



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisites:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
001	032313-6 ALMOFARIZ, MATERIAL PORCELANA, DIÂMETRO 10, ALTURA 5,50, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PISTILO DE PORCELANA E CABO DE MADEIRA, CAPACIDADE 100 ML Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
002	040469-0 ALMOFARIZ, MATERIAL PORCELANA, DIÂMETRO 10, ALTURA 5,50, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PISTILO DE PORCELANA E CABO DE MADEIRA, CAPACIDADE 60ML Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
003	126294-3 BALÃO LABORATÓRIO, MATERIAL PYREX, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 500 ML, JUNTA 24/40, UMA BOCA ESMERILHADA Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
004	126293-2 BALÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO TRANSPARENTE, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 100 ML, UMA BOCA ESMERILHADA JUNTA 24/40 Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
005	052670-2 BALÃO VOLUMÉTRICO COM ROLHA DE POLIETILENO CAPACIDADE DE 10 ML Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	PÇ	5				
006	201193-3 BALÃO VOLUMÉTRICO C/ ROLHA DE POLIETILENO, CLASSE A CALIBRAÇÃO PRECISA C/ CERTIFICADO DE AFERIÇÃO - CAP. 100 ML Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
007	040485-5 BALÃO VOLUMÉTRICO CAPACIDADE DE 1000ML, COM ROLHA DE POLIETILENO, CALIBRAÇÃO PRECISA COM CERTIFICADO DE AFERIÇÃO Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
008	052671-3 BALÃO VOLUMÉTRICO (COM ROLHA DE POLIETILENO, FUNDO CHATO, VIDRO BOROSILICATO DE BOA QUALIDADE) 25ML Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
009	040481-1 BALÃO VOLUMÉTRICO CAPACIDADE DE 50ML, COM ROLHA DE POLIETILENO, CALIBRAÇÃO PRECISA COM CERTIFICADO DE AFERIÇÃO Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
010	201192-2 BALÃO VOLUMÉTRICO COM ROLHA DE VIDRO 500ml CERTIF. DE AFERIÇÃO Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	2				
011	113276-9 BASTÃO DE VIDRO DE USO LABORATORIAL, DIMENSÕES 0,4 CM X 30 CM Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
012	201703-7 BASTAO DE VIDRO DE 5MM 300MM Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
013	126336-1 CADINHO TIPO LABORATÓRIO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 5 CM DE BOCA X 2,50 CM BASE, ALTURA 4,50 Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
014	126295-4 CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO CÔNICO, TIPO USO SEDIMENTAÇÃO DE FEZES, CAPACIDADE 250 ML, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	2				
015	126318-5 Cubas de vidro completas para coloração de lâminas histológicas (10 lâminas), com berço de vidro com alça inox Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
016	040517-4 BECKER GRADUADO EM VIDRO BOROSILICATO 3,3 DE ALTA RESISTÊNCIA, 100ML Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	20				
017	040520-7 BECKER GRADUADO EM VIDRO BOROSILICATO 3,3 DE ALTA RESISTÊNCIA, 250ML Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
018	040522-9 BECKER GRADUADO EM VIDRO BOROSILICATO 3,3 DE ALTA RESISTÊNCIA, 400ML Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
019	040560-3 ERLENMEYER DE 125ML, EM VIDRO BOROSILICATO 3,3 DE ALTA RESISTÊNCIA, BOCA ESTREITA Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
020	009256-5 ERLENMEYER BOCA ESTREITA, GRADUADO,C/BORDA VIDRO BOROSILICATO, VOLUME DE 50 ML. Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
021	009392-9 FRASCO POLIETILENO, CAPACIDADE 1000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADO, COM BOCA ESTREITA, COM TAMPA Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
022	126280-0 FRASCO REAGENTE ÂMBAR BOCA LARGA COM ROLHA DE VIDRO, 100ML Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
023	126281-1 FRASCO REAGENTE ÂMBAR BOCA LARGA COM ROLHA DE VIDRO, 60ML Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	20				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
024	126296-5 FUNIL LABORATÓRIO, TIPO ANALÍTICO RAIADO, CAPACIDADE 30 ML, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE LONGA Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
025	126297-6 FUNIL LABORATÓRIO, TIPO ANALÍTICO RAIADO, CAPACIDADE 60 ML, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE LONGA Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
026	012223-2 GRAL EPISTILO EM VIDRO COM CAPACIDADE PARA 100 ML Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
027	080076-7 LAMINA FOSCA PA MICROSCOPIA NAO LAPIDADA 26X76MM ESPESSURA 1.0 A 1.2 (50 UNID) Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) - (15 und para um Projeto de Extensão e 20 Und para outro Projeto de Extensão)	Consumo	UND	35				
028	053440-2 LÂMÍNULA DE VIDRO 25X50mm (CX C/ 50UN) Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UN	20				
029	201821-4 CAIXA DE LAMINULA PARA MICROSCÓPIO, TAM. 20 X 20 MM, CAIXA COM 100 UND. Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	CX	15				
030	126328-4 Placa de Petri 90X15MM Descart. Esteril CX.C/200 Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	2				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
031	040676-9 PROVETA DE VIDRO COM GRADUAÇÃO PERMANENTE, BASE DE VIDRO 100ML, TIPO GRADUADA, COM BICO, ESCALA GRADUAÇÃO 1 Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
