



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
1	FRIGOBAR, eletrico, capacidade 120 litros, tensao 110 volts, congelador, prateleiras deslizantes e removiveis com total aproveitamento, gaveta para legumes, porta reversivel e totalmente aproveitavel inclusive para garrafas de ate 1 litro. >> Ref. SAEB => 41.10.00.00001360-9	Un	3,00				
2	CONGELADOR, horizontal, capacidade minima de 470 litros, com 02 (duas) tampas tipo basculhante, puxadores, com fechaduras, termostato dupla fucao, pes com rodizio, dreno frontal, gas ecologico, cor branca, tensao 220 volts, garantia minima 1(um) ano. >> Ref. SAEB => 41.10.00.00054611-9	Un	2,00				
3	BEBEDOIRO, eletrico, para garrafao de agua mineral de 20 (vinte) litros - Tipo coluna; - Capacidade minima para armazenamento no reservatorio de 2,0 litros; - Gabinete, totalmente, em aco tratado contra corrosao; - Torneiras:01(uma) para agua natural e 01(uma) para agua gelada; - Reservatorio em plastico atoxico; - Compressor silencioso; - Nao usar como elemento de refrigeracao gas CFC; Dimensoes do gabinete: - Altura minima de 900 mm e maxima de 1.000 mm; - Largura minima de 300 mm e maxima de 350 mm; - Profundidade minima de 270 mm e maxima de 350mm; - Tensao de 220 volts;	Un	5,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
28/11/2014	15:30	17/11/2014	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo	<input type="checkbox"/> Amostra	<input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
4	- Em conformidade com a norma NBR NM-IEC 335-1:1998 e selo INMETRO; - Garantia do fabricante mínima de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia. >> Ref. SAEB => 41.10.00.00057142-3 CONGELADOR, vertical, capacidade total líquida mínima 298 litros, tensão 220 volts, não usar no sistema de refrigeração o gás CFC, garantia do fabricante mínima de 01 (um) ano.	Un	3,00				
5	>> Ref. SAEB => 41.10.00.00106148-8 REFRIGERADOR, 1 porta, degelo, capacidade do volume interno acima de 240 litros, tensão 220 volts, na cor branca, com prateleiras para ovos e laticínios, prateleiras internas, gavetas para vegetais, frutas e carnes, congelador tipo degelo, lâmpada interna, , agentes de expansão da espuma de isolamento térmico em gás ciclo / isopentano. Rotulagem contendo, selo PROCEL com classificação do Inmetro de Eficiência Energética "A", nome do produto, dados do fabricante e tensão nominal. Garantia mínima do fabricante de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia.	Un	2,00				
6	>> Ref. SAEB => 41.10.00.00138772-3 REFRIGERADOR, combinado frost free, capacidade do volume interno acima de 380 litros, tensão 220 volts, na cor branca, com prateleiras para ovos e laticínios, prateleiras internas, gavetas para vegetais, frutas e carnes, congelador tipo frost free, lâmpada interna, , agentes de expansão da espuma de isolamento térmico em gás ciclo / isopentano. Rotulagem contendo, selo PROCEL com classificação do Inmetro de Eficiência Energética "A", nome do	Un	7,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
28/11/2014	15:30	17/11/2014	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
7	<p>produto, dados do fabricante e tensao nominal. Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia.</p> <p>>> Ref. SAEB => 41.10.00.00138774-0</p> <p>REFRIGERADOR, combinado, capacidade do volume interno acima de 334 litros, tensao 220 volts, na cor branca, com prateleiras para ovos e laticinios, prateleiras internas, gavetas para vegetais, frutas e carnes, congelador tipo degelo, lampada interna, agentes de expansao da espuma de isolacao termica em gás ciclo / isopentano. Rotulagem contendo, selo PROCEL com classificação do Inmetro de Eficiencia Energetica "A", nome do produto, dados do fabricante e tensao nominal. Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia.</p>	Un	5,00				
8	<p>>> Ref. SAEB => 41.10.00.00138776-6</p> <p>BEBEDOURO, eletrico, compacto, para garrafao de agua mineral de 20 litros. - Capacidade de armazenamento no reservatorio de no minimo 2 litros; - Gabinte em plastico injetado e chapa tratada contra corrosao; - Tampo superior e frontal em plastico resistente; - Torneiras:01(uma) para agua natural e 01(uma) para agua gelada; - Reservatorio em plastico atoxico; - Serpentina externa; - Nao usar como elemento de refrigeracao o gas CFC; - Tensao 220 volts.</p>	Un	2,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
28/11/2014	15:30	17/11/2014	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
9	<p>- Dimensoes do gabinete: . Altura minima de 400 mm e maxima 480mm; . Largura minima 300 mm e maxima 320 mm; . Profundidade minima de 300 mm e maxima 350 mm; - Em conformidade com a norma NBR NM-IEC 335-1/1998 e selo INMETRO; - Garantia minima do fabricante 1(um) ano prestada no Estado da Bahia.</p> <p>>> Ref. SAEB => 41.10.00.00144311-9</p> <p>CONDICIONADOR, de ar, janela, frio, com controle remoto, capacidade de refrigeracao minima de 12.000 BTU/h, tensao de 220 volts. Rotulagem contendo, Selo PROCEL com classificação do Inmetro de Eficiencia Energetica "A", nome do produto, dados do fabricante e tensao nominal. Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia.</p>	Un	1,00				
10	<p>>> Ref. SAEB => 41.20.00.00138789-8</p> <p>CONDICIONADOR, de ar, tipo split, de parede, frio, capacidade de refrigeracao minima de 18.000 BTU/h, 220 volts, funcao de desumidificacao, controle remoto sem fio, baixo nivel de ruido. Rotulagem contendo, Selo PROCEL com classificação do Inmetro de Eficiencia Energetica "A", nome do produto, dados do fabricante e tensao nominal. Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia.</p>	Un	8,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
28/11/2014	15:30	17/11/2014	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo		<input type="checkbox"/> Amostra	
<input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
11	>> Ref. SAEB => 41.20.00.00138795-2 CONDICIONADOR, de ar, tipo split, de parede, frio, capacidade de refrigeracao minima de 24.000 BTU/h, 220 volts, funcao de desumidificacao, controle remoto sem fio, baixo nivel de ruido. Rotulagem contendo, PROCEL classificação do Inmetro de Eficiencia Energetica "A", nome do produto, dados do fabricante e tensao nominal. Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia.	Un	5,00				
12	>> Ref. SAEB => 41.20.00.00138796-0 EXAUSTOR, axial, diametro de 40 cm, potencia minima de 1/3 de HP - Vazao de 4.800 m3, coifa em chapa galvanizada - Tensao 127/220 volts - Helice com no minimo 6 paletas de aluminio - Possuir baixo nivel de ruido e grades de protecao - Garantia minima de 01 ano - Manuais de operacao e de servico de manutencao em portugues (Brasil).	Un	2,00				
13	>> Ref. SAEB => 41.40.00.00099164-3 PURIFICADOR, de agua, gelada e na temperatura ambiente, com torneiras em material nao oxidavel de cores diferenciadas para instalacao em paredes e/ou bancadas, pre-filtro para retencao de impurezas maiores que 05 micras e um filtro com carvao ativado impregnado com prata coloidal para uma segunda retencao de impurezas e eliminacao de cloro, sabores e odores estranhos, dimensoes de 40 x 30 x 45 cm de profundidade incluindo o compartimento do copo sobre grades com local para retencao de agua, garantia	Un	2,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	28/11/2014 15:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	17/11/2014
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Assinatura
Validade da Proposta			Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
14	de no minimo 12 meses, tensao 220 volts. >> Ref. SAEB => 46.10.00.00121091-2 DEIONIZADOR de agua, capacidade 100 l/h, tensao 220 volts. Embalagem com dados de identificaca do produto e marca do fabricante.	Un	2,00				
15	>> Ref. SAEB => 66.40.00.00050396-7 ARMARIO, em chapa de aço 22, guarda-roupa, quatro portas, sobrepostas 2 x 2, dimensoes minimas 1980 x 620 x 500mm, na cor padrao da unidade, portas em aço, com trava de segurancia, dobradicas inviolaveis pintadas eletrostaticamente em estufa de alta temperatura.	Un	6,00				
16	>> Ref. SAEB => 71.05.00.00035530-5 MESA, para cozinha, tampo superior em aço inoxidavel 304, dimensoes de 1200 x 800 x 850 mm podendo variar em +/- 5%, com bordas de 40mm, montada sobre pes tubulares galvanizados, com acabamento pintado, sapatas regulaveis em polipropileno injetado.	Un	1,00				
17	>> Ref. SAEB => 71.05.00.00113250-4 CADEIRA, com espaldar medio, giratoria, com bracos regulaveis, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia à	Un	6,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
28/11/2014	15:30	17/11/2014	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	<p>propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 450 mm e profundidade minima de 460mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester.. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia à propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 410 mm e altura minima de 380 mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Mecanismo com corpo fabricado por processo de solda sistema MIG em chapa de aco estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aco de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm tambem por estampagem progressiva e acabamento zincado. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos.</p> <p>Mecanismo com regulagem de inclinacao do encosto com bloqueio em qualquer posicao e contato permanente na posicao livre flutuacao. Assento fixo e encosto com inclinacao regulavel. Travamento do conjunto atraves de sistema que permita a liberacao e o bloqueio do conjunto de forma simples e com minimo esforco atraves de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automatica ou com o uso de botao ou manipulo para o acionamento, com minimo de 07 niveis de ajuste e com curso minimo de 50 mm.</p> <p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com curso minimo de 80 mm, fabricada em tubo de</p>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	28/11/2014 15:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	17/11/2014
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Assinatura
Validade da Proposta			Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	<p>aco de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Acoplamento para fixacao do suporte para encosto tipo lamina diretamente na placa de fixacao do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, com largura minima de 120mm e espessura minima de 30 mm ou com pecas de uniao entre assento e encosto produzidas em aco ABNT 1008/1020, com espessura de 2mm e com dois reforcos internos em aco tubular. Capa telescopica com elementos, injetada em polipropileno e protecao à coluna central, sendo elemento de ligacao estetica entre a base e o mecanismo.</p> <p>Base com estrutura em aco e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo de solda sistema MIG em aco tubular 25x25x1,50 mm ou em chapas estampadas, com espessura minima de 1,9 mm, com acabamento de superficie pintado. Pelicula de acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Alojamento para engate do rodizio no diametro de 11 mm.</p> <p>Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia ,poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto ,eixo vertical dotado de anel elastico em aco que possibilita acoplamento facil e seguro a base.Com acabamento em poliuretano PU dando maior resistencia ao piso duro.</p> <p>Bracos em formato "T" com alma de aco estrutural revestido em poliuretano ou poliuretano texturizado. Dimensoes externas minimas 240 x 80 mm. Suporte do apoia-braco regulavel, injetado em termoplastico composto texturizado e alma de aco estrutural estampada de no minimo 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Regulagem vertical com minimo de 3 estagios, com o curso minimo de 50mm, e regulagem de abertura lateral.</p>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	28/11/2014 15:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	17/11/2014
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Assinatura
Validade da Proposta			Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
18	<p>Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico preto. O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00130428-3</p> <p>CADEIRA, com espaldar baixo, fixa, sem bracos, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia à propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 400 mm e profundidade minima de 420mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester.. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia à propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 370mm e altura minima de 260mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p>	Un	12,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	28/11/2014 15:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	17/11/2014
Fornecedor	Assistência Técnica	Assinatura	
Validade da Proposta	Garantia	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo	



Material		Licitação			Número	Fornecedor
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
19	<p>Estrutura fixa continua em tubo de aço curvado na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado minimo de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado em epoxi po eletrostatico, com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno ou poliamida reforçada com fibra de vidro. Acoplamento para fixacao do suporte para encosto tipo lamina diretamente na placa de fixacao do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, com largura minima de 120 mm e espessura minima de 30 mm.</p> <p>Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00130432-1</p> <p>MESA, de reuniao, retangular, superfície em MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuario maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes.</p> <p>Dimensao: 2000 x 1050 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna", fixada do eixo da base inferior, com dimensoes minimas de 180 mm x 25 mm, em chapa de aço SAE 1010/ SAE 1020,</p>	Un	5,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
28/11/2014	15:30	17/11/2014	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
20	<p>com espessura mínima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior, em aço, de seção elíptica ou retangular, com mecanismo para fixação do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensões mínimas de 45x20mm, comprimento mínimo de 700 mm e espessura mínima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nível. Base de sustentação superior, sob o tampo, em aço de seção retangular com dimensões mínimas de 30x20mm, comprimento mínimo de 600 mm e espessura mínima de 0,95mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica. Todas as junções deverão ser realizadas através de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi po pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p> <p>Painel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor argila.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13966:2008, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00130440-2</p> <p>MESA, de reunião, ovalada, superfície em MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuário maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes.</p> <p>Dimensão: 2500 x 1150 x 740 mm, com variação de +/- 5%.</p>	Un	1,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	28/11/2014 15:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	17/11/2014
Fornecedor	Assinatura		
Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
21	<p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna", fixada do eixo da base inferior, com dimensoes minimas de 180 mm x 25 mm, em chapa de aco SAE 1010/ SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica ou retangular, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensoes minimas de 45x20mm, comprimento minimo de 700 mm e espessura minima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nivel. Base de sustentacao superior, sob o tampo, em aco de seccao retangular com dimensoes minimas de 30x20mm, comprimento minimo de 600 mm e espessura minima de 0,95mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metalica. Todas as juncoes deverao ser realizadas atraves de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metalicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao. Em todos os componentes metalicos deve ser aplicada pintura epoxi po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa.</p> <p>Painel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13966:2008, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00130449-6</p> <p>ARMARIO, alto, fechado, dimensoes de 800 X 500 X 1600 mm, com variacao de +/- 5%, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 03 prateleiras de altura regulavel sustentadas por pinos .</p>	Un	5,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	28/11/2014 15:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	17/11/2014
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Assinatura
Validade da Proposta			Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
22	<p>Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com espessura mínima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melaminico BP na cor argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas reguladoras de nível, em polipropileno, com regulagem na parte interna do armario (evitando assim a necessidade de levantar o armario para regulagem da altura), ou em aço tubular com no minimo 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nível.</p> <p>Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura minima 110° e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, posicionados na parte central do armario.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13961:2010, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00130452-6</p> <p>ARMARIO, baixo, fechado, com 01 prateleira, equipado com 02 portas na mesma altura do armario, 01 prateleira de altura regulavel, sustentadas por pinos de aço, medindo 800 X 500 X 740 mm, com variacao de +/- 5%. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com espessura mínima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melaminico BP na cor argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas niveladoras embutidas</p>	Un	6,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
28/11/2014	15:30	17/11/2014	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
23	na base com regulagem na parte interna do armario, dispensando assim a necessidade de inclinacao do mesmo para que sejam ajustadas. Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura minima 110° e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, posicionados na parte central do armario. O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13961:2010, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados. Garantia minima de 5 anos >> Ref. SAEB => 71.10.00.00130456-9	Un	4,00				
24	ARMARIO, em aco, com 02 portas, com abertura minima de 90°, dotadas de 02 reforcos, confeccionados em chapa nº 20 e nº 18, com 04 prateleiras reforçadas, dimensoes 800 x 400 x 1900 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%. Sistema de fechamento simultaneo, comando por macaneta, dobradica com trava e fechadura com chave, pintura eletrostatica em epoxi-po, na cor cinza claro. O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministerio do trabalho, e normas ABNT vigentes. Garantia minima de 1 ano >> Ref. SAEB => 71.10.00.00130502-6	Un	1,00				
	SOFA, de 01 (um) lugar, com bracos, dimensoes entre 1000 e 1100 mm (largura), 820 e 920 mm	Un					

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	28/11/2014 15:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	17/11/2014
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Assinatura
Validade da Proposta			Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
25	<p>(profundidade) e 740 e 940 mm (altura), com variação de +/- 5%, em vinil, com superfície levemente texturizada. Estrutura: interna de madeira tratada de eucalipto ou pinho. Assento/encosto: sistema de sustentacao por percintas elasticas com espessura minima de 50 mm, entrelacadas. Estrutura moldada anatomicamente em material resistente e com tratamento ignifugante, bordas do assento retas, almofadas em espuma de poliuretano injetado anatomicamente com densidade controlada de 55kg/m³, podendo variar em +/- 5 kg/m3. Espuma flexivel de alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente. Revestimento em couro ecologico. Bracos: confeccionados no mesmo material da estrutura com mesmo revestimento e area de apoio com largura minima de 200mm. Pintura: todas partes metalicas devem ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po, por processo eletrostatico. Garantia minima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00130505-0</p> <p>CADEIRA, com espaldar medio, giratoria, sem bracos, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia à propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 450 mm e profundidade minima de 460mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p>	Un	31,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
28/11/2014	15:30	17/11/2014	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	<p>Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester.. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia à propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 410 mm e altura minima de 380 mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Mecanismo com corpo fabricado por processo de solda sistema MIG em chapa de aco estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aco de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm tambem por estampagem progressiva e acabamento zincado.</p> <p>Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos.</p> <p>Mecanismo com regulagem de inclinacao do encosto com bloqueio em qualquer posicao e contato permanente na posicao livre flutuacao. Assento fixo e encosto com inclinacao regulavel. Travamento do conjunto atraves de sistema que permita a liberacao e o bloqueio do conjunto de forma simples e com minimo esforco atraves de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automatica ou com o uso de botao ou manipulo para o acionamento, com minimo de 07 niveis de ajuste e com curso minimo de 50 mm.</p> <p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com curso minimo de 80 mm, fabricada em tubo de aco de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Acoplamento para fixacao do suporte para encosto tipo lamina diretamente na placa de fixacao do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, com largura minima de 120mm e</p>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	28/11/2014 15:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	17/11/2014
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Assinatura
Validade da Proposta			Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
26	<p>espessura mínima de 30 mm ou com peças de união entre assento e encosto produzidas em aço ABNT 1008/1020, com espessura de 2mm e com dois reforços internos em aço tubular. Capa telescópica com elementos, injetada em polipropileno e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.</p> <p>Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm ou em chapas estampadas, com espessura mínima de 1,9 mm, com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi po com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos.</p> <p>Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm.</p> <p>Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia ,poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto ,eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro a base.Com acabamento em poliuretano PU dando maior resistência ao piso duro.</p> <p>Cadeira revestida em vinil ou couro ecológico preto.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00140447-4</p> <p>MESA, de trabalho, dimensões de 1100 x 700 x 750 mm, podendo variação de +/- 5% , tempo confeccionado em MDP com no mínimo 25mm de espessura, fixado sobre as estruturas laterais por</p>	Un	4,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
28/11/2014	15:30	17/11/2014	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	parafusos e buchas metálicas cravadas na madeira, totalmente revestida em laminado melamínico texturizado de baixa pressão, na cor cinza argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve possuir 02 furos, um de cada lado, de 60 mm de diâmetro para passagem da fiação, com tapa-furo em nylon, polipropileno, poliestireno ou poliéster. Painel frontal confeccionado em madeira termo estabilizada com no mínimo de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado de baixa pressão, bordas inferior, superior e laterais devem ser acabadas em perfil de PVC, coladas pelo processo de hot melt na cor do laminado, o painel deve ser fixado entre os pés da estrutura pelo sistema minifix/rotofix. Estruturas laterais, sob a superfície de trabalho, em MDP ou MDF, com no mínimo 25mm de espessura na cor cinza argila, fixadas nas extremidades inferiores do tampo; revestidas em laminado melamínico, com 02 furos, independentes, um sobreposto ao outro, com distância vertical entre eles de 20 mm, furos de aproximadamente 46 mm de diâmetro para passagem de eletroduto para elétrica, lógica e telefonia, com tapa furo em nylon, polipropileno, poliestireno ou poliéster, na tonalidade do laminado, acabamento inferior em chapa de aço em U fosfatizada, pintada em epóxi na mesma cor do laminado com sapatas reguladoras de altura em nylon reforçado com fibra de vidro. Sapatas fixadas na parte inferior da mesma e que permitam intervalo de regulagem mínimo de 10 mm. Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Deverá ser dotada de módulo anexo independente recuado internamente do painel frontal 5cm para permitir a passagem de eletrocalha. O módulo deverá ser em MDP ou MDF, revestido totalmente em laminado melamínico baixa pressão na cor cinza argila e as bordas laterais devem ser acabadas com fita de poliestireno de 2,0mm de espessura, coladas pelo processo hot melt, na cor do laminado. O módulo deverá conter tampo superior em MDP ou MDF revestido totalmente em laminado melamínico texturizado de baixa pressão na cor cinza argila e deverá conter também 02 gavetas estruturadas em MDP ou MDF, com frente também em MDP ou MDF revestidas em laminado melamínico texturizado de baixa pressão, na cor cinza argila com fechadura com 02 chaves, vão inferior aberto, com dimensões mínimas						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	28/11/2014 15:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	17/11/2014
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Assinatura
Validade da Proposta			Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
27	internas de 45 (c) x 27 (l) cm, externas de 49 (c) x 31 (l) cm, com altura de 68 cm, modulo para colocacao de CPU. O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13967:2009 ou NBR 13966:2008, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados. >> Ref. SAEB => 71.10.09.00005624-3 ESTANTE, em aço, aberta, com prateleiras, na cor cinza claro, dimensoes aproximadas de 920 x 300x 1980 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%. Estrutura desmontavel, 04 (quatro) colunas de cantoneira no perfil L com, no minimo, 30mm de abas e espessura minima de 1,5 mm; com furacao minima de 7 mm para parafusos passantes. Fundo e laterais com reforco em forma de X. Prateleiras: 06 (seis) prateleiras em aço, regulaveis, com espessura minima de 0,75 mm, com 3 dobras em todas as bordas e com reforco de aço em perfil U ao longo da largura, na parte inferior de cada prateleira. Reforco em X nas laterais e fundo que garantam estabilidade da estante. Pintura eletrostatica, com tratamento antiferruginoso. Parafusos de montagem zincados, com porcas e arruelas, sem deixar pontas expostas. O produto devera ter laudos de conformidade que atestem conformidade com Normas ABNT especificas e vigentes. Garantia minima de 1 ano	Un	6,00				
28	>> Ref. SAEB => 71.25.11.00025232-8 FORNO, microondas, capacidade total minima 27 litros, painel de controle eletronico de facil manuseio, funcoes descongelamento e cozimento pre-programado, prato giratorio, niveis de potencia, relógio, trava de segurancia, tecla inicio rapido, tensao 220 volts, garantia do fabricante minima de 01 (um) ano.	Un	1,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	28/11/2014 15:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	17/11/2014
Fornecedor	Assinatura		
Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
29	>> Ref. SAEB => 73.10.00.00034956-9 FOGAO, a gas, industrial, com 04 (quatro) queimadores, 01 forno, grelhas medindo 400 x 400 mm, todos os queimadores duplos, estrutura e quadro em chapa de aço carbono laminado tipo 1020, em perfis "U" e "L", registro de latao cromado laminado tipo 1020, bandeja coletora em chapa de aço tratado pintado, queimadores em ferro fundido, dimensoes minimas 800 x 1010 x 800 mm.(AxLxC). garantia minima 1(um) ano	Un	2,00				
30	>> Ref. SAEB => 73.10.00.00143990-1 LIQUIDIFICADOR modelo industrial, capacidade total 04 (quatro) litros, com copo em aço inoxidável AISI 304 polido, revestimento do gabinete em alumínio polido, potencia 1/2 CV, tensao 127/220 volts.	Un	1,00				
31	>> Ref. SAEB => 73.20.00.00000720-6 PROCESSADOR, industrial, de alimentos, eletrico, gabinete em aço inox, carcaca, haste e conjunto de tampa superior em alumínio anodizado, capacidade 300 a 400 kg/h, tensao bivolt, com protetor de segurança, potencia de conjunto de 2 laminas de cada, fatiadora de 3mm e 8mm, lamina palito de 10mm, lamina juliene, lamina corte cubo e lamina raladora.	Un	1,00				
32	>> Ref. SAEB => 73.20.00.00090470-8 TELEVISOR, LED, 42 polegadas, full-hd (1080p), VHF, UHF, CABO, ISDB-TB (TV digital), tempo de resposta mínimo 5 ms, brilho mínimo 300 cd/m2, entradas: 1 AV RCA, 1 VGA/audio PC, 3 HDMI, 1	Un	4,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
28/11/2014	15:30	17/11/2014	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE105/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	USB, saída de audio digital, - Tela de 42 polegadas com tecnologia de iluminacao LED. - Formato nativo 16:9; - Resolucao nativa de 1920 x 1080 pontos (pixels) (Full HD); - Brilho nao inferior a 300 cd/m2; - Progressive Scan; - Angulo de visao maximo nao inferior a 170 x 170 graus; - Tempo de resposta minimo 5 ms; - Recepcao de sinais VHF, UHF e cabo; - Sintonizador digital padrao ISDB-TB (TV digital padrao Brasileiro) integrado e interno; - Recepcao de sinais PAL-M e NTSC; - Altofalantes embutidos; - Amplificador de audio stereo interno com potencia nao inferior a 10 W RMS por canal; - Menus de ajustes no idioma Portugues; - Funcionalidade de bloqueio de canais; - Controle remoto multifuncao ; - Mínimo de: 1 entrada para antena (RF), 2 entradas video-componente, 1 entradas de audio e video analogico padrao RCA, 1 entrada VGA e 1 entrada de audio estereo para PC, 1 entrada USB para reproducao de audio video e imagens, e 3 entradas HDMI; - Mínimo de 1 saída de audio digital; - Alimentacao com voltagem universal - Garantia integral minima de 1 ano, assistencia prestada no Estado da Bahia, Manual de instrucoes em Portugues do Brasil. - Selo Procel A >>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
28/11/2014	15:30	17/11/2014	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação		Número	Fornecedor
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão
Endereço				PE105/2014	
Telefone			CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
33	<p>Ref. SAEB => 77.30.00.00148439-7</p> <p>CAMA, elastica, multicolorida, octavada, com 04 metros de diametro, contendo protecao externa de rede, cochonete super resistente para protecao das molas, contendo escada, com capacidade para 150 kg</p> <p>>></p> <p>Ref. SAEB => 78.30.00.00091871-7</p> <p>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</p> <p>Para preenchimento do Pedido de Cotação - PCT, observar o item 4, Parte "B" do edital de licitação.</p> <p>O Lote 001 será composto pelos itens 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8;</p> <p>O Lote 002 será composto pelos itens 9, 10 e 11;</p> <p>O Lote 003 será composto pelo item 12;</p> <p>O Lote 004 será composto pelo item 13;</p> <p>O Lote 005 será composto pelo item 14;</p> <p>O Lote 006 será composto pelos itens 15 e 16;</p> <p>O Lote 007 será composto pelos itens 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 e 26;</p> <p>O Lote 008 será composto pelo item 27;</p> <p>O Lote 009 será composto pelos itens 28 e 29;</p> <p>O Lote 010 será composto pelos itens 30 e 31;</p> <p>O Lote 011 será composto pelo item 32;</p> <p>O Lote 012 será composto pelo item 33.</p> <p>O número do Processo no site do Banco do Brasil é 566245</p> <p>Todos os equipamentos eletrônicos deverão possuir tensão de 220v/220v ou serem bivolt.</p>	Un	1,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	28/11/2014 15:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	17/11/2014
Fornecedor	Assinatura		
Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
			Assinatura e carimbo