



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0001

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
001	118057 <b>Agitador de peneiras para solos - 50/60Hz, 110/220V com controle de vibrações e tempo de funcionamento</b> Destino: 2010-230	Perm.	UND	1				
002	118058 <b>AGITADOR DE TUBOS tipo Vortex, - Caixa em chapa de aço 1020, com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática em epoxi - variador eletrônico de velocidade ate 3800 RPM - apoio do tubo em borracha neoprene, aceita tubos com diâmetro de ate 40 mm.(aceita vários suportes opcionais - chave de comando de três posições: liga/desliga/automático- peso líquido: 2kg - peso bruto: 2,7kg - dimensões (mm): 180 x 200 x 180 - dimensões da embalagem (mm): 250 x 400 x 250 - 20 watts 220 Volts.</b> Destino: 01 und 2008-95 / 01 und 2011-154	Perm.	UND	2				
003	118059 <b>Agitador Magnético com aquecimento (diâmetro de placa 14 cm; acompanha uma barra magnética revestida em teflon de 9x25mm, 60 Hz, 230V)</b> Destino: 01 und 2008-106 / 01 und 2008-85	Perm.	UND	2				
004	118060 <b>Agitador magnético com aquecimento e controle de velocidade .Volume de agitação: 2 litros de solução; Faixa de velocidade: 30 a 1250 rpm; Consumo: 250 Watts; Voltagem: 220V; Dimensões: 150 x 250 x 110 mm (Larg. x Prof. x Alt.)</b> Destino: 2010-153	Perm.	UND	1				
005	118062 <b>Agitador multifuncional tipo Kline - c/timer. Motores selados, baixos ruído Velocidade ajustável de 40-240rpm. Timer de 0 a 120min. Bandeja medindo 240x230x170mm. Voltagem 220v.</b> Destino: 2008-82	Perm.	UND	1				
006	118063 <b>Agitador para Solos (Dispensor) Dispensor 27.000rpm com copo cônico 850mL em inox e chincanas, 500Watts 220V</b> Destino: 2010-230	Perm.	UND	1				
007	118095 <b>BTubo trinocular para Estereomicroscópio com ângulo de inclinação ergonômico de 38º e distância interpupilar ajustável entre 52 e 76mm</b> Destino: 2011-101	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB  01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012  _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
--	----------------------------	---



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0002

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
008	118096 <b>Câmera de vídeo digital para captura de imagens de microscopia óptica e estereomicroscopia Sensor CCD de 1/2" com filtro de cores primárias RGB; Tamanho dos pixels: 3.2 x 3.2 µm. Resolução - número de pixels: 2048 x 1536 pixel – 3 Mpixels., Resolução - por interpolação: 3072 x 2304 pixel – 7 Mpixels; Possibilidade de utilização em computadores tipo PC - "Desktop" ou "Notebook" através de interface FireWire; Placa FireWire OHCI (IEEE 1394a) inclusa para interface com computador; Vídeo objetiva "C-mount" com óptica fator 0.5x, para instalação de câmera de vídeo.</b> Destino: 2011-101	Perm.	UND	1				
009	118098 <b>Estereomicroscópio com iluminação iincidente e transmitida; tubo binocular inclinado a 35º com rotação de 360º; sistema ótico GREENOUGH; com um par de oculares de campo amplo de 10x com 23 mm de diâmetro; objetiva zoom com faixa de 0,75 a 5,0X; volts: 9040; 20 Watts, dimenções: 42 x 33 x 28 ( A x L x P ) cm</b> Destino: 2008-108	Perm.	UND	1				
010	118099 <b>Estereomicroscópio (iluminação diascópica florecente) 5watt, iluminação episcópica 6v/20 wts, dois potenciômetros pra regular a intencidade da luz; aumento maximo de 80 vezes, sistema " Galileu" (passoa passo) com duas objativas embutidas (2x e 4X); tubo binocular inclinado a 45º; graduação de distância interpupilar entre 51mm e 75mm e voltagem 110v ou 220</b> Destino: 2011-104	Perm.	UND	1				
011	118100 <b>Estereomicroscópio com magnificação variando entre 13 e 56x e iluminação a LED</b> Destino: 2011-105	Perm.	UND	1				
012	118101 <b>Estereomicroscópio:•Sistema óptico incorporado à estativa.Sistema óptico zoom com fator 4,4:1 , para aumentos contínuos de 8x à 35x, sem perda de foco através de botões com escala graduada.Campo de visão de 5,7mm à 25mm e distância de trabalho de 100mm..Base retangular equipada com placa central circular transparente para iluminação transmitida. luminadores integrados para luz transmitida e incidente através de LED, oferecendo iluminação homogênea tipo luz do dia 6.500 °K, com vida útil de aproximadamente 25.000 horas. Comandos liga-desliga independentes com ajuste da intensidade luminosa. Modo automático que desliga o equipamento após 60 minutos sem este ser utilizado. Tubo binocular inclinado ergonômico de 60°, com ajuste da distância interpupilar de 50mm à 75mm. Par de oculares de 10x/20 de grande campo, fixas.Comando de focalização coaxial com torque</b>	Perm.	UND	2				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB  01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012  _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
--	----------------------------	---



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0003

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	ajustável. Fonte de alimentação integrada e automática - 100V à 240V/50-60Hz.Capa de proteção e manual de instruções Destino: 01 und 2010-158 / 01 und 2011-087							
013	118102 Lupa Estereoscópica com duas oculares (10 x/20mm).Objetiva EPI(Epiiluminação) Destino: 2011-137	Perm.	UND	1				
014	118103 Microscópio binocular: - Cabeça: Binocular Seidentopf, Inclinação de 30º, Giro de 360º com ajuste de dioptria anti-fungo,Distância Interpupilar: 55-75mm. Aumento: 40-1.000x (1.600x opcional) Ocular: WF 10x/18mm (par) (P16x opcional). Objetivas Infinitas Planacromáticas N 120/INF-P: 4x/0.10, 10x/0.25, 40xS/0.65 (retrátil), 100xS/1.25 (retrátil/imersão/óleo). Revólver: Quádruplo Estativa: Alta Resistência.Platina Dupla: 140x140mm com charriot graduado, área de trabalho de 75x50mm e controle coaxial Condensador: ABBE 1,25 N.A. com ajuste vertical por pino e cremalheira. Diafragma: Íris com suporte para filtro Filtro: Azul e Verde. Iluminação: Lâmpada de halogênio, 6V/20W com controle de luminosidade.Enfoque: Macro-Micrométrico coaxial com faixa de 24mm e 0,002mm/ divisão com trava de pré-focalização e ajuste tensor.Alimentação: 110v à 240v Automático (Bivolt) -Acessórios Opcionais: Protetores de borracha para oculares, Dispositivo anti-remoção de objetivas, Ocular micrométrica WF 10x tipo régua, Ocular com seta, Cabeça Triocular (N 200-INF/T), Sistema fotográfico e Sistema de vídeo. Destino: 2011-098	Perm.	UND	1				
015	118104 Microscópio Biológico Trinocular* 220V Estativa de alta estabilidade; Tubo trinocular 45o estilo Siedntopf, com prismas de altíssima transmissão, rotativo 360º, fixação em qualquer posição, distancia interpupilar 52 a 75mm; Par de oculares de 10x/18mm de grande campo fixas ao tubo binocular, sistema de fixação anti-furto, equipadas com protetores de borracha, sendo uma delas com seta indicadora; ???Objetivas planacromáticas, correção infinita, tratamento antifungo e lentes de cristal (4x/0.10, 10x/0.22, 40x/0.65 retrátil, 100x/1.25 retrátil – óleo imersão); Condensador Abbe	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012  ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
--	----------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0004

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<b>0.90/1.25 NA; Frasco óleo imersão; Fusíveis; Capa protetora; Manual de instruções. Voltagem: 220V. Destino: 2010-153</b>							
016	118108 <b>Binóculo FR 10x50mm Destino: 2010-216</b>	Perm.	UND	1				
017	118109 <b>Binóculo Aumento: 10 vezes Objetiva: 25mm; Campo de visão a 1000m: 96m; Saída pupilar: 2,5mm Dimensões: 113 x 43 x 110 mm (PxAxL); Peso líq.: 295g Destino: 2010-227</b>	Perm.	UND	1				
018	118110 <b>Binóculo: Ampliação de 10x Diâmetro da lente objetiva 42 milímetros Ângulo de Visão 6,0° @ Campo de Visão 314 ""1000 m / m 104,25 m @ 1000 Distância Mínima de Foco 16,40 ' / 5 m Exit Pupil Diameter 4,2 milímetros Eye Relief 17 milímetros Ajuste interpupilar 53-73 mm / 2,09-2,87 "" Correção de dioptria ± 4 Destino: 2011-077</b>	Perm.	UND	1				
019	118111 <b>Binóculo:10x com um campo de 262 metros de visão a 1000 metro diâmetro da lente objetiva 25 milímetros.Pesa 12,8 oz Polycarbonite corpo com uma armadura de borracha.100 por cento à prova de água e de neblina Destino: 2011-079</b>	Perm.	UND	1				
020	118112 <b>Binóculo: Tipo de Prisma: Porro. Ampliação: 12x.Diâmetro da Lente Objetiva: 50mm. Ângulo de Visão: 5,6 graus. Distância Mínima de Foco: 9,0m. Distância dos Olhos: 11mm.Tipo de</b>	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB  01/10/2012 2:30:00 BME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012  ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0005

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<b>Foco: Central.</b> Destino: 2011-077							
021	118115 <b>Recravadeira manual para tampas de vidro de penicilina</b> Destino: 2011-154	Perm.	UND	1				
022	118116 <b>Marcador de peso molecular - Fi174/HinfI Marker Vial 50 µg</b> Destino: 2009-128	Perm.	UND	1				
023	118117 <b>MARCADOR DE PESO MOLECULAR 10 pb 250 µg</b> Destino: 2011-124	Perm.	UND	1				
024	118118 <b>Marcador de peso molecular 1kb</b> Destino: 2009-098	Perm.	UND	3				
025	118119 <b>MARCADOR DE PESO MOLECULAR 1Kb 250 µg</b> Destino: 2011-124	Perm.	UND	1				
026	118120 <b>Marcador de peso molecular para proteínas pré corado</b> Destino: 2010-180	Perm.	UND	1				
027	118121 <b>Clinômetro e Hipsômetro Eletrônico</b> Super leve, pesando somente 50 gramas com bateria. Alimentação: 01 pilha 1 pequena (AA). Consumo: 30 mA. Altura máxima: 999 metros. Distância máxima: 999 metros. Resolução: 0,1 metro. Precisão na medida do ângulo: +/- 0,2°.	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012  _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
--	----------------------------	---



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0006

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<b>Cálculos em metros/graus. Dimensões: 2 x 6,3 x 4,4 cm.</b> Destino: 2010-227							
028	118122 <b>Draga de van Veen Equipamento para coleta de sedimentos com 377 cm2 de área amostral.</b> Destino: 2011-103	Perm.	UND	1				
029	118084 <b>Câmara para Germinação de Plantas e Sementes (Incub. tipo B.O.D. com Fotoperíodo):</b> Circulação de ar: Vertical forçada. Controle de temperatura: Digital microprocessado. Faixa de temperatura: -10º a 60ºC. Fotoperíodo: 4 lâmpadas fluorescentes. Temporizador: 24 h / divisão 15 em 15 minutos. Gabinete: Tipo geladeira Isolação: Poliuretano expandido. Potência do aquecimento: 400 W Resistência: Inox blindada. Revestimento: Material sintético (interno) Sensor de temperatura: PT 100. Sistema de proteção p/ termostato: eletromecânico. Unidade refrigeradora: Selada. Volume nominal: 340 litros. Volume Útil: 230 litros. Alimentação: 110 ou 220 V. Dimensão externa: (L x A x P) 600 x 1800 x 600 mm. Dimensão interna: (L x A x P) 500 x 1000 x 460 mm. Motor: Moto Compressor. Potência do motor: 1/5 Hp Destino: 2011-149	Perm.	UND	1				
030	118087 <b>Estufa de esterilização e secagem Capacidade para 30 litros. (utilização em laboratório de química)</b> Destino: 2011-076	Perm.	UND	1				
031	118088 <b>Estufa de Esterilização e secagem em INOX Faixa de trabalho mínimo de +15ºC acima da temperatura ambiente a +200ºC; Volume interno de 85 litros Dimensões externas: A=68xL=57xP=53 cm; Dimensões internas: A=46xL=45xP=43 cm Porta em fecho magnético Sistema Bivolt para tensão e alimentação, 110 / 220 V Câmara interna e almofada da porta, em aço inox 430 com polimento tipo espelho</b> Destino: 2011-088	Perm.	UND	1				
	118089 <b>Estufa de secagem 100 L com ventilação</b>							

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 01/10/2012 2:30:00 PNE.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012  ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0007

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
032	Destino: 2011-100	Perm.	UND	1				
033	118090 <b>Estufa de secagem com circulação/ renovação de ar digital 480 litros; 220v</b> Destino: 2011-079	Perm.	UND	1				
034	118092 <b>Macro Moinho de rotor circular de facas móveis e fixas Para moagem de grande volume de plantas, raízes e vegetais com diâmetro máximo de 8 mm através da ação de facas para diminuição do tamanho de partículas a 20/30 mesh, 220 V, com tomadas no padrão novo</b> Destino: 2011-083	Perm.	UND	1				
035	118140 <b>Moinho para aplicação de laboratório para trituração de amostras por impacto ou corte.</b> <b>Velocidade: 28.000 rpm</b> <b>Volume da Câmara Padrão: 80 ml (útil)</b> <b>Volume da Câmara Especial (opcional ): 250 ml</b> <b>Potência do motor: 300 Watts</b> <b>Consumo: 160 Watts</b> <b>Dimensões da Unidade: 85 x 85 x 240 mm</b> <b>Peso: 1,5 kg</b> <b>Garantia: 3 anos</b> <b>Proteção: IP 43</b> Destino: Memo GP 954/2010	Perm.	UND	1				
036	118114 <b>Guilhotina para decapitação lâminas em aço inoxidável 420 e base em polipropileno.</b> <b>Características: Medidas Base: 300mm x 300mm; Altura: 22mm; Facas Abertas: 170mm de altura; Altura de cada faca: 73mm; Espaço ocupado durante o trabalho: 400mm de altura com as facas abertas e 500mm de altura com as facas fechadas. Peso: 4,5 Kg</b> Destino: 2011-102	Perm.	UND	1				
037	118126-8 <b>Coluna cromatográfica CG capilar (5% -Diphenyl-Dimethylpolysiloxane, i.d. 0,53 mm, tamanho 30 m, filme de 0,50 µm)</b> Destino: 2011-152	Consumo	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012  _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
--	----------------------------	---



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0008

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

## PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
038	118127-9 <b>Coluna Cromatográfica p/ cromatografia iônica (7,8 x 250 mm)</b> Destino: 2011-152	Consumo	UND	1				
039	118066 <b>Manta aquecedora com controlador de temperatura para balões de fundo redondo atingindo temperatura até 300°C, capacidade de 1000ml. 230V</b> Destino: 2011-191	Perm.	UND	1				
040	118113 <b>Armadilha Luminosa Radiações ultravioleta com comprimento entre 300 e 390 mμ para captura de insetos noturnos</b> Destino: 2011-103	Perm.	UND	1				
041	118134-5 <b>Termômetro analógico 0 a 100 C</b> Destino: 2011-121	Consumo	UND	6				
042	118135-6 <b>Termômetro digitais com escala de 0 a 100° com sistema de armazenamento de dados</b> Destino: 2011-130	Consumo	UND	8				
043	118136-7 <b>Termômetro Digital Infravermelho: nstrumento digital portátil, com mira laser (classe II), LCD de 3 1/2 dígitos, resolução de 0.5°C / 1°C ou 1°F, precisão básica de 2% ou 2°C, congelamento de leitura, desligamento automático, emissividade fixa em 0.95, campo de visão de 10:1. Realiza medidas de temperatura na faixa de -30°C a 550°C ou -22°F a 1022°F, com uso do sistema de medida por irradiação infravermelho.</b> Destino: 2011-121	Consumo	UND	1				
044	118137-8 <b>Termômetro p/uso geral -10 a +360°C</b> Destino: 2011-086	Consumo	UND	5				
045	118132-3 <b>Filtro de seringa para filtração em HPLC com MEMBRANA Millipore celulose, tamanho do poro de 45UM e 15MM de diâmetro; Características: Indicado para filtração de solventes HPLC e</b>	Consumo	UND	6				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS

Comissão Permanente de Licitação - UESB

01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista

APRESENTAR

Catálogo

PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS

Data 14/09/2012

ROGÉRIO PALES QUARESMA  
Presidente da COPEL



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0009

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<b>solucoes aquosas com limite de pH entre 3 e 12; Pacotecom 100 unidades.</b> Destino: 2011-080							
046	118357 <b>Caixa térmica 600Lts - Em chapa de aço galvanizado (CSN). Tratado contra ferrugem, medidas internas: Comprimento: 1,15 - Largura: 0,72 - Altura:0,75. Medidas Externas: Comprimento:1,27 - Largura: 0,84 - Altura: 0,86.</b> Destino: Emendas 658420 2009-Andervan Gonçalves	Perm.	UND	10				
047	118376 <b>Evaporador rotativo a vácuo composto de suporte provido de levantamento rápido, coluna de condensação vertical com serpentina dupla, 1200 cm² de área de troca, sistema de realimentação contínua e quebra vácuo. Junta de acoplamento totalmente em PTFE autocompensável aos desgastes permite pressões menores que 4 mbar, banho de aquecimento em aço inox com Ø 25cm. Sistema de aquecimento de 1000 kcal/h (1200W) controlado por termostato capilar de 30 a 120°C precisão de ± 3°C. Motor totalmente fechado. Controle de rotação de 5 a 210 RPM, microprocessado programável com interface digital, indicando os RPM no display, com torque autocompensável independente da variação do vácuo, temperatura ou tensão. Acompanhado de balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20 ambos de 1000ml e garras e grampos de fixação. 220 V.</b> Destino: Emendas 658293 2009-Vanderlucia Fonseca	Perm.	UND	1				
048	118391 <b>Colorímetro CR 410: Medidor de carnes com acessório CR-A33e para proteger o equipamento; Adaptador com cubeta 20mm para líquido/pastas; Software.</b> Destino: Emendas 658421 2009-Andervan e Marluce	Perm.	UND	1				
049	118394 <b>Medidor Multiparâmetro - instrumento portátil, com receptor GPS, que monitoriza até 13 parâmetros de qualidade da água diferentes (6 medidos, 7 calculados). Desenhado para ambientes exteriores, o medidor é resistente a impactos e à água de acordo com as normas IP67 (30 minutos de imersão abaixo de 1 m de água). A sonda multi-sensor pode permanecer debaixo de água (norma IP68). As medições em locais específicos são rastreadas com informações detalhadas de coordenadas, que podem ser visualizadas imediatamente no mostrador. Para monitorizar e gravar os dados, o Medidor Multiparâmetro está equipado com o exclusivo Sistema de Identificação de Tag: monitoriza e grava os dados usando iButton@s, que podem ser instalados em qualquer número de localização de amostras. A localização, data, hora e medições, são registadas no medidor, podendo ser transferidas para um PC, o download de dados é efetuado via ligação USB. O sistemaFast Tracker™ complementa o GPS,</b>	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 01/10/2012 2:30:00 PNE.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012 ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0010

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>para um rastreio otimizado. A informação de GPS pode ser transferida para o PC, através de software específico e pode também ser vista com software de mapeamento GPS como o Google™ maps. Clicando nas localizações visitadas, usando o software de mapeamento, é indicada a informação de medições. O receptor GPS, incorporado com 12 canais e antena, garante uma precisão da posição de 10m. Para calibração em campo, a Calibração Rápida permite ao utilizador normalizar o pH, a condutividade e o oxigênio com uma solução. O Medidor Multiparâmetro analisa os seguintes parâmetros: pH, pH/mV, ORP, Porcentagem de saturação OD, Mg/L OD, EC, EC absoluto, Resistividade, TDS, Salinidade, Gravidade específica de água do mar, Pressão atmosférica e Temperatura. Outras funções do Medidor Multiparâmetro - Barômetro incorporado para compensação de OD - Função de Calibração Rápida - Reconhecimento automático de sondas de pH e pH/ORP - A função de registo grava os dados de todos os sensores ligados - Registo a pedido e registo automático (até 60,000 amostras) - Pode indicar dados registados em gráficos - Gama automática de leituras EC e TDS - Função de Boas Práticas Laboratoriais, com as últimas 5 calibrações registadas - Sensores são substituíveis em campo - O medidor aceita pilhas alcalinas e recarregáveis - Sonda robusta, ponteira em aço inox com diâmetro menor que 5 cm, para poços e tubagem Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior</p>							
050	118396 <b>Sistema Vertical p/ Aquicultura® (SVA) comercial c/ 15 andares (c/ base</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	4				
051	118434 <b>Evaporador rotativo a vácuo composto de suporte provido de levantamento rápido, coluna de condensação vertical com serpentina dupla, 1200 cm² de área de troca, sistema de realimentação contínua e quebra vácuo. Junta de acoplamento totalmente em PTFE autocompensável aos desgastes permite pressões menores que 4 mbar, banho de aquecimento em aço inox com Ø 25cm. Sistema de aquecimento de 1000 kcal/h (1200W) controlado por termostato capilar de 30 a 120°C precisão de ± 3°C. Motor totalmente fechado. Controle de rotação de 5 a 210 RPM, microprocessado programável com interface digital, indicando os RPM no display, com torque autocompensável independente da variação do vácuo, temperatura ou tensão. Acompanhado de balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20 ambos de 1000ml e garras e grampos de fixação. 220 V.</b>	Perm.	UND	1				

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>01/10/2012 2:30:00 PNE.S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Catálogo</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p>Data 14/09/2012</p> <p>ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL</p>
--	-----------------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0011

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	Destino: Emendas 658310 2009-Vanderlucia Fonseca							
052	118435 <b>Fotômetro para Determinação de Ferro em Vinho. Faixa: 0.0 a 15.0 mg/L; Precisão: Típico ±5%; Fonte de Luz: Lâmpada de tungstênio com filtro de banda de @ 560 nm; Sensor: Fotocélula de silício; Método: A reação de ferro com o reagente faz com que a amostra fique roxo; Ambiente: 0 a 50°C; máx 95% RH sem condensação; Tipo de Bateria: (4) 1.5V AA / Alimentador 12 Vdc; Desligamento Automático: Após 15 min. de não utilização; Dimensões: 225 x 85 x 80 mm; É fornecido com: 5 Reagentes para Testes; Pipeta 1000 µl; Pipeta 1mL; Tecido para Limpar Cuvetes; Tesoura; Alimentador 12 Vdc; 4 Baterias 1.5V AA; Mala Rígida; Manual de Instruções.</b> Destino: Emendas 658310 2009-Vanderlucia Fonseca	Perm.	UND	1				
053	118436 <b>Fotômetro para Determinação de Cor e Fenóis em Vinho. Equipado com 3 canais independentes de óptica. Cada canal tem uma fonte de luz tungstênio especializados e um filtro de banda. Os filtros são 420 nm, 525 nm e 610 nm. O procedimento analítico para medir esses parâmetros requer o cálculo dos raios de diferentes comprimentos de onda. É fornecido com. Reagentes para 5 testes; Pipeta 200 µl. Pipeta 2000 µL. Pipeta 1 mL. Pipeta 3 mL;. Seringa 5 mL;. 2 cuvetes com tampas; Tecido para limpar cuvetes; Alimentador 12 Vdc 4 Baterias 1.5V AA; Mala Rígida.</b> Destino: Emendas 658310 2009-Vanderlucia Fonseca	Perm.	UND	1				
054	118450 <b>Máquina automática para fabricação de gelo em cubo - Dimensões médias: 32 e 26 mm - Altura ajustável entre 15 e 40 mm; Gabinete em aço inox com depósito incorporado - Capacidade do depósito: 6 kg ou 315 cubos; Tensão: 220v</b> Destino: Emendas 658310 2009-Vanderlucia Fonseca	Perm.	UND	1				
055	118452 <b>Medidor de pH digital de bancada. Indicado para as medições de pH, potencial mV absoluto e trabalhos com eletrodos seletivos de íons com indicação e compensação da temperatura. Faixa de medição de -2,001 a 20,000 pH e mV absolutos de 2000,0 mV (positivo ou negativo); Reprodutibilidade de ± 0,01 pH e de ± 0,1mV; Calibração com 2 buffers e reconhecimento automático de 5 tampões, com os seguintes valores de pH: 4,01, 6,86, 7,00, 9,18 e 10,01; Acompanhado eletrodo combinado de vidro para pH, 100 mL e de tampão pH 9,18, 100 mL de tampão pH 6,86, 100 mL de solução tampão pH 4,01, 100 mL de solução de repouso do</b>	Perm.	UND	5				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 01/10/2012 2:30:00 PNE.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012  ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0012

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p><b>eletrodo, sensor de temperatura, suporte articulado para eletrodos, cabo para conexão serial, 220 V</b> Destino: Emendas 658310 2009-Vanderlucia Fonseca</p>							
056	<p>118461 <b>Termômetro Digital Portátil de Precisão com Características:</b> - Display de cristal líquido (LCD) de 4 1/2 dígitos; - Escala: -199.99 a 850°C / -199.99 a 1562°F; - Precisão: ± 0.1% + 0.2°C / ± 0.1% + 0.4°F ( Precisão especificada para o medidor ); - Resolução: 0.01°C / °F (-199.99 a 199.99° / 392°F) e 0.1°C / °F (200 a 850°C / 392 a 1562°F); - Tipo de sensor: PT-100W (soquete DIN 4 pinos); - Tempo de resposta: Aprox. 0.4 seg.; - Data hold: Congela a leitura no display; - Memória: Máxima e mínima o item; - Interface serial: RS-232; - Temperatura de operação: 0 a 50°C; - Umidade de operação: Máx. 80% RH; - Alimentação: 1 bateria de 9V; - Dimensões / Peso: 180 x 72 x 32 mm / 285g; - Fornecido: Manual de instruções; - Contendo: Estojo, sensor, software e cabo RS-232, Cabo adaptador USB, Certificado de Calibração - Garantia: 6 Meses Destino: Emendas 658310 2009-Vanderlucia Fonseca</p>	Perm.	UND	2				
057	<p>118462 <b>Banho Seco:</b> display de cristal líquido com back-light, seleção automática de tensão 110V/220V, Sistema de Auto Restart, modo Holding de execução de steps, capacidade para 9 programas com 6 passos, faixa de temperatura de 0 a 1000C, blocos com capacidade para tubos de 0,2ml, 0,5ml e 1,5ml e porta- lâminas, além de opções customizadas. Dimensões 35cmx22cmx19cm. Destino: Emendas 658625 2009-Ana Angélica Leal</p>	Perm.	UND	1				
058	<p>118464 <b>Centrifuga de bancada, ventilada, microprocessada, capacidade máxima: 4x100ml, 15.000rpm /21.382xg, memória para 10 programas de centrifugação c/ recall. Rotor modelo ângulo fixo, com tampa em polipropileno com cap. Máx. 24x1,5/2,0ml, tempo de aceleração 25 seg. Adaptador para microtubos de 1,5ml capacidade de 6 microtubos. Adaptador para tubos de 15ml.</b> Destino: Emendas 658625 2009-Ana Angélica Leal</p>	Perm.	UND	1				
059	<p>118475 <b>Termociclador: amplo gradiente linear de temperatura no bloco (até 300C), visualização gráfica de temperatura em tempo real, memória para até 50 programas, função de calculo do gradiente com temperatura em cada fileira, velocidade de aquecimento de até 3,00C/s, tecnologia do</b></p>	Perm.	UND	1				

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Catálogo</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p>Data 14/09/2012</p> <p>ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL</p>
---	-----------------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0013

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

## PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p><b>Circuito Quad com 8 elementos de peltiers e 4 sensores de temperatura, tampa com aquecimento e ajuste de pressão, temperatura de rampa programável entre 100 e 1150C, reinício automático após queda de energia e log de dados dos eventos decorrida para prevenção e controle, proteção de programas com senha individual. Sistema de blocos facilmente intercambiáveis 96x0,2MI, 60x0,5MI, microplaca de 384 posições e ampliações In situ.</b></p> <p>Destino: Emendas 658625 2009-Ana Angélica Leal</p>							
060	<p>118485 <b>Multiestação Profissional PRIME - Características: Bateria de Peso: 200 Kg; Peso do aparelho: 320 Kg. Equipamento com 2 baterias de peso com 100Kg cada. Pode ser utilizado por duas pessoas ao mesmo tempo. Possibilita o treinamento de todos os grupos musculares. O equipamento foi projetado para uso em 5 lados distintos, divididos da seguinte forma: - Scot Banco (biceps) e Polia Puxador Alto (costas, triceps); Remada (polia baixa com apoio de pés); Leg Press (Panturrilhas e pernas, banco com regulagem de distancia); Supino Sentado (com diversas posições de pegada); Peck Deck (peitoral), Extensora e Flexora Vertical. Tratamento químico para conservação da pintura. Equipamentos com pintura eletrostática à pó. Soldas com tecnologia MIG. Instruções visuais sobre os músculos trabalhados pelo equipamento. Estrutura reforçada, construída predominantemente com tubos redondos 4 polegadas e metalon 100x50mm com espessura mínima de 2,00mm e 4,75mm. Cabo de aço revestido com nylon. (fita opcional). Roldanas com rolamentos blindados. Capas metálicas nas polias, visando maior qualidade visual e segurança. Carenagem protetora na carga de peso, propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior. Regulagem rápida da tensão do cabo de aço. Placas de alumínio em alto relevo para identificação, ilustração e nomenclatura dos músculos trabalhados. Estofamento anatômico injetado, com densidade 120 kg/cm3, resultando em maior durabilidade e resistência. Revestimento em courvin automobilístico. Guias de carga cromadas em cromo duro. Ponteiros inferiores que não danificam o piso na medida 100x50. Apoio para pés e pisantes em chapa de alumínio antiderrapante. Montagem dos equipamentos com uso de chapas cortadas por processo computadorizado.</b></p> <p>Destino: Emendas 658625 2009-Ana Angélica Leal</p>	Perm.	UND	1				
061	<p>118486 <b>Extensora/Flexora Máquina - Descrição: Estofamento reforçado; Banco anatômico; Encosto regulável; Regulagem dos ângulos de partida de flexação / extensão; Apoio regulável para tornozelos/calcanhares; Placa de identificação do aparelho; Apoio regulável dos joelhos. Características do produto: Tratamento químico para conservação da pintura. Equipamentos com pintura eletrostática à pó. Soldas com tecnologia MIG. Instruções visuais sobre os músculos trabalhados pelo equipamento. Estrutura reforçada, construída predominantemente</b></p>	Perm.	UND	1				

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Catálogo</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p>Data 14/09/2012</p> <p>ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL</p>
---	-----------------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0014

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 307 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>com tubos redondos 3 polegadas e metalon 80x40mm com, espessura mínima de 1,50mm. Cabo de aço revestido/encapado. Roldanas com rolamentos blindados. Capas metálicas nas polias, visando maior qualidade visual e segurança. Carenagem protetora da bateria de peso em tubos curvos 1 1/2", propiciando maior durabilidade, resistência e acabamento superior. Regulagem rápida da tensão do cabo de aço. Placas de alumínio em alto relevo para identificação, ilustração e nomenclatura dos músculos trabalhados. Estofamento anatômico injetado, com densidade 120kg/cm3, resultando em maior durabilidade e resistência. Revestimento em courvin automobilístico. Guias de carga cromadas em cromo duro. Ponteiras inferiores que não danificam o piso na medida 80x40mm. Apoio para pés e pisantes em chapa de alumínio antiderrapante. Montagem dos equipamentos com uso de chapas cortadas por processo computadorizado. Destino: Emendas 658309 2009-Lenira e Regina</p>							
062	118493	PHmetro microprocessado de bancada Indicado para as medições de pH, potencial mV absoluto e trabalhos com eletrodos seletivos de ions com indicação e compensação da temperatura. Faixa de medição de -2,001 a 20,000 pH e mV absolutos de 2000,0 mV (positivo ou negativo); Reprodutibilidade de ± 0,01 pH e de ± 0,1mV; Calibração com 2 buffers e reconhecimento automático de 5 tampões, com os seguintes valores de pH: 4,01, 6,86, 7,00, 9,18 e 10,01; Acompanhado eletrodo combinado de vidro para pH, 100 mL e de tampão pH 9,18, 100 mL de tampão pH 6,86, 100 mL de solução tampão pH 4,01, 100 mL de solução de repouso do eletrodo, sensor de temperatura, suporte articulado para eletrodos, cabo para conexão serial, 220V Destino: Emendas 658309 2009-Lenira e Regina	Perm.	UND	2			
063	118495	Digestor Destilador de KJELDAHL: Estes são os aparelhos ideais para a determinação de nitrogênio de acordo com o método convencional segundo Kjeldahl. Os sistemas de digestão e destilação estão incorporados em um único conjunto, possui sistema de sucção e lavagem dos gases da digestão Base e estrutura confeccionadas em chapa de aço revestida em epoxi; Baterias de aquecimento para digestão e destilação para 6 provas simultâneas; Sistemas de aquecimento através de resistências blindadas em aço inox; Temperatura máxima de 500°C no elemento aquecedor; Acomoda balões Kjeldahl de 500 ou 800 mL; Controle eletrônico individual da temperatura, com escala de referência entre pontos de 1 a 10; Refrigeração	Perm.	UND	2			

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Catálogo</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p>Data 14/09/2012</p> <p>ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL</p>
---	-----------------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0015

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>projetada por 6 tubos condensadores envolvidos por 6 tubos em aço inox interligados em si;  <b>Exaustor em fibra de vidro e material resistente ao ácido sulfúrico, com tubos modulares de fácil adaptação ao local da instalação e motor isolado dos gases agressivos, 220 Volts. 6030 Watts. Capacidade: 500 ou 800 ml. Lav. Gases: Sim. Dim.Ext.(A x L x P): 196 x 150 x 50.</b>                      Destino: Emendas 658309 2009-Lenira e Regina</p>							
064	<p>118497 <b>Destilador: Controle de nível: Fluxo de água acionado por pressostato Cuba e tampa: Inox AISI 304 estampado e polido, sem soldas e emendas Coluna: Câmaras interna e externa em aço inox AISI 304, polido Potência de aquecimento: 7.000 W Produção: (litros/hora) 10 l/h Resistência: Inox tubular blindada Sistema de proteção: Contra falta d' água através de pressostato Suporte: Aço SAE 1020 c/ pintura eletrostática Peso do Produto: 15,000 Kg Alimentação: 220 V Dimensão externa: (L x A x P) mm 330 x 1050 x 230 Dimensão cuba: (L x A x P) mm 300 x 200 x 200</b>                      Destino: Emendas 658309 2009-Lenira e Regina</p>	Perm.	UND	2				
065	<p>118500 <b>Microscópio : Faixa de aumentos de 40 a 1500X tubo binocular inclinado 45º oculares de 10 e 15X. Objetivas acromáticas de 4, 10, 40 e 100X. Dimensões da platina 155 x134 mm. Condensador Abbe 1,25; aceita filtros de 33mm, fotografia, marcador de objetos.</b>                      Destino: Emendas 658309 2009-Lenira e Regina</p>	Perm.	UND	4				
066	<p>118502 <b>Microscópio : Faixa de aumentos de 40 a 1500X tubo binocular inclinado 45º oculares de 10 e 15X. Objetivas acromáticas de 4, 10, 40 e 100X. Dimensões da platina 155 x134 mm. Condensador Abbe 1,25; aceita filtros de 33mm, fotografia, marcador de objetos .</b>                      Destino: Emendas 658309 2009-Lenira e Regina</p>	Perm.	UND	2				
067	<p>118508 <b>Microscópio biológico trinocular ou binocular com câmera digital e iluminação de LED, conexão USB e HDMI e entrada para cartão de memória / Microscópio biológico trinocular com sistema óptica de correção infinita em cristal, iluminação LED, com tratamento antifungo, com: - Estativa de alta estabilidade construída em metal inclusive as engrenagens, para operação estável e livre de vibrações. - Sistema de focalização com comandos macro e micrométrico coaxiais e bilaterais, equipados com mecanismo de auto ajuste para manutenção da tensão correta; - Botões de focalização construídos em metal e revestidos</b></p>	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 01/10/2012 2:30:00 PNE.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012 _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
---	----------------------------	---



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0016

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 307 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>com polímero, para operação suave e precisa, com escala em ambos os lados. - Iluminador através de LED, 6000ºk, equivalente a 12V/35W, embutido na parte inferior da base, com controle da intensidade luminosa, tempo de vida útil de 25.000 horas. - Platina mecânica com charriot milimetrado com movimento ergonômico retangular 150 x 140 mm, com comando baixo à direita para conforto do operador, equipada com mecanismo de deslocamento x/y através de pinhão e cremalheira metálicos. Curso de 76 x 26mm com escala graduada e porta-lâmina com mola; - Tubo Trinocular inclinado 45° estilo Siedentopf, com prismas de altíssima transmissão, rotativo 360°, fixação em qualquer posição, distância interpupilar ajustável 52 à 75mm. - Par de oculares de 10x/18mm de grande campo fixas ao tubo binocular, sistema de fixação anti-furto, equipadas com protetores de borracha, sendo uma delas com seta indicadora. - Condensador Abbe 0.90 / 1.25 N.A, para uso em campo claro equipado com diafragma íris, abertura ajustável. Ajuste de altura através de mecanismo pinhão / cremalheira; - Revólver para quatro objetivas projetadas para a parte interna da estativa, montado em mecanismo de precisão sobre esferas, garantindo perfeito alinhamento óptico; - Jogo de objetivas planacromáticas; correção infinita, tratamento antifungos, corpo metálico e lentes de cristal, aprovado segundo normas internacionais de segurança: cULus, CE e RoHS; incluindo: Objetiva planacromática de 4x/0.10 - distância de trabalho 26.2mm; Objetiva planacromática de 10x/0.22 - distância de trabalho 7.8mm; Objetiva planacromática de 40x/0.65 retrátil - distância de trabalho 0.31mm; Objetiva planacromática de 100x/1.25 retrátil (imersão à óleo) - distância de trabalho 0.10mm; Frasco de óleo de imersão (10ml). Seletor automático para manutenção estável da iluminação do microscópio, com sistema de proteção de voltagem e corrente, mesmo para tensões variáveis na faixa de 90 a 264 VAC / 50-60 Hz; Manual de operação e capa de proteção. - Câmera de vídeo digital, para aplicações em microscopia óptica e estereomicroscopia. Captura de imagens em campo claro, com as seguintes características: Sensor CMOS de 1/2" com filtro de cores primárias RGB. Área sensível do CMOS: 6.55 x 4.92 mm Tamanho dos pixels: 3.2 x 3.2 µm. Resolução - número de pixels: 2048 x 1536 pixel - 3.1 Mpixels. Controle do tempo de exposição manual ou automático: 0.2 µsegundos - 2 segundos. Possibilidade de utilização em computadores tipo PC - "Desktop" ou "Notebook" através de interface USB. - Programa para aquisição de imagens, incluindo comandos como: Controle do tempo de exposição. Cálculo automático do branco de referência. Correção e homogenização do plano de fundo da imagem - "Shading Correction". Ajuste interativo de cor, gama, brilho e foco. Manual de instruções, cabo USB e HDMI, e CD de instalação.</p> <p>Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior</p>							

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>01/10/2012 2:30:00 BME.S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Catálogo</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p>Data 14/09/2012</p> <p>ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL</p>
--	-----------------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0017

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

## PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
068	118509 <b>Estereomicroscópio para ensino e rotina com câmera de vídeo digital integrada ao corpo óptico do equipamento; - Sistema de zoom de 4,4:1 e aumentos contínuos de 8x a 35x com foco constante por meio de escala graduada; - Camp de visão de 5,7 a 25 mm e distância de trabalho de 100 mm; - Câmera de vídeo digital com resolução de 3,0 Mpixel, porta USB e HDMI; - Entrada para cartão digital (SD card) para captura e armazenamento de imagens; - Base retangular equipada com placa central circular transparente para iluminação transmitida por meio de LED de 4500K com vida útil de 25.000 horas; - Iluminadores integrados para iluminação incidente por meio de LED com iluminação homogênea de 6500K com vida útil de 25.000 horas; - Comandos liga/desliga independentes com ajuste da intensidade luminosa; - Tubo binocular ergonômico com inclinação de 60º, com ajuste da distância interpupilar de 50 a 75 mm; - Par de oculares de 10x/20 de grande campo; - Inclui: cartão de memória, cabo USB 2.0, software de imagem, fonte de alimentação integrada e automática (100~240V 50/60Hz), capa de proteção e manual de instruções.</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	1				
069	126862 <b>Reservatório circular de água com estrutura metálica galvanizada e forração de manta de PVC atóxico flexível 2,0mm espessura (anti UV) capacidade 52m3 (6,28 X 1,70m diâm. X alt., 20 chapas)</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	1				
070	126863 <b>Incubadora para piscicultura tipo "funil" em fibra de vidro capacidade 200L c/ suporte</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	8				
071	126864 <b>Incubadora para piscicultura tipo "funil" capacidade 60L c/ suporte</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	8				
072	126865 <b>Aparelho GPS de campo (outdoor) tela colorida 3" "touch screen", slot cartão micro SD e USB à prova d'água (IP67), receptor de alta sensibilidade, bússola, altímetro, câmera 3.2 Mpixel</b>	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012  ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
--	----------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0018

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior							
073	126866 <b>Balança capacidade 15,0 kg (5,0 g)</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	1				
074	126867 <b>Moto-bomba submersa vazão 4000L/h (220V)</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	2				
075	126868 <b>Refrigerador de água ("chiller") para aquário 1,0 HP vazão 2.000L/h (220V)</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	1				
076	126869 <b>Soprador de ar radial isento de óleo 1,0 CV vazão 1,0 m3/ min bivolt (110~220V)</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	2				
077	126870 <b>Filtro externo mecânico com UV, pressurizado, para aquário, vazão acima de 3.000 litros/h (220V)</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	6				
078	126871 <b>Gerador à gasolina ou óleo 10,5 Kva, 20 HP, monofásico partida elétrica (110~220V), reservatório 25 L (autonomia ± 8,5 h)</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	1				
079	126872 <b>Estufa secagem e esterilização (31 x 32 x 30cm) termostato tipo "B" até 200°C bivolt (110~220V)</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012  _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
--	----------------------------	---



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0019

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
080	126873 <b>Turbidímetro/Cloro livre portátil gama 0,00-9,99 / 10,0-99,9 / 100-1000 NTU (220V) c/ maleta</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	1				
081	126874 <b>Fotômetro multiparâmetro (36 parâmetros) p/ análise de água (220V) conexão USB, com 3 cuvets, garrafa para O.D., pilhas, transformador 12V, manual de instruções</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	1				
082	126875 <b>Microscópio biológico binocular com câmera digital conexão USB e HDMI iluminação 5 pontos em LED</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	1				
083	126876 <b>Estereoscópio trinocular com câmera digital conexão USB e HDMI iluminação 5 pontos em LED</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	1				
084	126877 <b>Micrótomo histológico semiautomático Precisão de cortes de 0,5 em 0,5 até 2 microns, de 1 em 1 microns até 10 microns, de 2 em 2 microns até 20 microns e de 5 em 5 microns até 60 microns. Com suporte de navalhas descartáveis para perfil alto e baixo, com proteção do fio da navalha e com regulagem de angulação dos cortes. Orientador de espécimes em 2 eixos de trabalho (X e Y) com angulação de 8º até 360º. Mecanismo de avanço/retrocesso para desbaste das amostras ou retração do porta espécimes nos volantes principal e secundário. Com slot de cobertura que impede a entrada dos resíduos de corte no micrometro de precisão e bandeja de detritos. Assistência técnica: Permanente. Acessórios: Suporte de navalhas descartáveis (perfil alto e baixo), porta blocos ou cassetes, caixa de navalhas descartáveis (50 unidades), bandeja de detritos, manual de instruções.</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	1				
085	126878 <b>Lupa dermatológica com fixador de mesa aumento 5x com iluminação fria 22W</b> Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior	Perm.	UND	1				
086	126879 <b>Balança digital de precisão capacidade 500 g (0,001g)</b>	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 14/09/2012  _____ ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL
--	----------------------------	---



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA N.º 1080/2012 DE 18 DE JUNHO DE 2012

Folha: 0020

Data: 14/09/2012

Licitação nº: 007 /2012

Modalidade: Tomada de Preço

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Equipamentos, Reagentes e Vidrarias para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	Destino: Emendas 658431 2009-Alaor Maciel Júnior							

**Observação:**

1.Local de entrega: A entrega do objeto licitado será no Município de Vitória da Conquista, Estado da Bahia, no seguinte endereço: Estrada do Bem Querer, Km 04. Bairro Universitário - Prédio do Almojarifado Central- CEP: 45.031-900

1.1 Especificações para elaboração da proposta de preços:

1.1.1 A marca, o modelo, a referência e demais características, bem como o prazo de garantia dos bens ofertados, deverão, obrigatoriamente, ser informados na proposta.

1.1.2 A marca indicada será uma só para cada item, sem possibilidade de substituição por qualquer outra.

1.1.3 Nas compras de material permanente todas as características declaradas devem ser descritas pelos licitantes e comprovadas através de documentos de domínio público emitidos pelo fabricante, tais como: catálogos, manuais, fichas de especificação técnica ou páginas da internet impressas, onde o produto ou componente ofertado seja claramente descrito em forma visual e/ou escrita. Devem ser indicados todos os modelos de todos os produtos ofertados.

1.1.3.1 Os catálogos, documentos ou quaisquer outras informações técnicas dos produtos ofertados (item nº: 1.1.3) apresentados pelos licitantes devem estar contidos dentro do envelope de proposta de preços (Envelope A).

1.1.4 Os materiais informativos utilizados para comprovar as especificações dos produtos cotados, que estejam impressos em idioma diverso do nacional, deverão ser apresentados com tradução juramentada para o português.

1.1.5 O prazo de garantia do produto será de 90 (noventa) dias (a garantia legal mínima para produtos duráveis é de 90 dias (art. 26, II do CDC).

1.1.5.1 A garantia deverá ser comprovada por ocasião da assinatura do contrato, mediante certificado expedido pelo fabricante do produto, o qual contemplará o período mínimo solicitado.

1.1.5.2 Optando o licitante por ampliar o prazo de garantia ofertado no certificado, deverá apresentar em conjunto a autorização expressa do fabricante permitindo esta ampliação.

<b>FORNECEDOR</b>	Validade Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do Edital
				Data: ___/___/___ Ass/Carimbo:
LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB				APRESENTAR
01/10/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista				Catálogo
				PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS
				Data 14/09/2012
				ROGÉRIO PALES QUARESMA Presidente da COPEL