032	040680-2 PROVETA DE VIDRO COM GRADUAÇÃO PERMANENTE, BASE DE VIDRO 1000ML, TIPO GRADUADA, COM BICO, ESCALA GRADUAÇÃO 1 Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
033	040673-6 PROVETA DE VIDRO COM GRADUAÇÃO PERMANENTE, BASE DE VIDRO 10ML, TIPO GRADUADA, COM BICO, ESCALA GRADUAÇÃO 1 Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
034	040674-7 PROVETA DE VIDRO COM GRADUAÇÃO PERMANENTE, BASE DE VIDRO 25ML, TIPO GRADUADA, COM BICO, ESCALA GRADUAÇÃO 1 Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
035	040678-0 PROVETA DE VIDRO COM GRADUAÇÃO PERMANENTE, BASE DE VIDRO 250ML, TIPO GRADUADA, COM BICO, ESCALA GRADUAÇÃO 1 Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	2				
036	107336-9 PROVETA, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, FORMATO BASE HEXAGONAL, CAPACIDADE 50ML, TIPO GRADUADA, COM BICO, ESCALA GRADUAÇÃO 1 Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
037	126329-5 Tubo de duran 6X40MM Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	50				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
--	---	---



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
038	040719-8 TUBO DE ENSAIO, TAMANHO 12 X 75MM, TRANSLÚCIDO Lote 001 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	200				
039	032072-7 ANEL DE FERRO COM MUFA 50 MM Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	3				
040	032073-8 ANEL DE FERRO COM MUFA 70 MM Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	3				
041	118723-0 BAINHAS PLÁSTICAS DESCARTÁVEIS PARA APLICADOR DE SÊMEM DE 0,25ML - PACOTES Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	PC	26				
042	018913-4 BANDEJA em aço inoxidável, retangular, lisa, com alca, dimensoes 34 x 49 cm, com variacao de +/- 2 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante. Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
043	126337-2 Caixas porta-lâminas PP (capacidade 100 lâminas) Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	30				
044	126289-9 CONJUNTO DE TUBOS CAPILARES, 500 PEÇAS Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	CJ	3				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
045	126290-0 ESTANTE TUBO ENSAIO REVESTIDA COM PVC PARA 24 TUBOS DE 1,3CM DIÂMETRO. Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	3				
046	126291-0 ESTANTE TUBO ENSAIO REVESTIDA COM PVC PARA 24 TUBOS DE 1,6 CM DE DIÂMETRO Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
047	040811-1 FITA PARA AUTOCLAVE, COM CINTA, TAMANHO DE 19 X 30MM Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	15				
048	126319-6 OXIMETRO DE PULSO DEDO oMede e mostra valores confiáveis da SpO2 e da frequência cardíaca; oIndicador de pulso; oBotão único de ligação para facilitar a operação; oVisor Grande de fácil visualização (LED vermelho); oCompacto, portátil e iluminado; oCapacidade das pilhas para uso contínuo de aproximadamente 18 horas. Alimentação através de duas pilhas alcalinas "AAA"; oDispositivo desliga automaticamente após 8 segundos sem atividade; oAlarme visual e sonoro - Alarme de O2 abaixo de 90%; oUtiliza 2 pilhas AAA; oInclui cordão para o pescoço; oPeso: 37g (excluindo as pilhas); oTamanho: 63.5 x 34 x 35mm. - Faixa de Medição Saturação 35% - 100% Faixa de Medição Pulso 30-250 bpm Alarme Não Memória Não Conexão USB Não Alimentação 2 Pilhas AAA Parâmetros SpO2 e Pulso Barra Gráfica Sim Indicador de carga baixa Sim Especificações de Performance: oFaixa de Medição da Oximetria (SpO2): 35% -100%; oPrecisão da SpO2: 70% - 99% com desvio de ±2%; oFaixa de Frequência Cardíaca (Pulso): 30 - 250 bpm (batimentos por minuto); oPulsção: 30 - 250 bpm com desvio de ±3 bpm; oAtualização de dados: menos de 2 segundos - Média: 4 para SpO2; 8 para Pulsção. Acompanha: o01 Oxímetro SB100; o02 pilhas AAA; o01 cordão para o pescoço; o01 manual em português. Garantia: Garantia de 01 ano após a data de entrega do aparelho ao usuário. Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
049	126333-9 Papel medidor de pH universal Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
050	035507-0 PÊRA - PIPETA, MATERIAL BORRACHA, COMPONENTES 3 VÁLVULAS CONTROLE ENTRADA/SAÍDA DE AR, USO ENCHER/CARREGAR PIPETA COM LÍQUIDO, APLICAÇÃO LABORATORIAL Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) - (15 und para um Projeto de Extensão e 10 Und para outro Projeto de Extensão)	Consumo	UND	25				
051	014591-5 PINÇA 12 CM - DISSECAÇÃO, RETA, SEM DENTE. Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	3				
052	107334-7 PINÇA DE MADEIRA PARA TUBO DE ENSAIO Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
053	040659-3 PIPETA PASTEUR, PLÁSTICAS CAPACIDADE 3 ML (CONTA GOTAS), PCT COM 500 UNIDADES Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	PCT	3				
054	126292-1 SUORTE PARA BURETA EM AÇO INOX, TAMANHO DA BASE 120 MM X 200MM, ALTURA 70 CM POR 1,1 CM DE DIÂMETRO Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	5				
055	069105-3 Tubetes (63x130x5,2mm) descartáveis para plantar as sementes Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1500				
056	126330-6 Tubo de Nylon 50m Lote 002 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
057	052356-7 ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	2				
058	040879-3 ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05, FÓRMULA QUÍMICA CH3CN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	1				
059	201457-3 ACIDO ACETICO GLACIAL PA, EMBALAGEM COM 1000 ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				
060	034283-7 ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 100G Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
061	021929-6 ÁCIDO BENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, C/ ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C6H5COOH, PESO MOLECULAR 122,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
062	201839-0 ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				
063	111948-1 ÁCIDO CONDICIONADOR (ÁCIDO FOSFÓRICO 37%) - SERINGA DE 5ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	10				
064	107800-0 Álcool Etilico Hidratado 70%, emb. 1000 ml Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) - (15 und para um Projeto de Extensão, 16 Und	Consumo	LTS	46				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	para outro, 05 Und para outro e 10 Und para um outro Projeto de Extensão)							
065	009746-0 ÁLCOOL BENZÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, LEVE ODOR AROMÁTICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5CH2OH, PESO MOLECULAR 108,14, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
066	112882-0 ALCOOL EM GEL 70% - 500 ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UN	20				
067	090987-6 Álcool etílico a 70% (frascos de 50 ml) Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	150				
068	053719-6 ÁLCOOL ABSOLUTO 99,5º, embalado em frasco contendo 1000ml, constando os dados de identificação. Procedência n.º. Lote, data fabricação e validade, indicando no preparo de formulas farmacêuticas, procedência nacional. Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) - (20 und para um Projeto de Extensão e 15 Und para outro Projeto de Extensão)	Consumo	UN	35				
069	023098-9 ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5% GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7 P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A., 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	5				
070	080237-3 ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisites:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
071	052354-5 ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH₃)₂CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	1				
072	051122-5 ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH₃(CH₂)₂OH (1-PROPANOL OU NORMAL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
073	040149-0 FORMALDEÍDO À 37% PA - 1000 ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	3				
074	008671-3 BENZENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INFLAMÁVEL, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 78,11, FÓRMULA QUÍMICA C₆H₆, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
075	008813-2 CICLOHEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 84,16, FÓRMULA QUÍMICA C₆H₁₂, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	1				
076	031629-4 CLOROFORMIO PA (1470G) FRASCO COM 1000 ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	2				
077	040923-3 CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCl₃, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	1				
078	126334-0 COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO (3S)-CIS-3,6-DIMETIL-1-4-DIOXANO-2,5-DIONA,	Consumo	FR	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	APRESENTAÇÃO PÓ CRISTALINO BRANCO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)							
079	DICLOROETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LEVE ODOR DE CLOROFÓRMIO, FÓRMULA QUÍMICA C2H4CL2 (1,2-DICLOROETANO), PESO MOLECULAR 98,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				
080	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2CL2, MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	2				
081	DIMETIL SULFOXIDO PA Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	L	1				
082	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH3)2SO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7, 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	1				
083	ÉTER DE PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS ENTRE 30° E 60° C, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	2				
084	ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, 500G Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
085	052412-8 ETILENOGLICOL, ASPECTO FÍSICO MONOETIL ÉTER, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SUAVE, PESO MOLECULAR 90,12, FÓRMULA QUÍMICA C4H10O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	3				
086	032412-6 FENOL SÓLIDO PA, 500G Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
087	053024-4 GLICERINA 99,5% PA, embalagem com 1.000 ml Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	2				
088	040971-7 HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H14 (N-HEXANO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	2				
089	126335-0 HIDROQUINONA, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C6H4(OH)2, PESO MOLECULAR 110,11, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, 500G Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
090	052507-4 LUGOL SOLUÇÃO 1% Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	1				
091	126331-7 Metil Celulose Embalagem 500g Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
092	126264-6 N,N-(DIMETIL)ETILENODIAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C4H12N2, PESO MOLAR 88,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
093	126275-6 NAFTALENO, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS SÓLIDAS BRANCAS, PESO MOLECULAR 128,17, FÓRMULA QUÍMICA C10H8, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, 500G Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
094	126332-8 ÓLEO DE CANOLA (Vaso de 1 L) Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	10				
095	014078-9 OLEO DE IMERSÃO, EMBALAGEM COM 200 ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	340				
096	051251-2 PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), CONCENTRAÇÃO 90 VOLUMES, 1000 ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	5				
097	106068-6 TETRAKLORETO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, CHEIRO DOCE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 153,82, FÓRMULA QUÍMICA CCL4, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
098	052716-4 TETRAHIDROFURANO PA, EMBALAGEM COM 1000 ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
099	039002-7 TOLUENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C7H8, PESO MOLECULAR 92,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, 1000ML Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
100	052495-3 VASELINA SOLIDA Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	TUBO	2				
101	008764-8 VERMELHO DE FENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, VERMELHO ESCURO À MARRON, INODORO, PESO MOLECULAR 354,38, FÓRMULA QUÍMICA C19H14O5S, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, 25G Lote 003 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
102	014799-4 BAIRD PARKER-AGAR BASE 250GR Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	EMB	2				
103	126324-0 Agar Base Cetrimide 500g Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
104	008505-2 PLATE COUT AGAR GRANULADO, embalagem com 500 gramas Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
105	126325-1 Agar Levine emb 500gr Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
106	021930-7 AGAR MACCONKEY, EMBALAGEM COM 500 GR Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
107	126326-2 Agar saubouraud dextrosem 500gr Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
108	126327-3 Caldo Triptona de soja (meio digestão caseína de soja) 500gr Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
109	052829-7 CALDO VERDE BILE BRILHANTE 2% FRASCO COM 500 GR. Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
110	008633-9 AZUL DE METILENO PA (100GR) Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	10				
111	126305-3 Corante azul de toluidina 1% (L) Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				
112	126307-5 Corante azul policromo de Unna (Jaques e Jude) (25g) Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				
113	051172-0 GIEMSA, EMBALAGEM COM 500g Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) - (02 und para um Projeto de Extensão e 04 Und para outro Projeto de Extensão)	Consumo	UND	6				
114	085375-4 CORANTE HEMATOXILINA, EMBALAGEM DE 1000ML Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Sem Apresentação</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p>Data 07/08/2012</p> <p>ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL</p>
--	---	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
115	014806-0 VERDE DE BROMOCRESOL COM 25GR Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
116	126304-2 Corante laranja G (100g) Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				
117	084628-5 CORANTE LUGOL FORTE, EMBALAGEM DE 1.000ML Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UN	2				
118	051151-1 CORANTE DE ORCEINA ACÉTICA 1%, EMBALAGEM DE 100 ML Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				
119	031489-7 Corante preto de Sudan ou Sudan black (25g) Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
120	126278-9 CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO* VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CI 13020, 100G Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
121	126262-4 CORANTE, TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 13025, 100G Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
122	201464-0 CORANTE, TIPO AZUL DE BROMOFENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, 25G Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Sem Apresentação</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p>Data 07/08/2012</p> <p>ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL</p>
--	---	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
123	040881-5 CORANTE, TIPO AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, 25G Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
124	126277-8 CORANTE, TIPO VERMELHO DE CRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, 25G Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
125	126279-0 CORANTE, TIPO VIOLETA GENCIANA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42555 CI 42535, 100G Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
126	032413-7 EOSINA FRASCO COM 50 G Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
127	038689-2 HEMATOXILINA DE HARIS FRASCO COM 25 G Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	3				
128	126338-3 Hormonio estradiol injetável Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	8				
129	052722-0 PIRIDINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU AMARELADO, ODOR PENETRANTE, PESO MOLECULAR 79,1, FÓRMULA QUÍMICA C5H5N, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, 1000ML Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
130	032153-0 SILICA GEL AZUL (4 A 8MM) PA - 500 G Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
131	126317-4 Solução aquosa de azul de metileno a 1% (L) Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	4				
132	126308-6 Solução de orceína 1% - 250ML *PF Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
133	052537-1 SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,01, EMBALAGEM COM 500 ML Lote 004 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
134	038157-9 2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6N4O4, PESO MOLECULAR 198,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-26-6, 100G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
135	032128-8 ACETATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NH4C2H3O2, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 77,08, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
136	052355-6 ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH3CO2C2H5, PESO MOLECULAR 88,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 1000ML Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	2				
137	118002-5 ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
138	126260-2 ACETATO DE URANILA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, PESO MOLECULAR 388,15, FÓRMULA QUÍMICA UO2(CH3COO)2 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA 99,	Consumo	FR	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 100G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)							
139	068832-5 ALGINATO - 410GR Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	PCT	15				
140	044181-5 BICARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NH4HCO3, PESO MOLECULAR 79,06, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 1000G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
141	065806-4 BICARBONATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 100,12, FÓRMULA QUÍMICA KHCO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-14-6, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
142	038996-1 BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, COMPOSIÇÃO NAHCO3, PUREZA MÍNIMA TEOR DE PUREZA MÍNIMA 99,5, PESO MOLECULAR 84,01, 1000G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
143	052375-4 BIFTALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA HOOC-C6H4COOK, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
144	040904-6 BROMETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 102,89, FÓRMULA QUÍMICA NABR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
145	126257-0 CARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,09, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2CO3, GRAU DE	Consumo	FR	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99(TEOR MÍNIMO DE 30 DE AMÔNIA), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)							
146	CARBONATO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA BACO3, PESO MOLECULAR 197,34, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, 250G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
147	CARBONATO DE ESTRÔNCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA SRCO3, PESO MOLECULAR 147,63, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
148	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3.H2O, PESO MOLECULAR 124,00, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				
149	CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49, FÓRMULA QUÍMICA NH4CL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				
150	CLORETO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA BACL2 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 208,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
151	CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL HIGROSCÓPICO, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CACL2 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				
152	CLORETO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODOR LEVE PENETRANTE, PESO MOLECULAR 237,93, FÓRMULA QUÍMICA COCL2.6H2O, TEOR DE	Consumo	FR	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, 250G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)							
153	126254-7 CLORETO DE COBRE (II) SÓLIDO, CRISTALINO, PA, 250G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
154	010537-0 CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO FECL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 162,21, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., 250G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	2				
155	031908-8 CLORETO DE LÍTIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA LICL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 42,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, 250G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
156	022003-3 CLORETO DE MAGNÉSIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MGCL2.6H2O (HEXAHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 203,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
157	052393-0 CLORETO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, ROSA, PESO MOLECULAR 179,91, FÓRMULA QUÍMICA MNCL2.4H2O (TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
158	126248-1 CLORETO DE MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 271,52, FÓRMULA QUÍMICA HGCL2 (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, 100G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
159	126250-3 CLORETO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $NiCl_2 \cdot 6H_2O$ (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 237,71, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
160	011069-3 CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCl, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, 1000G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
161	051019-1 CLORETO DE SÓDIO, SÓLIDO CRISTALINO, PA, 1000G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	5				
162	010717-3 CLORETO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULO BRANCO CRISTALINO, HIGROSCÓPICO, INODORO, PESO MOLECULAR 136,29, FÓRMULA QUÍMICA $ZnCl_2$ ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
163	040915-6 CLORETO, de sódio, 0,9%, 250mL, sistema fechado de transferencia frasco/bolsa Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UN	3				
164	008956-2 CROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K_2CrO_4 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 194,19, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
165	126247-0 DICROMATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO ALARANJADO, BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA $(NH_4)_2Cr_2O_7$, PESO MOLECULAR 252,06, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
166	126263-5 DICROMATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO ALARANJADO, BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA $(NH_4)_2Cr_2O_7$, PESO MOLECULAR 252,06, GRAU DE	Consumo	FR	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)							
167	052403-0 DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K₂Cr₂O₇, PESO MOLECULAR 294,18, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	3				
168	038629-8 ENXOFRE VERMELHO, SÓLIDO, PA, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
169	040942-0 ESTANHO METÁLICO GRANULADO, 250G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
170	126265-7 FERRICIANATO DE POTASSIO SÓLIDO, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
171	126320-7 Ferro dextrano injetável Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	8				
172	126266-8 FERROCIANATO DE POTÁSSIO SÓLIDO, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
173	126267-9 FLUORECEÍNA SÓLIDA PA, 100G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
174	126268-0 FLUORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (NH₄)F, PESO MOLECULAR 37,04, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
175	051161-0 FLUORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CAF₂, PESO MOLECULAR 78,07, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
176	126269-0 FLUORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA KF.2H₂O (DIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 94,13, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
177	032460-0 FLUORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAF, PESO MOLECULAR 41,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
178	126270-1 FOSFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULAR CINZA, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 132,06, FÓRMULA QUÍMICA (NH₄)₂HPO₄ (DIBÁSICO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
179	126271-2 FOSFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO BRILHANTE, PESO MOLECULAR 115,03, FÓRMULA QUÍMICA NH₄ H₂PO₄ (MONOBÁSICO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
180	010822-9 FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA NAH₂PO₄.H₂O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 137,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
	126273-4 FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA							

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
181	NA3PO4.12H2O (TRISSÓDICO DODECAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 380,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
182	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NA2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
183	GLUCONATO DE CÁLCIO - SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO DE 200ML Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	12				
184	HIDRÓXIDO DE AMONIO FRASCO COM 1000 ML Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) - (02 und para um Projeto de Extensão e 02 Und para outro Projeto de Extensão)	Consumo	UND	4				
185	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CA(OH)2, PESO MOLECULAR 74,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
186	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85, 1000G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
187	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, 1 kg Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012) - (03 und para um Projeto de Extensão e 04 Und para outro Projeto de Extensão)	Consumo	FR	7				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
188	085958-4 HIPOCLORITO de sódio, 5%. Desinfetante hospitalar para artigos semi-críticos, para uso exclusivamente profissional. Embalagem: 1 litro, contendo o nome do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e Registro no Ministério da Saúde. Prazo de validade de 06 (seis) meses a partir da entrega do produto ou no máximo o mês imediatamente anterior. Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	40				
189	040979-4 HIPOCLORITO DE SÓDIO, SÓLIDO, PA, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
190	032261-9 IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,00, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,0, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
191	015153-6 IODO A 10 % Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	LT	4				
192	014817-0 IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
193	038164-5 MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES 0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4, 25G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	3				
194	201209-8 MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO METAL LÍQUIDO, PESADO, COR BRANCA BRATEADA, FÓRMULA QUÍMICA HG, PESO MOLECULAR 200,59, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
195	126274-5 MUREXIDA (PURPURATO DE AMÔNIO), PESO MOLECULAR 284,19, ASPECTO FÍSICO PÓ	Consumo	FR	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	MARRON ESCURO À VERMELHO PARDO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C8H8N6O6, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, 25G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)							
196	084443-7 NITRATO DE LANTÂNIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA LA(NO3)3.6H2O HEXAHIDRATADO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 433,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 100G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
197	032274-0 NITRATO DE PRATA (AGNO3 - REAGENTE ACS) FRASCO COM 25 G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
198	016048-0 NITRATO DE PRATA A 10% Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	12				
199	032250-9 NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, 100G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	3				
200	126276-7 NITRATO DE TÓRIO SÓLIDO, PA, 100G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
201	051212-7 NITRITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NANO2, PESO MOLECULAR 68,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
202	008759-3 OXALATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2C2O4.H2O, PESO MOLECULAR 142,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA	Consumo	FR	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Sem Apresentação	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	------------------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)							
203	009626-1 OXALATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2C2O4, MASSA MOLECULAR 134,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
204	052811-0 OXIDO DE MERCÚRIO (VERMELHO) EMBALAGEM COM 100 GR. Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	1				
205	126256-9 PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	5				
206	052813-2 SULFATO DE ALUMÍNIO E AMÔNIO PA EMBALAGEM COM 500 GR. Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	UND	2				
207	106074-1 Sulfato de atropina injetável. Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	20				
208	067625-8 SULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU GRANULADO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NA2SO3 (ANIDRO), PESO MOLECULAR 126,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
209	032016-6 TIOCIANATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA NH4SCN, PESO MOLECULAR 76,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, 500G	Consumo	FR	1				

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Sem Apresentação</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p>Data 07/08/2012</p> <p style="text-align: right;">ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL</p>
--	---	---



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material de Consumo (Reagentes, Vidrarias e Acessórios para Laboratórios)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)								
210	032244-3 TIOCIANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES, INODOROS, HIGROSCÓPICOS, COMPOSIÇÃO KSCN, PESO MOLECULAR 97,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 250G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				
211	080142-7 TIOSSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2S2O3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 158,11, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., 500G Lote 005 - Destino: Projetos UESB (GEAC - 2012)	Consumo	FR	1				

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 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.

FORNECEDOR	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 23/08/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista				APRESENTAR Sem Apresentação
				PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 07/08/2012 ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL