



| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|--|------------|--------------------|
| 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 | PE009/2014 | |
| Endereço | | | | | Telefone | CNPJ/CPF | Inscrição Estadual |

Grupo de Materiais

Instrumentos e Equipamentos de Laboratório

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 | BOMBA, de vacuo, para laboratorio, potencia 1/3 Hp, vazao de 35 L/min, vacuo ajustavel maximo de 700 mm Hg, tensao 110/220volts(bivolt), manual de instrucoes, garantia minima de 01 ano. >> Ref. SAEB => 43.10.00.00041755-6 | Un | 3,00 | | | | |
| 2 | ESPECTROFOTOMETRO UV visivel, duplo feixe operando de 190 a 1100nm, fenda fixa de 1,5nm, otica totalmente reflexiva, selada contra poeira e vapores, espelhos recobertos com quartzo e calibracao automatica, velocidade de varredura de ate 7000nm/min., exatidao de comprimento de onda de + ou - 0,2nm, reprodutibilidade do comprimento de onda de + ou - 0,04nm, exatidao fotometrica de + ou - 0,002ABS (a 01 ABS), linearidade fotometrica melhor que 1% (a 3 ABS), ruido fotometrico <0,00005 A RMS a 0 A e <0,0001A RMS a 1A, luz espuria menor que 0,01% T (a 340nm), possibilidade de controlar uma serie de acessorios para operacao com reflectancia, amostragem automatica, troca automatica de cubetas e controle de temperatura, todos atraves da conexao a interface pre-existente no comprimento de amostras (150 x 125 x 280mm), sem necessidade de extensao do compartimento ou inclusao de placas adicionais, suporte para duas cubetas quadradas de 10mm, detector fotodiodo de silicone, analise multicomponente, analise de cor - DNA - MELT e compilacao para GLP/GMP, alimentacao 110 ou 220 Vac, 60hz, acompanhada microcomputador externo com a seguinte configuracao minima: pentium 200MHz, 32 MB de memoria RAM, 3,0 MB HDD, 2 interfaces seriais, monitor SVGA 14", mouse e windows 98. Deve acompanhar tambem software que opere em ambiente windows, com programacao e controle total do equipamento e seus acessorios e automacao de qualquer rotina de operacao, aplicacoes para medidas de absorbancia, varredura, cinetica e concentracao. >> Ref. SAEB => 66.30.19.00005354-6 | Un | 1,00 | | | | |
| 3 | PLACA, de Aquecimento, uso laboratorial, com indicador de controle de temperatura, faixa de trabalho de | Un | 2,00 | | | | |

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

19/05/2014

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

08/05/2014

Assinatura

Fornecedor
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 | PE009/2014 | |
| Endereço | | | | Telefone | CNPJ/CPF | Inscrição Estadual | |

Grupo de Materiais: Instrumentos e Equipamentos de Laboratório
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 | +20°C a +500°C, tampo em material resistente a acidos, dimensoes do tampo 31 cm (largura) x 31 cm (profundidade) x 3 cm (altura), voltagem 220 volts, garantia minima de 01 ano. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00039186-7 PHMETRO, microprocessado, para trabalhos em bancada de laboratorio; mede pH, mV e temperatura; trabalha com todos os tipos de eletrodo, inclusive de alcool; calibracao automatica das solucoes buffers; faixas de trabalho pH: 0,00 a 14,00; faixas de trabalho mV: - 1999 a + 1999mV; faixas de trabalho 0 graus Celsius: 0 a 100 graus Celsius; resolucao: 0,1/0,01 e 0,001 pH; sensor de temperatura individual em aco inox podendo-se usar o equipamento como termometro de 0 a 100 graus Celsius, com resolucao de 0,1 graus Celsius; display alfanumerico fornece mensagens que guiam o usuario e impede erros de utilizacao; mostrar simultaneamente o pH e temperatura da solucao; compensacao automatica ou manual; gabinete em plastico abs, livre de corrosao; saida para computador tipo RS 232C, informando a leitura de pH, mV e temperatura; alimentacao 110/220 VAC, bivolt; acompanhado de 01 eletrodo de vidro universal com referencia interna KCI 3M + AgCl para medicao de pH em solucoes aquosas, sensor de temperatura em aco inox, solucoes tampao frasco com 500ml, pH 7,00 e 4,00, suporte individual para eletrodo e sensor de temperatura e manual de operacoes em portugue, garantia minima de dois anos. | Un | 2,00 | | | | |
| 5 | >> Ref. SAEB => 66.40.00.00069323-5 POLARIMETRO, analogico, rotacional, com leitura em circulo, bivolt. Com as seguintes caracteristicas: - com no minimo 02 escalas; - escala de leitura de 0 a 180°C; | Un | 1,00 | | | | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| Comissão de Licitação | | Coordenação | |
| Local Data e Hora da Entrega das Propostas | Apresentar | Data | Assinatura |
| 19/05/2014 14:30 | <input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra | 08/05/2014 | |
| Fornecedor 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 | PE009/2014 | |
| Endereço | | | | Telefone | CNPJ/CPF | Inscrição Estadual | |

Grupo de Materiais

Instrumentos e Equipamentos de Laboratório

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 |
|------|--|----|------------|----------------|-------------|----------------|---------------|
| 6 | <p>- precisao minima de +/- 0,5°C; - sensibilidade <0,05°C; - bivolt(110 e 220 volts);</p> <p>composto de:</p> <p>- unidade principal - 01(um) tubo de leitura de no minimo 100mm; - 01(um) lampada de sodio de no minimo 589nm; - 01 tubo de leitura de no minimo 200mm; - manual de instrucao em portugues; - garantia minima de 01 ano.</p> <p>>> Ref. SAEB => 66.40.00.00091022-8</p> <p>CONDUTIVIMETRO, digital, com as seguintes características; -com no minimo 4 escalas abrangendo toda a faixa de medicao do controle de tratamento de agua -escalas minimas de 0 a 20 - 0 a 200 - 0 a 2000µS/cm e 0 a 20mS/cm. -Presicao melhor que 1% -com compensacao de temperatura manual 10 50°C, -temperatura de referencia minima de 25°C -indicador digital de 3 1/2 digitos -faixa de ajuste da celula +ou 20% -alimentacao 127/220Volts -com suporte completo para celula</p> | Un | 2,00 | | | | |

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

19/05/2014

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

08/05/2014

Assinatura

Fornecedor
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 | PE009/2014 | |
| Endereço | | | | Telefone | CNPJ/CPF | Inscrição Estadual | |

Grupo de Materiais: Instrumentos e Equipamentos de Laboratório
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>-solucao padrao -termometro -garantia minima de 01 ano</p> <p>>> Ref. SAEB => 66.40.00.00107739-2</p> <p>VISCOSIMETRO, digital, microcontrolado c/5 sensores, suporte delta maior com posicionadores serigrafados; haste com fixador milimetrico; painel com mufas em aco com encaixe lateral, fixadores para reservatorio, limitador final, escala milimetrada div: 1 mm, reservatorios com saida transversal, conjunto de corpos de prova pequenos, conjunto de corpos de prova medios, conjunto corpos de prova maiores, sistema alinhador de largada; 05 sensores fotoeletricos; cronometro digital microcontrolado de multiplas funcoes e rolagem de dados, carenagem em aco, protecao de teclado em policarbonato; display LCD com programa orientador, resolucao 0,01 ms; faixa de leitura 1 ms a 99,99999 s, cristal de quartzo, 05 entradas miniDIN; entrada plugue macho norma IEC, tres teclas de comando orientadas pelo display; sistema navegador / reset; rolagem de dados, incremento e decremento de digitos de insercao, medicao de intervalos de tempo consecutivos, determinacao da velocidade media, velocidade de passagem, medicao de intervalos de tempo de passagem, determinacao da velocidade final; medicao de 10 intervalos de tempo de passagem consecutivas do movel pelo sensor; medicao do periodo e determinacao da frequencia; medicao do intervalo de tempo de passagem do movel entre uma bobina e um sensor, determinacao da aceleracao; medicao simultanea dos intervalos de tempo de 2 moveis que colidem, registrando ate 30 tomadas de dados, comando manual de medicao, determinacao da velocidade do som, sistema de checagem dos sensores, permite em todos os casos a rolagem e a identificacao dos valores medidos e calculados; comando de energia para uma bobina de largada e retencao; cabo de forca norma plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue femea norma IEC.</p> | Un | 1,00 | | | | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| Comissão de Licitação | | Coordenação | |
| Local Data e Hora da Entrega das Propostas | Apresentar | Data | Assinatura |
| 19/05/2014 14:30 | <input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra | 08/05/2014 | |
| Fornecedor 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 | PE009/2014 | |
| Endereço | | | | Telefone | CNPJ/CPF | Inscrição Estadual | |

Grupo de Materiais: Instrumentos e Equipamentos de Laboratório
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 |
|------|--|----|------------|----------------|-------------|----------------|---------------|
| 8 | >> Ref. SAEB => 66.40.00.00125691-2 BANHO MARIA, uso laboratorial, com ou sem circulacao, gabinete construido em aco com pintura anticorrosiva, tampa em aco inox, controlador de temperatura, sensor de temperatura (pt 100), resistencia blindada em aco inox, capacidade minima de 15 litros, alimentacao 220 volts, potencia ate 2000 wats, faixa de trabalho ate 100° c. Embalagem com dados do produto e marca do fabricante, manual de instrucoes e termo de garantia. | Un | 1,00 | | | | |
| 9 | >> Ref. SAEB => 66.40.00.00140100-9 FORNO, mufla, microprocessado, com as seguintes características: - Construidos com chapa de aco tratada e revestida com epoxi eletrostatico; - Painel de comando lateral; - Resistencia de fio Kanthal A1, embutidas em refratarios; - Faixa de trabalho entre 300 e 1200°C; - Controlador eletronico microprocessado de temperatura com precisao de ± 7°C, resolução de 1°C; - Precisão de controle em um unico ponto: ± 7°C; - Sensor de temperatura tipo " K "; - Porta com contra peso e abertura tipo bandeja para proteger o operador; - Indicação digital da temperatura programavel com as funcoes de set point, auto sintonia e PID; - Duplo display - Potencia 6000 watts; - Dimensoes externas minimas 680x900x660mm (AxLxP) - Dimensoes da camara 220x200x400mm (AxLxP) - Voltagem bivolt 110/220 volts; | Un | 1,00 | | | | |

| | | | |
|--|----------------------------------|---|--|
| Comissão de Licitação | | Coordenação | |
| Local Data e Hora da Entrega das Propostas | | Data | |
| 19/05/2014 | 14:30 | 08/05/2014 | 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 | PE009/2014 | |
| Endereço | | | | Telefone | CNPJ/CPF | Inscrição Estadual | |

Grupo de Materiais: Instrumentos e Equipamentos de Laboratório
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 |
|------|---|----|------------|----------------|-------------|----------------|---------------|
| 10 | - Manual de instrucao em portugues >> Ref. SAEB => 66.40.11.00007037-8 ESTUFA, de esterilizacao e secagem, com circulacao e renovacao de ar. Com as seguintes caracteristicas: - estrutura externa em chapa de aço, revestida em epoxi eletrostatico; - camara interna em aço inoxidavel; - circulacao e renovacao de ar motorizada com ventoinhas; - suporte para termometro; - minimo de 2 prateleiras em aço pintada; - controlador de temperatura micro-processado PID, com indicacao digital de precisao aproximada de +/- 2°C; - temperatura de trabalho de ambiente a 200°C; Potencia de 1000W; - capacidade de 64 a 85 litros; - Tensao 220 volts; Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano. Embalagem com dados de identificacao do produto e manual. | Un | 2,00 | | | | |
| 11 | >> Ref. SAEB => 66.40.11.00021404-3 CAPELA, de exaustao de gases com porta em acrilico, corpo em fibra de vidro, dimensoes minimas: largura 80 cm; profundidade: 55cm; altura: 85 cm e dimensoes maximas: largura 85 cm; profundidade: 62 cm; altura: 130 cm com motor, potencia minimo de 1/2CV, capacidade minima de exaustao 10m3/min, luminaria interna com lampada incandescente ou fluorescente, interruptores independentes para lampada e exaustor, 110/220V. Garantia minima de um ano. Manual de instrucao. | Un | 1,00 | | | | |
| 12 | >> Ref. SAEB => 66.40.11.00022303-4 MANTA, uso laboratorial, de aquecimento para balao, utilizada como fonte de aquecimento em aparelhagem de destilacao, 220 volts, potencia 200W, capacidade 250 ml. | Un | 2,00 | | | | |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|
| Comissão de Licitação | | Coordenação | |
| Local | Data e Hora da Entrega das Propostas | Apresentar | Data |
| 19/05/2014 | 14:30 | <input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra | 08/05/2014 |
| 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 | PE009/2014 | |
| Endereço | | | | | Telefone | CNPJ/CPF | Inscrição Estadual |

Grupo de Materiais: Instrumentos e Equipamentos de Laboratório
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 |
|------|---|----|------------|----------------|-------------|----------------|---------------|
| 13 | >> Ref. SAEB => 66.40.11.00023381-1 MANTA, uso laboratorial, de aquecimento para balao, utilizada como fonte de aquecimento em aparelhagem de destilacao, 220 volts, potencia 200W, capacidade 1000 ml. | Un | 2,00 | | | | |
| 14 | >> Ref. SAEB => 66.40.11.00023383-8 MANTA, uso laboratorial, de aquecimento para balao, utilizada como fonte de aquecimento em aparelhagem de destilacao, 220 volts, potencia 200W, capacidade 500 ml. | Un | 2,00 | | | | |
| 15 | >> Ref. SAEB => 66.40.11.00023384-6 EVAPORADOR, rotativo, a vacuo. Com as seguintes caracteristicas: - composto de suporte provido de levantamento rapido; - coluna de condensacao vetical com serpentina dupla; - sistema de realimentacao continua; - bomba de vacuo; - junta de acoplamento evitando desgastes; - sistema de termostato controlado por termostato entre 30 a 120°C; - motor totalmente fechado; - controle de rotacao entre 4 e 420 rpm; - acompanha balao de evaporacao, garras e grampos de fixacao; - voltagem 220 volts; - manual de instrucoes e garantia. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante. | Un | 1,00 | | | | |
| 16 | >> Ref. SAEB => 66.40.11.00027974-9 SISTEMA de obtencao de agua ultrapurificada, para uso em analise pelo metodo de HPLC, composto dos seguintes itens: - Pre-filtros para alimentacao do sistema capaz de fornecer agua adequada para a ultrapurificacao | Un | 1,00 | | | | |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|
| Comissão de Licitação | | Coordenação | |
| Local | Data e Hora da Entrega das Propostas | Apresentar | Data |
| 19/05/2014 | 14:30 | <input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra | 08/05/2014 |
| 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 | PE009/2014 | |
| Endereço | | | | Telefone | CNPJ/CPF | Inscrição Estadual | |

Grupo de Materiais: Instrumentos e Equipamentos de Laboratório
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>- Sistema de ultrapurificacao com producao de agua com 18,2 Megaohm cm de resistividade, T.O.C. menor que 5ppb, isenta de particulas maiores que 0,22 um composto de resinas de leite misto para polimento de traco ionico lampada UV para foto-oxidacao do T.O.C. organex para polimento de organicos e CO2 ionizado e filtro 0,22 um de 47mm de diametro para retencao de particulas residual e bacterias, a niveis menor que 1UFC/mL. Controle e condutivemetros, vazao de 1,5L/min, 110v/60hz, braco movel para coleta de agua recurso de programacao de tempo para dispensar a agua parar automaticamente, displaydigital e menu p/ programacao</p> <p>- Reservatorio de polietileno, tipo cilindrico, capacidade de 30L, fundo conico, sensor de nivel de 0 a 100% valvula de seguranca, transbordo protegido com filtro bactericida.</p> <p>- Acessorios necessarios para o funcionamento adequado do sistema</p> <p>>> Ref. SAEB => 66.40.19.00019305-4</p> <p>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</p> <p>Para o correto Preenchimento da Proposta de Preços, Vide item 4 da parte B o Edital. Esta Licitação Será Composta por 14 lotes, a saber: Item 01 - lote 001, Item 02 - lote 002, Item 03-lote 003, item 04 - lote 004, Item 05 - lote 005, item 06 - lote 006, Item 07 - lote 007, Item 08 - lote 008, Item 09 - lote 009, Item 10 - lote 010, item 11 - lote 011, Itens 12,13 e 14 - lote 12, Item 15 - Lote 013, Item 16 - lote 014</p> | | | | | | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| Comissão de Licitação | | Coordenação | |
| Local Data e Hora da Entrega das Propostas | Apresentar | Data | Assinatura |
| 19/05/2014 14:30 | <input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra | 08/05/2014 | |
| Fornecedor Validade da Proposta | Garantia | Assistência Técnica | Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo |