



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA N.º 2267/2012 DE 19 DE NOVEMBRO DE 2012

Folha: 0001

Data: 18/12/2012

Licitação nº: 123 /2012

Modalidade: Pregão

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente (Equipamentos para Laboratórios)

**Unid. Requisites:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
001	128357 <b>BANHO MARIA COM OU SEM CIRCULAÇÃO, GABINETE CONSTRUÍDO EM AÇO COM PINTURA ANTICORROSIVA, TAMPAS EM AÇO INOX, CONTROLADOR DE TEMPERATURA, SENSOR DE TEMPERATURA (PT 100), RESISTÊNCIA BLINDADA EM AÇO INOX, CAPACIDADE MÍNIMA DE 15 LITROS, ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS, POTÊNCIA ATÉ 2000 WATS, FAIXA DE TRABALHO ATÉ 100° C.</b> Lote 001 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de Itapetinga) - Prof. Kátia Iro	Perm.	UND	1				
002	128358 <b>AGITADOR MAGNETICO COM AQUECIMENTO, CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO E ACABAMENTO EPOXI; PLACA AQUECEDORA DE ALUMÍNIO; RESISTÊNCIA BLINDADA INCORPORADA, ATINGINDO TEMPERATURA UNIFORME EM TODA A PLACA; TEMPERATURA CONTROLADA POR TERMOSTATO DE 50° A 360°; CONTROLE ELETRÔNICO LINEAR DE ROTAÇÃO E LÂMPADA PILOTO, AGITA ATÉ 10 ITROS; FAIXA DE ROTAÇÃO DE 120 ATÉ 1800 RPM/MIN; POTÊNCIA 1050W; ACOMPANHA BARAS MAGNÉTICAS; 220V</b> Lote 002 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de Itapetinga) - Prof. Kátia Iro	Perm.	UND	2				
003	128359 <b>DIGESTOR: BLOCO EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM 40 ORIFÍCIOS COM PROFUNDIDADE DE 45 MM, CAIXA EXTERNA EM AÇO INOX ISOLAÇÃO EM FIBRA CERÂMICA, RESISTÊNCIA BLINDADA COM POTENCIA DE 2000 WATTS, CAPACIDADE PARA 40 PROVAS SIMULTANEAS ATUAREM EM TUBOS DE ENSAIO DE 25 X 250 MM, CONTROLADOR DE TEMPERATURA, SENSOR DE TEMPERATURA, LEITURA DIGITAL DO PROCESSO, FAIXA DE TRABALHO ATÉ 450° C, COM CABO DE CONEXÃO DE +/- 1,5 M PARA INSTALAÇÃO EXTERNA À CAPELA, GALERIA TRANSPORTADORA EM ALUMÍNIO, PARA DESLOCAMENTO EM PESAGNS DOS 40 TUBOS; 40 UBOS DE ENSAIO COM ORLA, EM VIDRO BOROSILICATO COM DIMENSÕES DE 25 X 250 MM, ALTURA DE 2200 WATTS, 220 VOLTS</b> Lote 003 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de Itapetinga) - Prof. Kátia Iro	Perm.	UND	1				
004	128360 <b>ESTUFA BACTERIOLÓGICA: .Gabinete em aço inox com pintura eletrotástica anticorrosiva. - Câmara interna Em aço; 1 porta interna em vidro lapidado transparente; 1 porta externa em aço; Suporta 3 Bandejas. Acompanha 1 bandeja em aço perfurada para circulação do ar; Isolação da caixa interna em Lã de vidro; Resistência Blindada em aço inox; Capacidade de 100 litros; potência de 600 wats; 220 volts; temperatura 200°c</b> Lote 004 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de Itapetinga) - Prof. Kátia Iro	Perm.	UND	1				
005	128361 <b>ESTUFA- BACTERIOLOGICA. -Câmara Externa Construído em aço 1020 com pintura eletrotástica anticorrosiva. - Câmara interna Em aço 1020 com pintura eletrostática ou aço inox polido. -Porta 1 porta em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva em azul. -</b>	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 10/01/2013 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 18/12/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA N.º 2267/2012 DE 19 DE NOVEMBRO DE 2012

