

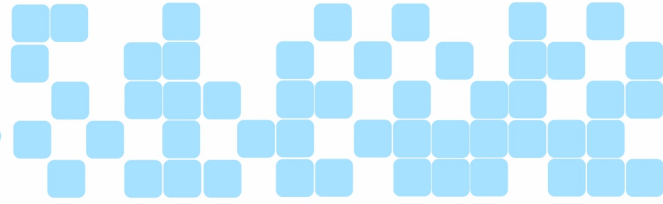
TERMO ADITIVO

TERMO ADITIVO N.º: 043/2026
CONTRATO N.º:090/2023
PREGÃO ELÊTRONICO N.º: 030/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º: 2026033188

**QUARTO TERMO ADITIVO AO
CONTRATO DE AQUISIÇÃO QUE
ENTRE SI CELEBRAM A FUNDAÇÃO
INTEGRADA MUNICIPAL DE
ENSINO SUPERIOR – FIMES E A
ROYAL ATACADISTA LTDA.**

Por este **quarto** Termo Aditivo, a **FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES**, fundação pública municipal criada pela Lei nº 278/85, com sede na Rua 22, s/nº, Setor Aeroporto, Mineiros - Goiás, inscrita sob o CNPJ nº 01.465.988/0001-27, mantenedora do Centro Universitário de Mineiros - UNIFIMES, doravante denominada **CONTRATANTE**, neste ato representada por sua **Diretora Secretária Prof. Ma. Marilaine de Sá Fernandes**, brasileira, residente e domiciliada nesta cidade de Mineiros, inscrita no CPF sob o n. 765.200.051-34, portadora do RG n. 8618413 SSP/GO legitimada para o cargo pelo Decreto Municipal de Nomeação Nº 336, de 23 de janeiro de 2025 e Termo de Compromisso e Posse em substituição à Diretora Geral, bem como Reitora do Centro Universitário, a professora Ma. Juliene Rezende Cunha, brasileira, casada, residente e domiciliada nesta cidade de Mineiros, inscrita no CPF sob o n. 036.690.796-45, portadora do RG n. 3315365-4165284 SSP/GO, legitimada para o cargo através do Decreto Municipal nº 335, de 23 de janeiro de 2025 e Termo de Compromisso e Posse. E de outro lado a **ROYAL ATACADISTA E COMERCIO EIRELI**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº. 24.103.721/0001-95, com sede na Avenida São Paulo, Quadra 06, Lote 05, Sala 02, Setor Vila Brasília, Aparecida de Goiânia – GO, CEP 74905-770, neste ato representada por **Diego Sammer Santos**, brasileiro, casado, empresário, inscrita no CPF sob o nº: 068.630.79682, portador

1



do RG nº: MG-10910557 SSP-MG, residente e domiciliado na Rua C-189, Quadra 476 Lote 14/18, Edifício América Tower, Apto 801, Jardim América, Goiânia - GO, CEP 74265-320, estabelecem os seguintes termos:

CONSIDERANDO, que o processo se encontra munido de toda documentação necessária;

RESOLVEM, celebrar o **quarto** termo aditivo ao contrato de aquisição de microscópios, em conformidade com as disposições da **Lei nº 8.666/93**, e demais preceitos da legislação pertinente, mediante as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

Por este Termo Aditivo, em conformidade com o contido na cláusula terceira item 3.1 do contrato ora aditivado, nos termos do artigo 57 §1º inciso II da lei 8.666/93, resolvem prorrogar por mais 12 meses o objeto contratual.

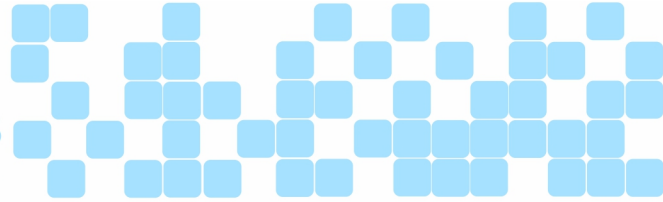
A referida prorrogação **inicia-se em 24 de maio de 2026 com término previsto para 23 de maio de 2027**, podendo ser prorrogado caso haja interesse das partes contratantes.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO REAJUSTE E VALORES

Não haverá reajuste de valores para o presente Termo Aditivo, permanecendo inalteradas todas as condições financeiras originalmente pactuadas, em razão da manutenção do equilíbrio econômico-financeiro contratual.

Desta forma, fica mantido para este aditivo o valor global de **R\$ 254.784,31 (Duzentos e cinquenta e quatro mil, setecentos e oitenta e quatro reais e trinta e um centavos)**, sem qualquer acréscimo ou supressão, permanecendo inalterados os demais termos e condições do contrato original.

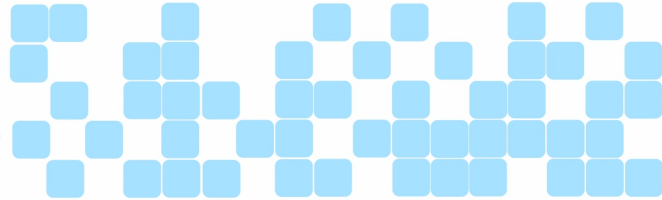
Conforme a tabela a seguir:



ITEM	MARCA	VALOR UNITARIO	QUANTIDADE	VALOR TOTAL
<p>2 - MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: AMPLIAÇÃO ATÉ 1600X; OCU - MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: AMPLIAÇÃO ATÉ 1600X; OCULARES 2 (DUAS) WF16X 10MM E 2 (DUAS) WF10X 18MM; OBJETIVAS ACROMÁTICAS 4X (0.10), 10X (0.25), 40X (0.65) E 100X (1.25); CABEÇOTE BINOCULAR COM INCLINAÇÃO DE 45° E ROTAÇÃO DE 360°; ILUMINAÇÃO LED 3W; FOCO MACROMÉTRICO 14MM E MICROMÉTRICO 0.004MM; PLATINA 130X130MM. SUPORTE PARA 1(UMA) LÂMINA, COM TRAVA ANTI-QUEBRA DE LÂMINAS. ÁREA DE OBSERVAÇÃO: 75MM X 55MM; CONDENSADOR ABBE COM DIAFRAGMA DE ÍRIS E FILTRO. ABERTURA NUMÉRICA (NA) DE 1,25. AJUSTE DO TIPO KÖHLER. DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO 175MM</p>	BIOFOCUS/BLUE1600BA-L-BAT	R\$ 2.992,35	45 UNIDADES	R\$134.655,75
<p>3 - MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM CÂMERA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ATÉ 1600X OCU - MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM CÂMERA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ATÉ 1600X OCULARES 2 (DUAS) WF16X 13MM E 2 (DUAS) WF10X 18MM. AJUSTE DE DIOPTRIA DE ±5MM OBJETIVAS* ACROMÁTICAS 4X (0.10), 10X (0.25), 40X (0.65) E 100X (1.25) PLANACROMÁTICAS 4X (0.10), 10X (0.25), 40X (0.65) E 100X (1.25) CABEÇOTE TRINOCULAR COM INCLINAÇÃO DE 30° E ROTAÇÃO DE 360° ILUMINAÇÃO LED 3W FOCO MACROMÉTRICO 20MM E MICROMÉTRICO 0.002MM PLATINA 130X180MM. SUPORTE PARA 1(UMA) LÂMINA, COM TRAVA</p>	BIOFOCUS/BLUE600TA-L-BAT LOD-	R\$ 6.883,77	5	R\$34.418,85

DS

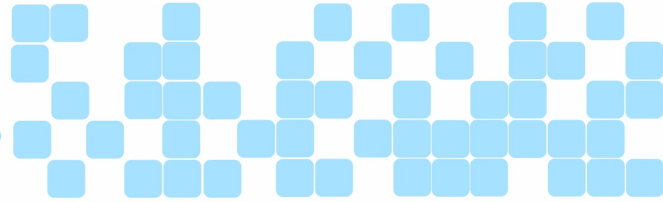
MF



ANTI-QUEBRA DE LÁMINAS. ÁREA DE OBSERVAÇÃO: 75MM X 55MM CONDENSADOR ABBE COM DIAFRAGMA DE ÍRIS E FILTRO. ABERTURA NUMÉRICA (NA) DE 1,25. AJUSTE DO TIPO KÖHLER. AJUSTE INTERPUPILAR 52MM - 75MM DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO 175MM (LARGURA) X 375MM (ALTURA) X 315MM (PROFUNDIDADE). ACOMPANHA: FRASCO DE ÓLEO DE IMERSÃO; FILTROS: AMARELO, AZUL E VERDE; MANUAL DE INSTRUÇÕES; FONTE DE ENERGIA ELÉTRICA BIVOLT AUTOMÁTICA. ACESSÓRIOS: OCULAR WF10X18MMCOM SETA. 1 ANO DE GARANTIA. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA				
5 - MODELO ANATÔMICO PARA O EXAME DAS MAMAS, TRÊS MAMAS INDIVIDUAIS COM SUPORTE	ANATOMIC/TGD-4055	R\$799,58	2	R\$1.599,16
8 - MODELO ANATÔMICO DA PÉLVIS FEMININA COM LIGAMENTOS, VASOS, NERVOS, ASSOALHO PÉLV - MODELO ANATÔMICO DA PÉLVIS FEMININA COM LIGAMENTOS, VASOS, NERVOS, ASSOALHO PÉLVICO E ÓRGÃOS, COMPOSTA POR 6 PARTE	ANATOMIC/TGD 0351	R\$556,92	2	R\$1.113,84
11 - MODELO ANATÔMICO DE COTOVELO COM MÚSCULOS: É UM COTOVELO DIREITO NORMAL DE TAMA - MODELO ANATÔMICO DE COTOVELO COM MÚSCULOS: É UM COTOVELO DIREITO NORMAL DE TAMANHO REAL (ÚMERO À MÃO), INCLUINDO: MÚSCULO BÍCEPS DO BRAÇO, BRAQUIAL, PRONADOR REDONDO E SUPINADOR; FALANGES DISTAL, MÉDIA E PROXIMAL, ÚMERO, FALANGE METACARPAL	3B - 1019517	R\$2.180,12	2	R\$4.360,24
12 - MODELO ANATÔMICO DE FÍGADO EM CORTE CORONAL,	ANATOMIC / TZJ 0324-B	R\$326,79	5	R\$1.633,95

DS

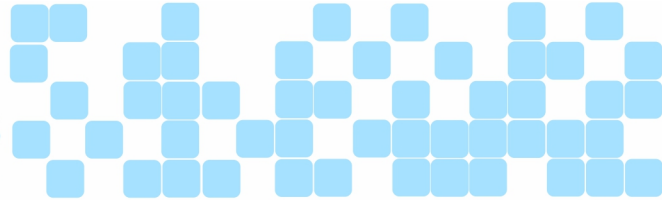
MF



<p>AUMENTADO 1.5 VEZES O TAMANHO NATUR - MODELO ANATÔMICO DE FÍGADO EM CORTE CORONAL, AUMENTADO 1.5 VEZES O TAMANHO NATURAL, COLORIDO, EXIBE ESTRUTURA INTERNA NUMERADA E CLASSIFICADA. CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA EMBORRACHADA. COMPOSTO POR: FÍGADO, VESÍCULA BILIAR, VEIA PORTA. VEIA CAVA INFERIOR, ARTÉRIA HEPÁTICA, DUCTO COLÉDOCO, LIGAMENTO REDONDO, VISUALIZAR PARTE EXTERNA E INTERNA DO FÍGADO, O ESTUDO DA ESTRUTURA INTERNA DO FÍGADO, ATRAVÉS DO CORTE SAGITAL. ESTUDO DAS REGIÕES ESPECÍFICAS DO FÍGADO QUE ESTÃO NUMERADAS E CLASSIFICADAS NO MANUAL DE INSTRUÇÕES, ACOMPANHA: MANUAL DO USUÁRIO; BASE.</p>				
<p>13 - MODELO ANATÔMICO DE PLACENTA E CORDÃO UMBILICAL: MODELO DEVE PERMITIR A OBSERVAÇ - MODELO ANATÔMICO DE PLACENTA E CORDÃO UMBILICAL: MODELO DEVE PERMITIR A OBSERVAÇÃO DO MODELO DE UM FETO NO INTERIOR DO SACO AMNIÓTICO. O CORDÃO UMBILICAL DEVE PODER SER REMOVIDO REPRESENTA AS VEIAS E ARTÉRIAS DE FORMA DETALHADA; O SACO AMNIÓTICO DEVE PODER SER FECHADO ATRAVÉS DE UM CORDÃO. AS MEMBRANAS AMNIÓTICA E CORIÔNICA DEVERÃO ESTAR REPRESENTADAS DE FORMA EXATA E DETALHADA EM DUAS CORES DIFERENTES.</p>	<p>3B - W43039</p>	<p>RS1.885,76</p>	<p>2</p>	<p>RS3.771,52</p>
<p>14 - MODELO ANATÔMICO DE TC DE ÁRVORE BRÔNQUICA E LARINGE. - MODELO ANATÔMICO DE TC DE ÁRVORE BRÔNQUICA E LARINGE.</p>	<p>ANATOMIC / TZJ 0319-B</p>	<p>RS858,74</p>	<p>5</p>	<p>RS4.293,70</p>

DS

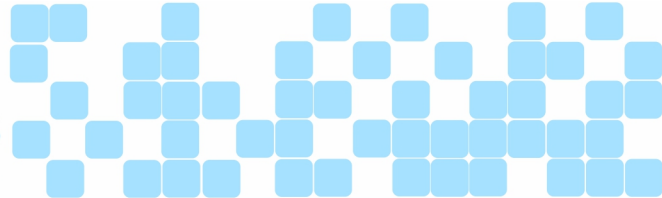
MF



15 - MODELO ANATÔMICO DE TC-RAMIFICAÇÕES BRONQUIAIS COM FARINGE E LOBOS PULMONARES TR - MODELO ANATÔMICO DE TC-RAMIFICAÇÕES BRONQUIAIS COM FARINGE E LOBOS PULMONARES TRANSPARENTES.	ANATOMIC / TZJ 0319	R\$826,15	5	R\$4.130,75
16 - MODELO ANATÔMICO DE TIROIDE, DEMONSTRAM TIROIDE NORMAL, TIREOIDITE DE HASHIMOTO - MODELO ANATÔMICO DE TIROIDE, DEMONSTRAM TIROIDE NORMAL, TIREOIDITE DE HASHIMOTO (TIREOIDITE LINFOCÍTICA), DOENÇA DE GRAVES, CARCINOMA PAPILAR E AS ESTRUTURAS A SEGUIR: OSSO HIOIDE, CARTILAGEM DA TIROIDE, CARTILAGEM CRICOIDE E TRAQUEIA.	3B - W33370	R\$972,14	2	R\$1.944,28
17 - MODELO ANATÔMICO DO CORAÇÃO EM 4D - MODELO ANATÔMICO DO CORAÇÃO EM 4D	4D HUMAN	ITEM CANCELADO		
18 - MODELO ANATÔMICO DO TESTÍCULO AMPLIADO 3X E MEIA - MODELO ANATÔMICO DO TESTÍCULO AMPLIADO 3X E MEIA	MOGIGLASS / GE22	R\$625,00	4	R\$2.500,00
19 - MODELO ANATÔMICO DO TORSO CLÁSSICO UNISSEX, 18 PARTES: ESTE MODELO DEVERÁ MOSTRA - MODELO ANATÔMICO DO TORSO CLÁSSICO UNISSEX, 18 PARTES: ESTE MODELO DEVERÁ MOSTRAR UMA PARTE ABERTA DA REGIÃO NUCAL E DORSAL ESTENDENDO-SE DO CEREBELO ATÉ O CÓCCIX. AS VÉRTEBRAS, OS DISCOS VERTEBRAIS, A MEDULA ESPINHAL, OS NERVOS ESPINHAIIS, AS ARTÉRIAS VERTEBRAIS E MUITO MAIS DETALHES DEVERÃO ESTAR REPRESENTADOS.7. VÉRTEBRA TORÁCICA REMOVÍVEL; CABEÇA EM 6 PARTES; 2 PULMÕES. CORAÇÃO, EM 2 PARTES; ESTÔMAGO; FÍGADO COM VESÍCULA BILIAR; SISTEMA INTESTINAL EM 2 PARTES; METADE ANTERIOR DO RIM; METADE ANTERIOR DA BEXIGA. COM PERITÔNIO.	SDORF / SD5022-B	R\$1.538,00	2	R\$3.076,00
20 - MODELO ANATÔMICO DOS ORGÃOS ABDOMINAIS POSTERIORES: MOSTRA O DUODENO (PARCIALMEN - MODELO ANATÔMICO DOS ORGÃOS ABDOMINAIS POSTERIORES: MOSTRA O DUODENO (PARCIALMENTE ABERTO), A VESÍCULA BILIAR E OS CANAIS BILIARES (ABERTOS), O PÂNCREAS (AS GRANDES SAÍDAS ESTÃO EXPOSTAS), O BAÇO E OS VASOS PRÓXIMOS EM TAMANHO NATURAL. SOBRE PÉ.	ANATOMIC / TZJ-0324-P	R\$880,00	1	R\$880,00
22 - MODELO ANATÔMICO JUNTA DO JOELHO HUMANO EM 12 PARTES. VISUALIZAÇÃO DE	3B A882	R\$3.865,33	4	R\$15.461,32

DS

MF



MUSCULO - MODELO ANATÔMICO JUNTA DO JOELHO HUMANO EM 12 PARTES. VISUALIZAÇÃO DE MUSCULO				
24 - MODELO ANATÔMICO SISTEMA LIMBICO - MODELO ANATÔMICO SISTEMA LIMBICO	SDORF / SD5038	R\$1.129,00	2	R\$2.258,00
25 - MODELO ANATÔMICOS EM SÉRIE DE PRÓSTATA NORMAL E PATOLÓGICA	ANATOMIC / TZJ-0363-M	R\$1083,18	2	R\$2.166,36
26 - MICROSCÓPIO - TRINOCULAR ÓTICA INFINITA PLANACROMÁTICO LED AUMENTO 1600X COM MON - MICROSCÓPIO - TRINOCULAR ÓTICA INFINITA PLANACROMÁTICO LED AUMENTO 1600X COM MONITOR PLANACROMÁTICO :	GLOBAL / NO226T4	R\$12.173,53	3	R\$36.520,59
VALOR TOTAL				R\$254.784,31

CLÁUSULA QUINTA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

5.1. Todas as despesas decorrentes da prestação de serviço objeto do presente Contrato, correrão à conta da seguinte dotação orçamentária:

*08001– Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior;
12 – Educação; 364 – Ensino Superior; 0430 – Ensino Superior de Graduação; 949 – Manutenção Unidade Básica de Biociência-CMH - 449052 – Equipamentos e Material Permanente – 0268 - Ficha – 181 – Transferência de Convênios.*

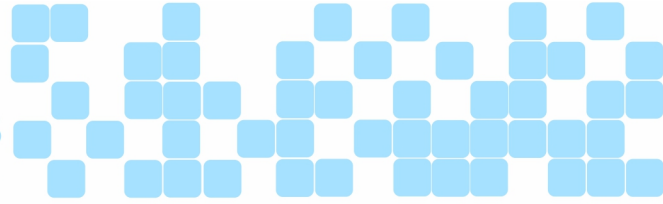
*08001– Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior;
12 – Educação; 364 – Ensino Superior; 0430 – Ensino Superior de Graduação; 9049 – Manutenção Unidade Básica de Biociência-CMH - 449052 – Equipamentos e Material Permanente – 0268 - Ficha – 113 – Serviços Educacionais.*

5.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

7

DS

MF




CLÁUSULA SEXTA – DA RATIFICAÇÃO

6.1. Ficam mantidas e ratificadas as demais cláusulas e condições do contrato originário, naquilo que não contrariem o presente termo aditivo.

CLÁUSULA SÉTIMA – PRODUÇÃO DE EFEITOS

7.1. O presente termo aditivo passa a vigorar a partir da data de sua assinatura, e por estarem assim acordes, as partes assinam este termo, que passará a fazer parte integrante do contrato, para todos os efeitos de direito, na presença de duas testemunhas.

MINEIROS – GO, [data da assinatura digital]

SIGNATÁRIO

Marilaine F
Assinado eletronicamente por
Marilaine de Sá Fernandes
Data: 21/05/2026 09:12
#488a36ed54fe11f1bb8342010a2b6020

FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR - FIMES

SIGNATÁRIO

Diego S
Assinado eletronicamente por
Diego sammer Santos
Data: 22/05/2026 11:05
#bf6c352f55e611f1bb8342010a2b6020


ROYAL ATACADISTA LTDA.

TESTEMUNHAS:

1^a
TESTEMUNHA

Daniela S
Assinado eletronicamente por
Daniela Pereira de Souza
Data: 21/05/2026 08:06
#48a4aada54fe11f1bb8342010a2b6020

CPF: 025.462.981-43

2^a
TESTEMUNHA

Pedro Henrique Martins Goulart
Assinado eletronicamente por
Pedro Henrique Martins Goulart
Data: 21/05/2026 08:52
#ecd16e0c550b11f1bb8342010a2b6020

CPF: 009.700.321-29