

# Diário Oficial

MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA - MA  
INSTITUÍDO PELA LEI MUNICIPAL Nº 543/2020  
TERCEIROS  
ISSN: 2965-5145



SANTA LUZIA - MA :: DIÁRIO OFICIAL - TERCEIROS - VOL. 4 - Nº 849 / 2024 :: QUINTA, 24 DE OUTUBRO DE 2024 :: PÁGINA 1 DE 6

## Sumário

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS. ....1

### EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.

**EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 067/2024-ARP. RESULTANTE DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 020/2024-SRP. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2207.001/2024 -PMSL.** Firmado entre a Prefeitura Municipal de Santa Luzia/MA, inscrita no CNPJ sob nº 06.191.001/0001-47, através da Secretaria Municipal de Educação denominada como ÓRGÃO GERENCIADOR e a empresa: CONTEÚDO ELETRÔNICO LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 30.744.834/0001-72; lavram a presente Ata de Registro de Preço que tem como objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DE PROJETO DE EDUCAÇÃO, CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DIGITAL POR MEIO DA INICIAÇÃO AO DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL E ROBÓTICA EDUCACIONAL, COM METODOLOGIAS ATIVAS QUE CONTEMPLAM LIVROS DIDÁTICOS, KITS DE ROBÓTICA EDUCACIONAL, ITENS PARA ESTRUTURAÇÃO DE ESPAÇO MAKER INCLUINDO IMPRESSORA 3D, FILAMENTOS E MICROCOMPUTADOR PORTÁTIL DO TIPO NOTEBOOK PARA AULAS PRÁTICAS DOS ESTUDANTES, FORMAÇÃO TEÓRICO/PRÁTICA DE PROFESSORES IN LOCO, ACESSO A PLATAFORMA EDUCACIONAL DO PROJETO E ASSESSORIA PARA REALIZAÇÃO DE FEIRA CIENTÍFICA PARA CULMINÂNCIA DO PROJETO DA REDE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA - MA. Vigência de 12 (doze) meses a partir de sua assinatura em 15/10/2024. FUNDAMENTO LEGAL: nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2024, da Lei Complementar Federal nº 123/2006 alterado pela Lei Complementar Federal nº 147/2014, observados as especificações, os preços, os quantitativos e o fornecedor classificado em primeiro lugar na licitação supracitada, constituindo-se esta ATA em documento vinculativo e obrigacional às partes. REGISTRO DE PREÇOS PARA A EMPRESA conforme abaixo:

EMPRESA: CONTEÚDO ELETRÔNICO LTDA		CNPJ: 30.744.834/0001-72					
Endereço: AV. ZACARIAS DE ASSUNCAO, Nº 36, CENTRO, ANANINDEUA/PA, CEP: 67.030-180		Telefone: (91) 99259-9654 / (91) 98247-3551					
Responsável: JOSÉ NILDO JACINTO DA SILVA		E-mail: <a href="mailto:josenildo_one@hotmail.com">josenildo_one@hotmail.com</a>					
RG: 20073733339 SSPDS/CE		CPF: 512.267.821-91					
ITEM	DESCRIÇÃO	LC 123/06	MARCA	QTD.	UND.	V. UNIT.	V. TOTAL
GRUPO ÚNICO							
1	Material didático educacional, para o aluno: Igual ou similar ao livro: Desenvolvimento do Pensamento Computacional com Programação Visual: Pautado na (BNCC), no Parecer CNE/CEB 2/2022 e na Nova Política de Educação Digital (PNED) estabelecida pela Lei 14.533 de 2023. O material didático deverá estar adequado às propostas pedagógicas e às diretrizes orientadoras pela Base Nacional Comum Curricular (BNCC). Além disso, deverá conter o registro do ISBN – (International Standard Book Number), devidamente cadastrado na CBL – Câmara Brasileira do Livro.	AMPLA CONCORRÊNCIA	Dogo Maker	5.517	UND	360,00	1.986.120,00
2	Material didático educacional, para o aluno: Igual ou similar ao livro: Desenvolvimento do Pensamento Computacional com Programação Visual: Pautado na (BNCC), no Parecer CNE/CEB 2/2022 e na Nova Política de Educação Digital (PNED) estabelecida pela Lei 14.533 de 2023. O material didático deverá estar adequado às propostas pedagógicas e às diretrizes orientadoras pela Base Nacional Comum Curricular (BNCC). Além disso, deverá conter o registro do ISBN – (International Standard Book Number), devidamente cadastrado na CBL – Câmara Brasileira do Livro.	COTA RESERVADA ME/EPP (25%)	Dogo Maker	1.839	UND	360,00	662.040,00

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA - MA

É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTA DIÁRIO, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:

<https://transparencia.santaluzia.ma.gov.br/diario>

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 60b9381fe67bc03676582a06d0ab171763cc4c37

PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO



3	Material didático educacional, para o professor: Igual ou similar ao livro: Desenvolvimento do Pensamento Computacional com Programação Visual: Pautado na (BNCC), no Parecer CNE/CEB 2/2022 e na Nova Política de Educação Digital (PNED) estabelecida pela Lei 14.533 de 2023. O material didático deverá estar adequado às propostas pedagógicas e às diretrizes orientadoras pela Base Nacional Comum Curricular (BNCC). Além disso, deverá conter o registro do ISBN – (International Standard Book Number), devidamente cadastrado na CBL – Câmara Brasileira do Livro.	EXCLUSIVO	Dogo Maker	184	UND	360,00	66.240,00
4	Material didático educacional para o aluno: Igual ou similar ao Livro: Robótica Educacional com Programação Visual com microcontrolador Arduino, robôs, sensores, atuadores, automação, Maker, STEAM, ciência, tecnologia e inovação, pautado na (BNCC), no Parecer CNE/CEB 2/2022 e na Nova Política de Educação Digital (PNED) estabelecida pela Lei 14.533 de 2023. O material didático deverá estar adequado às propostas pedagógicas e às diretrizes orientadoras pela Base Nacional Comum Curricular (BNCC). Além disso, deverá conter o registro do ISBN – (International Standard Book Number), devidamente cadastrado na CBL – Câmara Brasileira do Livro.	AMPLA CONCORRÊNCIA	Dogo Maker	5.517	UND	420,00	2.317.140,00
5	Material didático educacional para o aluno: Igual ou similar ao Livro: Robótica Educacional com Programação Visual com microcontrolador Arduino, robôs, sensores, atuadores, automação, Maker, STEAM, ciência, tecnologia e inovação, pautado na (BNCC), no Parecer CNE/CEB 2/2022 e na Nova Política de Educação Digital (PNED) estabelecida pela Lei 14.533 de 2023. O material didático deverá estar adequado às propostas pedagógicas e às diretrizes orientadoras pela Base Nacional Comum Curricular (BNCC). Além disso, deverá conter o registro do ISBN – (International Standard Book Number), devidamente cadastrado na CBL – Câmara Brasileira do Livro.	COTA RESERVADA ME/EPP (25%)	Dogo Maker	1.839	UND	400,00	735.600,00
6	Material didático educacional para o professor: Igual ou similar ao Livro: Robótica Educacional com Programação Visual com microcontrolador Arduino, robôs, sensores, atuadores, automação, Maker, STEAM, ciência, tecnologia e inovação, pautado na (BNCC), no Parecer CNE/CEB 2/2022 e na Nova Política de Educação Digital (PNED) estabelecida pela Lei 14.533 de 2023. O material didático deverá estar adequado às propostas pedagógicas e às diretrizes orientadoras pela Base Nacional Comum Curricular (BNCC). Além disso, deverá conter o registro do ISBN – (International Standard Book Number), devidamente cadastrado na CBL – Câmara Brasileira do Livro.	EXCLUSIVO	Dogo Maker	184	UND	400,00	73.600,00

**DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA - MA**

É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTES DIÁRIOS, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:

<https://transparencia.santaluzia.ma.gov.br/diario>

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 60b9381fe67bc03676582a06d0ab171763cc4c37

PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO



7	<p>Kit de Robótica, Automação e Desenvolvimento do Pensamento Computacional com soluções sustentáveis, composto por 221 (Duzentos e vinte e um) itens do Projeto de Educação Científica, Tecnológica e Digital com Metodologias ativas, conforme descrito abaixo:</p> <p>01 - Caixa Organizadora: Caixa Plástica Transparente, dimensões: 253x182x81 mm, peso 380g. 01 - Microcontrolador Tmega328, com 14 pinos de entrada/saída digital (dos quais 6 podem ser usados como saídas PWM), 6 entradas analógicas, um cristal oscilador de 16MHz, uma conexão USB, uma entrada de alimentação uma conexão ICSP de tensão 7 V a 12 V, Saídas para alimentação de 5 V e 3,3 V e um botão de reset.</p> <p>01 - Cabo USB 2.0 padrão A-B de 30cm.</p> <p>01 - Protoboard (Matriz de Contatos) com 830 furos, compatível com pinos de componentes entre 29 a 20AWG (0,064 mm<sup>2</sup> a 0,518 mm<sup>2</sup> de secção reta ou 0,29 mm a 0,81 mm de diâmetro), com de 2,54 mm de espaçamento dos furos e dimensões de 165x55x10 mm.</p> <p>15 - Fios conectores de 24 AWG (jumpers) do tipo macho-macho de diversos tamanhos, com material condutor interno e revestimento PVC, largura do conector: 2,54 mm.</p> <p>20 - Fios conectores de 24 AWG (jumpers) do tipo macho-femea de diversos tamanhos, com material condutor interno e revestimento PVC, largura do conector: 2,54 mm.</p> <p>15 - Fios conectores de 24 AWG (jumpers) do tipo femea-femea de diversos tamanhos, com material condutor interno e revestimento PVC, largura do conector: 2,54 mm.</p> <p>01 - Liquid Crystal Display (LCD) básico de 16 caracteres por 2 linhas, com 16 pinos (pinos header soldados) de entrada/saída (I/O) para fazer interface com esta tela LCD, Inclui LED backlight. 01 - Display de 7 segmentos Catodo Comum 0,56".</p> <p>01 - Display 10 segmentos, barra de LEDs com Display 10 segmentos Bar-Graph (anodo e catodo), 20 pinos, tensão de operação de 1,8V, material plástico e dimensões: 25,2x10x7 mm 05 - LED Difuso Verde, diâmetro 5mm, tensão de 2V e corrente elétrica de 20 mA. 05 - LED Difuso Azul, diâmetro 5 mm, tensão de 2 V e corrente elétrica de 20 mA.</p> <p>05 - LED Difuso Vermelho, diâmetro 5 mm, tensão de 2 V e corrente elétrica de 20 mA.</p> <p>05 - LED Difuso Amarelo, diâmetro 5 mm, tensão de 2 V e corrente elétrica de 20 mA. 01 - LED RGB Alto Brilho Anodo Comum, diâmetro 5 mm, tensão do LED verde de 3,2 V, tensão do LED vermelho de 2 V, tensão do LED azul de 2 V e corrente elétrica de 20 mA. 01 - Sensor Óptico TCRT5000 constituído basicamente de um emissor (led infravermelho) e um receptor (fototransistor), tensão reversa do LED emissor de 5V, corrente elétrica direta do LED emissor de 60mA, tensão máxima coletor emissor do transistor de 70V, corrente elétrica máxima de coletor de 100mA, tamanho da onda de operação de 950nm e Dimensões de 10,2x5,8x7 mm.</p> <p>01 - Light Dependent Resistor (LDR), diâmetro 5 mm.</p> <p>01 - Sensor de Temperatura LM35, Tensão de Alimentação de 4- 30 V DC, escala de medição em OC (graus Celsius), fator de escala 10 mV/OC, range de resposta de 55 OC à 150 OC, precisão de 0,5 OC, consumo de corrente elétrica máxima de 60mA. 01 - Sensor Ultrassônico HC-SR04, tensão de alimentação de 5 V DC, corrente elétrica consumida de 15 mA, frequência de operação de 40kHz, distância máxima de 4 m, distância mínima de 2 cm, ângulo de medição de 15 graus, sinal de entrada (Trigger) Pulso TTL (5V) de 10 ms, sinal de saída (Echo), pulso TTL (5V) proporcional à distância detectada e dimensões 40x20x15 mm. Buzzer Passivo, 3.5V - 5V, cor preto, Diâmetro 12mm, Altura 10mm.</p> <p>01 - Buzzer Ativo, 3.5V - 5V, cor preto, Diâmetro 12mm, Altura 10mm.</p> <p>01 - Micro Servo 9g SG90, Tensão de Operação 3,0V - 6,0V, Corrente de Operação 0,1A 1,2A, Temperatura de Operação -30 ~ 60°C, Connector JR (Universal), Comprimento do cabo 24,5cm, Velocidade 0,12 seg/60º(sem carga), Torque a 4.8V: 1,2 kg-cm, Torque a 6V: 1,6 kg-cm, Dimensões 32x30 x 12 mm.</p> <p>02 - Motor DC 3-6V com Caixa de Redução e Eixo Duplo.</p> <p>01 - Driver Motor Ponte H L298N, Quantidade de canais 2, Tensão máxima de alimentação 7V - 35V, Tensão de operação 5V, Corrente máxima por canal 2A, Corrente máxima por entrada digital 36mA, Limites de temperatura -20°C - 135°C, Potência máxima dissipada 25W, Dimensões 43mm x 43mm x 27mm, Peso 30g. x 7,5cm. 01 - CIRCUITO INTEGRADO 4511 (16 pinos), Decodificador BCD, Tensão de operação 3V - 15V. 05 - Chaves Táctil 4 terminais PushButton (peq.) 05 - Capa colorida para PushButton coloridos.</p> <p>03 - Chaves Táctil 4 terminais PushButton (Gran.)</p>	AMPLA CONCORRÊNCIA	Dogo Maker	150	KIT	2.700,00	405.000,00
---	---	--------------------	------------	-----	-----	----------	------------

**DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA - MA**  
**É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTES DIÁRIOS DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:**  
<https://transparencia.santaluzia.ma.gov.br/diario>  
**CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 60b9381fe67bc03676582a06d0ab171763cc4c37**  
**PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO**



8	<p>Kit de Robótica, Automação e Desenvolvimento do Pensamento Computacional com soluções sustentáveis, composto por 221 (Duzentos e vinte e um) itens do Projeto de Educação Científica, Tecnológica e Digital com Metodologias ativas, conforme descrito abaixo:</p> <p>01 - Caixa Organizadora: Caixa Plástica Transparente, dimensões: 253x182x81 mm, peso 380g. 01 - Microcontrolador Tmega328, com 14 pinos de entrada/saída digital (dos quais 6 podem ser usados como saídas PWM), 6 entradas analógicas, um cristal oscilador de 16MHz, uma conexão USB, uma entrada de alimentação uma conexão ICSP de tensão 7 V a 12 V, Saídas para alimentação de 5 V e 3,3 V e um botão de reset.</p> <p>01 - Cabo USB 2.0 padrão A-B de 30cm.</p> <p>01 - Protoboard (Matriz de Contatos) com 830 furos, compatível com pinos de componentes entre 29 a 20AWG (0,064 mm<sup>2</sup> a 0,518 mm<sup>2</sup> de secção reta ou 0,29 mm a 0,81 mm de diâmetro), com de 2,54 mm de espaçamento dos furos e dimensões de 165x55x10 mm.</p> <p>15 - Fios conectores de 24 AWG (jumpers) do tipo macho-macho de diversos tamanhos, com material condutor interno e revestimento PVC, largura do conector: 2,54 mm.</p> <p>20 - Fios conectores de 24 AWG (jumpers) do tipo macho-femea de diversos tamanhos, com material condutor interno e revestimento PVC, largura do conector: 2,54 mm.</p> <p>15 - Fios conectores de 24 AWG (jumpers) do tipo femea-femea de diversos tamanhos, com material condutor interno e revestimento PVC, largura do conector: 2,54 mm.</p> <p>01 - Liquid Crystal Display (LCD) básico de 16 caracteres por 2 linhas, com 16 pinos (pinos header soldados) de entrada/saída (I/O) para fazer interface com esta tela LCD, Inclui LED backlight. 01 - Display de 7 segmentos Catodo Comum 0,56".</p> <p>01 - Display 10 segmentos, barra de LEDs com Display 10 segmentos Bar-Graph (anodo e catodo), 20 pinos, tensão de operação de 1,8V, material plástico e dimensões: 25,2x10x7 mm 05 - LED Difuso Verde, diâmetro 5mm, tensão de 2V e corrente elétrica de 20 mA. 05 - LED Difuso Azul, diâmetro 5 mm, tensão de 2 V e corrente elétrica de 20 mA.</p> <p>05 - LED Difuso Vermelho, diâmetro 5 mm, tensão de 2 V e corrente elétrica de 20 mA.</p> <p>05 - LED Difuso Amarelo, diâmetro 5 mm, tensão de 2 V e corrente elétrica de 20 mA. 01 - LED RGB Alto Brilho Anodo Comum, diâmetro 5 mm, tensão do LED verde de 3,2 V, tensão do LED vermelho de 2 V, tensão do LED azul de 2 V e corrente elétrica de 20 mA. 01 - Sensor Óptico TCRT5000 constituído basicamente de um emissor (led infravermelho) e um receptor (fototransistor), tensão reversa do LED emissor de 5V, corrente elétrica direta do LED emissor de 60mA, tensão máxima coletor emissor do transistor de 70V, corrente elétrica máxima de coletor de 100mA, tamanho da onda de operação de 950nm e Dimensões de 10,2x5,8x7 mm.</p> <p>01 - Light Dependent Resistor (LDR), diâmetro 5 mm.</p> <p>01 - Sensor de Temperatura LM35, Tensão de Alimentação de 4- 30 V DC, escala de medição em 0C (graus Celsius), fator de escala 10 mV/0C, range de resposta de 55 0C à 150 0C, precisão de 0,5 0C, consumo de corrente elétrica máxima de 60mA. 01 - Sensor Ultrassônico HC-SR04, tensão de alimentação de 5 V DC, corrente elétrica consumida de 15 mA, frequência de operação de 40kHz, distância máxima de 4 m, distância mínima de 2 cm, ângulo de medição de 15 graus, sinal de entrada (Trigger) Pulso TTL (5V) de 10 ms, sinal de saída (Echo), pulso TTL (5V) proporcional à distância detectada e dimensões 40x20x15 mm. Buzzer Passivo, 3.5V - 5V, cor preto, Diâmetro 12mm, Altura 10mm.</p> <p>01 - Buzzer Ativo, 3.5V - 5V, cor preto, Diâmetro 12mm, Altura 10mm.</p> <p>01 - Micro Servo 9g SG90, Tensão de Operação 3,0V - 6,0V, Corrente de Operação 0,1A 1,2A, Temperatura de Operação -30 ~ 60°C, Connector JR (Universal), Comprimento do cabo 24,5cm, Velocidade 0,12 seg/60º(sem carga), Torque a 4.8V: 1,2 kg-cm, Torque a 6V: 1,6 kg-cm, Dimensões 32x30 x 12 mm.</p> <p>02 - Motor DC 3-6V com Caixa de Redução e Eixo Duplo.</p> <p>01 - Driver Motor Ponte H L298N, Quantidade de canais 2, Tensão máxima de alimentação 7V - 35V, Tensão de operação 5V, Corrente máxima por canal 2A, Corrente máxima por entrada digital 36mA, Limites de temperatura -20°C - 135°C, Potência máxima dissipada 25W, Dimensões 43mm x 43mm x 27mm, Peso 30g. x 7,5cm. 01 - CIRCUITO INTEGRADO 4511 (16 pinos), Decodificador BCD, Tensão de operação 3V - 15V. 05 - Chaves Táctil 4 terminais PushButton (peq.) 05 - Capa colorida para PushButton coloridos.</p> <p>03 - Chaves Táctil 4 terminais PushButton (Gran.)</p>	COTA RESERVADA ME/EPP (25%)	Dogo Maker	50	KIT	2.700,00	135.000,00
---	---	-----------------------------	------------	----	-----	----------	------------

**DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA - MA**  
**É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTA DIÁRIO DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:**  
<https://transparencia.santaluzia.ma.gov.br/diario>  
**CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 60b9381fe67bc03676582a06d0ab171763cc4c37**  
**PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO**



10	FILAMENTO PLA (ÁCIDO POLILÁTICO) 1,75MM	EXCLUSIVO	CREALITY	45	UND	370,00	16.650,00
<b>VALOR GLOBAL</b>							<b>6.397.390,00</b>
<b>seis milhões, trezentos e noventa e sete mil, trezentos e noventa reais</b>							

**ASSINATURAS:** pela Prefeitura Municipal de Santa Luzia/MA, assina o Sr. ANTÔNIO DA SILVA - Secretário Municipal de Educação e Gestor do Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e Valorização dos Profissionais da Educação (FUNDEB), pela Empresa: CONTEÚDO ELETRÔNICO LTDA, assina o Sr. JOSÉ NILDO JACINTO DA SILVA - Representante Legal. Santa Luzia/MA, 15/10/2024.

**DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA - MA**

É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTA DIÁRIO, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:

<https://transparencia.santaluzia.ma.gov.br/diario>

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 60b9381fe67bc03676582a06d0ab171763cc4c37

PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO





**ESTADO DO MARANHÃO**  
**MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA - MA**

**DIÁRIO OFICIAL**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS**

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA - AV. NAGIB HAICKEL,, CENTRO -  
SANTA LUZIA - MA, CEP: 65390-000  
Email: [diario@santaluzia.ma.gov.br](mailto:diario@santaluzia.ma.gov.br)  
Telefone: (98)70250-048

**ELIOBERTO LIMA ARRAIS**  
COORDENADOR DO DIARIO

**FRANCILENE PAIXAO DE QUEIROZ**  
PREFEITA MUNICIPAL

Carimbo de Tempo : 24/10/2024 15:10:07

**DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA - MA**  
É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTA DIÁRIO, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:  
<https://transparencia.santaluzia.ma.gov.br/diario>  
CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 60b9381fe67bc03676582a06d0ab171763cc4c37  
PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO

