**PM PATOS DE MINAS**

***Proposta de Preços***

**Pregão Presencial n.º 066 / 2016 Processo n.º 527 / 2016**

**OBJETO: AQUISIÇÃO PARCELADA DE MATERIAL ELÉTRICO**

Razão Social :

C.N.P.J : Inscri. Estadual :

Endereço : Nº :

Bairro : Cidade :

# CEP :

**Tel :**

**U.F. : FAX :**

Prazo de Entrega :

Validade da Proposta : Condições de Pagamento :

Banco :

Agência :

Conta :

REPRESENTANTE LEGAL PARA FINS DE ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome :

Identidade : Estado Civil :

CPF :

Orgão Expedidor: Nacionalidade:

e-mail:

#  ANEXO I

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Descrição** | **Unidade** | **Quantidade** | **Marca** | **Valor Unitario** | **Valor Total** |
| Lote: 1 - INTERRUPTOR 2 SESSÃO |
| **1065** | **INTERRUPTOR 2 SESSÃO** | **UN UNIDADE** | **22,0000** |  |  |  |
| Lote: 2 - REATOR ELETRÔNICO 1 X 20W |
| **1493** | **REATOR ELETRÔNICO 1 X 20W** | **UN UNIDADE** | **15,0000** |  |  |  |
| Lote: 3 - DISJUNTOR 2 X 60 AMP |
| **1619** | **DISJUNTOR 2 X 60 AMP** | **UN UNIDADE** | **03,0000** |  |  |  |
| Lote: 4 - DISJUNTOR 1 X 30 AMP |
| **1689** | **DISJUNTOR 1 X 30 AMP** | **UN UNIDADE** | **10,0000** |  |  |  |
| Lote: 5 - REATOR ELETRÔNICO 1 X 40W |
| **1702** | **REATOR ELETRÔNICO 1 X 40W** | **UN UNIDADE** | **50,0000** |  |  |  |
| Lote: 6 - INTERRUPTOR 2 TECLAS + TOMADA |
| **2408** | **INTERRUPTOR 2 TECLAS + TOMADA** | **UN UNIDADE** | **32,0000** |  |  |  |
| Lote: 7 - DISJUNTOR 2 X 25 AMP |
| **3463** | **DISJUNTOR 2 X 25 AMP** | **UN UNIDADE** | **15,0000** |  |  |  |
| Lote: 8 - INTERRUPTOR 1 SEÇÃO INTERNO |
| **3895** | **INTERRUPTOR 1 SEÇÃO INTERNO** | **UN UNIDADE** | **02,0000** |  |  |  |
| Lote: 9 - DISJUNTOR 2 X 10 AMP |
| **4845** | **DISJUNTOR 2 X 10 AMP** | **UN UNIDADE** | **10,0000** |  |  |  |
| Lote: 10 - TOMADA PARA TELEFONE |
| **4963** | **TOMADA PARA TELEFONE** | **UN UNIDADE** | **20,0000** |  |  |  |

|  |
| --- |
| Lote: 11 - TOMADA 2P UNIVERSAL |
| **5252** | **TOMADA 2P UNIVERSAL** | **UN UNIDADE** | **200,0000** |  |  |  |
| Lote: 12 - CABO FLEXÍVEL 4MM |
| **5587** | **CABO FLEXÍVEL 4MM** | **M METROS** | **500,0000** |  |  |  |
| Lote: 13 - DISJUNTOR 2 X 20 AMP |
| **5665** | **DISJUNTOR 2 X 20 AMP** | **UN UNIDADE** | **06,0000** |  |  |  |
| Lote: 14 - FIO PARALELO BRANCO 2 X 1,5MM |
| **5675** | **FIO PARALELO BRANCO 2 X 1,5MM** | **M METROS** | **200,0000** |  |  |  |
| Lote: 15 - LÂMPADA ELETRÔNICA 20 WATTS |
| **12695** | **LÂMPADA ELETRÔNICA 20 WATTS** | **UN UNIDADE** | **100,0000** |  |  |  |
| Lote: 16 - PLUG FÊMEA 10A 2P 250 VOLTS |
| **13113** | **PLUG FÊMEA 10A 2P 250 VOLTS** | **UN UNIDADE** | **20,0000** |  |  |  |
| Lote: 17 - PLUG MACHO 10A 2P 250 VOLTS |
| **13114** | **PLUG MACHO 10A 2P 250 VOLTS** | **UN UNIDADE** | **20,0000** |  |  |  |
| Lote: 18 - FIO PARALELO 2 X 1,0MM |
| **17759** | **FIO PARALELO 2 X 1,0MM** | **M METROS** | **500,0000** |  |  |  |
| Lote: 19 - INTERRUPTOR 1 TECLA + 1 TOMADA CONJUGADA |
| **23027** | **INTERRUPTOR 1 TECLA + 1 TOMADA CONJUGADA** | **UN UNIDADE** | **20,0000** |  |  |  |
| Lote: 20 - CABO FLEXÍVEL 1,5MM COR VERMELHO |
| **24847** | **CABO FLEXÍVEL 1,5MM COR VERMELHO** | **M METROS** | **300,0000** |  |  |  |
| Lote: 21 - CABO FLEXÍVEL 2,5MM PRETO |
| **24849** | **CABO FLEXÍVEL 2,5MM PRETO** | **M METROS** | **200,0000** |  |  |  |
| Lote: 22 - FIO PLASTICHUMBO 2 X 1,0 MM2 |
| **33300** | **FIO PLASTICHUMBO 2 X 1,0 MM2** | **M METROS** | **200,0000** |  |  |  |
| Lote: 23 - CANALETA 30 X 30 COR CINZA |
| **33531** | **CANALETA 30 X 30 COR CINZA** | **UN UNIDADE** | **30,0000** |  |  |  |
| Lote: 24 - FITA ISOLANTE ALTA FUSÃO 10M |
| **34257** | **FITA ISOLANTE ALTA FUSÃO 10M** | **PÇ PEÇA** | **06,0000** |  |  |  |
| Lote: 25 - TRANSFORMADOR 127 / 220V 12 +12V 2A |
| **35072** | **TRANSFORMADOR 127 / 220V 12 +12V 2A** | **UN UNIDADE** | **02,0000** |  |  |  |
| Lote: 26 - SOQUETE COM RABICHO LÂMPADA TUBULAR |
| **35113** | **SOQUETE COM RABICHO LÂMPADA TUBULAR** | **UN UNIDADE** | **05,0000** |  |  |  |
| Lote: 27 - REATOR LÂMPADA FLUOR. BIVOLT ELET. 2X40W |
| **35141** | **REATOR PARA LAMPADAS FLUORESCENTES; CONFORME CERTIFICACAO COM ULSORIA INMETRO ENBR 14417 E 14418, COM GARANTIA DE 2 ANOS; TI****PO ELETRONICO; COM PARTIDA ULTRA RAPIDA; E ALIMENTACAO ELETRIC A DE 127/220, 50/60HZ; COM FATOR DE POTENCIA ALTO (MINIMO 0.97****C); PARA 2 LAMPADAS, DISTORCAO HARMONICA INFERIOR A 10% EM 127 V E INFERIOR A 20% EM 220 V; E POTENCIA NOMINAL DE LAMPADA DE 40 W.** | **P UN****UNIDADE** | **200,0000** |  |  |  |
| Lote: 28 - LÂMPADA FLUORESCENTE, 20W X 127V |
| **35142** | **LAMPADA FLUORESCENTE; TUBULAR; NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR IEC 60081; COM ALIMENTACAO ELETRICA DE 127V - 60HZ; E POT****ENCIA NOMINAL DE CONSUMO DE 20W; BASE G-13.** | **UN UNIDADE** | **100,0000** |  |  |  |
| Lote: 29 - LÂMPADA FLUORESCENTE, 40W X 127V |
| **35143** | **LAMPADA FLUORESCENTE; TUBULAR; NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR IEC 60081; COM ALIMENTACAO ELETRICA DE 127V - 60HZ; E POT****ENCIA NOMINAL DE CONSUMO DE 40W; BASE G-13.** | **UN UNIDADE** | **630,0000** |  |  |  |
| Lote: 30 - CABO PP 2 X 2,5MM |
| **35193** | **CABO ELETRICO; DE COBRE; COM SECAO DE 2 X 2,50 MM2; CAPA TERMO PLASTICA, ANTI-CHAMA; TENSAO DE ISOLAMENTO DE 450/750V; CABO F LEXIVEL,TIPO PP; EM COR A DEFINIR.** | **M METROS** | **100,0000** |  |  |  |
| Lote: 31 - LUMINÁRIA TARTARUGA, 100W, VIDRO PRISMAT |
| **35206** | **LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA, SOBREPOR, OVAL, DE ALUMÍNIO, 100W, E M VIDRO PRISMÁTICO, COMPLETA. DIMENSÕES MÍNIMAS: - COMPRIM ENTO: 223MM - LARGURA: 147MM - ALTURA: 129MM CARACTERÍSTI CAS MÍNIMAS: - VIDRO PRISMÁTICO TRANSPARENTE RAIADO; - BASE EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO; - PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ; - COR: PRETO; - VEDAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO EM AMBIENTES EXTERNOS;*** **BOCAL DE FIXAÇÃO DE LÂMPADA TIPO E27 DE ATÉ 4 AMP. / 250V PARA 01 LÂMPADA; - PROJETADA PARA UTILIZAÇÃO DE: - LÂMPAD A IN CANDESCENTE DE ATÉ 100W; - LÂMPADA ELETRÔNICA. - À P**

**ROVA DE INTEMPÉRIES DO TEMPO; - COM GRADE DE PROTEÇÃO EM AÇO;*** **COMPULSORIAMENTE CERTIFICADA POR LABORATÓRIO ACREDITADO PE LO INMETRO.**
 | **UN UNIDADE** | **15,0000** |  |  |  |
| Lote: 32 - LÂMPADA MISTA, 250W X 220V |
| **35241** | **LAMPADA MISTA; BULBO OVOIDE; NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME E B2109 / EC11810, RES.001541/88, POL.ADUAN.POT.; COM ALIMENTACA****O ELETRICA DE 220V - 60 HZ; E POTENCIA NOMINAL DE CONSUMO DE 2 50W; BASE E-27.** | **UN UNIDADE** | **15,0000** |  |  |  |
| Lote: 33 - FITA ISOLANTE 10M X 19MM |
| **35276** | **FITA ISOLANTE; DE PVC AUTOEXTINGUIVEL, CLASSE DE TEMP. 90 , IS OLACAO ATE 750V, ALTAMENTE RESISTENTE A ABRASAO; PRETA, MEDIND O 19MMX10MX0,76MM CONF NBR NM 60454-1:2007, COM CERTIFICACAO P****ELO INMETRO.** | **UN UNIDADE** | **30,0000** |  |  |  |
| Lote: 34 - CHUVEIRO ELETRICO DUCHA 220V 5400W |
| **35327** | **CHUVEIRO ELETRICO; DE TERMOPLASTICO, TIPO DUCHA; NA VOLTAGEM 2 20 V; COM CONTROLEDE NO MÍNIMO 03 TEMPERATURAS; E POTENCIA DE****5400 W; CONTENDO MANGUEIRA E CHUVEIRINHO; NA COR BRANCA; COM R OSCA 1/2 POL** | **UN UNIDADE** | **15,0000** |  |  |  |
| Lote: 35 - CHUVEIRO ELETRICO DUCHA 127V 5400W |
| **35328** | **CHUVEIRO ELETRICO; DE TERMOPLASTICO, TIPO DUCHA; NA VOLTAGEM 1 27 V; COM CONTROLEDE NO MÍNIMO 03 TEMPERATURAS; E POTENCIA DE****5400 W; CONTENDO MANGUEIRA E CHUVEIRINHO; NA COR BRANCA; COM R OSCA 1/2 POL.** | **UN UNIDADE** | **10,0000** |  |  |  |
| Lote: 36 - TOMADA 2P + T BEGE RETANGULAR SISTEMA X |
| **35349** | **TOMADA ELETRICA; DE TERMOPLASTICO; DE SOBREPOR (EXTERNA), SIST EMA X; NO FORMATORETANGULAR; COM 2 POLOS + TERRA; UNIVERSAL; N A COR BEGE; COM CAPACIDADE ELETRICADE 10A-250V; COM PLACA; E S UAS CONDICOES DEVERAO ESTAR DE ACORDO COM AS NBR NM60884-1 E C ERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO.** | **UN UNIDADE** | **50,0000** |  |  |  |
| Lote: 37 - CANALETA 20 MM X 10MM X 2M |
| **35350** | **CANALETA; DE TERMOPLASTICO; NO FORMATO 20MM X 10MM; COM DIVISO RIA; NA COR BRANCA; MEDINDO BARRA COM 2 METROS; COM FITA ADESI VA PARA FIXAÇÃO; PARA PASSAGEM DE CABOS DE TELEFONIA E INFORMA TICA-SISTEMA X; SEM ACESSORIOS.** | **UN UNIDADE** | **150,0000** |  |  |  |
| Lote: 38 - SOQUETE LAMPADA INCANDESCENTE E27 |
| **35355** | **SOQUETE PARA LAMPADA INCANDESCENTE; DE PORCELANA; TAMANHO E27; ROSCA REDONDA; MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR; 250 V.; NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346.** | **UN UNIDADE** | **130,0000** |  |  |  |
| Lote: 39 - LAMPADA VAPOR METALICO 400W X 220V |
| **35450** | **LAMPADA DE VAPOR METÁLICO; ALTA PRESSÃO; TUBULAR; NORMA DE ESP ECIFICACAO CONFORME NBR IEC 61167, RES. 001541/88, POL.ADUANA;****COM ALIMENTACAO ELETRICA DE 220V - 60HZ; E POTENCIA NOMINAL D E CONSUMO DE 400W; BASE E-40.** | **UN UNIDADE** | **04,0000** |  |  |  |
| Lote: 40 - FITA ISOLANTE 20M X 19MM |
| **35671** | **FITA ISOLANTE; COM ADESIVO DE BORRACHA EM DORSO DE PVC PRETO, AUTO EXTINGUIVEL ACHAMA, DIMENSOES 0.15MMX19MMX20M,; RESISTENC IA A TRACAO 30 +/-5 N/CM, CLASSE DETEMPERATURA 90GRC, PARA CAB****O DE ATE 750V.** | **UN UNIDADE** | **215,0000** |  |  |  |
| Lote: 41 - INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA BEGE |
| **35672** | **INTERRUPTOR ELETRICO; DE TERMOPLASTICO; DE EMBUTIR; SIMPLES; C OM UMA TECLA; NA COR BEGE FOSFORESCENTE; PLACA DE 4 POLEGADA X 2 POLEGADA; COM 10A-250V; COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETR****O E NBR NM 60669-1:2004.** | **UN UNIDADE** | **200,0000** |  |  |  |
| Lote: 42 - PLUG FEMEA 02 POLOS 10A DESMONTAVEL |
| **35678** | **PLUG; TIPO PROLONGADOR FEMEA; COM 2 POLOS E TERRA; PARA VOLTAG EM 110/220 V; DE 10 A; MATERIAL EXTERNO EM TERMOPLASTICO; E IN TERNO EM LIGA DE COBRE; DESMONTÁVEL.** | **UN UNIDADE** | **20,0000** |  |  |  |
| Lote: 43 - INTERRUPTOR SISTEMA X 1 TECLA BRANCO |
| **35774** | **INTERRUPTOR ELETRICO; DE TERMOPLASTICO; DE SOBREPOR; SISTEMA X****, MONOPOLAR, COM UMATECLA; NA COR BRANCO, 70MM X 70MM X 32MM; COM 10A/250V; COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E NBR 6527** | **UN UNIDADE** | **02,0000** |  |  |  |
| Lote: 44 - ADAPTADOR PARA TOMADA BENJAMIN 03 PINOS |
| **35840** | **ADAPTADOR PARA TOMADA; EM TERMOPLÁSTICO; TIPO BENJAMIN - 3 EM 1; COM NOVO PADRÃODE PLUGUES COM 03 PINOS; 03 ENTRADAS, SENDO****01 PLUG PARA PINO CHATO E 02 PLUGSPARA PINO REDONDO; 01 SAÍDA DE 02 PINOS REDONDOS; 110/220V; CORRENTE MÁXIMA NO PINO CHATO DE 5A E NO PINO REDONDO 10A.** | **UN UNIDADE** | **10,0000** |  |  |  |
| Lote: 45 - CABO FLEXÍVEL 6MM |
| **36313** | **CABO ELETRICO; DE COBRE; COM 06 MM2; CAPA TERMOPLASTICA ANTI-C HAMA; TENSAO DE ISOLAMENTO DE 450/750 V; CABO TIPO FLEXIVEL; C OR A DEFINIR; COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E NBR 6148.** | **M METROS** | **600,0000** |  |  |  |
| Lote: 46 - CONTATOR 03 POLOS 46A 220V (3TF46) |
| **37286** | **CONTATOR POTENCIA; NUMERO DE POLOS 03; POTENCIA DE CARGA 4.5 K W; CORRENTE NOMINAL 46 A; FREQUENCIA NOMINAL 60 HZ; NUMERO DE CONTATOS PRINCIPAIS 03; CONTATOS AUXILIARES 01 NA 02 NF; TENSA****O DA BOBINA 220 V; SISTEMA DE FIXACAO TRILHO 35 X 7.5;CATEGORI****A DE USO NC-2; CARATERISTICAS ADICIONAIS COM BLOCO DE CONTATO ADITIVO.** | **UN UNIDADE** | **04,0000** |  |  |  |
| Lote: 47 - FITA ISOLANTE 20M X 19MM 0,13MM CLASSE C |
| **37913** | **FITA ISOLANTE; COM ADESIVO DE BORRACHA EM DORSO DE PVC PRETO, AUTO EXTINGUIVEL ACHAMA; DIMENSÕES APROXIMADAS 0.13MMX19MMX20M****; CLASSE C, 90 GRAUS C, 750V** | **UN UNIDADE** | **10,0000** |  |  |  |
| Lote: 48 - TOMADA FÊMEA DE EMBUTIR 10A, 250V |
| **38637** | **TOMADA FÊMEA DE EMBUTIR 10A, 250V** | **UN UNIDADE** | **07,0000** |  |  |  |
| Lote: 49 - TOMADA SISTEMA X, 10A, 250V |
| **38638** | **TOMADA SISTEMA X, 10A, 250V** | **UN UNIDADE** | **106,0000** |  |  |  |
| Lote: 50 - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA BRANCA |
| **38641** | **LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA; BRANCA; BULBO ESPIRAL; NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 14538 E NBR 14539; COM ALIMENTAC****AO ELETRICA DE 127V - 60HZ; E POTENCIANOMINAL DE CONSUMO DE 25 W; BASE E-27.** | **UN UNIDADE** | **10,0000** |  |  |  |
| Lote: 51 - RECEPTÁCULO DE LOUÇA DE 27 |
| **38777** | **RECEPTÁCULO DE LOUÇA DE 27** | **UN UNIDADE** | **07,0000** |  |  |  |
| Lote: 52 - REFLETOR RETANGULAR E40 400W |
| **40487** | **REFLETOR RETANGULAR E40 400W** | **UN UNIDADE** | **04,0000** |  |  |  |
| Lote: 53 - CABO FLEXÍVEL 16MM |
| **40908** | **CABO ELETRICO; DE COBRE; COM 16 MM2; CAPA TERMOPLASTICA ANTI-C HAMA; TENSAO DE ISOLAMENTO DE 450/750 V; CABO TIPO FLEXIVEL; C OR A DEFINIR; COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E NBR 6148.** | **M METROS** | **100,0000** |  |  |  |
| Lote: 54 - TOMADA SISTEMA X, 20A, 250V |
| **40916** | **TOMADA SISTEMA X, 20A, 250V** | **UN UNIDADE** | **130,0000** |  |  |  |
| Lote: 55 - ALICATE AMPERIMETRO DIGITAL |
| **40921** | **ALICATE AMPERIMETRO DIGITAL** | **UN UNIDADE** | **01,0000** |  |  |  |
| Lote: 56 - CABO FLEXÍVEL 6MM2 COR PRETO |
| **41016** | **CABO FLEXÍVEL 6MM2 COR PRETO** | **M METROS** | **300,0000** |  |  |  |
| Lote: 57 - TOMADA RJ11, SISTEMA X COMPLETA |
| **41021** | **TOMADA RJ11, SISTEMA X COMPLETA** | **UN UNIDADE** | **20,0000** |  |  |  |
| Lote: 58 - REGUÁ DE TOMADA 1U C/ 12 TOMADAS |
| **41387** | **REGUÁ DE TOMADA 1U C/ 12 TOMADAS** | **UN UNIDADE** | **20,0000** |  |  |  |
| Lote: 59 - CABO FLEXÍVEL 450/750V - 1,5MM COR BRANC |
| **41929** | **CABO FLEXÍVEL 450/750V - 1,5MM COR BRANC** | **M METROS** | **300,0000** |  |  |  |
| Lote: 60 - REATOR LAMPADA VAPOR METALICO 400W |
| **41932** | **REATOR PARA LAMPADA VAPOR METALICO; CARCACA METALICA; ELETRONI CO, PARA USO EXTERNO; ALIMENTAÇAO ELETRICA 220 V; CORRENTE DE REDE 2,05A, COM FATOR DE POTENCIA 0,92; PARA UMA LAMPADA VAPOR METALICO DE 400 W; EM PERFEITAS CONDICOES; IGNITOR INCORPORAD****O; CONFORME NBR 14305** | **UN UNIDADE** | **04,0000** |  |  |  |
| Lote: 61 - LÂMPADA ELETRÔNICA 25 WATTS |
| **41971** | **LÂMPADA ELETRÔNICA 25 WATTS** | **UN UNIDADE** | **100,0000** |  |  |  |
| Lote: 62 - LÂMPADA PAR 20 LED - LÂMPADA DE LED DIME |
| **42024** | **LÂMPADA PAR 20 LED - LÂMPADA DE LED DIMERIZÁVEL, TEMPERATURA D O LED 2700K, PRODUTO COM 25 DE ABERTURA, CONSUMO: 9,5W. ILUMI NAÇÃO 75W.E27.** | **UN UNIDADE** | **30,0000** |  |  |  |
| Lote: 63 - PLAFON DE TETO ECONOMIC E27 1X60W |
| **42113** | **PLAFON DE TETO ECONOMIC E27 1X60W** | **UN UNIDADE** | **500,0000** |  |  |  |
| Lote: 64 - LâMPADA ULTRA LED A60 15W LUZ BRANCA FRIA 6500K |
| **43226** | **Especificações:~^~^- Tecnologia: LED~^~^- Potência: 15W~^~^- E quivalência: 150W de uma lâmpada comum (incandescente)~^~^- Te mperatura de cor: 6.500K (branca fria)~^~^- Fluxo luminoso: 1.****450 lúmens~^~^- Vida útil mediana: 30.000 horas~^~^- Soquete: Rosca E27 (comum)~^~^- Formato: Bulbo A60~^~^- Tensão: Bivolt 100V~240V~^~^- Corrente: 0,236A~^~^- Ângulo de abertura: 200°~****^~^- IRC: &#8805;80~^~^- Posição de funcionamento: Universal** | **UN UNIDADE** | **500,0000** |  |  |  |

**Valor Total: (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Observações:**

**\* Serão desclassificadas as empresas que não tenham atendido às condições estabelecidas no item 9.7 e subitens do Edital;**

**\* Somente serão aceitas propostas cotadas com no máximo 03 (três) casas decimais, sob pena de desclassificação;**

**\* A(s) empresa(s) vencedora(s) obriga(m)-se a entregar os materiais conforme o Anexo VII – Projeto Básico / Termo de Referência;**

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente;

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

**Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias, a contar da data da sessão pública.

**Assinatura :\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_ / / \_\_**

**Carimbo Padronizado**