



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE 02.07.2011

Folha: 0001

Data: 23/11/2011

Licitação nº: 380 /2011

Modalidade: Pregão

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

**Objeto:** MATERIAL PESPANENTE E DE CONSUMO (EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIO PARA LABORATÓRIOS)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
001	84306 <b>BALANÇA DIGITAL SEMI ANALITICA, Capacidade (g): 330, Resolução (g): 0,001. Temperatura operação: +10 à +30°C</b> LOTE 001 / DESTINO: LABORATÓRIO DE QUÍMICA I (PROF. JOSÉ SOARES DOS SANTOS)	Perm.	UND	1				
002	84356 <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. • Sistema de aquecimento de 1000 kcal/h (1200W) controlado por termostato capilar de 30 a 120°C precisão de ± 3°C. Controle de rotação de 5 a 210 RPM, microprocessado programável com interface digital, com torque autocompensável independente da variação do vácuo, temperatura ou tensão. Acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20 ambos de 1000ml e garras e grampos de fixação, 80W 50/60HZ.</b> LOTE 002 / DESTINO: LABORATÓRIO DE QUÍMICA I (PROF. JOSÉ SOARES DOS SANTOS)	Perm.	UND	1				
003	84362 <b>Manifold (coletor) para extração em fase sólida (SPE) 12 posições. Aceita dispositivos Luer masculino. Sistema completo: cuba em vidro, válvula para vácuo e medida, tampa em polipropileno, 12 torneiras válvulas, placa rack coletora, suporte (placa de fundo, placas de 13 e 16 mm, placa vial de autosampler, placa volumétrica), 12 grampos de sustentação dos racks, 12 tampas de entrada, pés para tampa do manifold, 12 agulhas em polipropileno e reservatório para resíduos.</b> LOTE 003 / DESTINO: LABORATÓRIO DE QUÍMICA I (PROF. JOSÉ SOARES DOS SANTOS)	Perm.	UND	1				
004	84413 <b>SISTEMA DE FILTRAÇÃO, Número de provas: 3 provas incorporadas; Válvula Esférica independente para cada prova; Alavanca Que proporciona quebra de vácuo independente; Tela perfurada: 0,37 mm e 37 mm de diâmetro que permite o acoplamento do papel filtro; Área de filtração: 9,6 cm² por prova; Sistema de oliva Para aplicação do vácuo; Encaixe superior para acomodar funil com capacidade de 100 mL graduado; Gabinete em Aço inoxidável 304.</b> LOTE 004 / DESTINO: LABORATÓRIO DE QUÍMICA I (PROF. JOSÉ SOARES DOS SANTOS)	Perm.	UND	1				
005	085486-5 <b>Dispensador automático, autoclavável, capacidade 2,5 a 25 ml. Adaptável à frascos de reagentes, erlenmeyers e balões com junta esmerilhada. Volume: 2,5 - 25 ml, exatidão: 12 ul (microlitos), graduação: 0,5 ml, tubo de aspiração telescópico para ajuste em diversos tamanhos, cânula de saída com capa rosqueável. Acompanha adaptadores para frascos.</b> LOTE 005 / DESTINO: LABORATÓRIO DE QUÍMICA I (PROF. JOSÉ SOARES DOS SANTOS)	Consumo	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 12/12/2011 2:00:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 23/11/2011 AURISTÊNISON DA MOTA CIRINO Presidente da COPEL
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE 02.07.2011

Folha: 0002

Data: 23/11/2011

Licitação nº: 380 /2011

Modalidade: Pregão

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

**Objeto:** MATERIAL PESPANENTE E DE CONSUMO (EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIO PARA LABORATÓRIOS)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
006	84316 <b>Bureta digital, com válvular de purga, certificada de conformidade, vem acompanhada de um certificado de performance, de uma cânula de titulação com ponta de gotejo, tubo telescópico de aspiração, chave de montagem e adaptadores de polipropileno (GL 45/32, GL 45/S40 e GL 32/NS 29/32). Capacidade ml: 25. Resolução ml: 0,01.</b> LOTE 006 / DESTINO: LABORATÓRIO DE QUÍMICA I (PROF. JOSÉ SOARES DOS SANTOS)	Perm.	UND	1				
007	84374 <b>Micro moinho de rotor vertical com facas móveis e fixas (tipo willye). Gabinete: em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva. Câmara de moagem: cromada. 4 facas moveis e 2 facas fixas em VND: com tratamento térmico e corte retificado. Funil de amostra: em aço inox AISI 304 polido. Tampa em acrílico: com fecho rápido. Sistema de segurança: (Fim de curso) quando a tampa estiver aberta, não permite o funcionamento elétrico do moinho. Sistema eletrônico: de acionamento por contato de selo. Relê térmico: de proteção contra superaquecimento e de corrente do motor (em caso de travar o rotor em funcionamento). Motor de indução: monofásico 1/4 CV, 4 pólos, 1750 RPM. Alimentação: 220 volts. Acompanha 3 peneiras em aço inox AISI 304 com malha 10, 20, 30 mesh.</b> LOTE 007 / DESTINO: LABORATÓRIO DE QUÍMICA I (PROF. JOSÉ SOARES DOS SANTOS)	Perm.	UND	1				
008	113391 <b>Balança eletrônica capacidade de 5kg - Display: cristal líquido, com 17 dígitos de sete segmentos, com 12 mm de altura x 5,6 mm de largura. Teclado de filme de policarbonato, à prova de respingos de água e poeira, com retorno sonoro. Gabinete de plástico ABS, na cor branca. Resolução interna: 1 parte em 50.000 - Temperatura de operação: - 10°C a +40°C. Umidade relativa: 10% a 95%, sem condensação. Alimentação elétrica: 110/220 VCA, -15% a +10%, 50 a 60Hz, selecionável por chave de comutação externa (fonte de parede). Bateria interna recarregável, sem efeito memória: Autonomia de 140 horas. Tempo de recarga: 12 horas. Sinalizadores frontais para bateria fraca e carregada. Função de autodesligamento programável. Vida útil: 100 a 1000 ciclos. Consumo: 1,4 a 9,5 W. Taxa de transmissão de dados: 300 a 9600 bauds. Prato: 359 mm x 251 mm, inoxidável polido. Dimensões (comprimento x altura x profundidade): 370 mm x 100 mm x 360 mm. Precisão de 1g.</b> LOTE 008 / DESTINO: CONVÊNIO FAPESB 033/2010 (PROFª. MARIA APARECIDA CASTELLANI - DFZ)	Perm.	UND	1				
009	113392 <b>Phmetro de bancada - Faixa de trabalho: 0 a 14 pH ( limites -2 a 16 pH); Resolução: 0,01; Precisão: +/- 0,01 + erro de solução/ eletrodo/ calibração; Faixa de mV não compensado: -414 a +414 mV (limites -560 a +560 mV); Resolução mV: 0,1; Precisão mV: +/- 0,2 + erro da solução / eletrodo/ calibração; Faixa de trabalho: T (C): 10.1 a 100° C (aquecimento Temp. Ambiente +5); Resolução T °C: 0,01 Precisão T °C: +/-0,4; Alarme/ relógio: 1 relógio interno de 24 H; Programação: Ajustável em até 24H para AutoPlay e /ou Auto Stop; Memória: Permanente do</b>	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 12/12/2011 2:00:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 23/11/2011 AURISTÊNISON DA MOTA CIRINO Presidente da COPEL
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE 02.07.2011

Folha: 0003

Data: 23/11/2011

Licitação nº: 380 /2011

Modalidade: Pregão

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

**Objeto:** MATERIAL PESPANENTE E DE CONSUMO (EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIO PARA LABORATÓRIOS)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	estado de configuração para restaurar o estado de funcionamento durante falha de energia, previamente ativada pelo usuário ou plena função AutoStop; Entradas: 1 BNC para sonda de PH LOTE 009 / DESTINO: CONVÊNIO FAPESB 033/2010 (PROFª. MARIA APARECIDA CASTELLANI - DFZ)							
010	113393 Phmetro portátil - Faixa pH: 0,00-14,00; Resolução pH: 0,01; Precisão pH: 0,005 pH; Faixa mV : -1800,0 ±1800,0; Resolução mV: 0,1; Precisão mV: 0,2 mV or 0,05%; Faixa de Temp.: 0,0-100,0°C; Resolução de Temp.: 0,1 °C; Precisão de Temp.: 0,2 °C LOTE 010 / DESTINO: CONVÊNIO FAPESB 033/2010 (PROFª. MARIA APARECIDA CASTELLANI - DFZ)	Perm.	UND	1				
011	113394 Condutivímetro portátil - Com controle microprocessado de pH, mV, OPR e temperatura Indicador de leitura: Estável, mostra quando já se pode tomar a leitura, Constante de célula K=0,1; K=1 ou K=10 Mede STD Sólidos Totais Dissolvidos c/ fator programável Sensor de temperatura: Individual em aço inox, podendo-se usar como termômetro Display alfanumérico: Fornece mensagens que guiam o usuário e impedem erros de utilização, Compensação de temperatura: Automática ou manual Gabinete: em ABS, evita corrosão Suporte Individual p/ célula e sensor de temperatura, Calibração: Automática - Mostra, simultaneamente, condutividade e a temperatura da solução - Verificação de defeitos: verifica defeitos na célula, sensor de temperatura e nas soluções de calibração, informando em caso de problemas ,Alimentação: Bateria 9 VDC alcalina ou fonte de alimentação 110/220 VAC, utilizando eliminador de baterias 9 VDC. Acompanhado de:: 01 célula de vidro (K=1) p/ medir condutividade em soluções aquosas, sensor de temperatura em aço inox, solução padrão de calibração 146,7 µS/cm, suporte lateral para célula e sensor de temperatura e manual de instruções. ESCALAS: Condutividade em águas: Faixa de Trabalho: 0 a 20000 µS/cm com seleção automática .Resolução: 0,01...(0 a 20 µS/cm / 0 a 10 ppm); 0,1...(0 a 200 µS/cm / 0 a 100 ppm) ; 1...(0 a 2000 µS/cm / 0 a 1000 ppm); 0,01...(0 a 20 mS/cm / 0 a 10000 ppm); Exatidão: 2% fundo de escala. Incerteza: ±1% .Condutividade em álcool:: Faixa de Trabalho: 0 a 20000 µS/m com seleção automática .Resolução: 0,01...(0 a 20 µS/m) 0,01...(0 a 20 mS/m); Exatidão: 2% fundo de escala Incerteza: ±1% Temperatura: Faixa de trabalho: 0 a 100 °C ,Resolução: 0,1 °C ,Exatidão: ± 0,3 °C Incerteza: ± 0,2 °C	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 12/12/2011 2:00:00 PNE.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 23/11/2011 AURISTÊNISON DA MOTA CIRINO Presidente da COPEL
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE 02.07.2011

Folha: 0004

Data: 23/11/2011

Licitação nº: 380 /2011

Modalidade: Pregão

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

**Objeto:** MATERIAL PESPANENTE E DE CONSUMO (EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIO PARA LABORATÓRIOS)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	LOTE 011 / DESTINO: CONVÊNIO FAPESB 033/2010 (PROFª. MARIA APARECIDA CASTELLANI - DFZ)							
012	113395 <b>Centrífuga refrigerada para laboratório Microprocessada</b> Faixa de temperatura: -10 a +40°C. Função fast cool. Acomoda microtubos de 2.0 a 0.2 ml e criotubos de 1.8 ml. Capacidade máxima: 30 x 2.0 ml. Controle de tempo em minutos e segundos com opção para centrifugação de 1 segundo a 99 minutos, ciclo contínuo ou ciclo de centrifugação curto usando a tecla "impulse" Opções de rotor incluindo rotor para strips de PCR. Opções de tampa de rotor autoclavável, resistente a fenol e "bio - containmet" ou "aerosol tight" que evita a emissão de aerossóis. Velocidade máxima: 15000rpm. Força centrífuga máxima (FCR): 21382xg. Tecla "impulse" para ciclos de centrifugação curtos. 4 programas de memória. Sensor para desbalanceamento. Motor com indução magnética e frequência controlada livre de escovas e manutenção. Armazena os parâmetros do último ciclo de centrifugação. LOTE 012 / DESTINO: CONVÊNIO FAPESB 033/2010 (PROFª. MARIA APARECIDA CASTELLANI - DFZ)	Perm.	UND	1				
013	113396 <b>Transiluminador duplo UV (254NM) e luz branca, 20 X 20cm, 8W, 220V</b> LOTE 013 / DESTINO: CONVÊNIO FAPESB 033/2010 (PROFª. MARIA APARECIDA CASTELLANI - DFZ)	Perm.	UND	1				
014	113397 <b>Bloco Digestor em alumínio fundido: Estrutura: caixa externa em aço inox AISI 304, acabamento polido, isolamento em fibra cerâmica de alta densidade entre o bloco de alumínio e a caixa externa, bloco de aquecimento em alumínio fundido, moldado para 40 furos, capacidade para 40 provas, para tubos de ensaio de até 25 mm. de diâmetro: dimensões em mm.: L=210 x P=430 x A=110. Termostatização: resistência blindada em tubo de aço inox AISI 304, encapsulada no bloco controlador eletrônico de temperatura microprocessado, PID, com rampas e patamares (programável para até 32 rampas e 32 patamares) sensor tipo J com isolamento mineral, leitura digital do processo e do set point, para trabalhos de 50 a 450 C, sensibilidade de 1 C, caixa de comando em chapa de aço inox AISI 304, com cabos de conexão de 1,5 m. para instalação no lado externo da capela de digestão. Acessórios: galeria transportadora em alumínio, para: 40 tubos micro com orla medindo 25 X 250 mm., para amostras de até 50 ml. 40 tubos de ensaio com orla, em vidro borossilicato com dimensões de</b>	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 12/12/2011 2:00:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 23/11/2011 AURISTÊNISON DA MOTA CIRINO Presidente da COPEL
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE 02.07.2011

Folha: 0005

Data: 23/11/2011

Licitação nº: 380 /2011

Modalidade: Pregão

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

**Objeto:** MATERIAL PESPANENTE E DE CONSUMO (EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIO PARA LABORATÓRIOS)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	diâmetro de 25 x altura de 250 mm. Energia: capa protetora sobre as conexões elétricas. cabo de energia com isolamento e plug de três pinos, sendo duas fases e um terra, conforme NBR NM 243 e NBR 14136,2000 Watts, 220 Volts, 50/60 hz. com manual de instruções e certificado de garantia COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RASTREÁVEL A RBC E INMETRO LOTE 014 / DESTINO: CONVÊNIO FAPESB 033/2010 (PROFª. MARIA APARECIDA CASTELLANI - DFZ)							
015	113398 Termonebulizador - Peso vazio: 7,5 kg; Dimensões (comprim. x largura x altura): 106 x 29 x 33 cm; Capacidade do tanque de formulação: 5 litros. Capacidade do tanque de gasolina: 2 litros. Volume da câmara de combustão: 300 cm³. Potência máxima do motor: 17,5 kW (24,1 hp, 15.300 kcal/h). Consumo máximo de gasolina: 1,9 l/h. Ignição automática: Bobina eletrônica / 4 pilhas = 6V. Partida: Bomba tipo fole manual - Vazão de formulação: 10 - 35 l/h (de acordo com dosador utilizado) . Vazão standard: 12 l/h. Tamanho das partículas < 25 ?m (óleo mineral). (de acordo com < 35 ?m (emulsão óleo/água). dosador utilizado): < 35 ?m (água) LOTE 015 / DESTINO: CONVÊNIO FAPESB 033/2010 (PROFª. MARIA APARECIDA CASTELLANI - DFZ)	Perm.	UND	1				
016	113399 Pulverizador de CO2 pulverizador pesquisa (cilindro, apoio costal, regulador de pressão, lança e manômetro) + Barra de alumínio 2 bicos espaçamento 50 cm + Barra de alumínio 2 bicos . espaçamento 50 cm + ponto teejet polímero + filtro para bico nylon M-50 + cilindro de CO2 extra. LOTE 016 / DESTINO: CONVÊNIO FAPESB 033/2010 (PROFª. MARIA APARECIDA CASTELLANI - DFZ)	Perm.	UND	1				
017	113400 LCSD-010/S: Câmara para medição de fluxo de CO2 do Solo, com volume de 1litro, sensor de temperatura do solo. Design prático, com ventilador interno, erradica os gradientes de pressão e assegura resultados precisos. LOTE 017 / DESTINO: CONVÊNIO FAPESB 033/2010 (PROFª. MARIA APARECIDA CASTELLANI - DFZ)	Perm.	UND	1				
018	113401 Fluxo Laminar e Capela Bacteriológica com UV de marca pachane linha 300 - Recirculação de 100%.	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 12/12/2011 2:00:00 HORAS - S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR  Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS  Data 23/11/2011 AURISTÊNISON DA MOTA CIRINO Presidente da COPEL
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE 02.07.2011

Folha: 0006

Data: 23/11/2011

Licitação nº: 380 /2011

Modalidade: Pregão

### PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

**Objeto:** MATERIAL PESPANENTE E DE CONSUMO (EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIO PARA LABORATÓRIOS)

**Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	LOTE 018 / DESTINO: CONVÊNIO FAPESB 038-2010 (PROF. MARCOS DE ALMEIDA BEZERRA)							

**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 Almoarifado 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 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	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS
12/12/2011 2:00:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista				Catálogo	<p style="text-align: right;">_____ AURISTÊNISON DA MOTA CIRINO Presidente da COPEL</p>