



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE EM 02.07.2011

Folha: 0001

Data: 02/04/2012 :

Licitação nº: 326 /2012

Modalidade: Pregão

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Aparelhos e Acessórios para Fisioterapia)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
001	117983-8 Medidor de pico de fluxo expiratório portátil, material em policarbonato esterilizável, uso em adulto. LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	3				
002	117984-9 Medidor de pico de fluxo expiratório portátil, material em policarbonato esterilizável, uso pediátrico. LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	2				
003	118155-4 Espirômetro de incentivo a fluxo, dotado de três esferas de cores diferentes, próprio para medir a capacidade inspiratória. Para prevenções de complicações no pós operatório, reversão de atelectasias e reexpansão pulmonar, uso adulto. LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	3				
004	118156-5 Espirômetro de incentivo a volume, em acrílico branco cristal, para melhorar o volume inspiratório, composto de traqueia bucal e corpo do exercitador, uso adulto. LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	5				
005	118157-6 Espirômetro de incentivo a volume, em acrílico branco cristal; para melhorar o volume inspiratório, composto de traqueia bucal e corpo do exercitador, uso pediátrico. LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	3				
006	117913-4 Acapela, aparelho que associa a pressão expiratória positiva com uma assistência vibratória por oscilação oral de alta frequência. Permitindo alterar a frequência e resistência através do botão de ajuste e pode ser utilizado com mascara ou peça bucal. Possui válvula bidirecional integrada o que permite ao paciente inspirar e expirar sem removê-lo da boca. Aceita monitor de pressão. Pode ser usado simultaneamente com inaloterapia. Uso adulto. LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	5				
007	117914-5 Acapela, aparelho que associa a pressão expiratória positiva com uma assistência vibratória por oscilação oral de alta frequência. Permitindo alterar a frequência e resistência através do	Consumo	UND	3				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 19/04/2012 2:30:00 BME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Amostra	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL Data 02/04/2012 :
---	---------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE EM 02.07.2011

Folha: 0002

Data: 02/04/2012 :

Licitação nº: 026 /2012

Modalidade: Pregão

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Aparelhos e Acessórios para Fisioterapia)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>botão de ajuste e pode ser utilizado com mascara ou peça bucal. Possui válvula bidirecional integrada o que permite ao paciente inspirar e expirar sem removê-lo da boca. Aceita monitor de pressão. Pode ser usado simultaneamente com inaloterapia. Uso pediátrico.</p> <p>LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>							
008	<p>118160-9 Aparelho para terapia de higiene brônquica com pressão positiva expiratória oscilante, em plástico, formato de cachimbo, funciona através do fluxo aéreo provocado pelo paciente, levando a abertura e fechamento do escape de ar pelo movimento da bola de metal que fica dentro do aparelho.</p> <p>LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>	Consumo	UND	5				
009	<p>117915-6 Válvula unidirecional para acoplamento a sistemas de EPAP e bolso de ambu.</p> <p>LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>	Consumo	UND	3				
010	<p>117919-0 Kit EPAP com válvula spring ioad, conjunto EPAP composto por máscara, bocal, clip nasal, conexão em T com válvula unidirecional, válvula de PEEP ajustável de 5 a 20 cmH2O a cada unidade de cmH2O, conector e fixador cefálico em silicone, tamanho adulto.</p> <p>LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>	Consumo	UND	4				
011	<p>117920-0 Kit epap com válvula spring ioad, conjunto EPAP composto por máscara, bocal, clip nasal, conexão em T com válvula unidirecional, válvula de PEEP ajustável de 5 a 20 cmH2O a cada unidade de cmH2O, conector e fixador cefálico em silicone, tamanho pediátrico.</p> <p>LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>	Consumo	UND	2				
012	<p>117922-2 Treinador muscular inspiratório, funcionamento com mola de carga linear, graduado em centímetros de água (1 a 1 cmH2O). Composto em acrílico, faixa de medição entre 5- 41 cm de H2O, acessórios clip nasal e conector para aporte de O2.</p> <p>LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>	Consumo	UND	4				

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>19/04/2012 2:30:00 BNE.S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Amostra</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p>Data 02/04/2012 :</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 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE EM 02.07.2011

Folha: 0003

Data: 02/04/2012 :

Licitação nº: 326 /2012

Modalidade: Pregão

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Aparelhos e Acessórios para Fisioterapia)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
013	117923-3 Treinador muscular expiratório, funcionamento com mola de carga linear, graduação de 1 a 1 cmH2O, variando de 4 a 20 cmH2O, acompanha bocal e clip nasal. LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	2				
014	118158-7 Espaçador para uso em adultos LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	3				
015	118159-8 Espaçador para uso em crianças LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	2				
016	117943-1 Máscara nasal, feita de almofada de gel de silicone, podendo ser moldada termicamente conforme o perfil do rosto do paciente, com fixador. Orifícios de saída que evita a reinalação de CO2 e orifício que permita a administração de O2.Tamanho M LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	1				
017	117948-6 Máscara nasal, feita de almofada de gel de silicone, podendo ser moldada termicamente conforme o perfil do rosto do paciente, com fixador. Orifícios de saída que evita a reinalação de CO2 e orifício que permita a administração de O2.Tamanho P. LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	1				
018	117949-7 Máscara facial, feita de almofada de gel de silicone, podendo ser moldada termicamente conforme o perfil do rosto do paciente, com fixador. Orifícios de saída que evita a reinalação de CO2 e orifícios que permita a administração de O2.Tamanho M. LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	1				
019	117950-8 Máscara facial, feita de almofada de gel de silicone, podendo ser moldada termicamente conforme o perfil do rosto do paciente, com fixador. Orifícios de saída que evita a reinalação de CO2 e orifícios que permita a administração de O2.Tamanho P. LOTE: 001 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique	Consumo	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 19/04/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Amostra	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 02/04/2012 : ADALBERTO COSTA JÚNIOR 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 EM 02.07.2011

Folha: 0004

Data: 02/04/2012 :

Licitação nº: 026 /2012

Modalidade: Pregão

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Aparelhos e Acessórios para Fisioterapia)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	Fernandes - DS)							
020	117916-7 Traqueia corrugada para uso respiratório, tamanho pequeno. LOTE: 002 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	2				
021	117917-8 Traqueia corrugada para uso respiratório, tamanho médio. LOTE: 002 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	2				
022	117918-9 Traqueia corrugada para uso respiratório, tamanho grande. LOTE: 002 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	2				
023	117924-4 Kit máscara de Venturi, mascara transparente, flexível, atóxica com elástico para ajuste facial e orifícios laterais, traqueia, 6 diluidores coloridos para diferentes concentrações de % de FIO2, nas cores azul (24%), amarelo (28%), branco (31%), verde (35%), rosa (40%), laranja (50%) e copo (branco) com entrada para ar comprimido, prolongamento de oxigênio. LOTE: 002 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	2				
024	117912-3 Umidificador de plástico transparente para oxigênio LOTE: 002 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	3				
025	117911-2 Ambu - insuflador manual, aparelho portátil de silicone com reservatório de oxigênio, válvula de segurança, máscara e conector. LOTE: 002 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Consumo	UND	3				
026	113190 Concentrador de oxigênio, aparelho portátil, fluxo variável de 0 a 5 l/min, possui uma válvula	Perm.	UND	2				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 19/04/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Amostra	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 02/04/2012 : ADALBERTO COSTA JÚNIOR 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 EM 02.07.2011

Folha: 0005

Data: 02/04/2012 :

Licitação nº: 026 /2012

Modalidade: Pregão

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Aparelhos e Acessórios para Fisioterapia)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>de abertura e um manômetro de pressão. Umificador acoplado. Alimentação elétrica bivolt, com fluxometro, permite acoplamento de umificador, peneira molecular, filtros para remoção de poeira, bactérias e outras partículas, alça de transporte e móvel montado sobre rodízios, possui sistema de alarme para indicação de defeitos e intercorrências, como queda de pressão, falha elétrica e concentração de oxigênio fora dos parâmetros normais de operação. Performance mínima 92 +/- 4% a 5 LPM; 94 +/- 2% a 2 LPM.</p> <p>LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>							
027	<p>113191 Cilindro de oxigênio, unidade móvel portátil (conjunto de oxigênio) para emergências. Com carrinho para transporte e válvulas para regulagem. Fluxômetro e umidificador.</p> <p>LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>	Perm.	UND	1				
028	<p>113193 Nebulizador - inalador portátil, aparelho portátil ultra-sônico para nebulização utilizando soro fisiológico e/ou medicamentos. Acompanha duas máscaras (infantil e adulto) e copos descartáveis para utilização do soro/medicamentos.</p> <p>LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>	Perm.	UND	1				
029	<p>113194 Nebulizador - inalador portátil, aparelho portátil a jato para nebulização utilizando soro fisiológico e/ou medicamentos. Acompanha duas máscaras (infantil e adulto) e copos descartáveis para utilização do soro/medicamentos.</p> <p>LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>	Perm.	UND	2				
030	<p>113196 Aspirador de secreções, portátil completo possuindo vacuômetro acoplado e filtro de partículas.</p> <p>LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>	Perm.	UND	1				
031	<p>113197 Ventilador não invasivo com pressão positiva em dois níveis (IPAP e EPAP) - modos de terapia CPAP, assistido: (spontaneous-S), assistido/controlado (spontaneous/timed-ST), regulado (timed-T), controle de pressão (PC), variação de pressão, IPAP – 4 a 30cm H2O, EPAP – 4 a 20H2O, CPAP – 4 a 20 cmH2O. Permite a monitorização de volume minuto. Volume corrente, relação inspiração/expiração. Possui ajustes de tempo inspiratório e alarmes de</p>	Perm.	UND	1				

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>19/04/2012 2:30:00 BME.S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Amostra</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p>Data 02/04/2012 :</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 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE EM 02.07.2011

Folha: 0006

Data: 02/04/2012 :

Licitação nº: 326 /2012

Modalidade: Pregão

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Aparelhos e Acessórios para Fisioterapia)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	relação inspiração/expiração e de baixa pressão. Permite ainda o armazenamento de informações do paciente e acompanha máscara facial. LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)							
032	Cicloergometro de membros inferiores para uso de fisioterapia durante o exercício ativo de membros inferiores. Equipamentos de movimentação cíclica adaptável para idosos e permite uso de resistência acoplada. Assento com regulagem horizontal e vertical, pé de vela permite acoplamento com sapatilha, presença de pedal, pés com ajuste de nível, guidon com regulagem horizontal e vertical, sistema de frenagem e rodas para transporte do equipamento. LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Perm.	UND	1				
033	Quadro de avaliação postural em cristal transparente 3 mm, colocado em pedestal auto-sustentado, em aço, e com pés reguláveis e com nível para manter o alinhamento correto. Área de medida: 180 x 70 cm. Garantia de 180 dias contra defeito de fabricação LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Perm.	UND	2				
034	Dinamômetro – costas e pernas (mecânico), Capacidade 300 kgf mede de 0 a 300 kg. Unidade mínima medida: 01 kg. Dimensões 315 x 315 x 328 mm. LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Perm.	UND	1				
035	Balança (Seale plus Body Fat Monitor with body water) - Tipo de pesagem: Quilos e Libras; Características do visor: Display grande com duas linhas indicando peso, taxa de gordura e líquidos corporais simultaneamente; Memória: Para 2 usuários; Peso máximo recomendado (kg): 150 Kg; Graduação: Graduação de peso: 0,1 Kg / Graduação de % de gordura: 0,1% / Graduação de % de líquidos corporais: 0,1%; Funções: Controle do peso, taxa de gordura e líquidos corporais; Alimentação: 4 Pilhas AA; Com Medidor de taxa de gordura; Com Medidor de taxa de líquido; Cor: Branca; Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxLxP:	Perm.	UND	2				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 19/04/2012 2:30:00 BNE.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Amostra	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL Data 02/04/2012 :
---	---------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE EM 02.07.2011

Folha: 0007

Data: 02/04/2012 :

Licitação nº: 326 /2012

Modalidade: Pregão

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Aparelhos e Acessórios para Fisioterapia)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	6,4x37,8x35,6cm; Peso líq. aproximado do produto (kg): 2,9 Kg; Conteúdo da Embalagem: 1 Balança, 4 pilhas AA e Manual; Garantia do Fornecedor: 120 meses. LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)							
036	Célula de carga (carga nominal 500 kg. Precisão D1, C3. Aprovação OIML, NTEP, Ex, EMC. Material em aço inoxidável. LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Perm.	UND	1				
037	Kit conversor de interface. Permite a ativação de sistemas de bus de canal múltiplo por meio da interface padrão RS232 integrada em um PC convencional. deste modo é possível criar um sistema de bus RS422/485 de 4 cabos. Este conversor distingue-se dos conversores padões especialmente por sua robusta construção em uma carcaça de metal, sua alta proteção EMC e o isolamento elétrico dos sinais. Junto com o kit é fornecido um cabo de conexão para PC (9 Polos) e uma fonte de alimentação "plug-in". Para a criação de soluções de bus de canal múltiplo a eletrônica de pesagem AED, WE2110 e WE2108-485, assim como as células de carga digital de HBM, que dispõem de uma interface RS485 de 4 cabos. LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Perm.	KIT	1				
038	Balancim - Utilização: treino, equilíbrio em pé, transferência de peso, propriocepção, fortalecimento. Confeccionado em aço com acabamento pintado em epóxi de primeira qualidade, tratamento anti-ferrugem. Plataforma central fixada por correntes zincadas. Piso revestido de material anti-derrapante. Dimensões externas totais 0,70 x 0,40 x 0,55m (CXLXA). Dimensões de base interna: 0,40 x 0,20 cm (CXL). LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Perm.	UND	2				
039	TENS/FES - Equipamento microprocessado de TENS e FES com comutação automática de voltagem 110/220v, pulso quadrado bifásico assimétrico. 4 canais independentes. Modos de estimulação: FES / FES RC / TENS / TENS Burst / TENS IFM. Controle de frequência de 07 a	Perm.	UND	2				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 19/04/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Amostra	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL Data 02/04/2012 :
--	---------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE EM 02.07.2011

Folha: 0008

Data: 02/04/2012 :

Licitação nº: 026 /2012

Modalidade: Pregão

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Aparelhos e Acessórios para Fisioterapia)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>255 Hz. Controle de largura de pulso de 20 a 300 us. Controle de frequência de largura de pulso e de OnTime (de 03 a 20 segundos) e Off Time (de 04 a 40 segundos): somente para o modo FES. Controle de rise de 01 a 15 segundo (para o FES) Controle de decay de 01 a 15 segundos (para o FES). Timer com tempo ajustável de 01 a 60 minutos com alarme sonoro ao termino de sessão. Com maleta de transporte.</p> <p>LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>							
040	117959	Muletas - o andador de alumínio é indicado para oferecer apoio e auxiliar pessoas com dificuldades de locomoção. São fabricados em alumínio anodizado espelhado (não risca e permanece sempre brilhante), proporcionando deslocamento suave. As duas barras centrais em aço garantem maior segurança e resistência e a opção com rodas torna ainda mais prático o deslocamento, além de permitir ao usuário uma maior diversidade de usos, pois pode ser usada também com as ponteiros tradicionais. Resistência até 130 kg - Indicado para pessoas de 1,50m a 2,00m.	Perm.	UND	1			
	<p>LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>							
041	113212	Andador - (muleta canadense), injetada fixa. Fabricada em alumínio anodizado; braçadeira articulada de nylon; punho com refletor; três ajustes de altura entre o punho e a braçadeira; regulagem com engate rápido; Ponteira de borracha na base; Modelo adulto.	Perm.	PAR	1			
	<p>LOTE: 003 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>							
042	117903	Manovacuômetro, analógico, auto-calibração e escala de 1 cmH2O.	Perm.	UND	2			
	<p>LOTE: 004 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>							
043	117904	Oxímetro de pulso de mesa (medidor de frequência cardíaca e saturação de oxigênio), sensor eletrônico na mesa unidade, funciona na tensão 220v e com 2 pilhas alcalinas. Visor de leitura com indicação dos valores numéricos.	Perm.	UND	1			
	<p>LOTE: 004 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>							
044	117905	Oxímetro de dedo (medidor de frequência cardíaca e saturação de oxigênio), sensor eletrônico na mesma unidade, funciona com 2 pilhas alcalinas. Visor de leitura com indicação	Perm.	UND	1			

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS	APRESENTAR	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS
Comissão Permanente de Licitação - UESB	Amostra	
19/04/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista		Data 02/04/2012 : <u>ADALBERTO COSTA JÚNIOR</u> 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 EM 02.07.2011

Folha: 0009

Data: 02/04/2012 :

Licitação nº: 026 /2012

Modalidade: Pregão

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Aparelhos e Acessórios para Fisioterapia)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	dos valores numéricos. Liga e desliga automaticamente, apresenta indicador de pilha fracas, dispensa o uso de sensores com cabo. LOTE: 004 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)							
045	117906 Eletrocardiógrafo portátil com registro gráfico de ECG em 3 canais com aquisição simultânea das 12 derivações e identificação automática das 12 derivações em papel termo sensível milimetrado. (Velocidade 25 a 30 mm/s em derivações simultâneas, filtro selecionáveis contra interferência de rede elétrica tremores musculares e desvios de linha de base, resposta de frequência com qualidade diagnóstica de 0,05 a 150 Hz escala de ganho manual, 5, 10 e 20 mm/mv e automática. Memória para impressão do ultimo exame realizado, alimentação 110/220v automático e bateria recarregável com capacidade para manter o aparelho por 3 horas ou realizar cerca de 300 exames, peso máximo de 2 kg. Acessórios: cabo de paciente de 10 vias conjunto de 6 eletrodos de sucção precordiais de 4 eletrodos tipo clip periféricos, rolo de papel milimetrado. LOTE: 004 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Perm.	UND	1				
046	113198 Circuito CPAP com gerador de fluxo, contendo máscara com 02 portas em silicone (coxim inflável), traqueia corrugada em PVC 1,20m, conector de traqueia, válvula de fixador cefálico cem silicone. LOTE: 004 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Perm.	UND	2				
047	113199 Esteira ergométrica, com ajuste de velocidade mínima a partir de 0,8 e máxima superior a 16 km/h, inclinação eletrônica com pelo mínimo 6 níveis de ajuste, programas pré-definidos, superfície de corrida 44 x 130 cm, sensor de frequência cardíaca hand grip, placas de pegada, sistema de absorção de impacto, peso máximo do usuário de 120 kg. Funções do monitor: manual, tempo (cronômetro), distância calorias e velocidade, chave de segurança, voltagem 220V, display LCD/LED. Idioma em português. LOTE: 004 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)	Perm.	UND	1				
048	113200 Cicloergometro de membros superiores, para uso de fisioterapia durante o exercício ativo de membros superiores. Equipamentos de movimentação cíclica adaptável para idosos e permite uso de resistência acoplada. Construção em aço inox, manoplas horizontais e	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 19/04/2012 2:30:00 BME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Amostra	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 02/04/2012 : ADALBERTO COSTA JÚNIOR 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 EM 02.07.2011

Folha: 0010

Data: 02/04/2012 :

Licitação nº: 026 /2012

Modalidade: Pregão

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Aparelhos e Acessórios para Fisioterapia)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>verticais. LOTE: 004 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>							
049	<p>113202 Espirômetro portátil digital: medir espirometria lenta (VT, ERV, VCin, VCex), espirometria forçada (PFE, VEF1, CVF, VEF1/CVF%), máxima ventilação voluntária (MVV). Traçar curvas volume/tempo e fluxo/volume, fazer prova pré/pós broncodilatador. Display colorido de elevada resolução "touch screen". Possuir incentivo na tela para crianças. Acompanhar software próprio em português. Entrada de textos facilitada por comando de tela. Capacidade de armazenamento de dados. Além da seleção de valores preditos, incluindo Pereira. Apresentar medidas em forma tabular ou gráfica, com zonas de risco. Contar com uma impressora acoplada de alta resolução que rapidamente fornece resultados em papel. Permitir impressão em formato A4. Possuir capa protetora, tubo bocal reserva, cabo para conexão com PC, software CD e um módulo opcional para medições das vias aéreas. LOTE: 004 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>	Perm.	UND	1				
050	<p>113203 Desfibrilador externo automático (DEA), com ajuste automático de energia de 1 a 360 joules, forma de onda bifásica. Com sistema automático de avaliação de ECG que detecta complexos QRS e identifica automaticamente arritmias que necessitam de desfibrilação. Capacidade para 20 a 30 choques com energia total. Possui visor de cristal líquido com parâmetros pré e pós choque. Com memória de evento contínuo de ECG, incluindo curva de ECG eventos críticos e procedimentos realizados. Conexão para comunicação com microcomputador, para visualização de dados da memória. Situação do status da bateria com alarmes para nível baixo. Acompanha eletrodos de eletrocardiograma / desfibrilação / marcapasso e software para visualização dos dados. LOTE: 004 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>	Perm.	UND	1				
051	<p>113209 Divã fixo com cabeceira regulável com suporte para lençol descartável. Estrutura tubular em aço de 1 e ¼. Acabamento em pintura eletrostática. Estofado em espuma de alta densidade com revestimento em courvin. Cabeceira regulável. Pés removíveis. Dimensões: 1,90 x 0,65 x 0,75 m. LOTE: 004 - DESTINO: Laboratório de Cinesiologia e Biomecânica - JQ (Marcos Henrique Fernandes - DS)</p>	Perm.	UND	4				

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 19/04/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR Amostra</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 02/04/2012 : ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL</p>
---	--	---



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Pregoeiro Oficial PORTARIA 1038 DE 2011 PUBLICADO NO DOE EM 02.07.2011

Folha: 0011

Data: 02/04/2012 :

Licitação nº: 026 /2012

Modalidade: Pregão

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente e de Consumo (Aparelhos e Acessórios para Fisioterapia)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
------	-------------------------	-----------	----	--------	----------------	-------------	--------------	---------

Observação:

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

1.1 Especificações para elaboração da proposta de preços:

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

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

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

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

1.1.4 Os materiais informativos utilizados para comprovar as especificações dos produtos cotados, que estejam impressos em idioma diverso do nacional, deverão ser apresentados com tradução 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				APRESENTAR
19/04/2012 2:30:00 BME.S.B - Vitória da Conquista				Amostra
				PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS
				ADALBERTO COSTA JÚNIOR Data 02/04/2012 : Presidente da COPEL