (cento e vinte) dias, contados da data de sua assinatura, prorrogável na forma do art. 57, §1º da Lei nº 8.666, de 1993.

3. CLÁUSULA TERCEIRA - PREÇO

3.1. O valor do presente Termo de Contrato é de R\$ (.....).

3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução contratual, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

4. CLÁUSULA QUARTA - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da União, para o exercício de 2020, na classificação abaixo:

Gestão/Unidade:

Fonte:

Programa de Trabalho:

Elemento de Despesa:

Pl:

5. **CLÁUSULA QUINTA - PAGAMENTO**

5.1. O prazo para pagamento e demais condições a ele referentes encontram-se no Termo de Referência.

6. **CLÁUSULA SEXTA – REAJUSTE**

6.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

7. **CLÁUSULA SÉTIMA – GARANTIA DE EXECUÇÃO**

7.1. Não haverá exigência de garantia de execução para a presente contratação.

8. **CLÁUSULA OITAVA - ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO**

8.1. As condições de entrega e recebimento do objeto são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital.

9. **CLÁUSULA NONA - FISCALIZAÇÃO**

9.1. A fiscalização da execução do objeto será efetuada por Comissão/Representante designado pela CONTRATANTE, na forma estabelecida no Termo de Referência, anexo do Edital.

10. **CLÁUSULA DÉCIMA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA**

10.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

11. **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

11.1. As sanções referentes à execução do contrato são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

12. **CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – RESCISÃO**

12.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido:

12.1.1. por ato unilateral e escrito da Administração, nas situações previstas nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, e com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital;

12.1.2. amigavelmente, nos termos do art. 79, inciso II, da Lei nº 8.666, de 1993.

12.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.

12.3. A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.4. O termo de rescisão será precedido de Relatório indicativo dos seguintes aspectos, conforme o caso:

12.4.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

12.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

12.4.3. Indenizações e multas.

13. **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – VEDAÇÕES**

13.1. É vedado à CONTRATADA:

13.1.1. caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira;

13.1.2. interromper a execução contratual sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em Lei.

14. **CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – ALTERAÇÕES**

14.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

14.2. A CONTRATADA é obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

14.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

15. **CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DOS CASOS OMISSOS**

15.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.666, de 1993, na Lei nº 10.520, de 2002 e demais normas federais de licitações e contratos administrativos e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor - e normas e princípios gerais dos contratos.

16. **CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO**

16.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, no Diário Oficial da União, no prazo previsto na Lei nº 8.666, de 1993.

17. **CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – FORO**

17.1. É eleita a Seção Judiciária da Justiça Federal de Brasília - DF para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não possam ser compostos pela conciliação, conforme art. 55, §2º da Lei nº 8.666/93.

Para firmeza e validade do pactuado, o presente Termo de Contrato foi lavrado em duas (duas) vias de igual teor, que, depois de lido e achado em ordem, vai assinado pelos contraentes.

Brasília, de..... de 20....

FÁTIMA APARECIDA FRANÇA QUEIROZ

Diretora do Departamento de Administração e Logística

Responsável legal da CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

1-

2-

Documento assinado eletronicamente

Comissão Permanente de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União

Termo de Contrato – Modelo para Pregão Eletrônico – Compras

Atualização: Dezembro/2018