

# Prefeitura Municipal de Uauá

Pregão Eletrônico

**PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ**  
CNPJ Nº 13.698.758/0001-97

## AVISO DE REGISTRO DE PREÇO EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 038/2025

**PA:** 0138/2025 – **PREGÃO ELETRÔNICO SRP** Nº 024/2025 – **CONTRATANTE:** MUNICÍPIO DE UAUÁ, CNPJ: 13.698.758/0001-97 – **PROMITENTE FORNECEDOR:** ROBOMIND EDITORA LTDA, CNPJ: 22.941.159/0001-43 – **OBJETO:** REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO “ROBÓTICA EDUCACIONAL” NAS UNIDADES ESCOLARES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE UAUÁ/BA, DO SEGMENTO DA EDUCAÇÃO INFANTIL AO 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL, COM FORNECIMENTO DE KITS EDUCACIONAIS, MATERIAIS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS (IMPRESSOS E DIGITAIS), GUIAS DE MONTAGEM, DISPOSITIVOS MÓVEIS (TABLETS), PLATAFORMA DIGITAL INTEGRADA À SOLUÇÃO PEDAGÓGICA E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE FORMAÇÃO E ASSESSORIA TÉCNICO-PEDAGÓGICA. – **ÓRGÃO GERENCIADOR:** SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – **VIGÊNCIA:** 12 MESES A PARTIR DA ASSINATURA DA ATA – **DATA DE ASSINATURA:** 11/09/2025.

### PREÇOS REGISTRADOS

ITEM	DESCRIÇÃO	U.M	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	MATERIAL PARADIDÁTICO DE APOIO PEDAGÓGICO EDUCAÇÃO INFANTIL: MATERIAL PARADIDÁTICO IMPRESO PARA ESTUDANTES DE ACORDO COM O ANO ESCOLAR, CONFORME A FAIXA ETÁRIA, ABRANGENDO A EDUCAÇÃO INFANTIL (3 A 5 ANOS), QUE CONTEMPEL O CURRÍCULO STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA E MATEMÁTICA) E ATIVIDADES RELACIONADAS A BNCC (BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR). FORMATAÇÃO GRÁFICA DAS VERSÕES IMPRESSAS” CAPA: LAMINAÇÃO FRENTES BRILHO ACOPLADO TRIPLEX NACIONAL COM MÍNIMO DE 300 GRAMAS. MIOLO: MÍNIMO DE 20,5 MM X 270MM, SULFITE OU COUCHÊ BRILHO, GRAMATURA MÍNIMA DE 115MMS. ACABAMENTO: WIRE-O FORMATO: MÍNIMO DE 210MM X 270M. SER TOTALMENTE ILUSTRADO E COLORIDO E COM REGISTRO ISNN. COLEÇÕES QUE SERÃO ATENDIDAS: INFANTIL 3 ANOS; INFANTIL 4 ANOS; INFANTIL 5 ANOS;	UND	461	ROBOMIND EDITORA LTDA	R\$ 379,00	R\$ 174.719,00
2	MATERIAL PARADIDÁTICO DE APOIO PEDAGÓGICO ENSINO FUNDAMENTAL I: MATERIAL PARADIDÁTICO IMPRESO PARA ESTUDANTES DE ACORDO COM O ANO ESCOLAR, CONFORME A FAIXA ETÁRIA, ABRANGENDO O ENSINO FUNDAMENTAL I (1º ANO EF I; 2º ANO EF I; 3º ANO EF I; 4º ANO EF I; 5º ANO EF I), QUE CONTEMPEL O CURRÍCULO STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA E MATEMÁTICA) E ATIVIDADES RELACIONADAS A BNCC (BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR). FORMATAÇÃO GRÁFICA DAS VERSÕES IMPRESSAS” CAPA: LAMINAÇÃO FRENTES BRILHO ACOPLADO TRIPLEX NACIONAL COM MÍNIMO DE 300 GRAMAS. MIOLO: MÍNIMO DE 20,5 MM X 270MM, SULFITE OU COUCHÊ BRILHO, GRAMATURA MÍNIMA, DE 115MMS. ACABAMENTO: WIRE-O FORMATO: MÍNIMO DE 210MM X 270M. SER TOTALMENTE ILUSTRADO E COLORIDO E COM REGISTRO ISNN. COLEÇÕES QUE SERÃO ATENDIDAS: 1º ANO EF I: 179 UM 2º ANO EF I: 185 UM 3º ANO EF I: 179 UM 4º ANO EF I: 179 UM 5º ANO EF I: 161 UN	UND	883	ROBOMIND EDITORA LTDA	R\$ 379,00	R\$ 334.657,00

# Prefeitura Municipal de Uauá

3	MATERIAL PARADIDÁTICO DE APOIO PEDAGÓGICO ENSINO FUNDAMENTAL II: MATERIAL PARADIDÁTICO IMPRESSO PARA ESTUDANTES DE ACORDO COM O ANO ESCOLAR, CONFORME A FAIXA ETÁRIA, ABRANGENDO O ENSINO FUNDAMENTAL II (6º ANO EF II; 7º ANO EFII; 8º ANO EF II; 9º ANO EF II.), QUE CONTEMPLE O CURRÍCULO STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA E MATEMÁTICA) E ATIVIDADES RELACIONADAS A BNCC (BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR). DO 6º AO 9º ANO MATERIAL DE TAMBÉM ESTAR DISPONIBILIZADO EM SUA VERSÃO DIGITAL. FORMATAÇÃO GRÁFICA DAS VERSÕES IMPRESSAS" CAPA: LAMINAÇÃO FRENTES BRILHO ACOPLADO TRIPLEX NACIONAL COM MÍNIMO DE 300 GRAMAS. MIOLO: MÍNIMO DE 20,5 MM X 270MM, SULFITE OU COUCHÉ BRILHO, GRAMATURA MÍNIMA, DE 115MMS. ACABAMENTO: WIRE-O FORMATO: MÍNIMO DE 210MM X 270M. SER TOTALMENTE ILUSTRADO E COLORIDO E COM REGISTRO ISNN. COLEÇÕES QUE SERÃO ATENDIDAS: 6º ANO EF II: 63 UM 7º ANO EFII: 58 UM 8º ANO EF II: 57 UM 9º ANO EF II: 55UN	UND	233	ROBOMIND EDITORA LTDA	R\$ 379,00	R\$ 88.307,00
4	KIT DE PEÇAS PLÁSTICAS DE MONTAGEM PARA ALUNOS DO SEXTO AO NONO ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II. KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL DE ROBÓTICA VOLTADA PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL SÉRIES FINAIS, DO SEXTO AO NONO ANO, PROJETADO PARA ENSINAR PROGRAMAÇÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS POR MEIO DA CONSTRUÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE ROBÔS. KIT DEVE SER COMPOSTO POR MÍNIMO DE 500 PEÇAS MODULARES, CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL COM MÍNIMO DE 6 PORTAS DE ENTRADA/SAÍDA, BATERIA RECARREGÁVEL, CONEXÃO COM O COMPUTADOR POR BLUETOOTH OU CABO, ATRIZ DE LED, ALÉM DE SENSOR DE LUZ, DE TOQUE, DE COR, DE INCLINAÇÃO, ALÉM DE TRÊS MOTORES. PROGRAMAÇÃO DEVE SER FEITA VIA PLATAFORMA DE PROGRAMAÇÃO VISUAL (SCRATCH) E TEXTUAL (PYTHON), COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS WINDOWS, MACOS, IOS E ANDROID. KIT DEVE VIR EM CAIXA ACONDICIONADORA EM PLÁSTICO RESISTÊNCIA PARA GUARDA E ORGANIZAÇÃO DAS PEÇAS. LOCAÇÃO DOS KITS.	UND	10	LEGO EDUCATION SPIKE PRIME	R\$ 5.999,00	R\$ 59.990,00
5	KIT DE PEÇAS PLÁSTICAS DE MONTAGEM PARA ALUNOS DA EDUCAÇÃO INFANTIL AO PRIMEIRO ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL I. KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL COM PEÇAS DIVERSAS COMO PLACAS DE CONEXÕES, EIXOS, RODAS, VIGAS EM DIFERENTES FORMATOS, PARAFUSOS PLÁSTICOS DE CONEXÃO, BLOCOS FÍSICOS DE PROGRAMAÇÃO, MESA DE PROGRAMAÇÃO, SENsores Diversos, MOTORES, SUPORTE DE BATERIA, CENTRAL LÓGICA E CONTROLE REMOTO. PEÇAS DEVEM SER DE TAMANHO APROPRIADO PARA MANUSEIO DE CRIANÇAS COM IDADE ENTRE 3 A 6 ANOS. DEVE POSSIBILITAR A PROGRAMAÇÃO SE O USO DE TELAS. POSSIBILITAR A MONTAGEM E A DESMONTAGEM, DE AO MENOS 45 ROBÔS DIFERENTES AO LONGO DA EDUCAÇÃO INFANTIL AO 1º ANO DAS SÉRIES INICIAIS. LOCAÇÃO DOS KITS.	UND	20	ROBOROBO UARO	R\$ 3.999,00	R\$ 79.980,00
6	KIT DE PEÇAS PLÁSTICAS DE MONTAGEM PARA ALUNOS DO SEGUNDO AO QUINTO ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL I. KIT DE ROBÓTICA COMPOSTO POR DIVERSOS ELEMENTOS DE PLÁSTICO RESISTENTE COMO BUCHAS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, ENGENAGENS, VIGAS, EIXOS, RODAS, BLOCOS, MOTORES SIMPLES E SERVO MOTORES, CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL COM	UND	20	ROBOROBO AIKIRO	R\$ 2.999,00	R\$ 59.980,00

Praça Praça Belarmino José Rodrigues | S/N | Centro | Uauá-Ba

[www.pmuaua.ba.ipmbrasil.org.br](http://www.pmuaua.ba.ipmbrasil.org.br)

# Prefeitura Municipal de Uauá

	DIVERSAS ENTRADAS PARA SENSORES E SAÍDAS PARA MOTORES, SUPORTE DE BATERIA, CONTROLE REMOTO, DIVERSOS SENSORES COMO SENSOR DE TOQUE, SENSOR INFRAREMELHO, SENSOR DE SOM, LED'S INDICADORES. DESSE POSSIBILITAR SUA PROGRAMAÇÃO SEM UM USO DE TELAS COMO TABLETS E/OU NOTEBOOKS. LOCAÇÃO DOS KITS.					
7	GUIA PASSO A PASSO IMPRESSO PARA CONSTRUÇÃO DOS PROTÓTIPOS ROBÓTICOS PARA ALUNOS DO SEGUNDO AO QUINTO ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL I. GUIA DE MONTAGEM QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES PASSO A PASSO PARA CONSTRUÇÃO DOS PROTÓTIPOS. DEVE POSSUI ETAPAS SEQUENCIAIS COM INDICAÇÕES DO TIPO, QUANTIDADE E FORMA CORRETA DE ENCAIXE DE CADA PEÇA. FORMATO IMPRESSO PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL I. ESPECIFICAÇÃO GRÁFICA: FORMATO FECHADO: MÍNIMO DE 210 X 270 MM. CAPA: EMPASTAMENTO COM DEBRÚ, MÍNIMO DE 2,2 MM DE ESPESSURA, 4X0 CORES OU ACOPLADO TRIPLEX NACIONAL MÍNIMO DE 350 GR. MIOLO: PAPEL COUCHÊ BRILHO GRAMATURA MÍNIMA DE 150 GRAMAS. ACABAMENTO: CAPA VERNIZ TOTAL E ESPIRAL. ESSE MATERIAL POSSUI REGISTRO NO ISBN, COM AS INFORMAÇÕES A SEGUIR: NOME DA EDITORA, ANO DE PUBLICAÇÃO, NÚMERO DA EDIÇÃO E AUTORES, TANTO DO CONTEÚDO PEDAGÓGICO QUANTO DAS MONTAGENS DOS PROTÓTIPOS ROBÓTICOS.	UND	712	ROBOMIND EDITORA LTDA	R\$ 799,00	R\$ 568.888,00
8	GUIA PASSO A PASSO IMPRESSO PARA CONSTRUÇÃO DOS PROTÓTIPOS ROBÓTICOS PARA ALUNOS DA EDUCAÇÃO INFANTIL. GUIA DE MONTAGEM QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES PASSO A PASSO PARA CONSTRUÇÃO DOS PROTÓTIPOS. DEVE POSSUI ETAPAS SEQUENCIAIS COM INDICAÇÕES DO TIPO, QUANTIDADE E FORMA CORRETA DE ENCAIXE DE CADA PEÇA. FORMATO IMPRESSO PARA CRIANÇAS DA EDUCAÇÃO INFANTIL E 1º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL. ESPECIFICAÇÃO GRÁFICA: FORMATO FECHADO: MÍNIMO DE 210 X 270 MM. CAPA: EMPASTAMENTO COM DEBRÚ, MÍNIMO DE 2,2 MM DE ESPESSURA, 4X0 CORES OU ACOPLADO TRIPLEX NACIONAL MÍNIMO DE 350 GR. MIOLO: PAPEL COUCHÊ BRILHO GRAMATURA MÍNIMA DE 150 GRAMAS. ACABAMENTO: CAPA VERNIZ TOTAL E ESPIRAL. ESSE MATERIAL POSSUI REGISTRO NO ISBN, COM AS INFORMAÇÕES A SEGUIR: NOME DA EDITORA, ANO DE PUBLICAÇÃO, NÚMERO DA EDIÇÃO E AUTORES, TANTO DO CONTEÚDO PEDAGÓGICO QUANTO DAS MONTAGENS DOS PROTÓTIPOS ROBÓTICOS.	UND	640	ROBOMIND EDITORA LTDA	R\$ 799,00	R\$ 511.360,00
9	GUIA PASSO A PASSO IMPRESSO PARA CONSTRUÇÃO DOS PROTÓTIPOS ROBÓTICOS PARA ALUNOS DO SEXTO AO NONO ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II. GUIA DE MONTAGEM QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES PASSO A PASSO PARA CONSTRUÇÃO DOS PROTÓTIPOS. DEVE POSSUI ETAPAS SEQUENCIAIS COM INDICAÇÕES DO TIPO, QUANTIDADE E FORMA CORRETA DE ENCAIXE DE CADA PEÇA. FORMATO IMPRESSO PARA ALUNOS DO 6º AO 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II. ESPECIFICAÇÃO GRÁFICA: FORMATO FECHADO: MÍNIMO DE 210 X 270 MM. CAPA: EMPASTAMENTO COM DEBRÚ, MÍNIMO DE 2,2 MM DE ESPESSURA, 4X0 CORES OU ACOPLADO TRIPLEX NACIONAL MÍNIMO DE 350 GR. MIOLO: PAPEL COUCHÊ BRILHO GRAMATURA MÍNIMA DE 150 GRAMAS. ACABAMENTO: CAPA VERNIZ TOTAL E ESPIRAL. ESSE MATERIAL POSSUI REGISTRO NO ISBN, COM AS INFORMAÇÕES A SEGUIR: NOME DA EDITORA, ANO DE PUBLICAÇÃO, NÚMERO DA EDIÇÃO E AUTORES, TANTO DO CONTEÚDO PEDAGÓGICO	UND	237	ROBOMIND EDITORA LTDA	R\$ 799,00	R\$ 189.363,00

# Prefeitura Municipal de Uauá

	QUANTO DAS MONTAGENS DOS PROTÓTIPOS ROBÓTICOS.					
10	DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA PROGRAMAÇÃO DOS PROTÓTIPOS ROBÓTICOS E ACESSO A CONTEÚDO DIGITAL. DISPOSITIVOS MOVEIS COM SISTEMA OPERACIONAL ANDROID PARA QUE ALUNOS POSSAM ACESSAR CONTEÚDOS DIGITAIS E EFETUAR A PROGRAMAÇÃO DOS PROTÓTIPOS ROBÓTICOS. PARA ISSO, É NECESSÁRIA A CONFIGURAÇÃO MÍNIMA DE PROCESSADOR OCTACORE, COM 64 GB ARMAZENAMENTO INTERNO, MEMÓRIA RAM DE 4GB, TELA DE 9", CÂMERA TRASEIRA COM 5 MP	UND	10	LENOVO	R\$ 990,00	R\$ 9.900,00
11	PLATAFORMA DIGITAL DE APOIO PEDAGÓGICO, AMBIENTE VOLTADO PARA DAR SUPORTE E ORIENTAÇÃO PEDAGÓGICA PARA O PROFESSOR. DEVE CONTER INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA QUE O EDUCADOR CONSIGA PLANEJAR A AULA, CONHECER OS CONTEÚDOS A SEREM ABORDADOS, IDENTIFICAR AS COMPETÊNCIAS DA BNCC DA RESPECTIVA ATIVIDADE, TIRAR DÚVIDAS SOBRE O PROJETO EM QUESTÕES E TER ORIENTAÇÕES SOBRE A APLICAÇÃO EXECUÇÃO DA AULA DE ROBÓTICA. DEVE SER COMPATÍVEL COM IOS, ANDROID, CHROMEBOOK, WINDOWS E MAC IOS).	UND	4	ROBOMIND EDITORA LTDA	R\$ 1.190,00	R\$ 4.760,00
12	FORMAÇÃO TÉCNICA E ASSESSORIA TÉCNICO PEDAGÓGICA. CAPACITAÇÃO INICIAL PRESENCIAL APLICADA POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS VISANDO INSTRUIR E PREPARAR O EDUCADOR PARA MINISTRAR AS AULAS DE ROBÓTICA, ALÉM SUPORTE TÉCNICO E PEDAGÓGICO PRESENCIAL QUE DEVE OCORRER DIRETAMENTE NAS UNIDADES ESCOLARES CUJO PROJETO DE ROBÓTICA SERÁ APLICADO. TEM COMO OBJETIVO FORNECER ORIENTAÇÕES TÉCNICAS E METODOLÓGICAS VISANDO AUXILIAR O PROFESSOR NA APLICAÇÃO DO PROJETO A FIM DE GARANTIR O MELHOR APROVEITAMENTO DOS RECURSOS E MAXIMIZAR OS RESULTADOS PEDAGÓGICOS DA ATIVIDADE	HORAS	120	ROBOMIND EDITORA LTDA	R\$ 319,00	R\$ 38.280,00
<b>VALOR GLOBAL</b>						<b>R\$ 2.120.184,00</b>