



Material		Licitação			Número	Fornecedor
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE035/2018
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: Instrumentos e Equipamentos de Laboratório
Unidade Requisitante: UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
1	MICROSCOPIO, biologico, binocular, objetivas planacromaticas 4x/10x40x/100x, revolver porta-objetivas 4 posicoes e diafragma de campo incorporado, voltagem automatica 100 ~240v 50/60 Hz. Tubo de observação binocular. Par ocular de 10x (20mm), de campo amplo e ponto focal alto, numero de campo F.N. 20, 25mm de diametro de fixas no tubo de observacao, lampada halogena 6v/30w. >> Ref. SAEB => 66.50.00.00068390-6	Un	14,00				
2	MICROSCOPIO, biologico, trinocular, com correcao infinita e protecao anti-fugo com cabecote trinocular e campo visual de 22 mm de diametro com inclinacao de 30° e distancia interpupilar 54 a 74 mm. Objetivas 10 X, 20 X, 40 X com phase , 60 X E 100 X com phase (retratil com imersao em oleo sendo todas PLAN FLUAR, oculares de 10 X com protetores de borracha acompanha reticulo para medicao e platina mecanica , com plataforma dupla de 140 X 135 mm equipada com porta-lamina e escala graduada nos eixos X-Y, condensador com movimento vertical, centralizador, diafragma, iris abertua mínima de 1,25 N.A, revolver porta objetiva para no minimo 5 objetiva, iluminacao de koehler, iluminador embutido na base equipado com lampada halogenio 12V/20W. Kit para epifluorescencia inclui lampada HBO de 100 W. Filto azul ao dia integrado de fluorescencia para DAPI (340-425), para CMA (436-470),para FITC (450/470-515), para TRITCT/TexasRed (535-610). Acompanha camara digital acoplada no minimo 5 megapixels com software de comando e controle de imagens de fluorescencia. Voltagem bivolt >> Ref. SAEB => 66.50.00.00109550-1	Un	1,00				
3	MICROSCOPIO, estereoscopico para trabalhos de ensino e rotina. - Sistema optico zoom com fator 4,4:1, para aumentos continuos de 8x a 70x, sem perda de foco atraves de botoes com escala graduada. - Base com placa central transparente para iluminacao transmitida.	Un	30,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
06/08/2018	09:30	24/07/2018	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE035/2018
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais

Instrumentos e Equipamentos de Laboratório

Unidade Requisitante

UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
4	<p>- Iluminadores integrados para luz transmitida e incidente através de LED. - Comandos liga-desliga independentes com ajuste da intensidade luminosa. - Modo automático que desliga o equipamento após 60 minutos sem este ser utilizado. - Par de oculares de grande campo de 10x, sendo uma delas focável. Par de oculares de grande campo de 20x/12mm, sendo uma delas focável. - Fonte de alimentação integrada e automática - 100V a 240V/50-60Hz. Capa de proteção e manual de instruções.</p> <p>>> Ref. SAEB => 66.50.00.00134244-4</p> <p>ESTEREOMICROSCOPIO, trinocular, LED, equipado com câmera CMOS, digital, colorida, 5.0 MP, Lentes objetivas parfocais acromáticas, com sistema zoom regulável, na faixa de 7 a 45 vezes de aumento, combinadas com oculares de campo (20 mm) amplo de 10 x de aumento e sistema óptico tipo greenough; Duplo ajuste de dioptria e interpupilar de 55 mm a 75 mm. Aumento máximo 180 x (combinado com lentes auxiliares e oculares de 20 x); Tubo ocular tipo inclinado em 45°; Sensibilidade: 0.53 V/LUX-S (550NM) Sensor: Micron tipo MT9P001 Tempo de exposição: 1MS-0.3 S Controle de exposição: manual/automático Iluminação/alimentação duplo iluminador LED de alto brilho 2W com ajuste de intensidade; Alimentação bivolt automático 85-240 V</p> <p>>> Ref. SAEB => 66.50.11.00032830-8</p>	Un	1,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Abertura

06/08/2018

09:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

24/07/2018

Assinatura

Fornecedor
Validade da Proposta

Garantia

Assistência Técnica

Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE035/2018
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: **Instrumentos e Equipamentos de Laboratório** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
5	MICROSCOPIO, estereoscópico binocular com iluminação a LED, com ampliações entre 8x e 32x, transmitida e refletida, montado em estativa C; oculares focalizáveis de 10x/20 Br.com conchas oculares; sistema de aumento contínuo, zoom de 8x a 32x, com possibilidade de estender para o mínimo de 2,4x e o máximo de 64x através de lentes opcionais; campo de observação de 25,0 mm no zoom de 8x e 6,5 mm no zoom de 32x; botão macrométrico bilateral de focalização por pino e cremalheira; tubo de observação binocular com ajuste de distância interpupilar de 55 a 75mm; corpo de microscópio com movimento de 135° no eixo vertical e distância de trabalho de 92 mm; estativa C com alça para transporte e iluminação a LEDs de três maneiras: Somente refletida, com movimento angular; Somente transmitida; Ambas simultaneamente Neste último caso, e possível controlar cada uma separadamente; LEDs embutidos na estativa com controles na própria base; vida útil de aproximadamente 25 mil horas em máxima intensidade, fonte externa com entrada bivolt automática, 100...240 V AC, e saída 12 V AC / 20 W, vários tipos de plugs para diferentes tomadas; local de acomodação da amostra com placa de vidro jateada e fosca, circular, de 84 mm de diâmetro. Altura máxima da amostra de 103 mm sem necessidade de acessórios. Possibilidade de adição de componentes para polarização de luz ou campo escuro. Dimensões: 300 mm de comprimento, 230 mm de largura e 350 mm de altura (com foco na base). Acompanha, chave Allen 3 mm	Un	2,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
06/08/2018	09:30	24/07/2018	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE035/2018
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais

Instrumentos e Equipamentos de Laboratório

Unidade Requisitante

UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	<p>Capa protetora K (L300xB190xH400 mm)</p> <p>Manual do usuario em portuges e garantia minima de um ano.</p> <p>>></p> <p>Ref. SAEB => 66.50.11.00060811-4</p> <p>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</p> <p>*item com reserva de cota para ME/EPP (art. 48, III da LC nº 123/2006)</p> <p>Para o correto preenchimento da proposta de preços, vide o edital de licitação e seus anexos.</p>						

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Abertura

06/08/2018

09:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

24/07/2018

Assinatura

Fornecedor
Validade da Proposta

Garantia

Assistência Técnica

Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Assinatura e carimbo