



**AGÊNCIA BRASILEIRA DE INTELIGÊNCIA - ABIN**

**PREGÃO Nº ...../20....**

**(Processo Administrativo n.º .....)**

**1. DO OBJETO**

1.1. Aquisição imediata de materiais permanentes e de consumo para suprir as demandas da Agência Brasileira de Inteligência – ABIN, conforme condições, especificações, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

1.2.

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT IDADE	VALOR MÁXIMO ACEITÁV EL (Unitário)
1	<b>Placa de desenvolvimento SoC com Microprocessador</b> - 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+.	139343	Unidade	12	699,02
2	<b>Placa de desenvolvimento ESP 32</b> - 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	136,92
3	<b>Fonte alimentação 12 V - 5 A</b> - 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	108,15
4	<b>Módulo display LCD 2.4"</b> - 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	76,90
5	<b>Módulo – Bluetooth</b> - 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 <b>Referência:</b> HC-05	439760	Unidade	5	78,04
6	<b>Módulo – Acelerômetro</b> - 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, 2000°/s. Faixa do Acelerômetro: _2, _4, _8, _16g. <b>Referência:</b> Modelo MPU-6050, similar ou superior	150436	Unidade	5	27,45
7	<b>Módulo – Teclado Matricial 16 teclas</b> - Teclado Membrana 4x4, 16 dígitos, utilizado para aplicação em conjunto com os sistemas	150980	Unidade	15	10,83

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT IDADE	VALOR MÁXIMO ACEITÁV EL (Unitário)
	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	<b>Módulo – Ethernet</b> - 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	151038	Unidade	10	45,39
9	<b>Módulo – Leitor de Cartão MicroSD</b> - 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	33,15
10	<b>Conversor de nível lógico 3,3V-5V</b> - Conversor bidirecional 3.3 para 5 volts com dois ou mais canais, compatível com protocolo UART	461664	Unidade	20	17,63
11	<b>Módulo Regulador de Tensão</b> - 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	20,90
12	<b>Barra de Pinos</b> - Barra de pinos 40 vias (1x40) 180 graus, espaçamento padrão de 2,54mm para uso em protoboards e placas de circuito impresso	196910	Unidade	50	2,42
13	<b>Filtro de Linha</b> 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	33,82
14	<b>- Abraçadeira de nylon 4,8mm</b> Abraçadeira de nylon com comprimento entre 280 mm e 370 mm e largura de 4,8 mm, preta ou branca.	52612	Pct 100	5	16,41
15	<b>- Abraçadeira de nylon 2,5mm</b> Abraçadeira de nylon com comprimento entre 90 mm e 150 mm e largura de 2,5 mm, preta ou branca.	52612	Pct 100	5	3,33
16	<b>- Lupa de Bancada</b> - 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: Hikari HL-400	150789	Unidade	3	492,43
17	<b>- Pinça ponta reta</b> - Pinça cirúrgica de aço inoxidável, tipo ponta reta, comprimento 12 cm, modelo 1 relojoeiro	361547	Unidade	3	18,41
18	<b>- Pinça ponta curva</b> - Pinça cirúrgica de aço inoxidável, tipo ponta curva, comprimento 12 cm, modelo halstead mosquito	288997	Unidade	3	26,14
19	<b>- Grampo sargento Tipo C</b> Grampo tipo sargento, número 4, corpo em ferro fundido, abertura útil 4 polegadas, pintura eletrostática Ref: Irwin, Metalsul 033, Tramontina	150659	Unidade	8	32,30
20	<b>- Grampo sargento – Aperto Rápido</b> 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	150659	Unidade	4	90,83
21	<b>Placa para circuito impresso lisa</b>	10618	Unidade	30	19,70

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR MÁXIMO ACEITÁVEL (Unitário)
	- Placa face simples, material fenolite cobreado, face única, 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)				
22	<b>Placa para circuito impresso ilhada</b> - 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	11,66
23	<b>Alicate de Bico</b> - Alicate Bico Meia Cana Reto 6", com mordentes, fabricado em cromo-vanádio, cabo com isolamento mínimo 1000 V CA Ref: Vonder VDO79, Tramontina	138754	Unidade	2	47,72
24	<b>Alicate de Corte</b> - 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	66,77
25	<b>Alicate amperímetro</b> - 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 de 400 A, corrente e tensão CA true RMS para medições precisas em sinais não lineares, medição de temperatura resistência e capacitância, monitor com iluminação de fundo, botão de retenção. Ref: Fluke 324 ou similar de qualidade igual ou superior	126772	Unidade	1	969,73
26	<b>Multímetro digital</b> - 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	231,20
27	<b>Multímetro digital superior</b> - 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 10 <sup>a</sup> , 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	662,02
28	<b>Microrretífica</b> - 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	446371	Unidade	1	379,31

