



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOSSA SENHORA DA GLÓRIA
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA nº 27 - LEI 14.133/21

Execução

1. ÁREA REQUISITANTE DA DEMANDA		Emissão: 02/01/2026
Área Requisitante (Órgão / Unidade Orçamentária)	2000 - PREFEITURA MUNICIPAL DE NOSSA DA GLÓRIA / 2022 - SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO - FUNDEB	
Responsável pela Demanda	CLEVERTON RODRIGUES DA SILVA	
Matrícula / CPF	19882 / 012.759.495-76	
Email		
Telefone		

2. OBJETO
Aquisição de materiais de consumo destinados à implantação e funcionamento de Laboratórios de Robótica Educacional nas escolas da rede municipal de ensino de Nossa Senhora da Glória.
Destinação: Material de consumo.
Forma de Contratação Sugerida: Modalidades da Lei n.º 14.133/2021

3. JUSTIFICATIVA E RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS
A presente contratação tem por finalidade adquirir materiais de necessários à implantação e ao funcionamento contínuo dos Laboratórios de Robótica Educacional nas escolas da rede municipal de ensino de Nossa Senhora da Glória. A robótica educacional é uma estratégia pedagógica inovadora que integra conhecimentos de ciência, tecnologia, engenharia, artes e matemática (STEAM), estimulando o pensamento lógico, a criatividade, a autonomia e a capacidade de resolução de problemas pelos estudantes.

4. PREVISÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÃO ANUAL (PCA) DO EXERCÍCIO
Como dispõe o art. 12, inciso VII da Lei nº 14.133 de 1º de abril de 2021, a demanda descrita neste DFD deve ser instrumento de formalização do PCA para contratações públicas do exercício de 2026 .

5. IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA			
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade
15137	Nome: ARDUINO UNO SMD + CABO USB Especificação: características: Pinos SDA e SCL adicionados próximos ao AREF. Dois outros pinos adicionados próximos ao RESET, o IOREF que permite aos shields se adaptarem à voltagem fornecida pela placa. Circuito de RESET mais robusto,Atmega 16U2 em substituição ao 8U2.	UND	250,0000
15163	Nome: BATERIA DE LÍTIO CR 2032 Especificação: - Modelo: CR 2032 - Voltagem aproximada : 3V - Também conhecida como pilha botão ou moeda - Dimensões aproximadas: Diâmetro 20.0 mm - Espessura/Altura 3.2mm - Peso: 3,30 g	UND	1.125,0000
15160	Nome: BATERIA RECARREGÁVEL 9V 250m Ah Especificação: BATERIA RECARREGÁVEL 9V 250m Ah capacidade 250 milliamp hours 9 volts quantidade de baterias 1 9v 2 9v 1 9v tensão reutilização Recarregável	UND	100,0000

15144	Nome: BUZZER ATIVO 5 V Especificação: Tensão de operação 3,5 - 5V Tipo Beep contínuo Cor preto Diâmetro 12mm Altura 10mm	UND	250,0000
15169	Nome: CARREGADOR DE PILHA /BATERIA AA/AAA/9V 100-240VAC 50/60 HZ 044-0070 Especificação: - Incluso: 04 pilhas recarregável AA 2500-mAh. - Tamanho de bateria suportado: AA/AAA. - Quantidade de portos de carga: 4. - Capacidade de carga das baterias: 2500 mAh. - Tensão: 1,2V.	UND	25,0000
15162	Nome: CHAVE GANGORRA KCD1-101 2 TERMINAIS Especificação: CHAVE GANGORRA KCD1-101 2 TERMINAIS Modelo KCD1-101 ?Montagem em superfície Peso aproximado do produto ?50 g Dimensões aproximadas do produto ?4 x 4 x 2 cm; 50 g	UND	500,0000
15165	Nome: CHAVE TÁTIL PUSH-BUTTON - 6X6X5 pct c/ 10 unidades Especificação: Características principais Modelo KNH1S Tipo de interruptor Avalanca Outros Voltagem nominal 125V Corrente nominal 6 A Comprimento x Altura x Largura 3.7 cm x 2.6 cm x 1.3 cm Peso aproximado 1 g Quantidade de terminais 2 Com luz LED Não Com Wi-Fi Não Posições 2	PCT	500,0000
15164	Nome: CLIP CONECTOR DE BATERIA 9 V SEM PLUG Especificação: – Modelo: Clip tipo "I" – Conector: Bateria 9V – Comprimento do cabo: 15cm	UND	500,0000
15220	Nome: CONECTOR BORNE Especificação: Especificações técnicas Número de contatos 3 Tensão máxima de operação 300V Corrente máxima suportada 10A Distância entre os terminais (passo) 5mm Dimensões (sem os terminais) 15 x 10 x 12mm	UND	50,0000
15213	Nome: CONECTOR DE BATERIA 9 V PLUG: PLUG P4 Especificação: Características principais Modelo Adaptador para bateria 9V Outros Tipo de conector P4 Gênero do conector Macho Material de revestimento Plástico	UND	500,0000
15143	Nome: DRIVE MOTOR PONTE H L298N Especificação: DRIVE MOTOR PONTE H L298N, CORRENTE LÓGICA APROX. 0 A 36A, TENSÃO DA LÓGICA APROX. 5V, TENSÃO DA OPERAÇÃO APROX. 4 A 35V, CORRENTE DE OPERAÇÃO APROX. 2 A OU 4A POR CANAL, MEDINDO APROX. 43X43X27MM , POTÊNCIA APROX. 25W	UND	250,0000
15152	Nome: FITA ADESIVA COBRE Especificação: CARACTERÍSTICAS: Fita de cobre adesiva - 50mm (5 cm)de largura Ideal para blindagem e proteção de equipamentos, Possui um lado condutivo e aceita bem solda Blindagem de equipamentos e componentes; Composição:Material: Cobre; Largura: 50mm; Espessura: 0,04mm;	UND	100,0000
15188	Nome: FONTE 9V 1ª BIVOLT Especificação: Voltagem de entrada: 110/220V Bivolt automática; - Voltagem de saída: 9v; - Amperagem: 1 Amper;M- Conector(diâmetro): Plug P4 macho 2,1mm x 5,5mm - Polaridade de saída: positivo interno / negativo externo - Frequência: 47/64Hz - Potência Máxima: 9 Watts - Comprimento do cabo: 1,5m a 1,8m- Proteção Contra Curto Circuito e Sobre Carga	UND	25,0000
15837	Nome: Kit BBC micro:bit e Acessórios - V2 Especificação: especificações mínimas : microcontrolador Nordic nRF52833 ARM Cortex-M4F de 64MHz. Memória Flash: 512KB. RAM: 128KB.Conectividade sem fio: Bluetooth 5.0, rádio de 2,4GHz.Entradas e saídas: 25 pinos de entrada/saída, incluindo 3 pinos analógicos, 2 botões, LED de 5x5, alto-falante integrado, sensor de temperatura, acelerômetro e magnetômetro.Alimentação: 2 pilhas AAA ou fonte de alimentação de 5V (não inclusa).Interfaces: USB (Micro-B) para programação e alimentação, conectores de borda para expansão de hardware.Compatibilidade: Compatível com uma variedade de linguagens de programação, incluindo JavaScript, Python e Scratch.Dimensões da placa micro:bit V2: 52mm x 42mm x 11,7mm.Peso da placa micro:bit V2: 21 gramas.Aplicações do Kit BBC micro:bit V2 Go com Acessórios	UND	30,0000
15132	Nome: KIT JUMPER X 10 CM TIPO: MACHO -MACHO Especificação: KIT JUMPER X 10 CM TIPO: MACHO -MACHO Unidades por kit: 40 Unidades por kit: 1 O revestimento é fabricado em plástico. Unidades por kit: 1 O revestimento é fabricado em plástico.	KIT	250,0000
15136	Nome: KIT JUMPER X 10 PÇS TIPO : MACCO- FEMEA Especificação: KIT JUMPER X 10 PÇS TIPO : MACCO- FEMEA Kit com 40 Jumpers Macho/Femea, também conhecido como "fio" ou "cabo". Excelente para montagem de projetos com rapidez	KIT	250,0000
15131	Nome: KIT JUMPER X10 PÇAS -10 CM TIPO - FEMEA-FEMEA Especificação: KIT JUMPER X10 PÇAS -10 CM TIPO - FEMEA-FEMEA Modelo Femea x Femea Unidades por kit 40 Outros Tipo de produto Conector Tipo de conector Fêmea X Fêmea Gênero do conector Fêmea X Fêmea Material de revestimento Femea X Femea Dispositivos compatíveis Arduino	KIT	250,0000

15292	Nome: LED ALTO BRILHO - 5UN- VERMELHO Especificação: LED ALTO BRILHO - 5UN- VERMELHO Diâmetr 5mm , Luminosidade 5.000 mcd ,Longitude de onda 620K-635K Ângulo 25° Corrente máxima 20 mA Tensão de alimentação 3,0 VDC	PCT	1.000,0000
15138	Nome: LED ALTO BRILHO 5 mm X 5 unidades cor ; vermelho Especificação: LED ALTO BRILHO 5 mm X 5 unidades cor ; vermelho Brilho: 9000 mcd Tamanho Padrão: 5 mm Corrente Máxima: 20 mA	UND	500,0000
15141	Nome: LED DIFUSO 10 mm - VERMELHO Especificação: LED difuso Vermelho de 10mm, ideal para utilizar em qualquer aplicação.Diâmetro: 10mm Cor: Vermelho Tensão: 2V Corrente: 20mA	PCT	1.000,0000
15139	Nome: LED DIFUSO 10 un VERDE Especificação: LED DIFUSO 10 un VERDE Modelo 005-1106 Cor da luz Verde Potência 0 mW Materiais Plástico	PCT	1.000,0000
15140	Nome: LED DIFUSOR 10 mm - AMARELO Especificação: ESPECIFICAÇÕES: APROXIMADAS - Tensão de alimentação: 2.3VDC; - Luminosidade: 200~450 MCD; - Corrente máxima: 20mA; - Diâmetro do LED: 10mm; - Comprimento com terminais: ~41mm; - Peso unidade: 1,3g.	PCT	1.000,0000
15166	Nome: MICRO VENTILADOR AZUL PARA MOTOR DC 130 Especificação: Especificações: - Cor: Azul; - Para motores de tensão 1-6VDC; - Material: Plástico; - Comprimento axial: 8mm; - Diâmetro do eixo: 2mm; - Dimensões aproximadas 50 x 50 x 10mm; - Peso: 3g.	UND	500,0000
15183	Nome: MINI BOMBA SUBMERSA Especificação: Especificações: Vedação com IP68 Utilização apenas com água. Tensão de operação: 3 A 6V DC Corrente em máxima eficiência: aproximadamente 200mA Elevação máxima: 1m Vazão: até 1,5 L/m Diâmetro da entrada: 3,3mm Diâmetro da saída: 4,5mm Dimensões: 43,5 x 23 x 30mm Impulsiona até 1,5 L/m	UND	100,0000
15126	Nome: MINI PROTOBOARD COM 170 PONTOS Especificação: MINI PROTOBOARD COM 170 PONTOS Dimensão minimas 45mm x 34mm x 8,5mm Cor Branca, Acompanha 01 Protoboard 170 Pontos	UND	150,0000
15217	Nome: MÓDULO BLUETOOTH HC 05 Especificação: Modo mestre e escravo * Alimentação: 3,6 a 6VDC 50mA * Possui led indicativo de pareamento com outro dispositivo * Protocolo Bluetooth v2.0+EDR * Frequência 2,4GHz Banda ISM * Modulação GFSK * Dimensões: 3.7 X 1.7 X 0.4 cm (exceto pinos) * Peso aproximado: 4g	UND	100,0000
15215	Nome: MÓDULO RELÉ 5V -1 CANAL Especificação: Tensão de operação: 5V DC (VCC e GND); Tensão de sinal: TTL - 5V DC (IN); - Corrente típica de operação: 15~20mA; - O relé possui contato Normalmente Aberto e Normalmente Fechado; - Capacidade do relé: 30 V DC e 10A ou 250V AC e 10A; - Tempo de resposta: 5~10ms; - Indicador LED de funcionamento; - Dimensões: 43mm (L) x 17mm (C) x 19mm (H).	UND	150,0000
15226	Nome: MÓDULO SENSOR DE CHAMAS Especificação: Sensor de chama infravermelho; - Sensor de fogo; - Receptor IR de alta sensibilidade; - Ajuste da sensibilidade por trimpot; - Compatível com Arduino, PIC, AVR, ARM, entre outros; - Não deve ser colocado em contato direto com o fogo; - Saída digital e analógica; - Luz indicadora de alimentação; - Possui perfuração para fixação. - Sensibilidade da onda: entre 760-1100nm (emitida pelo fogo); - Faixa de detecção: cerca de 60 graus; - Temperatura de operação: -25°C a 85°C; - Alimentação: 3 - 5,5VDC; - Dimensões (CxL): 36x16mm; - Peso: 2,7g; - Peso com embalagem: 3.3g.	UND	150,0000
15225	Nome: MÓDULO SENSOR DE SOM Especificação: LM393 Tensão de Operação 3.3-5V DC Sensibilidade ajustável via potenciômetro Saída Digital Informação Fácil instalação Corrente de saída > 15mA GND Terra OUT Saída Digital VCC Tensão de Entrada 3.3-5V	UND	150,0000
15192	Nome: MODULO SENSOR DE TEMPERATURA Especificação: Faixa de medição de umidade: 20 a 90% UR; - Faixa de medição de temperatura: 0° a 50°C; - Alimentação: 3-5VDC (5,5VDC máximo); - Corrente: 200uA a 500mA, em stand-by de 100uA a 150 uA;- Precisão de medição de umidade: ± 5,0% UR; - Precisão de medição de temperatura: ± 2.0 °C; - Tempo de resposta: 2 seg; - Dimensões: 23 x 12 x 5mm	UND	250,0000

15112	<p>Nome: MOTOR DC 3-6V COM CAIXA DE REDUÇÃO E EIXO DUPLO</p> <p>Especificação: MOTOR DC 3-6V COM CAIXA DE REDUÇÃO E EIXO DUPLO Especificações mínima:Tensão de alimentação recomendada: 4,5V Corrente em aberto: 190mA Corrente com máxima carga: 250mA Corrente de Stall: 1.2A @ 6V (0.6A @ 3V) Relação da caixa de redução: 48:1 Velocidade: 140RPM @ 4,5V sem carga Torque: 800 gf.cm</p>	UND	250,0000
15154	<p>Nome: PILHA RECARREGAVEL AA 2500 mah c/4</p> <p>Especificação: Número de baterias 4 AA (necessita de baterias) Composição das células da bateria Níquel-ferro Capacidade da bateria 2500</p>	UND	100,0000
15146	<p>Nome: Placa Leonardo R3 + Cabo USB para Arduino</p> <p>Especificação: Placa Leonardo R3 + Cabo USB para Arduino: Características Principais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microcontrolador: ATmega32u4 - aprox.Pinos Digitais: 20 pinos de entrada/saída de dados, com 7 pinos para saída PWM - aproximados. Entradas Analógicas: 12 canais de entrada analógica - Comunicação USB: Interface de comunicação USB embutida, permitindo simular dispositivos como mouse e teclado - Velocidade de Clock: 16 MHz.- Tensão Operacional: 5V - Tensão de Entrada: 7-12V (recomendado)aprox. - Memória Flash: 32 KB (ATmega32u4), com 4 KB utilizados pelo bootloader - SRAM: 2,5 KB (ATmega32u4) - EEPROM: 1 KB (ATmega32u4) aproximadamente 	UND	75,0000
15159	<p>Nome: POTENCIÔMETRO LINEAR TIPO 10 K</p> <p>Especificação: POTENCIÔMETRO LINEAR TIPO 10 K Modelo: GL5528 (datasheet) – Diâmetro: 5mm – Tensão máxima: 150VDC – Potencia máxima: 100mW – Tensão de operação: -30°C a 70°C – Espectro: 540nm – Comprimento com terminais: 32mm – Resistência no escuro: 1 MO (Lux 0) – Resistência na luz: 10-20 KO (Lux 10)</p>	UND	500,0000
15142	<p>Nome: PROTOBOARD 830 PONTOS</p> <p>Especificação: PROTOBOARD 830 PONTOS Para terminais e condutores de 0,3 a 0,8 mm (20 a 29 AWG) Resistência de Isolamento 100MO min Tensão Máxima 500v AC por minuto Dimensões 165mm x 57mm x 10mm</p>	UND	250,0000
15157	<p>Nome: RESISTOR X 10 un RESISTÊNCIA : 1 K 0hm</p> <p>Especificação: RESISTOR X 10 un RESISTÊNCIA : 1 K 0hm Especificações:- Resistência: 1K ohm - Potência: 1/4 W</p>	PCT	1.000,0000
15155	<p>Nome: RESISTOR X 10un RESISTÊNCIA : 220 0hm</p> <p>Especificação: RESISTOR X 10un RESISTÊNCIA : 220 0hm Modelo 1/10w Unidades por kit 10 Outros Tolerância 1 %</p>	UND	1.000,0000
15150	<p>Nome: RESISTOR X 10un RESISTENCIA ; 330 0hm</p> <p>Especificação: RESISTOR X 10un RESISTENCIA ; 330 Modelo 330R, Código do resistor 330R, Padrão: CR25; ±5%; 1/4W Potência aproximada 250 mW Tolerância 5 % Material Carbono Tipo de montagem PTH</p>	PCT	1.000,0000
15833	<p>Nome: Roda para Chassi Robo Omnidirecional</p> <p>Especificação: Roda Pneu Omnidirecional 80mm , Cor Amarelo Modelo: Roda Omnidirecional Composição: Plástico / Borracha Cor: Amarelo / Preto Tamanho: 80mm x 80mm x 40mm Peso: 50g</p>	UND	250,0000
15153	<p>Nome: RODIZIO GIRAÓRIO RODA BOBA</p> <p>Especificação: Diâmetro da Roda aproximadamente: 30mm - Altura: 34mm - Peso: 32g</p>	UND	150,0000
15227	<p>Nome: SENSOR DE GÁS MQ-02</p> <p>Especificação: Tensão de funcionamento: DC 5V; - Sinal de Estimulação: aplicação de fumaça ou detecção de gás;- Chip principal: LM393; - Sensor de gás: ZYMQ-2; - 2 vias de saída de sinal (saída analógica e digital TTL); - Dimensões (CxLxA): 3,5x2,2x2,2cm;</p>	UND	150,0000
15158	<p>Nome: SENSOR DE LUMINOSIDADE LDR /FOTORESISTOR</p> <p>Especificação: SENSOR DE LUMINOSIDADE LDR /FOTORESISTOR Especificações: – Modelo: GL5528 (datasheet) – Diâmetro: 5mm – Tensão máxima: 150VDC – Potencia máxima: 100mW – Tensão de operação: -30°C a 70°C – Espectro: 540nm – Comprimento com terminais: 32mm – Resistência no escuro: 1 MO (Lux 0) – Resistência na luz: 10-20 KO (Lux 10)</p>	UND	400,0000
15176	<p>Nome: SENSOR DE OBSTÁCULO INFRAVERMELHO IR</p> <p>Especificação: Tipo de saída: Digital, 1 ou 0 - Nível lógico da saída quando obstáculo detectado: Nível lógico BAIXO - Circuito integrado controlador: LM393 - Ângulo de detecção: 35° - LEDs: Verde - Sensor ativado, Vermelho - Sensor alimentado - Conexão: Conector macho header 2.54mm (VCC, GND, Saída) - Dimensões Aprox: 32mm x 14mm</p>	UND	100,0000

15834	Nome: Sensor De Umidade Do Solo Capacitivo - para arduino Especificação: ESPECIFICAÇÕES: Modelo: HW-390; - CI Temporizador: TL555; - Regulador: 662K; - Interface : Analógica; - Tensão de funcionamento: 5V; - Dimensões (CxLxE): 97x22x3mm; - Peso total: 8,8g. ACOMPANHA: 01 - Sensor de umidade do solo Capacitivo. 01 - Jumper 3 vias para conexão.	UND	500,0000
15214	Nome: SENSOR DHT 11 Especificação: ensão de alimentação e sinal: 3,3 a 5 V Corrente durante a leitura: 1 mA Recomendado para leituras de umidade entre 5 a 95 % com precisão de 5 % Recomendado para leituras de temperatura entre -20 a 60 °C com precisão de ±2 °C Sampling rate de 0,5 Hz (a cada dois segundos) Tamanho (com as pernas): 24 mm x 13 mm x 6 mm Espaçamento entre os pinos: padrão 0.1"	UND	250,0000
15212	Nome: SENSOR ULTASSÔNICO HC -SR4 Especificação: Tensão de Alimentação: 5VDC Corrente quiescente: < 2mA Corrente em funcionamento: 15mA Ângulo de medida: < 15° Distância de detecção: de 2cm a 400cm Resolução: 3mm Dimensões: 45mm x 20mm x 15mm Frequência ultrasônica: 40kHz	UND	100,0000
15836	Nome: Servo Motor MG995 Metálico 360° Tower pro Especificação: especificações mínimas : Modelo: TowerPro MG995; - Tensão de operação: 4,8-7,2V; - Tipo de Engrenagem: Metálica; - Modulação: Analógica; Velocidade de operação: 0,17seg/60graus (4,8V sem carga); - Velocidade de operação: 0,13seg/60graus (6,0V sem carga); - Torque: 13 kg.cm (4,8V) e 15 kg.cm (6,0V); - Faixa de Rotação: 180°; - Tamanho cabo: 300mm; - Dimensões: 40 x 19 x 43mm; - Peso: 69g;	UND	250,0000
15145	Nome: SUPORTE/ SOQUETE PARA 4 PILHAS AA Especificação: características principais: é feito de material resistente, como plástico, e tem contatos metálicos que garantem a conexão elétrica com as pilhas. Ele é projetado para acomodar quatro pilhas AA de forma segura, permitindo que você conecte seus dispositivos facilmente. Além disso, costuma ter fios ou terminais para facilitar a conexão ao circuito ou aparelho que você deseja alimentar.	UND	150,0000
15147	Nome: SUPORTE/SOQUETE PARA 2 PILHAS AA -KIT 10 PEÇAS Especificação: Material resistente: Normalmente feito de plástico durável e contatos metálicos que garantem uma boa condução elétrica. Capacidade para 2 pilhas AA: Cada suporte é projetado para acomodar duas pilhas AA de forma segura e firme. Conexões elétricas: Possui terminais ou fios que facilitam a conexão ao circuito ou dispositivo que será alimentado. Fácil instalação: Os suportes são simples de montar, com contatos que se encaixam facilmente nas pilhas. Versatilidade: Ideal para projetos eletrônicos, brinquedos, lanternas e outros dispositivos que utilizam pilhas AA. Kit com 10 peças: Perfeito para quem precisa de múltiplos suportes para diferentes projetos ou para reposição.	KIT	200,0000
15228	Nome: TRANSISTOR TRIP 110 Especificação: TRANSISTOR TRIP 110	UND	500,0000

6. CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS

Programa de Trabalho	0188 - ENSINO REGULAR
Ação Orçamentária	2040 - MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO FUNDAMENTAL - FUNDEB
Natureza de Despesa	33903000 - MATERIAL DE CONSUMO
SubElemento de Despesa	33903014 - MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO
Fonte de Recurso	15400001 - TRANSFERÊNCIAS DO FUNDEB - IMPOSTOS E TRANSFERÊNCIAS DE IMPOSTOS
Estimativa preliminar do valor de contratação (Conforme o PCA)	R\$ 177.418,2500

7. Informações Complementares

Indicação da data pretendida para a conclusão do Contrato.	13/02/2026
Grau de Prioridade da Despesa*	Alta

Legenda: * De acordo com a metodologia estabelecida pelo órgão ou pela entidade contratante.

8. IDENTIFICAÇÃO DOS INTEGRANTES DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO E FISCALIZAÇÃO

CPF	Nome	Email	Designação	Início
	Cargo	Telefone	Qualificação	Fim

Declaro que os servidores indicados, foram comunicados e estão cientes de suas atribuições. Submeto o Documento de Formalização da Demanda para avaliação.

Responsável pelo Planejamento do Órgão Requisitante

9. DECISÃO DA AUTORIDADE COMPETENTE

1. Aprovo a continuidade do procedimento destinado à contratação em tela, considerando sua aderência aos objetivos estratégicos, bem como às necessidades da área requisitante.
2. Encaminhe-se à Coordenação-Geral de Licitações e Contratos responsável pelos certames paraprovidências necessárias.

Responsável