



## **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS – CAMPUS MUZAMBINHO**

### **Edital de Pregão Eletrônico nº 005/2012 PROCESSO Nº 23346.000080/2012-30**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – Campus Muzambinho, por intermédio do Pregoeiro, designado pela Portaria nº 64, de 09 de outubro de 2011, torna público para conhecimento dos interessados que na data, horário e local abaixo indicados fará realizar licitação na modalidade de **PREGÃO ELETRÔNICO**, para aquisição de **MATERIAIS PERMANENTES**, conforme anexos e condições que se enunciam:

#### **TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM**

**REGIDO PELAS LEIS:** A presente Licitação será regida pela Lei nº 10.520/02, Decreto nº 3.555/00, Decreto nº 5.450/05, Lei Complementar nº 123/06, e, subsidiariamente, pela Lei nº 8.666/93 e demais legislações pertinentes.

**DATA DA SESSÃO PÚBLICA: 20/04/2012**

**HORA DE ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA: 09:00 horas**

**ENDEREÇOS ELETRÔNICOS:**

**ENTRADA DAS PROPOSTAS:** [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br)

**RETIRADA DO EDITAL:** [www.muz.ifsuldeminas.edu.br](http://www.muz.ifsuldeminas.edu.br)

A minuta do presente edital foi aprovada pelo Procurador Jurídico deste Órgão, por intermédio de Parecer, nos termos do parágrafo único do art. 38, da Lei 8.666/93.

### **I – DA ABERTURA**

**1.1.** A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, dirigida pelo pregoeiro, a ser realizada de acordo com a data, horário e legislação mencionada no preâmbulo deste Edital. Todas as referências de tempo no edital, no aviso e durante a sessão pública observarão obrigatoriamente o horário de Brasília - DF e, dessa forma, serão registradas no sistema eletrônico e na documentação relativa ao certame.

**1.2** A Empresa interessada em participar desta Licitação terá que examinar o Edital e seus Anexos disponíveis no sítio do Instituto, no endereço: [www.muz.ifsuldeminas.edu.br](http://www.muz.ifsuldeminas.edu.br), ou fazer cópia da via disponível no Setor de Compras da instituição ou ainda, solicitá-lo através do endereço eletrônico: [renato.silva@eafmuz.gov.br](mailto:renato.silva@eafmuz.gov.br). Após a apresentação da proposta e da documentação, não serão aceitas alegações de desconhecimento ou discordância de seus termos.

**1.3** Só terão valor legal para efeito do Processo Licitatório os Anexos disponibilizados conforme item 1.2, valendo as demais versões, inclusive a do sítio: [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br), apenas como divulgação.

## II – DO OBJETO

2.1 O presente Pregão Eletrônico tem por objeto a **AQUISIÇÃO DE LIVROS**, conforme quantidades, especificações e condições gerais do fornecimento contidas no Edital e seus anexos.

## III – DA PARTICIPAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO

3.1. Poderão participar desta licitação pessoas jurídicas que explorem ramo de atividade compatível com o objeto licitado, obrigatoriamente cadastradas no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, e que atendam às condições exigidas neste edital e seus anexos.

3.2 Não poderão participar deste pregão empresas que:

3.2.1 estejam sob falência, concurso de credores, dissoluções, liquidações, consórcio de empresas, e sejam controladoras, coligadas ou subsidiárias entre si.

3.2.2 tenham sido declaradas inidôneas por qualquer órgão da Administração Pública, direta ou indireta, federal, estadual, municipal ou do Distrito Federal.

## IV – DO CREDENCIAMENTO

4.1. O credenciamento dar-se-á pela atribuição de chave de identificação e de senha, pessoal e intransferível, para acesso ao sistema eletrônico no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br) (§ 1º, Artigo 3º do Decreto nº 3.697/2000).

4.2. Os licitantes ou seus representantes legais deverão estar previamente credenciados junto ao órgão provedor, no prazo mínimo de 03 (três) dias úteis antes da data de realização do pregão eletrônico, sendo o uso da senha de acesso de responsabilidade exclusiva do usuário.

4.3. O credenciamento do licitante, dependerá do cadastro atualizado junto ao SICAF, que será requisito obrigatório para habilitação.

4.4. O credenciamento junto ao provedor do sistema implica na responsabilidade do licitante ou de seu representante e na presunção de capacidade técnica para realização das transações inerentes ao pregão eletrônico (§ 6º, Artigo 3º do Decreto nº 3.697/2000).

## V – DA REMESSA ELETRÔNICA E ENVIO DAS PROPOSTAS

5.1 No período mencionado no portal [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br) (“Acesso Livre / Pregões/ Agendados”), cada LICITANTE credenciado deverá enviar, exclusivamente por meio eletrônico, sua proposta.

5.2 A PROPONENTE será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, declarando e assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.

5.3 A proposta de preços remetida ao sistema deverá consignar expressamente as especificações claras e completas e os valores unitários e totais dos objetos licitados, estando incluídos todos os custos e despesas, tais como custos diretos e indiretos (inclusive tributos, encargos sociais e trabalhistas, contribuições parafiscais, transporte, seguro, insumos), além de quaisquer outros necessários ao cumprimento integral do objeto desta Licitação. Deverá conter ainda, o nome do banco, o código da agência e o número da conta-corrente da vencedora do certame, para efeito de pagamento. Outras informações relativas à presente licitação poderão ser registradas no campo “**DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO OFERTADO**”.

**5.3.1** A omissão de qualquer despesa necessária à perfeita realização da entrega será interpretada como não existente ou já incluída no preço, não podendo o licitante pleitear acréscimo após a abertura das propostas.

**5.4** Não serão consideradas propostas com oferta de vantagem não prevista neste **EDITAL**.

**5.5** A proposta deverá ter validade não inferior a **60 (sessenta) dias**, a contar da sua abertura.

**5.6** As propostas apresentadas serão analisadas pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio, sendo desclassificadas aquelas que não atenderem integralmente ao **TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I** deste **EDITAL**.

**5.7** Todos os preços deverão ser expressos em Real (R\$), com 2 (duas) casas decimais.

**5.8** O **LICITANTE** poderá retirar ou substituir a proposta enviada anteriormente somente até o momento da abertura da sessão pública.

**5.9** A proposta de preço não deverá apresentar alternativas de preço ou quaisquer outras condições que, de alguma forma, concorram para dificultar o julgamento ou criem óbices à apuração do resultado.

## **VI – DO PROCEDIMENTO LICITATÓRIO**

**6.1** No dia e hora indicados no preâmbulo deste **EDITAL**, o Pregoeiro abrirá a sessão pública, com a divulgação das propostas recebidas, as quais deverão estar em perfeita consonância com as especificações e condições detalhadas no **TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I** deste **EDITAL**.

**6.2** É dever dos **LICITANTES** acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do **PREGÃO**, sendo responsáveis pelos prejuízos decorrentes da perda de negócios pela inobservância das mensagens emitidas pelo sistema ou pelo Pregoeiro, ou ainda em razão de desconexão.

**6.3** Será considerada aceitável a proposta que:

a) Atender a todos os termos deste **EDITAL** e seus **ANEXOS**.

b) Contiver preço compatível com os praticados no mercado, com os custos estimados para a execução do objeto e com as disponibilidades orçamentárias do Instituto.

**6.3.1** Constatada a existência de proposta manifestamente inexecutável, esta será desclassificada pelo Pregoeiro, ficando o respectivo **LICITANTE** impedido de participar da etapa de lances.

**6.3.1.1** Serão consideradas inexecutáveis as propostas que contenham preços cuja viabilidade não tenha sido demonstrada pelo **LICITANTE**.

**6.4** Aberta a etapa competitiva, os **LICITANTES** deverão encaminhar, por meio do provedor eletrônico, lances sucessivos e decrescentes, observadas as regras estabelecidas no **EDITAL** e seus **ANEXOS**.

**6.4.1** Os lances deverão ser formulados considerando o **VALOR TOTAL** do objeto licitado.

**6.4.2** O LICITANTE poderá oferecer lance inferior ao último por ele ofertado, ainda que superior ao menor registrado no sistema.

**6.5** Na hipótese de desconexão do Pregoeiro, por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão pública será suspensa e terá reinício somente após comunicação expressa aos participantes, no endereço eletrônico utilizado para divulgação.

**6.6** Caso haja desconexão do sistema para o Pregoeiro, na etapa de lances, mas o sistema permanecer acessível aos LICITANTES, os atos até então praticados serão considerados válidos, quando possível a retomada do certame pelo Pregoeiro.

**6.7** O Pregoeiro poderá suspender, cancelar ou reabrir a sessão pública a qualquer momento.

**6.8** Durante a sessão pública, os LICITANTES serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, sendo vedada a identificação do ofertante do lance.

**6.8.1** Lances considerados inexequíveis serão excluídos do sistema pelo Pregoeiro, que alertará os LICITANTES quanto à necessidade de cumprimento das obrigações previstas no EDITAL e seus ANEXOS e à possibilidade de aplicação de sanções administrativas, previstas no edital.

**6.9** A etapa de lances será encerrada mediante aviso de fechamento iminente pelo Pregoeiro, após o qual transcorrerá período de tempo de **até 30 minutos**, aleatoriamente determinado pelo sistema, findo o qual será automaticamente concluída a recepção de lances.

**6.10** Encerrada a fase de lances, se a proposta de menor lance não tiver sido ofertada por microempresa ou empresa de pequeno porte e o sistema eletrônico identificar que houve proposta apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte igual ou até 5%(cinco por cento) superior à proposta de menor lance, será procedido o seguinte:

**6.10.1** a microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada, será convocada pelo sistema eletrônico, via “chat” de comunicação do pregão eletrônico para, no prazo de 5(cinco) minutos após a convocação, apresentar nova proposta inferior aquela considerada vencedora do certame, situação em que, atendidas as exigências habilitatórias, será adjudicado em seu favor o objeto do pregão.

**6.10.2** no caso de empate de propostas apresentadas por microempresas ou empresas de pequeno porte que se enquadrem no limite estabelecido no item 6.10, o sistema realizará um sorteio eletrônico entre elas para que se identifique aquela que primeiro será convocada para apresentar melhor oferta, na forma do disposto no subitem anterior.

**6.10.3** não sendo vencedora a microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada, na forma do subitem 6.10.1, serão convocadas as remanescentes, quando houver, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito.

**6.11** hipótese da não contratação nos termos previstos no item 6.10, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame, desde de que atenda aos requisitos de habilitação.

**6.12** Encerrada a etapa de lances, o pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à compatibilidade do preço em relação ao estimado para contratação e verificará a habilitação do licitante conforme disposições do edital. (art. 25, caput, do Decreto nº 5.450/2005).

**6.13** Sendo aceitável a proposta de menor preço, a habilitação dos licitantes será verificada por meio de consulta “on-line” no Sistema de Cadastro Unificado de Fornecedores – SICAF, imediatamente após o encerramento da etapa de lances da sessão pública do pregão, observando os Níveis de Credenciamento I,II,III,IV e VI, onde deverão estar com a documentação válida.

Será também verificada no SICAF a boa situação Financeira da Empresa, pela apresentação dos índices de Liquidez Geral, Liquidez Corrente e Solvência Geral com resultado superior a 1 (um);

6.13.1. Caso não fique demonstrada a boa situação financeira da empresa por meio da consulta “on line” no Sistema de Cadastro Unificado de Fornecedores – SICAF, o licitante deverá comprovar os índices de liquidez superiores a 1 (um) através do balanço patrimonial, que deverá ser enviado na forma do item 6.13.2

6.13.2. Os licitantes que não atenderem às exigências dos Níveis de Credenciamento IV e VI do SICAF, ou havendo impossibilidade de consulta "on-line" ao SICAF ou, ainda, no caso de irregularidade dos documentos contemplados no sistema, fica assegurado aos mesmos o direito de apresentar, imediatamente após encerramento da sessão de lances, em arquivo único, através do sistema **comprasnet**, por meio da opção “**Enviar anexo**”, a respectiva documentação, atualizada e regularizada.

6.13.3. Em caráter de diligência, os documentos remetidos por meio da opção “**Enviar Anexo**” poderão ser solicitados em original ou por cópia autenticada, devendo ser encaminhados, em até 3 (três) dias após a solicitação do Pregoeiro, para o seguinte endereço: Estrada de Muzambinho, KM 35, Bairro Morro Preto, CEP:37890-000 – Muzambinho- MG

6.13.4. A Administração pode, justificadamente, proceder a diligências junto aos órgãos ou entidades emissoras das certidões, bem como solicitar esclarecimentos ou informações complementares relativas a quaisquer dos documentos apresentados. Serão sanados pelo Pregoeiro, mediante informações ou diligências requeridas, quaisquer erros evidenciados como meramente formais.

**6.14** As Declarações de Atendimento das exigências editalícias, Declaração de Inexistência de Fato Superveniente, Declaração de Não Emprego de Menor e a Declaração de Elaboração Independente de Proposta, deverão ser enviadas de forma virtual, no momento da elaboração e envio das propostas, e serão consultadas através do campo específico no **comprasnet**, não havendo necessidade de envio.

**6.15** O licitante deverá enviar ainda, através do sistema **comprasnet**, por meio da opção “**Enviar anexo**”, a Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas, em cumprimento ao disposto na Lei nº 12.440, de 07 de julho de 2011.

**6.16** A apresentação de declaração falsa relativa ao cumprimento dos requisitos de habilitação sujeitará a licitante às sanções previstas no artigo 28 do Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005.

## **VII – DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS**

**7.1** O julgamento obedecerá ao critério de menor preço por item, dentro das especificações solicitadas.

**7.1.1 OBRIGATORIAMENTE:** O valor total do lance a ser ofertado pela licitante, dividido pela quantidade a ser adquirida (por item), deverá contemplar o valor **UNITÁRIO** com duas casas decimais depois da vírgula.

<b>EXEMPLO:</b>
-----------------

**VALOR TOTAL DO LANCE (POR ITEM) = 720,00**

<b>QUANTIDADE A SER ADQUIRIDA (POR ITEM) = 100</b> <b>720,00 : 100 = 7,20</b>
--

**7.1.2** O exemplo acima é apenas informativo.

**7.2.** A aceitação da proposta ocorrerá em momento ou data posterior à sessão de lances, a critério do pregoeiro que comunicará aos licitantes através do sistema eletrônico.

**7.3.** Se a proposta ou lance de menor valor não atender as especificações solicitadas, inclusive com relação à aceitabilidade dos materiais, após parecer da comissão de avaliação, ou então, se o licitante desatender as exigências habilitatórias, o pregoeiro examinará a proposta ou o lance subsequente, verificando a sua aceitabilidade, procedendo a habilitação do proponente na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao Edital.

**7.4** Ocorrendo situação a que se refere o subitem anterior, o pregoeiro poderá negociar com o licitante para que seja obtido melhor preço e qualidade.

## **VIII - DAS IMPUGNAÇÕES E RECURSOS**

**8.1.** Até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório de Pregão Eletrônico.

**8.2** Caberá o pregoeiro e sua Equipe de Apoio decidir sobre a petição no prazo de 24 (vinte e quatro) horas.

**8.3** acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame.

**8.4** Os licitantes poderão interpor recursos, mediante manifestação prévia, após aceitação da proposta, devendo apresentar sucintamente suas razões, exclusivamente no âmbito do sistema eletrônico. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará na decadência do recurso, sendo que, ao final da sessão pública, o pregoeiro informará os prazos legais para registro da razão do recurso para aquele licitante com intenção de recurso aceita e para os demais licitantes registrarem a contra-razão.

**8.5** O sistema irá disponibilizar para o licitante campo específico para o registro do recurso e enviará e-mail automaticamente para os demais licitantes avisando-os do recurso interposto, para que estes possam registrar a contra-razão.

**8.6** O encaminhamento do registro de recurso, bem como da contra-razão, somente serão possíveis por meio eletrônico (Comprasnet), conforme estabelece o inciso XIX, Artigo 7º do Decreto nº 3.697/2000, o qual será encaminhado pelo pregoeiro à Autoridade Superior para decisão (Artigo 4º, inciso XVIII, Lei 10.520/2002).

**8.7** A licitante dispõe do prazo de 03 (três) dias para apresentação dos recursos, sendo eles escritos por meio eletrônico, sendo disponibilizados a todos os participantes.

**8.8** As demais licitantes poderão apresentar contra-razões em até 03 (três) dias contados a partir do término do prazo do recorrente.

**8.9** É assegurada às licitantes vista imediata dos atos do Pregão Eletrônico, com a finalidade de subsidiar a preparação de recursos e de contra-razões.

**8.10** A decisão do Pregoeiro será motivada e submetida à apreciação da autoridade responsável pela licitação.

**8.11** O acolhimento do recurso implica tão somente na invalidação daqueles atos que não sejam passíveis de aproveitamento.

**8.12** Qualquer recurso contra a decisão do Pregoeiro não terá efeito suspensivo.

**8.13.** Os autos do processo permanecerão com vistas franqueadas aos interessados no Setor de Licitações do Instituto, **Estrada de Muzambinho, km 35, Bairro Morro Preto, CEP: 37890-000, Caixa Postal nº 02, Muzambinho/MG, fone: (35)3571-5060 / 3571-5104.**

## **IX - DA ADJUDICAÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO**

**9.1.** A adjudicação do objeto do presente certame será realizada pelo Pregoeiro sempre que não houver recurso e a homologação é de responsabilidade da autoridade competente e só poderá ser realizada depois da adjudicação do objeto ao proponente vencedor ou, quando houver recursos, após o devido julgamento.

## **X - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

**10.1** O licitante que causar o retardamento do andamento do certame, não mantiver a proposta, cometer fraude fiscal, desistir do lance ofertado, fraudar de qualquer forma o procedimento desta licitação, apresentar documento ou declaração falsa ou o vencedor que não cumprir as exigências estipuladas neste Edital, terá suspenso o direito de licitar e de contratar com o Instituto, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, bem como terá registrada a penalidade junto ao SICAF, mediante procedimento administrativo que lhe assegurará o contraditório e a ampla defesa.

**10.2** As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF e, no caso de suspensão de direito de licitar, o licitante deverá ser descredenciado por igual período, sem prejuízo de multa pela inadimplência prevista nos artigos 86 e 87 da Lei nº 8.666/93 que será de 5% do valor empenhado, sendo o valor da multa acrescido conforme subitem 10.4 pela inexecução total ou parcial do fornecimento, poderá a Administração do Instituto aplicar as sanções previstas no artigo 87 da mesma Lei, garantida a prévia defesa ao contratado.

**10.3** Aplicar-se-á multa de 10% (dez por cento) do valor total da obrigação, pela não aceitação da nota de empenho, dentro do prazo de validade da proposta, assim como pelo não fornecimento dos materiais.

**10.4** Após o 30º (trigésimo) dia de atraso no descumprimento das obrigações, aplicar-se-á multa diária de 0,1% (um décimo por cento) sobre o valor da Nota de Empenho, sem prejuízo das demais penalidades.

## **XI - DO CONTRATO**

**11.1.** O Termo de Contrato, amparado por condições exigidas neste Pregão Eletrônico, será substituído por Nota de Empenho de despesas, (art. 62 caput da Lei 8.666/93).

## **XII - DO PREÇO**

**12.1** OS PREÇOS CONTRATADOS SERÃO FIXOS E IRREAJUSTÁVEIS.

## **XIII – DO PAGAMENTO**

**13.1.** O pagamento será efetuado em até 15 (quinze) dias úteis após o recebimento e inspeção do objeto licitado pelo setor responsável do Instituto, condicionado à apresentação da Nota Fiscal, observado o disposto no art. 5º e no inciso II do § 4º do art. 40 da Lei nº 8.666/93, considerando todas as retenções previstas em lei.

**13.2** O pagamento será creditado em nome da contratada, mediante ordem bancária em conta corrente por ela indicada ou por meio de ordem bancária para pagamento da fatura com código de barras, uma vez satisfeitas as condições estabelecidas neste Edital. Os pagamentos, mediante a emissão de qualquer modalidade de ordem bancária, serão realizados desde que a Contratada

efetue a cobrança de forma a permitir o cumprimento das exigências legais, principalmente no que se refere às retenções tributárias.

**13.3.** A critério da CONTRATANTE, poderão ser utilizados os pagamentos devidos para cobrir possíveis despesas com multas, indenizações a terceiros ou outras de responsabilidade da CONTRATADA.

**13.4.** A nota fiscal/fatura deverá ser emitida pela própria CONTRATADA, obrigatoriamente com o número de inscrição no CNPJ apresentado nos documentos de habilitação e das propostas e no próprio empenho, não se admitindo notas fiscais/faturas emitidas por outras empresas.

**13.5.** De acordo com a Lei nº 9.430, de 27 de dezembro de 1996 e legislação complementar será retida a alíquota dos impostos e contribuições devidas, conforme o caso, (CSLL, COFINS, PIS/PASEP, IR) a título de antecipação, exceto para os optantes pelo SIMPLES que deverão apresentar cópia autenticada do Termo de Opção que trata a IN SRF nº 75 de 26-12-96.

#### **XIV – DO PRAZO, RECEBIMENTO E LOCAL DA ENTREGA**

**14.1** Em conformidade com o Termo de Referência – Anexo I.

#### **XV - DO AUMENTO OU SUPRESSÃO DE QUANTIDADE**

**15.1** O licitante vencedor fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários no fornecimento das mercadorias deste Pregão Eletrônico, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial da compra, em observância ao art. 65 § 1º da Lei 8666/93.

#### **XVI – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

**16.1.** A contratante reserva-se no direito de revogar ou anular este Pregão Eletrônico, assim como alterar seus quantitativos na forma dos art. 49 e 65 da Lei 8.666/93.

**16.2.** Independente de declaração expressa, a simples participação nesta licitação implica a aceitação das condições estipuladas no presente edital e submissão total às normas nele contidas.

**16.3.** Se no dia fixado no preâmbulo deste edital não houver expediente, este Pregão Eletrônico será realizado no primeiro dia subsequente de funcionamento que lhe seguir.

**16.4.** Fica eleito o foro da Justiça Federal, Seção Judiciária de Minas Gerais, Subseção de Pouso Alegre, para dirimir quaisquer dúvidas oriundas do cumprimento e execução deste instrumento, com expressa renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

**16.5.** As normas que disciplinam este Pregão Eletrônico serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados.

**16.6.** As licitantes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

**16.7.** Para fins de aplicação da sanção administrativa constante do item 10 do presente edital, o lance é considerado proposta.

**16.8.** Dos atos praticados, o sistema gerará ata circunstanciada, na qual estarão registrados todos os autos do procedimento e as ocorrências relevantes, que estará disponível para consulta no endereço eletrônico [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br)

**16.09** A(s) licitante(s) vencedora(s) deverá(ão) manter os documentos de cadastramento no SICAF em pleno vigor, até o recebimento das mercadorias pelo Instituto e respectivo pagamento.



**16.10** Na contagem dos prazos estipulados neste Edital, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento, e considerar-se-ão os dias consecutivos, exceto quando for explicitamente disposto em contrário.

**16.11** Faz parte integrante deste Edital:

Anexo I: Termo de Referência

Muzambinho/MG, 29 de março de 2012.

**ANDRÉA CRISTINA BIANCHI LÉO**  
**SETOR DE COMPRAS**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2012**  
**ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA**  
**PROCESSO Nº 23346.000080/2012-30**

**1.1** A finalidade deste TERMO é preconizar as condições, independentemente de outras exigências integrantes do EDITAL, para ensejar a aquisição de Material Bibliográfico, **LIVROS DIDÁTICOS**, para o acervo da Biblioteca do Campus Muzambinho, conforme especificações e exigências constantes neste Termo.

## **2 JUSTIFICATIVA**

**2.1** O presente processo licitatório objetiva a aquisição de diversos exemplares de **LIVROS na área de Ciências da Computação e Licenciatura para Graduados** para compor o acervo bibliográfico do Campus Muzambinho. Objetiva, com este Pregão, atender as exigências do MEC para reconhecimento dos cursos, que passarão por avaliação.

## **3 DA ESPECIFICAÇÃO**

**3.1** Os **LIVROS** a serem adquiridos deverão guardar perfeita compatibilização com as especificações, quantidades, preços e condições constantes abaixo:

Item	Autor	Livro	Editora	Ano	Edição	Quant	Média	
							Valor Unitário	Valor Total
1	SOUZA, J. N.	Lógica para Ciência da Computação - Uma introdução Concisa	Campus	2008		1	55,21	55,21
2	FILHO, E. A.	Iniciação a Lógica Matemática	Nobel	2002		3	74,33	222,98
3	SILVA, F. S. C.; FINGER, M.; MELO, A. C. V.	Lógica para Computação	Thomson	2006		7	67,50	472,50
4	MORTARI, C. A.	Introdução à Lógica	UNESP	2001		2	47,85	95,70
5	COPI, I. M.	Introdução à Lógica	Mestre Jou	1978	2ª	2	95,70	191,40
6	BISPO C. A.; CASTANHEIRA, L. B.; FILHO, O. M.	Introdução à Lógica Matemática	Cengage Learning	2011	1	2	32,86	65,71
7	LEITHOLD, L.	O Cálculo com Geometria Analítica - Volume I	Harbra	1994	3ª	4	108,37	433,50
8	BOULOS, P.	Cálculo Diferencial e Integral - Volume I	Pearson Makron Books	1999		3	146,74	440,22
9	FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B.	Cálculo A: Funções, Limite, Derivação, Integração	Pearson Makron Books	2006		3	93,38	280,15
10	SIMMONS, G. F.	Cálculo com Geometria Analítica - Volume I	Pearson Makron Books			2	160,63	321,25
11	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K. S.	Física 3	LTC	2004	5ª	3	82,21	246,62
12	TIPLER, P. A.; MOSCA, G.	Física: Eletricidade e Magnetismo, Ótica - Volume 2	LTC	2006	5ª	4	85,07	340,27
13	NUSSENZVEIG, H. M.	Curso de Física Básica: Eletromagnetismo	Edgar Blücher	1997		3	60,43	181,29
14	PARANA, D. N. S.	Física Eletricidade	Ática	1998	6ª	2	78,03	156,05
15	RAMALHO JUNIOR, F.; FERRANO, N. G.; SOARES, P. A. T.	Os Fundamentos da Física: eletricidade	Moderna	1995		2	120,69	241,38
16	CALÇADA, C. S.; SAMPAIO, J. L.	Física Clássica: eletricidade	Atual	1995		1	123,61	123,61
17	MÁXIMO, A.; ALVARENGA, B.	Curso de Física	Scipione	1999		2	108,05	216,09
18	MEDINA, M.; FERTIG, C.	Algoritmos e Programação: teoria e prática	Novatec	2006	2ª	5	48,71	243,56
19	PEREIRA, SILVIO DO LAGO	ALGORITMOS E LOGICA DE PROGRAMAÇÃO EM C	Erica	2010	1	7	76,56	535,92
20	ASCENCIO, A. F.G.; CAMPOS, E. A. V.	Fundamentos da programação de computadores	Prentice-Hall	2008		7	94,08	658,59
21	DEITEL, HARVEY M.	C++ COMO PROGRAMAR	Prentice Hall	2006	5	2	149,93	299,86
22	MENEZES, NILO NEY COUTINHO	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO COM PYTHON	Novatec	2010	1	2	62,74	125,47
23	MUNHOZ, R.	Inglês Instrumental: estratégia de leitura	CEETEPS	2000	Módulo 1	4	40,58	162,31
24	GALLO, L. R.	Inglês Instrumental para Informática	Ícone	2008		3	36,61	109,83
25	SOUZA, A. G. F. et al.	Leitura em Língua Inglesa: uma Abordagem Instrumental	Disal	2005		7	46,79	327,51
26	MARQUES, A.	New Password English	Ática	2000	Nº 1	1	64,98	64,98
27	SAWAYA, M. R.	Dicionário de Informática e Internet: Inglês / Português	Nobel	2003		2	106,23	212,45

28	BOULOS, P.; CAMARGO, I.	Geometria Analítica	Pearson Makron Books	2005	3ª	3	116,76	350,29
29	SANTOS, R. J.	Um curso de Geometria Analítica e Álgebra Linear	UFMG	2004		7	53,59	375,14
30	WINTERLE, P.	Vetores e Geometria Analítica	Pearson Makron Books	2006		4	83,16	332,65
31	RICH BARNETT	Geometria	Bookman	2003	3ª	2	82,87	165,73
32	LEITHOLD, L.	O Cálculo com Geometria Analítica - Volume I	Harbra	1994	3ª	2	101,23	202,46
33	CAROLI, A.; CAROLI, C. A.; FEITOSA, M. O.	Matrizes, Vetores e Geometria Analítica	Nobel	1978	9ª	2	54,52	109,03
34	SIMMONS, G. F.	Cálculo com Geometria Analítica - Volume I	Pearson Makron Books			2	160,63	321,25
35	LEITHOLD, L.	O Cálculo com Geometria Analítica - Volume II	Harbra	1994	3ª	5	122,93	614,66
36	BOULOS, P.; ABUD, Z. I.	Cálculo Diferencial e Integral - Volume II	Pearson Makron Books	2002		3	100,39	301,17
37	FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B.	Cálculo B: Funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície	Pearson Makron Books	2007	2ª	7	113,37	793,61
38	STEWARTS, J.	Cálculo - Volume II	Thomson	2009	6ª	2	86,87	173,75
39	SIMMONS, G. F.	Cálculo com Geometria Analítica - Volume II	Pearson Makron Books			2	185,49	370,98
40	LARSON, R. E.; HOSTELLER, R. P.; EDWARDS, B. H.	Cálculo - Volume II	Mcgraw-Hill	2006		2	107,61	215,22
41	LARSON, R. E.; EDWARDS, B. H.	Cálculo com Aplicações	LTC	2005		2	224,58	449,15
42	GONSALVES, E. P.	Iniciação à Pesquisa Científica	Alínea	2005	4ª	6	26,58	159,50
43	SANTOS, A. R.	Metodologia Científica: a construção do conhecimento	DP&A	2006	6ª	4	26,58	106,33
44	MEDEIROS, J. B.	Manual de Redação e Normalização Textual: técnicas de editoração e revisão	Atlas	2002		2	111,65	223,30
45	DROZDEK, A.	Estrutura de Dados e Algoritmos em C++	Thomson	2002		7	63,07	441,46
46	CORMEN, T. H.; RIVEST, R. L.; LEISERSON, C. E.	Algoritmos: Teoria e Prática	Campus	2002	2ª	7	267,00	1.869,02
47	ZIVIANI, N.	Projeto de Algoritmos: com Implementações em Pascal e C	Thomson	2010	3ª	4	127,49	509,97
48	FEOFILOFF, PAULO	ALGORITMOS EM LINGUAGEM C	CAMPUS	2008	1	2	76,56	153,12
49	VILLAS, M. V.	Estrutura de Dados: Conceitos e Técnicas de Implementação	Campus	1994		2	103,14	206,29
50	FARRER, H. et al.	Algoritmos Estruturados	LTC		3ª	2	51,10	102,21
51	STALLINGS, W.	Arquitetura e Organização de Computadores	Pearson Makron Books	2002	5ª	5	112,62	563,09
52	PATTERSON, D. A.; HENNESSY, J. L.	Organização e Projeto de Computadores: A Interface Hardware/Software	Campus	2005	3ª	4	239,25	957,00
53	TANENBAUM, A. S.	Organização Estruturada de Computadores	Pearson Makron Books	2007	5ª	3	160,95	482,84
54	PATTERSON, D. A.; HENNESSY, J. L.	Arquitetura de Computadores: Uma Abordagem Quantitativa	Campus	2003	3ª	2	161,88	323,76
55	MONTEIRO, M. M.	Introdução à Organização de Computadores	LTC	2002	4ª	2	126,23	252,46
56	TORRES, G.	Hardware: Curso Completo	Axcel Books	1999	3ª	1	216,02	216,02
57	TAJRA, S. F.	Informática na Educação	Érica	2008	8ª	3	49,67	149,00

58	KENSKI, V. M.	Tecnologias e Ensino Presencial e a Distância	Papirus	2003		3	29,57	88,71
59	SILVA, M.	Educação On Line: Teorias, Práticas, Legislação e Formação Corporativa	Loyola	2003		7	63,74	446,15
60	FREIRE, P.	Pedagogia da Autonomia	Paz e Terra	2003		2	9,57	19,14
61	OLIVEIRA, R.	Informática Educativa	Papirus	2002	7	2	37,11	74,22
62	MORAES, M. C.	O paradigma Educacional Emergente	Papirus	2003	9ª	2	32,44	64,88
63	BOLDRINI, J. L. et al.	Álgebra Linear	Harbra	1986	3ª	6	103,54	621,22
64	CALLIOLI, C. A.; DOMINGUES, H.; COSTA, R. C.	Álgebra Linear e Aplicações	Atual	2003	6ª	3	105,17	315,52
65	LIMA, E. L.	Álgebra Linear	SBM	1996		7	51,04	357,28
66	ANTON, H. A.; TORRES, C.	Álgebra Linear com Aplicações	Bookman	2001		2	109,96	219,92
67	LIPSCHUTZ, S.	Álgebra Linear	Campus	2004		2	129,10	258,20
68	LEON, S. T.	Álgebra Linear com Aplicações	LTC	1998	5ª	2	85,86	171,73
69	STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P.	Introdução à Álgebra Linear	Pearson Makron Books	1990		2	113,73	227,47
70	ESPINOSA, I. N.; BRISCOLLA, L. O.; FILHO, P. B.	Álgebra Linear para Computação	LTC	2006		2	57,32	114,65
71	GERSTING, J. L.	Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação: um tratamento moderno de matemática discreta	LTC	2007	5ª	6	191,30	1.147,83
72	ROSEN, K. H.	Matemática Discreta e suas Aplicações	Mcgraw-Hill	2009		7	135,80	950,59
73	LIPSCHUTZ, S.; LIPSON, M.	Teoria e Problemas de Matemática Discreta	Bookman	2008	2ª	7	82,41	576,86
74	SCHEINERMAN, E. R.	Matemática Discreta: uma introdução	Thomson	2006		2	74,55	149,10
75	MENEZES, P. B.	Matemática Discreta para Computação e Informática - Volume 16	Bookman	2010		2	51,58	103,16
76	MENEZES, P. B.; TOSCANI, L. V.; LÓPEZ, J. G.	Aprendendo Matemática Discreta com Exercícios - Volume 19	Artmed S.A.	2009		2	59,64	119,28
77	GRAHAM, R. L.; KNUTH, D. E.; PATASHNIK, O.	Matemática Concreta: Fundamentos para a Ciência da Computação	LTC	1995	2ª	2	146,42	292,84
78	HUNTER, D. J.	Fundamentos da Matemática Discreta	LTC	2011	1	2	49,87	99,74
79	CRUZ, E. C. A.; CHOUERI JR., S;	Eletrônica Aplicada	Érica	2008	2ª	7	81,25	568,75
80	MALVINO, A. P.	Eletrônica Volume I e II	Pearson Makron Books	2007		3	251,48	754,44
81	SEDRA, A. S.; SMITH, K. C.	Microeletrônica	Pearson Makron Books	2007	5ª	3	178,86	536,59
82	CAPUANO, F. G.; MOREIRA, M. A. M.	Laboratório de eletricidade e eletrônica	Érica	1998	15ª	2	92,73	185,47
83	CHATEY, J. J.	Dispositivos e circuitos eletrônicos	Pearson Makron Books	2003	2ª	2	60,20	120,39
84	CIPELLI, A. M. V.; MARKUS, O.; SANDRINI, W.	Teoria e Desenvolvimento de Projetos de Circuitos Eletrônicos	Érica	2001		2	86,03	172,07
85	JOHNSON, D. E.; HILBURN, J. L.; JOHNSON, J. R.	Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos	LTC	1994	4ª	2	162,48	324,95
86	CORMEN, T. H.; RIVEST, R. L.; LEISERSON, C. E.	Algoritmos: Teoria e Prática	Campus	2002	2ª	7	267,00	1.869,02
87	MEDINA, M.; FERTIG, C.	Algoritmos e Programação: teoria e prática	Novatec	2006	2ª	7	48,71	340,98
88	SCHILDT, H.	C, Completo e Total	Pearson Makron		3ª	7	203,29	1.423,02

			Books						
89	TOSCANI, L.V.; VELOSO, P. A. S.	Complexidade de Algoritmos - Volume 13	Bookman		2ª	2	64,86	129,73	
90	ZIVIANI, N.	Projeto de Algoritmos: com Implementações em Pascal e C	Cengage Learning	2010	3ª	2	127,49	254,99	
91	TANENBAUM, A. S.	Sistemas Operacionais Modernos	LTC	2009	1ª	7	107,52	752,67	
92	TANENBAUM, A. S.; WOODHULL, A. S.	Sistemas Operacionais: Projeto e Implementação	Bookman	2008	3ª	3	157,93	473,78	
93	MACHADO, F. B.; MAIA, L. P.	Arquitetura de sistemas operacionais	LTC	2007	4ª	7	67,85	474,96	
94	DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J.; CHOFINES, D. R.	Sistemas Operacionais	Prentice-Hall	2005	3ª	2	162,59	325,19	
95	SILBERSCHATZ, A.; GALVIN, P. B.; GAGNE, G.	Sistemas Operacionais com Java	Campus	2008	7ª	2	116,65	233,30	
96	SILBERSCHATZ, A.; GALVIN, P. B.; GAGNE, G.	Fundamentos de Sistemas Operacionais	LTC	2010	8ª	2	130,06	260,11	
97	OLIVEIRA, R. S.; CARISSIMI, A. S.; TOSCANI, S. S.	Sistemas Operacionais	Bookman	2008	1ª	2	71,40	142,81	
98	STUART, B. L.	Princípios de Sistemas Operacionais: Projetos e Aplicações	Cengage Learning	2010		2	85,08	170,15	
99	MARTINI, R. S.	Tecnologia e Cidadania Digital: Tecnologia, Sociedade e Segurança	Brasport	2008		7	41,49	290,44	
100	MASIEIRO, P. C.	Ética em Computação	USP	2005		3	42,53	127,60	
101	PAESANI, L. M.	Direito de Informática: Comercialização e Desenvolvimento Internacional de Software	Atlas	2010	7ª	7	38,18	267,29	
102	RUBEN, G. WAINER, J.; DWYER, T.	Informática, Organizações e Sociedade no Brasil	Cortez	2003		2	17,17	34,35	
103	GATTI, D. C.	Sociedade Informacional e analfabetismo digital	EDUSC	2005		2	22,74	45,49	
104	ROSSINI, A.	Informática, Telemática e Direito Penal	Memória Jurídica	2004		2	70,03	140,06	
105	LIMBERGER, T.	O direito à intimidade na era da informática	Livraria do Advogado	2007		2	47,88	95,76	
106	DRUCKER, P.	Inovação e espírito empreendedor	Thomson	2001	1ª	2	62,11	124,22	
107	BARBETTA, P. A.; MENEZES, M.; BORNIA, A. C.	Estatística para Cursos de Engenharia e Informática	Atlas	2010	3ª	7	62,10	434,69	
108	BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A.	Estatística Básica	Saraiva	2009	6ª	2	123,35	246,69	
109	FERREIRA, D. F.	Estatística Básica	UFLA	2005		7	74,43	521,03	
110	DEVORE, J. L.	Probabilidade e Estatística: para Engenharia e Ciências	Cengage Learning	2006		2	135,80	271,60	
111	ALENCAR, M. S.	Probabilidade e Processos Estocástico	Érica	2009		2	63,07	126,13	
112	SEBESTA, R. W.	Conceitos de Linguagens de Programação	Bookman	2003	5ª	4	146,46	585,85	
113	DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J.	Java: Como Programar	Prentice-Hall	2005	6ª	7	228,72	1.601,06	
114	MELO, A. C. V.; SILVA, F. S. C.	Princípios de Linguagens de Programação	Edgar Blücher	2004		7	57,31	401,20	
115	VAREJÃO, F.	Linguagens de Programação: conceitos técnicas Java, C e C++ e outras	Campus	2004		2	53,17	106,33	
116	GHEZZI, C.; JAZAYERI, M.	Programming Language Concepts	John Wiley & Sons	1998	3ª	2	172,50	345,01	
117	MENEZES, P. F. B.	Linguagens Formais e Autômatos	Sagra-Luzzatto	2005	5ª	7	47,88	335,17	
118	ROSA, J. L. G.	Linguagens Formais e Autômatos	LTC	2010		7	33,40	233,80	

119	HOPCROFT, J. E.; MOTWANI, R.; ULLMAN, J. D.	Introdução à Teoria dos Autômatos, Linguagens e Computação	Campus	2002		7	161,73	1.132,13
120	DIVERIO, T. A.; MENEZES, P. B.	Teoria da Computação: Máquinas Universais e Computabilidade	Bookman	2008	2ª	2	52,54	105,08
121	RAMOS, M. V. M.; NETO, J. J.; VEJA, I. S.	Linguagens Formais - Teoria, Modelagem e Implementação	Bookman	2009		2	85,08	170,15
122	BURIAN, R.; LIMA, A. C.	Cálculo Numérico	LTC	2007		7	59,65	417,57
123	RUGGIERO, M. A.; LOPES, V. L.	Cálculo Numérico: aspectos teóricos e computacionais	Pearson Makron Books	2010		7	138,21	967,48
124	BARROSO, L. et al.	Cálculo Numérico	Harbra	1987	2ª	7	76,46	535,25
125	SPERANDIO, D.; MENDES, J. T.; SILVA, L. H. M.	Cálculo Numérico	Prentice-Hall	2003		2	109,00	218,00
126	FRANCO, N. B.	Cálculo Numérico	Pearson Makron Books	2007		2	87,67	175,34
127	ARENALES, S.; DAREZZO, A.	Cálculo Numérico: aprendizagem com apoio de software	Thomson	2007		2	64,98	129,96
128	PUGA, L. Z.; TÁRCIA, J. H. M.; PAZ, A. P.	Cálculo Numérico	LCTE	2009		2	44,48	88,96
129	ROQUE, W. L.	Introdução ao Cálculo Numérico	Atlas	2000		2	81,88	163,75
130	IDOETA, I. V.; CAPUANO, F. G.	Elementos de Eletrônica Digital	Érica	1984		7	105,17	736,22
131	TOCCI, R. J.; WIDMER, N. S.; MOSS, G. L.	Sistemas Digitais: princípios e aplicações	Prentice-Hall	2007	10ª	7	140,33	982,30
132	ERCEGOVAC, M. D.; LANG, T.; MORENO, J. H.	Introdução aos Sistemas Digitais	Bookman	2000		3	110,59	331,76
133	COSTA, C.; MESQUITA, L.; PINHEIRO, E.	Elementos da Lógica Programável com VHDL e DSP: Teoria e Prática	Érica	2011	1ª	2	90,28	180,55
134	BIGNELL, J. W. DONOVAN, R. L.	Eletrônica Digital - Volumes I e II	Pearson Makron Books	1995		2	123,88	247,76
135	D'AMORE, R.	VHDL - Descrição E Síntese De Circuitos Digitais.	LTC	2005	1ª	2	92,94	185,87
136	COSTA, C	Projetos de Circuitos Digitais com FPGA	Érica	2009	1ª	2	62,10	124,20
137	UYEMURA, J. P.	Sistemas Digitais: Uma abordagem Integrada	Thomson	2002		2	116,86	233,72
138	TAHA, H. A.	Pesquisa Operacional	Prentice-Hall	2008	8ª	7	126,81	887,69
139	HILLIER, F. S.	Introdução à Pesquisa Operacional	Mcgraw-Hill	2010		7	159,50	1.116,50
140	COLIN, E. C.	Pesquisa Operacional: 170 aplicações em estratégia, finanças, logística, produção, marketing e vendas	LTC	2007		7	73,05	511,36
141	GOLDBARG, M. C.; LUNA, H. P. L.	Otimização Combinatória e Programação Linear: Modelos e Algoritmos	Campus	2005		2	137,07	274,15
142	ARMENTANO, V. A. et al.	Pesquisa Operacional: Modelagem e Algoritmos	Campus	2006		2	133,02	266,05
143	FILHO, J. V. C.	Pesquisa Operacional: Técnicas de Otimização Aplicadas a sistemas	Atlas	2004		2	57,74	115,48
144	ANDRADE, E. L.	Introdução à Pesquisa Operacional: Métodos e Modelos para Análise de Decisões	LTC	2009		2	79,54	159,07
145	LACHTERMACHER, G.	Pesquisa Operacional na Tomada de Decisões	Campus	2009		2	82,34	164,69
146	BOAVENTURA NETTO, P. O.	Grafos: Teoria, Modelos e Algoritmos	Edgar Blücher	2006	4ª	7	80,39	562,72
147	BOAVENTURA NETTO, P. O.	Grafos: Introdução e Prática	Edgar Blücher	2009		7	42,43	296,99
148	NICOLETTI, M. C.	Fundamentos da Teoria dos Grafos para Computação	EDUFUSCAR	2007		3	43,81	131,43
149	GERSTING, J. L.	Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação: um tratamento moderno de matemática discreta	LTC	2007	5ª	2	191,30	382,61
150	ROSEN, K. H.	Matemática Discreta e suas Aplicações	Mcgraw-Hill	2009		2	135,80	271,60

151	LIPSCHUTZ, S.; LIPSON, M.	Teoria e Problemas de Matemática Discreta	Bookman	2008	2ª	2	82,41	164,82
152	ZIVIANI, N.	Projeto de Algoritmos: com Implementações em Pascal e C	Thomson	2010	3ª	2	127,49	254,99
153	CORMEN, T. H.; RIVEST, R. L.; LEISERSON, C. E.	Algoritmos: Teoria e Prática	Campus	2002	2ª	2	267,00	534,01
154	SEBESTA, R. W.	Conceitos de Linguagens de Programação	Bookman	2003	5ª	7	146,46	1.025,24
155	DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J.	Java: Como Programar	Prentice-Hall	2005	6ª	7	228,72	1.601,06
156	CARDOSO, C.	Orientação a objetos na prática - Aprendendo orientação a objetos com Java		2006	1ª	7	39,30	275,11
157	BORATTI, I.	Programação orientada a objetos em Java	Visual Books	2007		2	58,67	117,35
158	TANENBAUM, A. S.	Redes de Computadores	Campus	2003		7	172,16	1.205,15
159	KUROSE, J. F.; ROSS, K. W.	Redes de Computadores e a Internet: uma abordagem top-down	Pearson Makron Books	2006		7	158,44	1.109,06
160	COMER, D. E.	Interligação de Redes com TCP/IP	Campus	2006		7	124,31	870,20
161	TAURION, C.	Cloud Computing: Computação em Nuvem	Brasport	2009		2	43,92	87,83
162	SOARES, L. F. G. et al.	Redes de computadores: das LANs MANs e WANs às redes ATM	Campus	1995	2ª	2	143,34	286,67
163	FIGLIARELLI, V.	Wireless - Introdução às Redes de comunicação móveis celulares	Rio de Janeiro	2005		2	70,61	141,21
164	HELD, G.	Comunicação de Dados	Campus	2005		2	107,89	215,77
165	SMITH, C.	3G Wireless Networks	Mcgraw-Hill	2006	2ª	2	95,90	191,80
166	AZEVEDO, E.; CONCI, A.	Computação Gráfica: Teoria e Prática	Campus	2003	1ª	7	78,38	548,65
167	GONZALEZ, R. C.; WOODS, R. E.	Processamento de Imagens Digitais	Edgar Blücher	2000		7	109,74	768,15
168	HETEM JUNIOR, A.	Computação Gráfica	LTC	2006		7	51,58	361,08
169	FOLEY, J. et al.	Computer Graphics: Principles and Practice	Addison	1997		2	282,85	565,69
170	WATT, A.	3D Computer Graphics	Addison	2000		2	123,77	247,54
171	LUTZ, MARK	APRENDENDO PYTHON	BOOKMAN	2007	2	2	140,36	280,72
172	DEITEL, HARVEY M.	C++ COMO PROGRAMAR	Prentice Hall	2006	5	2	149,93	299,86
173	COHEN, M.; MANSSOUR, I.	OpenGL - Uma Abordagem Prática e Objetiva	Novatec	2006		2	88,04	176,09
174	SILBERSCHATZ, A. et al.	Sistemas de Banco de Dados	Pearson Makron Books	2006		7	136,76	957,29
175	HEUSER, C.	Projeto de Banco de Dados	Sagra-Luzzatto	1998		7	44,88	314,18
176	ELMASRI, R.; NAVATHE, S.	Sistemas de Bancos de Dados - Fundamentos e Aplicações	LTC	2002	3ª	7	162,68	1.138,76
177	GUIMARÃES, C. C.	Fundamentos de Bancos de Dados: Modelagem, Projeto e Linguagem SQL	UNICAMP	2003		2	39,13	78,26
178	RANGEL, A.	MySQL: Projeto, Modelagem e Desenvolvimento de Bancos de Dados	Alta Books	2004		2	27,65	55,29
179	LIMA, A. S.	MySQL Server	Érica	2003		2	105,27	210,54
180	MACHADO, F. N. R.	Banco de Dados: Projeto e Implementação	Érica	2010		2	158,44	316,87
181	DATE, C. J.	Introdução a Sistemas de Banco de Dados	Campus	2004		2	165,47	330,93
182	PRESSMAN, R. S.	Engenharia de Software	Mcgraw-Hill	2006	6ª	7	126,81	887,69
183	SOMMERVILLE, I.	Engenharia de Software	Pearson Makron Books	2007	8ª	7	164,60	1.152,23
184	PAULA FILHO, W. P.	Engenharia de Software: fundamentos, métodos e padrões	LTC	2003	2ª	7	148,76	1.041,32
185	WASLAWICK, R. S.	Análise e projeto de sistemas de informação orientados a objetos	Elsevier	2004		2	78,58	157,16
186	DELMARO, M. E.; MALDONADO, J. C.; JINO, M.	Introdução ao teste de software	Elsevier	2007		2	106,23	212,45



187	FLOWER, M.; SCOTT, K.	UML essencial: um breve guia para a linguagem padrão de modelagem de objetos	Bookman	2005	3ª	2	70,50	141,00
188	MCLAUGHLIN, B.; POLLICE, G.; WEST, D.	Use a cabeça! Análise e Projeto Orientado ao Objeto	Alta Books	2007		2	95,91	191,83
189	LARMAN CRAIG	Utilizando UML e Padrões	Bookman	2007	3ª	2	135,25	270,49
190	DIVERIO, T. A.; MENEZES, P. B.	Teoria da Computação: Máquinas Universais e Computabilidade	Bookman	2008	2ª	7	52,54	367,78
191	LEWIS, H. R.; PAPADIMITRION, C. H.	Elementos de Teoria da Computação	Bookman	2000	2ª	7	113,78	796,44
192	SIPSER, M.	Introdução a Teoria da Computação	Thomson	2007		7	52,54	367,78
193	RAMOS, M. V. M.; NETO, J. J.; VEJA, I. S.	Linguagens Formais - Teoria, Modelagem e Implementação	Bookman	2009		2	85,08	170,15
194	ROSA, J. L. G.	Linguagens Formais e Autômatos	LTC	2010		2	33,40	66,80
195	HOPCROFT, J. E.; MOTWANI, R.; ULLMAN, J. D.	Introdução à Teoria dos Autômatos, Linguagens e Computação	Campus	2002		2	161,73	323,47
196	TANENBAUM, A. S.	Redes de Computadores	Campus	2003		7	172,16	1.205,15
197	KUROSE, J. F.; ROSS, K. W.	Redes de Computadores e a Internet: uma abordagem top-down	Pearson Makron Books	2006		7	158,44	1.109,06
198	COMER, D. E.	Interligação de Redes com TCP/IP	Campus	2006		7	124,31	870,20
199	TAURION, C.	Cloud Computing: Computação em Nuvem	Brasport	2009		2	43,92	87,83
200	SOARES, L. F. G. et al.	Redes de computadores: das LANs MANs e WANs às redes ATM	Campus	1995	2ª	2	143,34	286,67
201	IORESE, V.	Wireless - Introdução às Redes de comunicação móveis celulares	Rio de Janeiro	2005		2	70,61	141,21
202	HELD, G.	Comunicação de Dados	Campus	2005		2	107,89	215,77
203	SMITH, C.	3G Wireless Networks	Mcgraw-Hill	2006	2ª	2	95,90	191,80
204	COULOURIS, G.; DOLLIMORE, J.; KINDBERG, T.	Sistemas Distribuídos Conceitos e Projeto	Bookman	2007	4ª	7	105,17	736,22
205	TANENBAUM, A. S.; STEEN, M. V.	Sistemas Distribuídos: Princípios e Paradigmas	Prentice-Hall	2008		7	95,49	668,41
206	TANENBAUM, A. S.	Distributed Operating System	Prentice-Hall	1996		7	164,00	1.147,99
207	CHOW, R.; JOHNSON, T.	Distributed Operating Systems and Algorithms	Addison	1997		2	171,73	343,46
208	SOARES NETO, V.	Telecomunicações - Redes de Alta Velocidade	Érica	2003	4ª	2	69,12	138,23
209	RIBEIRO, U. E.	Sistemas Distribuídos - Desenvolvendo Aplicações de Alta Performance no Linux	Axcel Books	2005		2	74,67	149,33
210	COMER, D. E.	Redes de Computadores e Internet	Bookman	2007	4ª	2	149,53	299,05
211	TANENBAUM, A. S.	Redes de Computadores	Campus	1997	3ª	2	136,62	273,23
212	SILBERSCHATZ, A. et al.	Sistemas de Bancos de Dados	Pearson Makron Books	2006		7	136,76	957,29
213	ELMASRI, R.; NAVATHE, S.	Sistemas de Bancos de Dados - Fundamentos e Aplicações	LTC	2002	3ª	7	162,68	1.138,76
214	MACHADO, F. N. R.	Banco de Dados: Projeto e Implementação	Érica	2010		3	158,44	475,31
215	DATE, C. J.	Introdução a Sistemas de Banco de Dados	Campus	2004		2	165,47	330,93
216	GRAVES, M.	Projeto de Banco de Dados com XML	Makron	2003		2	183,43	366,85
217	HEUSER, C.	Projeto de Banco de Dados	Sagra-Luzzatto	1998		2	44,88	89,77
218	GUIMARÃES, C. C.	Fundamentos de Bancos de Dados: Modelagem, Projeto e Linguagem SQL	UNICAMP	2003		2	39,13	78,26
219	LIMA, A. S.	MySQL Server	Érica	2003		2	105,27	210,54
220	PRESSMAN, R. S.	Engenharia de Software	Mcgraw-Hill	2006	6ª	7	126,81	887,69

221	SOMMERVILLE, I.	Engenharia de Software	Pearson Makron Books	2007	8ª	7	164,60	1.152,23
222	PAULA FILHO, W. P.	Engenharia de Software: fundamentos, métodos e padrões	LTC	2003	2ª	7	148,76	1.041,32
223	WAZAWICK, R. S.	Análise e projeto de sistemas de informação orientados a objetos	Elsevier	2004		2	78,58	157,16
224	DELMARO, M. E.; MALDONADO, J. C.; JINO, M.	Introdução ao teste de software	Elsevier	2007		2	106,23	212,45
225	FOWER, M.; SCOTT, K.	UML essencial: um breve guia para a linguagem padrão de modelagem de objetos	Bookman	2005	3ª	2	70,50	141,00
226	MCLAUGHLIN, B.; POLLICE, G.; WEST, D.	Use a cabeça! Análise e Projeto Orientado ao Objeto	Alta Books	2007		2	95,91	191,83
227	LARMAN CRAIG	Utilizando UML e Padrões	Bookman	2007	3ª	2	135,25	270,49
228	FERRARI, R.	Empreendedorismo para Computação	Elsevier	2009		7	52,10	364,72
229	DORNELAS, J. C. A.	Empreendedorismo: transformando idéias em negócios	Campus	2008	3ª	7	66,89	468,26
230	BIAGIO, L. A.; BATOCCHIO, A.	Plano de Negócios: estratégia para micro e pequenas empresas	Manole	2005		7	55,20	386,38
231	DOLABELA, F.	Oficina do Empreendedor	Sextante	2008		2	29,56	59,12
232	BANGS JR., D. H.	Guia Prático Como Abrir Seu Próprio Negócio: um guia completo para novos empreendedores	Nobel	1999		2	56,62	113,25
233	CHER, R.	O meu próprio negócio	Negócio Editora	2002	2ª	2	60,75	121,50
234	BERNARDI, L. A.	Manual de Plano de Negócios: fundamentos, processos e estruturação	Atlas	2006		2	45,19	90,38
235	MOREIRA, D. A.	Administração da Produção e Operações	Thomson	2006		2	71,68	143,36
236	RUSSEL, S.; NORVIG, P.	Inteligência Artificial	Campus	2003		7	310,49	2.173,45
237	COPPIN, B.	Inteligência Artificial	LTC	2010		7	125,63	879,43
238	REZENDE, S. O.	Sistemas Inteligentes: Fundamentos e Aplicações	Manole	2005		7	114,84	803,88
239	ARTERO, A. O	Intelligence Artificial: Toria e Prática	Livraria da Física	2009		2	47,85	95,70
240	HAYKIN, S. S.	Redes Neurais: Princípios e Práticas	Bookman	2001		2	132,73	265,45
241	FERNANDES, A. M. R.	Inteligência Artificial: Noções Gerais	Visual Books	2003		2	23,60	47,19
242	BITTENCOURT, G.	Inteligência Artificial: ferramentas e teorias	UFSC	1998		2	42,43	84,85
243	SIMÕES, M. G.; SHAW I. S.	Controle e Modelagem Fuzzy	Edgar Blücher	2007		2	63,59	127,17
244	AHO, A. V.; LAM, M. S.; SETHI, R.; ULLMAN, J. D.	Compiladores: princípios, técnicas e ferramentas	Pearson Makron Books	2007	2ª	7	129,13	903,92
245	LOUDEN, K.	Compiladores: princípios e práticas	Thomson	2004		7	95,60	669,23
246	RICARTE, I. L. M.	Introdução à Compilação	Elsevier	2008		7	58,28	407,97
247	PRICE, A. M. A.; SIMÃO, S.	Implementação de Linguagens de Programação - Compiladores	Sagra-Luzzatto	2005		2	45,84	91,68
248	RAMOS, M. V. M.; NETO, J. J.; VEJA, I. S.	Linguagens Formais - Teoria, Modelagem e Implementação	Bookman	2009		2	85,08	170,15
249	SPRIKANT, Y. N.; SHANKAR, P.	The Compiler Design Handbook: optimization and machine code generation	CRC	2007	2ª	2	364,31	728,62
250	MENEZES, P. F. B.	Linguagens Formais e Autômatos	Sagra-Luzzatto	2005	5ª	2	47,88	95,76
251	DE ROSE, C. A. F.	Arquiteturas Paralelas	Sagra-Luzzatto	2003		7	47,04	329,29
252	GRAMA, A. et al.	Introduction to Parallel Computing	Pearson Makron Books	2003		3	169,07	507,21
253	PACHECO, PETER	Parallel Programming with MPI	Academic Press			7	159,50	1.116,50
254	WILKINSON, BARRY; ALLEN, MICHAEL	PARALLEL PROGRAMMING - TECHNIQUES AND APPLICATIONS USING NETWORKED WORKSTATIONS & PARALLEL COMPUTERS	PRENTICE HALL			2	159,50	319,00

255	Esmond Pitt; Kathleen McNiff	JAVA.RMI: O GUIA INVOCAÇÃO REMOTE METHOD	Addison-Wesley Professional			2	191,40	382,80
256	TANENBAUM, A. S.; STEEN, M. V.	Sistemas Distribuídos: Princípios e Paradigmas	Prentice-Hall	2008		2	95,49	190,97
257	PATTERSON, D. A.; HENNESSY, J. L.	Arquitetura de Computadores: Uma Abordagem Quantitativa	Campus	2003	3ª	2	161,88	323,76
258	TANENBAUM, A. S.	Organização Estruturada de Computadores	Pearson Makron Books	2007	5ª	2	160,95	321,89
259	VASCONCELLOS, M. A.; GARCIA, M. E.	Fundamentos de Economia	Saraiva	2004		7	68,81	481,66
260	MEIRA JR., W. et al.	Sistema de Comércio Eletrônico, Projetos e Desenvolvimento	Campus	2003		7	121,22	848,54
261	DEITEL, H. et al.	E-Business e E-Commerce para Administradores	Pearson Makron Books	2004		7	29,91	209,38
262	WESSELS, W. J.	Economia	Saraiva	2003	2ª	2	99,52	199,03
263	ALBERTINI, A. L.	Comércio Eletrônico	Atlas	2004		2	57,85	115,69
264	MATTE, M.	Internet - Comércio Eletrônico	LTR	2005		2	31,73	63,46
265	SEYBOLD, P. B.	Cientes.com	Pearson Makron Books	2000		2	88,26	176,51
266	FRANCO JUNIOR, C. F.	Tecnologia de Informação e Negócios na Internet	Atlas	2001		2	61,67	123,35
267	NIELSEN, J.; LORANGER, H.	Projetando Websites com Usabilidade	Campus	2007		7	166,03	1.162,20
268	FERREIRA, S. B. L.	E-Usabilidade	LTC	2008		7	28,61	200,30
269	CYBIS, W.; BETIOL, A. H.; FAUST, R.	Ergonomia e Usabilidade: Conhecimentos, Métodos e Aplicações	Novatec	2010	2ª	7	61,15	428,07
270	KRUG, S.	Não Me Faça Pensar - Usabilidade na WEB	Alta Books	2008	2ª	2	69,01	138,02
271	DIAS, C.	Usabilidade na WEB: Criando Portais Mais Acessíveis	Alta Books	2007		2	55,19	110,37
272	FOWER, M.	UML essencial: um breve guia para a linguagem padrão de modelagem de objetos	Bookman	2005	3ª	2	70,50	141,00
273	WASLAWICK, R. S.	Análise e projeto de sistemas de informação orientados a objetos	Campus	2004		2	78,58	157,16
274	STAIR, R. M.; REYNOLDS, G. W.	Princípios de Sistemas de Informação	Cengage Learning	2005		6	69,01	414,06
275	BOOCH, G.; JACOBSON, I.; RUMBAUGH, J.	UML - Guia do Usuário	Campus	2006	2ª	7	110,09	770,61
276	LARMAN CRAIG	Utilizando UML e Padrões: uma introdução à análise e ao projeto orientado a objetos e ao desenvolvimento iterativo	Bookman	2007	3ª	7	171,20	1.198,38
277	RAMBAUGH, J.; BLAHA, M.	Modelagem e Projetos Baseados em Objetos com UML 2	Campus	2006	2ª	7	143,45	1.004,18
278	WASLAWICK, R. S.	Análise e projeto de sistemas de informação orientados a objetos	Campus	2004		2	78,58	157,16
279	FOWER, M.	UML essencial: um breve guia para a linguagem padrão de modelagem de objetos	Bookman	2005	3ª	2	70,50	141,00
280	PRESSMAN, R. S.	Engenharia de Software	Mcgraw-Hill	2006	6ª	2	126,81	253,63
281	SOMMERVILLE, I.	Engenharia de Software	Pearson Makron Books	2007	8ª	2	164,60	329,21
282	PAULA FILHO, W. P.	Engenharia de Software: fundamentos, métodos e padrões	LTC	2003	2ª	2	148,76	297,52
283	MEIRELES, M.	Sistemas de informação	Arte e Ciência	2004	2ª	7	31,89	223,23
284	STAIR, R. M.; REYNOLDS, G. W.	Princípios de Sistemas de Informação	Cengage Learning	2005		7	69,01	483,07
285	LAUDON, K.; LAUDON, J.	Sistemas de Informação Gerenciais	Prentice-Hall	2007	7ª	7	114,24	799,71
286	SEMOLA, M.	Gestão da Segurança da Informação	Campus	2003		2	62,21	124,41
287	AUDY, J. L. N.; BRODBECK,	Sistemas de Informação: Planejamento e Alinhamento Estratégico nas	Bookman	2003		2	43,38	86,77

	A. F.	Organizações							
288	BATISTA, E. O.	Sistemas de informação	Saraiva	2004	1ª	2	75,02	150,04	
289	OLIVEIRA, J. F.	Sistemas de informação	Érica	2000		2	51,57	103,14	
290	MACHADO, F. N. R.	Tecnologia e Projeto de Data Warehouse	Érica	2008	4ª	2	76,46	152,93	
291	STEPHANIE BODOFF	Tutorial do J2EE: Enterprise Edition 1.4	Ciência Moderna	2005	1	7	131,85	922,97	
292	MARTIN BOND & DAN HAYWOOD & DEBBIE LAW	Aprenda J2EE em 21 Dias: Com EJB, JSP, SERVLETS, JNDI, JDBC XML	Prentice Hall	2003	1	2	263,71	527,41	
293	KATHY SIERRA & BRYAN BASHAM	Use a Cabeça! Servlets & JSP	Alta Books	2008	2	2	104,21	208,41	
294	INDERJEET SINGH	Projetando Web Services com a Plataforma J2EE 1.4	Ciência Moderna	2006	1	2	84,96	169,92	
295	DANIEL ADORNO GOMES	Web Services SOAP em Java	Novatec	2010	1	2	31,90	63,80	
296	LUTZ, MARK	APRENDENDO PYTHON	BOOKMAN	2007	2	2	140,36	280,72	
297	LACERDA, C. B. F.	Interprete de LIBRAS	Mediação	2009		6	28,92	173,54	
298	ALMEIDA, E. C.	Atividades ilustradas em sinais da LIBRAS	Revinter	2004		2	58,97	117,93	
299	GESSER, A.	LIBRAS: que língua é essa?	Parabola	2009		2	13,56	27,12	
300	SGROI, F.; REIS, B. A. C.; SEGALA, S. R.	ABC em LIBRAS	Panda Books	2009		2	21,76	43,51	
301	ALMEIDA, E. C. de.	Atividades ilustradas em sinais da LIBRAS.	Rio de Janeiro: Revinter	2004		5	13,20	66,00	
302	ALMEIDA, F. J.	Educação e informática: os computadores na escola	São Paulo: Cortez	2005		10	16,50	165,00	
303	ANDRÉ, M. (Org.)	O papel da pesquisa na formação e na prática dos professores	Campinas: Papyrus	2005		5	38,39	191,95	
304	ARANHA, M. L. A. de.	Filosofia da educação	São Paulo: Moderna	2006	3. ed.	6	71,94	431,64	
305	ARANHA, Maria Lúcia de Arruda.	História da Educação e da Pedagogia: geral e Brasil	São Paulo: Moderna	2006.	3. ed.	5	63,80	319,00	
306	BARROS, A. J. S. B.; LEHFELD, N. A. S.	Fundamentos da Metodologia científica	São Paulo: Makron Books	2007.	3. ed.	10	49,50	495,00	
307	VEIGA, I.P.A.	Formação de professores: políticas e debates	Campinas: Papyrus	2009	3. ed.	10	45,47	454,67	
308	BIAGGIO, Ângela Maria Brasil.	Psicologia do Desenvolvimento	Petrópolis: Vozes	2008.	20. ed	7	63,91	447,37	
309	BOCK, A.M.B.	Psicologias: Uma introdução ao estudo da Psicologia	São Paulo: Saraiva,	2009.	14. ed	2	81,40	162,80	
310	BOSSA, N. A.	Dificuldades de aprendizagem: o que são?	Porto Alegre: Artmed	2000		10	44,00	440,00	
311	BRANDÃO, C. F	Estrutura e Funcionamento do Ensino	Campinas: Avercamp	2004.		10	33,00	330,00	
312	BRANDÃO, C. R.	Pesquisa participante	São Paulo: Brasiliense	1999.	8. ed.	5	45,21	226,03	
313	CANDAUI, Vera Maria (org.)	Rumo a uma nova Didática	Petropolis: Vozes	2010	20 ed.	7	45,43	318,01	
314	CARNEGIE, D.	Como falar em público e influenciar pessoas no mundo dos negócios.	Rio de Janeiro: Record	2008	46. ed	5	43,89	219,45	
315	CARNEIRO, Moacir Alves.	LDB fácil: Leitura crítica compreensiva artigo a artigo	Rio de Janeiro, Vozes	2010	17. ed.	5	35,09	175,45	
316	CARRARA, K.	Introdução a psicologia da educação	Campinas: Avercamp	2004		5	44,00	220,00	
317	CHAUÍ, M.	Convite à filosofia	São Paulo: Ática	2010	14. ed	4	107,69	430,76	

318	COLL, C., PALÁCIOS, J. e MARCHESI, A.	Desenvolvimento Psicológico e Educação: necessidades educativas especiais e aprendizagem escolar	Porto Alegre: Artes Médicas,	2004.	2. ed. Vol. III	4	110,00	440,00
319	COSCARELLI, C. V.	Novas Tecnologias, novos textos, novas formas de pensar	São Paulo: Autêntica	2002.		5	40,70	203,50
320	COX, K. K	Informática na educação escolar	Campinas: Autores Associados	2003.		5	20,90	104,50
321	DEMO, P.	A nova LDB: ranços e avanços	Campinas: Papyrus	1997.	9. ed.	5	35,09	175,45
322	DEMO, Pedro.	Avaliação Qualitativa.	Campinas: Autores Associados,	2005.	5. ed.	5	20,90	104,50
323	DEMO, P.	Pesquisa: principio científico e educativo	São Paulo: Cortez	2011	14. ed.	10	50,38	503,80
324	DOCKRELL, J.; MCSHANE, J.	Crianças com dificuldades de aprendizagem: uma abordagem cognitiva.	Porto Alegre: Artes Médicas	2000.		5	91,19	455,95
325	DURKHEIM, E.	Educação e sociologia: textos fundantes de educação	Portugal: Edições 70	2011		10	25,30	253,00
326	FALCÃO, L. A.	Surdez, cognição visual e LIBRAS: estabelecendo novos diálogos.	São Paulo: Editora Luiz Alberico	2010.		10	60,50	605,00
327	FAZENDA, I. C. A.	Metodologia da pesquisa educacional.	São Paulo: Cortez	1989.	4. ed.	5	33,00	165,00
328	FAZENDA, Ivani.	Didática e interdisciplinaridade	Campinas: Papyrus,	1998.	3. ed.	10	44,53	445,33
329	FAZENDA, Ivani.	Interdisciplinaridade	Campinas: Papyrus	2010	17. ed.	10	38,39	383,90
330	FERRETI, C. J.; FRANCO, M. L.; ZIBAS, D.	Novas tecnologias, trabalho e educação: um debate multidisciplinar.	São Paulo: Vozes	2001		10	50,38	503,80
331	FÍGARO, Roseli (Org).	Relações de comunicação no mundo do trabalho.	São Paulo: Anablume	2008.		5	33,00	165,00
332	FIORIN, J. L.	Elementos de análise do discurso	São Paulo: Contexto,	2005.	13. ed.	5	23,65	118,25
333	FIORIN, J. L.; SAVIOLI, F. P.	Para entender o texto: leitura e redação.	São Paulo: Ática	2007.	17. ed.	2	91,19	182,38
334	FONTANA, R.	Psicologia e Trabalho Pedagógico.	São Paulo, Ed. Atual	1997.		5	70,62	353,10
335	FREIRE, P.	A importância do ato de ler: em três artigos que se completam	São Paulo: Cortez	2011	51. ed.	4	18,70	74,80
336	FREIRE, P.	Educação como prática da liberdade.	Rio de Janeiro: Paz e Terra	2011	14. ed	10	33,00	330,00
337	FREIRE, P.	Educação e Mudança	Rio de Janeiro: Paz e Terra	2011	34. ed.	4	24,20	96,80
338	FREIRE, P.	Pedagogia do oprimido.	Rio de Janeiro: Paz e Terra,	2011	50. ed.	5	38,50	192,50
339	FRIGOTTO, G.	Educação e a crise do capitalismo real.	São Paulo: Cortez	2003.	5. ed.	5	33,90	169,50
340	GADOTTI, M.	Concepção dialética da educação: um estudo introdutório	São Paulo: Cortez	2000.		5	31,79	158,95
341	GADOTTI, Moacir.	História das ideias pedagógicas	São Paulo: Ática	2002	8. ed.	4	58,19	232,76
342	GARCIA, Regina Leite; PACHECO, José Augusto; MOREIRA, Antonio Flávio Barbosa.	Currículo: pensar, sentir e diferir	Rio de Janeiro: DP&A	2004		5	38,50	192,50
343	GESSER, A.	LIBRAS: que língua é essa?	São Paulo: Parabola	2009.		5	18,70	93,50

344	GIL, A. C.	Métodos e técnicas de pesquisa social.	São Paulo: Atlas	2009	6. ed.	2	66,00	132,00
345	LUCKESI, Cipriano Carlos.	Filosofia da educação.	São Paulo; Cortez	2011	26. ed.	5	45,65	228,25
346	GONSALVES, E. P.	Conversas sobre iniciação a pesquisa científica.	Campinas, Alínea	2007.		10	29,17	291,67
347	GOULART, Íris Barbosa.	PIAGET: experiências básicas para utilização pelo professor	Petrópolis: Vozes	2009	25. ed.	2	39,60	79,20
348	GRINSPUN, M. P. S. Z (Org.).	Educação tecnológica: desafios e perspectivas	São Paulo: Cortez	2002		10	37,40	374,00
349	GUTIÉRREZ, F.	Educação como práxis política	São Paulo: SUMMUS	1998.		5	36,19	180,95
350	HAIDT, R. C. C.	Curso de didática geral.	São Paulo: Ática,	2007.	8. ed.	5	53,13	265,65
351	KUENZER, A.	Ensino médio: construindo uma proposta pedagógica para os que vivem do trabalho	Petrópolis: Vozes	2009	6. ed.	10	39,60	396,00
352	LACERDA, C.B.F. de.	Interprete de LIBRAS	Porto Alegre: Mediação	2009		10	37,40	374,00
353	LAKATOS, Eva M.	Metodologia do Trabalho Científico	São Paulo, Atlas	2009	7. ed.	2	68,20	136,39
354	LIBÂNEO, J. C.	Didática.	São Paulo: Cortez	1994		7	42,90	300,30
355	LIBÂNEO, J. C.	Organização e gestão da escola.	São Paulo: Alternativa	2004	5. ed.	5	51,59	257,95
356	LIMA, Katia.	Contra-reforma na Educação Superior: de FHC a Lula	São Paulo: Xama	2010		5	33,00	165,00
357	LOMBARDI, J. C. (Org.).	Globalização, pós-modernidade e educação: história, filosofia e temas transversais	Campinas: Autores Associados,	2003.	2. ed.	5	56,23	281,17
358	LOWY, M	As aventuras de Karl Marx contra o barão de Munchhausen: marxismo e positivismo na sociologia do conhecimento.	São Paulo: Cortez,	2003.	8. ed.	5	37,40	187,00
359	LUCKESI, Cipriano Carlos.	Introdução a filosofia: aprendendo a pensar	São Paulo: Cortez	2004.	6. ed.	5	41,80	209,00
360	LUCKESI, Cipriano.	Avaliação da aprendizagem escolar.	São Paulo: Cortez	2011	22. ed.	5	42,16	210,82
361	MACEDO, L. de.	Jogos, psicologia e educação: teoria e pesquisas	São Paulo: Casa do Psicólogo	2009.		5	52,80	264,00
362	MANFREDI, S. M.	Educação profissional no Brasil.	São Paulo, Cortez	2003.		10	46,20	462,00
363	MANTOAN, M. T. E.	Inclusão escolar: o que é, porque e como fazer?	São Paulo: Moderna	2006.	2. ed.	10	23,00	230,00
364	MANTOAN, M. T. E.	Inclusão escolar: pontos e contrapontos	São Paulo: Summus	2006.		4	32,89	131,56
365	MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M.	Fundamentos de Metodologia Científica.	São Paulo: Atlas	2010.	7. ed.	2	71,50	143,00
366	MARTINS, C. B.	O que é sociologia?	São Paulo: Brasiliense	2001.	57. ed.	5	19,05	95,25
367	MARTINS, D. S.; ZILBERKNOP, L. S.	Português Instrumental.	São Paulo: Atlas	2010	29. ed.	2	100,10	200,20
368	MASETTO, M. T.; MORAN, J. M.; BEHRENS, M.	Novas tecnologias e mediação pedagógica	Campinas: Papyrus	2000		5	41,69	208,45
369	MAZZOTTA, M. J. S.	Educação especial no Brasil: história e políticas públicas	São Paulo: Cortez	2011	69. ed.	10	40,83	408,33
370	MEDEIROS, J.B.	Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas.	São Paulo: Atlas	2009	11. ed.	2	66,12	132,25
371	MESZAROS, I.	A educação para além do capital.	São Paulo: Boitempo	2008	2. ed.	5	27,50	137,50
372	MONTEIRO, S.; VARGAS, E.	Educação, comunicação e tecnologia educacional.	São Paulo: FIOCRUZ	2006		10	33,00	330,00
373	NAGLE, J.	Educação e sociedade na primeira República	São Paulo: EDUSP	2009.		5	61,60	308,00

374	OLIVEIRA, E. G.; VILLARDI, R.	Tecnologia na Educação	São Paulo: QualityMark	2005.		10	32,89	328,90
375	OLIVEIRA, M. A. M.	Políticas públicas para o ensino profissional	São Paulo: Papyrus	2003		5	32,89	164,45
376	OLIVEIRA, M. D. de.; TAILLE, Y. L.; DANTAS, H.	Piaget, Vygotsky, Wallon: teorias psicogenéticas em discussão	São Paulo: SUMMUS	1992.	17. ed.	5	36,19	180,95
377	OLIVEIRA, Ramos de.	Informática educativa: dos planos e discursos a sala de aula.	Campinas, Papyrus,	1997.		5	42,02	210,12
378	PACHECO, J.	Caminhos para a inclusão: um guia para o aprimoramento da equipe escolar	Porto Alegre: Artmed	2006		5	69,30	346,50
379	PERRENOUD, P.	Dez Novas Competências para Ensinar	Porto Alegre: Artmed	2000.		2	53,90	107,80
380	PIAGET, J.; INHELDER, B.	A psicologia da criança	Rio de Janeiro: DIFEL	2003.	19. ed.	5	31,90	159,50
381	PIAGET, Jean.	O nascimento da inteligência na criança.	São Paulo: LTC	1987	4. ed.	10	115,50	1.155,00
382	PICONEZ, S. C. B.	A prática de ensino e o estágio supervisionado.	Campinas: Papyrus	1994		10	38,39	383,90
383	PILETTI, C	Didática Geral	São Paulo: Ática,	2010.	24. ed.	5	51,59	257,95
384	PILETTI, C.	Filosofia da educação	São Paulo: Ática	2005	9. ed.	5	51,59	257,95
385	PILLETI, C.; PILLETTI, N.	História da Educação no Brasil	São Paulo: Ática	2006		1	51,59	51,59
386	POLITO, Reinaldo.	Assim que se fala: como falar e transmitir ideias	São Paulo: Saraiva	2009	28. ed.	10	52,80	528,00
387	POLITO, Reinaldo	Como falar corretamente e sem inibições	São Paulo: Saraiva	2006	111. ed.	10	52,80	528,00
388	POLITO, Reinaldo.	Recursos audiovisuais nas apresentações de sucesso	São Paulo: Saraiva	2010	7. ed.	2	40,70	81,40
389	RIBEIRO, M. L. S.	História da educação brasileira: a organização escolar.	Campinas: Autores Associados,	2001	17. ed.	10	42,90	429,00
390	PIETTI, C	Sociologia da educação: do positivismo aos estudos	Rio de Janeiro: Lamparina	2010		4	48,00	192,00
391	RODRIGUES, D.	Inclusão e educação: doze olhares sobre educação inclusiva	São Paulo: Summus	2006		5	75,79	378,95
392	ROSINI, A. M.	Novas tecnologias da informação e a educação a distância	São Paulo: Pioneira	2006		10	49,42	494,23
393	SANTOS, Antonio Raimundo dos.	Metodologia científica	Rio de Janeiro: Lamparina	2006	6. ed.	6	27,50	165,00
394	SAVIANI, D.	Marxismo e educação: debates contemporâneos	Campinas: Autores Associados	2005		5	60,53	302,67
395	SAVIANI, D.	Do senso comum à consciência filosófica.	Campinas: Autores Associados	2007.	17. ed.	5	61,57	307,83
396	SAVIANI, D.	Educação brasileira: estrutura e sistema	Campinas: Autores Associados	1996	8. ed.	5	42,90	214,50
397	SAVIANI, D.	Escola e democracia: teorias da educação, curvatura da vara, onze teses sobre a educação política	Campinas: Autores Associados	2003	36. ed.	9	20,90	188,10
398	TEIXEIRA, Anísio	Educação no Brasil	Rio de Janeiro,	2011	4. ed.	5	55,03	275,17

			UFRJ					
399	SAVIANI, D.; SANFELICE, J. L.; LOMBARDI, J. C. (Orgs.).	História e história da educação: o debate teórico-metodológico atual.	Campinas: Autores Associados	2006	3. ed.	5	52,80	264,00
400	SETTON, M. G.	Mídia e educação	São Paulo: Contexto	2010		5	27,50	137,50
401	SEVERINO, A. J.	Metodologia do Trabalho Científico	São Paulo: Cortez	2007	23. ed.	10	46,20	462,00
402	SGROI, F.; REIS, B. A. C. dos; SEGALA, S. R.	ABC em LIBRAS	São Paulo: Panda Books	2009.		5	31,79	158,95
403	SISTO, Fermino Fernandes; OLIVEIRA, Gislene de Campos; FINI, Lucila Dihel Tolaine.	Leituras de Psicologia para formação de Professores	Petrópolis:Vozes,	2004.	3. ed.	7	45,43	318,01
404	SOBRAL, A. V.	Internet na escola: o que é? Como se faz?	São Paulo: Loyola	1999		10	13,75	137,50
405	SOLÉ, I.	Estratégias de leitura.	Porto Alegre: Artmed	1998	6. ed.	5	69,30	346,50
406	STAINBACK, S.	Inclusão: um guia para educadores	Porto Alegre: Artmed,	1999.		10	86,90	869,00
407	TAJRA, S. F.	Informática na escola	São Paulo: Érica	2011	1. ed.	1	77,55	77,55
408	TRIVINOS, A N.S.	Introdução à Pesquisa em Ciências Sociais: a pesquisa qualitativa em educação	São Paulo: Atlas	1995	4. ed.	5	57,20	286,00
409	VASCONCELLOS, Celso dos Santos.	Avaliação da Aprendizagem – Práticas de Mudança: por uma práxis transformadora	São Paulo: Libertad	2003	5. ed.	10	48,40	484,00
410	VEIGA, I.P.A.	Lições de Didática.	Campinas: Papirus	2006		10	40,59	405,90
411	VEIGA, Ilma P. A.	Repensando a Didática.	Campinas: Papirus	2005	22. ed.	7	40,59	284,13
412	FIGUEIRA, A. S	Material de apoio para o aprendizado de LIBRAS	Editora Phorte	2011		10	96,33	963,33
413	VYGOTSKY, L. S.	A Formação Social da Mente	São Paulo: Martins Fontes,	2007.		5	51,59	257,95
414	WEBER, M.	Ensaio de sociologia	Rio de Janeiro: LTC	1982		10	154,00	1.540,00
415	ZABALA, A	Como trabalhar os conteúdos procedimentais em sala	Porto Alegre: Artmed	1999	2. ed.	5	56,10	280,50
416	ZABALA, A.	Prática educativa: como ensinar	Porto Alegre: Artmed	1998		5	61,60	308,00
417	IANNI, Octávio.	Raças e Classes sociais no Brasil	São Paulo: Brasiliense	1987		10	36,47	364,65
418	AQUINO, J. G. (Org.).	Diferenças e preconceitos na escola: alternativas teóricas e práticas	São Paulo: SUMMUS,	1998	6. ed.	10	53,79	537,90



#### **4 TIPO DE LICITAÇÃO E CRITÉRIO DE JULGAMENTO DA PROPOSTA**

**4.1** Trata-se de licitação do tipo **MENOR PREÇO**, com base nos valores máximos estabelecidos no Termo de Referência, conforme disposto no Art. 4º, X da Lei nº. 10.520/2002 e Art. 2º, §2º do Decreto nº. 5.450/2005.

**4.2** O critério de julgamento será o de **MENOR PREÇO POR ITEM**, desde que atendidas as exigências do Edital.

**4.3** As licitantes deverão apresentar no site do *Comprasnet*, um único preço, o qual será o máximo a ser pago pelo item, observado o padrão de qualidade.

**4.4** As propostas serão submetidas à verificação da conformidade do produto ofertado com as especificações constantes nesse Termo através de equipe técnica nomeada para tal finalidade.

#### **5 DOS DEVERES DA CONTRATADA**

##### **5.1 A Contratada obriga-se a:**

**5.1.1** Assumir inteira responsabilidade pela efetiva entrega do objeto licitado e efetuar-lo de acordo com as especificações constantes da proposta e/ou instruções do Edital e seus Anexos, sendo responsável pelo transporte dos materiais, desde o local da embalagem até sua entrega;

**5.1.2** Quando do recebimento da Nota de Empenho, efetuar a entrega do objeto em lote único, vedada a entrega parcelada dos itens.

**5.1.3** Os produtos deverão ser entregues lacrados, de forma a proteger o material da ação da luz, poeira e umidade;

**5.1.4** Substituir, ainda na fase de inspeção, as embalagens que apresentarem violação de qualquer espécie;

**5.1.5** Aceitar todas as decisões, métodos de inspeção, verificação e controle, obrigando-se a fornecer todos os dados, elementos e explicações que a Contratada julgar necessário;

**5.1.6** Assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais, sociais, previdenciários e outros decorrentes da contratação;

**5.1.7** Recolher aos cofres do Campus, conforme lhe seja instruído na oportunidade, as importâncias referentes às multas que lhe forem aplicadas ou às indenizações devidas, sob pena de serem descontadas do pagamento de sua fatura;

**5.1.8** Substituir, no prazo máximo de 10 (dez) dias, os produtos que apresentarem vícios ou defeitos ocultos que o tornem impróprio ao uso a que é destinado, sem custos para a Administração, e

**5.1.9** Manter todas as condições exigidas no certame licitatório.

## **6 DOS DEVERES DO CONTRATANTE**

### **6.1 Constituem deveres do Contratante:**

**6.1.1** Exercer a fiscalização sobre o recebimento dos materiais por meio de servidores especialmente designados para esse fim, procedendo ao atesto na respectiva fatura, com as ressalvas e/ou glosas que se fizerem necessárias.

**6.1.2** Comunicar à contratada qualquer irregularidade identificada no fornecimento do material, solicitando a substituição de mercadoria defeituosa ou que não esteja de acordo com as especificações do Edital e em seus Anexos.

**6.1.3** Recusar-se a receber o objeto licitado quando entregue parceladamente.

**6.1.4** Proceder ao pagamento na forma e prazo pactuados;

**6.1.5** Atestar, por servidor competente, as Notas Fiscais/Faturas relativas à efetiva entrega do objeto licitado, conforme Nota de Empenho;

**6.1.6** Notificar, por escrito, a empresa contratada da aplicação de eventuais penalidades, garantido o contraditório e a ampla defesa;

## **7 DO CUSTO ESTIMADO**

**7.1** Conforme pesquisa de mercado, o custo estimado do objeto é de **R\$ 150.940,76** (Cento e cinquenta mil, novecentos e quarenta reais e setenta e seis centavos).

## **8 DO PAGAMENTO**

**8.1** O pagamento será efetuado em até 15 (quinze) dias úteis após o recebimento e inspeção do objeto licitado pelo setor responsável do Instituto, condicionado à apresentação da Nota Fiscal, observado o disposto no art. 5º e no inciso II do § 4º do art. 40 da Lei nº 8.666/93, considerando todas as retenções previstas em lei.

## **DA DISPENSA DO TERMO DE CONTRATO**

**9** **9.1** Está dispensada a formalização de Termo de Contrato junto ao licitante vencedor, o qual será substituído pela Nota de Empenho vinculada à despesa referente à execução do objeto deste Pregão, nos termos do § 4º do art. 62 da Lei nº 8.666/93.

**9.2** A dispensa da formalização do Termo de Contrato não exime o licitante vencedor do cumprimento de suas obrigações legais, bem como as consubstanciadas nos demais itens deste Edital.

## **10 DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

**10.1** A inexecução total ou parcial do compromisso, bem como a causa de problemas que possam advir para o **IFSULDEMINAS/CAMPUS MUZAMBINHO**, decorrentes da má execução do compromisso assumido, sujeitará a licitante vencedora às penalidades prevista na Lei nº 10.520/2002, no Decreto nº 5.450/2005 e na Lei nº 8.666/1993.

**10.2** Relativamente ao disposto neste Termo aplicam-se também, subsidiariamente, no que couberem, as disposições do Código de Defesa do Consumidor - Lei nº 8.078/90 e suas alterações

**10.3** As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

## **11 DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

**11.1** As despesas com a execução do presente pregão correrão no presente exercício, por conta do Elemento de Despesa 449052, fonte de recurso 0112000000, PTRES 044732, PI F20RLP33ZLP do orçamento vigente.

## **12 DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA, PRAZO E RECEBIMENTO DOS MATERIAIS BIBLIOGRÁFICOS**

**12.1** O prazo máximo de entrega dos itens será de até 15 (quinze) dias úteis, contados do recebimento da Confirmação de Compra e respectiva Nota de Empenho.

**12.2** Os livros deverão ser entregues no Setor de Patrimônio do Campus Muzambinho, situado na Estrada de Muzambinho, Km 35, Bairro Morro preto, Muzambinho-MG, das 08:00 às 17:00h, em dia útil, observadas as seguintes condições:

### **I Recebimento provisório:**

a) O objeto deverá ser entregue pela Contratada, rigorosamente conforme especificações descritas neste Termo, em sua totalidade, dentro do prazo estabelecido pelo CONTRATANTE;

b) O Setor de Patrimônio do Campus, limitar-se-á a verificar a sua conformidade com o discriminado na Nota Fiscal, fazendo constar na mesma a data de recebimento dos exemplares e, se for o caso, as irregularidades observadas;

b.1) A simples assinatura de servidor em canhoto de fatura ou conhecimento de transporte implica apenas recebimento provisório.

## **II Recebimento Definitivo:**

a) No prazo de até 05 (cinco) dias úteis contados do recebimento provisório, um servidor designado pelo Diretor do Campus Muzambinho, procederá ao recebimento definitivo, verificando a quantidade e a conformidade com o exigido neste Edital e com o constante na respectiva proposta de preço da licitante vencedora;

b) Caso satisfatório as verificações deste inciso, o servidor atestará a efetivação da entrega do material na Nota Fiscal e a encaminhará ao setor financeiro, para fins de pagamento;

c) Caso insatisfatório as verificações, o material deverá ser substituído, no prazo de até 10 (dez) dias contados da comunicação formal desta Administração;

d) Caso a substituição não ocorra no prazo acima determinado, ou caso o novo material também seja rejeitado, estará à contratada incorrendo em atraso na entrega, sujeita à aplicação de penalidades;

e) Os custos de substituição do material rejeitado correrão exclusivamente a expensas da Contratada.

## **13 DISPOSIÇÕES FINAIS**

**13.1** A constatação, no curso da licitação, de condutas ou procedimentos que impliquem atos contrários aos fins almejados por esse Edital, ensejará a formulação imediata de representação junto ao Ministério Público Federal, para as providências cabíveis, sem prejuízo da abertura de procedimento administrativo para os fins estabelecidos no Art. 88, inciso II, da Lei nº. 8666/93.

**13.2** Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será

automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação do (a) pregoeiro (a) em contrário.

**13.3** As licitantes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

**13.4** Não serão aceitos pedidos de cancelamento de itens , ficando a licitante sujeita as penalidades cabíveis.

**13.5** Não serão aceitos pedidos de permuta de exemplares, pois caracterizaria objeto distinto ao licitado.

**13.6** As normas que disciplinam este Pregão serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados.

<b><u>SOLICITAÇÃO</u></b>	<b><u>APROVAÇÃO</u></b>
<p>Solicitamos aprovação do presente Termo em conformidade com o Art. 9º, II, do Decreto nº. 5.450/2005.</p> <p>Muzambinho/MG, 29/03/2012.</p> <p><b>Antônio Carlos Guida</b> <b>DAP</b></p>	<p>Verificados os requisitos exigidos pelo art. 9º, §2º do Decreto nº. 5.450/2005. Resolvo pela: ( ) Aprovação. ( ) Não aprovação.</p> <p>Muzambinho/MG, 29/03/2012.</p> <p><b>Luiz Carlos Machado Rodrigues</b> <b>Diretor Geral</b></p>