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT IDADE	VALOR MÁXIMO ACEITÁV EL (Unitário)
	-- 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				
29	<b>Furadeira de Bancada</b> - 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 1/2HP / 350W; Tensão: 220V. Rotação do motor igual ou superior a 3000RPM com pelo menos 5 velocidades do eixo; mandril de 16mm (5/8") - Ref: Fortg Pro FG010	16535	Unidade	1	1.477,03
30	<b>Maleta de Ferramentas:</b> - 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	268,77
31	<b>Fita Dessoldadora</b> - Fita malha dessoldadora 1,5m x 2mm Ref: Hikari	317631	Rolo	5	19,87
32	<b>Soprador de ar</b> - Soprador de ar mín 600W, com função aspirador, para manutenção de computadores e circuitos; volume do sopro 2 m³/min; com bico alongador. Tensão 220V. Ref: IF-SA600	150217	Unidade	2	228,44
33	<b>Filamento PLA</b> - Filamento PLA Premium para impressora 3D. Rolo de 1kg. Cores Branca, Preta e Cinza (4 unidades de cada). Diâmetro 1,75mm (tolerância de 3%).	150777	Rolo	12	139,96
34	<b>Filamento ABS</b> - 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	132,10
35	<b>Filamento PETG</b> - 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	225,17
36	<b>Estação de Solda</b> 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	1.589,51
37	<b>Estação de Retrabalho</b> 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	196910	Unidade	2	1.156,31
38	<b>Placa de desenvolvimento SoC com Microprocessador</b> - Placa com Processador ARM 32 Cortex-M3; Clock 72MHz. Memória RAM: 20 Kb. Interfaces CAN, I2C, SPI, USART, USB. Ref: STM32F103C8T6	21342	Unidade	20	34,87
39	<b>Placa para circuito impresso dupla face</b> 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	150309	Unidade	30	7,02

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT IDADE	VALOR MÁXIMO ACEITÁV EL (Unitário)
	placa deve possuir cortes retos, precisos, sem rebarba, em ângulo de 90° (perfeitamente quadrada)				
40	<b>Placa de desenvolvimento SoC com Microprocessador</b> - 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.	196910	Unidade	8	969,76
41	<b>Jumper Fêmea-Fêmea</b> Kit 40 Jumpers de cobre , cor multicolorido, bitola 24", tipo jumpers fêmea-fêmea, para projetos eletrônicos comprimento mínimo 10cm com condutores revestidos	442544	Kit	5	13,14
42	<b>Display LCD 16x2</b> Display LCD com backlight azul, 16 colunas por 2 linhas, controlador HD44780, para projetos eletrônicos.	41408	Unidade	15	22,51
43	<b>Módulo optoacoplador</b> Módulo optoacoplador MOC302X, constituído de um diodo emissor de luz infravermelho e fototransistor de silício NPN	52183	Unidade	30	2,91
44	<b>TRIAC BTA12-600</b> Tiristor Triac 12A/600V para projetos eletrônicos, disparo em corrente positiva e negativa, 3 pinos	41386	Unidade	20	3,32
45	<b>TRIAC BTA41-600</b> 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	30,15
46	<b>Buzzer Eletrônico</b> Buzzer com oscilador interno para projetos eletrônicos, tipo ativo, alimentação 5V	39616	Unidade	30	4,16
47	<b>Estabilizador de Tensão 1.400 VA</b> 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 baterias, entrada para bateria externa, tomadas padrão NBR 14386 Ref: TS SHARA, NHS	331262	Unidade	4	1.683,00
48	<b>Estabilizador de Tensão 5.000 VA</b> 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	9.879,64
49	<b>Cabo Micro USB</b> 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	34,68
50	<b>HUB USB</b> 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	118,13

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT IDADE	VALOR MÁXIMO ACEITÁV EL (Unitário)
51	<b>Resistor SMD</b> Resistor SMD tipo 0805, 1/8w, tolerância 5%, Rolo/Fita com 100 Unidades, Resistências a definir no ato do empenho.	150311	Fita	150	9,74
52	<b>Capacitor SMD</b> Capacitor SMD tipo 0805, mín 25V, Rolo/Fita com 100 Unidades, Capacitâncias a definir no ato do empenho.	35874	Fita	40	53,28
53	<b>Indutor SMD</b> Indutor SMD tipo 0805, Rolo/Fita com 50 Unidades, valores até 10uH. Indutâncias a definir no ato do empenho.	21296	Fita	10	115,38
54	<b>Kit Compressor de Ar</b> Kit contendo: - 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 mín 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; - Todos os conectores necessários para ligação do compressor de ar, filtro regulador de ar e mangueira para ligação em todos de 8mm, incluindo: -- 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 mangueira; -- 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	2.545,43
55	<b>Óleo Mineral</b> Óleo Mineral Anticorrosivo para compressores de ar de pistão, antiespumante, viscosidade ISO VG 100, embalagem 1L	150659	Litro	3	36,78

1.3. A participação neste Pregão é exclusiva a microempresas e empresas de pequeno porte, conforme disposto no art 6º do Decreto nº. 8.538, de 2015.

1.4. Todos os itens com alimentação elétrica devem ser fornecidos com tomadas no padrão estipulado pela norma NBR14136;

1.5. A licitação terá as propostas julgadas segundo o critério de **menor preço do item**, sendo **o preço estimado o máximo aceitável** para a contratação.

1.6. A empresa vencedora do certame, durante o processo licitatório, obrigatoriamente, deverá informar em sua proposta comercial, o fabricante (marca) e o modelo do objeto ofertado.

1.7. Os produtos fornecidos deverão estar de acordo com os aspectos ambientais de Licitações Sustentáveis e as legislações e guias correlatos (art. 5º da Instrução Normativa SLTI/MP

nº 01/2010, art. 3º da Instrução Normativa SLTI/MP nº 02/2014 e Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da Consultoria-Geral da União (CGU/AGU), no que se aplicar:

1.7.1. Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.

1.7.2. Que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva ROHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs); Para bens

1.7.3. Respeite as Normas Brasileiras – NBR publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas sobre resíduos sólidos.

1.7.4. A empresa deverá apresentar declaração de que se responsabilizará, sem nenhum custo para a Contratante, pela aplicação dos critérios de sustentabilidade ambiental dispostos acima, conforme a Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 19 de janeiro de 2010, nos moldes do Anexo I.

1.8. O prazo de vigência da contratação é de **120 (cento e vinte) dias** contados do(a) **recebimento pela Contratada da notificação de formalização do empenho por parte da Administração**, prorrogável na forma do art. 57, § 1º, da Lei nº 8.666/93.

## **2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO**

2.1. Os materiais requeridos neste Termo têm o intuito de equipar os laboratórios do CEPESC com itens de uso diário e equipamentos eletrônicos. Permitirá a curto prazo a execução anual das ações listadas no âmbito operacional para cumprimento do planejamento da instituição. Os materiais devem ser usados no desenvolvimento e aprimoramento das soluções de hardware propostas e mantidas pelo CEPESC e utilizadas por toda a ABIN.

2.2. Não obstante, ressalta-se que o quantitativo proposto foi baseado na capacidade de produção da coordenação de projetos e na previsão de novas implementações da unidade, conforme PDTIC-ABIN 2019-2020, ação estratégica AETIC20: Desenvolver soluções para a segurança da informação, cibernética e comunicações; e do Plano Orçamentário Anual de 2020, ação: Adquirir equipamentos para desenvolvimento de projetos eletrônicos. Essa aquisição está prevista no Planejamento e Gerenciamento de Contratações (PGC) do Ministério da Economia, item 350, código 150309 – “Placa de Montagem Circuito Eletrônico: equipamentos para desenvolvimento de projetos eletrônicos”

## **3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS**

3.1. Os materiais pretendidos são considerados bens comuns, pois seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos neste instrumento e foram identificados por meio de especificações usuais no mercado, nos termos do Art. 1º da Lei 10.520, de 17 de julho de 2002. Os bens descritos, por serem comuns, são fornecidos por diversas empresas dos ramos de eletrônicas e tecnologia, o que deve ampliar a concorrência e consequentemente, proporcionar a proposta mais vantajosa para a instituição.

## **4. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.**

4.1. Os objetos deverão ser entregues, em remessa única, acompanhados de Nota Fiscal/Fatura, em até 45 (quarenta e cinco) dias corridos, contados do recebimento da nota de empenho pela fornecedora, na Divisão de Almoxarifado da Agência Brasileira de Inteligência,

situada no Setor Policial Sul, Área 05, Quadra 01, Bloco S, Brasília – DF, CEP: 70.610-905, em dia útil, no período das 8:30h às 12 horas e das 14 às 17 horas.

4.2. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 10 (dez) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

4.3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.4. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

4.4.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

4.5. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

4.6. O prazo de garantia do objeto desta contratação deverá ser de no mínimo (seis) meses, contados a partir do recebimento definitivo, ou então aquele concedido pelo fabricante dos produtos adquiridos, prevalecendo o maior.

4.7. Os produtos devem obrigatoriamente ser novos, originais e de primeiro uso.

4.8. Caso o objeto adquirido, neste compreendido os produtos novos, originais e de primeiro uso, apresente vício que não decorra do seu normal uso, a contratada obriga-se a substituí-lo ou repará-lo às suas expensas durante o prazo de garantia.

4.9. Incumbe à contratada o ônus da prova da origem do defeito.

4.10. Não será exigido da empresa contratada a comprovação de qualificação técnica para a entrega do objeto a ser fornecido, visto que são bens comuns com padrão de mercado.

## **5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

5.1. São obrigações da Contratante:

5.1.1. receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

5.1.2. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

5.1.3. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

5.1.4. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

5.1.5. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

5.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem



como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

## **6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

6.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

6.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo e, quando houver, prazo de garantia do fabricante;

6.1.1.1. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada;

6.1.2. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

6.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

6.1.4. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

6.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

6.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato;

6.1.7. Responder perante a contratante e terceiros por eventuais prejuízos e danos decorrentes da execução do objeto;

6.1.8. Arcar com todos encargos decorrentes da contratação, especialmente os referentes a tributos, taxas, fretes, seguros;

6.1.9. Prestar os esclarecimentos julgados necessários, bem como informar e manter atualizado(s) o(s) número(s) de telefones, endereço eletrônico (e-mail) e o nome da pessoa autorizada para contatos.

## **7. DA SUBCONTRATAÇÃO**

7.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

## **8. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA**

8.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

## **9. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO**

9.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

9.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

9.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

9.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

## **10. DO PAGAMENTO**

10.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

10.1.1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.

10.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.

10.3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.

10.3.1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

10.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

10.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

- 10.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.
- 10.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.
- 10.8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
- 10.9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.
- 10.10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.
- 10.11. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.
- 10.11.1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.
- 10.12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 10.12.1. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

10.13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

EM = I x N x VP, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$$I = (TX) \quad I = \frac{(6 / 100)}{365} \quad I = 0,00016438$$

TX = Percentual da taxa anual = 6%

## 11. DO REAJUSTE

11.1. Os preços são fixos e irremovíveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

11.1.1. Dentro do prazo de vigência do contrato e mediante solicitação da contratada, os preços contratados poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, aplicando-se o índice IPCA/IBGE exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

11.2. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

11.3. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica a CONTRATADA obrigada a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.

11.4. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

11.5. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

11.6. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

11.7. O reajuste será realizado por apostilamento.

## 12. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

12.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução, pelas razões abaixo justificadas:

12.1.1. Por ser uma compra de materiais de consumo e comuns, conforme item 3 deste TR, não há a necessidade de garantia, visto que o objeto será cumprido no momento da entrega do material.

## 13. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

13.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

13.1.1. inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;

13.1.2. ensejar o retardamento da execução do objeto;

13.1.3. falhar ou fraudar na execução do contrato;

13.1.4. comportar-se de modo inidôneo;

13.1.5. cometer fraude fiscal;

13.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

- 13.2.1. **Advertência**, por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;
- 13.2.2. multa moratória de 1% (um por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 10 (dez) dias;
- 13.2.3. multa compensatória de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
- 13.2.4. em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;
- 13.2.5. suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;
- 13.2.6. impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;
- 13.2.6.1. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa no subitem 13.1 deste Termo de Referência.
- 13.2.7. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;
- 13.3. As sanções previstas nos subitens 13.2.1, 13.2.5, 13.2.6 e 13.2.7 poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.
- 13.4. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:
- 13.4.1. tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- 13.4.2. tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
- 13.4.3. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- 13.5. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.
- 13.6. As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.
- 13.6.1. Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.
- 13.7. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.

- 13.8. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
- 13.9. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.
- 13.10. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.
- 13.11. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.
- 13.12. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

#### 14. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS.

- 14.1. O valor estimado para a aquisição é de **R\$ 79.136,76** (setenta e nove mil, cento e trinta e seis reais e setenta e seis centavos), obtido com base em pesquisas realizadas no endereço eletrônico do Painel de Preços (<http://paineldeprescos.planejamento.gov.br/>), conforme Art. 2º da Instrução Normativa nº 5 SLTI/MPOG, de 27 de junho de 2014, alterada pela IN 3, de 20 de abril de 2017, e também em pesquisas com fornecedores.

ITEM	Produto	QTD	Preço Unitário (R\$)	Preço Total Estimado (R\$)
1	Placa de desenvolvimento SoC com Microprocessador	12	699,02	8.388,24
2	Placa de desenvolvimento ESP 32	10	136,92	1.369,20
3	Fonte alimentação 12 V - 5 A	10	108,15	1.081,50
4	Módulo display LCD 2.4"	10	76,90	769,00
5	Módulo – Bluetooth	5	78,04	390,20
6	Módulo – Acelerômetro	5	27,45	137,25
7	Módulo – Teclado Matricial 16 teclas	15	10,83	162,45
8	Módulo – Ethernet	10	45,39	453,90
9	Módulo – Leitor de Cartão MicroSD	10	33,15	331,50
10	Conversor de nível lógico 3,3V-5V	20	17,63	352,60
11	Módulo Regulador de Tensão	15	20,90	313,50
12	Barra de Pinos	50	2,42	121,00
13	Filtro de Linha 5 a 6 tomadas	25	33,82	845,50
14	Abraçadeira de nylon 4,8mm	5	16,41	82,05
15	Abraçadeira de nylon 2,5mm	5	3,33	16,65
16	Lupa de Bancada	3	492,43	1.477,29
17	Pinça ponta reta	3	18,41	55,23

18	Pinça ponta curva	3	26,14	78,42
19	Grampo sargento Tipo C	8	32,3	258,40
20	Grampo sargento – Aperto Rápido	4	90,83	363,32
21	Placa para circuito impresso	30	19,7	591,00
22	Placa para circuito impresso ilhada	10	11,66	116,60
23	Alicate de Bico	2	47,72	95,44
24	Alicate de Corte	2	66,77	133,54
25	Alicate amperímetro	1	969,73	969,73
26	Multímetro digital	2	231,20	462,40
27	Multímetro digital superior	2	662,02	1.324,04
28	Microretífica	1	379,31	379,31
29	Furadeira de Bancada	1	1.477,03	1.477,03
30	Maleta de Ferramentas	2	268,77	537,54
31	Fita Dessoldadora	5	19,87	99,35
32	Soprador de Ar	2	228,44	456,88
33	Filamento PLA	12	139,96	1.679,52
34	Filamento ABS	8	132,10	1.056,80
35	Filamento PETG	8	225,17	1.801,36
36	Estação de solda	2	1.589,51	3.179,02
37	Estação de retrabalho	2	1.156,31	2.312,62
38	Placa de desenvolvimento SoC com Microprocessador	20	34,87	697,40
39	Placa para circuito impresso dupla face	30	7,02	210,60
40	Placa de desenvolvimento SoC com Microprocessador	8	969,76	7.758,08
41	Jumper fêmea-fêmea	5	13,14	65,70
42	Display LCD 16x2	15	22,51	337,65
43	Módulo Optoacoplador	30	2,91	87,30
44	Triac BTA12-600	20	3,32	66,40
45	Triac BTA41-600	10	30,15	301,50
46	Buzzer Eletrônico	30	4,16	124,80
47	Estabilizador de Tensão 1.400 VA	4	1.683,00	6.732,00
48	Estabilizador de Tensão 5.000 VA	2	9.879,64	19.759,28
49	Cabo Micro USB	20	34,68	693,60
50	Hub USB	10	118,13	1.181,30
51	Resistor SMD	150	9,74	1.461,00
52	Capacitor SMD	40	53,28	2.131,20
53	Indutor SMD	10	115,38	1.153,80
54	Kit Compressor de Ar	1	2.545,43	2.545,43
55	Óleo Lubrificante	3	36,78	110,34
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)</b>				<b>79.136,76</b>

## **15. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS.**

- 15.1. As despesas decorrentes da contratação, objeto desta licitação, serão detalhadas no Edital.

**Brasília, 08 de junho de 2020**

Documento Assinado Eletronicamente





**PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
GABINETE DE SEGURANÇA INSTITUCIONAL  
AGÊNCIA BRASILEIRA DE INTELIGÊNCIA**

**ANEXO I  
MODELO DE DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL**

Declaro, sob as penas da Lei nº 6.938/1981, na qualidade de proponente do procedimento licitatório, sob a modalidade Pregão Eletrônico nº \_\_\_\_/\_\_\_\_, que atendemos aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas do meio ambiente.

Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação das declarações e certidões pertinentes dos órgãos competentes quando solicitadas como requisito para habilitação e da obrigatoriedade do cumprimento ao que estabelece o art. 6º e seus incisos, da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MPOG).

Por ser a expressão da verdade, firmamos o presente.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Nome:

RG/CPF:

Cargo: