

SUMÁRIO

Descrição	Página
ERRATA.....	1
ERRATA.....	1
ERRATA.....	2
ERRATA.....	2
PORTARIA Nº 17 DE 05 DE MARÇO DE 2026.....	2
PORTARIA Nº 124 DE 05 DE MARÇO DE 2026.....	3
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO	3

ERRATA

ERRATA DA PORTARIA N.º 09/2026 DE 24 DE FEVEREIRO DE 2026, publicada no Diário Oficial do município de Humberto de Campos, edição n.º 1488, página 01, no dia 24 de fevereiro de 2026.

ONDE SE LÊ: “PORTARIA Nº 09 DE 24 DE FEVEREIRO DE 2026.”

LEIA-SE: “PORTARIA Nº 14 DE 24 DE FEVEREIRO DE 2026”.

GABINETE DO PREFEITO DE HUMBERTO DE CAMPOS-MA, 05 DE MARÇO DE 2026.

LUIS FERNANDO SILVA DOS SANTOS

PREFEITO MUNICIPAL

ERRATA

ERRATA DA PORTARIA N.º 10/2026 DE 25 DE FEVEREIRO DE 2026, publicada no Diário Oficial do município de Humberto de Campos, edição n.º 1489, página 06 e 07, no dia 25 de fevereiro de 2026.

ONDE SE LÊ: “PORTARIA Nº 10 DE 25 DE FEVEREIRO DE 2026.”

LEIA-SE: “PORTARIA Nº 15 DE 25 DE FEVEREIRO DE 2026”.

GABINETE DO PREFEITO DE HUMBERTO DE CAMPOS-MA, 05 DE MARÇO DE 2026.

LUIS FERNANDO SILVA DOS SANTOS

PREFEITO MUNICIPAL



ERRATA

ERRATA DA PORTARIA N.º 11/2026 DE 25 DE FEVEREIRO DE 2026, publicada no Diário Oficial do município de Humberto de Campos, edição n.º 1489, página 07 a 10, no dia 25 de fevereiro de 2026.

ONDE SE LÊ: “PORTARIA Nº 11 DE 25 DE FEVEREIRO DE 2026.”

LEIA-SE: “PORTARIA Nº 16 DE 25 DE FEVEREIRO DE 2026”.

GABINETE DO PREFEITO DE HUMBERTO DE CAMPOS-MA, 05 DE MARÇO DE 2026.

LUIS FERNANDO SILVA DOS SANTOS

PREFEITO MUNICIPAL

ERRATA

ERRATA DA PORTARIA N.º 12/2026 DE 02 DE MARÇO DE 2026, publicada no Diário Oficial do município de Humberto de Campos, edição n.º 1492, página 01, no dia 02 de março de 2026.

ONDE SE LÊ: “PORTARIA Nº 12 DE 24 DE FEVEREIRO DE 2026.”

LEIA-SE: “PORTARIA Nº 17 DE 24 DE FEVEREIRO DE 2026”.

GABINETE DO PREFEITO DE HUMBERTO DE CAMPOS-MA, 05 DE MARÇO DE 2026.

LUIS FERNANDO SILVA DOS SANTOS

PREFEITO MUNICIPAL

PORTARIA Nº 17 DE 05 DE MARÇO DE 2026.

O Prefeito do **MUNICÍPIO DE HUMBERTO DE CAMPOS, ESTADO DO MARANHÃO**, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com o Art. 63, inciso VI, da Lei Orgânica do Município de Humberto de Campos;

RESOLVE:

ART. 1º - Exonerar, a pedido, o(a) servidor(a) **THAMIRYS FREITAS RODRIGUES**, do cargo efetivo de **Médico Veterinário**, da Prefeitura Municipal de Humberto de Campos/MA.

ART. 2º - Esta Portaria entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

CUMPRA-SE e PUBLIQUE-SE.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE HUMBERTO DE CAMPOS, 05 DE MARÇO DE 2026.

.LUÍS FERNANDO SILVA DOS SANTOS

Prefeito Municipal

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE HUMBERTO DE CAMPOS - MA
É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTA DIÁRIO, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:
<https://transparencia.humbertodecampos.ma.gov.br/diario>
CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 48fbdff875cb0fc3f6ae4ab566e89919bbd13f5e
PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO



PORTARIA Nº 124 DE 05 DE MARÇO DE 2026.

A Secretária Municipal de Administração, Patrimônio e Finanças, no uso de suas atribuições legais previstas no artigo 9º da Lei nº 04 de 05 de maio de 2014, em consonância com o disposto nos Art. 143 da Lei nº 10/2009 (Regimento Jurídico Único e Estatuto dos Servidores Públicos Municipais),

RESOLVE:

ART. 1º - CONCEDER a(o) servidor(a) **MATHEUS MARTINS RIBEIRO**, ocupante do cargo de **Agente de Administração**, lotado(a) na Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos, **02 (dois) anos de Licença Para Tratar de Interesses Particulares**, sem ônus, no período de **05/03/2026 a 05/03/2028** nos termos do Art. 143 da Lei nº 10/2009 (Regimento Jurídico Único e Estatuto dos Servidores Públicos Municipais).

ART. 2º - Esta Portaria entra em vigor nesta data, revogando as disposições em contrário.

Secretaria Municipal de Administração, Patrimônio e Finanças, Humberto de Campos - MA, **05 DE MARÇO DE 2026.**

ALDENISE SACRAMENTO DINIZ SOUZA

SECRETÁRIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO, PATRIMÔNIO E FINANÇAS

MATRÍCULA nº 5946-2

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

No uso de suas atribuições legais e em conformidade com a legislação vigente constante no preâmbulo do Edital de **Pregão nº 0021/2025**, Processo Administrativo nº **0063/2025**, após análise, conferência e deliberação, resolve **HOMOLOGAR** o procedimento em epígrafe, nos seguintes termos:

Objeto: Registro de preços para contratação de empresa para implantação de Projeto de Educação Científica, Tecnológica e Digital, contemplando materiais pedagógicos, equipamentos do ambiente tecnológico para aulas teóricas e práticas dos alunos, com formação teórica e prática de professores, para atender as necessidades da Secretaria de Educação do Município de Humberto de Campos/MA

Resumo

Fornecedor	Estimado	Homologado	Diferença
MAIS MAKER - ROBOTICA EDUCACIONAL LTDA - 39.817.372/0001-40 licitarobotica@gmail.com - (99) 98438-9346	9.637.152,00	9.390.200,00	246.952,00 Proveito (2,56%)
Totais	9.637.152,00	9.390.200,00	246.952,00 Proveito (2,56%)

Detalhes

Emanoel Fernando Ramos dos Santos na condição de **Autoridade Competente** Homologou o(s) lote(s) em favor de:

Fornecedor: MAIS MAKER - ROBOTICA EDUCACIONAL LTDA - **CPF/CNPJ:** 39.817.372/0001-40

Lote 1 Data/Hora da Homologação - 05/03/2026 11:16:24

Lote 1

Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
----------------	------------	--------	----------	-----------

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE HUMBERTO DE CAMPOS - MA
É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTES DIÁRIO, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:
<https://transparencia.humbertodecampos.ma.gov.br/diario>
CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 48fbdf875cb0fc3f6ae4ab566e89919bbd13f5e
PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO



Livro didático do aluno destinado ao 1º ano do Ensino Fundamental – Anos Iniciais, contendo conteúdos de pensamento computacional, fundamentos de robótica educacional sustentável e atividades práticas de programação visual em ambiente de blocos. O material deve apresentar sequências didáticas introdutórias, atividades práticas com uso de sensores e atuadores compatíveis com a faixa etária e projetos utilizando materiais de baixo custo. O conteúdo deve ser compatível com microcontroladores educacionais programáveis por blocos, como micro:bit ou equivalentes, bem como plataformas de programação visual como DOGO CODE ou equivalentes, sem exigência de marca específica.	850,00	UND	210,00	178.500,00
Marca: Própria	Fabricante: Própria	Modelo: Aluno		
Livro didático do aluno destinado ao 2º ano do Ensino Fundamental – Anos Iniciais, contendo conteúdos de pensamento computacional, fundamentos de robótica educacional sustentável e atividades práticas de programação visual em ambiente de blocos. O material deve apresentar sequências didáticas progressivas, atividades práticas com uso de sensores e atuadores e propostas de projetos com materiais de baixo custo. O conteúdo deve ser compatível com microcontroladores educacionais programáveis por blocos, como micro:bit ou equivalentes, bem como plataformas de programação visual como DOGO CODE ou equivalentes, sem exigência de marca específica	800,00	UND	210,00	168.000,00
Marca: Própria	Fabricante: Própria	Modelo: Aluno		
Livro didático do aluno destinado ao 3º ano do Ensino Fundamental – Anos Iniciais, contendo conteúdos de pensamento computacional, fundamentos de robótica educacional sustentável e atividades práticas de programação visual em ambiente de blocos. O material deve apresentar sequências didáticas progressivas, atividades práticas com uso de sensores e atuadores e projetos com materiais de baixo custo, promovendo o desenvolvimento lógico e criativo dos estudantes. O conteúdo deve ser compatível com microcontroladores educacionais programáveis por blocos, como micro:bit ou equivalentes, bem como plataformas de programação visual como DOGO CODE ou equivalentes, sem exigência de marca específica	450,00	UND	210,00	94.500,00
Marca: Própria	Fabricante: Própria	Modelo: Aluno		
Livro didático do aluno destinado ao 4º ano do Ensino Fundamental – Anos Iniciais, contendo conteúdos de pensamento computacional, fundamentos de robótica educacional sustentável e atividades práticas de programação visual em ambiente de blocos. O material deve apresentar sequências didáticas aprofundadas, atividades práticas com sensores e atuadores, desafios progressivos de lógica e resolução de problemas, além de projetos sustentáveis utilizando materiais de baixo custo. O conteúdo deve ser compatível com microcontroladores educacionais programáveis por blocos, como micro:bit ou equivalentes, e com plataformas de programação visual como DOGO CODE ou equivalentes, sem exigência de marca específica	420,00	UND	210,00	88.200,00
Marca: Própria	Fabricante: Própria	Modelo: Aluno		



Livro didático do aluno destinado ao 5º ano do Ensino Fundamental – Anos Iniciais, contendo conteúdos de pensamento computacional, fundamentos de robótica educacional sustentável e atividades práticas de programação visual em ambiente de blocos. O material deve apresentar sequências didáticas progressivas e mais complexas, atividades práticas com sensores e atuadores, desafios de programação envolvendo lógica, eventos, repetições e condições, além de projetos sustentáveis utilizando materiais de baixo custo. O conteúdo deve ser compatível com microcontroladores educacionais programáveis por blocos, como micro:bit ou equivalentes, e com plataformas de programação visual como DOGO CODE ou equivalentes, sem exigência de marca específica	440,00	UND	210,00	92.400,00
Marca: Própria Fabricante: Própria Modelo: Aluno				
Livro didático do professor destinado ao 1º ao 5º ano do Ensino Fundamental – Anos Iniciais, contendo orientações pedagógicas, planos de aula, roteiro metodológico, objetivos de aprendizagem, respostas das atividades e propostas ampliadas para o ensino de pensamento computacional e robótica educacional sustentável. O material deve incluir atividades práticas guiadas, sequências didáticas progressivas, instruções para uso de sensores e atuadores, além de projetos sustentáveis com materiais de baixo custo. O conteúdo deve ser compatível com microcontroladores educacionais programáveis por blocos, como micro:bit ou equivalentes, e com plataformas de programação visual como DOGO CODE ou equivalentes, sem exigir marca ou tecnologia específica.	180,00	UND	210,00	37.800,00
Marca: Própria Fabricante: Própria Modelo: Professor				
Box didático do aluno do 6º ano do Ensino Fundamental – Anos Finais, composto por 02 (dois) livros didáticos: (a) 01 livro de iniciação ao desenvolvimento do pensamento computacional, com conteúdos introdutórios de lógica, algoritmos, decomposição de problemas e raciocínio computacional; e (b) 01 livro de robótica educacional sustentável com atividades práticas de programação visual em ambiente de blocos. O material deve apresentar sequências didáticas progressivas, projetos sustentáveis com materiais de baixo custo, propostas de uso de sensores e atuadores e atividades de criação de algoritmos. A programação visual deve ser compatível com plataformas e microcontroladores educacionais, inclusive aqueles baseados em Arduino ou equivalentes, bem como ambientes de blocos como Dogo Block ou equivalentes, sem exigência de marca específica.	400,00	UND	520,00	208.000,00
Marca: Própria Fabricante: Própria Modelo: Aluno				
Box didático do aluno do 7º ano do Ensino Fundamental – Anos Finais, composto por 02 (dois) livros didáticos: (a) 01 livro de iniciação ao desenvolvimento do pensamento computacional, contendo conteúdos de lógica, representação algorítmica, abstração, reconhecimento de padrões, decomposição de problemas e raciocínio computacional; e (b) 01 livro de robótica educacional sustentável com atividades práticas de programação visual em ambiente de blocos. O material deve apresentar sequências didáticas progressivas, desafios aplicados, projetos sustentáveis com materiais de baixo custo, integração com sensores e atuadores e atividades orientadas para construção e automação de protótipos. A programação visual deve ser compatível com plataformas e microcontroladores educacionais, inclusive aqueles baseados em Arduino ou equivalentes, bem como ambientes de blocos como Dogo Block ou equivalentes, sem exigência de marca específica.	450,00		UND	
Marca: Própria Fabricante: Própria Modelo: Aluno				



Box didático do aluno do 8º ano do Ensino Fundamental – Anos Finais, composto por 02 (dois) livros didáticos: (a) 01 livro de iniciação ao desenvolvimento do pensamento computacional, abordando lógica algorítmica, raciocínio computacional aplicado, abstração, modularização, resolução de problemas e introdução a estruturas de controle; e (b) 01 livro de robótica educacional sustentável com atividades práticas de programação visual em ambiente de blocos. O material deve apresentar sequências didáticas progressivas, desafios estruturados, projetos sustentáveis com materiais de baixo custo, integração com sensores e atuadores, além de atividades orientadas para automação e construção de protótipos. A programação visual deve ser compatível com plataformas e microcontroladores educacionais, inclusive aqueles baseados em Arduino ou equivalentes, bem como ambientes de blocos como Dogo Block ou equivalentes, sem exigir marca específica.

450,00

UND

Marca: Própria**Fabricante:** Própria**Modelo:** Aluno

Box didático do aluno do 9º ano do Ensino Fundamental – Anos Finais, composto por 02 (dois) livros didáticos: (a) 01 livro de iniciação ao desenvolvimento do pensamento computacional, abordando lógica algorítmica, raciocínio computacional aplicado, abstração, decomposição, reconhecimento de padrões, modularização, resolução de problemas complexos e aprofundamento em estruturas de controle; e (b) 01 livro de robótica educacional sustentável, com atividades práticas de programação visual em ambiente de blocos. O conteúdo deve contemplar automação aplicada, eletrônica educacional, montagem de circuitos, análise de sensores e atuadores, e desenvolvimento de projetos de maior complexidade. O material deve apresentar sequências didáticas progressivas, desafios estruturados, projetos sustentáveis com materiais de baixo custo, integração com sensores, atuadores e microcontroladores, além de atividades orientadas para automação, teste e validação de protótipos. A programação visual deve ser compatível com plataformas e microcontroladores educacionais, inclusive aqueles baseados em Arduino ou equivalentes, bem como ambientes de blocos como Dogo Block ou equivalentes, sem exigir marca específica.

400,00

UND

Marca: Própria**Fabricante:** Própria**Modelo:** Aluno

Box didático do professor do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental – Anos Finais, composto por 02 (dois) livros didáticos do professor: (a) 01 livro de iniciação ao desenvolvimento do pensamento computacional, apresentando lógica algorítmica, raciocínio computacional aplicado, abstração, modularização, decomposição, resolução de problemas e introdução a estruturas de controle, acompanhado de orientações pedagógicas, sugestões de condução de atividades, soluções comentadas, sequências didáticas orientadas e referências metodológicas para aplicação em sala de aula; e (b) 01 livro de robótica educacional sustentável, com atividades práticas de programação visual em ambiente de blocos, incluindo propostas de automação educacional, uso de sensores e atuadores, montagem de protótipos, projetos sustentáveis com materiais de baixo custo e orientações completas para mediação docente. O material deve apresentar sequências didáticas progressivas, desafios estruturados, projetos integradores e atividades orientadas à construção, teste e validação de protótipos, fornecendo ao professor suporte metodológico completo para o desenvolvimento das aulas. A programação visual deve ser compatível com plataformas e microcontroladores educacionais, inclusive aqueles baseados em Arduino ou equivalentes, bem como com ambientes de blocos como Dogo Block ou equivalentes, sem exigir marca específica.

180,00

UND

Marca: Própria**Fabricante:** Própria**Modelo:** Professor

Box de material de apoio pedagógico paradidático para alunos do Ensino Fundamental – Anos Iniciais e Anos Finais, composto por no mínimo 08 (oito) livros paradidáticos em formato de Histórias em Quadrinhos (HQ), com classificação indicativa Livre, abordando conteúdos formativos, socioemocionais, culturais e científicos, apresentados de forma lúdica e acessível. As obras devem estar alinhadas à BNCC e às diretrizes da Política Nacional de Educação Digital – PNED, contemplando competências de leitura, letramento digital, cidadania, criatividade, pensamento crítico e compreensão textual. O material deve possuir diagramação adequada à faixa etária, ilustrações coloridas, narrativa coerente e linguagem apropriada, garantindo acessibilidade, engajamento e suporte ao processo de aprendizagem.

40,00

UND

Marca: Própria**Fabricante:** Própria

Kit de Robótica Educacional para aulas práticas e inovação de aprendizagem tecnológica e digital para alunos do 1º ao 5º ano do Ensino Fundamental – Anos Iniciais, composto por 19 (dezenove) itens, totalizando 115 (cento e quinze) peças, destinado ao desenvolvimento do pensamento computacional, lógica aplicada, experimentação tecnológica, integração com sensores e atuadores, montagem de protótipos e realização de projetos pedagógicos. O kit deve permitir atividades práticas de robótica educacional com plataformas microcontroladas compatíveis com programação visual por blocos, incluindo microcontroladores do tipo micro:bit ou equivalentes

1.500,00

KIT

Marca: Própria**Fabricante:** Própria

Kit de Robótica Educacional para aulas práticas e inovação da aprendizagem tecnológica e digital destinado aos alunos do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental – Anos Finais, composto por no mínimo 54 (cinquenta e quatro) itens, totalizando 221 (duzentas e vinte e uma) peças, voltado ao desenvolvimento de competências de eletrônica educacional, automação, programação, investigação científica e prototipagem técnica. O kit deve permitir atividades práticas estruturadas em torno de microcontroladores compatíveis com o ecossistema Arduino, incluindo placas tipo Arduino UNO ou equivalentes, assegurando ampla competitividade e não direcionamento. Deve contemplar sensores, atuadores, módulos de comunicação, componentes eletrônicos, peças mecânicas, elementos estruturais e acessórios de conexão necessários à montagem de experimentos, automações simples, protótipos funcionais e projetos integradores. O material deve oferecer recursos suficientes para: – programação em blocos ou texto (C/C++ ou equivalente); – montagem de circuitos de baixa tensão; – experimentos de entrada e saída digital e analógica; – utilização de motores, LEDs, displays, módulos diversos e sensores; – execução de sequências didáticas progressivas e projetos sustentáveis; – alinhamento às competências da BNCC, especialmente Cultura Digital, Pensamento Computacional e Ciências da Natureza. O conjunto deve adotar componentes seguros, apropriados para uso escolar, com peças identificadas, organizadas e compatíveis com uso repetido em práticas laboratoriais.

1.200,00

KIT

Marca: Própria

Fabricante: Própria

SALA MAKER COMPLETA PERSONALIZADA, com materiais pedagógicos, conjunto de mobiliário, ferramentas e equipamentos para aulas teóricas e práticas do Projeto 4.0, alinhada às diretrizes da Política Nacional de Educação Digital – PNED, composta por, no mínimo: (a) 01 kit contendo 02 (duas) impressoras 3D, incluindo montagem, calibração inicial e capacitação para uso pedagógico, compatíveis com filamento PLA de 1,75 mm e funcionamento em ambiente escolar; (b) 01 kit contendo 02 (dois) rolos de filamento PLA 1,75 mm (ácido polilático), adequados para impressoras 3D de uso educacional; (c) 01 kit contendo 10 (dez) microcomputadores portáteis tipo notebook, aptos para softwares educativos, programação, modelagem 3D e atividades relacionadas ao Projeto 4.0; (d) 01 televisor Smart de 55 polegadas, com conectividade sem fio e compatível com uso em ambiente pedagógico; (e) 01 suporte articulado de parede, compatível com televisores de 32” a 75”; (f) 01 mesa para alunos, com caixaria central para organização de cabos e instalação de tomadas, incluindo montagem; (g) 01 kit contendo 33 (trinta e três) cadeiras para alunos, com montagem, adequadas ao uso escolar prolongado; (h) 01 mesa para o professor, com gaveta, estrutura reforçada e montagem incluída; (i) 01 cadeira giratória de escritório para o professor, com montagem, regulagem e estrutura adequada ao uso contínuo; (j) 01 armário de apoio, contendo nichos e gaveteiros para armazenamento de materiais pedagógicos, com montagem; (k) 01 painel de ferramentas completo, contendo no mínimo 50 (cinquenta) itens, incluindo montagem e instalação organizacional na sala; (l) 01 adesivo em alta definição para personalização da sala, acompanhado de projeto gráfico da arte visual e instalação, assegurando identidade pedagógica compatível com o Projeto 4.0. A Sala Maker deve possibilitar atividades práticas de robótica, modelagem 3D, prototipagem, programação visual, experimentação tecnológica, desenvolvendo competências essenciais da PNED

6,00

CONJ.

284.000,00

1.704.000,00



Marca: Própria

Fabricante: Própria

Modelo: Conjunto

Humberto de Campos, 05 de Março de 2026.

Autoridade Competente: Emanuel Fernando Ramos dos Santos





ESTADO DO MARANHÃO
MUNICÍPIO DE HUMBERTO DE CAMPOS - MA

DIÁRIO OFICIAL
GABINETE DO PREFEITO

PRAÇA DR. LEÔNCIO RODRIGUES, Nº 136, CENTRO
HUMBERTO DE CAMPOS, CEP: 65180-000
Email: diario@humbertodecampos.ma.gov.br
Telefone: (98)98562-7610

BETHANIA MOREIRA CORREA
COORDENADORA DO DIÁRIO

LUIS FERNANDO SILVA DOS SANTOS
PREFEITO MUNICIPAL

Carimbo de Tempo : 05/03/2026 18:35:00

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE HUMBERTO DE CAMPOS - MA
É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTES DIÁRIOS, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:
<https://transparencia.humbertodecampos.ma.gov.br/diario>
CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: 48fbdff875cb0fc3f6ae4ab566e89919bbd13f5e
PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO

