



EDITAL DE LICITAÇÃO

Processo nº: 35/2023

Modalidade: Pregão - RP 19

Edital nº: 24/2023

Tipo: Menor Preço Global

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS PARA A CONTINUIDADE DO PROJETO DE VÍDEO MONITORAMENTO E PARA A IMPLANTAÇÃO DE NOVOS PONTOS, EM CONFORMIDADE COM O TERMO DE REFERÊNCIA.

O MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ 18.468.033/0001-26, com sede na Avenida João Alves do Nascimento nº 1.452, Seção de Compras e Licitações, através da Comissão de Licitação, com autorização do Gestor do Departamento, de acordo com a Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002e suas alterações, torna público aos interessados que no dia 13 de março de 2023 às 14:00horas, na Sala de Licitações, sito a Avenida João Alves do Nascimento, nº 1.452, nesta cidade, estará reunida a Pregoeira e Equipe de Apoio para proceder abertura dos envelopes contendo documentação e proposta orçamentária, devidamente protocolados na seção de protocolo até no horário acima estabelecido, ou enviados via correios, para seleção de empresas visando a contratação de empresa especializada em serviços para a continuidade do projeto de vídeo monitoramento e para a implantação de novos pontos, em conformidade com o Termo de Referência.

1 - DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

1.1 - O presente procedimento licitatório é disciplinado pela Lei nº 10.520/2002, pelo regulamento aprovado pelo Decreto nº 2.322/2007 do Poder Executivo de Patrocínio, e no que couber pela Lei nº 8.666 de 21 de junho de 1993 e suas alterações e ainda pelas condições estabelecidas no presente Edital e seus anexos. Aplica-se também a esta licitação as regras da Lei Complementar nº 123/2006.

2 - OBJETO DA LICITAÇÃO

2.1 - A presente licitação tem por objeto a contratação de empresa especializada em serviços para a continuidade do projeto de vídeo monitoramento e para a implantação de novos pontos, em conformidade com o Termo de Referência.

3.1 - DO CREDENCIAMENTO





- **3.1.1** Na sessão pública para recebimento das propostas e da documentação de habilitação, o proponente/representante deverá se apresentar para credenciamento junto à Pregoeira, devidamente munido dos documentos de procuração e contrato social da empresa, que o credencie a participar deste certame e a responder pela representada, devendo, ainda, identificar-se, exibindo a carteira de identidade ou outro documento equivalente. A referida documentação será apresentada em separado, e entregue à Pregoeira no início da abertura do Pregão.
- **3.1.1.1** O contrato social da empresa licitante, solicitado no item acima, <u>deverá ser apresentado fora do envelope na fase de credenciamento</u> e deverá também ser apresentado dentro do envelope nº II (Documento de habilitação).
- **3.1.2** O credenciamento far-se-á através de instrumento público ou particular de procuração, com firma reconhecida, ou documento que comprove os necessários poderes para formular ofertas e lances de preços, e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame, em nome do proponente.
- 3.1.3 O documento de credenciamento deverá obedecer ao modelo do Anexo II.
- **3.1.4** Juntamente com o credenciamento, os proponentes/ representantes deverão apresentar declaração de que atendem plenamente todos os requisitos de habilitação exigidos para o certame, conforme modelo constante do Anexo III.
- **3.1.5** Cada credenciado poderá representar apenas um licitante.
- 3.1.6 -A condição de <u>MICROEMPRESA-ME</u> e <u>EMPRESA DE PEQUENO PORTE-EPP</u>, para efeito do tratamento diferenciado previsto na Lei Complementar 123/2006, deverá ser comprovada mediante apresentação da seguinte documentação:
- I MICROEMPRESA-ME e EMPRESA DE PEQUENO PORTE-EPP <u>optantes</u> pelo Sistema Simples Nacional, regido pela Lei Complementar nº 123/06:
- a) Comprovante de opção pelo Simples obtido através do site da Secretaria da Receita Federal, http://www8.receita.fazenda.gov.br/SimplesNacional/aplicacoes.aspx?id=21;
- **b**) Declaração, firmada pelo representante legal da empresa, de não haver nenhum dos impedimentos previstos no § 4º do artigo 3º da LC 123/06, conforme modelo constante do Anexo V.
- **II -** MICROEMPRESA-ME e EMPRESA DE PEQUENO PORTE-EPP<u>não optantes</u> pelo Sistema Simples Nacional, regido pela Lei Complementar nº 123/06:
- **a.1**) Se inscrito no Registro Público de Empresas Mercantis, declaração de enquadramento arquivada ou a certidão simplificada expedida pela Junta Comercial, ou equivalente, da sede da pequena empresa;
- **a.2**) Se inscrito no Registro Civil de Pessoas Jurídicas, declaração de enquadramento arquivada ou a Certidão de Breve Relato do Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, ou equivalente, da sede da pequena empresa.





b) Declaração, firmada pelo representante legal da empresa, de não haver nenhum dos impedimentos previstos no § 4º do artigo 3º da LC 123/06, conforme modelo constante do Anexo V.

Observações:

- 1. A apresentação da certidão e declaração referidas no item anterior deverá ocorrer quando do credenciamento ou anexa à proposta, sob pena de não aplicação dos efeitos da Lei Complementar n.º 123/2006.
- 2. O comprovante de inscrição no SIMPLES ou a certidão deverão ter sido emitidos nos 30 (trinta) dias imediatamente anteriores à data prevista para o recebimento dos envelopes contendo "Proposta" e "Documentação", sob pena de não aceitabilidade.

3.2 - DA PROPOSTA DE PREÇOS

3.2.1 - A Proposta de Preços e os documentos que a instruírem deverão ser apresentados no local, dia e hora determinados, em envelope devidamente lacrado e rubricado no fecho, e conter em sua parte externa, os dizeres:

Prefeitura Municipal de Patrocínio
PREGÃO PRESENCIAL: 24/2023
RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA
ENVELOPE I - PROPOSTA ORÇAMENTÁRIA

- **3.2.2 -** A PROPOSTA DEVERÁ SER PREENCHIDA CONTENDO TODAS AS INFORMAÇÕES ABAIXO RELACIONADAS:
 - PREÇO UNITÁRIO E TOTAL OFERTADO:
 - MARCA E MODELO DO PRODUTOS/MATERIAIS:
 - CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: O pagamento será realizado após cada medição, mediante entrega da Nota Fiscal no Setor de Compras.
 - PRAZO PARA ENTREGA/EXECUÇÃO DO OBJETO: após a emissão da emissão da Ordem de Serviço, nos prazos solicitados no ANEXO XII

 — TERMO DE REFERÊNCIA.
 - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS
 - <u>DECLARAÇÃO DE QUE FABRICANTE DOS MATERIAIS FORNECIDOS POSSUI</u> ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO BRASIL.
 - ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA e/ou:
 - ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA:
 - DATA:





- **3.2.2 -** É <u>OBRIGATÓRIO</u> o fornecimento dentro do envelope I, proposta orçamentária, dados técnicos (datasheet)..." dos produtos especificados nos seguintes parágrafos do Anexo XII Termo de Referência: 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.14, 7.16, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9(o,p,q,r,v,w,y,aa).
- 3.2.3 Para os produtos especificados nos parágrafos: 7.1, 7.2, 7.6, 7.14, 8.2, 8.3, 8.4 do Anexo XII Termo de Referência a empresa licitante deverá apresentar também, além do (datasheet), o CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO" da ANATEL.

<u>4 - DO RECEBIMENTO E ABERTURA DOS ENVELOPES</u>

- **4.1** A reunião para recebimento e para abertura dos envelopes contendo a Proposta de Preços de interesse do licitante e os documentos que a instruírem, será pública, dirigida por um Pregoeiro e realizada de acordo com as disposições contidas na legislação mencionada no preâmbulo deste Edital, em conformidade com as condições nele estabelecidas, bem como em seus Anexos, no local e horário já determinados.
- **4.2 -** No local e hora marcados, antes do início da sessão, os interessados deverão comprovar, por meio de instrumento próprio, poderes para formulação de ofertas e lances verbais, nos termos do Art. 11 do Decreto nº 2.322/2007 e, para a prática dos demais atos do certame, conforme item 03 deste Edital.
- **4.3** Declarada a abertura da sessão pelo Pregoeiro, não mais serão admitidos novos proponentes, dando-se início ao recebimento dos envelopes.
- **4.4 -** Serão abertos os envelopes contendo as PROPOSTAS DE PREÇOS, sendo feita a sua conferência e posterior rubrica.

5 - DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

- **5.1** O Pregoeiro procederá à abertura dos envelopes contendo as propostas de preços e classificará o(s) autor(es) da(s) proposta(s) de Menor Preço Global e aqueles que tenham apresentado propostas em valores sucessivos e superiores em até 10% (dez por cento), relativamente à de menor Preço.
- **5.2** Quando não forem verificadas, no mínimo, três propostas de preços nas condições definidas no subitem anterior, poderão os autores das melhores propostas, até o máximo de 03 (três), oferecer novos lances verbais e sucessivos, quaisquer que sejam os preços oferecidos.
- **5.2.1** Os lances verbais serão iniciados pelo autor que apresentou o maior preço para o item na proposta escrita e seguido pelos demais na ordem decrescente e deverá ser obrigatoriamente inferior ao menor preço fixado na proposta escrita.
- **5.3** Não poderá haver desistência dos lances ofertados, sujeitando-se o proponente à penalidade constante do subitem 15.1 deste Edital.





- **5.4 -** Verificando-se, no curso da análise, o descumprimento de requisitos estabelecidos neste Edital e seus Anexos. ela será desclassificada.
- **5.5** Após esse ato, será encerrada a etapa competitiva de preços propostos documentalmente e ordenadas às ofertas para fornecimento do objeto definido neste Edital, exclusivamente pelo critério de **Menor Preço Global.**
- **5.6** –A Pregoeira examinará a aceitabilidade, quanto ao objeto e valor da primeira classificada, decidindo motivadamente a respeito.
- **5.7** Sendo aceitável a menor oferta de preço pelo item, será verificado o atendimento das condições habilitatórias pelo licitante que a tiver formulado.
- **5.8** Constatado o atendimento pleno às exigências editalícias, o proponente será declarado vencedor, sendolhe adjudicado o objeto.
- **5.9** Se a oferta não for aceitável ou se o proponente não atender às exigências editalícias, a Pregoeira examinará as ofertas subsequentes, na ordem de classificação, e reabrirá a disputa até que seja apurada uma proposta que atenda aos interesses do município, sendo o respectivo proponente declarado vencedor e a ele adjudicado o objeto.
- **5.10** Como critério de desempate fica estabelecida a preferência a recair sobre as microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.
- **5.10.1** Entende-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas e empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta mais bem classificada.
- **5.10.2** Para efeito do disposto no subitem 5.10, ocorrendo o empate, proceder-se-á da seguinte forma:
- **5.10.3** A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que será adjudicado em seu favor o objeto licitado;
- **5.10.4** Não ocorrendo contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese do mesmo subitem, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;
- **5.10.5** No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem no intervalo estabelecido no subitem 5.10.1, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
- **5.11** O disposto no subitem 5.10 somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.
- **5.12 -** Da reunião lavrar-se-á ata circunstanciada, na qual serão registradas as ocorrências relevantes e que, ao final, será assinada pela Pregoeira, Equipe de Apoio e os licitantes presentes.





- **5.13** Em caso de divergência entre informações contidas em documentação impressa e na proposta específica, prevalecerão as da proposta.
- **5.14 -** Não se considerará qualquer vantagem não prevista neste Edital e seus Anexos.

6 - DAS CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO

- **6.1 -** Poderão participar deste Pregão os interessados que atenderem a todas as exigências, inclusive quanto à documentação, constantes deste Edital e seus Anexos.
- **6.2** Não poderão participar deste Pregão:
- **6.2.1** Os interessados que se encontrarem sob falência, concordata, concurso de credores, dissolução, liquidação ou em regime de consórcio, qualquer que seja sua forma de constituição.
- 6.2.2 Empresas estrangeiras que não funcionem no País.
- **6.2.3** Aqueles que tenham sido declarados inidôneos para licitar ou contratar com a Administração Pública ou punidos com suspensão do direito de licitar e contratar com a Prefeitura Municipal de Patrocínio.
- **6.3** Estarão impedidas de participar desta licitação as empresas:
- **6.3.1** Que apresentem mais de uma proposta para cada item específico.
- **6.4** Toda e qualquer documentação emitida pela empresa deverá ser datada e assinada por seu(s) representante(s) legal(is), devidamente qualificado(s) e comprovado(s).
- **6.5** Os documentos necessários à habilitação poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por meio de cartório competente, ou publicação em órgão da imprensa oficial ou por cópias, desde que acompanhadas dos originais para conferência pela Pregoeira e/ou Equipe de Apoio.

7 - DA HABILITAÇÃO

7.1 -O envelope nº II "DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO" deverá ser protocolado no local, dia e hora determinados, devidamente lacrados e rubricados no fecho, e conter em sua parte externa, os dizeres:

Prefeitura Municipal de Patrocínio

PREGÃO PRESENCIAL: 24/2023

RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA:

ENVELOPE II - DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO

7.2 -O Envelope nº II "DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO", deverá conter os seguintes documentos:





7.2.1 – DA REGULARIDADE FISCAL, TRABALHISTA E ECONÔMICA.

- a) Prova de regularidade relativa ao fundo de garantia por tempo de serviço (FGTS);
- b) Prova de regularidade de Débitos Relativos aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União;
- c) Prova de regularidade de débitos perante a Justiça do Trabalho mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas CNDT, ou positiva com efeito negativo;
- d) Prova de regularidade com a Fazenda Estadual;
- e) Certidão Negativa de Débito do Município sede da empresa;
- f) Contrato social e a última alteração ou contrato de consolidação;
- g) Comprovante de inscrição no CNPJ;
- h) Declaração de que não emprega menor conforme decreto nº 4.358 de 05 de setembro de 2002, regulamentam a Lei nº 9.854 de 27 de outubro 1999;
- i) Declaração que a empresa licitante não possui em seu quadro societário servidor público municipal, nos termos do Art. 9°, inciso III.

7.2.2 – DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA-

REGISTRO NO CREA (RESPONSÁVEL TÉCNICO) E ATESTADO OU DECLARAÇÃO DE COMPROVAÇÃO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO.

7.2.2.1 - REGISTRO NO CREA/ RESPONSÁVEL TÉCNICO

- 7.2.2.1.1 A empresa Licitante deverá apresentar Prova de seu Registro ou Inscrição na Entidade Profissional;
 - 7.2.2.1.2 A empresa licitante deverá comprovar possuir no seu quadro permanente, na data de abertura do certame, profissional de nível superior registrados no Sistema CREA como responsável técnico de nível superior nas áreas de ENGENHARIA ELÉTRICA OU ELETRÔNICA, COM EXPERIÊNCIA EM INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO POR CÂMERAS;
 - a) A comprovação de vínculo do Responsável Técnico com a licitante poderá ser feita com a apresentação da cópia autenticada da carteira do CREA, juntamente com a cópia autenticada de um dos documentos abaixo relacionados:
 - a.1) Das anotações da CTPS Carteira de Trabalho e Previdência Social, acompanhada da respectiva Ficha de Registro ou;
 - a.2) Do Contrato de Prestação de Serviços ou;
 - a.3)Da Ata da Assembleia relativa à investidura no cargo ou;
 - a.4)Do Contrato Social.
 - a.5) Declaração de que disporá, por ocasião da futura contratação o(s) Responsável(eis) técnico(s) (modelo Anexo IX).
 - b) A capacidade técnica do profissional deverá ser comprovada com certidões do





c) REGISTRO NO CREA - Comprovação de registro da empresa e de seu responsável técnico no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura – CREA, evidenciando sua habilitação legal para a execução dos serviços objeto da licitação.

d)Caso a licitante seja registrada no CREA de outro Estado, deverá providenciar o visto do CREA-MG apenas por ocasião da celebração do contrato.

7.2.2.2- ATESTADO / DECLARAÇÃO (COMPROVAÇÃO DE SERVIÇO PRESTADO)

- 7.2.2.2.1 A licitante deverá comprovar, mediante ATESTADO (s) OU DECLARAÇÃO (oes), de capacidade Técnico-Operacional, em nome da licitante, emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove que a licitante prestou ou esteja prestando, satisfatoriamente, cada um dos seguintes serviços compatíveis com o objeto desta licitação:
- a) Fornecimento e instalação de Sistema de Vídeo monitoramento composto por no mínimo 20 (vinte) pontos instalados em ruas, ou avenidas, ou praças públicas da cidade citada no atestado/ declaração e que contenha no mínimo 01 (uma) Câmara por ponto;
 - b) Instalação e configuração de gravador de vídeo em rede;
 - c) Serviços de instalação de cabeamento em fibra óptica.
- 7.2.2.2.2 O atestado / declaração deverá conter, no mínimo, o nome da empresa/órgão contratante, número de CNPJ e o nome do responsável pelo mesmo;
- 7.2.2.2.3 O (s) atestado (s) deverá (ão) ser apresentado (s) em papel timbrado, original ou cópia reprográfica assinado por autoridade ou representante de quem o expediu, com a devida identificação, devendo conter o nome, o endereço e o telefone de contato do(s) atestador(es).

7.2.3 VISTORIA TÉCNICA

Recomenda-se que a vistoria nos locais de instalação seja feita por especialista da empresa proponente. Essa visita é FACULTATIVA e deverá ser agendada com a Prefeitura de Patrocínio-MG e a unidade da PMMG na cidade. Atestado de Visita nos modelos do anexo deste edital, podendo a visita ser realizada em até segundo e terceiro dia útil antes da realização do pregão. O agendamento da visita deverá ser feito junto à Secretaria Municipal de Segurança, Trânsito e Transportes (SESTRAN), através do seguinte telefone: (34)3839-1800 ramal 455.

Independentemente da realização ou não da vista técnica facultativa, é obrigatória a apresentação da declaração de pleno conhecimento dos termos e condições para execução dos serviços, conforme modelo (ANEXO XI).

7.2.4. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

a) Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua www.patrocinio.mg.gov.br – (34) 3839-1800 – Praça Olímpio Garcia Brandão 1452, Cidade Jardim





substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrados há mais de 3 (três) meses da data de apresentação da proposta;

- b) O balanço patrimonial deverá estar assinado por contador ou por outro profissional equivalente, devidamente registrado no Conselho Regional de Contabilidade;
- c) As empresas constituídas no exercício em curso deverão apresentar cópia do balanço de abertura ou cópia do livro diário contendo o balanço de abertura, inclusive com os termos de abertura e encerramento;
- d) Caso o licitante seja cooperativa, tais documentos deverão ser acompanhados da última auditoria contábil-financeira, conforme dispõe o artigo 112 da Lei nº 5.764, de 1971, ou de uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador;
- e) A boa situação financeira do licitante será avaliada pelos Índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), maiores que 1 (um), resultantes da aplicação das fórmulas abaixo, com os valores extraídos de seu balanço patrimonial ou apurados mediante consulta online, no caso de empresas inscritas no SICAF:

	Ativo Circulante + Realizavei a Longo Prazo
LG =	
	Passivo Circulante + Passivo Não Circulante
	Ativo Total
SG =	
	Passivo Circulante + Passivo Não Circulante
	1 4551 7 6 611 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	Ativo Circulante
LC =	
	Passivo Circulante

- f) O licitante que apresentar índices econômicos iguais ou inferiores a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral, Solvência Geral e Liquidez Corrente deverá comprovar que possui capital mínimo ou patrimônio líquido equivalente a 10% (dez por cento) do valor total estimado da contratação, como dado objetivo de qualificação econômico-financeira, ou, alternativamente, prestar garantia da proposta.
- g) Certidão Negativa de Falência, expedida **pelo(s) cartório(s) distribuidor(es) da sede ou domicílio** da licitante.





8- DISPOSIÇÕES GERAIS DA HABILITAÇÃO

- **8.1 -** Não serão aceitos protocolos de entrega ou solicitação de documento em substituição aos documentos requeridos no presente Edital e seus Anexos.
- **8.2** Se a documentação de habilitação não estiver completa e correta ou contrariar qualquer dispositivo deste Edital e seus Anexos a Pregoeira considerará o proponente INABILITADO.
- **8.3** Na hipótese de não constar prazo de validade nas certidões apresentadas, a Administração aceitará como válidas as expedidas até 60 (sessenta) dias imediatamente anteriores à data de apresentação das propostas.
- **8.4** As Microempresas e as Empresas de Pequeno Porte deverão apresentar toda documentação exigida para efeito de comprovação de sua regularidade fiscal e trabalhista (subitem 7.1.2.1alíneas "a" a "e") mesmo que apresente alguma restrição, neste caso sendo habilitadas sob condição, nos termos do art. 43, parágrafo 1° da Lei Complementar n° 123 de 14 de dezembro de 2006.
- **8.5** No caso de microempresas e empresas de pequeno porte serem declaradas vencedoras do certame e havendo alguma restrição na comprovação de sua regularidade fiscal e trabalhista, será concedido prazo de 05 (cinco) dias úteis, prorrogáveis por igual período a critério da Administração, para regularização da restrição e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeitos de negativa. A não apresentação dessas documentações implica a Inabilitação da empresa, passando a convocação das empresas remanescentes, nos termos do art. 43, parágrafo 2º da Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006.

9- FAZEM PARTE INTEGRANTE DO PRESENTE EDITAL:

Anexo I – Anexo de Itens;

Anexo II - Credenciamento;

Anexo III - Declaração referente habilitação;

Anexo IV - Declaração não emprega menor;

Anexo V - Declaração Microempresa;

Anexo VI - Minuta da Ata de Registro de Preços;

Anexo VII - Modelo de Proposta Orçamentária;

Anexo VIII - Declaração que não emprega servidor público.

Anexo IX – Declaração formal de que disporá, por ocasião da futura contratação, do responsável técnico;

Anexo X - Modelo de Atestado de Visita Técnica:

Anexo XI- Declaração de pleno conhecimento dos termos, local e condições para execução dos serviços.

Anexo XII - Termo de Referência.





11 - DA IMPUGNAÇÃO DO ATO CONVOCATÓRIO

- **11.1** Qualquer cidadão é parte legítima para impugnar o edital de licitação por irregularidade, devendo protocolar o pedido até 5 (cinco) dias úteis antes da data fixada para a abertura dos envelopes de habilitação, nos termos da Lei 8.666/93.
- **11.1.2 -** Decairá do direito de impugnar os termos do edital de licitação perante a administração o licitante que não o fizer até o segundo dia útil que anteceder a abertura dos envelopes de habilitação.
- **11.1.3** A petição de impugnação e/ou pedido de esclarecimento deverá ser dirigida à Pregoeira e protocolada no Setor Competente ou por correio eletrônico (E-mail), sempre acompanhada de cópia do documento pessoal do responsável pela impugnação e ainda do comprovante de inscrição no CNPJ quando se tratar de pessoa jurídica.

12 - DOS RECURSOS

- **12.1 -** Todos os recursos serão interpostos no final da sessão, com registro em ata, da síntese das suas razões e contrarrazões, podendo os interessados juntar memoriais no prazo de 03 (três) dias corridos, conforme disposto no Inciso XVIII, do Art. 4º da Lei 10.520/02
- 12.2 O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- **12.3 -** Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, na sede da Prefeitura Municipal de Patrocínio, sob a responsabilidade da Pregoeira e Equipe de Apoio.

13 - DA EXECUÇÃO/ENTREGA DO OBJETO LICITADO

- 13.1 A empresa licitante vencedora deverá efetuar os serviços e efetuar a entrega do objeto licitado em conformidade com o ANEXO XII TERMO DE REFERÊNCIA, na forma, quantidade, prazos, marcas e demais condições estabelecidas na Proposta Escrita, em conformidade com a Autorização de Fornecimento AF emitida pelo Departamento de Compras da Prefeitura Municipal de Patrocínio MG.
- **13.2 -** As despesas com transporte/frete e pessoal serão por conta da empresa vencedora do processo licitatório.
- 13.3 Caso algum produto/serviço não corresponda ao exigido no instrumento convocatório, a contratada deverá providenciar o mais rápido possível mediante notificação expedida pela contratante, a sua adequação, visando o atendimento das especificações, sem prejuízo da incidência das sanções previstas no instrumento convocatório, art. 7º, da Lei 10.520/02 e c.c art. 87, da Lei n.º 8.666/93 e no Código de Defesa do Consumidor.

14 - DO PAGAMENTO





- **14.1** -O(s) pagamento(s) será(ão) efetuado(s) após cada medição, em conformidade com o Termo de Referência e mediante emissão e apresentação de Nota Fiscal no Setor de Compras.
- **14.2 -** Caso a Nota Fiscal/Fatura seja devolvida pela Prefeitura, por estar inexata, será contado novo prazo para o pagamento a partir da data de sua reapresentação, na forma prevista no subitem 1.1 deste Edital.
- 14.3 O pagamento somente será realizado por Ordem de Crédito em Conta do próprio favorecido.
- **14.4 -** O fornecedor apresentará a Nota Fiscal no Departamento de Compras acompanhada dos originais das Certidões de Débito junto ao INSS, FGTS e Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (válidas e regulares).

15 - DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS/CONTRATO

- 15.1 Será contratada a empresa classificada, cuja proposta tenha sido adjudicada pela Administração.
- **15.2 -** O licitante vencedor deverá comparecer no prazo de 05 (cinco) dias, a contar do recebimento da comunicação por parte da Prefeitura Municipal de Patrocínio, para assinar a respectiva Ata de Registro de Preços.
- **15.3** Perderá o direito à contratação a empresa que, tendo sido vencedora da licitação, deixar de atender à convocação para assinatura da Ata de Registro de Preços no prazo acima fixado, caso em que poderão ser convocados os demais proponentes subsequentemente classificados, sem prejuízo de aplicação, a critério da Administração, das sanções previstas neste edital.
- **15.4 -** A Prefeitura Municipal de Patrocínio poderá considerar rescindida a Ata de Registro de Preços de pleno direito, independente de notificação judicial, sem que assista à contratada o direito a qualquer indenização nos casos e formas fixadas na lei.
- 15.5 Na hipótese de procedimento judicial, fica eleito o Foro da Comarca de Patrocínio/MG.

<u>16 - DOS ACRÉSCIMOS E SUPRESSÕES</u>

16.1 - A quantidade inicialmente contratada poderá ser acrescida ou suprimida dentro dos limites previstos no parágrafo 1º do artigo 65, da Lei Federal nº 8.666/93, podendo a supressão exceder tal limite, nos termos do parágrafo 2º, inciso II do mesmo artigo, conforme redação introduzida pela Lei nº 9.648, de 27 de maio de 1998.

<u>17 - DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS</u>

17.1 - O preço será fixado e expresso em reais, sendo cabível a sua revisão nas hipóteses do Art. 65 da Lei 8.666/93.

18 - DAS PENALIDADES

18.1 - O não cumprimento das obrigações assumidas poderá ensejar a aplicação das seguintes penalidades:





- I Advertência, por escrito;
- II Multa, de 2% (dois) por cento ao mês sobre o valor da proposta;
- III Suspensão temporária do direito de participar em licitações e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 2 (dois) anos;
- IV Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Prefeitura Municipal de Patrocínio.
- V Quem, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar a ata de registro de preço ou o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará impedido de licitar e contratar com a Administração Pública Municipal, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, e ainda sujeitar-se à ao pagamento de multa no percentual de 10% (dez por cento) de sua proposta.

19 - DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

19.1 - A despesa para o presente processo licitatório correrá(ão) por conta da(s) seguinte(s) dotações orçamentárias:

02.01.14.01.06.182.0008.00.2255.3.3.90.30.290017520000000 - Material para Áudio, Vídeo e Foto 02.01.14.01.06.182.0008.00.2255.3.3.90.39.050017520000000 - Serviços Técnicos Profissionais 02.01.14.01.06.182.0008.00.2255.4.4.90.52.170017520000000 - Equipamentos para Áudio, Vídeo e Foto

20 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- **20.1** É facultada à Pregoeira ou à autoridade superior, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar no ato da sessão pública.
- **20.1.1** -A Pregoeira, no interesse da Administração, poderá relevar omissões puramente formais observadas na documentação e proposta, desde que não contrariem a legislação vigente e não comprometam a lisura da licitação.
- **20.2** Fica assegurado à Prefeitura Municipal de Patrocínio o direito de no interesse da Administração, anular ou revogar, a qualquer tempo, no todo ou em parte, a presente licitação, dando ciência aos participantes, na forma da legislação vigente.
- **20.3 -** Os proponentes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Prefeitura Municipal não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou resultado do processo licitatório.
- **20.4 -** Os proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.'





- **20.5** Após apresentação da proposta, não caberá desistência, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro.
- **20.6 -** O licitante que ensejar o retardamento da execução do certame, não mantiver a proposta, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito prévio da citação e da ampla defesa, ficará impedido de licitar e contratar com a Administração, pelo prazo de até cinco anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.
- **20.7** Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer motivo superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário e local anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação da Pregoeira em contrário.
- **20.8 -** Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Prefeitura Municipal de Patrocínio.
- **20.9 -** Os pedidos de esclarecimentos sobre o Edital deverão ser encaminhados por escrito diretamente à Pregoeira, também no endereço mencionado no preâmbulo do presente edital, ou através de do e-mail: *licitacaoptc@patrocinio.mg.gov.br*.
- **20.10 -** Os esclarecimentos serão disponibilizados no sítio da Internet da Prefeitura Municipal de Patrocínio (www.prefeiturapatrocinio.mg.gov.br) e passarão a integrar o presente Edital;
- **20.11 -** Serão divulgadas pela internet nos sítios mencionados no item acima, todas as informações que a Pregoeira julgar importantes, razão pela qual os licitantes interessados deverão consultá-los frequentemente;
- 20.12 A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.
- **20.13** Aos casos omissos aplicar-se-á as demais disposições constantes da legislação vigente.
- **20.14 -** O foro para dirimir questões relativas ao presente Edital será o foro da Comarca de Patrocínio, com exclusão de qualquer outro.

Patrocínio-MG, 14 de fevereiro de 2023.

Lúcia de Fátima Lacerda

Pregoeira

ANEXO I





Processo nº: 35/2023

Modalidade: Pregão - RP 19

Edital nº: 24/2023

Tipo: Menor Preço Global

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS PARA A CONTINUIDADE DO PROJETO DE VÍDEO MONITORAMENTO E PARA A IMPLANTAÇÃO DE NOVOS PONTOS, EM CONFORMIDADE COM O TERMO DE REFERÊNCIA.

ANEXO DE ITENS

1 - Especificação dos itens solicitados, em ordem alfabética:

Item	Qtde	Un	Especificação
0001	80,0000	UN	ABRACADEIRA DE ACO PARA FIXACAO DO SUPORTE DA CAMERA
0002	240,0000		ARRUELA DE ACO 3/8 DIÂMETRO INTERNO 10,5 MM, DIÂMETRO EXTERNO 24 MM,
0002	210,0000	021	ESPESSURA 1,2 MM ACABAMENTO BICROMATIZADO
0003	60,0000	UN	BATERIA 12V 7 AH (SELADA)
0004	20,0000	UN	CABECOTE ALUMINIO 3/4 CABEÇOTE ALUMÍNIO H 3/4" POLEGADAS - MATERIAL
			ALUMÍNIO, POLEGADA 11/2"
0005	200,0000	МТ	CABO FLEXIVEL 0.8/1.2 KV 4 MM AZUL ABNT NBR NM 247-3. CABOS ISOLADOS COM
			POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750V. ABNT NBR 5410. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.
0006	200,0000	МТ	CABO FLEXIVEL 0.8/1.2 KV 4 MM PRETO ABNT NBR NM 247-3. CABOS ISOLADOS
			COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750V. ABNT NBR 5410. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO
0007	200,0000	МТ	CABO FLEXIVEL 0.8/1.2 KV 4 MM VERDE ABNT NBR NM 247-3. CABOS ISOLADOS
0007	200,0000	LII	COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750V. ABNT
			NBR 5410. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO
0008	1.000,0000	МТ	CABO FLEXIVEL PP 2X2.5 MM2 EM CORES DIFERENCIADAS PARA FASE NEUTRO E
			TERRA. ABNT NBR NM 247-5. CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC)
			PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750V
0009	20,0000	UN	CABO HDMI 10 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT, 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS
			LPCM 192 KHZ 24BIT, COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY,
			COMPATIILIDADE COM DVD ÁUDIO. COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP
			COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE
			DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO, CANAL ETHERNET, CANAL DE
			RETORNO DE ÁUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KX2K.
			CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K, POSSUI 2
0010	20,0000		FILTROS. CABO HDMI 20 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS
0010	20,0000	UN	LPCM 192 KHZ 24BIT. COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY.
			COMPATI ILIDADE COM DVD ÁUDIO, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP
			COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE
			DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO. CANAL ETHERNET, CANAL DE
			RETORNO DE ÁUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KX2K.
			CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K. POSSUI 2
			FILTROS
0011	20,0000	UN	CABO HDMI 5 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS
	,		LPCM 192 KHZ 24BIT. COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY.
			COMPATI ILIDADE COM DVD ÁUDIO, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP
			COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE
			DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO. CANAL ETHERNET, CANAL DE
			RETORNO DE ÁUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KX2K.
			CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K. POSSUI 2
			FILTROS
0012	500,0000	МТ	CABO NAX FLEXIVEL 0.6/1KV 2.5 MM PRETO ABNT NBR 7286 - CABOS DE POTÊNCIA
			COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EXTRUDADA DE BORRACHA ETILENO-PROPILENO (EPR) PARA
			TENSÕES DE 1KV A 35KV
0013	500,0000	МТ	CABO NAX FLEXIVEL 0.6/KV 2.5 MM AZUL ABNT NBR 7286 - CABOS DE POTÊNCIA
			COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EXTRUDADA DE BORRACHA ETILENO-PROPILENO (EPR) PARA





## CARO CPTICO AUTO SUSTEMPAVEL AS 1270 REVERSITIENTO PRIMARIO EM ACELI REVERSITIENTO SICULATION OF MAINTENAL POLITICACIÓN OF MUTURISTA CONTROL SETTEMBRA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM FOSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SUR RESISTEMPES AS INTEMPÉRISTAS CONDICOSES ANOMALAS, INTENDAÇÃO MÁZUMA 0, 4 DEATH EM 1310 NM E 0, 25 DE SEM 1550 NM, RESISTÊNICIA AMO RECON ULTRACULTURAS E UNIDADEL RATIO MI METALICA DE PREMAÇÃO DA A 65 CRAUS. DADOS INTERESSOS NA CAPA EXTERNA - DO PAREICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE TARRICAÇÃO, CAPA LAZERIA. DO PAREICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE TARRICAÇÃO ANA NECESSITADE, CO TABELE FORMECIDA NA ROMBAN TÉCNICAS DE ANEXE EXCUPIONO ANATEL. NÚMBRO DE TIERAS VARIÁVEL, DE ACOSDO COM A NECESSITADE, CO TABELE FORMECIDA NA ROMBAN TÉCNICAS DE ANEXE ENCOS. PEROZO. PUTUR SEPCIAL CONTRA BETERIORAÇÃO DER INCIBENCIA DE RAJOS SOLARES, GARA MÍNIMA DE 15 AROS CONTRA BETERIORAÇÃO DER INCIBENCIA DE RAJOS SOLARES, GARA MÍNIMA DE 15 AROS CONTRA DEPETROS DE PAREICAÇÃO, COMBANIO DE PROBUNCIA DE RECONSTRUCTURA DE PROBUNCIA DE	AOE				ROCIN DE TEL
REVESTIMENTO SECUNDARIO EM MATERIAL POLIMERICO, - MÓCIGO GELEADO, UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM MASTRA (UTILIZAÇÃO EM MASTRA (UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EXTER	0014	F 000 0000	MITT	TENSÕES DE 1KV A 35KV	MÁDIO EM ACDITADO
UTILIZAÇÃO ENTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MINIMO 50 METOS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER ESISTENTES ÁS INTEMPÉRISES CONDIÇÕES AROMALAS, ATENDAÇÃO MÁXIMA O, 4 DE/MA ME 1310 NM D. C. 25 DE MISSO UNA RESISTENCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 187 SEG. TEMPÉRISES CONDIÇÕES AROMALAS, ATENDAÇÃO MÁXIMA O, 4 DE GURRATURA DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 187 SEG. TEMPÉRIA MÍNIMA DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 187 SEG. TEMPÉRIA MÍNIMA DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 187 SEG. TEMPÉRIA MINIMA DE CURVATURA LOS MANDES DE CURVATURA DE CURVATURA LOS MANDES DE CURVATURA DE CURVATURA LOS MANDES	0014	5.000,0000	M.T.		
METROS), DEVINDO TODOS OS MATRETAIS SER RESISTENTES ÁS INTEMPÉRIES CONCICOS SANOMALS, ATENUAÇÃO MÁXIMA C. DEJAR MINISTO IM ME C. 25 DE MI 1550 MM. RESISTÊNCIA MÓS MÁXIMA C. DEJAR MINISTO IM ME C. 25 DE MI 1550 MM. RESISTÊNCIA MÓS MÁXIMA C. DEJAR MINISTO SE UNIDADO. PERA CAMBO SERVICA MOS MARCOS LIBERADO DE DEGRAÇÃO O A 55 GRANDS. SERVICA PROPRIEDA DE CONTROLO SERVICA DE CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO SERVICA DE CONTROLO DE CONTROLO SERVICA DE CONTROLO DE C					
CONDIÇÕES ANÓMALAS. ATENDAÇÃO MÁXIMA 0,4 DEJAR EM 1310 NM 5 0,25 DE Mª 1815 MM. RESISTÊNICA AOS RAIOS MITANCIDATAS E UNIDADER. RATO MÍ DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNICA MÍNIMA À TRAÇÃO 183 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65 GRANGÃO SECUL MÉTRICO (EM SISTEMA INTERNACIONAL SIT. NORMAS — O PAREICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE PAREICAÇÃO, GRAVAÇÃO SECUL MÉTRICO (EM SISTEMA INTERNACIONAL SIT.) ROMANS — O PAREICANTE DEVENDE SEU FRODUTO BASEADO NAS NORMAS "ENCICAS DA ANNT E HOMOGORAD JUNTO. PRODUCE A PRODUCTIO BASEADO NAS NORMAS "ENCICAS DA ANNT E HOMOGORAD JUNTO. PRODUCE A PRODUCTIO BASEADO NAS NORMAS "ENCICAS DA ANNT E HOMOGORAD JUNTO. PRODUCTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN					
EM 1550 MM. RESISTÈMICIA AGS RAIGS UNITAVIOLUZAS E UNIDADE. RAIO MÍT DE CUMATURA 100 MM. RESISTÈMICA MÍNIMA TARGÃO 168 GR. TEMPERATO DO FRABRICANTE, MARCA DO FRABRICANTE MANGA DO FRABRICANTE MANGA DO FRABRICANTE MANGA DO FRABRICANTE DEVEMBRIA DO FRABRICANTE MANGA DO FRABRICANTE DEVEMBRIA INTERNACIONAL SIJ. NOMAS - O FABRICANTE DEVEMBRIA PROPERTO DE CONTROLO CON					
MINIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CARA EXTERNA - DO PARHICAMEN, MARCA DO PRODUTO, DATA DE PARHICACAÑO, GRAVAÇÃO SEL MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICAME DEVERO SEU FRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABRI E HOMOLOGADO JUNE ANATEL. NÚMERO DE FIERRAS VARIÁVEI, DE ACORDO COM A NACESSIDADE, COT TABELA FORMECIDA NA PLANILIA DE CUSTOS OU FROPESTA DE FERÇOS, FORMA MÍNIMA DE US ANDOS CONTRA DEFERICAÇÃO. ESAS GARANITAS COM- ESSPECIAL CONTRA DETREMICIAÇÃO POR INCLISÉMICA DE RATOS SOLARAS, GARA MÍNIMA DE US ANDOS CONTRA DEFERITOS DE FERRICAÇÃO. ESAS GARANITAS, ATRACES SENDANTIA, ATRACES DE CONTRATO DE FORMECIDENTO, DECLARAÇÃO OU CARS. GARANITA, ATRACES DE CONTRATO DE FORMECIDENTO, DECLARAÇÃO OU CARS. GARANITA, ATRACES DE CONTRATO DE FORMECIDENTO, DECLARAÇÃO OU CARS. CARANITA, ATRACES DE CONTRATO DE FORMECIDENTO, DECLARAÇÃO OU CARS. METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CARO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA DO 15 5.000,0000 MT CARO OPTICO AUTO SUSTEMATURA DE SEVENA APRESENTAM PROCESSIDADE DE RESERVA METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CARO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA REVESTIMENTO SECUNDÂNICO EM SUSTEMATOR DE SEVENA APRESENTAM PROCESSIDADE DE RESERVA METROS, PORTOS SUSTEMATORADO DE SON REVESTIMENTO PERMINTO EM RESERVA METROS, PORTOS SUSTEMATORADO DE LOS CUESTOS DE LA POSTE, VÁM MILMOR DE CUNVATURA DE OPERAÇÃO O A SERVICAÇÃO BOLDOS OU DE POSTE, VÁM MILMOR DE CONTRO DE CONTRADORADO DE PEROS SE VALVADADO DE LOS CONTRO DE PEROS. PORTOS METROS, PORTOS DE PEROS. PORTOS DE PEROS. PORTOS DE PEROS. PORTOS METROS. PORTOS DE PEROS. PORTOS DE PEROS. PORTOS DE PEROS. PORTOS METROS. PORTOS DE PEROS. PORTOS DE PEROS. PORTOS DE PEROS. PORTOS SED DE					
DO FARRICANTE, MARCA DO FRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA LEM SISTEMA INTERNACIONAL SIA, NORMAS - O FABRICANTE DEVERS SEU PRODUTO HASRADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ANNT E MUNICIPADA ANATEL. NOBERO DE FIERRA VERTÂNEL DE ACORDO COM A NOCESSIDADE DE FIERRA VERTÂNEL DE ACORDO COM A NOCESSIDADE DE SERCIAL CONTRA DETERLORAÇÃO POR INCIDENTAL DE RENOS SOLARES, SONAM MINIMA DE OS ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GRARATICA POR SER DE AMBRICANTE, A REMARCA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS CASO SEJA DO FABRICANTE, A REMARCA PROPONENTE DEVERRA PROPOSE VAN APPROSE DE CONTRATADO. DE FORMECEDERTO, DECLARAÇÃO OU CARRA APPROSESUSPENTÂNEL (AS), SEM REPLIMARANDO, ONDE HOUVER VAO MEMOR QUE METADOS PROSESCENTÂNEL (AS), SEM REPLIMARANDO, ONDE HOUVER VAO MEMOR QUE METADOS PROSESCENTANEL (AS), SEM REPLIMARANDO, ONDE HOUVER VAO MEMOR QUE METADOS PROSESCENTANEL (AS), SEM REPLIMARANDO, ONDE HOUVER VAO MEMOR QUE METADOS PROSESCENTANEL (AS) SEM REPLIMARANDO ONDE SOU EM POSTE, VÃO MINIMO DO UTILIZAÇÃO ENTERNIA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MINIMO METADOS DEVERTANDOS DE SEM DE MASON DE CONTRA DE MATERIAL SEM					
MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI), NORMAS — O FARRICANTE DEVERS SED FROGUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ANNE TA MONJOGADO JUNDO ANATEL, NÚMERO DE FIBRAS VARIÁMEL, DE ACORDO COM A NOCESSIDADE, COI TABELA FORMECIDA NA PLANITA DE CUSTOS OU PROFESTA DE PREÇOS, FORD ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO FOR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES, GABANITA MINIMA DE OS ANOS CONTRA DEFENIOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GABANITA AS SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A DEMPRESA PROFENIATE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A DEMPRESA CONTRATADA PODERĂ UTILIZAR CABEMBENTO, GABANITIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORMECIMENTO, DECLAMAÇÃO OU CARDA AUTOSSUSTEMAVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, CONDEÑA UTILIZAR CABEMBENTO MINIMA PROFESA PROFENIA DE MANDAMENTO DE FORMECIMENTO, DECLAMAÇÃO OU CARDA AUTOSSUSTEMAVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, CONDEÑA UTILIZAR CABEMBENTO MINIMA PROFESA PROFESA DE MANDAMENTO DE FORMECIMENTO PERMANDO DE ACUTOSSUSTEMAVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, CONDEÑA DE MANDAMENTO DE ACUTOS SUSTEMAVEL AS JAFO REVESTIMENTO FERMANDO DE ACUTOS SUSTEMAVEL AS JAFO REVESTIMENTO SENSITIMENTO DE CABOS. CASO SEJA DO PERPECA PARA DO PABRICANTE, MARCA DO PROBUDTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GABAÇÃOS AS DE METERIA DO PABRICANTE, MONDO SENSITIMENTO SEN					
SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E ROMOZOGO DU JUNCO ANATEL, MÚMERO DE FIDRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM ANCESSIDADE, ESPECIAL CONTRA DEFENDRAÇÃO POR INCIDENCIA DE RAISCOS, PROTE ESPECIAL CONTRA DETERLIDAÇÃO POR INCIDENCIA DE RAISCOS, PAGARA MÍNIMA DE .05 ANOS COMPTA DEFEITOS DE PABRICAÇÃO, ESSA GARANTIA POR SER DE MEDRESA CONTRATADA DU DO FABRICAMPE DOS CARDOS, CASO SEJA DO FABRICAMPE, A EMPRESA CONTRATADA DU DO FABRICAMPE DOS CARDOS, CASO SEJA DO FABRICAMPE, A EMPRESA CONTRATADA PODRA PUTILIZAR CABEAMENTO DO ANTOSSUSTENTAVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, CONTE HOUTER YÃO MEMOS MITOSSUSTENTAVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, CONTE HOUTER YÃO MEMOS MITOSSUSTENTAVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, CONTE HOUTER YÃO MEMOS METOSSUSTENTAVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, CONTE HOUTER METOS, DEVENDO TODOS OS MATERIALIS SEM ENSISTENTE YÃO MEMOS METOSS, DEVENDO TODOS OS MATERIALIS SEM ENSISTENTES AS INTERMÉNISES CONDICORS ANOMALAS, ATENUAÇÃO MAXINA O, 4 DA/RM EM 1310 NM E O, 25 DM METOS, DEVENDO TODOS OS MATERIALIS SEM ENSISTENTES AS INTERMÉNISES CONDICORS ANOMALAS, ATENUAÇÃO MAXINA O, 4 DA/RM EM 1310 NM E O, 25 DM METOS ON ME, RESISTÊNCIA MATERIAL DA CURVATURA DE OPERAÇÃO O 10 AS GRAUS. DADOS MÉTOS OS MARCOS ANOMALAS, ATENUAÇÃO BATOL METOS METOS OS MATERIAL PORTA DE PRESENTA MINIMA À TRAÇÃO 185 KGF, TEMPERATA MÍNIMA DE OPERAÇÃO O 10 AS GRAUS. DADOS INFESSOS NA CAPA EXTERNA MÍNIMA DE OPERAÇÃO O 10 AS GRAUS. DADOS MÉTOS OS METOS DE PIRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A RORSISTIANDE, O MÉTOS DE PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOJOGADO JUNTO ANATOL. MÉMOS DE PIRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A RORSISTIANDE, O MÉTOS DE PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOJOGADO JUNTO ANATOL. MÉMOS DE PIRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM ANCESSIDADO E PRABICACIÓN DE PIRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM ARCO					
ANATEL NÚMERO DE FIERRS VARIÁNEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COU TABELA FORNECIDA NA PLANITADA DE CUENCO DI PRODESTA DE PRECOS, PROTE ESPECIAL CONTRA DETREIGRAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES, GARANTA MÍMIMA DE OS ANDS CONTRA DEFERIÇAÇÃO, ESPENICAÇÃO, ESSA GARANTIA, PROME PARICANTE, DOS CABOS, CASO SEJA DO SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS, CASO SEJA DO SER DA EMPRESA CONTRATADA POR PROVA FORMAT TRECROS AÉREGA, EMPRESA PROFONENTE DEVERA PROVA FORMAT TRECROS AÉREGA, EMPRESA CONTRATADA POR DECRETA UTILIZAR CABEAMENTA TRECROS AÉREGA, EMPRESA CONTRATADA DEDERA UTILIZAR CABEAMENTA TRECROS AÉREGA, EMPRESA CONTRATADA DEDERA UTILIZAR CABEAMENTA TRECROS AÉREGA, EMPRESA CONTRATADA POR DUTUR NECESSIDADE DE RENGE TIMO CABO, NAD HOUVER NECESSIDADE, DE CHARLES AND THE ACHIEVE AND THE CABO, NAD HOUVER NECESSIDADE, DE RENGE TIMO CABO, NAD HOUVER NECESSIDADE DE RENGE TIMO CABO, NAD HOUVER NECESSIDAD					
TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI RESPECIAL CONTRA DEFREIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES, GARA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRATADA DEFREITOS DE PABRICAÇÃO. ESSA GARANITA POS SER DA EMPESSA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CASOS SEJA DO FABRICANTE, A EMPESSA CONTRATADA DU DO FABRICANTE DOS CASOS SEJA DO FABRICANTE, A EMPESSA CONTRATADA PODERÁ VILLIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTATURA (GA): SUR ESPILAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MEMOR OU METROS, PASSAGEM DE UM UNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESSEN METROS, PASSAGEM DE UM UNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESSEN CONTRATADA PODERÁ VILLIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZ					
SEPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES, GARAI MÍNIMA DE OS ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, SESA GRANATIA POM SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE, A CRAMATIA POM SER DA EMPRESA FROFONENTE DEVERÁ APRESENTAR REVOXA FORMAL DES FABRICANTE, A EMPRESA FROFONENTE DEVERÁ APRESENTAR REVOXA FORMAL DES GRANATIA, ATRAVÁS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AREAGO, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE SENTIMENTOS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NOE MERCESSIDADE DE RESERVA PROVINCIA DE RESERVA DE CONTRATO DE PROTECTION DE RESERVA DE REVERTA DE CONTRATO DE RESERVA DE REVERTA DE LA CABO PIPICO AUTO SUSTENTAVEL AS ZAFO REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILIDADA DE LA CONTRATO DE RESERVA DE LA CONTRATO DE MATERIAL FOLIMENTO, - NÚCLEO GELEDAD. UTILIZAÇÃO EXCERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM FOSTE, VÃO MÍNIMO 80 METOS), DEVENDO TODOS OS MATERIALIS SER RESISTENTES ÀS INTRMÉMENTES CONDIÇÕES ANÓRALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA O, 4 DE/M EM 1310 NM E 0, 25 DE EM 1550 NM. RESISTÊNCIA ANORAMA DA FADRA 185 MEDIADAR. PARÍO MEMBRICA DE SENTIMO DE CUEVATURA 100 NM. RESISTÊNCIA MÍNIMA Â 14 FAÇÃO 185 KGF. TEMPERANTI MÍNIMA DE OS CARRAÇÃO O A SOR GRADA DE MEMBRICA EM SETUDA INTRACADO DE FORDATO. DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI METICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI.) NORMAS - O FABRICANTE DEVERA SAVI PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABAY E HOMOLOGADO JUNTO ANAMEL. NÚMERO DE FIERDA SARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, CONTRATOR DE FORMACO DE FIERDA SAVIA DE CONTRATOR DE FORMACO DE FABRICANTE A DESECUAL CONTRA DE FERGOS DE FABRICAÇÃO A MECASSIDADE, CONTRATOR DE FORMACO DE FORMACO DE SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICAÇÃO DE SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICAÇÃO DE SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICAÇÃO DE SER DA EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR ROVA FORMAL DE FERGOS DE FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR ROVA FORMAL DE PRECOS DE FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ DE PROSECO PARTICA					
MINIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARRANTIA PODO SER DA ENDRESSA CONTRATADA OU DO PABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROFONENTE DEVUERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORMECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS ABREGOS, A EMPRESA CONTRATADA FODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENG QUE 3 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER VAD MENG QUE 3 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERS METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMBERICIS CONICIOS ANÓMALAS. ATRAVADA ANOMALAS AS RENDEA OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMBERICIS CONICIOS ANÓMALAS. ATRAVAÇÃO MAXIMA O, 4 DB/ME M 1310 MM E 0,25 DI EN 1550 MM. RESISTÊNCIA ANOS RAJOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAJO MINIMA DO OFARRICANTE, MARCA DO FORDOTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERA MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERA SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TECNIDÂNIS DA ACORDO COM A MECESSIDADE. CO PABRICANTE, ABECT DA COMPATA DE PRETICAÇÃO, CRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERA MINIMA DE 05 ANOS CONTRA DEPETIOS DE PABRICAÇÃO. SESSA GARANTILA PORO SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO PABRICANTE DE CABO. CADO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROFONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DE PABRICANTE, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABRAMENTO OU DO SER DA EMPRESA CONTRATADA DO DO PABRICANTE O CARO CAROS. CASO SEJA DO ANTROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CARO, NÃO HOUVER VÃO MENGO QUE S'EM DA EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABRAMENTO OU DO PROSECULA CABO CADO CARO A MOS CONTRA DE PETROTOS OU PROVORTE VÂD MENGO DE PABRICANTE, A EMPRESA PROFONENTE DEVERÁ DE PABRICANTE OR PORO SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO PABRICANTE O CONTRE VÁDRA DE PABRICANTE O PARA DE CABOL CABO CADO CABO CADO CABO CABO CADO CABO CABO CADO CABO CABO CABO CABO CABO CABO CABO CAB					
SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA FORONINTO DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AGRACIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AGRACIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AGRACIA (1987). SEM ESPINAMENTO, ROBE HOUVER VÃO MEMOR QUE S' METROS, PASSAGEM DE UM GUNCO CABO, NÃO HOUVER NECESSITADED DE RESERVA PROVINCIA DE CONTRATOR					
GRANNIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TECHOS AREGOS, A EMPRESA CONTRATADA FODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VAO MENOR CUE: METROS, PASSAGEM DE UM MINICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA METROS, PASSAGEM DE UM MINICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA METROS, DEVENDA CUTON SUSTENTAVEL AS 24FO REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM CACIL. METROS), DEVENDA TODOS OS MATERIAIS COLUMNATOS, O MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTERMÉRIES CONDIÇÕES ANÔMALAS, ATENNAÇÃO MÁXIMA 0,4 DE/ME ME 1310 NM E 0,25 DE EM 1550 NM, RESISTÊNCIA MINIMA Â PEQUENTE SI MUNDADO, RAIO MÍT DE CURVATURA 100 MM, RESISTÊNCIA MINIMA Â TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MINIMA DE OCERAÇÃO 0 A 65 GRAUS, ADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA — DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQU MÉTRICA (EM SISTÊMA INTERMENCIONAL SI, NORMAS - O PABRICANTE DEVENE SUD PRODUTO BASRADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANAMEL. NÚMBRO DE FIERRA VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, CO TABELA PORNECIDA NA FLANITURA DE OCERAÇÃO O A SECURDADE, CO TABELA FORNECIDA NA FLANITURA DE OCUPACA DE PRECOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERLORAÇÃO POR INDIÊNCIA DE RAIOS SOLARAS, GARA MÍNIMA DE OS ANOS CONTRA DEFENIOROS DE PABRICAÇÃO. SESA CARAMITIA PODE SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO PABRICANTE, AS CARAMITIA PODE SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO PABRICANTE, AS CARAMITIA PODE SER DA EMPRESA CONTRATADA DO DE PABRICANTE, AS CARAMITIA PODE SER DA EMPRESA CONTRATADA DO DE PABRICANTE, AS CARAMITIA PODE SER DA EMPRESA CONTRATADA DO DE PABRICANTE, AS CARAMITIA PODE SER DA EMPRESA CONTRATADA DO DE PABRICANTE, A CORRECA CONTRA DE PABRICANTE, A SEMBRESA PROPONENTE DEVERA APRESENTAR POVA FORMAL DE SERVOR PABRICANTE, A SEMBRESA PROPONENTE DEVERA APRESENTAR POVA FORMAL DE SERVOR PABRICANTE, A SEMBRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABBAMENTO DE SER DA EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR, CABBAMENTO DE SER DA EMPRESA CONTRATADA DE PABRICANTE, A CORDITO CON RECESSIDADE DE SERVOR PABRICANTE O SECUNDAR DE LOS MAT				SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS.	. CASO SEJA DO
TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERA UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTAVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO HORNO QUE S' METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESSIDADE DE METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESSIDADE DE RESSIDADES AUTORIDADES CONDIÇÕES AMÓRALAS. ATENDAÇÃO MAXIMA 0,4 DE PÉRO ME MISTO NO MENOS DE LA COLORIO DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA AOS SALOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA AOS ADDOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA DO FABRICANTE, MARCA DO FRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERA SEU PRODUTO BASSADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGO. FRONTE SEU PRODUTO BASSADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGO. FRONTE ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GRANATIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA DEPETIOS DE FABRICAÇÃO, GRARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA DE PEDEVEA APRESENTAR PROVA PRABLEMA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARRAÇÃO OU CARTA TERCHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ TULTIZAR CABRAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESFINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE METROS, PASSAGEM DE UM ÓNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA CONTRATADA PODERÁ VILLIZAR CABRAMENTO DE AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESFINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE METROS, PASSAGEM DE UM ÓNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA CABO METROS, DE SERVA DE MONTOS QUE METOS DE VARIADA DE PARA CABO DE METROS. PASAGEM DE UM ÓNICO CABO, NÃO HOUVER VÃO MENOR QUE S'EMPERATIVA DE LA CABO SENTEMA SE AS SELVADADA DE PARA CABO METROS, DE PERODA DE PARA CABO METROS, DE PERO CABO METROS, DE SERVA DE METROS DE METROS. PARA CABO METROS S					
AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MEMORO QUE METORO, PASSAGEM DE UM ONICO CABO, NÃO HOUVER NECESIDADE DE RESEN METORO, PASSAGEM DE UM ONICO CABO, NÃO HOUVER NECESIDADE DE RESEN METORO, POCCESO GELEADO. WITLIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO SO METOROS, DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES AS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENNIAÇÃO MÁXIMA 0,4 DE/MM EM 1310 NM E 0,25 DE EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UNIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MINIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATINA MÍNIMA DE OPERAÇÃO D A 65 GRAUS. DADOS IMPERSOS NA CAPA EXTERNA — DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEMUL MÉTICA (EM SISTÊMA INTERNACIONAL SI. NORMAS — O FABRICANTE DEVER SEU PRODUTO BASRADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABINT E HOMOLOGADO JUNCA ANATELI. NÚMBRO DE FIERRA VARIÁVEL, DE ACCROCO COM A NECESIDADE, CO TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PERCOS. PORTO SER DE MEMERSA VARIÁVEL, DE ACCROCO COM A NECESIDADE, CO TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PERCOS. PORTO SER DE MEMERSA CONTRATADA CODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DE SER DA EMPERSA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DE CARDOS. CARO SEJA DO PARRICANTE, A EMPERSA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA PORNAL DEFENCIAL CONTRATO DE PORRECIONATO, DECLARAÇÃO CON CARTA TRECHOS AÉPROS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DA AUTOSSUSTENTAVEL (AS), SEM ESTIMAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MONOR QUE INCREMENTO AND AUTOSSUSTENTAVEL LAS ISSEMS AINMANAS. SEM ESTIMAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MONOR QUE INCREMENTA DE CONTRATADA PODERÁ UTILIZAÇÃO SATERNA (UTILIZAÇÃO DA MUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO DE CORTA DE PERCOS. PORTO DE PARTICANTE DE SENDADO DO SO MATERIAL AD SALOS UTILIZAÇÃO SATERNA (UTILIZAÇÃO DA MUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO DE CORTA DE PERCON PORTO DE PARTICANTE DE MEMBRO DE DE RESISTANTE AS INTERMERENCES CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENNIAÇÃO MÁXIMA O, 4 DE/MEM POSTE, VÁO MÍNIMO DE CORTA DE PERCON PORTO DE PARTICANTE DE MEMBRO DE LA CONTRATA DE PORTO DE PARTICANTE DE MEM					
METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESTATION DE CABO OPTICO AUTO SUSTENTAVEL AS 2400 REVESTIMENTO PINHARIO EM ACRIT REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO, - NOCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO EM MOTOS OU EM POSTE, VÃO MINIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES. CONDIÇÕES AMÓMALSA. ASTRUMA 0, 4 DEVEM POSTE, VÃO MEM DO 25 DE EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS SULTRAVIOLETAS E UNIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA AOS SULTRAVIOLETAS E UNIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA — DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS — O FABRICANTE DEVEM SEU FRODUTO BASSADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNIO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NUCESSIDADE, COL TABELA FORNECIDA NA PLANTICHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTE ESPECIAL CONTRA DETERITOR DE TENDAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAN MÍNIMA DE OS ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTA DE OS ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTA POR SER DA EMPRESA CONTRATADA O DO FABRICANTE, DE CABOS. CASOS SOLA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ AFRESENTAR FROVA FONMAL DEL GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FONNECIMENTO, DECLARAÇÃO CO CARDA TRECEOS AÉROSO, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO O AUTOSSUSTENTAVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MINOR QUE SEM DE CABOS CAGO CONTRAVOLE DE FONNECIMENTO, DECLARAÇÃO MANDRO QUE SEM DE CABOS. CASO CONTRAVOLE DE FONNECIMENTO, DECLARAÇÃO MADOR METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER VÃO MINOR QUE SEM DE CABOS CASOS CARDO COMBINOR QUE SEM DE CABOS. CABO CONTRAVOLE DE FONNECIMENTO, DECLARAÇÃO COM CARDA TRECEOS AÉROS CADA CASTANTA DE DE CONTRAVOLE DE FONNECIMENTO, DECLARAÇÃO COM CARDA TRECEOS AÉROS CASTERNA DE CONTRAVOLE DE FONNECIMENTO O DECLARAÇÃO DE AGRICANTO DE MODERA DE PABRICANTE DE CONTRAVOLE DE CO					
0015 5.000,0000 MT CARO OPPICO AUTO SUSTENTAVEL AS 24FO REVESTIMENTO PRIMARIO EM ACTOR WESTIMENTO SECUNDATIO EM MATERIAL POLIMÈRICO, NOCIO GELEADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVERDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÁS INTERNÉRIES. CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DB/RM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 MM. RESISTÊNCIA AOS RADIOS ULTRAVIOLETAS E OMIDADE. RAIO IN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÁXIMA 0,4 DB/RM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 MM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E OMIDADE. RAIO IM DE CURVATURAL 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA A TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATU MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAFA EXTERNA DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEÇU MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE SECUPIOR SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TECNICAS DA ABNO TE HOMOLOGÃO JUNTO ANATEL. NÚMBRO DE FIBRAS VARTÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, CON TABELA FORNECIDA NA PLANTILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLAMES. GARANITA MÍNHA DE OS ANOS CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SUJA DE FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DE PRABICAÇÃO, ESSA GARANITA FOR SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE A EMPRESA PROPONENTE DE PUEVRÁ APRESENTAR PROVA PORMAL DE GARANITIA, ATRAVÉS DE CONTRATAD DE FONNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TERCHOS AÉROSO, A EMPRESA CONTRATADA DE DEVERÁ APRESENTAR PROVA PORMAL DE GARANITIA, ATRAVÉS DE CONTRATAD DE FONNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TERCHOS AÉROSO, A EMPRESA CONTRATADA DE DEVERÁ APRESENTAR PROVA PORMAL DE METROS, DESAGROM DA MÓNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA ***DEPARAMON DE PREDA COMO MÍNICO CABO, NÃO HOUVER VÃO MENOR OU CO ***METRICA CAMBON DE PRODUTO, DA NÃO HOUVER VÃO MENOR OU CO ***METROS A PREVENTA (SEUNIALA DE MATERIAL POLIMÉRICO. NÚCLEO GELEDAD. **UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO SOU ***METRICA (EM SISTEMA (UTILIZAÇÃO DA DATA DE FABRICANTO E DEVERA APRESENTAM FROVA					
REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO, - NOCLEO GELEADO. UNILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU UR POSTE, VÃO MINIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIALS SER RESISTENTES ÁS INTEMPÉRIES. COMDIÇÕES AMÓMALSA SITEMICA, OM AXIMA 0, 4 DEVÁM EM 1310 ME 0, 25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIGO SULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIGO MÍ DE CURVATURA 100 MM. RESISTÂNCIA MINIMA À TRAÇÃO 185 KGY. MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA - DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUPO, DATA DE FRENICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERA SUD FRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACCROD COM A NECESSIDADE, COL TABELA FORNECIDA NA FLANILHA DE CUSTOS OU PROFOSTA DE PREÇOS. PORTO ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIGO SOLARES. RORIA MÍNIMA DE OS ANOS CONTRA DEPETIOS DE FABRICANTE DE CASAS. SASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERA AFRECENTAR FROVA FORMAL DE: GRARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARRAÇÃO CO ACATA TRECHOS AÉREOS, A EMPERSA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTAVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÁD OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPERSA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTAVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÁD OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPERSA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER VÁD OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPERSA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER VÁD OU CARTA TRECHOS AÉREOS A CASTERNA (UTILIZAÇÃO EM RUTOS DU LE MEDIS DE DE PARA CASO DE TICO AUTO SUSTENTAVEL AS ÉGO REVESTIMENTO FRIMARIO EM ACRILI REVESTIMENTO SECUNDÂNCIO EM MATERIAL POLIMÉRICO. NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU UR MOSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERIOR DE MOSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS, DEPENÇÃO O DO DOS OS MATERIALS SER RESISTENTES ÁS	0015	5 000 0000			
UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAS SER RESISTENTES AS INTEMPÉRIES. CONDIÇÕES ANÓMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DE/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA MÓNIMA A TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OCERNAÇÃO DA 65 GRABIS DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA - DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FEBRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVER SEU FRODUTO BASEADO NAS NORMAS TECNICAS DA ABUTE E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORMECIDA NA FLANILLIA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. FROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GRABI MÍNIMA DE DÓ SANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSE CABA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERA ÁPRESENTAR PROVA FORMAL DE: GRANNITA, ATRAVÉS DE CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÂVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 3 TECCHOS AS RESENTÂVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 3 METROS, A DEVENDO TODOS OS MATERIALS POLIMERICO. NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER VÃO MENOR QUE 3 METROS, DEVENDO TODOS OS MATERIALS POLIMERICO. NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CADO SO MATERIALS SER RESISTENTES AS INTEMPÉRIESS CONDIÇÕES ANÓMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA O. 4 DE/KM EM 1310 NM E 0,25 DE EM 1550 NM RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMINADO SE ADECEDADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS, DEVENDO TODOS OS MATERIALS SER RESISTENCES AS INTEMPÉRERA T MÍNIMA DE OFERAÇÃO O A 65 GRAUS ADOS IMPERSSOS NA CAPA EXTERNA - DO FABRICANTE, MARCA DE PRODOCTA DE PRECOS. PROTI METROS, DEVENDO TODOS OS MATERIALS SER RESISTENTES ES SINDERA SEU PRODUTO DE ASEADO NAS NORMAS TECNICADOS	0013	3.000,0000			
CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DE/KM EM 1310 NM E 0,25 DI E M 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMICADE, RAIO MÍT DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OFERAÇÃO 0 A 65 GRAUS. DADOS IMPERSSOS NA CAPA EXTERNA — DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS — O FABRICANTE DEVERS SEU PRODUTO BABERADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABRIT E HONOLOGADO JUNTO ANATEL. NOMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COL TABELA FORMECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO FOR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE OS ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANITA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPERSA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA PORMAL DE: GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE AVO MEMOR QUE « METROS, FASSAGEM DE UM ONICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE BESERI OLOGO CONTRADA DE CONTRATO DE PORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, PASSAGEM DE UM ONICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE BESERI METROS, PASSAGEM DE UM ONICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE BESERI CONDIÇÕES ADMÁNIAS. ATENUAÇÃO MAXIMA 0,4 DE ME MOSTA DE MEMERO UTILIZAÇÃO EXTERNA UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERITAIS SER RESISTENETO ÀS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ADMÁNIAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DEK ME MIDADA. RAIO MÍNIMO AD METROS, DEVENDO TODOS OS MATERITAIS SER RESISTENTES ÁS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ADMÁNIAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DEK ME MIDADA. METROS OS CONTRA DEFEITOR DE ME MOSTA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTROS, PASSAGMA DE NATIVERNACIONAL MÍNIMA À TRAÇÃO 195 KC. TEMPERATÍ MÍNIMA DE OFERAÇÃO O A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTROS, PASSAGEM DE UM ONICO CABO, NÃO HOUVER VAGA SEQUI METROS AS RESEADAD NAS NO					
DE LISSO NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍT DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATION DE CARBICCAMPE, MARCA DO PRODUCO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERS SEU PRODUCO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABINT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA FLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. FROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAM MÍNIMA DE OS ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CAOS SEA DO FABRICANTE, A EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CAOS SEA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DE: GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FONNECIEMENTO, DECLARGÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESFINAMENTO, ONDE HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA CARDO PATO AUTO SUSTENTAVEL AS FOR PREVENTIMENTO, DECLARGÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESFINAMENTO, ONDE HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA DE MATORIO AUTOSSUSTENTAVEL AS FOR PREVENTIMENTO PENDARDO DA PARTICA POR AUTOSSUSTENTÁVEL AS FOR PREVENTIMENTO, PENDARDO AUTOSSUSTENTAVEL AS FOR PREVENTIMENTO PENDARDO AUTOSSUSTENTAVEL AS FOR PREVENTIMENTO PENDARDO AUTOSSUSTENTAVE AS FOR PREVENTIMENTO PENDARDO AUTOSSUSTENTAVE AS FOR PREVENTIMENTO, PENDARDO AUTOSSUSTENTAVE AS FOR PREVENTIMENTO PENDARDO AUTOSSUSTENTAVE AS FOR PREVENTIMENTO PENDARDO AUTOSSUSTENTAVE AUTOSSUSTENTAVE AS SE POR EVENTA PARTICAL PENDARDO AUTOSSUSTENTAVE					
DE CUEVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MINIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA — DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS — O FABRICANTE DEVERM SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NOMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE OS ANOS CONTRA DETETIOS DE FABRICAÇÃO ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROFONENTE DEVERA PRESENTAR PROVA FORMAL DE: GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATOL DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TERCHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATOLA DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TERCHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATOLA DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATOLA DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATOLA DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATOLA DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATOLA DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATOLA DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO DE ACTURA DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO DE ACTURA DE FORNECIMENTO DE CUEVATURA LO LATURA DE CONTRATOLA DE FORNECIMENTO DE CUEVATURA LO LATURA DE CONTRATOLA DE FORNECIMENTO DE CUEVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA A SER POSTRIBURADO FRIMÂNCIA DE CUEVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA ADS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADA. PARTICADO DE CUEVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÁNIMA DA TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATO MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA DO FABRICANTE, ARCADO DA SER DE MERCA POR PODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS — O FABRICANTE DEVERA SEU PRODUTO BASSADO NAS NORMAS TÉCRICAS DA BANT E HOMOLOGADO JUNCA DE PORRECIA DE PORDECIA DE PORDECIA DE PORDECIA DE PORDECIA					
MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA - DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERN SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAROS SCLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS CASO SEJA DO PABRICANTE, A EMPRESA PROPOMENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DE: GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATOD DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATOD DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATOD DE FORNECIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILI METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECEDIDADE DE RESERVA 0016 10.000,0000 MT CABO OPTICO AUTO SUSTENTAVEL AS 6FO REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILI METROS, DEVENDO TODOS OS MATERIALS SER RESISTENTE DES GELEDO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIALS SER RESISTENTE AS INVERMERIES CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DE/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA MÓNIMA 80 DETADOR DE ACRILI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERRI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERRI SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E DE PREÇOS, PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RABICAÇÃO COM CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA POPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM					
DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL 51). NORMAS - O FABRICANTE DEVERI SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GRARI MÍNIMA DE OS ANOS CONTRA DEETICOS DE FABRICAÇÃO ES AGRANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR POROVA FORMAL DES GRANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEABRINTO DO AUTOSSUSIENTAVEL (AS), SEM ESHINAMENTO, NOBE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERIO METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERIO METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERIO CONTICAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÓMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA O, 4 DE/KM EM 1310 NM E 0, 25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UNIDADE. RAIO MÍNIMA DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UNIDADE. RAIO MÍNIMA DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UNIDADE. RAIO MÍNIMA DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UNIDADE. RAIO MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL 51), NORMAS - O FABRICANTE DEVERMINADO DE PERCENTA MINIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65 GRAUS. DADOS UMPRESSOS NA CAPA EXTERNA - DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE PABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL 51), NORMAS - O FABRICAÑO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL 51), NORMAS - O FABRICAÑO DE PRODUTO ANATÉLI. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A RECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CURTOS DE ARBORDO D					
MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - Ó FABRICANTE DEVERS SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA FLARIALHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIEMNTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AGRECOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE (ASTA TRECHOS AGRECOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, NOBE HOUVER VÃO MENOR QUE (EXPENTIMENTO SECUNDARIO EM MERITAL POLITRÉRICO. NOCIO GELEBADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTE SE INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍT DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTENNA DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE TABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SIL NORMAS - O FABRICANTE DEVERM SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÓMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA VÃO MEMORIA DE SEPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO DE FABRICAÇÃO. ESAS GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DEVERÁ MÉTRICA (EM SISTEMA A PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA VÃO MEMOR COU SER DA EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR RROVA FORMAL DE SEPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO DE FABRICAÇÃO. OU FABRICANTA PR					
SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, CON TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MINIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFETIOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROFONENTE DEVERA APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÂVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MEMOR QUE (8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER VÃO MEMOR QUE (8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER VÃO MEMOR QUE (8 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIESS CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 155 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 à 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA — DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEGUL MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERI SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, CO TABELA FORNECIDA NA PLÂNILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SEDA DO PABRICANTE, A EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO EMBOR DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFETIOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA POD SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO EMBOR QUE S GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉROCOS. A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO OU AUTOSSUSTENTÁVEL (AS					
TABELA FORNECIDA NA PLANTIHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PERCOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETRIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPOMENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DE: GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATAD DE PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE : METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERV ONTE CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE ACRILLA REVESTIMENTO SECUNDÂRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO. NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÁS INTEMPÉRIESS CONDIÇÕES ANÓMALAS, ATENUAÇÃO MÁNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA — DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUE MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS -O FABRICANTE DEVERI SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL NÚMERO DE FIERRS VARAÍVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE OS ANOS CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE OS ANOS CONTRA DEFENTOS DE FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROFONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROFONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATADA DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MEMOR QUE S BEGUNDA CAPA ATRANCADO CATÉS BLINDADO BOBINA, AMBIENTE EXTERIOR, CONDUT 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO 1010 AD CADA TRANCADO CATES EL					
ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DE: GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATADO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MEMOR QUE : METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA (UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTES ÁS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍT DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERARIT MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERY SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA BENT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICAÑO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICAÑO, DESA CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DE! GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO OO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM SEPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MEMOR QUE 5 METROS PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE COI TITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DERMO, PARA LAN CALSSIFICAÇÃO ESCRIBA PARA PROTEGER E ABRE. EMENDAS DIRECTAS E FITA ALUMINIZADA COM DERMO, PAR				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MÍNIMA DE OS ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DEI GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ ILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE ? METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERV METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERV ONTE CABO OPTICO AUTO SUSTENTAVEL AS 6FO REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILI REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL FOLIMÉRICO. NÚCLEO GELBADO. UTILIZAÇÃO EXPERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EMOSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÓMALAS. ATENDAÇÃO MÁXIMA O, 4 DE/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETES E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÓNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA - DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERA SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANIHAD DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA DU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPOMENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DE: GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÂ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MEMOR QUE S METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, ÑÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERI DUIJA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇ SEGUNDA CAPA MATERI					
SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE MUCURE VÃO MEMORO QUE S' METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA PROPERTOR DE CONTRATO DE CONTRATO DE CONTRATO EM ACRILÍ REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO. NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÁS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRÁVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERIS SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMBRO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFETITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE APROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CANTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSENTÂVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE AUTOSSUSTENTÂVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE METRO, PARA LAN CAT.5E, P. DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA METRADATO AND CHARDO, CUERTO, PARA LAN CAT.5E, P. DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA METRADATO AND CAPA CHAMOR QUE EXPENDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PERTO, ESPECÍFICO PARA EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDE					
FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA. TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MONOR QUE 3. METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA CABO, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA PROVINCIA CABO OPTICO AUTO SUSTENTAVEL AS 6FO REVESTIMENTO FRIMÁRIO EM ACRILJ REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO. NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA O,4 DAVE ME M 1310 NM E 0,25 D EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65 GRAUS. DADOS IMPESSOS NA CAPA EXTERNA DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERJ SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANASTEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELLA FORNECIDA NA PLANHIHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODU SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DEI GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATADA DE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DEI GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER NECESSIDADE DE RESERVANCA SEREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER NECESSIDADE FARA EXTERIOR, FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM PRENO, PARA LAN CAT. SE, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL TETRROPLÁ					
GRARNTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERI CABO OPTICO AUTO SUSTENTAVEL AS 6FO REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRIL; REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO. NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIALS SER RESITENTES ÁS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIGS ULTRAVIOLETAS E UNIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA — DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORWAS — O FABRICANTE DEVERI SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABBIT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, CO TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RATOS SOLARES. GARAN MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA POÀ MINIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA POÀ MATORISTA DE ENTRENA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATADA DU DO FABRICAÑO DE CAROS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE S METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESEN 10017 2.000,0000 MT CABO PAR TRANCADO CATÉS BLINDADO BOBINA, AMEJENTE EXTERIOR, CONDUP FITA DE POLIFÍSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT. SE, F, DUPLA CAPA — PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COPRETO, ESPECIFICO PARA U EM					
AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERV CABO OPTICO AUTO SUSTENTAVEL AS 6FO REVESTIMENTO PRIMÂRIO EM ACRILI REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO. NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÓMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DE/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVICITAS E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATU MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA - DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERS SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PORONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DE: GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS ÁÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERV OO17 2.000,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) OO18 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) OO19 30,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) OO19 ADICA EMPERSA CONTRADA DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSI CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍ					
METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA TO CABO OPTICO AUTO SUSTENTAVEL AS 6FO REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRIDA CABO OPTICO AUTO SUSTENTAVEL AS 6FO REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRIDA CABO PRICO AUTO SUCUNDÂRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO. NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÓMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAÍOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA — DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS — O FABRICANTE DEVERY SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFRITOS DE FABRICAÇÃO. ESAS GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA PODER DOS CABOS. CASO SAJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATOD DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉRCOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 6 METROS PAR TARANCADO CATÓS EB LINDADO BOBINA, AMBIENTE EXTERIOR, CONDUTT 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARRANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA I EXTERNO. 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 0019 AD CADA PA TRANCADO CATÓS CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRI EMENDA OPTICA 24PO CAIXA DE EMENDA AÉREA PAR					
0016 10.000,0000 MT CABO OPTICO AUTO SUSTENTAVEL AS 6FO REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILÍ REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO. NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSST, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0, 4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA OS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATU MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA - DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DEFBEIXO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - 0 FABRICANTE DEVERÍ SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABBUT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERTIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERIO METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERIO TO PARA LAN CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA U EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 019 30,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 019 4000 DE PRODUCE DE RESERIO DE RESERIO EN EMENDAS DIETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSS, CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BADEJA BADEJA BASCULANT					
REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO. NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÂS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA - DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVER: SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABBT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DE: GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA. TRECHOS AÉREOS, À EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEBAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERV 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDAD FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÁ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA U EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABR: EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE C	0016	10 000 0000			
UTILIZAÇÃO EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE, VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA O,4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 D EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATI MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA - DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERI SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERI 0017 2.000,0000 MT CABO PAR TRANCADO CAT5E BLINDADO BOBINA, AMBIENTE EXTERIOR, CONDUTO 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT. 5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÍ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA U EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 019 30,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 019 4000 DE CABO DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 019 5000 DE FIRA SOUDERIVADAS DE CABOS DE FIBRA Ó PTICAS PODEM SEI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENS! CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI EM TEMPERATURAS DE 40	0010	10.000,0000	MI		
METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 DI EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍD DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATU MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA - DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERY SEU PRODUTO BASSADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COI TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAM MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESSINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERV 2.000,0000 MT CABO PAR TRANCADO CATSE BLINDADO BOBINA, AMBIENTE EXTERIOR, CONDUT 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDAD FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECÍFICO PARA I EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0018 20,0000 FARA CABOS DE DIÂMETOR 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENS! CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETOR 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULAN					
EM 1550 NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E UMIDADE. RAIO MÍN DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERARA — DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS — O FABRICANTE DEVER; SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COM TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTIES PECITAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAM MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA CABO, PARA TRANCADO CATSE BLINDADO BOBINA, AMBIENTE EXTERIOR, CONDUTO 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA — PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA AMATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECÍFICO PARA U EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 0019 CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 010 CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 010 CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 010 CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 011 CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 012 CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 013 CAIXA BEMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRI EMENDAS DIRE				METROS), DEVENDO TODOS OS MATERIAIS SER RESISTENTES À	ÀS INTEMPÉRIES E AS
DE CURVATURA 100 MM. RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATU MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA — DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS — O FABRICANTE DEVERI SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, CO TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAÍ MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERIO METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERIO DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA — PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA LEXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABR. EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENS. CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONG.					
MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65 GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA — DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS — O FABRICANTE DEVERY SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, CON TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAN MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERV 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÊSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA — PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECÍFICO PARA L EXTERNO UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABR: EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICAS EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICAS EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICAS EMENDAS CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGS RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGS RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGS					
DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUI MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERZ SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COM TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTE ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAN MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODE SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODE GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA U EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABR: EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSI CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SE ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, ABBIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, ABBIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGE					
MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O FABRICANTE DEVERY SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, CO TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTI ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAI MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA DE CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA DE CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABO PAR TRANCADO CATSE BLINDADO BOBINA, AMBIENTE EXTERIOR, CONDUTU 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT. 5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA U EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 ARAI CABO SEM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
SEU PRODUTO BASEADO NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO JUNTO ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, COM TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTÍ ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAM MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODE SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVANTO DE CABO, PARANCADO CAT5E BLINDADO BOBINA, AMBIENTE EXTERIOR, CONDUTO 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT. SE, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECÍFICO PARA UEXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRIEMODAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSI CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGI					
TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU PROPOSTA DE PREÇOS. PROTE ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAN MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODE SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA DE DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA — PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA UN EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRIEMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSI CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
ESPECIAL CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARAN MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODI SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVO 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 EXPANÇANCE DE PROPERA SE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSZ CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA GARANTIA PODE SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA — PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA UEXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSE CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECÍFICO PARA UEXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRICADAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRM EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA				· ·	
FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DES GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA U EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRIEMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRM EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA				· ·	
GARANTIA, ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO, DECLARAÇÃO OU CARTA TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERV 0017 2.000,0000 MT CABO PAR TRANCADO CAT5E BLINDADO BOBINA, AMBIENTE EXTERIOR, CONDUTO 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA — PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÓ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA U EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA — IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRI EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
TRECHOS AÉREOS, A EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE 8 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVO 1007 2.000,0000 MT CABO PAR TRANCADO CATSE BLINDADO BOBINA, AMBIENTE EXTERIOR, CONDUTO 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA UEXTERNO 10018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 1019 30,0000 UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRIEMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRIEM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVO 2.000,0000 MT CABO PAR TRANCADO CAT5E BLINDADO BOBINA, AMBIENTE EXTERIOR, CONDUTO 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA U EXTERNO 10018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 1019 30,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 1019 CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRI EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
2.000,0000 MT CABO PAR TRANCADO CAT5E BLINDADO BOBINA, AMBIENTE EXTERIOR, CONDUTC 100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA UEXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRIEMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRIEM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
100% DE COBRE, ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADO FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA U EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRI EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
FITA DE POLIÉSTER E FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN CAT.5E, F, DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA U EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRI EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA	0017	2.000,0000	МТ		
DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃ SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA U EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABRI EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRA EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA U EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABR. EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRE EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					-
EXTERNO 0018 20,0000 UN CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) 0019 30,0000 UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABR. EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
0019 30,0000 UN CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA PROTEGER E ABR. EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA				EXTERNO	
EMENDAS DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA EM REDES AÉRI EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA	0019	30,0000	UN		
CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A 16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SEI ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGA					
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO EXPOSTOS A PER	RÍODOS PROLONGADOS
NO MEIO AMBIENTE, INCLUSIVE À AÇÃO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (UV), (www.patrocinio.mg.gov.br – (34) 3839-1800 – Praça Olímpio Garcia Brandão 1452, Cidade Ja					





			E CALOR E APRESENTA BAIXA PERDA ÓPTICA
0020	30,0000	UN	CAIXA METALICA 60 X 50 X 25 CM CAIXA METÁLICA PARA PROTEÇÃO DOS
			EQUIPAMENTOS TIPO RETANGULAR, EM CHAPA REFORÇADA (PELO MENOS 1.2 MM).
			DIMENSÕES 60X50X25 (ALP) EM CENTÍMETROS. GRAU DE PROTEÇÃO 1P66. CONSTRUÇÃO METÁLICA, COM PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR BEGE. PORTA NA
			DIANTEIRA, COM FECHADURA COM CHAVES E O FORNECIMENTO COM, NO MÍNIMO 01
			PAR DE CHAVES IDÊNTICAS CADA, FAZ PARTE DESTA ESPECIFICAÇÃO. VENEZIANAS
			EM DOIS PONTOS - 1 (VENEZIANA) NA PARTE DE BAIXO PARA FIXAÇÃO DO
			COOLER (VENTILADOR) E 2 (VENEZIANAS) NA PARTE DE CIMA DAS LATERAIS
			ESQUERDA E DIREITA, TAMPONADAS COM FILTRO DE ESPUMA, PARA IMPEDIR A ENTRADA DE POEIRA E INSETOS. VENTILADOR120MM X 120MM X 30MM, FIXADO NA
			VENEZIANA INFERIOR, PARA SUCÇÃO DO AR QUENTE, LIGADO DIRETAMENTE NA
			ENERGIA ELÉTRICA (220 OU 127 VAC). SAÍDA DE CABEAMENTO PELO FUNDO, COM
			ORIFÍCIO PARA ENCAIXE EM TUBO DE 40 MM. PORTA COM BORRACHA PARA VEDAÇÃO
			(ÁGUA). PLACA DE FIXAÇÃO DE EQUIPAMENTOS FIXADA DENTRO DA CAIXA, NA COR
0021	20,0000	TINT	LARANJA.
0021	20,0000	UN	CAIXA PARA 1 DISJUNTOR PADRAO CEMIG SEM MEDICAO SUPORTE PARA UM DISJUTOR DIN. DUAS CONEXÕES ENTRADA E SAÍDA TUBO ¾. MEDIDAS APROXIMADAS 14CM X
			11CM X 9CM
0022	20,0000		CAIXA ZA CONCRETO MEDIDAS 30 X 30 X 40 PADRÃO CEMIG
0023	30,0000	UN	CAMERA BULLET VARIFOCAL 4MP LPR IP POE SENDO CAPAZ DE USAR REDES IP PARA
			TRÁFEGO DE IMAGENS E DE COMANDOS PTZ, ALÉM DE FAZER COMPACTAÇÃO DE VÍDEO
			EM, PELO MENOS, H.264, H.265 E MJPEG. DEVERÁ SUPORTAR O FUNCIONAMENTO DIUTURNO, DEVERÁ SUPORTAR OS SEGUINTES PROTOCOLOS - TCP/IP, UDP/IP,
			UPNP, DNS OU DYNDNS, DHCP, RTP, NTP OU SNTP, HTTPS. OPERAÇÃO EM CORES EM
			LOCAIS CUJA A LUMINOSIDADE SEJA DE 0,002 LUX IGUAL OU MELHOR. FORMATO DO
			CCD OU CMOS1/1.8". RESOLUÇÃO MELHOR OU IGUAL A 2688 X 1520 PIXELS (ULTRA
			HD) 30FPS. LENTES VARIFOCAL MOTORIZADA DE 2.8MM A 12MM. FUNÇÃO INFRAVERMELHO COM DISTÂNCIA MÍNIMA DE 50 METROS, FOCO AUTOMÁTICO, COM
			CANCELAMENTO MANUAL. DEVERÁ SER FORNECIDA UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA
			CADA CÂMERA DE VÍDEO, COM TENSÃO E CORRENTE ADEQUADAS DO PRÓPRIO
			FABRICANTE DA CÂMERA OU RECOMENDADA PELO MESMO. CONEXÃO RJ45(ETHERNET
			TCP/IP). FUNÇÕES ESPECIAIS - FUNÇÃO LEITURA DE PLACAS VEICULAR (LPR) COM
			VELOCIDADE DO VEÍCULO 5KM/H A 80KM/H. MENU DE CONFIGURAÇÃO (SETUP) ACESSADO VIA BROWSER (INTERNET EXPLORER, MOZILLA, FIREFOX, GOOGLE CHROME
			OU SIMILARES), EM PORTUGUÊS. FUNÇÃO (WDR 140db), COMPENSAÇÃO DE LUZ DE
			FUNDO, CAPACIDADE DE MELHORAR A IMAGEM EM LOCAIS COM FENDAS DE CLARIDADE
			COM AÇÃO DE FARÓIS VEICULAR. CONSTRUÍDA EM METAL RESISTENTE, SENDO
			PRÓPRIA PARA UTILIZAÇÃO EM AMBIENTES EXTERNOS COM GRAU DE PROTEÇÃO 1P67.
			A FIXAÇÃO DEVE SER DO TIPO BASE, ADEQUADA PARA MONTAGEM NOS SUPORTES DOS POSTES. DEVERÁ SER FORNECIDA COM TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS À SUA
			FIXAÇÃO NO SUPORTE PARA POSTES. O FABRICANTE DA CÂMERA DEVERÁ TER
			PARTICIPAÇÃO ATIVA NO DESENVOLVIMENTO DO PADRÃO ELABORADO PELOOPEN
			NETWORK VÍDEO INTERFACE FORUM ONVIF, ASSIM COMO PARTICIPAÇÃO NO COMITÊ
			DIRETIVO DO CITADO FÓRUM (FULLMEMBER). O FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES
			DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NECESSÁRIO. AS CÂMERAS PARA
			CAPTURA DE PLACAS DEVEM POSSUIR SOFTWARE COM CAPACIDADE DE INTEGRAÇÃO
			COM O SISTEMA HÉLIOS DA PMMG.
0024	30,0000	UN	CAMERA SPEED DOME IP 25X RESOL FULL HD 2MP, PTZ, TILT, IR 100M.
			COMPLEMENTO CÂMERA IDÊNTICA À JÁ INSTALADA, OU COM A MAIORIA DAS CARACTERÍSTICAS COMPROVADAMENTE SUPERIORES, SENDO CAPAZ DE USAR REDES IP
			PARA TRÁFEGO DE IMAGENS E DE COMANDOS PTZ, CONEXÃO RJ45 (ETHERNET
			TCP/IP), DEVERÁ SUPORTAR O FUNCIONAMENTO DIUTURNO, COM UTILIZAÇÃO DOS
			MOTORES DE PTZ, OPERAÇÃO EM CORES EM LOCAIS CUJA A LUMINOSIDADE SEJA DE
			0,005 IGUAL OU MELHOR, FUNÇÃO INFRA VERMELHO COM DISTÂNCIA MÍNIMA DE 100 METROS, FOCO AUTOMÁTICO, COM CANCELAMENTO MANUAL, DEVERÁ SER FORNECIDA
			UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA CADA CÂMERA DE VÍDEO, COM TENSÃO E
			CORRENTE ADEQUADAS, DO PRÓPRIO FABRICANTE DA CÂMERA OU RECOMENDADA PELO
			MESMO, FUNÇÕES ESPECIAIS PRÉ-POSICIONAMENTO DE 99 OU MAIS POSIÇÕES PARA
			PAN, TILT E ZOOM, PROGRAMÁVEIS VIA TECLADO DE CONTROLE OU
			MICROCOMPUTADOR (PRESETS), MENU DE CONFIGURAÇÃO (SETUP) ACESSADO VIA BROWSER (INTERNET EXPLORER, FIREFOX, GOOGLE CHROME OU SIMILARES), EM
			PORTUGUÊS, TIPO 4 POLEGADAS 2 MP 25X POWERED BY DARKFIGHTER IR NETWORK
			SPEED DOME, SENSOR DE IMAGEM CMOS DE VARREDURA PROGRESSIVA DE 1/2,8",
			ILUMINAÇÃO MÍNIMA O LUX COM IR, COR 0.005LUX, RESOLUÇÃO ALTA QUALIDADE
			2MP, VISULIZACAO E GRAVACAO, VELOCIDADE DO OBTURADOR 1 S A 1/30.000 S, FOCO SEMIAUTOMÁTICO, MANUAL, AUTOMÁTICO, DIA E NOITE ICR, VISÃO NOTURNA
			EXPANSIVA COM ATÉ 100 M DE DISTÂNCIA IR, BLC SIM, WDR WDR DE 120 DB, HLC
			SIM, 3D DNR SIM, ANTINEBLINA SIM, EIS (ESTABILIZADOR ELÉTRICO DA IMAGEM)
			NO, EXPOSIÇÃO REGIONAL SIM, FOCO REGIONAL SIM, ZOOM DIGITAL => 16X, ZOOM
			ÓPTICO => 25X ÓPTICO COM ABERTURA FOCAL DE 4.8MM A 120MM, MÁSCARA DE
			PRIVACIDADE ATÉ 24 MÁSCARAS, MÁSCARA DE COR CONFIGURÁVEL, SNR ?52DB, DISTÂNCIA FOCAL 4,8 MM A 120 MM, 25× ÓPTICA, VELOCIDADE DE ZOOM
			DISTANCIA FOCAL 4,8 MM A 120 MM, 25× OPTICA, VELOCIDADE DE ZOOM APROXIMADAMENTE. 3,6 SEGUNDOS, ABERTURA F1.6, PAN CONTÍNUO (OU INFINITO)
			DE 360°, SEM A UTILIZAÇÃO DE QUAISQUER ARTIFÍCIOS, TAIS COMO "AUTOFLIP",
			"AUTO-INVERSÃO" OU SIMILARES, FAIXA DE MOVIMENTO (INCLINAÇÃO) -15° A 90°
			(INVERSÃO AUTOMÁTICA), PREDEFINIÇÕES 300, VARREDURA DE RASTREAMENTO 8
\\/\\/\	w natrocinio	mσ	.gov.br – (34) 3839-1800 – Praça Olímpio Garcia Brandão 1452, Cidade Jardim



		Т	DAMBULUAGO AMÉ 20 DEDERENTIÇÃES DADA CADA DAMBULUA MEMÓDIA
			PATRULHAS, ATÉ 32 PREDEFINIÇÕES PARA CADA PATRULHA, MEMÓRIA DE DESLIGAMENTO SIM, POSICIONAMENTO EM 3D SIM, EXIBIÇÃO DE STATUS DO PTZ SIM, TIPO DE TRANSMISSÃO FLUXO PRINCIPAL, SUBFLUXO, TERCEIRO FLUXO, COMPRESSÃO DE VÍDEO H.265, H.264, MJPEG, TAXA DE BITS DE VÍDEO 32 KBPS A 16384 KBPS, TIPO H.264 PERFIL DE LINHA DE BASE, PERFIL PRINCIPAL, PERFIL ALTO, TIPO H.265 PERFIL PRINCIPAL, SVC SIM, COMPRESSÃO DE ÁUDIO G.711ALAW, G.711ULAW, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, FILTRAGEM DE RUÍDO AMBIENTE SIM, EVENTOS BÁSICOS DETECÇÃO DE MOVIMENTO, ENTRADA DE ALARME, SAÍDA DE ALARME, ALARME DE ADULTERAÇÃO DE VÍDEO, EXCEÇÃO, GRAVAÇÃO INTELIGENTE ANR, DUAL-VCA, PROTOCOLOS IPV4/IPV6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QOS, FTP, SMTP, UPNP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPOE, BONJOUR, ISUP, ARMAZENAMENTO DE REDE NAS (NFS, SMB/CIFS), USUÁRIO/HOST 32, CLIENTE IVMS-4200, HIK-CONNECT, ARMAZENAMENTO INTEGRADO SUPORTA CARTÕES MICROSD/MICROSDHC/MICROSDXC, ATÉ 256 GB, ENTRADA DE ÁUDIO 1 ENTRADA DE ÁUDIO, 2,0 A 2,4 VP-P, 1K OHM±10%, SAÍDA DE ÁUDIO 1 SAÍDA DE ÁUDIO, NÍVEL DE LINHA, IMPEDÂNCIA 600 ?, ALIMENTAÇÃO 12 VCC, POE (802.3AT), ZONAS DE MASCARAMENTO EM LOCAIS ESPECÍFICOS, GERENCIADAS JUNTO COM O ZOOM/DISTÂNCIA, OU SEJA, INDEPENDENTEMENTE DO NÍVEL DE ZOOM APLICADO OU DO POSICIONAMENTO DA CÂMERA, A REGIÃO MASCARADA DEVERÁ PERMANECER NESTA CONDIÇÃO, IMPEDINDO SUA VISUALIZAÇÃO, COMPENSAÇÃO DE LUZ DE FUNDO CAPACIDADE DE MELHORAR A IMAGEM EM LOCAIS COM FENDAS DE CLARIDADE OU COM AÇÃO DE FARÓIS DE VEÍCULOS (WDR OU SIMILAR), CONSTRUÍDA EM METAL RESISTENTE, SENDO PRÓPRIA PARA UTILIZAÇÃO EM AMBIENTES EXTERNOS COM GRAU DE PROTEÇÃO IP66, PROTECÃO CONTRA RAIOS DE 6000 V, PROTECÃO CONTRA SURTOS E PROTECÃO
			CONTRA TRANSIENTES DE TENSÃO, A FIXAÇÃO DEVE SER DO TIPO PINGENTE,
			ADEQUADA PARA MONTAGEM NOS SUPORTES DOS POSTES, O FABRICANTE DA CÂMERA DEVERÁ TER PARTICIPAÇÃO ATIVA NO DESENVOLVIMENTO DO PADRÃO ELABORADO
			PELO OPEN NETWORK VÍDEO INTERFACE FORUM - ONVIF, ASSIM COMO PARTICIPAÇÃO NO COMITÊ DIRETIVO DO CITADO FÓRUM (FULLMEMBER)., O FABRICANTE DEVERÁ
			OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, GARANTIA 12 MESES, MODELO DE
			REFERENCIA TECNICA EQUIVALENTE OU MELHOR QUE HIKVISION DS-2DE4225IW- DE(S6)
0025	200,0000	UN	CONECTOR RJ45 CAT5 QUANTIDADE 100 CONECTORES (PACOTE ECONÔMICO). TIPO DE
			CABO UTILIZADO U/UTP. TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO - 40°C A +70°C. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO -10°C A +60°C. COR TRANSPARENTE. CORPO EM
			TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO (UL 94 V-0). VIAS DE CONTATO PRODUZIDO EM BRONZE FOSFOROSO COM CAMADAS DE 2,54µM DE NÍQUEL E 1,27µM DE OURO.
0026	40,0000	UN	ATENDE FCC 68.5 (EMI - INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA) CONVERSOR DE MIDIA 10/100 1RJ45. UNIDADE RECEPTORA COM FONTE DE
			ALIMENTACAO INTERFACE ÓPTICA CONEXÃO SE PARA UMA FIBRA MONOMODO (1310 / 1550NM). CONVERSÃO PADRÃO ETHERNET 100/1000 BASE TX PARA 100/1000 BASE FX, PORTAS 1RJ-45 OU 2RJ- 45 (CONFORME PONTOS ONDE SERÃO USADOS NO
			PROJETO). ATENDIMENTO AOS PADRÕES IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.3X. TRANSMISSÃO DE DADOS EM HALF E FULL DUPLEX. FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5V 1A.
			INDICAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO, LINK DE FIBRA E ATIVIDADE ETHERNET ATRAVÉS DE LED. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO FAIXA MÍNIMA DE 0°C A 70°C E UMIDADE
			RELATIVA DE 0 A 95% NÃO CÓNDENSADA. DISTÂNCIA DE OPERAÇÃO MÍNIMO DE 20 KM DE DISTÂNCIA DO RECEPTOR. DEVERÁ SER STAND-ALONE E APROPRIADO PARA
			USO EM AMBIENTE HOSTIL, SUJEITO A POEIRA E A TEMPERATURA ELEVADA. DEVERÁ TRABALHAR EM CONJUNTO COM A UNIDADE RECEPTORA ESPECIFICADA, SENDO TODOS OS CONVERSORES (TX/RX). DIMENSÕES FÍSICAS MÁXIMAS (EM MM) 94 C X 73 L X
			28 A (+/- 2%). MTBF MAIOR QUE 100.000 HORAS. COMPATIBILIDADE
			ELETROMAGNÉTICA FCC (CLASSE B) E CE (CLASSE B). O FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES
0027	20,0000	UN	DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NECESSÁRIO CONVERSOR DE MIDIA 10/100 2RJ45 UNIDADE TRANSMISSORA COM FONTE DE
			ALIMENTACAO CONVERSOR DE MÍDIA (UNIDADE TRANSMISSORA E RECEPTORA) - 100/1000 INTERFACE ÓPTICA CONEXÃO SE PARA UMA FIBRA MONOMODO (1310 /
			1550NM). CONVERSÃO PADRÃO ETHERNET 100/1000 BASE TX PARA 100/1000 BASE FX, PORTAS 1RJ-45 OU 2RJ- 45(CONFORME PONTOS ONDE SERÃO USADOS NO
			PROJETO). ATENDIMENTO AOS PADRÕES IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.3X. TRANSMISSÃO DE DADOS EM HALF E FULL DUPLEX. FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5V 1A.
			INDICAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO, LINK DE FIBRA E ATIVIDADE ETHERNET ATRAVÉS DE LED. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO FAIXA MÍNIMA DE 0°C A 70°C E UMIDADE
			RELATIVA DE 0 A 95% NÃO CONDENSADA. DISTÂNCIA DE OPERAÇÃO MÍNIMO DE 20
			KM DE DISTÂNCIA DO RECEPTOR. DEVERÁ SER STAND-ALONE E APROPRIADO PARA USO EM AMBIENTE HOSTIL, SUJEITO A POEIRA E A TEMPERATURA ELEVADA. DEVERÁ
			TRABALHAR EM CONJUNTO COM A UNIDADE RECEPTORA ESPECIFICADA, SENDO TODOS OS CONVERSORES (TX/RX). DIMENSÕES FÍSICAS MÁXIMAS (EM MM) 94 C X 73 L X
			28 A (+/- 2%). MTBF MAIOR QUE 100.000 HORAS. COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA FCC (CLASSE B) E CE (CLASSE B). O FABRICANTE DEVERÁ
			OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NECESSÁRIO
0028	80,0000	UN	CORDAO OPTICO SC/UPC MONOMODO COM CAPA PVC 2 METROS INTERLIGAR CONVERSOR DE MÍDIA A CABO ÓPTICO ROTA/CABO ÓPTICO ROTA A DIO CENTRAL (FUSÃO).
			CONSTITUÍDO POR UMA FIBRA ÓPTICA MONOMODO, POSSUIR NO MÍNIMO 2,0 METROS TON Pr — (34) 3839-1800 — Praca Olímpio Garcia Brandão 1452 Cidada Jardim



IÃO E	TRABALHO		Estado de Militas Gerais
0029 0030 0031 0032	20,0000 20,0000 10,0000 20,0000 50,0000	UN UN UN	DE COMPRIMENTO. TIPO DE CONECTOR COMPATÍVEIS COM OS EQUIPAMENTOS A SEREM LICITADOS. A FIBRA ÓPTICA DESTE CORDÃO DEVERÁ POSSUIR REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO E REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM POLIAMIDA. SOBRE O REVESTIMENTO SECUNDÁRIO DEVERÃO EXISTIR ELEMENTOS DE TRAÇÃO E CAPA EM PVC NÃO PROPAGANTE A CHAMAS. POSSUIR DEVIDAMENTE CONECTORIZADA EM UMA EXTREMIDADE DO CORDÃO ÓPTICO E DA OUTRA EXTENÇÃO POR FUSÃO, TESTADAS DE FÁBRICA ALÉM DE POSSUÍREM CERTIFICADO DOS TESTES DE PERDA POR INSERÇÃO E PERDA DE RETORNO EMITIDO PELO FABRICANTE. RAIO MÍNIMO DE CURVATURA ACEITÁVEL PARA ESTE CORDÃO ÓPTICO SIMPLEX É DE 15 MM. O FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NECESSÁRIO CURVA ELETRODUTO 3/4 180° JUNSTA ELASTICA INTEGRADA, PARA TUBOS ELETRODUTOS CURVA ELETRODUTO 90° - AGF, DIAMETRO 3/4 POL, TAMANHO MEDIO DISCO RIGIDO HD 4TB INTERNO HD 4TB - 3,5" - 7200 RPM (PARA COMPUTADOR) SATA III, USO INTERNO DISCO RIGIDO HD 6TB INTERNO HD 6TB - 3,5" - 7200 RPM (PARA NVR) SATA III, ESPECÍFICO PARA CFTV DISJUNTOR UNIPOLAR 10A CURVA C CONFORME A NORMA NBR NM 60898 E NBR IEC
	·		60947-2
0034	400,0000		DRIVER LEITOR GRAVADOR CD DVD SATA DRIVE LEITOR / GRAVADOR DE CD/DVD. INTERFACE SATA. DIÂMETRO DE DISCO 12CM / 8 CENTÍMETROS. COR PRETO. MODO DE ESCRITA DVD + R E DVD + R (DL) GRAVAÇÃO SEQÜENCIAL. DVD-R E DVD-R (DL) DAO / INCREMENTAL RECORDING. DVD + RW RANDOM WRITE DVD-RW DAO / INCREMENTAL RECORDING. CD-R / RW DAO / TAO / SAO / PACKET WRITE. TEMPO DE ACESSO - DVD 145 MS. CD, 125 MS. DUTO CORRUGADO 1.1/4 EM PEAD TIPO PEAD CORRUGADO. RESISTÊNCIA A DEFORMAÇÃO DE 5%, QUANDO APLICADA UMA FORÇA DE ATÉ 440 N. DIÂMETRO
0036	20,0000	TINT	1.1/4. EMENDAS DEVERÃO SER APROPRIADAS, DE FORMA A MANTER A CONTINUIDADE SEM OFERECER OBSTÁCULOS, EM QUANTIDADES SUFICIENTES PARA ATENDER TODOS OS TRAJETOS. COR PRETA EXTENSAO ADPTADOR USB 20 METROS EXTENSÃO ADAPTADOR USB 3.0, 20 METROS,
0036	20,0000	UN	EXTENSAO ADPTADOR USB 20 METROS EXTENSAO ADAPTADOR USB 3.0, 20 METROS, AMPLIFICADO, ATIVO, COM REPETIDOR, CONEXAO USB MACHO X USB FEMEA, GARANTIA 2 ANOS
0037	50,0000	_	FILTRO DE LINHA PROTECAO MINIMO 4 TOMADAS. BOTAO LIGA DESLIGA RESET
0038	30,0000		FONTE ALIMENTACAO CHAVEADA 12V DC 5AH TIPO COLMEIA BIVOLT AC
0039	10,0000		FONTE ATX 600W 24 PINOS 6 SATA FONTE DE ALIMENTAÇÃO ATX 600W POWER (COMPATÍVEL, COM CORREÇÃO DO FATOR DE POTÊNCIA SUPERIOR A 85% COM AMPLO ALCANCE). FONTE ATX 24 PINOS + 6 SATA
0040	4,0000		GRAVADOR DE VÍDEO 32C EM REDE NVR 4K GRAVADOR DE VÍDEO DE REDE PARA CÂMERAS IP, POSSUIR NO MÍNIMO 32 CANAIS/PORTAS PARA CÂMERAS IP. DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS DO FABRICANTE ADQUIRIDO OU EM LOCAL JÁ INSTALADAS, ATRAVÉS DO PROTOCOLO ONVIF, DE FORMA QUE TODAS AS FUNCIONALIDADES E QUALIDADE DAS CÂMERAS SEJAM MANTIDAS (100% DE COMPATIBILIDADE) CASO O EQUIPAMENTO OFERECIDO SEJA DE MARCAS DISTINTAS, OU OFERECER NVR QUE ESTEJA DENTRO DAS ESPECIFICAÇÕES SOLICITADAS DA MESMA MARCA QUE AS CÂMERAS DE FORMA QUE A COMPATIBILIDADE SEJA MANTIDA. LARGURA DE BANDA DE ENTRADA 160/256. DEVERÁ APRESENTAR NA INTERFACE DE SAÍDA RESOLUÇÃO DE ATÉ 4K (3840X2160) - 1920X1080 PIXELS. DEVERÁ POSSIBILITAR A OPÇÃO DE MÚLTIPLAS VISUALIZAÇÕES DOS NA TELA ATRAVÉS DE CANAIS MOSAICOS. COMPRESSÃO DE VÍDEO H.264, H.265 OU SUPERIOR. RESOLUÇÃO DE GRAVAÇÃO DE TODOS OS CANAIS NO MÍNIMO EM 4MP. DEVERÁ SUPORTAR GRAVAÇÃO DE NO MÍNIMO 30 FPS NA RESOLUÇÃO MÁXIMA DA CÂMERA OFERTADA POR CANAL. APRESENTAR OS MODOS DE GRAVAÇÃO MANUAL, CONTÍNUA, DETECÇÃO DE MOVIMENTO E AGENDADA. PERMITIR REPRODUÇÃO SIMULTÂNEA DE MÚLTIPLOS CANAIS SEM COMPROMETER A GRAVAÇÃO. POSSIBILITAR BUSCA ATRAVÉS DE DATA, HORA E POR DETECÇÃO DE MOVIMENTO. PERMITIR BACKUP ATRAVÉS DE DISPOSITIVO USB (PEN-DRIVE OU DISCO RÍGIDO). DEVERÁ INDICAR EVENTOS DE PERDA DE VÍDEO E DETECÇÃO DE MOVIMENTO. POSSUIR NO MÍNIMO 1 (UMA) INTERFACE DE REDE ATRAVÉS DE PORTA RJ45 (1000000). DEVERÁ SUPORTAR OS PROTOCOLOS DE REDE DHCP, PPPOÉ, DNS, DDNS, NTP. DEVERÁ PERMITIR OPERAÇÃO REMOTA ATRAVÉS DE DATA ATRAVÉS DE DISPOSITIVO SIMILARES COM SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS, IOS OU ANDROID OPERANDO. POSSIBILITAR A INSTALAÇÃO INTERNA DE PELO MENOS QUATRO HD'S COM INTERFACE SATA OU SUPERIOR, COM SUPORTE A HD DE 6TB. DEVERÁ TER A OPÇÃO DE INDICAR PARA O USUÁRIO FALHA EM HD E ESPAÇO DE DISCO INSUFICIENTE. POSSUIR PELO MENOS TRÊS ENTRADAS USB. CONCESSIONÁRIA, COM FORNECIMENTO DOS CONVERSORES DE TENSÃO E CORRENTE A DE PEDA CANTERNA DE PELA BABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENTANTE NO BRASIL EM C
0041	30,0000	UN	HASTE TERRA CANTONEIRA DE ALTA DENSIDADE 2.20 M DE COMPRIMENTO GALVANIZADA. MATERIAL AÇO ABNT 1010/1020 FABRICADO CONFORME NORMA NBR
0042	2.000,0000	п	8158/83 E 8159/84 HORA TECNICA EM SERVICOS DE IMPLATACAO DE NOVO PONTO DE VISUALIZACAO
0042	2.000,0000	Н	HUMA LEGNICA EM SERVICOS DE IMPLATACAO DE NOVO PONTO DE VISUALIZACAO



CONTENDO A INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS NECESSARIOS, VISANDO A COMUNICAÇÃO ENTRE A CENTRAL DE VIDEOMON (QUARTEL) E PONTO LOCAL, COM OS SEGUINTES TERMS ENTRE OUTROS, COMPUTADOR, TECLADO, MOUSE, NOBERAK, CONVESSORDE MÍDIA, TVY, SU RACK, CABO HDMI, PATCORD, CORDÃO ÓPTICO, REDE ELÉTRICA, INTERIA 10043 2.000,0000 H HORA TECNICA EM SERVICOS DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO AN SALA VIDEOMONITORAMENTO E SUES EQUIPAMENTOS INCLUINDO AS MATERI SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E SUES EQUIPAMENTOS INCLUINDO A INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO CASO NECESSÁRIO FOR DE RACK CONVERSOR DE MÍDIA, BATERIAS, CABOS HDMI, CABOS DE ENERGIA, CABOS DE REDE, PATCH C CORDÃO OPTICO, NVR, MBS, COMPUTADORES, MOUSE, TECLADO TYS, M SMITCH, INSTALAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE PRESENCIAL OU REM SE POSSIVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS. (NÃO INCLUES) OS MATERI 10044 60,0000 SE INSTALAÇÃO LOCAL EM PONTO DE MONITORAMENTO COM TODOS OS EQUIPAMENTO EN CONTROLE CAMBO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE CORRETA INSTALAÇÃO DE SOSTE CONTROLE CAMBO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE CABRA E CONCERTA RO GABINATE, INSTALAÇÃO DE CABRA E CONCERTA RO GABINATE, INSTALAÇÃO DE CABRA DE CAMBO E ADE PARA POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS EN CONTROLE CAMBO PARA POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS EN CONTROLE CAMBO PARA POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS EN CONTROLE CAMBO DE CABRA CONTROLE CAMBO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE E E GABINATE, CONEXÇÃO DE FIRRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIO 0045 6,0000 UN JOYSTICK PIZ 3 EINOS PARA CONTROLE CAMBRA SOS DOTIFO LOC. PERMITIO OPERADORS COMPATÍVEL COM AS CÁMERAS ESPECÍFICADA, E DO MESMO PABRICANTE. CONTROLE PIZ VIA JOYSTICK DE O3 (TRÉS) EIXOS, COM VARIÁVEL, DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIFO LOC. PERMITIO OPERADOR REDITANTE ACIONAMENTO DE TECLADO DAS CÂMERAS A SERBA VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAJCO), FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANCO E RETROCE IMAGEMS GRAVADAS. INTERFACE USB DU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXEL COMPATÍVEL COMA SE CARCATERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS AS SERBA VISUALIZADAS. A F	JPORTE, JGAR AO AIS) DE E OU NOBREAKS,
(QUARTEL) E PONTO LOCAL, COM OS SEGUINTES ITENS ENTER OUTROS - COMPUTADOR, TECLADO, MOUSE, MORREAX, CONVERSORDE MIDA, TV, SE RACK, CABO HDMI, PATCORD, CORDÃO ÓPTICO, REDE ELÉTRICA, INTERI SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E TESTES. (NÃO INCLUSO OS MATERI 0043 2.000,0000 H HORA TECNICA EM SERVICOS DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO NA SALA VÍDEOMONITORAMENTO E SEUS EQUIPAMENTOS INCLUINDO A INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO CASO NECESSÁRIO FOR DE RACK CONVERSOR DE MÍDIA, BATERIAS, CABOS HDMI, CABOS DE ENERGIA, CABOS DE REDE, PATCH C CORDÃO ÓPTICO, NVR, HDS, COMPUTADORES, MOUSE, TECLADO, TVS, M SWITCH, INSTALAÇÃO E ADUALIZAÇÃO DE SOFTWARE PRESENCIAL OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS, (NÃO INCLUSA OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS, (NÃO INCLUSA OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS, (NÃO INCLUSA OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS, (NÃO INCLUSA OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS, (NÃO INCLUSA OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS, (NÃO INCLUSA OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS, (NÃO INCLUSA OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS, (NÃO INCLUSA OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS, (NÃO INCLUSA OU REM TAMPAO ZA, INSTALAÇÃO DE SUPORTE PARA CAMBRA COM TODOS OS EQUIPA INCLUINDO FURO NO SOLO FARA POSTE, INSTALAÇÃO DE CARE HASTE TERRA, ABRIR VALBA PARA DUTO PEAD E CONNCRETAR, INSTALAÇÃO DE ELE GALVANIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAREA DE FUNCIO OPERADOR ECENTRE, CONNEXÇÃO DE FIERRA COM PUSA, TESTE ENTRE LE GALVANIZAÇÃO DE CAMBRA E CONSCREDA DE SARBALLA DE SEPECÍFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. OUTROS POSSIBILITADE, CONCRETA NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE CEMPRITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS OU TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLADO E 30 TECLADO DAS CÂMBRAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO), FUNÇÕES HABILITÂVES DE CERPRODUÇÃO, AVATIRAÇÃO VER INTERPÉCE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VER INTERPECE USB OU VIA FONTE DE SUPORTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS DE TE	JPORTE, JGAR AO AIS) DE E OU NOBREAKS,
COMPUTADOR, TECLADO, MOUSE, NOBERAK, CONVERSORDE MÍDIA, TV, SC RACK, CASO HOML, PATCOOD, CORDÃO ÓPTICO, REDE LÉPRICA, INTERES SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E TESTES. (NÃO INCLUSO OS MATERI SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E TESTES. (NÃO INCLUSO OS MATERI VIDEOMONITORAMENTO E SEUS EQUIPAMENTOS INCLUINDO A INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO CASO NECESSÁRIO FOR DE RACK CONVERSOR DE MÍDIA, BATERIAS, CABOS HOMIL, CABOS DE ENDERGIA, CABOS DE REDE, PATCH CORDÃO ÓPTICO, NVR, HDS, COMPUTADORES, MOUSE, TECLADO, TVS, ME SHITCH, INSTALAÇÃO E APUALIZAÇÃO DE SOFTWARE PRESENCIAL OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS. (NÃO INCLUSO OS MATERI INCLUINDO FUNO NO SOLO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE SOFTWARE PRESENCIAL OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS. (NÃO INCLUSO OS MATERIOS DE LA CONTROLA PORTO POSTA DE SEQUIPAMENTOS NECE INSTALAÇÃO DE CALA CONTROLA POSTA INSTALAÇÃO DE CONCRETAR, INSTALAÇÃO DE ALA CONTROLA POSTA INSTALAÇÃO DE CALA CO DISJINISTALAÇÃO DE CARA CO MOUSTA POSTA INSTALAÇÃO DE CARA CO DISJINISTALAÇÃO DE CARA CO DISJINISTALAÇÃO DE CARA CO DISJINISTALAÇÃO DE CARA CO DISJINISTALAÇÃO DE CARA CO MINISTALAÇÃO DE CARA CO DISJINISTALAÇÃO DE CARA CO DISJINISTALAÇÃO DE CARA CO DE SECULPAMENTOS NECE INSTALAÇÃO DE CARA CO MINISTALAÇÃO DE CARA CO DISJINISTALAÇÃO DE CARA CO DISJINISTALAÇÃO DE CARA CO DE SECULPAMENTOS NECE GALVANIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CARA CO DE SECULPAMENTOS NECE GALVANIZADO E POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CARA COMBRA 360. JOYSTICK DE COMO OPERADORRES COMPATÍVEL COM AS CÁMERAS SESECIFICADA, E DO MESMO OPERADORRES COMPATÍVEL COM AS CÁMERAS SESECIFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PIZ VIA JOYSTICK DE OS (TRÊS) EIXOS, COM VARIÁVEL DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITITO OPERADOR MEDITANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSSICO), FUNÇÕES HABILITÂVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCU OPERADOR DE CONTROLA DE SENDA CONTROLA DE POSTE CONTROLA DE CONTROLA DE SENDA CONTROLA DE POSTE CONTROLA DE CONTROLA DE CO	JEORTE, JIGAR AO JAIS) DE E OU NOBREAKS,
RACK, CARD HDMI, PATCORD, CORDÃO ÓPTICO, REDE ELÉCRICA, INTERISISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E TESTES. (NÃO INCLOS OS MATERIA SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E TESTES. (NÃO INCLOS OS MATERIA) 0043 2.000,0000 H HORA TECNICA EM SERVICOS DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO NA SĂLA VÍDEOMONITORAMENTO E SEUS EQUIPAMENTOS INCLUINDO A INSTALAÇÃO SUBSTITUÇÃO CASO NECESSÁRIO FOR DE RACK CONVERSOR DE MÍDIA, BATERIAS, CABOS HDMI, CABOS DE ENERGIA, CABOS DE REDE, PATCH CORDÃO ÓPTICO, NYA, HOS, COMPUTADORES, MOUSE, TECLADO, T.VS, MY SWITCH, INSTALAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE PRESENCIAL OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS. (NÃO INCLUSO OS MATERIA INCLUSION DE LINGUINDO FURO NO SOLO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE POSTE E CONCENHANTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCRETAR, INSTALAÇÃO DE CAMBRA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE CAMBRA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE CABRA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE CABRA E CONECTAR NO GABINETA, INSTALAÇÃO DE ELE GALVANIZADO E PVE EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABRA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE ELE GALVANIZADO E PVE EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABRA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE ELE GALVANIZADO E PVE EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE SUBSITION DE LOCATA CO DISSIPAÇÃO DE SIBRE COM PUBBLA DE FUNCIO. 0045 6,0000 UN JOYSTICK PT2 3 BIXOS PARA CONTROLE CAMERA 360 JOYSTICK DE CON OPERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECIFICAS DO TECLADO PERADORE MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECIFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZAÇÃO. SE SEPCOMPICAS DA VANIÂVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECIFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZAÇÃO. SE ENDOUÇÃO AND TECLADO COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZAÇÃO DE ASPACOTOR DE TECLADO E POTO COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS BLÉTRICAS DO TECLADO COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS BLÉTRICAS DO TECLADO COMPATÍVEL COM AS CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS DO TECLADO O DESCADOR O DESCADOR O DESCADOR O DESCADOR	JIGAR AO JAIS) DE E OU NOBREAKS,
SISTEMA DE VÍDEOMONITORAMENTO E TESTES. (NÃO INCLUSO OS MATREI. 0043 2.000,0000 H HORA TECNICA EM SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO NA SALA VIDEOMONITORAMENTO E SEUS EQUIPAMENTOS INCLUIDAD A INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO CASO NECESSÁRIO FOR DE RACK CONVERSOR DE MÍDIA, BATERIAS, CABOS HEMI, CABOS DE ENERGIA, CABOS DE REDE, PATCH C CORDÃO ÓPTICO, NVR, HDS, COMPUTADORES, MOUSE, TECLADO, TVS, M SWITCH, INSTALAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE RESENCIAL OU REN SE FOSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS. (NÃO INCLUSO OS MATER INCLUINDO FURO NO SOLO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE SEQUIPA INCLUINDO FURO NO SOLO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE POSTE E CONCE HASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCECTAR, NISTALAÇÃO E CAMERA E CORRETA E COMECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE CABO INSTALAÇÃO DE GABINETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECE INSTALAÇÃO DE GABERA E COMECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE LAGA GALVANIZADO E PVC EM POSTE (CÉMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISS, POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO E ENREGIA ELÉTRICA ENTRE F E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIC 0045 6,0000 UN JÚSSICK PTZ 3 EINOS PARA CONTROLE CAMERA 360. JÚSSICK DE COM PERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMBRAS ESPECIFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JÚSSICK DE 03 (TRÉS) ELIVOS, COM VARIÁVEL. DISPIAJ DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIFO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMBRAS A SERREM VISUALIZAÇÃO. TEMPERATURA ENTRE O E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL DU REPRESENI MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÂVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANCO E RETROCE INAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB DU VAIA FONTE DE ALIMENNTAÇÃO (TEL MOSAICO) UN CONCIDENS DE DARA ASSISTÊNCIA NOS COULTAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN KUTA ELETRODUTO DE POT 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DRA 2666MHZ SGE PARA FO DESKTOP 0050 5,0000 UN MEMORIA DRA 2666MHZ SGE PARA FO DESKTOP 0051 20,0000 UN MEMORIA DRA 2666MHZ SGE PARA FO DESKTOP 0051 20,0000 UN MEMORIA DR	DE E OU NOBREAKS,
0.043	DE E OU NOBREAKS,
VÍDEOMONITORAMENTO E SEUS EQUIPAMENTOS INCLUINDO A INSTALAÇÃO SUBSTITUIÇÃO CASO NECESSÁRIO FOR DE RACK CONVERSOR DE MÍDIA, BATERIAS, CABOS HDMI, CABOS DE ENERGIA, CABOS DE REDE, PATCH CORDÃO ÓPTICO, NVR, HOS, COMPUTADORES, MOUSE, TECLADO, TVS, M SWITCH, INSTALAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE SOFTMARE PESENCIAL OU REM SE POSSÍVEL POSSISILIDADE, ENTRE OUTROS. (NÃO INCLUSO OS MATER INSTALAÇÃO DE LOS POSTAS E CONCE HASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCRETAR, INSTALAÇÃO DE CABO HASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCRETAR, INSTALAÇÃO DE CABO HASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCRETAR, INSTALAÇÃO DE CABO E GALVANIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISSINSTALAÇÃO DE CABO E SUPORTE PARA CAMERA COM TODOS AS EQUIPAMENTOS NECE INSTALAÇÃO DE CAMBRA E CONCRETAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISSINOS (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO E ENERGIA ESTRICA CONTROLE PE E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIO PERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMBRAS ESPECIFICADA, E DO MESMO PABRICANTE. CONTROLE PIZ VIA JOYSTICK DE 03 (TRÊS) ELIXOS, COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMERICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADORE SUMBRAS AS ESPECIFICADA, E DO TECLADO. COMPATÍVEL COM AS CAMBRAS ESPECIFICADA, E DO TECLADO. DAS CÂMBRAS AS ESPECIFICADA DO TECLADO DAS CÂMBRAS AS ESPECIFICADA DO TECLADO. COMPATÍVEL COM AS CARACTERES NUMERICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO. COMPATÍVEL COM AS CARACTERISTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO COMPATÍVEL COM AS CARACTERISTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO. COMPATÍVEL COM AS CARACTERISTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO COMPATÍVEL COM AS CARACTERISTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO. CONDIÇÕES DE DEPAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE O E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR AS SISTÊMICA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE COMPATÍVEL COM SEMO DI NUMERO ELETRODUTO DE EVO 3/4 0040 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE EVO 3/4 0041 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE DEVO 3/4 0042 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE DEVO 3/4 0043 20,0000 UN M	E OU NOBREAKS,
SUBSTITUIÇÃO CASO NECESSÁRIO FOR DE RACK CONVERSOR DE MÍDIA, BATERIAS, CABOS HDMI, CABOS DE ENERGIA, CABOS DE REDE, PATCH C CORDÃO ÓPTICO, NVR, HDS, COMPUTADORES, MOUSE, TECLADO, TVS, M SMITCH, INSTALAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE PRESENCIALO UN REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS. (MÃO INCLUSO OS MATER 1NSTALAÇÃO DE SINSTALAÇÃO DE SOFTWARE PRESENCIALO UN REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS. (MÃO INCLUSO OS MATER 1NSTALAÇÃO DE CABO DE MONITORAMENTO COM TODOS OS EQUIPM 1NSTALAÇÃO DE CABO DE SUPORTE PARA CAMERA COM TODOS OS EQUIPM 1NSTALAÇÃO DE CABO DE SUPORTE PARA CAMERA COM TODOS ACESSOR 1NSTALAÇÃO DE CABENTETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPMENTOS NECE 1NSTALAÇÃO DE CABENTETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPMENTOS NECE 1NSTALAÇÃO DE CABENTETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPMENTOS NECE 1NSTALAÇÃO DE CABENTETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPMENTOS NECE 1NSTALAÇÃO DE CAMERA E CONCETAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISS POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE F 1 GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIO 0045 6,0000 UN JOYSTICK PTZ 3 EIXOS PARA CONTROLE CAMERA 360. JOYSTICK DE COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCO. PERMÍTIT 0 OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICADA, E DO MESMO VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCO. PERMÍTIT 0 OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÂVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE 1MAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB DOU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CÂMERTESTICAS ELETRICAS DO MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB DOU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELETRICAS DOM CICADO E FORME COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE ME 0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAPA SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE POS AS ALCA PERMINADOR DE MAGENTA DE MESTA DE MESTA DE MESTA DE MESTA DE MESTA DE ME	NOBREAKS,
BATERIAS, CABOS HOMI, CABOS DE ENERGIA, CABOS DE REDE, PATCH C CORDÃO ÓPTICO, NVR, HDS, COMPUTADORES, MOUSE, TECLADO, TVS, M SWITCH, INSTALAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE PRESENCIAL OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS. (NÃO INCLUSO OS MATER) O044 60,0000 SI INSTALAÇÃO DE CALO EM PONTO DE MONITORAMENTO COM TODOS OS EQUIPA INCLUINDO FURO NO SOLO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE POSTE E CONCE HASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCRETAR, INSTALAÇÃO DE GABINETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECE INSTALAÇÃO DE GABINETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECE INSTALAÇÃO DE CAMERA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE ELE GALVANIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CALVA CO DISS. POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE F E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIO OPERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS SEPCEÍFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE O3 (TRÊS) EIXOS, COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPCÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSALCO), FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB PARA CONEXÃO OT TECLADO E FORME COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE O046 600,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 O048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PCC 3/4 O049 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PCC 3/4 O040 20,0000 UN MONTORIA DRA 2666MHZ 868 PARA PC DESKTOP O050 5,0000 UN MONTORIA DRA 2666MHZ 868 PARA PC DESKTOP O050 5,0000 UN MONTORIA DRA 2666MHZ 868 PARA PC DESKTOP O050 CONTRASTE 1000XI. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORAL), 5 MS (RÁPIT DE CONTRASTE 100XII. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORAL), 5 MS (RÁPIT DE CONTRASTE DA POSTÇÃO NATIV	
CORDÃO ÓPTICO, NVR, HDS, COMPUTADORES, MOUSE, TECLADO, TVS, W SWITCH, INSTALÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE PRESENCIAL OU REM SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS. (NÃO INCLUSO OS MATER INCLUNDO FURO NO SOLO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE SOSTE INSTALAÇÃO LOCAL EM PONTO DE MONITORAMENTO COM TODOS OS EQUIPM INCLUNDO FURO NO SOLO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE POSTE E CONCE HASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCETAR, INSTALAÇÃO TAMPAO ZA, INSTALAÇÃO DE SUPORTE PARA CAMERA COM TODOS ACESSÓR INSTALAÇÃO DE GABENRETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECE INSTALAÇÃO DE CAMERA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE ELE GALVANIZADO E POC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISJ POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE F E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERRAL DE FUNCIC OVASTICK PTZ 3 EIXOS PARA CONTROLE CAMERA 360. JOYSTICK DE CON OPERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECÍFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE 03 (TRÊS) EIXOS, COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TÍPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICADA, E DO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB DU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORME COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPEATURA ENTRE O E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE M COM TO TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPEATURA ENTRE O E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE M COM TECLADO. CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE M COM TECLADO. CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE M COM TECLADO. CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE M COM TECLADO. CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE M COM TECLADO. CONTROLE DE CONTROLE DE CONTRADATO	ORD,
SWITCH, INSTALAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE PRESENCIAL OU RUS SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS. (NÃO INCLUSO OS MATER OUTROS.) O044 60,0000 SE INSTALAÇÃO LOCAL EM PONTO DE MONITORAMENTO COM TODOS OS EQUIPPINO DE MONITORAMENTO COM TODOS OS EQUIPPINO DE MONITORAMENTO COM TODOS OS EQUIPPINO DE MASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCRETAR, INSTALAÇÃO DE PARA PARA DUTO PEAD E CONCRETAR, INSTALAÇÃO DE SUPORTE PARA CAMERA COM TODOS ACESSÓM INSTALAÇÃO DE GABINETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECE INSTALAÇÃO DE CAMERA E CONCECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE CAMERA E CONCECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE ELEGALAÇÃO DE CAMERA E CAMERA COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECE GAMUNIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAMERA GOLIVANIZAÇÃO DE POSTE SE CEMIGO, INSTALAÇÃO DE CAMERA GOLIVANIZAÇÃO DE CAMERA GOLIVANIZAÇÃO DE SUPORTE COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIC OPERADORES COMPANTÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECÍFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE O3 (TRÊS) EIXOS, COM VARIÁVEL. DISPAJAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICADA DAS CÂMERAS A SERME VISUALIZAÇÃO. YUNAÇÃO E AUTOROLE DAS CÂMERAS A SERME VISUALIZAÇÃO. YUNAÇÃO EXTENCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTATA ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB DU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE PARA CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE PARA CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE PARA CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE PARA CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE PARA CONDIÇÃO DE CONTAGATE DA PARA PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASFECTO 16X9. RESDUCÇÃO NATIVA FULL HO (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS O.275 MM BRILHO 250 CO/Mª. RELACAÇÃO DE ASFECTO 16X9. RESDUCÇÃO NATIVA FULL HO (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS O.275 MM BRILHO 250 CO/Mª. RELACAÇÃO DE	
SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS. (NÃO INCLUSO OS MATER 0044 60,0000 SE INSTALAÇÃO LOCAL EM PONTO DE MONITORAMENTO COM TODOS OS EQUIPA INCLUINDO FURO NO SOLO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE POSTE E CONCE HASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCERTAR, INSTALAÇÃO TAMPAO ZA, INSTALAÇÃO DE SUPORTE PARA CAMERA COM TODOS ACESSÓS INSTALAÇÃO DE GABINETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECE INSTALAÇÃO DE CAMERA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE ELE GALVANIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISJ POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE F E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIO OPERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECIFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE 03 (TRÊS) ELIXOS, COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM TECLADO E FORNE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL MO CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KITA MICRORAGEM BAPA SUPORTE DELEBTRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN KITA MICRORAGEM BAPA SUPORTE DELEBTRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0048 20,0000 UN MICRORAGEM BAPA SUPORTE DELEBTRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0049 20,0000 UN SERSION PORTE DE RESPONDADA PARA 0040 20,0000 UN SERSON PORTE DE RESPONDA SER MICRORADA, PARA 0041 20,0000 UN MEMORIA DERA 2666MHZ SGB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MEMORIA DERA 2666MHZ SGB PARA PC DESKTOP 0050 FILOS STÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M*. RELA CONTRASTE 10000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL	
O044 O0,0000 SE INSTALAÇÃO LOCAL EM PONTO DE MONITORAMENTO COM TODOS OS EQUIPA INCLUINDO FURO NO SOLO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE POSTE E CONCE HASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCETAR, INSTALAÇÃO LE CAMERA COM TODOS ACESSÓB INSTALAÇÃO DE CAMERA COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECE INSTALAÇÃO DE CAMERA E CONCETAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE CALVANIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISJ POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISJ POSTE CA PER CAIXA CO DISJ POSTE CA PER CAIXA CO DISJ POSTE CAIXA CO CONTROLE PEZ VIJA JOVSTICK DE O3 (TRÊS) ELIXOS, COM VARIÁVEL DISPLAVA DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIECLADO DAS CÂMBRAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA PONTE DE ALIMENTAÇÃO VIA POSTE DE ALIMENTAÇÃO VIA POSTE DE ALIMENTAÇÃO CAIXA COMPATIVA POLA POSTE CAIXA COMPATIVA POLA POLA POSTE CAIXA COMPATIVA POLA POLA	
INCLUINDO FURO NO SOLO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE POSTE E CONCE HASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCRETAR, INSTALAR C TAMPAO ZA, INSTALAÇÃO DE SUPORTE PARA CAMERA COM TODOS ACESSÓS INSTALAÇÃO DE GABINETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECE INSTALAÇÃO DE CAMERA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE CAMERA SE CONECTAR NO GABINETE, CONEXÇÃO DE CABO DE ENDRGIA ELÉTRICA ENTRE F E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIO. OOSTICK PTZ 3 ELMOS PARA CONTROLE CAMERA 360. JOYSTICK DE CON OPERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECIFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE 03 (TRÊS) ELXOS, COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADADS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB DARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA SUME FORME DE PRAÇÃO. TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO. TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE OUTA DO SERVIDADO DE POS DE RESCONECTORES DE ENTRADA, PARA OUTA DO SERVIDADO DE POS DE SERVENTA PORTA ENTRE PORTADA HOMINAÇÃO LED - TAMANHAM ON MINMO PODENDO	
HASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CÓNCRETAR, INSTALAR C TAMPAO ZA, INSTALAÇÃO DE SUPORTE PARA CAMERA COM TODOS ACESSÓR INSTALAÇÃO DE GABINETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECE INSTALAÇÃO DE CAMERA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE ELE GALVANIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISJ POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE F E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIO. OVERRADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECIFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE 03 (TRÊS) EIXOS, COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAJCO). FUNÇÕES HABILITÁVELS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB DA VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KIT ANCORACEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 10 MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 10 NOMINOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080p) 192C 60 HZ. DISTÂNCICIA ENTRE PIXELS 0.275 MM BRILHO 250 CD/M*. RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISO - ALTURA, PIVÓ (ROTAC PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 10 NOBERAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REG	
TAMPAO ZA, INSTALAÇÃO DE SUPORTE PARA CAMERA COM TODOS ACESSÓF INSTALAÇÃO DE GABINETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECES INSTALAÇÃO DE CAMERA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE ELE GALVANIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISJ POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISJ POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISJ POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE F E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIC ON COPERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECÍFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE 03 (TRÊS) EIXOS, COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE O E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE OM 10 MILUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0046 600,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDRA 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MEMORIA DDRA 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MEMORIA DORA 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RĂPIT DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RĂPIT DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RĂPIT DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RĂPIT DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RĂPIT DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RĂPIT DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RĂPIT DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS	
INSTALAÇÃO DE GABINETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECE GALVANIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISJ POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE F E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIO OVAS 6,0000 UN JOYSTICK PTZ 3 EIXOS PARA CONTROLE CAMERA 360. JOYSTICK DE CON OPERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECIFICADA, E DO MESMO VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB DAVA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERPORMADO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXPER- COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE DERRAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE O E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSULTE DIPLETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA OU47 20,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA OU48 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 OU48 20,0000 UN MONITOR LED COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HO (1080P) 1926 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXENES. O.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPO	
INSTALAÇÃO DE CAMERA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE ELE GALVANIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISC POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE F E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIO OPERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECIFICADA, E DO MESMO PABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORME COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE O046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA O047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESDUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 192C 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPITI DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÓ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, MONERAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
GALVANIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISJ POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE F E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIC OM SE GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIC ON PORRADORES COMPARÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECIFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE 03 (TRÊS) EIXOS, COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE OMBA SE A CONDIÇÃO DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE OMBA SE A CONDIÇÃO DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE OMBA SE A CONDIÇÃO DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE OMBA SE A CONDIÇÃO DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE OMBA SE A CONDIÇÃO DE SENTADA DA DE PARA PARA OMBA SE A CONDIÇÃO DE SENTADA PARA OMBA SE A CONDIÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 (1080 DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPII DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPII DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPII DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPII DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPII DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPII DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPII DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPII DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OE 3H	
POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE F E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIO OVASONO UN JOYSTICK PTZ 3 EIXOS PARA CONTROLE CAMBRA 360. JOYSTICK DE CON OPERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECIFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE 03 (TRÊS) EIXOS, COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSALCO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB DU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE POVC 3/4 0049 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DRA 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16x9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 192C 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000XI. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORDES. CONECTORES DE ENTRADA HOMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COADING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PC MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25	
E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIC 0045 6,0000 UN JOYSTICK PTZ 3 EIXOS PARA CONTROLE CAMERA 360. JOYSTICK DE CON OPERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECIFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE 03 (TRÊS) EIXOS, COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE DAVA 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODEDDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OE 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PR	
0045 0045 0046 0046 0047 0048 0049 0048 0049 0048 0049 0049 0050	
OPERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECIFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE 03 (TRÊS) EIXOS, COM VARIÁVEL, DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORME COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000XI. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIT DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÓ (ROTAC PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PC MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE 03 (TRÊS) EIXOS, COM VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 192C 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÓ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PC MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	TROLE PARA
VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITI OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0047 20,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 10050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELACADO DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 10051 NOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, MOSEBAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PC MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEL MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELÆ CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PC MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TEI MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB DU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE DOMA 20,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONNECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PC MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCE IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA COMEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO ENTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIE DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PC MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	. SELEÇÃO
IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTAL ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE DO46 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MOMITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTE COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PC MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNE COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	OR.
COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 4 FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPID DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENT BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIE DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	CIDA JUNTO
BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NE 0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPID DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	0°C. 0
0046 600,0000 UN KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA 0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPID DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	ANTE NO
0047 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4 0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	CESSÁRIO.
0048 20,0000 UN LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	CABO AS FO
0049 20,0000 UN MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP 0050 5,0000 UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
UN MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIL DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIE DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPID DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
60 HŽ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELA CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIE DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPID DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. POMÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇ PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
PLATAFORMA GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OF 3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
3H HARD COATING 0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
0051 20,0000 UN MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, 1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	USCAMENTO,
1200DPI, COR PRETO, CABO 1,20M, 0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
0052 40,0000 UN NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. PO MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	RESOLUCAO
MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	
1 1	
DE POTÊNCIA TOTAL. INDICADOR LUMINOSO DE REDE. CONEXÕES CABO E	TOMADAS.
REQUISITOS DO SISTEMA 115, 127 E 220V, VOLTAGEM BIVOLT,	
0053 5,0000 UN NOBREAK BIVOLT MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. POTÊ	
MÁXIMA 1400VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN	PARA
870VA DE POTÊNCIA TOTAL. INDICADOR LUMINOSO DE REDE. CONEXÕES	CABO E
TOMADAS. REQUISITOS DO SISTEMA 115, 127 E 220V, VOLTAGEM BIVOI	т
0054 200,0000 UN PARAFUSO ACO 38MM GALVANIZADO M16	
0055 200,0000 PC PARAFUSO DE ACO 60 MM SEXTAVADO, GALVANIZADO M16, ROSCA PARCIA	L, COM
PORCA	
0056 100,0000 UN PATCH CORD CAT5E 2 METROS CONECOTR RJ45 BLINDADO TIPO INDUSTRI	AL,
0057 6,0000 UN PLACA MAE LGA 2011 3 CHIPSET X99,SLOT DDR4 1866/3200,MÍNIMO 6	
3.0,MINIMO 6 PORTA USB 2.0,MINIMO 2 PORTAS USB 3.0,SLOT PCI EX	
3.0/16 X 3.0, SLOT SSD M2 NGFF GERAÇÃO LGA2011-3	-
0058 5,0000 UN PLACA VÍDEO GDDR5 4GB 128 BIT 3 MONITORES PLACA VÍDEO (GPU), 4	GB DDR5 -
4096 X 2160,128BIT, 3 SAIDAS DE VÍDEO (HDMI, DVI, VGA, ETC)	
0059 200,0000 UN PORCA ACO 3/8 PARA FIXAÇÃO DE ABRAÇADEIRAS	
0060 60,0000 UN POSTE CONCRETO USINADO CIRCULAR CONICO COM 7 METROS ESTRUTURA	CONCRETO
COM ESTRUTURA INTERIOR METÁLICA, TIPO CONCRETO USINADO, EM FOR	
ESTRUTURA COM PAREDE MÍNIMA DE 55 MM, ALTURA TOTAL 700CM, TOPO	
COM DIÂMETRO DE 17CM MEDIDA EXTERNA. BASE CÔNICO COM DIÂMETRO	
MEDIDA EXTERNA. NÃO PODERÁ HAVER ORIFÍCIOS NA PARTE SUPERIOR D	3 U C M
POSTE/SUPORTE, PARA EVITAR A ENTRADA D'ÁGUA EM SEU INTERIOR. S	00
BASE CHUMBADA EM CAIXA DE CONCRETO. CARGA A SER SUPORTADA PESO	O SUSTENTAÇÃO
KG SOBRE O SUPORTE CÂMERA (TOPO), E 1 M² (METRO QUADRADO) DE Á	OO SUSTENTAÇÃO DE ATÉ 50
EXPOSIÇÃO A VENTOS. NÃO PODERÁ HAVER TREPIDAÇÃO COM VENTOS NOF	OO SUSTENTAÇÃO DE ATÉ 50 REA DE



1 1	A 0 L	TRABALHO		Estado de Milias Gerais
				COTIDIANOS OU DESLOCAMENTO DE AR PROVOCADO PELO MOVIMENTO DE VEÍCULOS.
				VENTOS LOCAIS CONSIDERADOS ATÉ 120 KM POR HORA. ESTRUTURA INTERNA OCA.
				ENTRADA DE CABEAMENTO BASE ATÉ 1.100MM DUTO 50MM (PARTE OCA DO POSTE)
				ATÉ ALTURA DE 3.800MM ONDE INTERLIGA ENTRADA DA BASE AO GABINETE DE
				EQUIPAMENTO DANDO SEQUÊNCIA PARA TOPO ONDE SEGUE EM DUTO DE 50MM (PARTE
				OCA DO POSTE) PARA SUPORTE FIXAÇÃO DAS CÂMERAS. A SAÍDA DO CABEAMENTO,
				BEM COMO SUA PASSAGEM ATÉ A CÂMERA E CAIXA DE SOLO, SERÁ FEITA NA PARTE
				OCA DO POSTE E DO BRAÇO. BASE DE FIXAÇÃO COM MÍNIMO 40CM DIÂMETRO. CAIX
				DE CONCRETO COM RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO ? 20 MPA. DESCIDA DE DESCARGAS
				ATMOSFÉRICAS ATRAVÉS DE CORPO DO POSTE. GARANTIA, MÍNIMA DE 10 ANOS,
L	0061	6 0000		CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
	0061	6,0000		PROCESSADOR LGA 2011 V3 FREQUENCIA 2.50 GHZ/ TURBO 3.30 GHZ,12 NÚCLEOS FÍSICO, 24 NÚCLEOS THREADS, CACHE 30MB.
H	0062	1,0000		RACK 19 POL 2US DIO 48FO METALICO PINTURA EPOXI COR PRETA
H	0062	5,0000		RACK 19 POL 205 DIO 48FO METALICO PINTORA EPOXI COR PRETA RACK 19 POL. GABINETE CONVERSOR DE MIDIA 2U DIO ALIMENTACAO BIVOLT,
	0003	3,0000		METAL, CHAPA 2MM, PINTURA EPOXI, COR PRETA
H	0064	10,0000		RACK 19 POL. GABINETESERVIDOR 4U METAL, CHAPA 2MM, COR PRETA,
H	0065	400,0000		REX GALVANIZADO 1 LINHA
H	0066	400,0000		ROLDANA ISOLADOR BAIXA TENSAO PORCELANA 72 X 72 MM. COR MARROM / PRETA
	0000	100,0000		TENSÃO NOMINAL 1KV, -CARGA DE RUPTURA DE MECÂNICA 10KN, -COR MARROM, -
				DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO 112MM
t	0067	2.000,0000		SERVICO DE MANUTENCAO DE CAMERAS INCLUIDO AJUSTES DE REDIRECIONAMENTO,
		, 5000		LIMPEZA DE LENTES, REGULAGEM DE FOCO E REPAROS.
t	0068	1.000,0000		SERVICOS DE FUSAO OPTICA EM CAIXAS DE EMENDA DIO CTO OU OUTROS
t	0069			SERVICOS DE LANCAMENTO E CABEAMENTO OPTICO E SEUS ACOPLAMENTOS DE
				FIXACAO EM POSTES INCLUINDO INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE FUSÃO.
Γ	0070	60,0000		SUPORTE DE FIXACAO DO GABINETE NO POSTE SUPORTE PARA GABINETES (CHAPA D
				AÇO 1/4X1/4) FABRICADO EM CHAPA AÇO 1/4 X1.1/4, ACABAMENTO GALVANIZADO,
				PINTURA EPÓXI, BORRACHARNENTO OU PINTURA SINTÉTICO. COM TODOS OS FUROS
L				DE PASSAGEM PARA OS PARAFUSOS
	0071	60,0000		SUPORTE PARA CAMERA MONTADO EM POSTE SUPORTE DE SUSTENTAÇÃO PARA CÂMARA
				NO TOPO DOS POSTES EM TUBO DE 2"(POLEGADAS) COM COMPRIMENTO 3000MM EM
				TUBO CHAPA ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM. NA BASE PARTE (LADO 1)
				SUSTENTAÇÃO PARA SER INSTALADO NO TOPO DO POSTE DA CÂMERA E OUTRA (LADO
				2) PARA SER INSTALADO A CÂMERA (CONFORME SUPORTE DO FABRICANTE)
				TODOS CABOS DE CONEXÃO DEVERÃO PASSAR NA PARTE DE DENTRO DO
				SUPORTE SENDO VEDADAS PARA PROTEÇÃO DE CHUVAS E OUTROS. EM SEU
				ACABAMENTO GALVANIZADO, PINTURA EPÓXI, BORRACHAMENTO OU PINTURA
F	0070	40.0000		SINTÉTICO
	0072	40,0000		SWITCH 10/100/1000 MBS 8 PORTAS POSSIBILIDADE DE ALIMENTAÇÃO POR POE PASSIVO PELA PORTA LAN 1. LEDS INDICADORES NA PARTE SUPERIOR. QOS PARA
				PRIORIZAÇÃO DE DADOS, VOZ E VÍDEO. VELOCIDADE 1000MBPS, 8 PORTAS FAST
				ETHERNET 10/100 MBPS BACKPLANE DE 1.6 GBPS. FONTE DE ALIMENTAÇÃO
				EXTERNA. FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO - ENTRADA 100-240 V ~ 50/60 Hz, SAÍDA
				12V 0.5A
r	0073	5,0000		SWITCH 1X2 HDMI 4K
İ	0074	4,0000	UN	SWITCHGIGABIT 48 PORTAS 10/100/1000 INTERFACES 48 PORTAS RJ45
			1 1	10/100/1000 MBPS (AUTO NEGOCIAÇÃO/AUTO MDI/MDIX). AUTO NEGOCIAÇÃO DE
				10/100/1000 MBPS (AUTO NEGOCIAÇÃO/AUTO MDI/MDIX). AUTO NEGOCIAÇÃO DE VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE
				VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-
				VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M).
				VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X
				VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE
				VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE
				VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM
				VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.31, IEEE 802.31, IEEE 802.32. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO
				VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT D
				VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE
				VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS -
	0075	20.0000		VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT D SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO.
	0075	20,0000	UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO.
	0076	10,0000	UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG
			UN UN UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG TECLADO SEM FIO QUERTY COR PRETO MECANICO TECLAS ALTAS TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE
	0076	10,0000	UN UN UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG TECLADO SEM FIO QUERTY COR PRETO MECANICO TECLAS ALTAS TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE 50 POLEGADAS. ALIMENTAÇÃO 100 - 240 V (AUTOVOLT) COM FORNECIMENTO DO
	0076	10,0000	UN UN UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG TECLADO SEM FIO QUERTY COR PRETO MECANICO TECLAS ALTAS TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE
	0076	10,0000	UN UN UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG TECLADO SEM FIO QWERTY COR PRETO MECANICO TECLAS ALTAS TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE 50 POLEGADAS. ALIMENTAÇÃO 100 - 240 V (AUTOVOLT) COM FORNECIMENTO DO CABO. TECNOLOGIA LED, TELA 100% PLANA, TV FULL HD (3840 X 2160 PIXELS)
	0076	10,0000	UN UN UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG TECLADO SEM FIO QWERTY COR PRETO MECANICO TECLAS ALTAS TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE 50 POLEGADAS. ALIMENTAÇÃO 100 - 240 V (AUTOVOLT) COM FORNECIMENTO DO CABO. TECNOLOGIA LED, TELA 100% PLANA, TV FULL HD (3840 X 2160 PIXELS) IGUAL OU MELHOR. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 7 CM. FORMATO DA TELA 16X9.
	0076	10,0000	UN UN UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG TECLADO SEM FIO QWERTY COR PRETO MECANICO TECLAS ALTAS TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE 50 POLEGADAS. ALIMENTAÇÃO 100 - 240 V (AUTOVOLT) COM FORNECIMENTO DO CABO. TECNOLOGIA LED, TELA 100% PLANA, TV FULL HD (3840 X 2160 PIXELS) IGUAL OU MELHOR. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 7 CM. FORMATO DA TELA 16X9. POTÊNCIA TOTAL MÍNIMA (SOM) 10 W RMS. CONEXÕES - 1 PORTA DE REDE LOCAL
	0076 0077	10,0000	UN UN UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG TECLADO SEM FIO QWERTY COR PRETO MECANICO TECLAS ALTAS TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE 50 POLEGADAS. ALIMENTAÇÃO 100 - 240 V (AUTOVOLT) COM FORNECIMENTO DO CABO. TECNOLOGIA LED, TELA 100% PLANA, TV FULL HD (3840 X 2160 PIXELS) IGUAL OU MEHOR. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 7 CM. FORMATO DA TELA 16X9. POTÊNCIA TOTAL MÍNIMA (SOM) 10 W RMS. CONEXÕES - 1 PORTA DE REDE LOCAL ETHERNET (LAN), 2 ENTRADAS HDMI, 1 PORTA USB.
	0076 0077	10,0000	UN UN UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG TECLADO SEM FIO QWERTY COR PRETO MECANICO TECLAS ALTAS TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE 50 POLEGADAS. ALIMENTAÇÃO 100 - 240 V (AUTOVOLT) COM FORNECIMENTO DO CABO. TECNOLOGIA LED, TELA 100% PLANA, TV FULL HD (3840 X 2160 PIXELS) IGUAL OU MELHOR. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 7 CM. FORMATO DA TELA 16X9. POTÊNCIA TOTAL MÍNIMA (SOM) 10 W RMS. CONEXÕES - 1 PORTA DE REDE LOCAL ETHERNET (LAN), 2 ENTRADAS HDMI, 1 PORTA USB. TERMINADOR OPTICO 12/24 VIAS ACESSÓRIO DE USO INTERNO QUE ACOMODA AS FIBRAS EMENDADAS POR FUSÃO, PROTEGENDO-AS EM SEU INTERIOR. ACOMODAR ATÉ DOZE EMENDAS ÓPTICAS ENTRE AS EXTENSÕES ÓPTICAS E O CABO ÓPTICO.
	0076 0077	10,0000	UN UN UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M), SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.3I, IEEE 802.3I, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG TECLADO SEM FIO QUERTY COR PRETO MECANICO TECLAS ALTAS TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE 50 POLEGADAS. ALIMENTAÇÃO 100 - 240 V (AUTOVOLT) COM FORNECIMENTO DO CABO. TECNOLOGIA LED, TELA 100% PLANA, TV FULL HD (3840 X 2160 PIXELS) IGUAL OU MELHOR. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 7 CM. FORMATO DA TELA 16X9. POTÊNCIA TOTAL MÍNIMA (SOM) 10 W RMS. CONEXÕES - 1 PORTA DE REDE LOCAL ETHERNET (LAN), 2 ENTRADAS HDMI, 1 PORTA USB. TERMINADOR OPTICO 12/24 VIAS ACESSÓRIO DE USO INTERNO QUE ACOMODA AS FIBRAS EMENDADAS POR FUSÃO, PROTEGENDO-AS EM SEU INTERIOR. ACOMODAR ATÉ DOZE EMENDAS ÓPTICAS ENTRE AS EXTENSÕES ÓPTICAS E O CABO ÓPTICO. POSSIBILITAR A UTILIZAÇÃO EM AMBIENTE INTERNO. DIMENSÕES FÍSICAS MÁXIMA
	0076 0077	10,0000	UN UN UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG TECLADO SEM FIO QWERTY COR PRETO MECANICO TECLAS ALTAS TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE 50 POLEGADAS. ALIMENTAÇÃO 100 - 240 V (AUTOVOLT) COM FORNECIMENTO DO CABO. TECNOLOGIA LED, TELA 100% PLANA, TV FULL HD (3840 X 2160 PIXELS) IGUAL OU MELHOR. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 7 CM. FORMATO DA TELA 16X9. POTÊNCIA TOTAL MÍNIMA (SOM) 10 W RMS. CONEXÕES - 1 PORTA DE REDE LOCAL ETHERNET (LAN), 2 ENTRADAS HDMI, 1 PORTA USB. TERMINADOR OPTICO 12/24 VIAS ACESSÓRIO DE USO INTERNO QUE ACOMODA AS FIBRAS EMENDADAS POR FUSÃO, PROTEGENDO-AS EM SEU INTERIOR. ACOMODAR ATÉ DOZE EMENDAS POR FUSÃO, PROTEGENDO-AS EM SEU INTERIOR. ACOMODAR ATÉ DOZE EMENDAS POR FUSÃO, PROTEGENDO-AS EM SEU INTERIOR. ACOMODAR ATÉ DOZE EMENDAS POR FUSÃO, PROTEGENDO-AS EM SEU INTERIOR. ACOMODAR ATÉ POSSIBILITAR A UTILIZAÇÃO EM AMBIENTE INTERNO. DIMENSÕES FÍSICAS MÁXIMA (EM MM) 200 C X 110 L X 35 A (± 2%). DESTINADO AO ATENDIMENTO DE ÁREAS
	0076 0077	10,0000	UN UN UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-T X/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3B, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT D SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS -FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG TECLADO SEM FIO QUERTY COR PRETO MECANICO TECLAS ALTAS TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE 50 POLEGADAS. ALIMENTAÇÃO 100 - 240 V (AUTOVOLT) COM FORNECIMENTO DO CABO. TECNOLOGIA LED, TELA 100% PLANA, TV FULL HD (3840 X 2160 PIXELS) IGUAL OU MELHOR. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 7 CM. FORMATO DA TELA 16X9. TERMINADOR OPTICO 12/24 VIAS ACESSÓRIO DE USO INTERNO QUE ACOMODA AS FIBRAS EMENDADAS POR FUSÃO, PROTEGENDO-AS EM SEU INTERIOR. ACOMODAR ATÉ DOZE EMENDAS ÓPTICAS ENTRE AS EXTENSÕES ÓPTICAS E O CABO ÓPTICO. POSSIBILITAR A UTILIZAÇÃO EM AMBIENTE INTERNO. DIMENSÕES FÍSICAS MÁXIMA (EM MM) 200 C X 110 L X 35 A (± 2%). DESTINADO AO ATENDIMENTO DE ÁREAS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO DE CONEXÕES ÓPTICAS. POSSIBILITAR A TRANSIÇÃO DO
	0076 0077	10,0000	UN UN UN	VELOCIDADE, MODO DUPLEX E MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDI DE REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5 CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE-TX/1000BASE-T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO (MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO 802.1X AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC, SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO CEMIG TECLADO SEM FIO QWERTY COR PRETO MECANICO TECLAS ALTAS TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE 50 POLEGADAS. ALIMENTAÇÃO 100 - 240 V (AUTOVOLT) COM FORNECIMENTO DO CABO. TECNOLOGIA LED, TELA 100% PLANA, TV FULL HD (3840 X 2160 PIXELS) IGUAL OU MELHOR. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 7 CM. FORMATO DA TELA 16X9. POTÊNCIA TOTAL MÍNIMA (SOM) 10 W RMS. CONEXÕES - 1 PORTA DE REDE LOCAL ETHERNET (LAN), 2 ENTRADAS HDMI, 1 PORTA USB. TERMINADOR OPTICO 12/24 VIAS ACESSÓRIO DE USO INTERNO QUE ACOMODA AS FIBRAS EMENDADAS POR FUSÃO, PROTEGENDO-AS EM SEU INTERIOR. ACOMODAR ATÉ DOZE EMENDAS POR FUSÃO, PROTEGENDO-AS EM SEU INTERIOR. ACOMODAR ATÉ DOZE EMENDAS POR FUSÃO, PROTEGENDO-AS EM SEU INTERIOR. ACOMODAR ATÉ DOZE EMENDAS POR FUSÃO, PROTEGENDO-AS EM SEU INTERIOR. ACOMODAR ATÉ POSSIBILITAR A UTILIZAÇÃO EM AMBIENTE INTERNO. DIMENSÕES FÍSICAS MÁXIMA (EM MM) 200 C X 110 L X 35 A (± 2%). DESTINADO AO ATENDIMENTO DE ÁREAS



IÃO E	TRABALHO		Listado de Milias Gerais
			EXTENSÕES ÓPTICAS NECESSÁRIAS ÀS FUSÕES PARA SAÍDAS EM CONECTORES
			APROPRIADOS. DEVERÃO SER FORNECIDOS TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS ÀS
			CONECTORIZAÇÕES DAS FIBRAS, INCLUSIVE OS CORDÕES E EXTENSÕES ÓPTICAS
			NECESSÁRIAS ÀS FUSÕES PARA SAÍDAS EM CONECTORES APROPRIADOS, O
			FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENTANTE NO
			BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NECESSÁRIO
0079	30,0000	UN	TUBO ELETRODUTO DE AGF 3/4 COM MISCELANEA LUVAS FITAS ACO AMARRACAO /
			BARRA 3 METROS PESADO
0800	30,0000	UN	TUBO ELETRODUTO DE PVC 3/4 COM MISCELANEA LUVAS FITA ACO AMARRACAO /
			BARRA 3 METROS
0081	5,0000	UN	VÍDEO WALL 2 X 2 4K RACK 19 HDMI COMPATIVEL COM SINAL DVI. VISUALIZAÇÃO
			2X2 EM 4 TELAS. CONFIGURAÇÃO 2X2, 1X4, 4X1. 1 ENTRADA 2MP, 4MP, 8MP. 4
			SAIDAS 2MP, 4MP, 8MP. FORMATO NTSC/PAL. FONTE ATX INTERNA 110/220V.
			CAIXA METÁLICA PINTURA PRETA EM EPÓXI

ANEXO II

CREDENCIAMENTO ESPECÍFICO

Processo nº: 35/2023

Modalidade: Pregão - RP 19

Edital nº: 24/2023

Tipo: Menor Preço Global

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS PARA A CONTINUIDADE DO PROJETO DE VÍDEO MONITORAMENTO E PARA A IMPLANTAÇÃO DE NOVOS PONTOS, EM CONFORMIDADE COM O TERMO DE REFERÊNCIA.

Pelo	presente	a	empresa	NOME	EMPRESARIAL,	devidamente	inscrita	no	CNPJ/MF	sob	n^{o}
•	/		_, situada	na Rua _		, n°	, l	oairro)		,
w	ww.patroci	nio.	mg.gov.br -	- (34) 3839	-1800 – Praça Olímpio	o Garcia Brandão	1452, Cid	lade J	ardim		





na cidade,	CEP:		, neste	ato	representad	a pelo	Sr.
REPRESENTANTE LEGAL, inscrito							
nascido aos/, filho	de <u>NOME D</u>	<u>O PAI</u> e <u>NON</u>	ME DA MÃ	E, resid	dente e dom	iciliado à	a Rua
, n°,	bairro		_, na cidad	le		,	CEP:
, outorga ao Sr. RI							
sob o n°, R.G. n°							
NOME DA MÃE, residente e	domiciliado	à Rua			, n°	, t	airro
, na cidade							
representá-la junto a Prefeitura Muni							
inclusive para interpor ou desistir de 1	ecursos, rece	eber citações	intimações,	respon	der administ	trativame	nte e
judicialmente por seus atos, formular	ofertas e lan	ces de preços	enfim, pra	ticar to	dos os atos	pertinent	es ao
certame, em nome do proponente.			_				
CIDADE/ESTADO, DATA.							
NOME EMPRESARIAL							
CNPJ/CPF: / -							
ENDERECO — — — —							
CIDADE/ESTADO							
TELEFONE: ()							
CELULAR: ()							
E-MAIL:							

(ESTE DOCUMENTO É APRESENTADO NO CREDENCIAMENTO - FORA DO ENVELOPE E DEVERÁ SER REGISTRADO EM CARTÓRIO, PODENDO SER SUBSTITUIDO PELA PROCURAÇÃO SE CASO HOUVER)





ANEXO III

DECLARAÇÃO REFERENTE À HABILITAÇÃO

PREGÃO N° 24/2023 - TIPO PRESENCIAL

DECLARAÇÃO

A empresa NOME EMPRESARIAL, CNPJ sob o n°, situada à Rua
, CEP:, abaixo assinada pelo REPRESENTANTE
LEGAL, inscrita no CPF sob o n°, R.G. sob o n°,
residente e domiciliado à Rua, nº, bairro,
cidade, CEP:, declara que atende plenamente todos os
requisitos de habilitação exigidos para participar do Pregão Presencial nº 24/2023, se
compromete a fornecer a integralidade do objeto licitado independentemente de mora ou
pendências de outros contratos firmados com o Município, tudo sob as penas da Lei e das
penalidades contratuais.
CIDADE/ESTADO, DATA.
NOME REPRESENTANTE LEGAL
(ESTE DOCUMENTO É APRESENTADO NO CREDENCIAMENTO - FORA DO ENVELOPE)





ANEXO IV

DECLARAÇÃO QUE NÃO EMPREGA MENOR

PREGÃO N° 24/2023 - TIPO PRESENCIAL

A empresa NOME EMPRESARIAL, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob nº

, situada na Rua	, n ^o	, bairro
, na cidade	, CEP:	, neste ato
representada pelo Sr. REPRESENTANTE	LEGAL, inscrito no	CPF sob o nº
R.G. n°	, residente e do	miciliado à Rua
, n ^o , b	airro	_, na cidade
	, declara para os	devidos fins de
comprovação junto à Prefeitura Municipal de Panos em trabalho noturno, perigoso ou insalu dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a no Inciso XXXIII, do Artigo 7º da Constituiç 8.666/93.	atrocínio, que não empreg bre, bem como não empr a partir de catorze anos, pa	a menor de dezoito regamos menor de ara fins do disposto
CIDADE/ESTADO, DATA.		
ASSINATURA DO REPR	DESENTANTE I ECAI	
ASSINATURA DO REFE	ESENTANTE LEGAL	
(ESTE DOCUMENTO É APRESENTADO SOMENTE NA	HABILITAÇÃO - DENTRO DO	O ENVELOPE N° 2)

ANEXO V



DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESÃ

PREGÃO N° 24/2023 - TIPO PRESENCIAL

NOME EMPRESARIAL, sediada a ENDERECO, CEP, em CIDADE estado
ESTADO, inscrita no CNPJ sob nº, neste ato representada pelo(a) Sr(a)
REPRESENTANTE LEGAL, portador(a) da Carteira de Identidade nº,
nscrito(a) no CPF sob o n°, DECLARA:
() Sob as penalidades da lei, que se enquadra como MICRO EMPRESA ou EMPRESA DE
PEQUENO PORTE nos termos do art. 3° da Lei Complementar n° 123 de 14 de dezembro
de 2006, estando apta a fruir os benefícios e vantagens legalmente instituídas por não se
enquadrar em nenhuma das vedações legais impostas pelo parágrafo 4° do artigo 3° da Lei
Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006.
comprementar in 123 de 11 de dezembro de 2000.
Declaramos possuir restrição fiscal no(s) documento(s) de habilitação e pretendemos atilizar o prazo previsto no art. 43, § 1° da Lei Complementar 123/2006, para regularização, estando ciente que, do contrário, decairá o direito à contratação, estando sujeita às sanções previstas no art. 81 da Lei Federal 8.666/93.
(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima)
(Assinatura do Representante Legal)
/FORE DOCUMENTO É ADDECENTADO COMENTE NO ODEDENCIAMENTO - FORA DO ENTIELODE!





ANEXO VI

MINUTA ATA REGISTRO DE PREÇOS

Processo nº: 35/2023

Modalidade: Pregão - RP 19

Edital nº: 24/2023

Tipo: Menor Preço Global

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS PARA A CONTINUIDADE DO PROJETO DE VÍDEO MONITORAMENTO E PARA A IMPLANTAÇÃO DE NOVOS PONTOS, EM CONFORMIDADE COM O TERMO DE REFERÊNCIA.

O MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO, com sede na Avenida João Alves do Nascimento, nº 1.452, nos termos do estabelecido pela Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, e, subsidiariamente, pelas normas da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e alterações posteriores, além das demais disposições legais aplicáveis, e do disposto no respectivo Edital, de acordo com o resultado da classificação da proposta apresentada e transcurso o prazo para interposição de recursos, neste ato representado pelo seu **Prefeito Municipal**, a seguir denominado **PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO**, resolve registrar o preço da empresa abaixo identificada, a seguir denominado simplesmente FORNECEDOR, observada as disposições do Edital e as cláusulas deste instrumento.

FORNECEDOR:, pessoa jurídica de direito privada, devidamente inscrita no CNPJ sob o nº ,...., sediada na, neste ato assinado por seu representante legal.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO:

- **1.1.**A presente Ata tem por objeto o Registro de Preços para a contratação de empresa especializada em serviços para a continuidade do projeto de vídeo monitoramento e para a implantação de novos pontos, em conformidade com o Termo de Referência.
- **1.2.** Este instrumento não obriga o Município de Patrocínio a adquirir os produtos e/ou serviços nele registrados, nem firmar contratações nas quantidades estimadas, podendo realizar Licitação específica para aquisição de um ou mais itens, obedecida a legislação pertinente, hipótese em que, em igualdade de condições, o beneficiário do registro terá preferência.

CLÁUSULA SEGUNDA - DOS PREÇOS

2.1.Os precos dos servicos são os abaixo especificados

ITEM	QTDE	UN	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL

Valor Global: R\$





CLÁUSULA TERCEIRA - DA VIGÊNCIA

3.1. A vigência desta Ata inicia-se na data de sua assinatura e o preço registrado vigerá para contrato assinado pelo fornecedor até o dia de de 2024.

CLÁUSULA QUARTA - DO GERENCIAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

4.1.O gerenciamento deste instrumento caberá ao Departamento de Compras, o qual avaliará o mercado constantemente, promoverá as negociações necessárias ao ajustamento do preço e publicará trimestralmente os preços registrados.

CLÁUSULA QUINTA - DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

- **5.1.**A PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO fará as aquisições mediante a convocação do fornecedor para, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, assinar o contrato.
- **5.2.** Se o fornecedor se recusar a assinar o contrato, poderão ser convocados os demais fornecedores classificados na Licitação, respeitados as condições de fornecimento, os preços e os prazos do primeiro classificado.

CLÁUSULA SEXTA - DO PRAZO E ENTREGA DOS PRODUTOS

- **6.1.** Os serviços se darão mediante solicitação prévia do município, por um período de até 12 (Doze) meses.
- **6.2.** Os serviços devem ser concluídos conforme a Ordem de Serviço, de acordo com o ANEXO I –ANEXO DE ITENS e com o ANEXO XII TERMO DE REFERÊNCIA, do edital de licitação, naquilo que for aplicável.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

- **7.1.** O não cumprimento dos requisitos estabelecidos no Edital autoriza a PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO a suspender o pagamento, até a devida regularização, sem prejuízo da aplicação das penalidades previstas na presente convocação.
- **7.2.** Caso insatisfatório os produtos, materiais e/ou serviços serão lavrados Termo de Recusa, no qual se consignará as desconformidades, devendo o produto, material e;/ou serviço ser rejeitado e substituído no prazo de 05 (cinco) dias, quando serão realizadas novamente as verificações.
- **7.1.1.** Caso a substituição não ocorra no prazo determinado, estará a contratada incorrendo em atraso na substituição e sujeita à aplicação das sanções previstas no Edital.

CLÁUSULA OITAVA - DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES

8.1 - Constituem obrigações:

8.1.1 DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO:

- \mathbf{a})Permitir o acesso do pessoal do fornecedor ao local de entrega, desde que observadas às normas de segurança;
- **b**)Notificar o fornecedor de qualquer irregularidade encontrada na entrega dos produtos, materiais e/ou serviços;
- c)Efetuar os pagamentos devidos nas condições estabelecidas nesta Ata;
- **d**)Promover ampla pesquisa de mercado, de forma a comprovar que os preços registrados permanecem compatíveis com os praticados no mercado.

8.1.2. DO FORNECEDOR:

- a)Prestar os serviços ou entregar os produtos de acordo com as especificações exigidas no Edital e em consonância com a proposta respectiva, bem como cumprir o prazo e as quantidades constantes do contrato, responsabilizando-se por eventuais prejuízos decorrentes do descumprimento de qualquer cláusula estabelecida nesta Ata:
- b)Prestar os esclarecimentos que forem solicitados pela PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO, cujas reclamações se obrigam a atender prontamente, bem como dar ciência à PREFEITURA MUNICIPAL





DE PATROCÍNIO, imediatamente e por escrito, de qualquer anormalidade que verificar quando da execução do contrato;

- c)Prover todos os meios necessários à garantia da plena operacionalidade dos produtos e materiais, inclusive considerados os casos de greve ou paralisação de qualquer natureza;
- **d**)Aceitar nas mesmas condições deste instrumento, os acréscimos que se fizerem nos serviços, de até 25% (vinte e cinco por cento) da quantidade do produto e ou material estimado de acordo com o art. 65, §1° da Lei Federal n°. 8.666/93, não sendo necessária a comunicação prévia da PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO;
- e)Comunicar imediatamente à PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO qualquer alteração ocorrida no endereço, conta bancária e outras julgadas necessárias para recebimento de correspondência;
- **f**)Indenizar terceiros e/ou a PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO, mesmo em caso de ausência ou omissão de fiscalização de sua parte, por quaisquer danos ou prejuízos causados, devendo o fornecedor adotar todas as medidas preventivas, com fiel observância às exigências das autoridades competentes e às disposições legais vigentes;
- g)Manter, durante a vigência desta Ata, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no Edital; h)Responsabilizar-se por todos os ônus relativos aos produtos, materiais e/ou serviços, inclusive frete, seguro, cargas e descargas desde a origem até o local de destino.

CLÁUSULA NONA - DO PAGAMENTO

- **9.1.**A PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO pagará aos fornecedores o valor unitário registrado, multiplicado pela quantidade solicitada, que constará da Ata e da Nota de Empenho.
- **9.2.** No preço unitário estão incluídos todos os impostos, taxas e encargos sociais, além das obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, e das despesas com transportes, as quais correrão por conta do fornecedor.
- **9.3.** Para cada autorização de fornecimento, o fornecedor deverá emitir uma única nota fiscal, com CNPJ idêntico ao apresentado para fins de habilitação no referido Pregão: 24/2023.
- **9.4.**O fornecedor apresentará a Nota Fiscal no Departamento de Compras acompanhada dos originais das Certidões de débito junto ao INSS, FGTS e Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas CNDT (válidas e regulares).
- **9.5.**Deverão constar da Nota Fiscal/Fatura, as especificações do produto e o número da Autorização de Fornecimento.
- **9.6.** Os pagamentos serão efetuados após cada medição, mediante apresentação de Nota Fiscal no Setor de Compras, fazendo constar das mesmas, discriminação, quantitativo, modalidade de licitação, preço unitário e preço total do(s) produto(s) e ou materiais, devidamente atestadas pelo Setor de Compras.
- **9.7.** Em caso de irregularidade na emissão dos documentos fiscais, a PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO comunicará ao fornecedor para que regularize a situação.
- **9.7.1.** Na hipótese prevista no subitem 9.6, o prazo de pagamento será contado a partir de sua reapresentação, devidamente regularizado.
- **9.8.** A PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO se reserva ao direito de descontar do pagamento os eventuais débitos do fornecedor, inclusive os relacionados com multas, danos e prejuízos contra terceiros.
- **9.9.** Não serão pagos os produtos e materiais fornecidos em desacordo com as especificações que integram esta Ata.

CLÁUSULA DÉCIMA - DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS

10.1. O preço será fixado e expresso em reais, sendo cabível a sua revisão nas hipóteses do Art. 65 da Lei 8.666/93.

<u>CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PRECOS</u>

11.1. A presente Ata ou o Registro de Fornecedor específico poderão ser cancelados de pleno direito nas seguintes situações:





11.2. PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO:

- a) quando o fornecedor não cumprir as obrigações constantes desta Ata de Registro de Preços;
- b) quando o fornecedor não assinar o contrato no prazo estabelecido;
- c) quando o fornecedor der causa a rescisão administrativa do contrato decorrente deste Registro de Preços, nas hipóteses previstas nos incisos de I a XII e XVII do artigo 78 da Lei federal nº 8.666/93;
- d) não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior aos praticados no mercado;
- e) por razões de interesse público devidamente demonstrado e justificado pela PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO.

11.3. PELO FORNECEDOR:

- **a**) mediante solicitação por escrito, antes do pedido de fornecimento, comprovando estar impossibilitado de cumprir as exigências desta Ata de Registro de Preços;
- **b**) mediante solicitação por escrito, na ocorrência de fato superveniente, decorrentes de caso fortuito ou força maior.
- **11.4.** Ocorrendo cancelamento do preço registrado, o fornecedor será informado por correspondência com Aviso de Recebimento, a qual será juntada ao processo administrativo da presente Ata.
- **11.5.** A solicitação do fornecedor para cancelamento dos preços registrados poderá não ser aceita pela PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO, facultando-se a este a aplicação das sanções previstas nesta Ata
- **11.6.** Havendo o cancelamento do preço registrado, cessarão todas as atividades do fornecedor, relativas aos produtos e ou materiais.
- **11.7.** Ocorrendo rescisão contratual na forma do inciso I, do art. 79, da Lei federal nº 8.666/93, a PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO adotará as medidas ordenadas pelo art. 80, do mesmo diploma legal.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA -DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- **12.1.** Em caso de recusa injustificada em assinar a ata e/ou contrato, a inexecução das condições estabelecidas neste, a execução insatisfatória dos serviços, os atrasos, as omissões e outras falhas a CONTRATADA será notificada para sanar a irregularidade bem como apresentar defesa em até 05 (cinco) dias úteis e estará sujeita as seguintes sanções:
- **a)** Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total da Proposta no caso de a proponente vencedora recusarse a assinar o respectivo Contrato dentro do prazo estabelecido conforme Lei Federal nº 8.666/93, bem como os Instrumentos Contratuais oriundos;
- b) Multa de 2% (dois por cento) sobre o valor total do contrato correspondente por dia de atraso na entrega do objeto desta licitação, até o limite de 10% (dez por cento), a qual deverá ser descontada da primeira fatura, até a totalidade da multa ou cobrada judicialmente, conforme o caso. Após o prazo máximo de 05 (cinco) dias de atraso, sem motivo justificado, o Instrumento Contratual poderá, a critério da PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO, ser rescindido e aplicado, cumulativamente as sanções previstas nas letras "d" e "e":
- c) Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total do Instrumento Contratual, pelo descumprimento das demais cláusulas do mesmo e na reincidência, o dobro, a ser cobrada extra ou judicialmente, conforme o caso, exceto aquelas cujas sanções são as já estabelecidas, sem prejuízo de responsabilidade civil e criminal que couber;
- **d**) Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do Instrumento Contratual, no caso de rescisão, por culpa ou requerimento da contratada, sem motivo justificado ou amparo legal, a critério da PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO;
- e) Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO pelo prazo de até 02 (dois) anos;
- **f**) A ocorrência de 3 (três) notificações seguidas sujeitará a CONTRATADA às penalidades descritas nas alíneas supracitadas, além da rescisão unilateral da ata e/oucontrato.





- **12.2.** É facultado à PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO, o direito de rescindir o Instrumento Contratual, total ou parcialmente, independentemente de Notificação Judicial ou Extrajudicial, nos casos previstos nos artigos de 77 a 80 da Lei nº 8.666/93.
- **12.3.** A abstenção por parte da PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO, do uso de quaisquer das faculdades às mesmas concedidas no Instrumento Contratual e neste Edital, não importará em renúncia ao seu exercício.
- **12.3.** A aplicação de qualquer penalidade prevista neste Contrato e no Edital não exclui a possibilidade de aplicação das demais, bem como das penalidades previstas nas Leis Federais 8.666/93 e suas atualizações e nº 10.520/02, Decreto Federal nº 3.555/00.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- **13.1.** As partes ficam, ainda, adstritas às seguintes disposições:
- a) todas as alterações que se fizerem necessárias serão registradas por intermédio de lavratura de termo aditivo a presente Ata de Registro de Preços.
- **b)** é vedado caucionar ou utilizar o contrato decorrente do presente registro para qualquer operação financeira.
- **13.1.** Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento à outra entidade ou órgão, independentemente dos quantitativos registrados em Ata, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.
- **13.2.** As aquisições adicionais de que trata o subitem 13.1 não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 100% (cem por cento) dos quantitativos registrados na Ata de Registro de Preços.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DO FORO

14.1. Fica eleito o foro da Comarca de Patrocínio como competente para dirimir eventuais dúvidas ou litígios oriundos do presente Edital, com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja ou possa vir a ser, especialmente o do endereço das licitantes.

E por estarem assim aj	ustadas, as partes assinam a presente Ata.
Patrocínio-MG,	. de de 2023.
	PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIC
	FORNECEDOR
TESTEMUNHAS:	
1°	
NOME:	NOME:
CPF:	CPF:





ANEXO VII

PROPOSTA ORÇAMENTÁRIA

Processo nº: 35/2023

Modalidade: Pregão - RP 19

Edital nº: 24/2023

Tipo: Menor Preço Global

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS PARA A CONTINUIDADE DO PROJETO DE VÍDEO MONITORAMENTO E PARA A IMPLANTAÇÃO DE NOVOS PONTOS, EM CONFORMIDADE COM O TERMO DE REFERÊNCIA.

NOME DA EMPRESA: _		
CNPJ:		_
ENDEREÇO:		
TELEFONE:	CELULAR: _	
E-MAIL:		





Itens em ordem alfabética:

0001 80	Item	Qtde	Un	Especificação	Marca/	Valor	Valor
0002 240 UN ARRUELA DE ROO 3/9 DEMMETRO INTERNO 10.5 MR, DIAMETRO EXTERNO 24 MR, ENSENUA 1,2 MR, DIAMETRO EXTERNO 24 MR, DIAMETRO EXTERNO 25 MR, DIAME	0001	80	UN	ABRACADEIRA DE ACO PARA FIXACAO DO SUPORTE	Modelo	unitário	total
1000 20	0002	240	UN	ARRUELA DE ACO 3/8 DIÂMETRO INTERNO 10,5 MM, DIÂMETRO EXTERNO 24 MM, ESPESSURA 1,2			
1000 20	0003	60	TIM				
DODS 200				CABECOTE ALUMINIO 3/4 CABEÇOTE ALUMÍNIO H 3/4" POLEGADAS - MATERIAL ALUMÍNIO,			
O006 O00	0005	200	MT	CABO FLEXIVEL 0.8/1.2 KV 4 MM AZUL ABNT NBR NM 247-3. CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750V. ABNT NBR 5410.			
NURN NM 247-3. CABOS ISOLADOS COM POLICIOREDO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750V, ADNT NRS 4410. INSTALACOÑS BIETRICIAS DE BAIXA TENSÃO 0008 1.000 MT CABO FLEXIVEL PP 2X2.5 MM' EM CORES DIFERENCIADAS PARA FASE NEUTRO E TERRA. ADNT NRS NM 247-5. CABOS ISOLADOS COM FOLICLORETO DE VINILA (FVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750V 0009 20 UN CABO HOMI 10 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT, 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHZ 24BIT, COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY, COMPATIBILIDADE COM SUDER ÁDIDO. COMPATIBILIDADE COM SUDER ÁDIDO CO DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁDIDO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUBHD BITSTREAM DE DIS HO MASTER ÁUDIO, CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÁUDIO, SUDORTE A HAGERNS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KX2K. CONBECTORES 19 PINOS, O. D. 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K, POSSUI 2 FILITOS. 0010 20 UN CABO HOMI 20 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT 3X13MM CAPACIDADE FARA 8 CANAIS LPCM 192 KHZ 24BIT, COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BUJ-RAY. COMPATÍ ILIDADE COM DESP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTERAM DE DOLBY TRUBHO BITSTERAM DE DTS HD MASTER ÂUDIO, CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÂUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA MAXZK. CONECTORES 19 PINOS, O. D. 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K, POSSUI 2 FILITOS 0011 20 UN CABO HOMI 5 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHZ 24BIT, COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BUJ-RAY. COMPATÍ ILIDADE COM DESP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTERAM DE DOLBY TRUBHO BITSTERAM DE DES HOMSTER ÂUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA MAXZK. CONCECTORES 19 PINOS, O. D. 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K, POSSUI 2 FILITOS 0011 20 UN CABO HOMI 5 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHZ 24BIT, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO COM DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTERAM DE DOLBY TRUBHO BITSTERAM DE DIS HORSOLUÇÃO MÁXIMA DO BUJ-RAY. COMPATÍ LIDA	0006	200	МТ	CABO FLEXIVEL 0.8/1.2 KV 4 MM PRETO ABNT NBR NM 247-3. CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750V. ABNT NBR 5410.			
DIFERENCIADAS PARA FASE NEUTRO E TERRA. ABRY NBR NM 247-5. CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750V OUN CABO HOMI 10 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT, 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHE 24BIT, COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÂUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONICAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÂUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUBHD BITSTREAM DE DIS HD MASTER ÂUDIO, CANAL EFHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÂUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KXZK. CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K, POSSUI 2 FILTROS. O010 20 UN CABO HUMI 20 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHE 24BIT. COMPATIBILIDADE COM SUPER ÂUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE AÚDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUBHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÂUDIO. COMPATIBILIDADE COM SUPER ÂUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE AÚDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUBHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÂUDIO. CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÂUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KXZK. CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K, POSSUI 2 FILTROS O011 20 UN CABO HUMI 5 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHE 24BIT. COMPATIBILIDADE COM SUPER ÂUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AMÁXIMA DO BLU-RAY. COMPATI ILIDADE COM DVD ÂUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KXZK. CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K, POSSUI 2 FILTROS O011 20 UN CABO HUMI 5 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHE 24BIT. COMPATIBILIDADE COM SUPER ÂUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÂUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUBHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÂUDIO. CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÂUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3ISNA 4KXZK. CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K. POSSUI 2 FILTROS	0007	200	МТ	NBR NM 247-3. CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750V. ABNT NBR 5410.			
0009 20 UN CABO HDMI 10 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT, 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KH2 24BIT, COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY, COMPATIBILIDADE COM DVD ÁUDIO. COMPATIBILIDADE COM SUPER AUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO, CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÁUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KXZK. CONECTORES 19 PINOS, O. D. 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K, POSSUI 2 FILTROS. 0010 20 UN CABO HDMI 20 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KH2 Z4BIT. COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY. COMPATI ILIDADE COM DVD ÂUDIO, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÂUDIO. CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÂUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KXZK. CONECTORES 19 PINOS, O. D. 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K, POSSUI 2 FILTROS 0011 20 UN CABO HDMI 5 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KH2 Z4BIT. COMPATIBILIDADE COM POD ÂUDIO, CUMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY. COMPATI ILIDADE COM DVD ÂUDIO, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÂUDIO, CANAL ETHERNET, CANAIS LPCM 192 KH2 Z4BIT. COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY. COMPATI ILIDADE COM DVD ÂUDIO, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÂUDIO. CANAL ETHERNET, CANAIA DE RETORNO DE ÂUDIO, CANAL ETHERNET, CANAIA DE RETORNO DE ÂUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KXZK. CONECTORES 19 PINOS, O. D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K. POSSUI 2 FILTROS 0012 500 MT CABO NAX FLEXIVEL 0.6/1KV 2.5 MM PRETO ABBUT NBR 7286 - CABOS DE POTÊNCIA COM	0008	1.000	МТ	DIFERENCIADAS PARA FASE NEUTRO E TERRA. ABNT NBR NM 247-5. CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES			
XXI3MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHZ 24BIT, COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY, COMPATIBILIDADE COM DVD ÁUDIO. COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTEAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO, CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÁUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KX2K. CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K, POSSUI 2 FILTROS. OUT CABO HDMI 20 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT XISMM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHZ 24BIT. COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY. COMPATI ILIDADE COM DUD ÁUDIO, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO. CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÁUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KX2K. CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K, POSSUI 2 FILTROS OUT CADA DE HORD SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE AUGUS BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE	0009	20	UN				
3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHZ 24BIT. COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY. COMPATI ILIDADE COM DVD ÂUDIO, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÂUDIO. CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÁUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KX2K. CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K. POSSUI 2 FILTROS 0011 20 UN CABO HDMI 5 METROS FULL HD 3D 4K, FLAT 3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHZ 24BIT. COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY. COMPATI ILIDADE COM DVD ÁUDIO, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO. CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÁUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KX2K. CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K. POSSUI 2 FILTROS 0012 500 MT CABO NAX FLEXIVEL 0.6/1kV 2.5 MM PRETO ABNT NER 7286 - CABOS DE POTÊNCIA COM				RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY, COMPATILIDADE COM DVD ÁUDIO. COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO, CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÁUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KX2K. CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K, POSSUI 2 FILTROS.			
3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHZ 24BIT. COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY. COMPATI ILIDADE COM DVD ÁUDIO, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO. CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÁUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KX2K. CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K. POSSUI 2 FILTROS 0012 500 MT CABO NAX FLEXIVEL 0.6/1KV 2.5 MM PRETO ABNT NBR 7286 - CABOS DE POTÊNCIA COM	0010	20	UN	3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHZ 24BIT. COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY. COMPATI ILIDADE COM DVD ÁUDIO, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO. CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÁUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KX2K. CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K. POSSUI 2			
0012 500 MT CABO NAX FLEXIVEL 0.6/1KV 2.5 MM PRETO ABNT NBR 7286 - CABOS DE POTÊNCIA COM	0011	20	UN	3X13MM CAPACIDADE PARA 8 CANAIS LPCM 192 KHZ 24BIT. COMPATIBILIDADE COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DO BLU-RAY. COMPATI ILIDADE COM DVD ÁUDIO, COMPATIBILIDADE COM SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V E COLOR SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E VÍDEO BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO. CANAL ETHERNET, CANAL DE RETORNO DE ÁUDIO, SUPORTE A IMAGENS 3D, SUPORTE PARA SISNA 4KX2K. CONECTORES 19 PINOS, O.D 6 MM, VELOCIDADE 1.4 1080P 3D - 4K. POSSUI 2			
TOORDON OORTON EVIVONDA NE DOLVACHA	0012	500	МТ	CABO NAX FLEXIVEL 0.6/1KV 2.5 MM PRETO			



A O E	TRA	BAL	HO LStado de Milias Ociais	TROCINION DE
			ETILENO-PROPILENO (EPR) PARA TENSÕES DE	
0013	500	MT	1KV A 35KV CABO NAX FLEXIVEL 0.6/KV 2.5 MM AZUL ABNT	
0013	300	1411	NBR 7286 - CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO	
			SÓLIDA EXTRUDADA DE BORRACHA ETILENO-	
			PROPILENO (EPR) PARA TENSÕES DE 1KV A 35KV	
0014	5.000	MT	CABO OPTICO AUTO SUSTENTAVEL AS 12FO	
			REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO, REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL	
			POLIMÉRICO, - NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO	
			EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE,	
			VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS	
			MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES E	
			AS CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA 0,4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 DB/KM EM 1550	
			NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E	
			UMIDADE. RAIO MÍNIMO DE CURVATURA 100 MM.	
			RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF.	
			TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65	
			GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA - NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA	
			DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA	
			(EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - 0	
			FABRICANTE DEVERÁ TER SEU PRODUTO BASEADO	
			NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO	
			JUNTO A ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, CONFORME	
			TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU	
			PROPOSTA DE PREÇOS. PROTEÇÃO ESPECIAL	
			CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE	
			RAIOS SOLARES. GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS	
			CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA	
			GARANTIA PODERÁ SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO	
			FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ	
			APRESENTAR PROVA FORMAL DESSA GARANTIA,	
			ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO,	
			DECLARAÇÃO OU CARTA. NOS TRECHOS AÉREOS, A	
			EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO TIPO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS),	
			SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE	
			80 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO	
			HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA	
015	5.000	MT	CABO OPTICO AUTO SUSTENTAVEL AS 24FO REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO,	
			REVESTIMENTO FRIMARIO EM ACRILATO, REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL	
			POLIMÉRICO, - NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO	
			EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE,	
			VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS	
			MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES E AS CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA	
			0,4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 DB/KM EM 1550	
			NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E	
			UMIDADE. RAIO MÍNIMO DE CURVATURA 100 MM.	
			RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF.	
			TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO O A 65	
			GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA - NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA	
			DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA	
			(EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O	
			FABRICANTE DEVERÁ TER SEU PRODUTO BASEADO	
			NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO	
			JUNTO A ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL,	
			DE ACORDO COM A NECESSIDADE, CONFORME TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU	
			PROPOSTA DE PREÇOS. PROTEÇÃO ESPECIAL	
			CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE	
			RAIOS SOLARES. GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS	
			CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA	
			GARANTIA PODERÁ SER DA EMPRESA CONTRATADA OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO	
			FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ	
			APRESENTAR PROVA FORMAL DESSA GARANTIA,	
			ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO,	
			DECLARAÇÃO OU CARTA. NOS TRECHOS AÉREOS, A	
			EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR	
			CABEAMENTO DO TIPO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS), SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE	
		L	rie ros sou br. (24) 2020 1000 Proce Olímpia Corrio Proce	



ÃOE	TRA	BAL	HO EStado de Milias Ociais	TROCK INC.
			80 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA	
0016	10.00	MT	CABO OPTICO AUTO SUSTENTAVEL AS 6FO	
	0		REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO,	
			REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM MATERIAL POLIMÉRICO. NÚCLEO GELEADO. UTILIZAÇÃO	
			EXTERNA (UTILIZAÇÃO EM DUTOS OU EM POSTE,	
			VÃO MÍNIMO 80 METROS), DEVENDO TODOS OS	
			MATERIAIS SER RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES E AS CONDIÇÕES ANÔMALAS. ATENUAÇÃO MÁXIMA	
			0,4 DB/KM EM 1310 NM E 0,25 DB/KM EM 1550	
			NM. RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E	
			UMIDADE. RAIO MÍNIMO DE CURVATURA 100 MM.	
			RESISTÊNCIA MÍNIMA À TRAÇÃO 185 KGF. TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO 0 A 65	
			GRAUS. DADOS IMPRESSOS NA CAPA EXTERNA -	
			NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA	
			DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA (EM SISTEMA INTERNACIONAL SI). NORMAS - O	
			FABRICANTE DEVERÁ TER SEU PRODUTO BASEADO	
			NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E HOMOLOGADO	
			JUNTO A ANATEL. NÚMERO DE FIBRAS VARIÁVEL, DE ACORDO COM A NECESSIDADE, CONFORME	
			TABELA FORNECIDA NA PLANILHA DE CUSTOS OU	
			PROPOSTA DE PREÇOS. PROTEÇÃO ESPECIAL	
			CONTRA DETERIORAÇÃO POR INCIDÊNCIA DE RAIOS SOLARES. GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS	
			CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ESSA	
			GARANTIA PODERÁ SER DA EMPRESA CONTRATADA	
			OU DO FABRICANTE DOS CABOS. CASO SEJA DO	
			FABRICANTE, A EMPRESA PROPONENTE DEVERÁ APRESENTAR PROVA FORMAL DESSA GARANTIA,	
			ATRAVÉS DE CONTRATO DE FORNECIMENTO,	
			DECLARAÇÃO OU CARTA. NOS TRECHOS AÉREOS, A	
			EMPRESA CONTRATADA PODERÁ UTILIZAR CABEAMENTO DO TIPO AUTOSSUSTENTÁVEL (AS),	
			SEM ESPINAMENTO, ONDE HOUVER VÃO MENOR QUE	
			80 METROS, PASSAGEM DE UM ÚNICO CABO, NÃO	
0017	2.000	MT	HOUVER NECESSIDADE DE RESERVA CABO PAR TRANCADO CATSE BLINDADO BOBINA,	
			AMBIENTE EXTERIOR, CONDUTOR 100% DE COBRE,	
			ISOLAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO, 4 PARES DE 24AWG BLINDADOS COM FITA DE POLIÉSTER E	
			FITA ALUMINIZADA COM DRENO, PARA LAN	
			CAT.5E, F/UTP DUPLA CAPA - PRIMEIRA CAPA	
			MATERIAL RETARDANTE A CHAMA CLASSIFICAÇÃO	
			CM, SEGUNDA CAPA MATERIAL TERMOPLÁSTICO NA COR PRETO, ESPECIFICO PARA USO EXTERNO	
0018	20	UN	CAIXA DE SOBREPOR DE PVC PARA 2	
0019	30	UN	DISJUNTORES (DIN BRANCA - IP 40) CAIXA EMENDA OPTICA 24FO CAIXA DE EMENDA	
1019	30	OIN	AÉREA PARA PROTEGER E ABRIGAR EMENDAS	
			DIRETAS OU DERIVADAS DE CABOS DE FIBRA	
			ÓPTICA EM REDES AÉREAS, EM TEMPERATURAS DE 40°C A 65°C, ENTRADA E SAÍDA DE CABOS COM	
			PRENSA CABOS, PARA CABOS DE DIÂMETRO 8 A	
			16MM. AS FIBRAS ÓPTICAS PODEM SER	
			ABRIGADAS EM BANDEJA BASCULANTE COM CAPACIDADE PARA ATÉ 24 FUSÕES, CAIXA	
			RESISTENTE CONTRA DETERIORAÇÃO, QUANDO	
			EXPOSTOS A PERÍODOS PROLONGADOS NO MEIO	
			AMBIENTE, INCLUSIVE À AÇÃO DE RADIAÇÃO	
			ULTRAVIOLETA (UV), CHUVA E CALOR E APRESENTA BAIXA PERDA ÓPTICA	
020	30	UN	CAIXA METALICA 60 X 50 X 25 CM CAIXA	
			METÁLICA PARA PROTEÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	
			TIPO RETANGULAR, EM CHAPA REFORÇADA (PELO MENOS 1.2 MM). DIMENSÕES 60X50X25 (ALP) EM	
			CENTÍMETROS. GRAU DE PROTEÇÃO IP66.	
			CONSTRUÇÃO METÁLICA, COM PINTURA	
			ELETROSTÁTICA, NA COR BEGE. PORTA NA DIANTEIRA, COM FECHADURA COM CHAVES E O	
			FORNECIMENTO COM, NO MÍNIMO 01 PAR DE	
			CHAVES IDÊNTICAS CADA, FAZ PARTE DESTA	
			ESPECIFICAÇÃO. VENEZIANAS EM DOIS PONTOS -	
			1 (VENEZIANA) NA PARTE DE BAIXO PARA FIXAÇÃO DO COOLER(VENTILADOR) E 2	
			(VENEZIANAS) NA PARTE DE CIMA DAS LATERAIS	



IIÃO E	TRA	BAL	LStado de Milias Oc	. a.o		ATROCINIO DE TRE
			ESQUERDA E DIREITA, TAMPONADAS COM FILTRO			
			DE ESPUMA, PARA IMPEDIR A ENTRADA DE			
			POEIRA E INSETOS. VENTILADOR120MM X 120MM			
			X 30MM, FIXADO NA VENEZIANA INFERIOR, PARA SUCCÃO DO AR OUENTE, LIGADO DIRETAMENTE NA			
			ENERGIA ELÉTRICA (220 OU 127 VAC). SAÍDA			
			DE CABEAMENTO PELO FUNDO, COM ORIFÍCIO			
			PARA ENCAIXE EM TUBO DE 40 MM. PORTA COM			
			BORRACHA PARA VEDAÇÃO (ÁGUA). PLACA DE			
			FIXAÇÃO DE EQUIPAMENTOS FIXADA DENTRO DA CAIXA, NA COR LARANJA.			
0021	20	UN	CAIXA, NA COR LARANDA. CAIXA PARA 1 DISJUNTOR PADRAO CEMIG SEM			
0021	20	011	MEDICAO SUPORTE PARA UM DISJUTOR DIN. DUAS			
			CONEXÕES ENTRADA E SAÍDA TUBO ¾. MEDIDAS			
			APROXIMADAS 14CM X 11CM X 9CM			
0022	2.0	UN	CAIXA ZA CONCRETO MEDIDAS 30 X 30 X 40			
0023	30	UN	PADRÃO CEMIG CAMERA BULLET VARIFOCAL 4MP LPR IP POE			
0023	30	OIN	SENDO CAPAZ DE USAR REDES IP PARA TRÁFEGO			
			DE IMAGENS E DE COMANDOS PTZ, ALÉM DE			
			FAZER COMPACTAÇÃO DE VÍDEO EM, PELO MENOS,			
			H.264, H.265 E MJPEG. DEVERÁ SUPORTAR O			
			FUNCIONAMENTO DIUTURNO, DEVERÁ SUPORTAR OS			
			SEGUINTES PROTOCOLOS - TCP/IP, UDP/IP, UPNP, DNS OU DYNDNS, DHCP, RTP, NTP OU			
			SNTP, HTTPS. OPERAÇÃO EM CORES EM LOCAIS			
			CUJA A LUMINOSIDADE SEJA DE 0,002 LUX			
			IGUAL OU MELHOR. FORMATO DO CCD OU			
			CMOS1/1.8". RESOLUÇÃO MELHOR OU IGUAL A			
			2688 X 1520 PIXELS (ULTRA HD) 30FPS.			
			LENTES VARIFOCAL MOTORIZADA DE 2.8MM A			
			12MM. FUNÇÃO INFRAVERMELHO COM DISTÂNCIA MÍNIMA DE 50 METROS, FOCO AUTOMÁTICO, COM			
			CANCELAMENTO MANUAL. DEVERÁ SER FORNECIDA			
			UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA CADA CÂMERA			
			DE VÍDEO, COM TENSÃO E CORRENTE ADEQUADAS			
			DO PRÓPRIO FABRICANTE DA CÂMERA OU			
			RECOMENDADA PELO MESMO. CONEXÃO			
			RJ45 (ETHERNET TCP/IP). FUNÇÕES ESPECIAIS -			
			FUNÇÃO LEITURA DE PLACAS VEICULAR (LPR)			
			COM VELOCIDADE DO VEÍCULO 5KM/H A 80KM/H. MENU DE CONFIGURAÇÃO (SETUP) ACESSADO VIA			
			BROWSER (INTERNET EXPLORER, MOZILLA,			
			FIREFOX, GOOGLE CHROME OU SIMILARES), EM			
			PORTUGUÊS. FUNÇÃO (WDR 140db), COMPENSAÇÃO			
			DE LUZ DE FUNDO, CAPACIDADE DE MELHORAR A			
			IMAGEM EM LOCAIS COM FENDAS DE CLARIDADE			
			COM AÇÃO DE FARÓIS VEICULAR. CONSTRUÍDA EM			
			METAL RESISTENTE, SENDO PROPRIA PARA UTILIZAÇÃO EM AMBIENTES EXTERNOS COM GRAU			
			DE PROTEÇÃO IP67. A FIXAÇÃO DEVE SER DO			
			TIPO BASE, ADEQUADA PARA MONTAGEM NOS			
			SUPORTES DOS POSTES. DEVERÁ SER FORNECIDA			
			COM TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS À SUA			
			FIXAÇÃO NO SUPORTE PARA POSTES. O			
			FABRICANTE DA CÂMERA DEVERÁ TER			
			PARTICIPAÇÃO ATIVA NO DESENVOLVIMENTO DO PADRÃO ELABORADO PELOOPEN NETWORK VÍDEO			
			INTERFACE FORUM ONVIF, ASSIM COMO			
			PARTICIPAÇÃO NO COMITÊ DIRETIVO DO CITADO			
			FÓRUM (FULLMEMBER). O FABRICANTE DEVERÁ			
			OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU			
			REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES DE			
			DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE			
			NECESSÁRIO. AS CÂMERAS PARA CAPTURA DE			
			PLACAS DEVEM POSSUIR SOFTWARE COM			
			CAPACIDADE DE INTEGRAÇÃO COM O SISTEMA HÉLIOS DA PMMG.			
0024	30	UN	CAMERA SPEED DOME IP 25% RESOL FULL HD		1	
		011	2MP, PTZ, TILT, IR 100M. COMPLEMENTO			
			CÂMERA IDÊNTICA À JÁ INSTALADA, OU COM A			
			MAIORIA DAS CARACTERÍSTICAS			
			COMPROVADAMENTE SUPERIORES, SENDO CAPAZ DE			
			USAR REDES IP PARA TRÁFEGO DE IMAGENS E DE			
			COMANDOS PTZ, CONEXÃO RJ45 (ETHERNET TCP/IP), DEVERÁ SUPORTAR O FUNCIONAMENTO			
			DIUTURNO, COM UTILIZAÇÃO DOS MOTORES DE			
			PTZ, OPERAÇÃO EM CORES EM LOCAIS CUJA A			
	1	-1	nia ma gavelar (24) 2020 1000 Drago Olímpia			



LUMINOSIDADE SEJA DE 0,005 IGUAL OU MELHOR, FUNÇÃO INFRA VERMELHO COM DISTÂNCIA MÍNIMA DE 100 METROS, FOCO AUTOMÁTICO, COM CANCELAMENTO MANUAL, DEVERÁ SER FORNECIDA UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA CADA CÂMERA DE VÍDEO, COM TENSÃO E CORRENTE ADEQUADAS, DO PRÓPRIO FABRICANTE DA CÂMERA OU RECOMENDADA PELO MESMO, FUNÇÕES ESPECIAIS PRÉ-POSICIONAMENTO DE 99 OU MAIS POSIÇÕES PARA PAN, TILT E ZOOM, PROGRAMÁVEIS VIA TECLADO DE CONTROLE OU MICROCOMPUTADOR (PRESETS), MENU DE CONFIGURAÇÃO (SETUP) ACESSADO VIA BROWSER (INTERNET EXPLORER, FIREFOX, GOOGLE CHROME OU SIMILARES), EM PORTUGUÊS, TIPO 4 POLEGADAS 2 MP 25X POWERED BY DARKFIGHTER IR NETWORK SPEED DOME, SENSOR DE IMAGEM CMOS DE VARREDURA PROGRESSIVA DE 1/2,8", ILUMINAÇÃO MÍNIMA 0 LUX COM IR, COR 0.005LUX, RESOLUÇÃO ALTA QUALIDADE 2MP, VISULIZACAO E GRAVACAO, VELOCIDADE DO OBTURADOR 1 S A 1/30.000 S, FOCO SEMIAUTOMÁTICO, MANUAL, AUTOMÁTICO, DIA E NOITE ICR, VISÃO NOTURNA EXPANSIVA COM ATÉ 100 M DE DISTÂNCIA IR, BLC SIM, WDR WDR DE 120 DB, HLC SIM, 3D DNR SIM, ANTINEBLINA SIM, EIS (ESTABILIZADOR ELÉTRICO DA IMAGEM) NO, EXPOSIÇÃO REGIONAL SIM, FOCO REGIONAL SIM, ZOOM DIGITAL => 16X, ZOOM ÓPTICO => 25X ÓPTICO COM ABERTURA FOCAL DE 4.8MM A 120MM, MÁSCARA DE PRIVACIDADE ATÉ 24 MÁSCARAS, MÁSCARA DE COR CONFIGURÁVEL, SNR ?52DB, DISTÂNCIA FOCAL 4,8 MM A 120 MM, 25× ÓPTICA, VELOCIDADE DE ZOOM APROXIMADAMENTE. 3,6 SEGUNDOS, ABERTURA F1.6, PAN CONTÍNUO (OU INFINITO) DE 360°, SEM A UTILIZAÇÃO DE QUAISQUER ARTIFÍCIOS, TAIS COMO "AUTOFLIP", "AUTO-INVERSÃO" OU SIMILARES, FAIXA DE MOVIMENTO (INCLINAÇÃO) -15° A 90° (INVERSÃO AUTOMÁTICA), PREDEFINIÇÕES 300, VARREDURA DE RASTREAMENTO 8 PATRULHAS, ATÉ 32 PREDEFINIÇÕES PARA CADA PATRULHA, MEMÓRIA DE DESLIGAMENTO SIM, POSICIONAMENTO EM 3D SIM, EXIBIÇÃO DE STATUS DO PTZ SIM, TIPO DE TRANSMISSÃO FLUXO PRINCIPAL, SUBFLUXO, TERCEIRO FLUXO, COMPRESSÃO DE VÍDEO H.265, H.264, MJPEG, TAXA DE BITS DE VÍDEO 32 KBPS A 16384 KBPS, TIPO H.264 PERFIL DE LINHA DE BASE, PERFIL PRINCIPAL, PERFIL ALTO, TIPO H.265 PERFIL PRINCIPAL, SVC SIM, COMPRESSÃO DE ÁUDIO G.711ALAW, G.711ULAW, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, FILTRAGEM DE RUÍDO AMBIENTE SIM, EVENTOS BÁSICOS DETECÇÃO DE MOVIMENTO, ENTRADA DE ALARME, SAÍDA DE ALARME, ALARME DE ADULTERAÇÃO DE VÍDEO, EXCEÇÃO, GRAVAÇÃO INTELIGENTE ANR, DUAL-VCA, PROTOCOLOS IPV4/IPV6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QOS, FTP, SMTP, UPNP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPOE, BONJOUR, ISUP, ARMAZENAMENTO DE REDE NAS (NFS, SMB/CIFS), USUÁRIO/HOST 32, CLIENTE IVMS-4200, HIK-CONNECT, ARMAZENAMENTO INTEGRADO SUPORTA CARTÕES MICROSD/MICROSDHC/MICROSDXC, ATÉ 256 GB, ENTRADA DE ÁUDIO 1 ENTRADA DE ÁUDIO, 2,0 A 2,4 VP-P, 1K OHM±10%, SAÍDA DE ÁUDIO SAÍDA DE ÁUDIO, NÍVEL DE LINHA, IMPEDÂNCIA 600 ?, ALIMENTAÇÃO 12 VCC, POE (802.3AT), ZONAS DE MASCARAMENTO EM LOCAIS ESPECÍFICOS, GERENCIADAS JUNTO COM O ZOOM/DISTÂNCIA, OU SEJA, INDEPENDENTEMENTE DO NÍVEL DE ZOOM APLICADO OU DO POSICIONAMENTO DA CÂMERA, A REGIÃO MASCARADA DEVERÁ PERMANECER NESTA CONDIÇÃO, IMPEDINDO SUA VISUALIZAÇÃO,

COMPENSAÇÃO DE LUZ DE FUNDO CAPACIDADE DE



NIÃO E	ETRA	BAL	Estado do minas os e	4.0	ATROCINIO DE THE
			MELHORAR A IMAGEM EM LOCAIS COM FENDAS DE		
			CLARIDADE OU COM AÇÃO DE FARÓIS DE		
			VEÍCULOS (WDR OU SIMILAR), CONSTRUÍDA EM		
			METAL RESISTENTE, SENDO PRÓPRIA PARA		
			UTILIZAÇÃO EM AMBIENTES EXTERNOS COM GRAU DE PROTEÇÃO 1P66, PROTEÇÃO CONTRA RAIOS DE		
			6000 V, PROTEÇÃO CONTRA SURTOS E PROTEÇÃO		
			CONTRA TRANSIENTES DE TENSÃO, A FIXAÇÃO		
			DEVE SER DO TIPO PINGENTE, ADEQUADA PARA		
			MONTAGEM NOS SUPORTES DOS POSTES, O		
			FABRICANTE DA CÂMERA DEVERÁ TER		
			PARTICIPAÇÃO ATIVA NO DESENVOLVIMENTO DO PADRÃO ELABORADO PELO OPEN NETWORK VÍDEO		
			INTERFACE FORUM - ONVIF, ASSIM COMO		
			PARTICIPAÇÃO NO COMITÊ DIRETIVO DO CITADO		
			FÓRUM (FULLMEMBER)., O FABRICANTE DEVERÁ		
			OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU		
			REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES DE		
			DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, GARANTIA 12 MESES, MODELO DE REFERENCIA TECNICA		
			EQUIVALENTE OU MELHOR QUE HIKVISION DS-		
			2DE4225IW-DE(S6)		
0025	200	UN	CONECTOR RJ45 CAT5 QUANTIDADE 100		
			CONECTORES (PACOTE ECONÔMICO). TIPO DE		
			CABO UTILIZADO U/UTP. TEMPERATURA DE		
			ARMAZENAMENTO - 40°C A +70°C. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO -10°C A +60°C. COR		
			TRANSPARENTE. CORPO EM TERMOPLÁSTICO DE		
			ALTO IMPACTO (UL 94 V-0). VIAS DE CONTATO		
			PRODUZIDO EM BRONZE FOSFOROSO COM CAMADAS		
			DE 2,54µM DE NÍQUEL E 1,27µM DE OURO.		
			ATENDE FCC 68.5 (EMI - INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA)		
0026	40	UN	CONVERSOR DE MIDIA 10/100 1RJ45. UNIDADE		
			RECEPTORA COM FONTE DE ALIMENTACAO		
			INTERFACE ÓPTICA CONEXÃO SE PARA UMA FIBRA		
			MONOMODO (1310 / 1550NM). CONVERSÃO PADRÃO		
			ETHERNET 100/1000 BASE TX PARA 100/1000 BASE FX, PORTAS 1RJ-45 OU 2RJ- 45 (CONFORME		
			PONTOS ONDE SERÃO USADOS NO PROJETO).		
			ATENDIMENTO AOS PADRÕES IEEE 802.3, IEEE		
			802.3U, IEEE 802.3X. TRANSMISSÃO DE DADOS		
			EM HALF E FULL DUPLEX. FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5V 1A. INDICAÇÃO DE		
			ALIMENTAÇÃO 3V IA. INDICAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO, LINK DE FIBRA E ATIVIDADE		
			ETHERNET ATRAVÉS DE LED. TEMPERATURA DE		
			OPERAÇÃO FAIXA MÍNIMA DE 0°C A 70°C E		
			UMIDADE RELATIVA DE 0 A 95% NÃO		
			CONDENSADA. DISTANCIA DE OPERAÇÃO MINIMO DE 20 KM DE DISTÂNCIA DO RECEPTOR. DEVERÁ		
			SER STAND-ALONE E APROPRIADO PARA USO EM		
			AMBIENTE HOSTIL, SUJEITO A POEIRA E A		
			TEMPERATURA ELEVADA. DEVERÁ TRABALHAR EM		
			CONJUNTO COM A UNIDADE RECEPTORA		
			ESPECIFICADA, SENDO TODOS OS CONVERSORES (TX/RX). DIMENSÕES FÍSICAS MÁXIMAS (EM MM)		
			94 C X 73 L X 28 A (+/- 2%). MTBF MAIOR		
			QUE 100.000 HORAS. COMPATIBILIDADE		
			ELETROMAGNÉTICA FCC (CLASSE B) E CE		
			(CLASSE B). O FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU		
			REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES DE		
			DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE		
0.5.5			NECESSÁRIO		
0027	20	UN	CONVERSOR DE MIDIA 10/100 2RJ45 UNIDADE TRANSMISSORA COM FONTE DE ALIMENTACAO		
			CONVERSOR DE MÍDIA (UNIDADE TRANSMISSORA E		
			RECEPTORA) - 100/1000 INTERFACE ÓPTICA		
			CONEXÃO SE PARA UMA FIBRA MONOMODO (1310 /		
			1550NM). CONVERSÃO PADRÃO ETHERNET		
			100/1000 BASE TX PARA 100/1000 BASE FX, PORTAS 1RJ-45 OU 2RJ- 45 (CONFORME PONTOS		
			ONDE SERÃO USADOS NO PROJETO). ATENDIMENTO		
			AOS PADRÕES IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE		
			802.3X. TRANSMISSÃO DE DADOS EM HALF E		
			FULL DUPLEX. FONTE DE ALIMENTAÇÃO 5V 1A. INDICAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO, LINK DE FIBRA E		
			ATIVIDADE ETHERNET ATRAVÉS DE LED.		
L	1		ric rea gov by (24) 2020 1000 Press Olímpia Co		



NIÃO E	TRA	BAL	Lotado do Milido Gol	uio	ATROCKIO DE TRI
0028	80	UN	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO FAIXA MÍNIMA DE 0°C A 70°C E UMIDADE RELATIVA DE 0 A 95% NÃO CONDENSADA. DISTÂNCIA DE OPERAÇÃO MÍNIMO DE 20 KM DE DISTÂNCIA DO RECEPTOR. DEVERÁ SER STAND-ALONE E APROPRIADO PARA USO EM AMBIENTE HOSTIL, SUJEITO A POEIRA E A TEMPERATURA ELEVADA. DEVERÁ TRABALHAR EM CONJUNTO COM A UNIDADE RECEPTORA ESPECIFICADA, SENDO TODOS OS CONVERSORES (TX/RX). DIMENSÕES FÍSICAS MÁXIMAS (EM MM) 94 C X 73 L X 28 A (+/- 2%). MTBF MAIOR QUE 100.000 HORAS. COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA FCC (CLASSE B) E CE (CLASSE B). O FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NECESSÁRIO CORDAO OPTICO SC/UPC MONOMODO COM CAPA PVC 2 METROS INTERLIGAR CONVERSOR DE MÍDIA A CABO ÓPTICO ROTA/CABO ÓPTICO ROTA A DIO CENTRAL (FUSÃO). CONSTITUÍDO POR UMA FIBRA ÓPTICA MONOMODO, POSSUIR NO MÍNIMO 2,0 METROS DE COMPRIMENTO. TIPO DE CONECTOR COMPATÍVEIS COM OS EQUIPAMENTOS A SEREM LICITADOS. A FIBRA ÓPTICA DESTE CORDÃO DEVERÁ POSSUIR REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO E REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM POLIAMIDA. SOBRE O REVESTIMENTO SECUNDÁRIO DEVERÁ POSSUIR REVESTIMENTO SECUNDÁRIO DEVERÃO EXISTIR ELEMENTOS DE TRAÇÃO E CAPA EM PVC NÃO PROPAGANTE A CHAMAS. POSSUIR DEVIDAMENTE CONECTORIZADA EM UMA EXTENÇÃO POR FUSÃO, TESTADAS DE FÁBRICA ALÉM DE POSSUÍREM CERTIFICADO DOS TESTES		
			ALÉM DE POSSUÍREM CERTIFICADO DOS TESTES DE PERDA POR INSERÇÃO E PERDA DE RETORNO EMITIDO PELO FABRICANTE. RAIO MÍNIMO DE CURVATURA ACEITÁVEL PARA ESTE CORDÃO ÓPTICO SIMPLEX É DE 15 MM. O FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NECESSÁRIO		
0029	20	UN	CURVA ELETRODUTO 3/4 180° JUNSTA ELASTICA INTEGRADA, PARA TUBOS ELETRODUTOS		
0030	20	UN	CURVA ELETRODUTO 90° - AGF, DIAMETRO 3/4 POL, TAMANHO MEDIO		
0031	10	UN	DISCO RIGIDO HD 4TB INTERNO HD 4TB - 3,5" - 7200 RPM (PARA COMPUTADOR) SATA III, USO INTERNO		
0032	20	UN	DISCO RIGIDO HD 6TB INTERNO HD 6TB - 3,5''- 7200 RPM (PARA NVR) SATA III, ESPECÍFICO PARA CFTV		
0033	50	UN	DISJUNTOR UNIPOLAR 10A CURVA C CONFORME A NORMA NBR NM 60898 E NBR IEC 60947-2		
0034	6	UN	DRIVER LEITOR GRAVADOR CD DVD SATA DRIVE LEITOR / GRAVADOR DE CD/DVD. INTERFACE SATA. DIÂMETRO DE DISCO 12CM / 8 CENTÍMETROS. COR PRETO. MODO DE ESCRITA DVD + R E DVD + R (DL) GRAVAÇÃO SEQÜENCIAL. DVD-R E DVD-R (DL) DAO / INCREMENTAL RECORDING. DVD + RW RANDOM		
0035	400	MT	WRITE DVD-RW DAO / INCREMENTAL RECORDING. CD-R / RW DAO / TAO / SAO / PACKET WRITE. TEMPO DE ACESSO - DVD 145 MS. CD, 125 MS. DUTO CORRUGADO 1.1/4 EM PEAD TIPO PEAD CORRUGADO. RESISTÊNCIA A DEFORMAÇÃO DE 5%, QUANDO APLICADA UMA FORÇA DE ATÉ 440 N. DIÂMETRO 1.1/4. EMENDAS DEVERÃO SER APROPRIADAS, DE FORMA A MANTER A CONTINUIDADE SEM OFERECER OBSTÁCULOS, EM QUANTIDADES SUFICIENTES PARA ATENDER TODOS		
0036	20	UN	OS TRAJETOS. COR PRETA EXTENSAO ADPTADOR USB 20 METROS EXTENSÃO ADAPTADOR USB 3.0, 20 METROS, AMPLIFICADO, ATIVO, COM REPETIDOR, CONEXAO USB MACHO X USB FEMEA, GARANTIA 2 ANOS		



ÃΟΕ	TRA	BAL	Estado de Milias Gerais	PATROCINI
0037	50	UN	FILTRO DE LINHA PROTECAO MINIMO 4 TOMADAS.	
0038	30	UN	BOTAO LIGA DESLIGA RESET FONTE ALIMENTACAO CHAVEADA 12V DC 5AH TIPO	
			COLMEIA BIVOLT AC	
0039	10	UN	FONTE ATX 600W 24 PINOS 6 SATA FONTE DE ALIMENTAÇÃO ATX 600W POWER (COMPATÍVEL,	
			COM CORREÇÃO DO FATOR DE POTÊNCIA SUPERIOR	
			A 85% COM AMPLO ALCANCE). FONTE ATX 24	
			PINOS + 6 SATA	
040	4	UN	GRAVADOR DE VÍDEO 32C EM REDE NVR 4K GRAVADOR DE VÍDEO DE REDE PARA CÂMERAS IP,	
			POSSUIR NO MÍNIMO 32 CANAIS/PORTAS PARA	
			CÂMERAS IP. DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM AS	
			CÂMERAS DO FABRICANTE ADQUIRIDO OU EM	
			LOCAL JÁ INSTALADAS, ATRAVÉS DO PROTOCOLO ONVIF, DE FORMA QUE TODAS AS	
			FUNCIONALIDADES E QUALIDADE DAS CÂMERAS	
			SEJAM MANTIDAS (100% DE COMPATIBILIDADE)	
			CASO O EQUIPAMENTO OFERECIDO SEJA DE	
			MARCAS DISTINTAS, OU OFERECER NVR QUE ESTEJA DENTRO DAS ESPECIFICAÇÕES	
			SOLICITADAS DA MESMA MARCA QUE AS CÂMERAS	
			DE FORMA QUE A COMPATIBILIDADE SEJA	
			MANTIDA. LARGURA DE BANDA DE ENTRADA	
			160/256. DEVERÁ APRESENTAR NA INTERFACE DE	
			SAÍDA RESOLUÇÃO DE ATÉ 4K(3840X2160) - 1920X1080 PIXELS. DEVERÁ POSSIBILITAR A	
			OPÇÃO DE MÚLTIPLAS VISUALIZAÇÕES DOS NA	
			TELA ATRAVÉS DE CANAIS MOSAICOS.	
			COMPRESSÃO DE VÍDEO H.264,H.265 OU	
			SUPERIOR. RESOLUÇÃO DE GRAVAÇÃO DE TODOS OS CANAIS NO MÍNIMO EM 4MP. DEVERÁ	
			SUPORTAR GRAVAÇÃO DE NO MÍNIMO 30 FPS NA	
			RESOLUÇÃO MÁXIMA DA CÂMERA OFERTADA POR	
			CANAL. APRESENTAR OS MODOS DE GRAVAÇÃO	
			MANUAL, CONTÍNUA, DETECÇÃO DE MOVIMENTO E	
			AGENDADA. PERMITIR REPRODUÇÃO SIMULTÂNEA DE MÚLTIPLOS CANAIS SEM COMPROMETER A	
			GRAVAÇÃO. POSSIBILITAR BUSCA ATRAVÉS DE	
			DATA, HORA E POR DETECÇÃO DE MOVIMENTO.	
			PERMITIR BACKUP ATRAVÉS DE DISPOSITIVO USB (PEN-DRIVE OU DISCO RÍGIDO). DEVERÁ	
			INDICAR EVENTOS DE PERDA DE VÍDEO E	
			DETECÇÃO DE MOVIMENTO. POSSUIR NO MÍNIMO 1	
			(UMA) INTERFACE DE REDE ATRAVÉS DE PORTA	
			RJ45 (1000000). DEVERÁ SUPORTAR OS	
			PROTOCOLOS DE REDE DHCP, PPPOÉ, DNS, DDNS, NTP. DEVERÁ PERMITIR OPERAÇÃO REMOTA	
			ATRAVÉS DE SMARTPHONES, TABLETS OU	
			DISPOSITIVOS SIMILARES COM SISTEMA	
			OPERACIONAL WINDOWS, IOS OU ANDROID	
			OPERANDO. POSSIBILITAR A INSTALAÇÃO INTERNA DE PELO MENOS QUATRO HD'S COM	
			INTERFACE SATA OU SUPERIOR, COM SUPORTE A	
			HD DE 6TB. DEVERÁ TER A OPÇÃO DE INDICAR	
			PARA O USUÁRIO FALHA EM HD E ESPAÇO DE	
			DISCO INSUFICIENTE. POSSUIR PELO MENOS TRÊS ENTRADAS USB. CONTER FONTE DE	
			ALIMENTAÇÃO, COM TENSÃO E CORRENTE	
			ADEQUADAS AO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO	
			E COMPATÍVEL COM A FORNECIDA PELA	
			CONCESSIONÁRIA, COM FORNECIMENTO DOS CONVERSORES DE TENSÃO E CORRENTE QUE POR	
			VENTURA SEJAM NECESSÁRIOS. POSSIBILITAR	
			USO DE MOUSE ATRAVÉS DE PORTA USB. O	
			FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR	
			FILIAL OU REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS	
			EQUIPAMENTOS, SE NECESSÁRIO	
041	30	UN	HASTE TERRA CANTONEIRA DE ALTA DENSIDADE	
			2.20 M DE COMPRIMENTO GALVANIZADA.	
			MATERIAL AÇO ABNT 1010/1020 FABRICADO CONFORME NORMA NBR 8158/83 E 8159/84	
042	2.000	Н	HORA TECNICA EM SERVICOS DE IMPLATACAO DE	
,			NOVO PONTO DE VISUALIZACAO CONTENDO A	
			INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE TODOS OS	
			EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS, VISANDO A	
		1	COMUNICAÇÃO ENTRE A CENTRAL DE	



NIÃO E	TRA	BAL	HO ESTAGO GE MITTAS OCTA	TROCIN DE I
0043	2.000	Н	VÎDEOMONITORAMENTO (QUARTEL) E PONTO LOCAL, COM OS SEGUINTES ITENS ENTRE OUTROS - COMPUTADOR, TECLADO, MOUSE, NOBREAK, CONVERSORDE MÍDIA, TV, SUPORTE, RACK, CABO HDMI, PATCORD, CORDÃO ÓPTICO, REDE ELÉTRICA, INTERLIGAR AO SISTEMA DE VÍDEOMONITORAMENTO E TESTES. (NÃO INCLUSO OS MATERIAIS) HORA TECNICA EM SERVICOS DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO NA SALA DE VÍDEOMONITORAMENTO E SEUS EQUIPAMENTOS INCLUINDO A INSTALAÇÃO E OU SUBSTITUIÇÃO CASO NECESSÁRIO FOR DE RACK CONVERSOR DE MÍDIA, NOBREAKS, BATERIAS, CABOS HDMI, CABOS DE ENERGIA, CABOS DE REDE, PATCH CORD, CORDÃO ÓPTICO, NVR, HDS, COMPUTADORES, MOUSE, TECLADO, TVS, MONITORES, SWITCH, INSTALAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE PRESENCIAL OU REMOTAMENTE SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTRE OUTROS. (NÃO INCLUSO OS MATERIAIS)	
0044	60	SE	INSTALACAO LOCAL EM PONTO DE MONITORAMENTO COM TODOS OS EQUIPAMENTOS INCLUINDO FURO NO SOLO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE POSTE E CONCRETAR, HASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCRETAR, INSTALAR CAIXA ZA E TAMPAO ZA, INSTALAÇÃO DE SUPORTE PARA CAMERA COM TODOS ACESSÓRIOS, INSTALAÇÃO DE GABINETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECESSÁSIOS, INSTALAÇÃO DE CAMERA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS GALVANIZADO E PVC EM POSTE (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISJUNTOR EM POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE POSTE CEMIG E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIONAMENTO.	
0045	6	UN	JOYSTICK PTZ 3 EIXOS PARA CONTROLE CAMERA 360. JOYSTICK DE CONTROLE PARA OPERADORES COMPATÍVEL COM AS CÂMERAS ESPECIFICADA, E DO MESMO FABRICANTE. CONTROLE PTZ VIA JOYSTICK DE 03 (TRÊS) EIXOS, COM VELOCIDADE VARIÁVEL. DISPLAY DE CARACTERES NUMÉRICOS DO TIPO LCD. PERMITIR AO OPERADOR MEDIANTE ACIONAMENTO DE TECLAS ESPECÍFICAS DO TECLADO. SELEÇÃO DAS CÂMERAS A SEREM VISUALIZADAS. A FORMA DE VISUALIZAÇÃO (TELA CHEIA OU MOSAICO). FUNÇÕES HABILITÁVEIS DE REPRODUÇÃO, AVANÇO E RETROCESSO DAS IMAGENS GRAVADAS. INTERFACE USB PARA CONEXÃO COM MICROCOMPUTADOR. ALIMENTAÇÃO VIA INTERFACE USB OU VIA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TECLADO E FORNECIDA JUNTO COM O TECLADO. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO - TEMPERATURA ENTRE 0 E 40°C. O FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NECESSÁRIO.	
0046	600	UN	KIT ANCORAGEM BAP4 SUPORTE DIELETRICO, ALCA PRE-FORMADA, PARA CABO AS FO	
0047	20	UN	LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4	
0048 0049 0050	20 20 5	UN UN UN	LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4 MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB PARA PC DESKTOP MONITOR LE 23.8 FULL HD MONITOR LCD COM RETROILUMINAÇÃO LED - 23.8" TAMANHO MÍNIMO PODENDO SER MAIOR. HUB USB 3.0. TIPO DE PAINEL IPS, RELAÇÃO DE ASPECTO 16X9. RESOLUÇÃO NATIVA FULL HD (1080P) 1920 X 1080 A 60 HZ. DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0.275 MM. BRILHO 250 CD/M². RELAÇÃO DE CONTRASTE 1000X1. TEMPO DE RESPOSTA 8 MS (NORMAL), 5 MS (RÁPIDO.SUPORTE DE COR 16,7 MILHÕES DE CORES. CONECTORES DE ENTRADA HDMI, VGA, DISPLAYPORT. AJUSTES DA POSIÇÃO DO VISOR - ALTURA, PIVÔ (ROTAÇÃO), PLATAFORMA	



					ROCH DE IS
0051	20	UN	GIRATÓRIA, INCLINAÇÃO. REVESTIMENTO DE TELA ANTI-OFUSCAMENTO, 3H HARD COATING MOUSE OPTICO SEM FIO MINIMO 1200 DPI MOUSE ÓPTICO SEM FIO USB, RESOLUCAO 1200DPI, COR		
			PRETO, CABO 1,20M,		
0052	40	UN	NOBREAK BIVOLT - MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. POTÊNCIA MÁXIMA 600VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN PARA 230VA DE POTÊNCIA TOTAL. INDICADOR LUMINOSO DE REDE. CONEXÕES CABO E TOMADAS. REQUISITOS DO SISTEMA 115, 127 E 220V, VOLTAGEM		
0053	5	UN	BIVOLT, NOBREAK BIVOLT MICROPROCESSADOR, 3 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO. POTÊNCIA MÁXIMA 1400VA. BATERIA 12V 7AH, RENDIMENTO/AUTONOMIA DE 25 MIN PARA 870VA DE POTÊNCIA TOTAL. INDICADOR LUMINOSO DE REDE. CONEXÕES CABO E TOMADAS. REQUISITOS DO SISTEMA 115, 127 E 220V, VOLTAGEM BIVOLT.		
0054	200	UN	PARAFUSO ACO 38MM GALVANIZADO M16		
0055	100	PC UN	PARAFUSO DE ACO 60 MM SEXTAVADO, GALVANIZADO M16, ROSCA PARCIAL, COM PORCA PATCH CORD CAT5E 2 METROS CONECOTR RJ45		
			BLINDADO TIPO INDUSTRIAL,		
0057	6	UN	PLACA MAE LGA 2011 3 CHIPSET X99, SLOT DDR4 1866/3200, MÍNIMO 6 SATA 3.0, MINIMO 6 PORTA USB 2.0, MINIMO 2 PORTAS USB 3.0, SLOT PCI EXPRESS 3.0/16 X 3.0, SLOT SSD M2 NGFF GERAÇÃO LGA2011-3		
0058	5	UN	PLACA VÍDEO GDDR5 4GB 128 BIT 3 MONITORES		
0059	200	UN	2160,128BIT, 3 SAIDAS DE VÍDEO (HDMI, DVI, VGA, ETC) PORCA ACO 3/8 PARA FIXAÇÃO DE ABRAÇADEIRAS POSTE CONCRETO USINADO CIRCULAR CONICO COM 7 METROS ESTRUTURA CONCRETO COM ESTRUTURA INTERIOR METÁLICA, TIPO CONCRETO USINADO, EM FORMA CÔNICA, ESTRUTURA COM PAREDE MÍNIMA DE 55 MM, ALTURA TOTAL 700CM, TOPO CÔNICO COM DIÂMETRO DE 17CM MEDIDA EXTERNA. BASE CÔNICO COM DIÂMETRO 30CM MEDIDA EXTERNA. NÃO PODERÁ HAVER ORIFÍCIOS NA PARTE SUPERIOR DO POSTE/SUPORTE, PARA EVITAR A ENTRADA D'ÁGUA EM SEU INTERIOR. SUSTENTAÇÃO BASE CHUMBADA EM CAIXA DE CONCRETO. CARGA A SER SUPORTADA PESO DE ATÉ 50 KG SOBRE O SUPORTE CÂMERA (TOPO), E 1 M² (METRO QUADRADO) DE ÁREA DE EXPOSIÇÃO A VENTOS. NÃO PODERÁ HAVER TREPIDAÇÃO COM VENTOS NORMAIS COTIDIANOS OU DESLOCAMENTO DE AR PROVOCADO PELO MOVIMENTO DE VEÍCULOS. VENTOS LOCAIS CONSIDERADOS ATÉ 120 KM POR HORA. ESTRUTURA INTERNA OCA. ENTRADA DE CABEAMENTO BASE ATÉ 1.100MM DUTO 50MM (PARTE OCA DO POSTE) ATÉ ALTURA DE 3.800MM ONDE INTERLIGA ENTRADA DA BASE AO GABINETE DE EQUIPAMENTO DANDO SEQUÊNCIA PARA TOPO ONDE SEGUE EM DUTO DE 50MM (PARTE OCA DO POSTE) PARA SUPORTE FIXAÇÃO		
0061	6	UN	DAS CÂMERAS. A SAÍDA DO CABEAMENTO, BEM COMO SUA PASSAGEM ATÉ A CÂMERA E CAIXA DE SOLO, SERÁ FEITA NA PARTE OCA DO POSTE E DO BRAÇO. BASE DE FIXAÇÃO COM MÍNIMO 40CM DIÂMETRO. CAIXA DE CONCRETO COM RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO ? 20 MPA. DESCIDA DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS ATRAVÉS DE CORPO DO POSTE. GARANTIA, MÍNIMA DE 10 ANOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. PROCESSADOR LGA 2011 V3 FREQUENCIA 2.50 GHZ/ TURBO 3.30 GHZ,12 NÚCLEOS FÍSICO, 24 NÚCLEOS THREADS,CACHE 30MB. RACK 19 POL 2US DIO 48FO METALICO PINTURA		
			EPOXI COR PRETA		
0063	5	UN	RACK 19 POL. GABINETE CONVERSOR DE MIDIA 2U DIO ALIMENTACAO BIVOLT, METAL, CHAPA		



				DE ABRIL DE
			2MM, PINTURA EPOXI, COR PRETA	
0064	10	UN	RACK 19 POL. GABINETESERVIDOR 4U METAL,	
			CHAPA 2MM, COR PRETA,	
0065	400	UN	REX GALVANIZADO 1 LINHA	
0066	400	UN	ROLDANA ISOLADOR BAIXA TENSAO PORCELANA 72	
0000	400	OIN		
			X 72 MM. COR MARROM / PRETA TENSÃO NOMINAL	
			1KV, -CARGA DE RUPTURA DE MECÂNICA 10KN, -	
			COR MARROM, -DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO 112MM	
0067	2.000	Н	SERVICO DE MANUTENCAO DE CAMERAS INCLUIDO	
			AJUSTES DE REDIRECIONAMENTO, LIMPEZA DE	
			LENTES, REGULAGEM DE FOCO E REPAROS.	
0060	1.000	SE	·	
0000	1.000	SE		
			EMENDA DIO CTO OU OUTROS	
0069	18.00	MT	SERVICOS DE LANCAMENTO E CABEAMENTO OPTICO	
	0		E SEUS ACOPLAMENTOS DE FIXACAO EM POSTES	
			INCLUINDO INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE FUSÃO.	
0070	60	UN	SUPORTE DE FIXACAO DO GABINETE NO POSTE	
			SUPORTE PARA GABINETES (CHAPA DE AÇO	
			1/4X1/4) FABRICADO EM CHAPA AÇO 1/4	
			X1.1/4, ACABAMENTO GALVANIZADO, PINTURA	
			EPÓXI, BORRACHARNENTO OU PINTURA	
			SINTÉTICO. COM TODOS OS FUROS DE PASSAGEM	
			PARA OS PARAFUSOS	
0071	60	UN	SUPORTE PARA CAMERA MONTADO EM POSTE	
0071	0.0	011	SUPORTE DE SUSTENTAÇÃO PARA CÂMARA NO TOPO	
			DOS POSTES EM TUBO DE 2"(POLEGADAS) COM	
			COMPRIMENTO 3000MM EM TUBO CHAPA ESPESSURA	
			MÍNIMA DE 2MM. NA BASE PARTE (LADO 1)	
			SUSTENTAÇÃO PARA SER INSTALADO NO TOPO DO	
			POSTE DA CÂMERA E OUTRA (LADO 2) PARA SER	
			INSTALADO A CÂMERA (CONFORME SUPORTE DO	
			FABRICANTE) TODOS CABOS DE CONEXÃO	
			DEVERÃO PASSAR NA PARTE DE DENTRO DO	
			SUPORTE SENDO VEDADAS PARA PROTEÇÃO DE	
			CHUVAS E OUTROS. EM SEU ACABAMENTO	
			GALVANIZADO, PINTURA EPÓXI, BORRACHAMENTO	
			OU PINTURA SINTÉTICO	
0072	40	UN	SWITCH 10/100/1000 MBS 8 PORTAS	
			POSSIBILIDADE DE ALIMENTAÇÃO POR POE	
			PASSIVO PELA PORTA LAN 1. LEDS INDICADORES	
			NA PARTE SUPERIOR. QOS PARA PRIORIZAÇÃO DE	
			DADOS, VOZ E VÍDEO. VELOCIDADE 1000MBPS, 8	
			PORTAS FAST ETHERNET 10/100 MBPS BACKPLANE	
			DE 1.6 GBPS. FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA.	
			FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO - ENTRADA 100-240 V	
			~ 50/60 HZ, SAÍDA 12V 0.5A	
0073	5	UN	SWITCH 1X2 HDMI 4K	
0074	4	UN	SWITCHGIGABIT 48 PORTAS 10/100/1000	
0074	4	OIN		
			INTERFACES 48 PORTAS RJ45 10/100/1000 MBPS	
			(AUTO NEGOCIAÇÃO/AUTO MDI/MDIX). AUTO	
			NEGOCIAÇÃO DE VELOCIDADE, MODO DUPLEX E	
			MDI/MDIX. PERFORMANCE - CAPACIDADE BUFFER	
			DE MEMÓRIA MÍNIMA 12MB. CAPACIDADE DE	
			COMUTAÇÃO DE NO MÍNIMO 40 GBPS. MÍDIA DE	
			3	
			REDE - 10BASE-T UTP CATEGORIA 3, 4, 5	
			CABO (MÁXIMO 100M), 100BASE- TX/1000BASE-	
			T UTP CATEGORIA 5, 5E OU ANTERIOR CABO	
			(MÁXIMO 100M). SEGURANÇA - CRIAÇÃO DE	
			LISTAS DE ACESSOS (ACL) PARA IPV6, PADRÃO	
		i	(110L) 11141 11 VO, 111D1410	
			802 1V AUTENTICACÃO DACEADA EM MAC	
			802.1X, AUTENTICAÇÃO BASEADA EM MAC,	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE -	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB,	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE -	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB,	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE,	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W).	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE,	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W).	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.3I, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS	
			SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO.	
0075	20	UN	SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS	
0075	20	UN	SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO.	
0075	20	UN	SWITCH GERENCIÁVEL L3. CONECTIVIDADE - IEEE 802.31, IEEE 802.3U, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3X. DISPONIBILIDADE - FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CAPACIDADE DE OPERAR EM TENSÕES DE 100 A 240 V E EM FREQUÊNCIAS DE 50/60 HZ. PROTOCOLO SPANNINGTREE, PROTOCOLO RAPIDSPANNINGTREE (802.1W). ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS- ACOMPANHAR KIT DE SUPORTE ESPECÍFICO PARA MONTAGEM EM RACK DE 19" OCUPANDO UMA UNIDADE DE RACK (1U), HARDWARE E SOFTWARE NECESSÁRIO AO EMPILHAMENTO. ACESSÓRIOS - FORNECER TODOS OS ASSESSÓRIOS NECESSÁRIOS À CONEXÃO. TAMPAO ZA 30 X 30 X 3 FERRO FUNDIDO PADRAO	



I A O E	TRA	BAL	Estado do inilido es	, a.c	ATROCINIO
0077	10	UN	TELEVISOR LED 50 POLEGADAS SMART HDMI FULL HD TAMANHO DA TELA MÍNIMO DE 50 POLEGADAS. ALIMENTAÇÃO 100 - 240 V (AUTOVOLT) COM FORNECIMENTO DO CABO. TECNOLOGIA LED, TELA 100% PLANA, TV FULL HD (3840 X 2160 PIXELS) IGUAL OU MELHOR. PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 7 CM. FORMATO DA TELA 16X9. POTÊNCIA TOTAL MÍNIMA (SOM) 10 W RMS. CONEXÕES - 1 PORTA DE REDE LOCAL ETHERNET (LAN), 2 ENTRADAS HDMI, 1 PORTA USB.		
0078	30	UN	TERMINADOR OPTICO 12/24 VIAS ACESSÓRIO DE USO INTERNO QUE ACOMODA AS FIBRAS EMENDADAS POR FUSÃO, PROTEGENDO-AS EM SEU INTERIOR. ACOMODAR ATÉ DOZE EMENDAS ÓPTICAS ENTRE AS EXTENSÕES ÓPTICAS E O CABO ÓPTICO. POSSIBILITAR A UTILIZAÇÃO EM AMBIENTE INTERNO. DIMENSÕES FÍSICAS MÁXIMAS (EM MM) 200 C X 110 L X 35 A (± 2%). DESTINADO AO ATENDIMENTO DE ÁREAS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO DE CONEXÕES ÓPTICAS. POSSIBILITAR A TRANSIÇÃO DO CABO DIRETAMENTE PARA AS EXTENSÕES ÓPTICAS. SER FABRICADO EM AÇO PARA SUPORTAR AMBIENTES AGRESSIVOS, COM PINTURA EPÓXI, INCLUSIVE OS CORDÕES E EXTENSÕES ÓPTICAS NECESSÁRIAS ÀS FUSÕES PARA SAÍDAS EM CONECTORES APROPRIADOS. DEVERÃO SER FORNECIDOS TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS ÀS CONECTORIZAÇÕES DAS FIBRAS, INCLUSIVE OS CORDÕES E EXTENSÕES ÓPTICAS NECESSÁRIAS ÀS FUSÕES PARA SAÍDAS EM CONECTORES APROPRIADOS, O FABRICANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE POSSUIR FILIAL OU REPRESENTANTE NO BRASIL EM CONDIÇÕES DE DAR ASSISTÊNCIA NOS EQUIPAMENTOS, SE NECESSÁRIO		
0079	30	UN	TUBO ELETRODUTO DE AGF 3/4 COM MISCELANEA LUVAS FITAS ACO AMARRACAO / BARRA 3 METROS PESADO		
0800	30	UN	TUBO ELETRODUTO DE PVC 3/4 COM MISCELANEA LUVAS FITA ACO AMARRACAO / BARRA 3 METROS		
0081	5	UN	VÍDEO WALL 2 X 2 4K RACK 19 HDMI COMPATIVEL COM SINAL DVI. VISUALIZAÇÃO 2X2 EM 4 TELAS. CONFIGURAÇÃO 2X2, 1X4, 4X1. 1 ENTRADA 2MP, 4MP, 8MP. 4 SAIDAS 2MP, 4MP, 8MP. FORMATO NTSC/PAL. FONTE ATX INTERNA 110/220V. CAIXA METÁLICA PINTURA PRETA EM EPÓXI		

Valor global dos itens: RS	. ((

Atenção:

- É<u>OBRIGATÓRIO</u> o fornecimento dentro do envelope I, proposta orçamentária, prospectos de dados técnicos (datasheet)..." dos produtos especificados nos seguintes parágrafos do Anexo XII Termo de Referência: 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.11, 7.12, 7.14,8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7 (F,K,I,J,K,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z), 8.8 (A,C,J,M,T,U).
- Para os produtos especificados nos parágrafos: 7.1, 7.2, 7.5,7.6, 7.7,7.11,7.12,8.1,8.2,8.3 do Anexo
 XII Termo de Referência a empresa licitante deverá apresentar também, além do (datasheet), o
 CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO" da ANATEL.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: O pagamento será realizado após cada medição ,mediante entrega da Nota Fiscal no Setor de Compras.





PRAZO PARA ENTREGA/EXECUÇÃO DO OBJETO: conforme a Ordem de Serviço, de acordo com o ANEXO I – ANEXO DE ITENS, naquilo que for aplicável.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.

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.

Declaramos também que atendemos plenamente todos os requisitos de habilitação exigidos para participar do Pregão Presencial, se compromete a fornecer a integralidade do objeto licitado independentemente de mora ou pendências de outros contratos firmados com o Município, tudo sob as penas da Lei e das penalidades contratuais.

Declaramos ainda que o fabricante dos produtos oferecidos na presente proposta tem assistência técnica no Brasil.

CIDADE SEDE DA EMPRESA-UF, DATA DO CERTAME.

(ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA) NOME CPF

e/ou

(ASSINATURA REPRESENTANTE LEGAL)
NOME:
CPF:

(SE POSSÍVEL IMPRIMIR EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA LICITANTE)





ANEXO VIII

DECLARAÇÃO QUE NÃO EMPREGA SERVIDOR PÚBLICO

PREGÃO N° 24/2023 - TIPO PRESENCIAL

A empresa (NOME EMPRESARIAL), inscrito no CNPJ sob o n	° sob o n°	/	
	, na	a cidade	de
/(ESTADO), representada pelo seu	representante	legal	О
Sr, inscrito no CPF sob o nº	, declara q	ue não pos	ssui
em seu quadro societário servidor público da Administração Dir	eta e Indireta	do municí	ípio
de Patrocínio/MG, nos termos do Art. 9°, inciso III.			
CIDADE/ESTADO, DATA.			
Nome e assinatura do responsável lega	ıl		

(ESTE DOCUMENTO DEVERÁ SER ENTREGUE DENTRO DO ENVELOPE II DE HABILITAÇÃO)





ANEXO IX

DECLARAÇÃO FORMAL DE DISPONIBILIDADE DE RESPONSÁVEL (EIS) TÉCNICO(S)

(Este modelo devera ser transcrito ha forma e ha integra, em paper impresso da empresa)
A Empresa, inscrita no CNPJ nº participante do Pregão nº 24/2023 destinada ao Registro de Preços para contratação de empresa especializada em serviços necessários à continuidade do Projeto de vídeo monitoramento, com implantação de novos pontos, DECLARA que disporá, por ocasião da futura contratação, de responsável(eis) técnico(s), considerado essencial para a execução contratual.
A empresa COMPROMETE-SE a manter, como responsável(is) Técnico(s) do mencionado serviço, até a sua conclusão, o(s) Engenheiro(s) que está(ão)sendo apresentado(s) no presente
Termo.Declara que está ciente de que a(s) substituição(ões) do(s) referido(s) profissional(is) somente será(ão) possível(is), se previamente autorizada(s) pela Prefeitura Municipal de Patrocínio, com a devida
justificativa e desde que o(s) novo(s) Responsável(is) Técnico(s) preencha(m) todos os requisitos exigidos no Edital e, que o não cumprimento do presente compromisso implicará desobediência ao § 10, do art. 30, da
Lei Federal nº 8.666/93, comas respectivas consequências previstas no art. 88, da referida Lei.
(LOCAL E DATA) (NOME E ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA) (ENDEREÇO, SE
(NOME E ASSINATORA DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA) (ENDEREÇO, SE INEXISTENTE NO PAPEL IMPRESSO) CIENTE(S):
(NOME(S) E ASSINATURA(S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S))





ANEXO X

MODELO DE ATESTADO DE VISITA TÉCNICA (FACULTATIVA)

(Local e data)
À
Prefeitura Municipal de Patrocínio
A/C Comissão Permanente de Licitação
Referência: Pregão 24/2023
Prezados Senhores,
O Município de Patrocínio, pessoa jurídica de direito público interno, por intermédio de seu representante
legal,, <u>ATESTA</u> , para o fim de habilitação no Processo Licitatório Modalidade Pregão nº
24/2023, que o (a) Sr. (a) (qualificação: nacionalidade, estado civil, CREA,
CPF) responsável técnico da empresa, pessoa jurídica de direito privado,
inscrita no CNPJ sob o N°, com sede na cidade de, na
, N°, realizou a visita técnica facultativa prevista no edital do certame, no dia
/
Por ser expressão da verdade, firma-se a presente declaração.
Nome Engenheiro Civil





ANEXO XI

DECLARAÇÃO DE PLENO CONHECIMENTO DOS TERMOS, LOCAL E CONDIÇÕES PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

A empresa .	,	inscrita no C	NPJ s	sob o nº	• • • • • •	, col	m sede à (en	dereço),
em cumprim	ento ao Edita	al do Pregão	n° 24	/2023, DE	ECL.	ARA que conf	neceu os doci	umento	S
técnicos de e	engenharia e a	arquitetura do	proc	esso licita	tóric	a que se refer	e, condições	do loca	al
da obra, as	dificuldade	s do projet	o, os	esforços	e :	investimentos	necessários	para	o
empreendim	ento.								
(localidade),	(dia)	de		(m	nês)	de	(ano).
(assinatura				e			c	arimbo))
(nome	(nome						repres	entante	!)
CPF			n	o			(ir	forma	r)
(cargo)									
(nome da em	npresa)								





ANEXO XII



SESTRAN — Secretaria Municipal de Segurança, Trânsito e Transporte

SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO PATROCÍNIO – MG



1

Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais



TERMO DE REFERÊNCIA

2 - DO OBJETO	2
3 - DA JUSTIFICATIVA	
3- DA MODALIDADE.	
4 - DESCRIÇÃO DO SISTEMA ATUAL E DOS SERVIÇOS NECESSÁRIOS	
5 - DAS OUTRAS OBRIGAÇÕES E DA INFRAESTRUTURA	
6 - SISTEMA DE CÂMERAS COM IMAGEM FULLHD E LEITURA DE PLACA VEICULAR (LPR)8	
7 - DESCRIÇÃO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA MÍNIMA DOS EQUIPAMENTOS QUE COMPOEM O SISTEM	
DE VIDEOMONITORAMENTO — AMBIENTE EXTERNO9	
8 - DESCRIÇÃO MÍNIMA DOS EQUIPAMENTOS QUE COMPÕEM O SISTEMA VIDEOMONITORAMENT	
(AMBIENTE INTERNO - CENTRAL DE MONITORAMENTO)18	
9 - INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA PARA A REDE ÓPTICA E SALA DE VIDEO MONITORAMENT	
(CANALIZAÇÃO E CABEAMENTO)24	
10 – INFRAESTRUTURA PARA REDE ELÉTRICA EXTERNA (CANALIZAÇÃO E CABEAMENTO)20	
11 - INSTALAÇÃO DE POSTES E CAIXAS	
12 - DA INSTALAÇÃO / INTEGRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E ADEQUAÇÃO DA SALA DE	
VIDEOMONITORAMENTO2	8
13 - DOS NOVOS PONTOS A SEREM IMPLANTADOS	1
14 - DA LISTAGEM DE ITENS (DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO)	1
15 - DAS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS34	1
16 - DOS MANUAIS	5
17 - DOS PRAZOS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS (SLA)	5
18 - DO RECEBIMENTO DOS MATERIAIS E SERVIÇOS	5
19 - DOS TREINAMENTOS	5
20 - DAS GARANTIAS	5
21 - DO REGISTRO NO CREA (RESPONSÁVEL TÉCNICO)	7
22 - DO ATESTADO / DECLARAÇÃO (COMPROVACÃO DE SERVICO PRESTADO)	37
23 - DA VISTORIA TÉCNICA.	3
24 - DOS ENDEREÇOS DAS 65 CÂMERAS DE VIDEOMONITORAMENTO EXISTENTES (SPPED DOME	ŀ
LPR)3	8
${\bf 25 - DESCRIÇÕES\ MÍNIMAS\ PARA\ AMPLIAÇÃO\ E\ AJUSTES\ NAS\ NOVAS\ SALAS\ DE\ VISUALIZAÇÃO\ E\ NOVAS\ SALAS\ DE\ VISUALIZAÇÃO\	V A
SALA DE EQUIPAMENTOS E VIDEOMONITORAMENTO DO QUARTEL DE PATROCÍNIO	
MG	0
26 - DAS REGRAS PARA IDENTIFICAÇÃO, CERTIFICAÇÃO E ACEITAÇÃO DA REDE ÓPTICA E	
ELÉTRICA	0
27 - DO PRAZO DE CONTRATO4	
28 - MODIFICAÇÕES E ADITAMENTOS	2





29 - DAS PENALIDADES	 4
30 - DA RESCISÃO	4





SECRETARIA REOUISITANTE: SESTRAN - SECRETARIA DE SEGURANÇA TRÂNSITO E TRANPORTE

1 - DO OBJETO:

- 1.1 OBJETIVOS GERAIS: Processo licitatório visando a contratação de empresa especializada em serviços necessários à continuidade do projeto de VideoMonitoramento com a Manutenção dos pontos já existente, Implantação de novos pontos (aquisição complementar), Operacionalização de Solução Integrada de Vídeo monitoramento, fornecimento de Equipamentos, peças e serviços de infraestrutura e Operação Técnica Integrada, para a Prefeitura Municipal de Patrocínio, de acordo com as condições e especificações técnicas contidas neste termo e quantitativosprevistos na Planilha de itens.
- **1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:** Contratação de empresa especializada na área de Infraestrutura e Redes de Segurança Eletrônica para o fornecimento de equipamentos, materiais e serviços de configuração e ampliação para o sistema VMU Vídeo Monitoramento Urbano. Possibilitando à Administração Municipal efetivar a manutenções e expansões ao sistema de Vídeo Monitoramento, visando o seu bom e pleno funcionamento.

2 - DA JUSTIFICATIVA

2.1 - A contratação visa a manutenção, ampliação e continuidade do Projeto VMU - Vídeo Monitoramento Urbano atualmente instalado na cidade de Patrocínio MG, atendo-se aos termos e condições estabelecidos no edital e neste termo de referência. Busca-se com isso, garantir contrato com empresa especializada, que proverá a venda de de materiais e a prestação de serviços de instalação, para atendimento ao sistema de câmeras "OLHO VIVO".

3 - DA MODALIDADE:

- **3.1 -** Processo licitatório será realizado através de licitação na modalidade PREGÃO no sistema registro de preço (SRP), na forma PRESENCIAL, do tipo MENOR PREÇO GLOBOAL, com a execução sob o regime de fornecimento por demanda, nas condições e especificações técnicas abaixo estabelecidas, visando atender necessidades da Administração.
- **3.2** Justifica-se a realização do processo licitatório na modalidade menor preço global pela necessidade de agilidade e economicidade na execução, pois, sendo um só fornecedor responsável por prover materiais e serviços, espera-se uma solução rápida e mais econômica no atendimento às demandas do sistema de segurança da cidade de Patrocínio / MG (sistema olho vivo).
- **3.3** Sendo uma empresa única para venda dos materiais e prestação dos serviços, no caso de acionamento de garantia, acionaremos unicamente uma empresa, evitando o "jogo de empurra-empurra" (onde a falha será sempre será da outra empresa, da que vendeu ou da que instalou); **3.4** Com um fornecedor único a execução será garantida através de uma única ART (Anotação
- de responsabilidade técnica do CREA) por uma só empresa;

4 - DESCRIÇÃO DO SISTEMA ATUAL E DOS SERVIÇOS NECESSÁRIOS:





- **4.1** O sistema de vídeo-monitoramento urbano atual conta com uma central de monitoramento que é encarregada pelo acompanhamento das imagens em tempo real durante 24 horas por dia em qualidade digital e controle de pan tilt e zoom em câmeras PTZ, além de supervisionar e controlar as câmeras localizadas em diversos pontos do município remotamente usando sistemas de conectividade através de fibra óptica. Essa ferramenta tem como objetivo gerar maior eficiência nas intervenções preventivas e repressivas realizadas pelo policiamento ostensivo e auxiliar no processo investigativo para identificação de infratores e em ocasiões que necessitam de perícia e defesa civil, podendo ter sua integração com o sistema "HELIOS" da PMMG.
- **4.2** Essa solução de vídeo-monitoramento urbano estará integrada ao Centro Integrado de Operações de Segurança Pública do estado de Minas Gerais (HELIOS), visando a consolidação dos poderes da segurança pública, atuando no combate da criminalidade neste município.
- **4.3** A aquisição e prestação de serviços serão realizadas sob demanda, sendo acionado e autorizado pela SESTRAN, devido à necessidade de interação com outras áreas e setores para prover a disponibilidade e a segurança do lugar a se executar a implantação.
- **4.4** A execução dos serviços deve garantir a conectividade via fibra ótica, cabo ou rádios que atendam plenamente os objetivos do projeto, com qualidade e segurança, inclusive atendendo os níveis de SLA (O Service Level Agreement ou Acordo de Nível de Serviço conforme ABNT NBR ISO-IEC 20000-1), ainda, garantir as atualizações dos softwares e hardwares permitindo qualidade e continuidade ao projeto.
- **4.5** A contratada deverá fornecer mão de obra apta para execução das atividades de forma segura e efetiva, e para isto prover a seus contratados o fornecimento de maquinários, equipamentos, ferramentas em boas condições de uso e proteção (NR-10), EPI's e treinamentos específicos para execução da atividade.
- **4.6** A CONTRATADA deverá elaborar em caso de ampliação, um projeto executivo "As Built", da solução completa, como também citar os equipamentos integrantes do sistema de vídeo monitoramento outrora já adquiridos pela Prefeitura Municipal, bem como o detalhamento das instalações, integração com o Centro de Operações do Sistema de Vídeo Monitoramento (COSVM), infra estrutura utilizada, memorial descritivo do sistema de energia (nobreak e ligação das câmeras à concessionária), caixas de proteção para acomodação dos equipamentos, etc.
- **4.7** Todos os equipamentos necessários para a prestação de serviço integral necessitam ser totalmente compatíveis, se possível da mesma marca e modelo dos já instalados ou melhores, para se manter no mínimo, a mesma qualidade atual. Como referência podemos citar as câmeras do tipo "speed dome full HD e as bullet LPR full HD" e , que deverão operar em infraestrutura de conectividade com velocidade de transmissão de dados ideal para cada câmera de vídeo, utilizando redes seguras, cabeamento estruturado, fibra-optica e outros dispositivos. Qualquer equipamento utilizado deverá ter homologação ou certificação da ANATEL.
- **4.8** A CONTRATADA deverá ter know-how, expertise e capacidade técnica para manusear, transportar, instalar e prestar serviços nas estações de trabalho, servidores, banco de dados de imagens (storages), serviço de backup das imagens, racks, conversores de mídia, fios, cabos, conversores, adaptadores, fontes de alimentação, filtros de alimentação, proteções contra curtos elétricos, nobreak, roteadores, software e hardware de gerenciamento, mesa controladora, switches, encoders / decoders, condicionadores de ar, controle de acesso, vídeo, postes, estruturas metálicas, tubulações e proteção contra atos de vandalismo.
- **4.9** A CONTRATADA deverá tomar conhecimento de todas as normas compatíveis com a execução da infraestrutura do objeto deste Termo, tais como as normas da ABNT, ANSI, TIA, EIA, IEC, ASA e suas sucessoras. Na inexistência destas, ou em caráter suplementar, poderão ser adotadas outras normas de entidades reconhecidas nacional e internacionalmente.
- **4.10** Todos os materiais utilizados e todos os procedimentos adotados deverão obedecer





rigorosamente às normas que tratam de Instalações Elétricas de Baixa Tensão. A CONTRATADA será responsável por deixar pronto o sistema de alimentação para o fornecimento da energia elétrica, para alimentação dos novos equipamentos nos postes junto à concessionária de energia elétrica local, apenas aguardando a instalação do medidor e a ligação dos cabos à energia da concessionária.

- **4.11 -** Todas as normas referentes às instalações de postes e equipamentos elétricos devem ser rigorosamente seguidas, conforme normas da concessionária de energia local, a fim de garantir a devida fixação, funcionamento e manutenção geral do sistema. O Município fará a devida fiscalização das instalações e medições de desempenho pós-instalação para assegurar o correto funcionamento e instalação de toda a solução.
- **4.12** As redes elétricas deverão ser detalhadas em plantas específicas para cada ponto ou central de monitoramento, incluindo toda a parte elétrica, aterramento e outros;
- **4.13** As redes elétricas das câmeras deverão ser protegidas por disjuntores e proteção de surto / descarga atmosférica e ter seu sistema devidamente protegido e aterrados para evitar choques elétricos nas partes metálicas que por ventura possam ser

energizadas devido alguma falha.

- **4.14 -** Será necessário o conhecimento do ambiente onde deverão ser executados os serviços e ou instaladas as câmeras e a central de operações, bem como o conhecimento e a adequação aos sistemas existentes já integrados pela CONTRATANTE.
- **4.15** Os encargos referentes a impostos, encargos com pessoal, licenças e concessões junto aos órgãos responsáveis pela utilização de algum recurso será de inteira responsabilidade da CONTRATANTE.

5 - DAS OUTRAS OBRIGAÇÕES E DA INFRAESTRUTURA:

5.1 - A infraestrutura é composta por postes para fixação das câmeras e seus pontos de energia, derivações, tubulação, caixas de passagens, elementos de fixação, cabos, conectores, e outros, seja interna (Central de Vídeo monitoramento) ou externa (Captura de imagens), além dos sistemas de interligação baseada em caixas de fusão com os respectivos acessórios necessários ao sistema de comunicação da banda larga via fibra ótica. O projeto é composto por plataformas tecnológicas que garantem os seguintes princípios de funcionamento: a) Alta disponibilidade; b) Fácil expansibilidade; c) Flexibilidade, garantida para uso de futuras tecnologias; d) Integração com os sistemas em uso. Para a execução dos serviços técnicos especializados deverão ser disponibilizados profissionais treinados, capacitados e certificados nas soluções existentes e a serem fornecidas. Finalizados os serviços, será obrigatório a execução dos testes de aceitação em campo dos equipamentos trocados ou instalados,

na presença de inspetores técnicos do Departamento de Tecnologia da Informação (DTI), coma supervisão da SESTRAN - ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL. Os testes de aceitação em campo têm por finalidade aferir a montagem, características operacionais, configurações, desempenho e qualidade da solução e se constituirão dos seguintes itens:

- a) Testes mecânicos, dos equipamentos e de infraestrutura;
- b) Testes elétricos e de disponibilidade;
- c) Checagem de configuração geral e conectividade;





- d) Testes Operacionais do sistema de visualização e gravação das imagens.
- **5.2** A contratação do serviço terá a finalidade de realizar a instalação, configuração e testes em todos os equipamentos e suprimentos para o total funcionamento do sistema de monitoramento externo e interno, da sala de monitoramento, da conesão aos servidores de vídeo, dos equipamentos de conectividade, das instalações;
- **5.3** Caso a implantação dos novos pontos de Vigilância a ser executado exija ou cause interrupções no funcionamento dos equipamentos da central, os serviços deverão ser programados para outros horários e dias, mediante prévia anuência do gestor do contrato. Caso o responsável técnico da CONTRATADA julgue necessárias alterações ou complementações nas rotinas de implantação, para funcionamento seguro e eficiente do sistema de vídeo monitoramento urbano, deverá submeter o assunto por escrito, ao gestor do contrato.
- **5.4** Na realização dos serviços de implantação, havendo risco de perda de dados, fica a CONTRATADA responsável pela gravação de cópia de segurança das imagens armazenadas, e pela restauração dos dados no respectivo equipamento após a execução dos serviços.
- **5.5** A empresa a ser contratada deverá ter habilitação técnica em instalação e configuração, inclusive com reposição de peças, dos equipamentos de conectividade e dos equipamentos de câmeras comprovada por atestados técnicos, emitidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, contendo identificação do emitente e qualificação do signatário, comprovando a prestação de serviços e habilitação técnica em instalação e manutenção, com reposição de peças, dos equipamentos e sistemas de vídeo monitoramento urbana compatíveis com o objeto deste Termo de Referência.
- **5.6** A CONTRATADA deverá possuir em seu quadro de pessoal, como responsável técnico, um profissional legalmente habilitado em qualquer uma das profissões relacionadas com os serviços de implantação e manutenção corretiva e preventiva de sistemas de vídeo monitoramento urbano devidamente qualificado e registrado pelo CREA para execução dos serviços objeto deste Termo de Referência.
- **5.7** Possuir Certidão expedida pelo CREA que comprove o registro ou inscrição do(s) responsável(is) técnico(s) junto ao CREA, dentro da validade.
- **5.8** A CONTRATADA deverá comprovar o vínculo do(s) responsável(is) técnico(s) mediante a apresentação de contrato de prestação de serviços, celebrado de acordo com a legislação civil comum, ou comprovar o vínculo trabalhista ou societário com a empresa, dos referido(s) profissional(is).
- **5.9** Cabe a contratada fornecer à CONTRATANTE o número de telefone celular do preposto responsável comercial da empresa, com perfeito conhecimento do objeto contratado, para o pronto deslocamento e atendimento ao objeto dessa licitação;
- **5.10 -** A CONTRATADA irá prestar serviços de instalação de novos pontos na cidade de Patrocínio, que demandados pela Administração Municipal, sendo necessário listar todo material e serviços necessários a esta nova implantação, bom como, serviços específicos e ampliação dentro da sala de monitoramento no batalhão da polícia militar.
- **5.11 -** A CONTRATADA deverá cumprir todas as tarefas e exigências conforme constantes neste Termo de Referência. Em hipótese alguma, o desconhecimento das condições operacionais poderá ser alegado como justificativa para inexecução ou execução irregular da entrega dos equipamentos ou dos serviços a serem prestados na instalação.
- **5.12** Deverá executar os serviços com rigorosa observância das normas técnicas e de segurança, bem como dos prazos e cronogramas previamente estabelecidos para o seu correto e completo atendimento.
- **5.13** Deverá utilizar mão-de-obra especializada, qualificada e em quantidade suficiente à perfeita execução dos serviços de instalação dos equipamentos. Caberá à CONTRATADA a responsabilidade e o ônus pela mão-de-obra referente à execução do serviço de instalação, correção, configuração e de substituição de peças e componentes em caso de defeito na fase de





instalação.

- **5.14 -** Deverá observar e zelar para que seu pessoal cumpra rigorosamente todas as normas e regulamentos internos da CONTRATANTE, especialmente aqueles relacionados à segurança, organização, saúde e higiene do trabalho.
- **5.15** Deverá fornecer, às despesas de: transporte, estadias, refeições e equipamentos de segurança a seu pessoal designado para a execução dos serviços de instalação.
- **5.16** Deverá não interferir, nem permitir que os seus serviços de instalação interfiram nas atividades rotineiras da CONTRATANTE. Caso isto não seja possível, apresentar justificativa por escrito a CONTRATANTE e prévio agendamento para a parada da Rede total ou isoladamente.
- **5.17** Deverá fornecer todos os instrumentos, ferramentas e veículos, necessários à perfeita execução dos serviços ora contratados.
- **5.18** Deverá não utilizar qualquer dependência ou instalação da CONTRATANTE, a não ser que esteja expressamente autorizada por escrito a fazê-lo, restringindo o trânsito de seu pessoal aos locais específicos da realização dos serviços, não percorrendo outras instalações, respeitando os direitos relativos à propriedade alheia.
- **5.19** Deverá não alterar as especificações técnicas dos equipamentos sem a prévia e expressa autorização, por escrito, do fabricante com o aval do CONTRATANTE, sempre prezando pelo equipamento de melhor e mais atual configuração.
- **5.20** Deverá informar à CONTRATANTE quaisquer irregularidades encontradas, para que esta possa adotar as medidas que julgar necessária, em tempo hábil.
- **5.21** Deverá manter absoluto sigilo de todos os dados, imagens, documentos e informações da CONTRATANTE que vier a ter acesso por ocasião da prestação dos serviços, obrigando-se a **não** divulgá-los a terceiros sem o prévio e expresso consentimento por escrito da CONTRATANTE. A CONTRATADA será responsável civil e penalmente por toda e qualquer uso ou coleta indevida de imagens obtidas em decorrência da implantação ou manutenção, ou advindas do acesso indevido ou não autorizado.
- **5.22** Deverá fornecer via e-mail / telefone / visita no local ou qualquer outro meio, a qualquer momento, os esclarecimentos, documentação atualizada do sistema, projeto AS BUILT, informações técnicas e quaisquer outras informações que venham a ser solicitadas pela CONTRATANTE sobre os equipamentos, componentes, funcionamento do sistema, etc. em um prazo máximo de até 24 horas após a solicitação.
- **5.23** Deverá assumir plena responsabilidade pelos acidentes de trabalho que venham a ocorrer com seu pessoal na prestação de serviços à CONTRATANTE, devendo também obedecer às normas internas relativas à Segurança e Medicina do Trabalho, bem como qualquer outra que discipline as atividades internas da CONTRATANTE, inclusive quanto ao fornecimento a seus empregados dos equipamentos de proteção Individual (EPIs) necessários.
- **5.24** A CONTRATANTE se reserva o direito de fazer outras exigências com respeito à Segurança do Trabalho, sempre que julgar necessário, para a proteção do material humano e dos equipamentos de sua propriedade.
- **5.25 -** Deverá apresentar, sempre que solicitado pela CONTRATANTE, a relação com o(s) nome(s) do(s) técnico(s) que executaram os serviços de instalação.
- **5.26-** Deverá assumir inteira responsabilidade pela conservação dos ativos existentes como edificações, calçadas, cabeamento, rede elética, caixas, componentes eletrônicos e outros, durante a execução dos serviços de instalação, especialmente quanto aos materiais de acabamento existentes na edificação. Em caso de danos ao Município ou a terceiros, durante os serviços, a CONTRATADA fica totalmente responsável pela restauração e ou substituição dos itens danificados, sendo obrigada a entregar o local reparado e idêntico às condições originais;
- **5.27 -** Deverá responsabilizar-se pelas despesas de tributos, encargos trabalhistas, <u>www.patrocinio.mg.gov.br</u> – (34) 3839-1800 – Praça Olímpio Garcia Brandão 1452, Cidade Jardim CEP 38747-050





previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que indicam ou venham a incidir na execução deste contrato.

- **5.28** São obrigações da CONTRATANTE efetuar os pagamentos na forma e prazo estabelecido neste termo. Proceder a conferência dos itens cotados de acordo com as especificações técnicas. Realizar a gestão e acompanhamento geral de todos os atos relativos ao Projeto Olho Vivo;
- **5.29** Em caso de novas instalações, cada novo ponto terá um gestor nomeado pela respectiva administração, o qual ficará responsável por todas as questões afetas. Em tais pontos deverá haver norma geral de ação para garantir a completa segurança e custódia das imagens do sistema Olho Vivo.
- **5.30** O fornecedor deverá entregar a CONTRATRANTE todos os materiais restantes, inclusive caixas, manuais e outros, que vieram com os equipamentos comprados;

DESCRICÃO GERAL DA INFRAESTRUTURA INSTALADA

<u>6 - SISTEMA DE CÂMERAS COM IMAGEM FULLHD E LEITURA DE PLACA VEICULAR (LPR):</u>

- **6.1** Para uma possível necessidade de ampliação do sistema, cada ponto onde se tem instalado câmeras, é composto por postes de cimento usinado de 7 metros de altura, os quais possuem na extremidade final, um suporte complementar com prolongamento de 3(três) metros de comprimento para dentro da via, onde em sua extremidade final será afixada a(as) câmeras. Este suporte terá que ser muito semelhante, ou igual aos que são utilizados atualmente. Nestes postes está fixada uma caixa em metal com porta e sistema de tranca, com borrachas de vedação que impeçam a entrada de água, umidade e insetos, a qual abrigará equipamentos tais como: no-breaks, conversores de mídia, fontes de alimentação, supressores de surto, disjuntores, terminadores ópticos, conexões elétricas e de aterramento. A energia elétrica é retirada diretamente dos postes mais próximos da concessionária, de acordo com normas adotadas pela CEMIG. O cabeamento está embutido na parte oca do poste e do suporte de modo a ficar totalmente protegido contra atos de vandalismo e ações do tempo.
- **6.2 -** O cabeamento elétrico e equipamentos no poste de cada fibra óptica passa em tubulação subterrânea, a partir da caixa de câmera, até o poste da concessionária (CEMIG), onde está ligada a energia elétrica e o cabeamento óptico.
- **6.3** A rede óptica está estabelecida com uso dos postes da concessionária da rede elétrica (em sua maior parte), de forma aérea com suportes específico, e através do uso de dutos subterrâneos, inclusive para travessia de logradouros e para abordagem nas caixas de emendas/passagem.
- **6.4** Os cabeamentos ópticos de cada ponto de captura de imagens estão concentrados na sala de equipamentos, sediada no prédio do Quartel da Polícia Militar da cidade, localizado Av. Marciano Pires 1348, onde as imagens serão gravadas em equipamentos próprios no máximo tempo possível, na melhor qualidade permitida pelas câmeras (resolução 1920x1080p, 30 fps protocolo de compressão H.264 OU H.265).
- **6.5** A visualização das imagens, por sua vez, ocorre na central de monitoramento por intermédio de computadores que distribuem as imagens para monitores e tv/monitor. Estes computadores são





operados pelos monitorantes e obtém as imagens diretamente do servidor (NVR) de gerenciamento, por intermédio dos switches gigabit ethernet constantes da presente especificação.

- **6.6** A tecnologia de comunicação utilizada para o sistema de monitoramento é digital, com câmeras speed dome e câmeras bullet varifocal com função (LPR). Os conversores de mídia instalados chamados transmissores, nas caixas de equipamentos dos postes, tem a função de colher o vídeo digital vindo das câmeras, convertê-lo em sinal óptico e transmiti-lo para a central. Esses equipamentos também recebem os sinais de controle (joystick) de Pan/Tilt e Zoorn (PTZ) dos teclados de controle conectados aos computadores de monitoramento. Os sinais são recebidos e convertidos na central, por conversores de mídia apropriados, chamados receptores, os quais são acondicionados em gabinetes apropriados, tamanho 19". Além da recepção dos sinais de vídeo, esses equipamentos tem a função de transmitir os sinais de controle de PTZ, via IP, recebidos dos joystick (USB) de controle conectados aos computadores de monitoramento, até as câmeras.
- **6.7** Os sinais de vídeo digital já convertido e recebidos dos pontos de captura, são encaminhados para o switch gigabit e deste para os dispositivos de gerenciamento e armazenamento de dados (neste caso, o NVR armazena as imagens). A central é encarregada do monitoramento, da gravação, e reprodução, da supervisão e do controle das diversas câmeras remotas, com utilização de equipamentos capazes de permitir visualização da imagem em tempo real, alta definição controle de Pan, Tilt e Zoom e interferência no sistema, se necessário.
- **6.8** A nova implantação para ampliação do sistema, será viabilizada através da compra dos equipamentos especificados neste termo de referência, acompanhados de todos os serviços necessários para a instalação dos equipamentos e integração das funções do sistema de monitoramento, para as plataformas de software embarcado. Todos os itens comprados para a ampliação deverão ser entregues, após a compra, na cidade de PATROCINIO, na SESTRAN Secretaria Municipal de Trânsito e Segurança com a devida conferência e aceite pelo Gestor ou pessoa por ele indicada.

7 - DESCRIÇÃO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA MÍNIMA DOS EQUIPAMENTOS QUE COMPOEM O SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO — AMBIENTE EXTERNO

7.1 - CÂMERA SPEED DOME FULL HD 2MP

- a) A câmera deverá ser idêntica à já instalada, ou com a maioria das características comprovadamente superiores, sendo capaz de usar redes IP para tráfego de imagens e de comandos PTZ, além de fazer compactação de vídeo em, pelo menos, H.264,H.265 e MJPEG;
- b) Deverá suportar o funcionamento diuturno, incluindo a utilização dos motores de PTZ;
- c) Deverá suportar os seguintes protocolos:
- d) TCP/IP; UDP/IP; UPnP; DNS ou DynDNS; DHCP; RTP; NTP ou SNTP; HTTPS;
- e) Operação: em cores em locais cuja a luminosidade seja de 0,005 igual ou melhor;
- f) Formato do CCD ou CMOS:1/2.8";
- **g**) Resolução melhor ou igual a 1920x1080 pixels (FULL HD), tanto para visualização quanto para gravação, ambas a 30 fps;
- h) Zoom óptico igual ou maior que 25x óptico com abertura focal de 4.8mm a 120mm;
- i) Zoom digital igual ou maior que 16x;





- j) Função Infra vermelho com distância mínima de 100 metros;
- k) Foco automático, com cancelamento manual;
- l) Pan contínuo (ou infinito) de 360°, sem a utilização de quaisquer artifícios, tais como "autoflip", "auto-inversão" ou similares;
- m)Amplitude de movimento Tilt de -15(graus) para 90(graus) auto-flip;
- **n**) Deverá ser fornecida uma fonte de alimentação para cada câmera de vídeo, com tensão e corrente adequadas, do próprio fabricante da câmera ou recomendada pelo mesmo;
- o) Conexão RJ45 (Ethernet TCP/IP);
- **p**) Funções especiais: Pré-posicionamento de 99 ou mais posições para pan, tilt e zoom, programáveis via teclado de controle ou microcomputador (presets);
- **q)** Menu de configuração (setup) acessado via browser (Internet Explorer, Firefox, Google Chrome ou similares), em português;
- **r**) Zonas de mascaramento em locais específicos, gerenciadas junto com o zoom/distância, ou seja, independentemente do nível de zoom aplicado ou do posicionamento da câmera, a região mascarada deverá permanecer nesta condição, impedindo sua visualização;
- s) Compensação de luz de fundo: capacidade de melhorar a imagem em locais com fendas de claridade ou com ação de faróis de veículos (WDR ou similar);
- t) Construída em metal resistente, sendo própria para utilização em ambientes externos com grau de proteção IP66;
- u) A fixação deve ser do tipo pingente, adequada para montagem nos suportes dos postes;
- v) O fabricante da câmera deverá ter participação ativa no desenvolvimento do padrão elaborado pelo Open Network Video Interface Forum ONVIF, assim como participação no comitê diretivo do citado fórum (FullMember).
- w)O fabricante deverá obrigatoriamente possuir filial ou representante no Brasil em condições de dar assistência nos equipamentos, se necessário;

7.2 - CÂMERA BULLET 4 MP FULL HD (LPR)

- a) A câmera deverá ser idêntica à já instalada, ou com a maioria das características comprovadamente superiores, sendo capaz de usar redes IP para tráfego de imagens e de comandos PTZ, além de fazer compactação de vídeo em, pelo menos, H.264, H.265 e MJPEG;
- **b**) Deverá suportar o funcionamento diuturno;
- c) Deverá suportar os seguintes protocolos: TCP/IP; UDP/IP; UPnP; DNS ou DynDNS; DHCP; RTP; NTP ou SNTP; HTTPS;
- d) Operação: em cores em locais cuja luminosidade seja de 0,002 lux igual ou melhor;
- e) Formato do CCD ou CMOS:1/1.8";
- f) Resolução melhor ou igual a 1920x1080 pixels (FULL HD) 60fps;
- g) Lentes varifocal motorizada de 2.8mm a 12mm;
- h) Função Infravermelho com distância mínima de 50 metros.
- i) Foco automático, com cancelamento manual;
- **j**) Deverá ser fornecida uma fonte de alimentação para cada câmera de vídeo, com tensão e corrente adequadas do próprio fabricante da câmera ou recomendada pelo mesmo;
- k) Conexão RJ45 (Ethernet TCP/IP);
- l) Funções especiais: Função leitura de placas veicular (lpr) com velocidade do veículo até 120km/h
- **m**) Menu de configuração (setup) acessado via browser (Internet Explorer, Mozilla, Firefox, Google Chrome ou similares), em português;
- **n**) Função (WDR), Compensação de luz de fundo: capacidade de melhorar a imagem em locais com fendas de claridade com ação de faróis de veicular;





- **o**) Construída em metal resistente, sendo própria para utilização em ambientes externos com grau de proteção IP66;
- p) A fixação deve ser do tipo base, adequada para montagem nos suportes dos postes;
- **q)** Deverá ser fornecida com todos os acessórios necessários à sua fixação no suporte para postes;
- r) O fabricante da câmera deverá ter participação ativa no desenvolvimento do padrão elaborado pelo Open Network Video Interface Forum ONVIF, assim como participação no comitê diretivo do citado fórum (FullMember).
- s) O fabricante deverá obrigatoriamente possuir filial ou representante no Brasil em condições de dar assistência nos equipamentos, se necessário;
- t) As câmeras para captura de placas devem possuir software com capacidade de integração com o sistema Hélios da PMMG e conexão com internet para que os dados captados sejam encaminhados ao sistema;

7.3 - POSTE CONCRETO CÔNICO (7 METROS):

- a) Estrutura: Concreto com estrutura interior metálica;
- b) Tipo: Concreto usinado, em forma cônica; estrutura com parede mínima de 55 mm;
- c) Altura total: 700cm;
- d) TOPO: Cônico com diâmetro de 17cm medida externa;
- e) BASE: Cônico com diâmetro 30cm medida externa;
- **f**) Não poderá haver orifícios na parte superior do poste/suporte, para evitar a entrada d'água em seu interior;
- g) Sustentação: Base chumbada em caixa de concreto;
- h) Carga a ser suportada: peso de até 50 Kg sobre o suporte câmera (topo), e 1 m² (metro quadrado) de área de exposição a ventos. Não poderá haver trepidação com ventos normais cotidianos ou deslocamento de ar provocado pelo movimento de veículos;
- i) Ventos locais considerados: até 120 km por hora;
- i) Estrutura interna: OCA;
- **k**) Entrada de cabeamento: base até 1.100mm duto 50mm (parte oca do poste) até altura de 3.800mm onde interliga entrada da base ao gabinete de equipamento dando sequência para topo onde segue em duto de 50mm (parte oca do poste) para suporte fixação das câmeras;
- l) A saída do cabeamento, bem como sua passagem até a câmera e caixa de solo, será feita na parte oca do poste e do braço;
- m) Base de fixação: com mínimo 40cm diâmetro
- n) Caixa de concreto: Concreto com resistência à compressão > 20 MPa;
- o) Descida de descargas atmosféricas: através de corpo do poste;
- p) Garantia: mínima de 10 anos, contra defeitos de fabricação.

7.4 - CAIXA METÁLICA PARA PROTEÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

- a) Tipo: retangular, em chapa reforçada (pelo menos 1.2 mm);
- **b**) Dimensões: 60x50x25 (ALP) em centímetros;
- c) Grau de proteção IP66;
- d) Construção: metálica, com pintura eletrostática, na cor bege;
- e) Porta: na dianteira, com fechadura com chaves e o fornecimento com, no mínimo, 01 par de chaves idênticas cada, faz parte desta especificação;
- f) Venezianas: em dois pontos, 1 (veneziana)na parte de baixo para fixação do www.patrocinio.mg.gov.br (34) 3839-1800 Praça Olímpio Garcia Brandão 1452, Cidade Jardim CEP 38747-050





cooler(ventilador) e 2 (venezianas) na parte de cima das laterais esquerda e direita, tamponadas com filtro de espuma, para impedir a entrada de poeira e insetos;

- **g**) Ventilador: 120mm x 120mm x 30mm, fixado na veneziana inferior, para sucção do ar quente; ligado diretamente na energia elétrica (220 ou 127 Vac);
- h) Saída de cabeamento: pelo fundo, com orifício para encaixe em tubo de 40 mm;
- i) Porta: com borracha para vedação (água);
- j) Placa de fixação de equipamentos: fixada dentro da caixa, na cor laranja.

7.5 - CONVERSOR DE MÍDIA (UNIDADE TRANSMISSORA E RECEPTORA) - 100/1000

- a) Interface óptica: conexão se para uma fibra monomodo (1310 / 1550nm);
- **b**) Conversão padrão Ethernet 100/1000 Base TX para 100/1000 base FX; portas 1rj-45 ou 2rj-45(conforme pontos onde serão usados no projeto).
- c) Atendimento aos padrões IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x;
- d) Transmissão de dados em half e full duplex;
- e) Fonte de alimentação 5v 1A.
- f) Indicação de alimentação, link de fibra e atividade Ethernet através de LED;
- **g**) Temperatura de operação: faixa mínima de 0°C a 70°C e umidade relativa de 0 a 95% não condensada;
- h) Distância de operação: mínimo de 20 Km de distância do receptor;
- i) Deverá ser stand-alone e apropriado para uso em ambiente hostil, sujeito a poeira e a temperatura elevada;
- **j**) Deverá trabalhar em conjunto com a unidade receptora especificada, sendo todos os conversores (tx/rx);
- k) Dimensões físicas máximas (em mm): 94 C x 73 L x 28 A (+/- 2%);
- I) MTBF: maior que 100.000 horas;
- m) Compatibilidade eletromagnética: FCC (Classe B) e CE (Classe B);
- **n**) O fabricante deverá obrigatoriamente possuir filial ou representante no Brasil em condições de dar assistência nos equipamentos, se necessário.

7.6 - TERMINADOR ÓPTICO

- a) Acessório de uso interno que acomoda as fibras emendadas por fusão, protegendo-as em seu interior;
- b) Acomodar até doze emendas ópticas entre as extensões ópticas e o cabo óptico;
- c) Possibilitar a utilização em ambiente interno;
- d) Dimensões físicas máximas (em mm) 200 C x 110 L x 35 A (± 2%);
- e) Ser destinado ao atendimento de áreas de baixa concentração de conexões ópticas;
- f) Possibilitar a transição do cabo diretamente para as extensões ópticas;
- g) Ser fabricado em aço para suportar ambientes agressivos, com pintura epóxi; inclusive os cordões e extensões ópticas necessárias às fusões para saídas em conectores apropriados;
- h) Deverão ser fornecidos todos os acessórios necessários às conectorizações das fibras, inclusive os cordões e extensões ópticas necessárias às fusões para saídas em conectores apropriados;
- i) O fabricante deverá obrigatoriamente possuir filial ou representante no Brasil em condições de dar assistência nos equipamentos, se necessário;





7.7 - CABO ÓPTICO AUTO-SUSTENTÁVEL (AS 4FO, AS 12FO, AS 24F0)

- a) Revestimento primário em acrilato;
- b) Revestimento secundário em material polimérico;
- c) Núcleo geleado;
- **d**) Utilização: externa (utilização em dutos ou em poste, vão mínimo 80 metros), devendo todos os materiais ser resistentes às intempéries e as condições anômalas;
- e) Atenuação máxima: 0,4 dB/km em 1310 nm e 0,25 dB/km em 1550 nm;
- f) Resistência: os raios ultravioletas e umidade;
- g) Raio mínimo de curvatura: 100 mm;
- h) Resistência mínima à tração: 185 Kgf;
- i) Temperatura mínima de operação: 0 a 65 graus;
- **j**) Dados impressos na capa externa: nome do fabricante, marca do produto, data de fabricação, gravação sequencial métrica (em sistema internacional SI);
- **k**) Normas: o fabricante deverá ter seu produto baseado nas normas técnicas da ABNT e homologado junto a ANATEL;
- l) Número de fibras: variável, de acordo com a necessidade, conforme tabela fornecida na planilha de custos ou proposta de preços;
- m) Proteção especial contra deterioração por incidência de raios solares;
- **n**) Garantia: mínima de 05 anos, contra defeitos de fabricação. Essa garantia poderá ser da empresa CONTRATADA ou do fabricante dos cabos. Caso seja do fabricante, a empresa proponente deverá apresentar prova formal dessa garantia, através de contrato de fornecimento, declaração ou carta;
- o) Nos trechos aéreos, a empresa CONTRATADA poderá utilizar cabeamento do tipo autossustentável (AS), sem espinamento, onde houver vão menor que 80 metros, passagem de

um único cabo, não caixa de emendas, não houver travessia de avenidas e não houvernecessidade de reserva.

7.8 - DUTO CORRUGADO E PEAD

- a) Tipo: PEAD corrugado;
- **b**) Resistência a deformação: deformação de 5%, quando aplicada uma força de até 440 N;
- **c)** Diâmetro: 1.1/4;
- **d**) Emendas: as emendas deverão ser apropriadas, de forma a manter a continuidade sem oferecer obstáculos, em quantidades suficientes para atender todos os trajetos.
- e) Cor: preta.

7.9 - SUPORTE PARA CÂMERAS E GABINETES.

a) Suporte de sustentação para câmara no topo dos postes em tubo de 2"(polegadas) com comprimento 3000mm em tubo chapa espessura mínima de 2mm. Na base parte (lado 1) sustentação para ser instalado no topo do poste da câmera e outra (lado 2) para ser instalado a

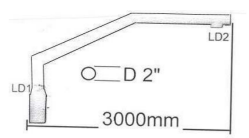




câmera (conforme suporte do fabricante) todos cabos de conexão deverão passar na parte de dentro do suporte sendo vedadas para proteção de chuvas e outros. Em seu acabamento galvanizado, pintura epóxi, borrachamento ou pintura sintético.

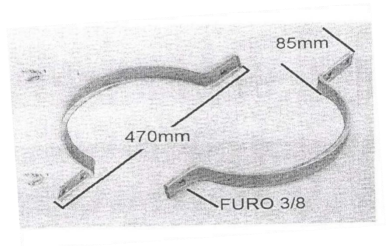
EXEMPLOS:





b) Abraçadeira de aço para suporte das câmeras fabricado em chapa aço 1/4 x1.1/4; acabamento galvanizado, pintura epóxi, borrachamento ou pintura sintético. Com todos os furos de passagem para os parafusos.

EXEMPLO:

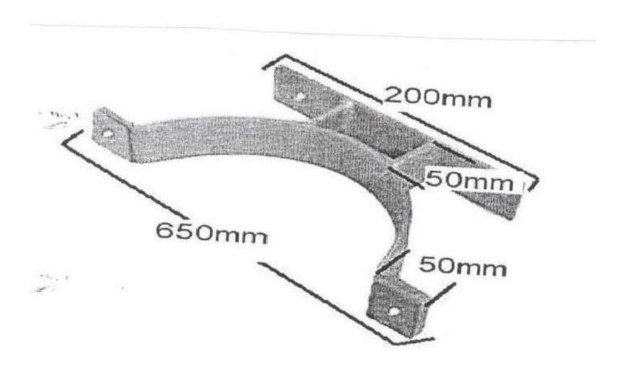






c) Suporte para Gabinetes (Chapa de aço 1/4x1/4) fabricado em chapa aço 1/4x1.1/4; acabamento galvanizado, pintura epóxi, borrachamento ou pintura sintético. Com todos os furos de passagem para os parafusos.

EXEMPLO:



7.10 - KIT DE ANCORAGEM

a) Kit de ancoragem tipo cabo AS fibra óptica contendo todos equipamentos necessário para lançamento de todas rotas comunicação entre postes das câmeras a central de vide monitoramento itens (abraçadeira bap, suporte dielétricos, esticadores, alça pré formada, etc...

7.11 - CORDÃO ÓPTICO (interligar conversor de mídia a cabo óptico rota/cabo óptico rota a dio central (FUSÃO)

- a) Cordão constituído por uma fibra óptica monomodo;
- **b**) Possuir no mínimo 2,0 metros de comprimento;
- c) Tipo de conector: compatíveis com os equipamentos a serem licitados;
- **d**) A fibra óptica deste cordão deverá possuir revestimento primário em acrilato e revestimento secundário em poliamida;





- e) Sobre o revestimento secundário deverão existir elementos de tração e capa em PVC não propa- gante a chamas;
- f) Possuir devidamente conectorizada em uma extremidade do cordão óptico e da outra extenção por fusão, testadas de fábrica além de possuírem certificado dos testes de perda por inserção e perda de retorno emitido pelo fabricante;
- g) Raio mínimo de curvatura aceitável para este cordão óptico simplex é de 15 mm;
- **h)** O fabricante deverá obrigatoriamente possuir filial ou representante no Brasil em condições de dar assistência nos equipamentos, se necessário.





7.12 - CAIXA EMENDA ÓPTICA 24FO;

a) Caixa de Emenda Aérea para proteger e abrigar emendas diretas ou derivadas de cabos de fibra Óptica em redes aéreas, em temperaturas de -40°C a 65°C, entrada e saída de cabos com prensa cabos, para cabos de diâmetro 8 a 16mm, as



fibras ópticas podem ser abrigadas em bandeja basculante com capacidade para até 24 fusões, caixa resistente contra deterioração, quando expostos a períodos prolongados no meio ambiente, inclusive à ação de radiação ultravioleta (UV), chuva e calor e apresenta baixa perda óptica. EXEMPLO:

7.13 - CAIXA DE SOBREOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES (DIN Branca – IP 40);

EXEMPLO:



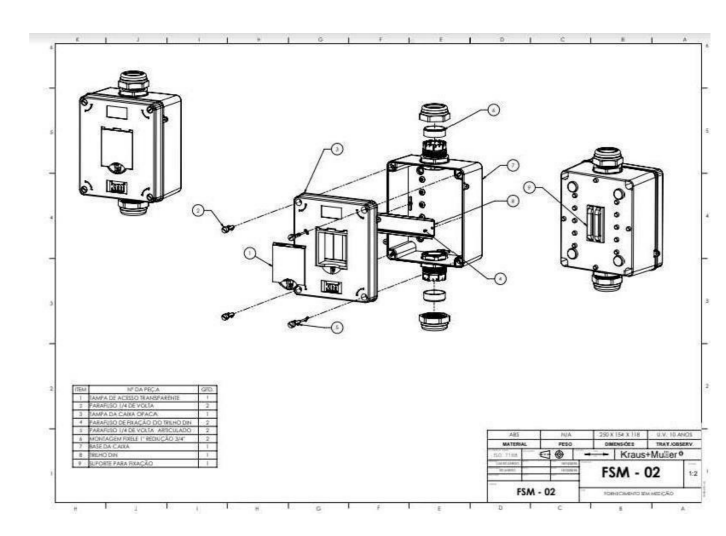
00 – Praça Olímpio Garcia Brandão 1452, Cidade Jardim CEP 38747-050





7.14 - CAIXA PARA 1 DISJUNTOR PADÃO CEMIG (SEM MEDIÇÃO)

- a) Caixa padrão CEMIG sem medição;
- **b**) Suporte para um disjutor DIN;
- c) Duas conexão entrada e saída tubo 3/4;
- **d**) Medidas aproximadas 14cm x 11cm x 9cm;



<u>8 - DESCRIÇÃO MÍNIMA DOS EQUIPAMENTOS QUE COMPÕEM O SISTEMA VIDEOMONITORAMENTO (AMBIENTE INTERNO - CENTRAL DE MONITORAMENTO):</u>





8.1 - GRAVADOR DE VÍDEO 32c EM REDE (NVR)

- a) Gravador de vídeo de rede para câmeras IP;
- **b)** Possuir no mínimo 32 canais/portas para câmeras IP;
- c) Deverá ser compatível com as câmeras do fabricante adquirido ou em local já instaladas, através do protocolo ONVIF, d forma que todas as funcionalidades e qualidade das câmeras sejam mantida (100% de compatibilidade) caso o equipamento oferecido seja de marcas distinta, ou oferecer NVR que esteja dentro das especificações solicitadas da mesma marca que as câmeras de forma que a compatibilidade seja mantida;
- **d**) Largura de banda de entrada 160/256;
- e) Deverá apresentar na interface de saída resolução de até 4k(3840x2160) 1920x1080 pixels;
- f) Deverá possibilitar a opção de múltiplas visualizações dos na tela através de canais mosaicos;
- g) Compressão de vídeo: H.264,H.265 ou superior
- h) Resolução de gravação de todos os canais no mínimo em 4mp;
- i) Deverá suportar gravação de no mínimo 30 fps na resolução máxima da câmera ofertada por canal;
- **j**) Apresentar os seguintes modos de gravação: Manual, contínua, detecção de movimento e agendada;
- k) Deverá permitir reprodução simultânea de múltiplos canais sem comprometer a gravação;
- l) Possibilitar busca através de data, hora e por detecção de movimento;
- m) Deverá permitir backup através de dispositivo USB (pen-drive ou disco rígido);
- n) Deverá indicar eventos de perda de vídeo e detecção de movimento;
- o) Deverá possuir no mínimo 1 (uma) Interface de rede através de porta RJ45 (10\100\1000)
- p) Deverá suportar os seguintes protocolos de rede: DHCP; PPPoÉ; DNS; DDNS; NTP.
- **q**) Deverá permitir operação remota através de smartphones, tablets ou dispositivos similares com sistema operacional Windows, iOS ou android operando;
- **r**) Deverá possibilitar a instalação interna de pelo menos quatros HD's com interface SATA ou superior, com suporte a HD de 6TB;
- s) Deverá ter a opção de indicar para o usuário falha em HD e espaço de disco insuficiente;
- t) Possuir pelo menos três entradas USB;
- **u**) Deverá conter fonte de alimentação, com tensão e corrente adequadas ao funcionamento do equipamento e compatível com a fornecida pela concessionária, com fornecimento dos conversores de tensão e corrente que por ventura sejam necessários;
- v) Deverá possibilitar uso de mouse através de porta USB;
- w) O fabricante deverá obrigatoriamente possuir filial ou representante no Brasil em condições de dar assistência nos equipamentos, se necessário.

8.2 - SWITCH GIGABIT— 48PORTAS 10/100/1000

- a) Interfaces: 48 Portas RJ45 10/100/1000 Mbps (Auto Negociação/Auto MDI/MDIX),
- b) Auto negociação de velocidade, modo duplex e MDI/MDIX
- c) Performance: Capacidade buffer de memória mínima 12mb
- d) Capacidade de comutação de no mínimo 40 Gbps;
- e) Mídia de rede: 10BASE-T: UTP categoria 3, 4, 5 cabo (máximo 100m); 100BASE-TX/1000BASE-T: UTP categoria 5, 5e ou anterior cabo (máximo 100m)
- f) Segurança: Criação de Listas de acessos (ACL) para IPv6; Padrão 802.1x; Autenticação baseada em MAC; Switch Gerenciável L3;
- g) Conectividade: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- h) Disponibilidade: Fonte de alimentação com capacidade de operar em tensões de 100 a 240 www.patrocinio.mg.gov.br (34) 3839-1800 Praça Olímpio Garcia Brandão 1452, Cidade Jardim





V e em frequências de 50/60 Hz;

- i) Protocolo SpanningTree;
- j) Protocolo RapidSpanningTree (802.1w);
- **k**) Especificações Adicionais: Deverá vir acompanhado do kit de suporte específico para montagem em Rack de 19" ocupando uma unidade de Rack (1U);
- 1) Deverá vir com todo o hardware e software necessário ao empilhamento;
- **m**) Acessórios: A empresa CONTRATADA deverá fornecer os switches com todos os assessórios necessários à conexão estando todos estes equipamentos e acessórios instalados, configurados, testados e em perfeito funcionamento;
- n) É de responsabilidade da CONTRATADA a instalação dos switches nos racks 19", bem como a configuração da rede local, incluindo as conexões com servidores, computadores e DIO (ou seja, com as câmeras) especificados nos demais itens deste termo de referência e o fornecimento de todos os materiais necessários. Para tanto as conexões com os servidores deverão ocorrer de maneira redundante, sendo que cada switch deverá ser conectado a cada mit dos dois servidores (se houverem dois) e ligados entre si, devidamente configurados para permitir o balanceamento de cargas entre eles. Uma relação de usuários e senhas que eventualmente se façam necessários deverá ser entregue aos técnicos da PMMG lotados nos municípios de instalação, assim como no CTT;.

8.3 - JOYSTICK DE CONTROLE — PARA OPERADORES

- a) Deverá ser totalmente compatível com as câmeras especificada, e do mesmo fabricante;
- **b**) Controle PTZ via Joystick de 03 (três) eixos, com velocidade variável;
- c) Display de caracteres numérico do tipo LCD;
- d) Deverá permitir ao operador, mediante acionamento de teclas específicas do teclado:
- e) Seleção das câmeras a serem visualizadas;
- f) A forma de visualização (tela cheia ou mosaico);
- **g**) Deverá possuir funções habilitáveis de reprodução, avanço e retrocesso das imagens gravadas;
- h) Interface USB para conexão com microcomputador;
- i) A alimentação poderá ser via interface USB ou via fonte de alimentação externa compatível com as características elétricas do teclado e fornecida junto com o teclado;
- j) Condições de operação: temperatura entre O e 40°C;
- **k**) O fabricante deverá obrigatoriamente possuir filial ou representante no Brasil em condições de dar assistência nos equipamentos, se necessário.

8.4 - TELEVISOR LED 50" SMART

- a) Tamanho da tela: Mínimo de 50"
- **b**) Alimentação: 100 240 V (autovolt) com fornecimento do cabo;
- c) Tecnologia: LED, tela 100% plana;
- d) TV full HD (3840 x 2160 pixels) igual ou melhor;
- e) Profundidade máxima de 7 cm;
- **f)** Formato da tela: 16:9;
- g) Potência total mínima (som): 10 W RMS;
- h) Conexões: 1 porta de rede local Ethernet (LAN), 2 entradas HDMI, 1 porta USB;
- i) Alimentação: 100 240 V (autovolt) com fornecimento do cabo;
- j) Tecnologia: LED, tela 100% plana;
- k) TV full HD (3840 x 2160 pixels) igual ou melhor;





- I) Profundidade máxima de 7 cm;
- m) Formato da tela: 16:9;
- n) Potência total mínima (som): 10 W RMS;
- o) Conexões: 1 porta de rede local Ethernet (LAN), 2 entradas HDMI, 1 porta USB;

8.5 - MONITOR LED 23,8" FULL HD

- a) Tipo de dispositivo: Monitor LCD com retroiluminação LED 23.8" tamanho mínimo podendo ser maior;
- b) Hub USB 3.0; Tipo de Painel: IPS; Relação de Aspecto: 16:9;
- c) Resolução Nativa: Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 60 Hz
- d) Distância entre Pixels: 0.275 mm
- e) Brilho: 250 cd/m²; Relação de Contraste: 1000:1
- f) Tempo de resposta: 8 ms (normal); 5 ms (rápido)
- g) Suporte de Cor: 16,7 milhões de cores
- h) Conectores de Entrada: HDMI, VGA, DisplayPort
- i) Ajustes da Posição do Visor: Altura, pivô (rotação), plataforma giratória, inclinação
- j) Revestimento de Tela: Anti-ofuscamento, 3H Hard Coating.

8.6 - VÍDEO WALL 2X2 HDMI 4K (RACK 19)

- a) HDMI compatível com sinal DVI;
- **b)** Visualização 2x2 em 4 telas
- c) Configuração 2x2,1x4,4x1;
- d) 1 entrada 2mp,4mp,8mp
- e) 4 saídas 2mp,4mp,8mp
- f) Formato NTSC/PAL
- g) Fonte atx interna 110/220v
- h) Caixa metálica pintura preta em epóxi.

8.7 - PECAS INFORMÁTICA:

a) Cabo HDMI 10 metros, FULL HD 3D 4K, FLAT: 3x13mm capacidade para 8 canais LPCM 192 KHZ 24BIT; compatibilidade com resolução máxima do BLU-RAY; compatibilidade com DVD ÁUDIO; compatibilidade com SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V e color sincronização automática de áudioe vídeo BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO; canal ETHERNET; canal de retorno de áudio; suporte a imagens 3D; suporte para SISNA 4KX2K; conectores: 19 pinos; O.D: 6mm; velocidade: 1.4 1080P 3D - 4K; possui 2 filtros;

b)CABO HDMI 20 metros, FULL HD 3D 4K, FLAT: 3X13MM capacidade para 8 canais LPCM 192 KHZ 24BIT; compatibilidade com resolução máxima do BLU-RAY; compatibilidade com DVD ÁUDIO; compatibilidade com SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V e color sincronização automática deáudio e vídeo BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO; canal ETHERNET; canal de retorno de áudio; suporte a imagens 3D; suporte para SISNA 4KX2K; conectores: 19 pinos; O.D: 6 mm; velocidade: 1.4 1080P 3D - 4K; possui 2 filtros;

c)CABO HDMI 05 metros, FULL HD 3D 4K, FLAT: 3X13MM capacidade para 8 canais





- LPCM 192 KHZ 24BIT; compatibilidade com resolução máxima do BLU-RAY; compatibilidade com DVD ÁUDIO; compatibilidade com SUPER ÁUDIO CD DEEP COLOR X.V e color sincronização automática deáudio e vídeo BITSTREAM DE DOLBY TRUEHD BITSTREAM DE DTS HD MASTER ÁUDIO; canal ETHERNET; canal de retorno de áudio; suporte a imagens 3D; suporte para SISNA 4KX2K; conectores: 19 pinos; O.D: 6 mm; velocidade: 1.4 1080P 3D 4K; possui 2 filtros;
- d) CABO PAR TRANÇADO CAT5E BLINDADO, bobina, ambiente: exterior; condutor 100% de cobre; isolação em termoplástico; 4 pares de 24AWG blindados com fita de poliéster e fita aluminizada com dreno; para LAN CAT.5E; F/UTP dupla capa; primeira capa: material retardante a chama classificação cm; segunda capa: material termoplástico na cor preto, específico para uso externo.
- e) Conector RJ45 CAT5E, tipo de conector: RJ-45; quantidade: 100 conectores (pacote econômico); tipo de cabo utilizado: U/UTP; temperatura de armazenamento:- 40°C a +70°C; temperatura de operação -10°C a +60°C; cor: transparente ;- corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0); vias de contato produzido em bronze fosforoso com camadas de 2,54μmde níquel e 1,27μm de ouro; atende FCC 68.5 (emi interferência eletromagnética);
- f) Drive leitor / gravador de CD/DVD; interface: SATA; diâmetro de disco: 12cm / 8 centímetros; cor: preto; modo de escrita: DVD + R e DVD + R (DL) gravação seqüencial; DVD-R e DVD-R (DL) : DAO / INCREMENTAL RECORDING; DVD + RW : RANDOM WRITE DVD-RW : DAO / INCREMENTAL RECORDING; CD-R / RW: DAO / TAO / SAO / PACKET WRITE; ; tempo de acesso:; DVD: 145 MS; CD: 125 MS;
- g)Extenção adaptador USB 3.0, 20 metros, amplificado, ativo, com repetidor, conexao USB MACHO X USB FEMEA, garantia 2 anos;
- h)Fonte alimentação chaveada AC 110/220V 12V DC 5AH tipo colmeia.
- i) Fonte de alimentação ATX 600W POWER (compatível, com correção do fator de potência superior a 85% com amplo alcance); fonte ATX 24 PINOS + 6 SATA;
- j) Disco Rigido HD 4TB interno HD 4TB 3,5" 7200 RPM (para computador) SATA III, uso interno;
- k) Disco Rigido HD 6TB interno HD 6TB 3,5"- 7200 RPM (para NVR) SATA III, específico para CFTV;
- 1) Memoria DDR4, 2666MHZ, 8GB, para PC DESKTOP;
- m) Mouse óptico sem fio USB, resolucao 1200DPI, cor preto, cabo 1,20m;
 - n)Nobreak Bivolt Microprocessador, 3 Estágios De Regulação. Potência Máxima 600VA. Bateria 12V 7AH, Rendimento/Autonomia De 25 Min Para 230VA De Potência Total. Indicador Luminoso De Rede. Conexões Cabo E Tomadas. Requisitos Do Sistema 115, 127 E 220V, Voltagem Bivolt;
 - o)Nobreak Bivolt Microprocessador, 3 Estágios De Regulação. Potência Máxima 600VA. Bateria 12V 7AH, Rendimento/Autonomia De 25 Min Para 870VA De Potência Total. Indicador Luminoso De Rede. Conexões Cabo E Tomadas. Requisitos Do Sistema 115, 127 E 220V, Voltagem Bivolt;
- p) Patch Cord CAT5E 2 metros, conector RJ45 blindado tipo industrial;
- q) Placa mae LGA 2011-3, CHIPSET X99, SLOT DDR4 1866/3200, mínimo 6 SATA 3.0, minimo 6 porta USB 2.0, minimo 2 portas USB 3.0, SLOT PCI EXPRESS 3.0/16 X 3.0, SLOT SSD M2 NGFF GERAÇÃO LGA2011-3;
- r) Placa vídeo GDDR5 4GB 128 BIT 3 monitores, placa vídeo (GPU), 4GB DDR5 4096 X 2160,128BIT, 3 saidas de video (HDMI, DVI, VGA, ETC);
- s) PROCESSADOR LGA 2011-V3,FREQUENCIA 2.50 GHZ/ TURBO 3.30 GHZ,12 NÚCLEOS FÍSICO,24 NÚCLEOS THREADS,CACHE 30MB.
- t) GABINETE RACK 19"4US PARA SERVIDOR;





- u) RACK 19" gabinete conversor de mídia 2US alimentação 127v/220v metal, chapa 2mm, cor preta.
- v) RACK 19' 2'US DIO 48FO, metálico, pintura epóxi cor preta.
- w) Switch 10/100/1000 MBPS 8 portas; possibilidade de alimentação por poe passivo pela porta lan 1; leds indicadores na parte superior; qos para priorização de dados, voz e vídeo; velocidade: 1000mbps; 8 portas fast ethernet 10/100 MBPS backplane de 1.6 GBPS; fonte de alimentação externa; frequência de operação: entrada: 100-240 V ~ 50/60 HZ SAÍDA: 12V 0.5A;
- x) Teclado sem fio, querty, cor preto; tec. Mecanico, teclas altas;
- y) SWITCH 1X2 HDMI 4K,
- z) Bateria 12V 7AH (selada).

8.8 – ITENS DE PEÇAS RELACIONADOS A PARTE ELÉTRICA (INFRA):

- a) Abraçadeira de aço para fixação do suporte da câmera; ajustável, chapa, com parafuso, galvanizada;
- b) Arruela aço 3/8; diâmetro interno: 10,5 mm; diâmetro externo: 24 mm; espessura: 1,2 mm acabamento: bicromatizado;
- c) Cabeçote alumínio ¾; cabeçote alumínio h 3/4" polegadas -material: alumínio; polegada: 11/2";
- d) Cabo flexível 0.8/1.2KV 4mm azul; ABNT NBR NM 247-3 cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750V. ABNT NBR 5410 • instalações elétricas de baixa tensão;
- e) Cabo flexivel 0.8/1.2KV 4mm preto ABNT NBR NM 247-3 cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750v. ABNT NBR 5410 instalações elétricas de baixa tensão;
- f) Cabo flexivel 0.8/1.2KV 4mm verde ABNT NBR NM 247-3 cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750v. ABNT NBR 5410 instalações elétricas de baixa tensão;
- g) Cabo flexível PP 3 x 2,5 mm² em cores diferenciadas para fase, netro e terra ABNT NBR NM247-5; cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750V, inclusive.
- h) Cabo nax flexivel 0.6/1KV 2.5mm azul; ABNT NBR 7286 cabos de potência com isolação sólida extrudada de borracha etileno-propileno (EPR) para tensões de 1KV A 35KV:
- i) Cabo nax flexivel 0.6/1KV 2.5mm preto; ABNT NBR 7286 cabos de potência com isolação sólidaextrudada de borracha etileno-propileno (EPR) para tensões de 1KV A 35KV;
- j) Caixa ZA concreto medidas 30x30x40, padrão CEMIG;
- k) Curva eletroduto 3/4" 180°, junsta elástica integrada, para tubos eletrodutos;
- 1) Curva eletroduto 90° AGF 3/4" tamanho médio;
- m) Disjuntor unipolar 10A curva c; conforme a NORMA NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2;
- n) Haste terra cantoneira de alta densidadede 2,20 m de comprimento galvanizada; material AÇO ABNT 1010/1020 fabricado conforme norma NBR 8158/83 e 8159/84;
- o) Luva eletroduto de AGF 3/4;
- p) Luva eletroduto de PVC 3/4;
- q) Parafuso Aço 38 mm, Galvanizado M16;





- r) Parafuso Aço 60 mm, Galvanizado M16;
- s) Porca de material: aço carbono; diâmetro: 3/8 pol; para fixacao de abracadeiras;
- t) Rex calvanizado 1 linha;
- u) Roldana baixa tensão 72x72mm;
- v) Tampão ZA 30x30x3 ferro fundido (padrão CEMIG);
- w) Tubo eletroduto de AGF 3/4 com miscelânea: luvas, fita aço amarração / barra 3 metros pesado;
- x) Tubo eletroduto de PVC 3/4 com miscelânea: luvas, fita aço amarração / barra 3 metros;
- y) Filtro linha 4 tomadas botão reset proteção.

<u>9 - INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA PARA A REDE ÓPTICA E SALA DE VIDEO MONITORAMENTO (CANALIZAÇÃO E CABEAMENTO):</u>

9.1 - DA AMPLIAÇÃO:

- a) Em caso de ampliação, A CONTRATADA deverá providenciar toda a infraestrutura necessária para a rede óptica, seja ela aérea ou subterrânea, e adequação da sala de monitoramento com todas as estruturas necessária para receber todos os equipamentos desde o(s) DIO(s) racks, nvr, nobreak etc. dos equipamentos do prédio onde será realizado o monitoramento das câmeras até os terminadores ópticos nas caixas de equipamentos dos postes, das câmeras (caso necessário existe desenhos da instalação original para conferencia). No caso de rede aérea, será utilizado os postes da rede elétrica da CEMIG. No caso de rede subterrânea, esta deverá ser construída em tubulação nova.
- **b**) O lançamento de todo o cabeamento óptico neste trecho é de responsabilidade da CONTRATADA que deverá deixar a rede óptica pronta para o recebimento dos equipamentos.
- c) Todos os materiais necessários para instalação desta rede serão de responsabilidade da CONTRATADA.

9.2 - PROJETO E DOCUMENTAÇÃO

- a) A CONTRATADA deverá apresentar a documentação da rede óptica ampliada, em que deverão ser fornecidas as plantas de caixas de passagem e de toda a rede, incluindo tubulação subterrânea, localização dos postes de monitoramento, cabeamento óptico, diagramas das interligações e detalhamentos diversos: racks, DIOs, caixas de emendas, terminadores ópticos, lista de materiais, memorial descritivo, instruções técnicas, identificação das fibras e suas terminações (origem e destino), relatório de testes (certificação do funcionamento da rede) e outros detalhes;
- **b)** A rede óptica deverá ser construída em conformidade com as normas e práticas citadas no item 8

9.3 - NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS, no que for cabível;

c) As Built a ser entregue deverá ser bem detalhado, retratando fielmente a rede instalada, sob pena de reelaboração do documento, sem prejuízos para as sanções previstas em contrato.

9.4 - DA REDE ÓTICA AÉREA:

- a) No caso de ampliação do sistema, a instalação de cabeamento óptico aéreo deverá ser feita com cabo Auto-Sustentável (AS).
- **b**) Deverá ser usado caixa de emenda na instalação onde a mais de um cabo óptico, instalação www.patrocinio.mg.gov.br (34) 3839-1800 Praça Olímpio Garcia Brandão 1452, Cidade Jardim





da reserva de cabos (onde necessário), nas travessias de avenidas e nos vãos superiores a 50 metros. Não será permitido instalação de caixas de emenda de cabo óptico em rede aérea, mas sim em caixa concreto armado com tampão Ri em ferro fundido onde necessário.

- c) A empresa CONTRATADA deverá fornecer todos os acessórios necessários para instalação do cabeamento cotado de forma aérea, tais como: abraçadeiras bap, suportes dielétricos, alças para sustentação e outros;
- **d**) O cabeamento óptico em toda rota deverá obrigatoriamente ser exclusivo para o vídeo monitoramento, ponto a ponto entre câmeras a central.
- e) Não será aceito o uso de cabeamento óptico de terceiros (provedores de internet, empresa sub contratada, aluguel, empréstimo e outros).
- **f**) A reserva de fibras na rede aérea deverá ser distribuída com espaçamento máximo de 500. A reserva deverá ser de pelo metes 10% do total do cabeamento lançado, de forma a permitir o manuseio quando necessário;
- g) A instalação de caixas de passagens, caixas de emendas, e outros componentes de infraestrutura deverão ser conforme plantas constantes nos documentos da implantação, sendo posteriormente detalhado pela empresa CONTRATADA;
- h) As caixas de emendas deverão ser posicionadas nos locais previstos.

9.5 - DA REDE ÓTICA SUBTERRÂNEA:

- a) Em caso de ampliação, a rede óptica subterrânea será instalada em tubulação nova a ser implantada pela empresa CONTRATADA, em conexões dos segmentos de redes subterrâneas com segmentos de redes aéreas, nos acessos à unidade na qual será instalada a central de monitoramento e outros locais, conforme desenhos constantes;
- b) Serão de responsabilidade da CONTRATADA quaisquer serviços referentes à implantação de rede subterrânea (em travessias de ruas/avenidas/rodovias, passeios, canteiros, de terra ou grama, etc), quais sejam: demolição do passeio, escavação de vala, lançamento de concreto, lançamento de duto PEAD, remoção de entulho, re-aterro da vala, recomposição de asfalto/piso/passeio, instalação dos cabos ópticos, instalação de caixas padrão ZA (com tampão), etc;
- c) Deverão ser instaladas caixas de passagens do tipo ZA para passagem do cabo de fibra óptica. A distância entre as caixas está sujeita a variações de acordo com as condições do local (linha reta, subida, curvatura, etc). As caixas de passagens deverão ser posicionadas nos locais previstos;
- **d**) Para passagem dos cabos ópticos no trecho entre a entrada do no quartel de PATROCINIO até a sala de equipamentos deverá ser utilizada a infraestrutura existente no local.
- e) A adaptação de tubulação subterrânea deverá ser feita de forma padrão, conforme estabelecido no desenho entregue pela contratada. As caixas de passagens deverão ser feitas no padrão ZA. Deverão ser usadas mangueiras corrugadas, com 1.1/4 de diâmetro, de alta resistência ao peso das camadas de terra sobrepostas. No caso dos segmentos de redes de interligação de postes CEMIG como dos postes das câmeras com as caixas subterrâneas, poderão ser usados dutos corrugados de 1.1/4;
- f) Deverão ser feitas caixas de passagem do tipo ZA próximo da base dos postes da concessionária (CEMIG), as quais deverão ser interligadas ao postes das câmeras;
- **g**) A infraestrutura básica das redes ópticas subterrâneas deverá ser construída através da observação das diretrizes abaixo estabelecidas, quais sejam:
- h) Caixas de passagem de solo: sua proteção deverá ser especial contra atos de vandalismo. As caixas de passagens deverão ser construídas de forma retangular, no padrão ZA, com tampão em ferro dúctil, escrita personalizada (CEMIG), situadas nos locais definidos no detalhamento da CONTRATADA, a ser aprovado pela comissão técnica, de acordo com a necessidade verificada pela empresa CONTRATADA e com as normas vigentes, de forma a permitir a www.patrocinio.mg.gov.br (34) 3839-1800 Praça Olímpio Garcia Brandão 1452, Cidade Jardim





passagem do cabeamento sem obstruções. As distâncias deverão constar do detalhamento do projeto, não podendo haver lances de cabos com distância superior a 100 metros. Dentro destas caixas, quando não estiver especificado quantidade maior, deverão ser deixados pelo menos dois metros de fibra para uma melhor maleabilidade do cabo;

- i) Tampão das caixas ZA: Deverão ser feitas em ferro dúctil e ter a inscrição (CEMIG). Deverá ter um sistema de travamento especial, contra abertura e atos de vandalismo e aprovado pela comissão técnica;
- j) Canalização subterrânea entre caixa e poste: A canalização será feita com 01 (um) duto tipo PEAD corrugado, de 1.14, enterrado com profundidade mínima de 30 cm nos locais sem trânsito de veículos e 50 cm em locais que tenha trânsito de veículos. O piso deverá ser recomposto na forma original -em todo trecho canalizado, inclusive nas abordagens internas. Todas as "bocas dos dutos", incluindo os dutos AGF para descida das fibras e dos cabos Sintenax nos postes da CEMIG, deverão ser tamponadas com massa de calafetar ou similar, para impedir a entrada de animais, água e detritos capazes de obstruir os dutos;
- **k**) Métodos de adaptação: Conforme verificado, a presente especificação prevê a utilização do método destrutivo para a instalação da rede subterrânea. Todavia, caso a CONTRATADA resolva utilizar o método não destrutivo, esta CONTRATANTE não se opõe, desde que não haja custos adicionais. O método de adaptação, na verdade, será aquele determinado pela prefeitura ou outro órgão competente.

9.6- DO LANÇAMENTO DO CABEAMENTO:

- a) A empresa deverá lançar todo o cabeamento óptico, de forma a não comprometer a integridade dos cabos, fazendo testes em todos os cabos lançados, trocando os defeituosos. As terminações dos cabos deverão ser feitas nas pontas de cada um, com conectores próprios, fusões e ajustes nas caixas, sempre otimizando os espaços nas caixas e nos laços. Lançamento do cabeamento, sempre que possível, deverá ser feito observando as seguintes recomendações:
- **b**) Inspecione as tubulações antes da passagem dos cabos para encontrar pontos de abrasão. Instale previamente um guia para o encaminhamento dos cabos;
- c) Nos cabos ópticos, utilize o elemento de tração e/ou o kevlar (cordões "plásticos" amarelos) para travamento do guia. Após a instalação, despreze cerca de 1,0 metro do cabo óptico;
- **d**) Preliminarmente à passagem dos cabos, deverá ser feita uma numeração provisória com fita adesiva nas duas extremidades para identificação durante a montagem;
- e) Os cabos não devem ser apertados. No caso de utilização de cintas plásticas ou barbantes parafinados para o enfeixamento dos cabos, não deve haver compressão excessiva que deforme a capa externa ou tranças internas. Pregos ou grampos não devem ser utilizados para fixação. A melhor alternativa para a montagem e acabamento do conjunto é a utilização de faixas ou fitas com velcro;
- f) Os cabos ópticos devem ser terminados no DIO, fazendo fusão de todas as fibras dos cabos.

10 - INFRAESTRUTURA PARA REDE ELÉTRICA EXTERNA (CANALIZAÇÃO E CABEAMENTO)

10.1- A CONTRATADA deverá, além de seguir todas as diretivas constantes no item anterior





- (9) que se aplicam à área interna e externa, providenciar toda a infraestrutura necessária para alimentação da câmera, desde o ponto mais próximo da rede elétrica da CEMIG até a caixa deequipamentos no poste da câmera, sabendo que o poste CEMIG e poste câmera para as instalações elétrica deveram esta ambos do mesmo lado da rua ou avenida. E Esta canalização deverá ser subterrânea.
 - **10.2** As redes elétricas serão construídas em conformidade com as normas e práticas citadas neste edital **NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS**, **naquilo que for aplicável**;
 - **10.3 -** Ampliações e correções deverão ser implantadas exatamente conforme descrito no As Built a ser detalhado e entregue pela CONTRATADA.
 - **10.4** As caixas próximas dos postes CEMIG deverão receber a tubulação metálica oriunda desses postes. Nos postes da CEMIG deverão ser instalados tubos metálicos de 3/4, com cerca de 6 metros de comprimento, pesado, galvanizados a fogo, com "cachimbo" de proteção contra entrada de água;
 - **10.5** O aterramento deverá ser feito a partir da caixa za entre poste CEMIG e poste da câmera, com um mínimo de 01 haste tipo cantoneira de alta densidade, cabo 2,5mm neutro da rede elétrica, de modo a estabelecer um máximo cada aterramento;
 - **10.6** Todas as conexões do aterramento deverão possuir acabamento com conectores apropriados e fixação adequada;
 - **10.7** O cabo a ser utilizado para ligação ao poste da CEMIG deverá ser de acordo com as normas desta concessionária;
 - 10.8 O dimensionamento do cabeamento deverá ser feito em função da distância e da carga, não podendo ser usada bitola de condutores com diâmetro menor que 2,5 mm² exceto em alguns casos como alguns circuitos de iluminação;
 - **10.9** O cabeamento usado dentro da caixa de equipamentos deverá ser do tipo PP, sintenax ou equivalente, com dois condutores encapados, envolvidos por grossa camada de borracha, de modo que seja imune a água, umidade e intempéries;
 - **10.10 -** A rede elétrica de alimentação das câmeras será monofásica, para alimentação em 127 Vac:
 - **10.11 -** A instalação da rede elétrica deverá seguir o padrão Telebrás, normas da ABNT e regras da CEMIG.

11 - INSTALAÇÃO DE POSTES E CAIXAS:

- **11.1** A CONTRATADA deverá providenciar a instalação de todos os postes e caixas de equipamentos necessários para recuperação de danos e/ou ampliação;
- 11.2 O local de escavação e instalação da base dos postes deverá ser no local onde existia o outro e em caso de nova instalação será sugerido pela empresa CONTRATADA e aprovado pelo gerente do projeto e pelo órgão Municipal competente antes do início dos serviços. Se no momento da implantação houver algum imprevisto que impeça a instalação do poste caberá à CONTRATADA sugerir uma outra localização, que deverá ser aprovada pela CONTRATANTE;
- **11.3** A confecção das emendas, terminações e tudo mais que se fizer necessário à entrega dos postes instalados, com a tubulação feita, com o cabeamento (elétrico e óptico) implantado serão de responsabilidade da empresa CONTRATADA, de modo que a infraestrutura fique pronta para receber as câmeras e a Central de Monitoramento.
- **11.4 -** A CONTRATADA deverá apresentar a documentação destas instalações, contendo: www.patrocinio.mg.gov.br (34) 3839-1800 Praça Olímpio Garcia Brandão 1452, Cidade Jardim CEP 38747-050





plantas de detalhamento da fundação para implantação de cada poste; memória de cálculos; lista de materiais, memorial descritivo, dimensionamentos diversos, dentre outros;

- **11.5** Deverão ser implantadas exatamente conforme descrito no As Built a ser detalhado e entregue pela CONTRATADA;
- **11.6** É de responsabilidade da CONTRATANTE o licenciamento junto à CEMIG, Prefeitura Municipal e outros órgãos, para execução do serviço de infraestrutura.
- **11.7 -** Os postes que serão instalados em caso de ampliação, deverão ser inseridos na planta contida do DESENHOS E DETALHES e detalhamento feito pela CONTRATADA, especialmente nos aspectos de definição, da fundação adequada e estes deverão ser reimpressos e entregues;
- **11.8** A base dos postes, deverão ser fixadas com concreto; Antes da concretagem de cada base de poste, deverá ser feito e aprovado o aterramento conforme norma;
- **11.9 -** Os suportes deverão ser posicionados de forma a obter a melhor visualização dos logradouros e demais áreas de interesse da Polícia Militar;
- **11.10** Os eventuais furos no painel (chapa laranja da caixa de equipamentos) deverão ser feitos de acordo com a necessidade de fixação dos equipamentos;
- **11.11 -** A base para fixação do poste deverá ter tamanho compatível com o tamanho do poste e da análise do tipo de solo, em concretagem forte. A responsabilidade pelo cálculo, dimensionamento da base e implantação é da empresa CONTRATADA, que deverá garantir a sustentação natural dos postes;
- **11.12 -** Demais serviços de responsabilidade da CONTRATADA: vistoria e acompanhamento das instalações; execução de testes de aceitação de todas as partes da infraestrutura em campo; supervisão de montagem, customizações, ajustes dos equipamentos.

12 - DA INSTALAÇÃO / INTEGRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E ADEQUAÇÃO DA SALA DE VIDEOMONITORAMENTO:

12.1 - CONSIDERAÇÕES GERAIS:

- **a)** Qualquer dano causado aos equipamentos/materiais no momento da instalação é de responsabilidade da CONTRATADA, que deverá providenciar o reparo ou substituição dos mesmos, sem comprometimento dos prazos de garantia e sem utilização dos equipamentos sobressalentes previstos neste termo;
- **b)** Na verificação ou ocorrência de defeitos de fabricação dos equipamentos/materiais fornecidos pela CONTRATADA, esta deverá providenciar a substituição dos equipamentos defeituosos no prazo máximo de 32 horas, de forma a não comprometer o funcionamento do sistema;
- c) A CONTRATADA deverá providenciar todas as adequações equipamentos e vide monitoramento, de forma a entregar todo previstas para as salas de o sistema instalado e em funcionamento. Para tanto, deverão ser consideradas todas as definições a seguir, bem como todas as descrições constantes;
- **d**) Todos os insumos necessários à instalação completa dos equipamentos previstos neste edital e adequações dos ambientes de monitoramento são de responsabilidade da CONTRATADA.
- e) É de responsabilidade da CONTRATADA a atualização e reprogramação do Software de monitoramento nos servidores e microcomputadores, deixando-os configurados para gerenciamento, visualização e gravação das imagens de todas as câmeras previstas neste projeto.

12.2 - PROJETO E DOCUMENTAÇÃO:

 a) Documentação: em caso de ampliação, deverão ser fornecidas as plantas detalhadas das <u>www.patrocinio.mg.gov.br</u> – (34) 3839-1800 – Praça Olímpio Garcia Brandão 1452, Cidade Jardim CEP 38747-050





redes lógica e elétrica internas à sala de monitoramento/equipamentos contendo layout de móveis e equipamentos, lista de materiais, memorial descritivo, dimensionamentos de circuitos e cargas, etc;

- **b**) As Adequações das salas deverão obedecer às normas e práticas citadas NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS, naquilo que for aplicável;
- c) As adequações ao projeto deverá também ser atualizado no As Built e entregue pela CONTRATADA;
- **d**) O pedido de ligação da rede elétrica nos pontos onde irão funcionar as câmeras as câmeras novas é de responsabilidade da CONTRATANTE; bem como o licenciamento junto à CEMIG e outros órgãos.
- e) A CONTRATADA, em caso de ampliação, deverá informar a contratante por onde passar a rota de fibra óptica informar toda parte técnica da rede de compartilhamento da concessionária (CEMIG), fornecer em arquivo jpg duas imagens de cada poste sendo uma imagem da placa de identificação fixada no mesmo e uma imagem da infraestrutura, e informar quantidade de postes que serão usados e medidas entre eixo postes a postes, no projeto indicando também em quais ruas e avenidas onde será feito o cabeamento óptico e ligações de energia nos pontos onde serão instalados as câmeras.
- f) A CONTRATADA deverá apresentar croqui dos gabinetes instalados nos postes (em caso de reparo ou nova instalação), de monitoramento e fornecer: as plantas detalhadas da interligação entre estes postes e os postes da CEMIG; plantas detalhadas do circuito elétrico, equipamentos eletrônicos; diagramas de interligação; diagramas unifilares, dimensionamento das cargas dos equipamentos;
- **g**) As Built: A CONTRATADA deverá fornecer, os seguintes documentos, além dos já especificados anteriormente:
- h) Planejamento da implantação do sistema em caso de ampliação;
- i) Diagrama do sistema em blocos, unifilares, etc, em caso de ampliação;
- j) Diagrama de interligação dos equipamentos e partes do sistema, em caso de ampliação;
- k) Descrição detalhada do funcionamento do sistema cotado, em caso de ampliação;
- I) Diagrama de ligações elétricas, físicas e lógicas de cada equipamento, em caso de ampliação;
- **m**) Memorial descritivo com explicações sobre configurações de todos os equipamentos, especialmente ativos de rede (servidores e switchs), incluindo relação de logins e senhas em caso de alteração;
- n) Em caso de ampliação é obrigatória a documentação da instalação física das redes elétrica e lógica. Esta documentação será necessária para manutenções, expansões e reformas. A apresentação das mesmas deve ser em um caderno no formato A4. Nesse documento deverá constar ainda o Termo de garantia, bem como as correções e atualizações na documentação do projeto original, além de:
- o) Lista de equipamentos e materiais de rede empregados, com código do fabricante;
- **p**) Planta baixa de infraestrutura, indicando as dimensões da tubulação e demais detalhes de projeto;
- q) Planta baixa com o encaminhamento dos cabos elétricos e lógicos;
- r) Relatório dos testes de certificação de todos os pontos Ethernet instalados;
- s) Mapa de interconexão dos componentes de vide monitoramento;
- t) Projeto de instalação (As Built), deverá ser fornecido em pranchas no formato AI, na escala 1:50 ou 1:100, de acordo com a definição da CONTRATANTE, desenhados em mídias;
- **u**) A CONTRATADA deverá fornecer diagrama de interligação e funcionamento do sistema cotado, incluindo diagramas elétricos, unifilares, interligações, blocos de funcionamento, cabeamentos e outros elementos de rede, a serem entregues em papel e em mídia (AutoCad e/ou pdf).





12.3 - CONSIDERAÇÕES SOBRE INSTALAÇÕES DAS CÂMERAS:

a) É de responsabilidade da CONTRATADA a instalação das câmeras nos postes, bem como a instalação dos equipamentos/materiais abrigados na caixa metálica (barra de tomadas, coolerfan, no-

break, fontes de alimentação das câmeras, dispositivos de proteção contra surtos transitórios, tomadas, conectores, barras de aterramento e terminadores ópticos e outros);

- **b**) A furação do painel da caixa de equipamentos (chapa laranja da caixa) deverá ser feita de acordo com a necessidade de fixação dos equipamentos adquiridos, observando que, todavia, antes de perfurar a chapa;
- c) As redes elétricas das câmeras deverão ser protegidas por disjuntores e varistores devidamente aterrados, ligados na barra de aterramento, dentro da caixa de equipamentos;
- d) Os protetores (varistores) deverão ser aterrados e neutro da rede.
- e) Todas as conexões do aterramento deverão possuir acabamento com conectores apropriados e fixação adequada;
- f) A rede elétrica de alimentação das câmeras será monofásica, para alimentação em 127 Vac;
- **g**) A instalação da rede elétrica deverá seguir o padrão Telebrás, normas da ABNT e regras da CEMIG:
- **h**) O pedido de ligação da rede elétrica deverá ser feito pela contratante junto a CEMIG, em nome da Unidade da Polícia Militar indicada pelo gerente do projeto;
- i) Não será utilizado medidor de energia nas redes elétricas, sendo que a cobrança será feita por estimativa, pela CEMIG.

12.4 - CONSIDERAÇÕES SOBRE A SALA DE EQUIPAMENTOS E VIDEO MONITORAMENTO (INCLUSIVE DAS SALAS DE VISUALIZAÇÃO NOS NOVOS PONTOS), EM CASO DE AMPLIAÇÃO:

- a) Deverá ser utilizada a infraestrutura disponível para adequação, esta será em eletrodutos instalado em paredes, pisos, tetos e outras estruturas necessária e fornecidos pela CONTRATADA;
- **b**) A alimentação dos equipamentos será a partir do Quadro do No-break (QNB), ao passo que, o aparelho de ar condicionado (responsabilidade da contratante) será alimentado pelo Quadro de Distribuição compatível mais próximo;
- **c**) As redes elétricas deverão ser personalizadas, ou seja, ser detalhadas em plantas específicas, incluindo toda a parte elétrica e aterramento;
- **d**) A rede elétrica das salas deverá ser adaptada para recebimento dos equipamentos. Deverá ser confeccionado um aterramento para o rack ;
- e) A rede elétrica esta adequada para o recebimento dos novos equipamentos redimensionada a uma potência de 10KVA (alimentação do nobreak);
- f) A estrutura de monitoramento deverá ser construída em conformidade com as normas e Práticas citadas no item NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS —, naquilo que for aplicável;
- g) A conexão entre os computadores dos operadores e os televisores será de responsabilidade da CONTRATADA, cabendo a esta o fornecimento de cabos HDMI em comprimento compatível com as distâncias para interligação dos mesmos;
- **h**) Em cada estação de trabalho do operador, deverão ser dispostos 01 monitor conforme "Layout da Sala de Vide monitoramento e Equipamentos", DESENHOS E DETALHES;
- i) Os televisores 50" deverão ser afixados na parede pela CONTRATADA, através de suportes a serem fornecidos pela mesma;





j) Todo o material necessário a essas adaptações deverá ser fornecido pela CONTRATADA.

12.5 - CONSIDERAÇÕES SOBRE SERVIDORES, SOFTWARES E LICENÇAS: Caberá à CONTRATADA a atualização e configuração do software embarcado, caso necessário ao controle das câmeras e NVRs, em caso de ampliação, visualização e acesso às câmeras, com restrições de acesso para imagens gravadas - SOFTWARE DE GERENCIAMENTO E MONITORAMENTO sem ônus para a CONTRATANTE.

13 - DOS NOVOS PONTOS A SEREM IMPLANTADOS:

- **13.1** O sistema de monitoramento poderá ser ampliado, com a instalação de novos pontos de visualização (sem controle), a ser instalado em locais previamente estabelecidos pela CONTRATANTE.
- **13.2** Cada novo ponto destas instalações serão compostos conforme itens da Planilha abaixo, por: rack(s), nobreak(s), computador(es), teclado(s) e mouse9s) sem fio, TV(s) 50" SMART (como monitor) e software compatível com a Sala de Video (Específico e utilizado nas estações de Monitoramento);

14 - DA LISTAGEM DE ITENS (DESCRICÃO E QUANTITATIVO):

14.1 - Abaixo segue lista de materiais necessários à implantação de novos pontos do Sistema de Olho Vivo, bem como os itens de Serviços necessários. A planilha abaixo tem por objetivo a apresentação das especificações técnicas mínimas dos materiais, e serviços necessários a execução do projeto, que serão fornecidos pela empresa CONTRATADA.

14.2 - MATERIAIS:

ITEM	QTE.	UN.	DESCRIÇÃO		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	80	UN	ABRAÇADEIRA DE AÇO PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE DA CAMERA	8.8-A		
2	240	UN	ARRUELA AÇO 3/8	8.8-B		
3	60	UN	BATERIA 12V 7AH (SELADA)	8.7-Z		
4	20	UN	CABEÇOTE ALUMÍNIO 3/4	8.8-C		





5	200	MT	CABO FLEXIVEL 0.8/1.2KV 4MM AZUL	8.8-D	
6	200	MT	CABO FLEXIVEL 0.8/1.2KV 4MM PRETO	8.8-E	
7	200	MT	CABO FLEXIVEL 0.8/1.2KV 4MM VERDE	8.8-F	
			CABO FLEXÍVEL PP - 2 x 2,5 mm² - EM CORES DIFERENCIADAS PARA	8.8-G	
8	1000	MT	FASE, NEUTRO E TERRA		
9	20	UN	CABO HDMI 10 METROS	8.7-A	
10	20	UN	CABO HDMI 20 METROS	8.7-B	
11	20	UN	CABO HDMI 5 METROS	8.7-C	
12	500	MT	CABO NAX FLEXIVEL 0.6/1KV 2.5MM AZUL	8.8-B	
13	500	MT	CABO NAX FLEXIVEL 0.6/1KV 2.5MM PRETO	8.8-I	
14	5000		CABO ÓPTICO AUTO-SUSTENTÁVEL (AS 12FO)	7.7	
15	5000	MT	CABO ÓPTICO AUTO-SUSTENTÁVEL (AS 24FO)	7.7	
16	10000	MT	CABO ÓPTICO AUTO-SUSTENTÁVEL (AS 6FO)	7.7	
17	2000	MT	CABO PAR TRANCADO – CAT5e BLINDADO	8.7-D	
18	20	UN	CAIXA 1 DISJUNTOR PADRÃO CEMIG SEM MEDICÃO	7.14	
19	30	UN	CAIXA EMENDA OPTICA 24 FO	7.14	
			CAIXA METALICA 60 x 50 x 25 COM TAMPA E VENTILAÇÃO FORÇADA,		
20	30	UN	INCLUSO VENTILADOR PRÓPRIO	7.4	
21	20	UN	CAIXA SOBREPOR DE PVC PARA 2 DISJUNTORES	7.13	
22	20	UN	CAIXA ZA CONCRETO 30X30X3	8.8-J	
23	30	UN	CÂMERA BULLET VARIFOCAL 4MP LPR IP (POE)	7.2	
24	30	UN	CÂMERA SPEED DOME 2MP IP	7.1	
25	200	UN	CONECTOR RJ45 CAT5	8.7-E	
26	40	UN	CONVERSOR DE MÍDIA 10/100/1000 1RJ45 UNIDADE RECEPTORA COM FONTE	7.5	
			DEALIMENTAÇÃO CONVERSOR DE MÍDIA 10/100/1000 1RJ45 UNIDADE TRANSMISSORA COM		
27	20	UN	FONTE DE ALIMENTAÇÃO -	7.5	
28	80	UN	CORDÃO ÓPTICO SC/UPC MONOMODO COM CAPA PVC 2 METROS	7.11	
29	20	UN	CURVA ELETRODUTO - 3/4" 180°	8.8-K	
30	20	UN	CURVA ELETRODUTO 90° - AGF 3/4" MEDIO	8.8-L	
31	10	UN	DISCO RÍGIDO HD 4TB INTERNO 3.5" 7200RPM SATA III	8.7-J	
32	20	UN	DISCO RÍGIDO HD 6TB INTERNO 3.5" 7200RPM SATA III	8.7-K	
33	50	UN	DISJUNTOR UNIPOLAR 10A CURVA C	8.8-M	
34	400	MT	DUTO CORRUGADO 1.1/4 EM PEAD	7.8	
35	06	UN	DRIVER LEITOR GRAVADOR CD DVD, SATA	8.7-F	
36	20	UN	EXTENÇÃO ADAPTADOR USB 20 METROS	8.7-G	
37	50	UN	FILTRO LINHA 4 TOMADAS BOTÃO RESET PROTEÇÃO	8.8-Y	
38	10	UN	FONTE ATX 600W 24 PINOS + 6 SATA	8.7-I	
39	30	UN	FONTE ALIMENTAÇÃO 127/220 AC PARA 12V DC 5AH (TIPO COLMEIA)	8.7-H	
40	04	UN	GRAVADOR DE VIDEO 32C EM REDE NVR 4K	8.1	
41	30	UN	HASTE TERRA CANTONEIRA DE ALTA DENSIDADEDE 2,20 M DECOMPRIMENTO GALVANIZADA	8.8-N	
42	06	UN	JOYSTICK PTZ (3 EIXOS) PARA CONTROLE CÂMERA360.	8.3	
43	600		KIT ANCORAGEM BAP4, SUPORTE DIELÉTRICO, ALÇA PRÉ-FORMADA	7.10	
44	20	UN	LUVA ELETRODUTO DE AGF 3/4	8.8-O	
45	20	UN	LUVA ELETRODUTO DE PVC 3/4	8.8-P	
46	20	UN	MEMORIA DDR4 2666MHZ 8GB	8.8-L	
47	05	UN	MONITOR LED 23,8" FULL HD	8.5	
48	20	UN	MOUSE OPTICO SEM FIO, MÍNIMO 1200DPI	8.7-M	
49	20	UN	NOBREAK BIVOLT	8.7-N	
50	05	UN	NOBREAK BIVOLT	8.7-N	
51	200		PARAFUSO AÇO 38MM GALVANIZADO M16	8.8-Q	
52	200	UN	PARAFUSO AÇO 60MM GALVANIZADO M16	8.8-R	
53	100	UN	PATCH CORD CAT5E 2 METROS	8.7-P	
54	06	UN	PLACA MÃE 10° GERAÇÃO LGA 2011-3	8.7-P	
55	06		PLACA VIDEO GDDR5 4GB 128 BIT 3 MONITORES	8.7-Q 8.7-R	
33	00	UIN	LACA VIDEO ODDRU 40D 120 DIT U MONITORES	0./-K	





56	200	UN	PORCA AÇO 3/8	8.8-S	
57	60	UN.	POSTE CONCRETO USINADO CIRCULAR CONICO COM 7 METROS	7.3	
58	06	UN	PROCESSSADOR LGA 2011-V3	8.7-S	
59	01	UN	RACK 19´ 2´US DIO 48FO, METALICO, PINTURA EPÓXI COR PRETA	8.7-V	
60	05	UN	RACK 19" GABINETE CONVERSOR DE MÍDIA 2US	8.7-U	
61	10	UN	RACK 19" GABINETE PARA SERVIDOR 4US	8.7-T	
62	400	UN	REX CALVANIZADO 1 LINHA	8.8-T	
63	400	UN	ROLDANA BAIXA TENSÃO 72X72MM	8.8-U	
64	60	UN	SUPORTE DE FIXAÇÃO DO GABINETE NO POSTE	7.9	
65	60	UN	SUPORTE PARA CAMERA MONTADO EM POSTE	7.9	
66	05	UN	SWITCH 1X2 HDMI 4K	8.7-Y	
67	40	UN	SWITCH 10/100/1000 MBPS 8 PORTAS	8.7-W	
68	04	UN	SWITCH GIGABIT—48 PORTAS 10/100/1000	8.2	
69	20	UN	TAMPÃO ZA 30X30X3 FERRO FUNDIDO(PADRÃO CEMIG)	8.8-V	
70	10	UN	TECLADO SEM FIO, TECLADO MECANICO, TECLAS ALTAS	8.7-X	
71	10	UN	TELEVISOR LED 50" SMART HDMI FULL HD	8.4	
72	30	UN	TERMINADOR ÓPTICO 12/24 VIAS	7.6	
73	30	UN	TUBO ELETRODUTO DE AGF 3/4 COM MISCELANEA: LUVAS, FITA AÇO AMARRAÇÃO / BARRA 3 METROS PESADO	8.8-X	
74	30	UN	TUBO ELETRODUTO DE PVC 3/4 COM MISCELANEA: LUVAS, FITA AÇO AMARRAÇÕA / BARRA 3 METROS	8.8-W	
75	05	UN	VIDEO WALL 2X2 4K RACK 19"	8.6	

14.3 - Serviços:

ITEM	QTE.	UN.	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
76	2000	Н	HORA TÉCNICA EM SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO NA SALA DE VIDEOMONITORAMENTO E SEUS EQUIPAMENTOS, INCLUINDO A INSTALAÇÃO E OU SUBSTITUIÇÃO CASO NECESSÁRIO FOR DE: RACK CONVERSOR DE MÍDIA, CONVERSOR DE MÍDIA, NOBREAKS, BATERIAS, CABOS HDMI, CABOS DE ENERGIA, CABOS DE REDE, PATCH CORD, CORDÃO ÓPTICO, NVR, HDS, COMPUTADORES, MOUSE, TECLADO, TVS, MONITORES, SWITCH, INSTALAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE PRESENCIAL OU REMOTAMENTE SE POSSÍVEL POSSIBILIDADE, ENTREOUTROS.		
77	2000	Н	HORA TÉCNICA EM SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DE NOVO PONTO DE VISUALIZAÇÃO, CONTENDO A INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS, VISANDO A COMUNICAÇÃO ENTRE A CENTRAL DE VIDEOMONITORAMENTO (QUARTEL) E PONTO LOCAL, COM OS SEGUINTES ITENS ENTRE OUTROS: COMPUTADOR, TECLADO, MOUSE, NOBREAK, CONVERSOR DE MÍDIA, TV, SUPORTE, RACK, CABO HDMI, PATCORD, CORDÃO ÓPTICO, REDE ELÉTRICA, INTERLIGAR AO SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E TESTES.		
78	60		INSTALAÇÃO LOCAL EM PONTO DE MONITORAMENTO COM TODOS OS EQUIPAMENTOS, INCLUINDO: FURO NO SOLO PARA POSTE, INSTALAÇÃO DE POSTE E CONCRETAR, HASTE TERRA, ABRIR VALA PARA DUTO PEAD E CONCRETAR, INSTALAR CAIXA ZA E TAMPAO ZA, INSTALAÇÃO DE SUPORTE PARA CAMERA COM TODOS ACESSÓRIOS, INSTALAÇÃO DE GABINETE EM POSTE COM TODOS OS EQUIPAMENTOS NECESSÁSIOS, INSTALAÇÃO DE CAMERA E CONECTAR NO GABINETE, INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS GALVANIZADO E PVC EM POSTE(CEMIG), INSTALAÇÃO DE CAIXA CO DISJUNTOR EM POSTES (CEMIG), INSTALAÇÃO DE CABO DE ENERGIA ELÉTRICA ENTRE POSTE CEMIG E GABINETE, CONEXÇÃO DE FIBRA COM FUSÃO, TESTE GERAL DE FUNCIONAMENTO.		
79	1000	SE	SERVICOS DE FUSÃO OPTICA EM CAIXAS DE EMENDA DIO CTO OU OUTROS		
80	18000		SERVIÇOS DE LANÇAMENTO E CABEAMENTO ÓPTICO E SEUS ACOPLAMENTOS DEFIXAÇÃO EM POSTES, INCLUINDO INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE FUSÃO. SERVIÇO É POR METRO (MEDIÇÃO).		
81	1000	Н	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE CAMERAS, INCLUIDO AJUSTES DE REDIRECIONAMENTO, LIMPEZA DE LENTES, REGULAGEM DE FOCO E REPAROS.		





OBSERVAÇÕES:

- 1) No valor lançado nos itens para Serviços de Mão de Obra, A CONTRATADA deverá considerar que nestes valores estarão embutidos os serviços de alvenaria (abertura de valas, aterramentos, montagem de postes, fixação de rede aérea, passagem de rede subterrânea, ...) configuração do local e do software na sala de operações (se necessário) e testes de operação;
- 2) SOBRE O PAGAMENTO O pagamento será efetuado por solitações demandadas e atendidas, em até 30 (trinta) dias, mediante apresentação das Notas Fiscais de serviço e de peças, constando os itens gastos com seus respectivos valores, bem como, a apresentação da nota fiscal de serviço, ambas notas devem estar acompanhadas com cópia do laudo de instalação e histórico das horas gastas (2ª via da OS) sendo estes, validados e vistados previamente pelo coordenador de transito do SESTRAN;
- 3) SOBRE AS CERTIDÕES: O fornecedor apresentará a Nota Fiscal no Departamento de Compras acompanhada dos originais das Certidões de débito junto ao INSS, FGTS e Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas CNDT (válidas e regulares);

15 - DAS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS

- **15.1** As normas da ABNT e práticas Telebrás, abaixo relacionadas, aplicam-se em complemento nas especificações deste Edital, e deverão ser observadas pela empresa CONTRATADA, de forma a estabelecer o melhor grau de qualidade para infraestrutura implantada:
- **a**) 565-630-303 MG Instalação de braçadeira ajustável para poste; 565-300-300 Instalação de tampão para dutos vagos;
- **b**) 565-610-301 Procedimentos de construção de linhas de postes; 565-660-300 Instalação de ferragens e cordoalhas em postes;
- c) 565-650-302 SP Instalação de isoladores para mensageiro metálico; 565-520-322 SP Construção de sistema de aterramento em rede externa;
- **d**) 565-520-330 SP Instalação de tubos para isolamento de redes de telecomunicações; 235- 210-712 Especificação de duto corrugado flexível e seus acessórios;
- e) 565-630-305 MG Utilização de fita de aço inoxidável em rede externa; NBR 5410 Instalações elétricas de baixa tensão;
- f) NBR 5419 Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas;
- **g**) NBR 14565 Procedimentos básicos para elaboração de projetos de cabeamentos de telecomunicações para rede interna estruturada;
- h) 201-420-104 Procedimento para qualificação de produtos de telecomunicações; 235-001-606 Simbologia de senhos de projetos e registro de rede telefônica 235-210-602 Procedimento de construção de linha de dutos de PVC:
- i) 565-001-200 Sinalização de trechos em serviços;
- j) 565-200-303 Identificação de cabos e equipamentos em caixas subterrâneas; 565-200-307





- a) Instalação de cabos em dutos;
- k) 565-300-300 Instalação de tampão para dutos vagos; 565-310-308 Serviço de valas;
 l) 565-310-310 Recomposição de pavimentação;
- b) Construção de linha de dutos corrugados flexíveis;
- c) Construção de linha de dutos de PVC de ponta e bolsa;
- m) 565-320-303 Construção de caixas subterrâneas de concreto moldadas no local.
- **15.2 -** No caso de omissão de normas, ou dupla interpretação das relacionadas, será utilizada anorma TELEBRAS aplicável.

16 - DOS MANUAIS

- **16.1 -** A CONTRATADA deverá entregar os manuais de todos os equipamentos adquiridos (utilização e técnico). Os manuais de utilização e técnico deverão estar em língua portuguesa.
- **16.2 -** A CONTRATADA deverá, no final da implantação da nova infraestrutura, fazer todas as correções de eventuais mudanças no projeto, em forma de "As Built", e entregar duas cópias impressas e duas cópias em mídia, de forma definitiva para a comissão técnica, que fará análise e, se de acordo, fará a aceitação.

17 - DOS PRAZOS DE EXECUÇÃO DOS SERVICOS (SLA)

- 17.1 A prestação de serviços de implantação deverá obedecer aos seguintes prazos:
- a) Montagem completa de um ponto novo (poste, aterramento, painel, câmera, interligação e configuração, com toda a infraestrutura e configurações necessárias ao funcionamento), prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar da avaliação inicial.
- **b**) Se durante o prazo acima, a instalação e o serviço não for concluido, a CONTRATADA deverá apresentar um relatório técnico descrevendo a razão e os detalhes do atrazo, apresentando o novo prazo, previamente alinhado e acordado entre as partes.
- c) A execução ocorrerá sob a supervisão conjunta ou em separado de um representante da PMMG/DTS, um representante do SESTRAN, um representante da área de TI da Prefeitura, um representante da área de eletricidade do SEASPA;
- **d**) Os prazos poderão ser reajustados pela CONTRATANTE, somente após ajuste prévio com a SESTRAN, mediante apresentação de LAUDO, especificando as razões do atraso.
- e) A CONTRATADA deverá considerar a necessidade de ajustes nos materiais, conectores e outras peças, que dependerem de junções especiais ou correlatos. Os equipamentos cotados deverão atender as normas e legislações brasileiras. Os serviços de implantação do sistema deverão ser considerados da seguinte forma: instalação de todos os materiais fornecidos; automatização de todos os recursos disponíveis nos equipamentos e nos sistemas que se conectam.

18 - DO RECEBIMENTO DOS MATERIAIS E SERVICOS:





- **18.1** Os produtos/serviços serão formalmente entregues e conferidos pelo Engenheiro e Coordenador de Trânsito da SESTRAN que estiver acompanhando a execução.
- **18.2** No caso do produto / serviço não ser considerado tecnicamente adequado, será emitido Termo de Recusa onde constarão os pontos a serem corrigidos.
- **18.3** O recebimento definitivo não exclui a responsabilidade civil pela solidez e segurança do fornecimento ou da prestação dos serviços, nem a éticoprofissional pela perfeita execução do CONTRATO, dentro dos limites estabelecidos em Lei.

19 - DOS TREINAMENTOS

- 19.1 Caso a ampliação gere modificação no sistema atual que necessite instrução para operação e correção do mesmo, A CONTRATADA deverá fornecer treinamento. Caso ocorraalguma modificação necessária / obrigatória no sistema de controle ou software, após o recebimento efetivo da alteração. Este treinamento deve contemplar operadores, técnicos de manutenção, responsável pela sala de operações e o pessoal de TI da prefeitura e da PMMG, nas condições abaixo:
- **19.2 -** Ofertar treinamento para equipe de supervisores do sistema de vídeo monitoramento, deforma que possibilite o manuseio de todos os equipamentos de monitoramento.
- **19.3 -** Se necessário a capacitação será para um grupo total de 06 (seis) pessoas e deverá ser ministrado na cidade e local onde o sistema será instalado (Sede do 46 BPM).
- **19.4** Este grupo deverá receber treinamento mínimo de 8 horas conforme a necessidade e acordado com a SESTRAN e DTI;
- **19.5** Este curso deverá ser ministrado na Central de Monitoramento já existente contemplando todas as alterações realizadas no sistema ou novas funções dos software existentes;
- **19.6** Deverão ser abordados aspectos comuns da operação do sistema, tais como mosaicos, interação com os televisores, e tudo que seja de importância e necessário à boa utilização dos recursos;

20 - DAS GARANTIAS:

20.1 - Todos os itens de materiais da Planilha de Itens deste processo, deverão contar com garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação e desgastes de mecanismos em problemas que não sejam do uso natural. Caso tenha outro prazo especificado na descrição do item ou nos documentos que acompanham o produto (Garantia específica e padrão do fornecedor daquele produto), valerá a garantia de maior duração, visando vantagem maior para a





Administração. O prazo será contado a partir da data de recebimento do equipamento, após sua instalação, testes de funcionamento e emissão de nota. Tomando por base a data da emissão da Nota fiscaldo produto.

- **20.2** A garantia para itens de serviços será de 90 (noventa) dias, por padrão, contados a partirda data de emissão da nota fiscal. Exetuando aqui os serviços relativos a troca de equipamentosem garantia, os quais deverão ser executados durante os 12 meses de garantia geral dos mesmos. O prazo padrão de garantia poderá estendido conforme o problema demandado, em casos onde não houver solução imediata, dentro do prazo, e for necessário aguardar outras soluções, como troca de peças ou dos equipamentos.
- **20.3** A CONTRATADA deverá garantir que todos os materiais usados no projeto deverão ser novos, inclusive os cabos ópticos, que deverão ter garantia de no mínimo 05 anos contra defeitos de fabricação.
- **20.4 -** A CONTRATADA deverá providenciar o termo de garantia do fabricante, caso essa não assuma a garantia de algum produto;
- **20.5** Todas as fibras, em toda a extensão das novas rotas, cada câmera deverá obrigatoriamente possuir sua fibra ponto a ponto, e estas deverão ser testadas, formalizando um relatório de testes para entrega à CONTRATANTE, conforme REGRAS PARA IDENTIFICAÇÃO CERTIFICAÇÃO E ACEITAÇÃO DA REDE ÓPTICA;
- **20.6** Os serviços deverão ser executados de acordo com as Normas Brasileiras da ABNT e padrões da boa Engenharia. Antes da execução, os detalhes do projeto e dos serviços deverão ser discutidos e aprovados pelo gerente do projeto, conforme já exposto;
- **20.7 -** Os materiais de comunicação e uso comum, que comunicam entre si, principalmente os ativos da rede fibra óptica, deverão ser obrigatoriamente ofertados do mesmo fabricante para melhor execução do projeto e funcionamento de todo o sistema, caso a licitante não esteja emconformidade com o edital estará desclassificada da licitação.
- **20.8** Garantir boa práticas nos serviços prestados para que seja aceita na vistoria das instalações;

execução de testes de aceitação de todas as partes da infraestrutura em campo; supervisão de montagem, customizações, ajustes e calibração dos equipamentos; estruturação dos postes da CEMIG em toda extensão de interligação dos pontos, conforme projeto, fazendo as adaptações de acordo com as exigências da citada concessionária e outros órgãos fiscalizadores.

21 - DO REGISTRO NO CREA (RESPONSÁVEL TÉCNICO):

- **21.1 -** A empresa Licitante deverá apresentar Prova de seu Registro ou Inscrição na EntidadeProfissional;
- 21.2 A empresa licitante deverá comprovar possuir no seu quadro





permanente, na data de abertura do certame, profissional de nível superior e/ou técnico, devidamente registrados no Sistema CREA como responsável técnico pela execução nas áreas de ENGENHARIA ELÉTRICA OU ELETRÔNICA, COM EXPERIÊNCIA EM INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO POR CÂMERAS;

- 21.3 A comprovação de vínculo do Responsável Técnico com a licitante poderá ser feita coma apresentação da cópia autenticada da carteira do CREA, juntamente com a cópia autenticada de um dos documentos abaixo relacionados: Das anotações da CTPS Carteira de Trabalho e Previdência Social, acompanhada da respectiva Ficha de Registro ou; Do Contrato de Prestação de Serviços ou; Da Ata da Assembléia relativa à investidura no cargo ou; Do Contrato Social ou; Declaração de que disporá, por ocasião futura da contratção o(s) responsável(éis) técnico(s).
- **21.4 -** A Capacidade técnica do profissional deverá ser comprovada com certidões do CREA.
- **21.5 -** REGISTRO NO CREA Comprovação de registro da empresa e de seu responsável técnico no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura CREA, evidenciando sua habilitação legal para a execução dos serviços objeto da licitação.
- **21.6** Caso a licitante seja registrada no CREA de outro Estado, deverá providenciar o visto do CREA- MG apenas por ocasião da celebração do contrato.

22 - DO ATESTADO / DECLARAÇÃO (COMPROVAÇÃO DE SERVICOPRESTADO)

- **22.1** A licitante deverá comprovar, mediante ATESTADO(s) OU DECLARAÇÃO(ões), de capacidade Técnico-Operacional, em nome da licitante, emitido por pessoa jurídica de direito, público ou privado, que comprove que a licitante prestou ou esteja prestando, satisfatoriamente, cada um dos seguintes serviços compatíveis com o objeto desta licitação:
- **22.2 -** Fornecimento e instalação de Sistema de Vídeo monitoramento composto por no mínimo 20 (vinte) pontos instalados em ruas, ou avenidas, ou praças públicas da cidade citada no atestado / declaração e que contenha no mínimo 01 (uma) Câmera por ponto;
- 22.3 Instalação e configuração de gravador de vídeo em rede;
- 22.4 Serviços de instalação de cabeamento em fibra óptica.
- **22.5** O atestado / declaração deverá conter, no mínimo, o nome da empresa/órgão contratante, número de CNPJ e o nome do responsável pelo mesmo;
- **22.6** O(s) atestado(s) deverá(ão) ser apresentado(s) em papel timbrado, original ou cópia reprográfica assinado por autoridade ou representante de quem o expediu, com a devida identificação, devendo conter o nome, o endereço e o telefone de contato do(s) atestador(es).

23 - DA VISTORIA TÉCNICA





23.1 - Poderá ser feita por especialista da empresa proponente. Essa visita é FACULTATIVAe deverá ser agendada com a Prefeitura de Patrocínio-MG e a unidade da PMMG na cidade. Oatestado de Visita técnica poderá ser emitido, não sendo obrigatório, podendo a visita ser realizada em até dois dias úteis antes da realização do certame. O agendamento da visita deveráser feito junto à Secretaria Municipal de Segurança, Trânsito e Transportes (SESTRAN), através do seguinte telefone: (34) 3839-1800 ramal 456.

24 - DOS ENDEREÇOS DAS CÂMERAS DE VIDEOMONITORAMENTOEXISTENTES (SPPED DOME E LPR)

24.1 - Os serviços de implantação de novos pontos poderão necessitar da localização e rotas decada câmera que fazem parte do Sistema de Olho Vivo. As instalações das câmeras deverão ser acompanhadas por Técnicos indicados pela PMMG e SESTRAN para confirmação do local exato para afixação da base do poste. Se no momento da implantação houver algum imprevisto que impeça a instalação do poste, o técnico poderá sugerir uma outra posição desde que seja previamente acordado com a contratada e a prefeitura.

25 - DESCRIÇÕES MÍNIMAS PARA AMPLIAÇÃO E AJUSTES NAS NOVAS SALAS DE VISUALIZAÇÃO E NA SALA DE EOUIPAMENTOS E VIDEOMONITORAMENTO DO OUARTEL DE PATROCÍNIO - MG:

25.1 - São responsabilidades da CONTRATADA:

- a) Nos locais onde houver necessidade de passagem de cabeamento elétrico/lógico e não houver infraestrutura disponível, deverão ser instalados eletrodutos aparentes para passagem do cabeamento. Os cabos ópticos e elétricos deverão ser lançados em dutos distintos;
- **b**) Construção de novas canalizações subterrâneas, partindo da entrada do batalhão/unidade, nos trechos onde não houver canalização disponível, até a sala onde ficarão os racks com os DIOs;
- c) O reparo, imediato de qualquer dano causado ao funcionamento de outros sistemas da PMMG durante a execução destes serviços.

<u>26 - DAS REGRAS PARA IDENTIFICAÇÃO, CERTIFICAÇÃO E</u> <u>ÓPTICA EACEITAÇÃO DA REDE ELÉTRICA:</u>

- **26.1 -** Novas implantações devem se integrar ao projeto/layout existente. A contratada deverá apresentar o projeto do que será executado em caso de ampliações para validação das áreas envolvidas (PMMG, SESTRAN, TI).
- **26.2 -** Na Sala Central de equipamentos de Vídeo Monitoramento atual, na Instalação de novos equipamentos, na Rede estruturada atual e no Painel de visualização (televisores) entre outros, a CONTRATADA deverá seguir o layout atual, e caso seja necessário modificações, somente ocorrerão com a validação das áreas envolvidas (PMMG, SESTRAN, TI).





- **26.3** A rede elétrica deve-se adequar ao diagrama unifilar existente de levando em conta a divisão de cargas. Todos os circuitos deverão possuir proteção compatível. Os circuitos do no-break, de cada rack. A bitola mínima dos condutores será de 4 mm2, exceto para os circuitos de iluminação que poderão ser usados condutores de 2,5mm² desde que indicados nos desenhos anexos. Todos os condutores deverão ser passados em eletrodutos apropriados. Não serão permitidas emendas de condutores dentro dos eletrodutos:
- **26.4 -** Circuitos de distribuição de energia elétrica: Os circuitos de tomadas deverão ter como proteção disjuntores. Em todos os circuitos deverão existir proteções com disjuntores compatíveis. A alimentação geral é bifásica.
- **26.5 -** Das Tomadas: Deverá ser tomada 2P+T de energia elétrica no novo padrão; As tomadas para energia elétrica, deverão ter funcionamento em 127 V, serão do tipo 2P+T 10A ou 20A- 127V; Para cada estação de trabalho possui um filtro de linha com 04 tomadas.
- **26.6** Dos Condutores elétricos: Em caso de instalações aparentes, todos os condutores deverão ser passados em eletrodutos; Os condutores deverão ser novos de no mínimo 4 mm² para tomadas de força, obedecendo às seguintes cores:
- a) Condutor fase: cor preta ou vermelha
- b) Condutor neutro: cor azul claro ou branca
- c) Condutor proteção (terra): cor verde ou verde-amarela.
- **26.7** Não serão permitidas emendas de cabos no interior dos eletrodutos, em hipótese alguma; Excetuando-se as instalações em barra e os aterramentos, todas as instalações serão executadascom condutores isolados;
- **26.8** Os marcadores de fios e cabos deverão ser construídos de material resistente ao ataque de óleos, do tipo braçadeira, e com dimensões tais que eles não saiam do condutor quando o mesmo for retirado de seu ponto terminal no caso de instalação em eletrodutos; Os cabos deverão ter as pontas vedadas para protegê-los contra a umidade durante a armazenagem e a instalação;
- **26.9** Todo cabo encontrado danificado ou em desacordo com as normas e especificações, deverá ser removido e substituído;
- **26.10 -** Toda montagem deverá ser feita de maneira que formem uma aparência limpa e ordenada. Deverão ser deixados, em todos os pontos de ligações, comprimentos adequados de cabos, de forma a permitir as emendas que forem necessárias;
- **26.11** Nenhum condutor deverá ser instalado até que a rede de eletrodutos / dutos esteja completa e todos os serviços de adaptação estejam concluídos, de forma a não danificar os condutores.
- **26.12** Antes da instalação dos condutores, deverá ser certificado que o interior dos eletrodutos não tenha rugosidade, rebarbas e substâncias abrasivas que possam prejudicas o cabo durante o puxamento;
- **26.13 -** O lubrificante para a fiação, se necessário, deverá ser adequado à finalidade e ao tipo de cobertura dos cabos, ou seja, de acordo com as recomendações dos fabricantes dos mesmos;
- **26.14 -** Puxamento poderá ser manual ou mecanizado, de acordo com as recomendações do fabricante dos cabos. No puxamento manual, normalmente usado em trechos curtos, a tração manual média deverá ser da ordem de 15 a





- 20 Kgf. No puxamento mecânico, normalmente usado em trechos longos, a tensão máxima permissível será da ordem 4 Kgf/mm2. Os cabos deverão ser puxados com um passo lento e uniforme; trocas bruscas de velocidade de puxamento, ou inícios e paradas, devem ser evitadas.
- **26.15** Identificação do cabeamento: em todas as caixas de passagens e terminações com etiquetas indeléveis, aprovadas pelo gerente do projeto. As conexões, DIOs e demais elementos do sistema deverão ser identificados e documentados, tudo de acordo com as normas técnicas;
- **26.16** Buscar o trajeto considerado mais curto, econômico e com maior segurança, que atendea CONTRATANTE, APRESENTAR DESENHOS E DETALHES. A CONTRATADA deverá aprovar o compartilhamento dos postes da que estiverem no trajeto da rede aérea antes de sua implantação. A mudança de trajeto pela CONTRATADA só poderá ser feito se houver necessidade técnica, devidamente justificada, sendo que essa mudança dependerá de autorização da comissão técnica.
- 26.17 Deverá ser conectorizada 01 (uma) fibra óptica entre cada terminador óptico instalado no gabinete nos postes das câmeras ou DIO sala de monitoramento. Todas as fibras que saem da Central (DIO) deverão ser conectadas e ficarem em condições de uso. Nos terminais ópticos as fibras deverão ser acabadas (fusão) em cordão óptico com proteção padrão, ficando pelo menos 01 metro livre para manobra. Os conectores utilizados nos conversores ópticos e no DIOdeverão ser do tipo SC. Todas as fibras de cada cabo óptico que terminarem em DIO deverão ser conectadas, terminadas e testadas.
- **26.18** A confecção das emendas, terminações e tudo mais que se fizer necessário para a entrega dos postes instalados, com a tubulação concluída e com o cabeamento óptico e elétrico implantado será de responsabilidade da empresa CONTRATADA, de modo que a canalização e o cabeamento fiquem totalmente disponíveis para inserção dos ativos de rede e funcionamento dos circuitos;

26.19 - Da identificação dos cabos de fibra:

a) Os cabos ópticos deverão ser identificados por plaquetas e fitas, onde deverão estar gravados os dizeres "CUIDADO FIBRA ÓPTICA", "PROPRIETÁRIO: SESTRAN/PMMG TEL: (xx)xxxx-xxxx", informações sobre o cabo e sobre a rota, conforme exemplo abaixo:





FIBRA ÓPITICA

PROPRIETÁRIO: SESTRAN/ PMMG- TEL.: (34) 3515-7800

CABO 01 – CFOA-SM-DDR-48FO ROTA: DGO-CES01 – 150 METROS

- **b**) As plaquetas deverão ser de material plástico e cor amarela, de forma que os dados pertinentes possam ser registrados manualmente com marcador específico.
- c) O campo de informações sobre o cabo deverá indicar: a identificação numérica do cabo, o tipo de fibra (monomodo), o tipo de cabo (DDR) e a quantidade total de fibras.
- **d**) O campo de informações sobre a rota do cabo deverá conter informações sobre os equipamentos/caixas de origem/destino do cabo e o comprimento total.
- e) A fixação das plaquetas nos cabos deve ser feita através apropriadas.

27 - DO PRAZO DE CONTRATO:

27.1 - A presente contratação terá início na data da assinatura e vigência de abraçadeiras plásticas de 12 meses, podendo ser renovado por iguais e sucessivos períodos com vista à obtenção de preços e condições mais vantajosas para a Administração, de acordo com art. 57,II, da Lei 8.666/93.

28 - MODIFICAÇÕES E ADITAMENTOS

- **28.1 -** Qualquer modificação, seja no modelo de câmera, forma de fixação, modelo de poste, interfira na qualidade, ou funcionamento da quantidade (redução ou acréscimo), bem como prorrogação de prazo, deverá ser determinada pela CONTRATANTE através de aditamento, atendidas as disposições previstas na Lei 8.666 de 21/06/93.
- **28.2** Os casos omissos neste relatório será tratado pelo Secretário da SESTRAN, Chefe da TI, representante da PMMG e PC previamente nomeados.





29 - DAS PENALIDADES

- **29.1** Em julgando a CONTRATANTE ineficiente o serviço, havendo atrasos, omissões e outras falhas, a CONTRATADA será notificada para sanar as irregularidades, bem como apresentar defesa em até 05 (cinco) dias úteis, podendo a CONTRATANTE além de aplicar aspenalidades previstas em lei e no Edital, aplicar de forma complementar os itens citados abaixo:
- a) Na ocorrência de 3 (três) notificações seguidas sujeitará a CONTRATADA às penalidades citadas nesse termo, além da rescisão unilateral do contrato.
- b) Sem prejuízo das sanções administrativas previstas na Seção II do Capítulo IV, Lei nº 8.666 de 21 de junho de 1993, a CONTRATADA poderá incorrer nas seguintes multas:
- d) 0,33% (trinta e três décimos por cento) do valor atualizado do contrato, por dia de atrasoinjustificado, limitado a 10% (dez por cento);
- e) 10% (vinte por cento) do valor total atualizado do contrato, pela desistência injustificada ouinexecução parcial do contrato.
- **29.2 -** O valor referente às multas será descontado no pagamento subsequente a que fizer jus aCONTRATADA.
- **29.3 -** As multas acima mencionadas são independentes, podendo ser aplicadas isolada ou cumulativamente.
- **29.4** Em todo caso, havendo descumprimento das cláusulas contratuais injustificadamente, alicitada será obrigada a custear as manutenções e não se eximirá de qualquer das responsabilidades assumidas conforme o presente termo.

30 - DA RESCISÃO

30.1 - O contrato poderá ser rescindido uni ou bilateralmente, sendo o primeiro caso somente por parte da CONTRATANTE, atendida a conveniência administrativa ou na ocorrência dos motivos elencados nos artigos 77 e seguintes da Lei 8.666 de 21/06/93.

Patrocinio-MG, 25 de Janeiro) de 2023.	
	DANILO PEREIRA Secretário Municipal de Seguranço Pública, Trânsito e Transporte	a
CÉLIO HENRIQUE Coordenador de Trânsito		CESAR AUGUSTO AMARAL Engenheiro