Folha: 0002

Data: 18/12/2012

Licitação nº: 123 /2012

Modalidade: Pregão

## PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente (Equipamentos para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p><b>Suporte. 3 Suportes. - Bandeja. Acompanha 1 bandeja em aço 1020 com perfuração para circulação do ar. - Distância entre as bandejas. 125 mm. -Isolação. Lã de vidro (espessura 08 cm). - Vedação. Perfil de Silicone. - Resistência. Blindada em aço inox AISI 304. - Sensor de temperatura. PT-100 - Fluxo de ar. Saída superior de aço inox com orifício central para acomodação de termômetro. - Segurança. Sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico. - Controle de temperatura. Microprocessador Digital PID. - Controle de temperatura. 5°C acima do ambiente a 200°C graus. - Exatidão. ± 1 °C - Resolução. 0,1 °C. - Capacidade. 100 litros. - Alimentação. 220 volts. - Potência. 1500 watts. - Dimensões Internas. L=500 x A=500 x P=400 mm - Dimensões Externas. L=640 x A=900 x P=550 mm - Peso. 50 kg. Lote 005 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de itapetinga) - Prof. Kátia Iro</b></p>							
006	128362	CENTRIFUGA CROMOTOR MÓVEL E TUBOS DE 50 CM; MOTOR DE INDUÇÃO (SEM ESCOVA). SISTEMA MICROPROCESSADO CONTROLA A VELOCIDADE, TEMPO, TEMPERATURA E FORÇA DO PROCESSO; PARADA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE FREIO ELETRODINÂMICO. DISPLAY LCD COM ILUMINAÇÃO INTERNA; GABINETE EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO EM EPOXI; PÉS DE BORRACHA; DIMENSÕES APROXIMADAS: 930X650X40 MM; 220V Lote 006 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de itapetinga) - Prof. Kátia Iro	Perm.	UND	1			
007	128364	DESTILADOR DE NITROGÊNIO PARA DESTILAÇÃO DE BANCADA DE ATÉ 6 PROVAS SIMULTÂNEAS DAS AMOSTRAS DIGERIDAS NA DETERMINAÇÃO DO NITROGÊNIO EM BALÕES KJELDAHL; GABINETE EM AÇO INOX COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO; FIXAÇÃO DOS CONDENSADORES POR PINÇAS REGULÁVEIS, CALDEIRA DE VIDRO BOROSILICATO 2000 ML; SENSOR PARA INDICAÇÃO DO NÍVEL DA CALDEIRA; RESISTÊNCIA ESPIRAL BLINDADA EM AÇO INOX; CONTROLE DE TEMPERATURA ELETRÔNICO ANALÓGICO, POTÊNCIA ATÉ 3900W, 220V Lote 007 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de itapetinga) - Prof. Kátia Iro	Perm.	UND	1			
008	128363	INCUBADORA REFRIGERADA BOD, Construída em aço com pintura anticorrosiva; isolação em placas de isopor de alta densidade; sensor de temperatura (PT100); Circulação de ar Forçada, Sistema de proteção de super aquecimento; Controle de temperatura; Capacidade 250 litros; Potência. 800 watts. Lote 008 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de itapetinga) - Prof. Kátia Iro	Perm.	UND	1			
009	128365	ESPECTROFOTÔMERO. Espectrofotômetro SF200DM – UV-Vís opera na faixa de 200 à 1000nm. Equipado com carro porta cubetas de quatro posições x 10mm (opcional para cubetas até 50mm). Zero óptico (100% T) e eletrônico (0% A) a um toque de botão. Seleção do	Perm.	UND	1			

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 10/01/2013 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 18/12/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA N.º 2267/2012 DE 19 DE NOVEMBRO DE 2012

Folha: 0003

Data: 18/12/2012

Licitação nº: 123 /2012

Modalidade: Pregão

## PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente (Equipamentos para Laboratórios)

**Unid. Requisiteantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>comprimento de onda motorizado. Resultados em Absorbância, Transmitância, Concentração Direta e Fator de Concentração (Eletrônico). Display de fácil visualização dígitos grandes - em cristal líquido (LCD) com retro-iluminação e indicadores da função selecionada. Auto-teste automático na ligação - verifica a condição das principais funções do equipamento. Opção para selecionar o comprimento de onda para troca da fonte de luz e possibilidade do desligamento independente das lâmpadas (poupa vida útil quando fora de uso). Saída analógica para registrador gráfico e RS232 para impressora ou PC. Faixa operação (nm): 200 à 1000. Fenda espectral (nm): 5; Leitura Absorbância, transmitância, concentração - Absorbância faixa (A): 0 à 2,500; Transmitância (T) 0 à 125,0; Concentração (C) 0 à 1999; Precisão fotométrica (%) +/- 1; Legibilidade (nm) +/- 1; Repetibilidade (%) 0,5; Estabilidade (A/h) +/- 0,004 (500nm após 1h aquec); Luz espúria (%) (T) &lt;= 0,5 (em 220 e 340nm); Dimensões (CxLxA) (mm) 465 x 365 x 175; Peso líquido (kg) 11,5; Alimentação (V) (Hz) 110 ou 220 50/60 (chave seletora); Acompanha: Suporte 4 cubetas 10mm; 04 cubetas (2 de vidro - óptico e 2 de quartzo).</p> <p>Lote 009 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de itapetinga) - Prof. Kátia Iro</p>							

010	128366	AUTOCLAVE. AUTOCLAVE VERTICAL CS COM PEDAL- Equipamento utilizado para esterilização de materiais e utensílios diversos em laboratórios químicos, farmacêuticos e industriais. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Construção: Caldeira em aço inoxidável AISI 304 e tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polido e envernizado, gabinete em chapa de aço 1020 tratada quimicamente acabamento epóxi montado sobre quatro pés de borracha regulável, fechamento da tampa perfeito mediante manipuladores isolados contra calor e guarnição de silicone e sistema de levantamento da tampa através de pedal. Provida de manômetro com escala de pressão de 0 a 3 Kgf/cm2 e correspondência em graus centígrados de 100 a 143°C, válvula de segurança termostatica com sistema contra peso regulável para liberar pressão e expulsar o ar interno afim de obter uma câmara de trabalho com vapor puro, resistências em níquel cromo blindado em tubos de cobre cromado, acompanha cesto perfurado em aço inox AISI 304 para materiais e descanso universal, registro de descarga para facilitar o escoamento na limpeza . Pannel com chave seletora de temperatura c/ 3 posições ( mínimo, médio e Maximo), lâmpada piloto para indicar aparelho ligado e instruções de uso . Temperatura de operação 127º C temperatura máxima 143ºC, pressão máxima de trabalho 1,5kgf/cm2 pressão de operação 1,5 kgf/cm2. Válvula de alivio de pressão regulada para atuar com pressão igual ou superior à MPTA. ESPECIFICAÇÕES. Pressao de trabalho - regulável de 1,0 a 1,5 kgf/cm2. Temperatura máxima de trabalho - 127oC. -Modelo- CS 75. Capacidade Aproximada. (Lts)- 75 litros. -Tensão- ( Volts)- 220 volts. -Potência (Watts)- 4000 watts. - Dimensões Internas.( cm) - Diâmetro. 40cm -Altura- 60 cm -Dimensões Externas. (cm) -Largura- 50cm. -Comprimento- 62cm -Altura-115 cm. - Cesto Interno.	Perm.	UND	1				
-----	--------	--	-------	-----	---	--	--	--	--

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>10/01/2013 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Catálogo</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p>Data 18/12/2012</p> <p>ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL</p>
--	-----------------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA N.º 2267/2012 DE 19 DE NOVEMBRO DE 2012

Folha: 0004

Data: 18/12/2012

Licitação nº: 123 /2012

Modalidade: Pregão

## PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente (Equipamentos para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	-Quantidade- 02 -Diâmetro- 38. -Altura-22. -Peso líquido. (Kg)- 77 kg. Lote 010 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de itapetinga) - Prof. Kátia Iro							
011	128367 <b>BOMBA DE VÁCUO. A bomba de vácuo modelo 121 produz alternadamente vácuo e ar comprimido conforme a necessidade do usuário. CARACTERÍSTICAS: Opera em vácuo ou compressor, Fácil manuseio, Compacta e leve, Baixa vibração, Custo baixo de manutenção. APLICAÇÕES: Laboratórios Clínicos, Industriais, Químicos e Bioquímicos . Laboratórios de Pesquisa e Controle de Qualidade. Indústrias Farmacêuticas, Químicas e outras. Bomba isenta de óleo. Modelos- Cs-75; Tipos -2Vc. Deslocamento Máximo. Cfm-1,29; M3/h- 2,2; lpm- 37; Vácuo Máximo: Mbar-730; Mm/hg-620; Pol/hg-24. Motor. Cv-1/4; Corrente-Monof. Peso (kg)- 11,3kg. Espaço que ocupa (mm): Comprimento- 390 cm. X Largura-150 cm. X Altura-250cm.</b> Lote 011 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de itapetinga) - Prof. Kátia Iro	Perm.	UND	1				
012	128368 <b>AGITADOR DE TUBOS (TIPO VORTEX)- MOTOR ATÉ 3800 RPM, 220 VOLTS, AGITADOR P/ TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO DE 0,5 A 50 ML, VORTEX DIM. 130X155X155 (APROXIMADAMENTE)</b> Lote 012 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de itapetinga) - Prof. Kátia Iro	Perm.	UND	1				
013	128369 <b>FORNO TIPO MUFLA. Fornos Tipo Mufla com pirômetro indicador / controlador digital microprocessado sem rampa e patamar, display simples e contator. Modelos produzidos em linha (medidas internas mm). Modelos- DM/T Trifásico. Volts-220. Temperatura- 6000 Walts. Amp.- 18. Câmara Útil( AxLxP)- 200x200x400. Dimensões Externas em ( mm).</b> Lote 013 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de itapetinga) - Prof. Kátia Iro	Perm.	UND	1				
014	128370 <b>REFRIGERADOR. Descrição do Produto • Máximo aproveitamento de espaço: Muito mais capacidade para armazenar seus alimentos - 337 L de capacidade total / 74L de freezer e 263L de Refrigerador • Prateleira com regulagem de altura na porta do refrigerador : Renove de acordo com o tamanho dos seus alimentos e temperos. • Prateleira tempero na mesa • Espaço horta - gaveta para legumes - Organização e praticidade para seus legumes e verduras. • Prateleira para garrafas de 2,5lts • Prateleiras aramadas no refrigerador • Prateleira para garrafas pets • Forma para gelo • Porta-ovos . • Separador e protetor de garrafas . • Rodízios e pés reguláveis: Fácil nivelamento e movimentação do produto. Características do Produto.</b>	Perm.	UND	2				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 10/01/2013 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 18/12/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA N.º 2267/2012 DE 19 DE NOVEMBRO DE 2012

Folha: 0005

Data: 18/12/2012

Licitação nº: 123 /2012

Modalidade: Pregão

## PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

**Objeto:** Aquisição de Material Permanente (Equipamentos para Laboratórios)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p><b>Material - Aço. Frost free – Não. Quantidade de Portas- 02. Dispenser de Portas- Não. Prateleiras/Cestos- Sim. Controle de temperatura- 5 Temperaturas. Porta-Latas- Não. Porta-Ovos- Sim, 12 ovos. Gavetas- Espaço horta-Gaveta para legumes. Congelamento Rápido- Não. Separador de Garrafas- Sim. Iluminação Interna- Sim. Bandeja com Café da Manhã Removível- não. Desodorizador- Não. Elimina Bactérias- Não. Forma de gelo- Sim. Gelo fácil- Não. Raspador de gelo-Não. Pés – Pés reguláveis. Rodízios- Sim. Porta Reversível- não. Puxadores – Não. Alarme Sonoro na Porta- Não. Eficiência Energética- A. Alimentação- Disponível em 110V ou 220V. Consumo aproximado do refrigerador- 46,5. Capacidade de armazenagem do freezer- 74 litros. Capacidade de armazenagem Total- 341 litros. Itens Inclusos: Refrigerador. Manual de instruções. 220V. Dimensões aproximadas do Produto. Altura: 1,74 m x Largura: 60,00 cm x Profundidade: 64,00 cm. Peso: 58,00 kg</b>            Lote 014 - Destino: Curso de Engenharia Ambiental (Campus de Itapetinga) - Prof. Kátia Iro</p>							

**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 Almoxarifado 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 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).

1.1.4.1 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.

1.1.4.2 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  Catálogo
10/01/2013 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista				PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 18/12/2012  ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL