

Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 001/22 PROCESSO Nº 009/22 DATA DA REALIZAÇÃO: 27/01/22

HORÁRIO: 08:00 HORAS

LOCAL: AV. DOUTOR JORGE HANNAS, S/Nº, BAIRRO BOM JARDIM -

MANHUAÇU/MG

LICITAÇÃO EXCLUSIVA ÀS MICROEMPRESAS — ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE— EPP OU EQUIPARADAS.

O Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Manhuaçu expede o presente edital extraído dos autos do Pregão Presencial nº 001/22, do tipo MENOR PREÇO POR ÍTEM, sob a forma de SRP – Sistema Registro de Preços para aquisição futura de materiais elétricos, melhor especificados no ANEXO I, regido pela Lei Federal nº 10.520, de 17/7/2002, Decreto Municipal, n.º 315 de 23 de dezembro de 2005, Decreto Municipal, n.º 424 de 25 de outubro de 2013, subsidiariamente, no que couberem, as disposições contidas na Lei Federal nº 8.666/93 e Lei Complementar 123 de 14 de dezembro de 2006 e sua alteração dada pela Lei Complementar nº 147 de 07 de agosto de 2014.

As propostas deverão obedecer às especificações deste instrumento convocatório e anexos, que dele fazem parte integrante. Os envelopes contendo a proposta e os documentos de habilitação serão recebidos no endereço mencionado acima, na sessão pública de processamento do Pregão, após o credenciamento dos interessados que se apresentarem para participar do certame.

A sessão de processamento do Pregão será realizada na sede do SAAE, localizada na Av. Doutor Jorge Hannas, s/n°, Bairro Bom Jardim, MANHUAÇU/MG, iniciando-se no dia 27/01/22 ás 08:00 horas e será conduzida pela Pregoeira Deyse Lourdes Sampaio Oliveira, designada pela Portaria nº 002/22 e com o auxílio da Equipe de Apoio, integrada pelas servidoras Ivane Carmem Bitencourt, Carla Angélica Brandão dos Santos, Elizete Luiz Bonifácio, Monick Horsts Souza Dutra e Vinicius Secco Segrini.

I- DO OBJETO

Contratação de empresa para aquisição futura de materiais elétricos, melhor especificados no ANEXO I.

II- DA PARTICIPAÇÃO

1. Somente poderão participar do certame as interessadas que se enquadra nos termos do artigo 48, inciso I e no art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006 e que detenham atividade pertinente e compatível com o objeto desta licitação e atendam aos requisitos mínimos de classificação das propostas exigidos e as exigências para habilitação, requeridas neste Edital, vedada à participação de empresas:



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

- a) Que estejam cumprindo suspensão temporária de participar de licitação e impedimento de contratar com o município de Manhuaçu ou tenham sido declaradas inidôneas ou impedidas de licitar e contratar com a Administração Pública, salvo as já reabilitadas;
- **b)** Sob processo de recuperação judicial ou extrajudicial, falência, concurso de credores, em dissolução ou liquidação;
- **c)** Empresa cujos diretores, responsáveis legais ou técnicos, administradores ou sócios, sejam servidores públicos municipais;
- d) Consórcios de empresas;
- e) Estejam enquadradas no artigo 9°. da Lei nº 8666/93 e suas alterações;
- **2.** A observância das vedações do item anterior é de inteira responsabilidade do licitante que, pelo descumprimento, sujeita-se às penalidades cabíveis.
- **3 -** O licitante que não possuir os pressupostos legais para estar enquadrado como ME ou EPP na data da licitação e se beneficiar do tratamento diferenciado, mesmo apresentando os documentos acima indicados, ficará sujeito às sanções legais, considerando que o desenquadramento é um ato declaratório da própria empresa, e que ele estará descumprindo regras do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006.
- **4.** A Ata de Registro de Preços não obriga o SAAE a firmar a contratação, 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 de preços terá preferência.

III- DO CREDENCIAMENTO

Para credenciamento deverão ser apresentados os seguintes documentos:

- 1. Para manifestar-se nas fases do procedimento licitatório, o representante único do proponente participante, deverá apresentar-se a Pregoeira, quando convocado para credenciamento, devidamente munido de documento de identidade, contrato social e última alteração registrado, juntamente com xerox do mesmo, observando o que se segue:
- **a)** A procuração ou instrumento de credenciamento, **ANEXO III.** (sendo preposto) ou Contrato Social (sendo sócio) deverá constar a outorga de poderes necessários para formulação de propostas e a prática dos demais atos inerentes ao Pregão, inclusive de dar lances.
- 2. Os documentos acima mencionados poderão ser apresentados em original, ou por qualquer processo de cópia, autenticada por cartório competente, ou publicação em órgão da imprensa oficial; no caso de cópias simples, devem estar acompanhadas dos



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

originais para conferência na sessão, pela pregoeira ou sua equipe de apoio. <u>Os documentos, quando extraídos da INTERNET, não precisam estar autenticados e terão seu aceite condicionado a consulta na INTERNET.</u> Não serão aceitas cópias ilegíveis.

- **2.1**. Os documentos que necessitem de assinatura podem ser assinados digitalmente por Certificado Digital A3 em nome e CPF do signatário responsável pela assinatura. Não serão aceitas assinaturas com Certificados Digitais A3 em nome e CNPJ de empresa, somente CPF, conforme subitem anterior.
- 3. Declaração que atende plenamente aos requisitos de habilitação. (ANEXO II)
- **4.** Declaração que se enquadra como Microempresa ou empresa de Pequeno Porte. (ANEXO V)
- 5. Certidão Simplificada da Junta Comercial do Estado, indicando o Enquadramento de MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE, se inscrito no cartório de Registro Publico de Empresas Mercantis, ou equivalente da sede da empresa ou:
- **5.1.** Certidão de Breve Relato do Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, indicando o Enquadramento de **MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE** se inscrito no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídica, ou equivalente da sede da empresa.

IV – DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

1. A proposta e os documentos para habilitação deverão ser apresentados, separadamente, em 02 envelopes fechados e indevassados, contendo em sua parte externa, além do nome da proponente, os seguintes dizeres:

Ao Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Manhuaçu-MG Envelope Nº 1 – Proposta Pregão Nº 001/22 Processo Nº 009/22

Ao Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Manhuaçu-MG Envelope Nº 2 – Habilitação Pregão Nº 001/22 Processo Nº 009/22

2. A proposta deverá ser digitada, preferencialmente em papel timbrado da empresa e redigida em língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente, sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas e ser datada e assinada pelo representante legal ou digitadas em arquivos fornecidos pelo SAAE — Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Manhuaçu/MG e gravado em pen-drive juntamente com o impresso (Anexo I) assinado e / ou rubricado em todas as folhas, apresentada em envelope lacrado. Os pen- drives serão devolvidos após o término da sessão. A empresa interessada em participar do processo deverá solicitar o arquivo pelo email



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

<u>cplsaae@hotmail.com</u> informando o nome da empresa, CNPJ, endereço e representante legal.

2.1- Em caso de divergência no valor gravado em pen-drive será considerado o valor da proposta impresso.

2.2- Os pen- drives, deverão estar DENTRO do envelope da PROPOSTA.

- **2.3-** A proposta poderá ser assinada digitalmente por Certificado Digital A3 em nome e CPF do signatário responsável pela assinatura, preferencialmente em papel timbrado da empresa e redigida em língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente. Não serão aceitas assinaturas com Certificados Digitais A3 em nome e CNPJ de empresa, somente CPF.
- **3.** É facultada a participação dos interessados que enviarem seus envelopes através de correio ou entrega-lós diretamente no setor de licitação, neste caso o credenciamento deverá estar fora dos envelopes, contendo contrato social e ultima alteração, **certidão conforme** <u>item 5 e 5.1</u> **do credenciamento acima** e os <u>ANEXOS II e V</u>. o licitante não participar da fase competitiva do pregão, isto é, não poderá participar da fase de lances verbais, como também ficará impedida de interpor recurso administrativo.
- **3.1.** Na hipótese dos documentos que comprovam a regularidade da outorga de credenciamento (estatuto, contrato social etc.), a declaração de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação ou qualquer outro documento referente à fase de credenciamento, que por equívoco esteja dentro do envelope de "proposta" ou de "habilitação", poderão ser retirados dos respectivos envelopes pelo próprio representante, que logo em seguida fará o lacramento do mesmo.
- 4. Os documentos necessários à habilitação deverão ser apresentados em original, ou por qualquer processo de cópia, autenticada por cartório competente, ou publicação em órgão da imprensa oficial; no caso de cópias simples, devem estar acompanhadas dos originais para conferência na sessão, pela pregoeira ou sua equipe de apoio. Os documentos, quando extraídos da INTERNET, não precisam estar autenticados e terão seu aceite condicionado a consulta na INTERNET no ato da abertura da habilitação, desde que não estejam vencidos.
- **4.1**. Os documentos que necessitem de assinatura podem ser assinados digitalmente por Certificado Digital A3 em nome e CPF do signatário responsável pela assinatura. Não serão aceitas assinaturas com Certificados Digitais A3 em nome e CNPJ de empresa, somente CPF, conforme subitem anterior.

V – DO CONTEÚDO DO ENVELOPE Nº 1 – PROPOSTA

- **a)** ser apresentada em 01 (uma) via, impressa preferencialmente em papel timbrado da proponente, redigida com clareza, sem emendas ou rasuras, datadas e assinadas por seu representante legal;
- b) ter validade de 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de entrega dos envelopes;
- c) apresentar COTAÇÃO DOS PREÇOS, tendo como modelo preferencialmente o Anexo I (PROPOSTA COMERCIAL);



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

- **d)** Declarar expressamente que os preços cotados incluem todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento integral das obrigações decorrentes da licitação;
- **e)** Conter, obrigatoriamente, a descrição do objeto, obedecendo às características mínimas especificadas na proposta comercial, incluindo marca, modelo e demais descrições que permitam a perfeita identificação do objeto licitado.
- f) Constar prazo para entrega do objeto licitado e prazo para pagamento;
- g) Discriminar a marca e/ou fabricante, tipo e/ou modelo do objeto licitado;
- h) Erro de soma e/ou multiplicação poderá ser corrigido pela Pregoeira;
- i) Incluir frete CIF-MANHUAÇU/MG.

VI – DO CONTEÚDO DO ENVELOPE Nº 02 – DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO

O Envelope "Documentos de Habilitação" deverá conter os documentos a seguir relacionados:

1. HABILITAÇÃO JURÍDICA

- a) Registro comercial, no caso de empresa individual; ou
- **b)** Ato constitutivo e alterações subseqüentes, ou contrato consolidado, devidamente registrado, em se tratando de sociedade comercial, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores; ou.
- c) Inscrição no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada dos nomes e endereços dos diretores em exercício; ou.
- **d)** Decreto de autorização em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

2. REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
- **b)** Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Municipal, da sede ou do domicílio da licitante ou outra prova equivalente, na forma da Lei;
- c) Certidão de regularidade para com a Fazenda Estadual, da sede ou do domicílio da licitante ou outra prova equivalente, na forma da Lei, pertinente ao seu ramo de atividade e relativa aos tributos relacionados com o objeto licitado;
- **d)** Certidão de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS); fornecido pela Caixa Econômica Federal;
- e) Certidão de regularidade de débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, abrangendo inclusive as contribuições sociais;
- f) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas, conforme Lei nº 12.440/2011;

3. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

 a) Certidão negativa de falência <u>OU RECUPERAÇÃO JUDICIAL (CONCORDATA),</u> expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica.

A empresa que esteja em recuperação judicial deverá apresentar certidão emitida pela instância judicial competente, certificando que está apta econômica e financeiramente a participar de procedimento licitatório nos termos da Lei 8.666/93.

4. DECLARAÇÃO EM CUMPRIMENTO À LEI 9.854/99

Declaração do licitante de que não possui em seu quadro funcional nenhum menor de dezoito anos desempenhando trabalho noturno, perigoso ou insalubre ou qualquer trabalho executado por menor dezesseis anos, na forma do art. 7º, inciso XXXIII, da constituição Federal (**ANEXO IV**).

OBSERVAÇÃO:

- a) Se o licitante for à matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz;
- b) Se o licitante for à filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial;
- **c)** Se o licitante for matriz, e o executor do contrato for filial, deverão ser apresentados tanto os documentos da matriz quanto os da filial;
- **d)** Serão dispensados da filial aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

A validade das certidões será de 180 dias após a sua emissão, salvo se outra data vier declarada na mesma.

5- DISPOSIÇÕES GERAIS DA HABILITAÇÃO

5.1. É facultada as licitantes a substituição dos documentos de habilitação exigidos neste Edital, pelo comprovante de registro cadastral para participar de licitações junto ao SAAE Manhuaçu- MG, no ramo de atividade compatível com o objeto do certame.

VII – DO PROCEDIMENTO E DO JULGAMENTO

- **1.** No horário e local, indicados no preâmbulo, será aberta a sessão de processamento do Pregão, iniciando-se com o credenciamento dos interessados em participar do certame.
- **2.** Após o credenciamento, os licitantes entregarão a Pregoeira a declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação, de acordo com o estabelecido no **ANEXO II** e, em envelopes separados, a proposta de preços e os documentos de habilitação.
- **3.** A análise das propostas pela Pregoeira visará o atendimento das condições estabelecidas neste Edital e seus anexos, sendo desclassificadas as propostas, que não atendam às especificações, prazos e condições fixadas no Edital;



- **3.1** No tocante aos preços, as propostas serão verificadas quanto à exatidão das operações aritméticas que conduziram ao valor total orçado, procedendo-se às correções no caso de eventuais erros. As correções efetuadas serão consideradas para apuração o valor da proposta;
- **4.** As propostas não desclassificadas serão selecionadas para a etapa de lances, com observância dos seguintes critérios:
- a) seleção da proposta de menor preço por item e as demais com preços até 10% superiores àquela;
- **b)** não havendo pelo menos 3 (três) preços na condição definida na alínea anterior, serão selecionadas as propostas que apresentarem os menores preços, até o máximo de 3 (três). No caso de empate nos preços, serão admitidas todas as propostas empatadas, independentemente do número de licitantes.
- **5.** A Pregoeira convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma sequencial, a partir do autor da proposta de maior preço e os demais em ordem decrescente de valor, decidindo-se por meio de sorteio no caso de empate de preços.
- **5.1.** A licitante sorteada em primeiro lugar poderá escolher posição na ordenação de lances, em relação aos demais empatados, e assim sucessivamente até a definição completa da ordem de lances.
- **6.** Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores ao menor preço total por Ítem, observada a redução mínima entre os lances.
- **7.** A etapa de lances será considerada encerrada quando todos os participantes dessa etapa declinarem da formulação de lances.
- **8.** Encerrada a etapa de lances, serão classificadas as propostas selecionadas e não selecionadas para esta etapa, na ordem crescente dos valores, considerando-se para as selecionadas o último preço ofertado.
- **9.** A Pregoeira poderá negociar com o autor da oferta de menor valor com vistas à redução do preço.
- **10.** Após a negociação, se houver, a Pregoeira examinará a aceitabilidade do menor preço, decidindo motivadamente a respeito.
- **10.1.** O critério de aceitabilidade dos preços ofertados será o de compatibilidade com os preços dos insumos e salários praticados no mercado, coerentes com a execução do objeto ora licitado.



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

- **10.2.** A Pregoeira poderá a qualquer momento solicitar às licitantes a composição de preços unitários de serviços e/ou de materiais/equipamentos, bem como os demais esclarecimentos que julgar necessários.
- **11.** Considerada aceitável a oferta de menor preço, será aberto o envelope contendo os documentos de habilitação de seu autor.
- **12.** Eventuais falhas, omissões ou outras irregularidades nos documentos de habilitação, poderão ser sanadas na sessão pública de processamento do Pregão, até a decisão sobre a habilitação, inclusive mediante:
- a) substituição e apresentação de documentos, ou
- b) verificação efetuada por meio eletrônico hábil de informações.
- **12.1.** A verificação será certificada pela Pregoeira e deverão ser anexados aos autos os documentos passíveis de obtenção por meio eletrônico, salvo impossibilidade devidamente justificada.
- **12.2.** A Administração não se responsabilizará pela eventual indisponibilidade dos meios, no momento da verificação. Ocorrendo essa indisponibilidade e não sendo apresentados os documentos alcancados pela verificação, a licitante será inabilitada.
- **13.** Constatado o atendimento dos requisitos de habilitação previstos neste Edital, a licitante será habilitada e declarada vencedora do certame.
- **14.** Se a oferta não for aceitável, ou se a licitante desatender as exigências para a habilitação, a Pregoeira examinará a oferta subseqüente de menor preço, negociará com o seu autor, decidirá sobre a sua aceitabilidade e, em caso positivo, verificará as condições de habilitação e assim sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável cujo autor atenda os requisitos de habilitação, caso em que será declarado vencedor.

VIII – ENQUADRAMENTO COMO MICROEMPRESAS – ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE– EPP E EQUIPARADAS.

- **1.** Para efeito de comprovação da regularidade fiscal, as microempresas ou empresas de pequeno porte deverão apresentar toda a documentação exigida, mesmo que esta apresente alguma restrição.
- **1.1** Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado vencedor do certame, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração Pública, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

- **1.2.** A prorrogação do prazo para a regularização fiscal dependera de requerimento, devidamente fundamentado, a ser dirigido a pregoeira.
- **1.3**. Entende-se por tempestivo o requerimento apresentado nos 5 (cinco) dias úteis inicialmente contados.
- **1.4.** A não regularização da documentação, no prazo previsto subitem 1.1, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e na Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato, ou submeter o processo a autoridade competente revogar a licitação.
- **2.** Não se aplica o tratamento diferenciado e simplificado para as microempresas e empresas de pequeno porte quando não for vantajoso para a Administração Pública ou representar prejuízo ao conjunto ou complexo do objeto a ser contratado.

IX – DO RECURSO, DA ADJUDICAÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO

- 1. No final da sessão, a licitante que quiser recorrer deverá manifestar imediata e motivadamente a sua intenção, abrindo-se então o prazo de 3 (três) dias para apresentação de memoriais, ficando as demais licitantes desde logo intimadas para apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr no término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.
- 2. A ausência de manifestação imediata e motivada da licitante importará a decadência do direito de recurso, a adjudicação do objeto do certame pela Pregoeira à licitante vencedora e o encaminhamento do processo à autoridade competente para a homologação.
- **3.** Interposto o recurso, a pregoeira poderá reconsiderar a sua decisão, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, ou nesse mesmo prazo, encaminhá-lo devidamente informado à autoridade competente, que decidirá no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contado do recebimento.
- **4.** As razões e respectivas contrarrazões deverão obedecer aos seguintes requisitos, sob pena de não serem conhecidas:
- **4.1.** Ser encaminhadas para o email **cplsaae@hotmail.com**, ou ser protocolizadas no SAAE, contendo razão social, número do CNPJ ou CPF e endereço da empresa, assinatura do representante legal ou credenciado do licitante, acompanhadas de cópia do documento de identificação e CPF do signatário e comprovante do poder de representação legal se for o caso.
- **5.** A Pregoeira não se responsabilizará por razões ou contrarrazões endereçadas por outras formas ou outros endereços eletrônicos, e que, por isso, sejam intempestivas ou não sejam recebidas.
- **6.** Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente adjudicará o objeto do certame à licitante vencedora e homologará o procedimento.



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

- **7.** O recurso terá efeito suspensivo e o seu acolhimento importará a invalidação dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- **8.** A decisão acerca de recurso interposto será divulgada por meio de publicação e no site www.saaemanhuacu.com.br
- **9.** O valor total estimado para a eventual contratação é de 12 (doze) meses e somam o total de R\$ 654.151,80 (seiscentos e cinqüenta e quatro mil cento e cinqüenta e um reais e oitenta centavos), de acordo com levantamento prévio.

X – DO LOCAL, PRAZO E CONDIÇÕES DA ENTREGA

- **1.** O objeto desta licitação deverá ser entregue no almoxarifado do SAAE situado à Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº, Bairro Bom Jardim, Manhuaçu/MG das 08h00min as 10h00min e 13h30min as 16h00min de segunda-feira a sexta-feira, no prazo de até 05 dias, ocorrendo por conta da contratada, as despesas com transporte dos referidos produtos, com carga e descarga por conta da Contratada e atender às condições estabelecidas na Proposta Comercial.
- **2.** O objeto desta licitação será recebido pela unidade requisitante consoante o disposto no artigo 73 da Lei Federal n. º 8.666/93 com as alterações introduzidas pela Lei Federal n.º 8.883/94 e seguintes, e demais normas pertinentes.

XI – DAS OBRIGAÇÕES

1. DA CONTRATANTE

- a) Efetuar os pagamentos devidos à Contratada nas condições estabelecidas neste edital;
- **b)** Emitir ordem de fornecimento do objeto licitado;
- c) Acompanhar o fornecimento do objeto, observando a sua conformidade;
- d) Certificar a entrega do objeto nos documentos de pagamento;
- e) Armazenar de forma segura para conservação dos itens e / ou insumos;
- f) Rejeitar todo e qualquer material de má qualidade e em desconformidade com as especificações constante neste edital e seus anexos;
- g) Arcar com as despesas de publicação do extrato da Ata de Registro de Preço.
- h) Notificar à contratada, por meio do gestor/fiscal, sobre qualquer irregularidade encontrada na entrega do objeto, inclusive acerca de possível aplicação de multa por descumprimento contratual;



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

- i) Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela contratada, em relação ao objeto;
- j) Observar para que, durante a vigência da presente ata, sejam mantidas todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, bem assim, a compatibilidade com as obrigações assumidas;
- **k)** Conduzir eventuais procedimentos administrativos de renegociação de preços registrados, para fins de adequação às novas condições de mercado, e de aplicação de penalidades quando for o caso;
- I) O gerenciador da ata deverá realizar o controle do objeto licitado; manter, qualitativa e quantitativamente, visando, inclusive, que não se exceda o limite estimado para a contratação.

2. DA CONTRATADA

- **a)** Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto adjudicado, sem prévia e expressa anuência do SAAE;
- **b)** Fornecer o objeto cotado em estrita conformidade com as especificações exigidas na Proposta Comercial deste Edital, dentro do prazo proposto;
- c) Sanar imediatamente quaisquer irregularidades comunicadas pelo SAAE, substituindo, no prazo de 05 (cinco) dias corridos, aqueles que apresentarem qualquer tipo de vício ou imperfeição, ou não se adequarem às especificações constantes neste Edital, sob pena de aplicação das sanções cabíveis, inclusive rescisão contratual, sem ônus adicionais para o contratante;
- d) Manter, durante o prazo de vigência do Registro de Preços, todas as condições de habilitação exigidas no Edital de **Pregão Presencial n.º 001/22**;
- **e)** Prover condições que possibilitem o atendimento das condições firmadas a partir da data da assinatura da presente Ata.

XII-DO PAGAMENTO

- 1. Os pagamentos serão efetuados em até 05 (cinco) dias após conferência e aceite pela Seção Responsável, mediante apresentação da Nota Fiscal demonstrando a quantidade total de cada tipo de objeto com os respectivos preços unitários.
- 2. O pagamento referente ao objeto será feito através de depósito bancário.
- **3.** Sendo constatada qualquer falha na Nota Fiscal Eletrônica, o prazo para o respectivo pagamento correrá da data em que for substituída pela correta.
- **4.** Qualquer pagamento eventualmente efetuado a maior ou a menor será compensado no pagamento da Nota Fiscal Eletrônica seguinte, atualizado.



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

- **5.** O contratante poderá deduzir dos pagamentos importâncias que a qualquer título lhe forem devidas pela contratada, em decorrência de inadimplemento contratual.
- **6.** O valor correspondente as Notas Fiscais vencidas e não pagas pelo SAAE, na forma prevista, sofrerá a incidência de multa de mora na base de 0,01% (zero vírgula zero um por cento) ao dia sobre a parcela em atraso, limitando a sua aplicação ao valor total desta, exceto se o atraso for causado por erro do fornecedor.

XIII - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - ARP

- **1.** O gerenciamento desta Ata caberá ao engenheiro elétrico que deverá analisar a qualidade e verificar a conformidade dos materiais com as especificações na Proposta Comercial.
- **2.** O engenheiro elétrico atuará como gestor da contratação e fiscal da Ata de Registro de Preços.
- **3 -** Homologado o resultado da licitação, o Saae convocará para assinarem a ARP, no prazo de 3 (três) dias úteis.
- **4 -** Se os licitantes, convocados dentro do prazo de validade de suas propostas, deixarem de assinar a ARP, não tendo solicitado prorrogação de prazo com justificativa aceita pelo gerenciador da ARP, a Pregoeira, examinará as propostas subsequentes e a habilitação dos licitantes, até a apuração da proposta que atenda ao edital, podendo ainda negociar o preço.
- 5 A ARP terá validade de 12 (doze) meses, contados da data de sua assinatura.
- **6 -** A Ata de Registro de Preços não obriga o SAAE a firmar a contratação, 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 de preços terá preferência.
- **7.** O gerenciador da presente ata acompanhará a evolução dos preços de mercado, com a finalidade de verificar sua compatibilidade com os preços ora registrados, sendo que serão considerados compatíveis com os de mercado, os preços registrados que forem iguais ou inferiores a média daqueles apurados pelo Município e será publicando trimestralmente os preços registrados.
- **8.** Caso seja constatado que o preço registrado na presente ata seja **superior** a média dos preços de mercado, o gerenciador solicitará ao fornecedor, por escrito, redução do preço registrado, de forma a adequá-lo aos níveis definidos no subitem anterior, caso o fornecedor não concorde em reduzir o preço, poderá requerer, por escrito, o cancelamento do registro do seu preço, devendo anexar ao requerimento documentação comprobatória e ficará liberado do compromisso assumido, e o gerenciador da ata deverá convocar os demais licitantes na ordem de classificação, visando igual oportunidade de negociação.
- **9**. Caso seja constatado que o preço registrado na presente ata seja **inferior** a média dos preços de mercado, e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado.



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

não puder cumprir o compromisso, será liberado do compromisso assumido, e o gerenciador da ata poderá convocar os demais licitantes na ordem de classificação, visando igual oportunidade de negociação.

- **10.** Em hipótese de não haver êxito nas negociações de que tratam nos itens anteriores, o gerenciador procederá ao cancelamento do registro.
- **11.** Qualquer cidadão é parte legítima para impugnar preço registrado em razão de incompatibilidade desses com o preço vigente no mercado, mediante petição a ser protocolizada não SAAE, na Av. Doutor Jorge Hannas, s/n, Bairro Bom Jardim ; Manhuaçu/MG.
- **12.** O gerenciador da ata deverá realizar o controle do objeto licitado; manter, qualitativa e quantitativamente, visando, inclusive, que não se exceda o limite estimado para a contratação.
- **13.** O acompanhamento e a fiscalização do gerenciador da ARP não excluem nem reduzem a responsabilidade da Contratada pelo correto cumprimento das obrigações decorrentes da contratação.
- **14.** A CONTRATANTE, em comum acordo com a CONTRATADA, nos termos do Artigo 65, da Lei nº 8.666/93, poderá autorizar alterações contratuais para restabelecer a relação que as partes pactuaram inicialmente entre os encargos do contrato e a retribuição da Administração para a justa remuneração do fornecimento, objetivando a manutenção do equilíbrio econômico-financeiro inicial do contrato, na hipótese de sobrevierem fatos imprevisíveis, ou previsíveis, porém de conseqüências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado ou ainda, em caso de força maior.

XIV - SANÇÃO ADMINISTRATIVA

- 1. Pela inexecução total ou parcial das condições estabelecidas neste ato convocatório, o SAAE/Manhuaçu poderá garantida a prévia defesa da licitante vencedora no prazo de 05 (cinco) dias úteis, aplicar, sem prejuízo das responsabilidades penal e civil, as seguintes sanções:
- a) Advertência;
- **b)** Multa de 0,3% (zero vírgula três por cento) por dia de atraso na execução do contrato, tomando por base o valor global do respectivo ítem;
- c) Multa de 10% (dez por cento), sobre o valor global do respectivo contrato;
- **d)** Suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com o SAAE de Manhuacu, pelo prazo de até 02 (dois) anos.
- **e)** Declaração de inidoneidade para licitar e contratar com Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação, na forma da Lei, perante a própria autoridade que aplicou a penalidade;
- f) O valor das multas aplicadas será descontado dos pagamentos devidos pelo SAAE. Se os valores não forem suficientes, a diferença deverá ser recolhida pela CONTRATADA no



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

prazo máximo de 3 (três) dias úteis após respectiva notificação e, caso não cumprida, serão cobradas judicialmente.

- **g)** As sanções previstas, em face da gravidade da infração, poderão ser aplicadas cumulativamente, em que se garantirá a observância dos princípios do contraditório e da ampla defesa.
- 2. Ficará impedido de licitar e contratar com os Órgãos Públicos nos termos do art. 7º da Lei 10.520/02.

XV- IMPUGNAÇÃO DO ATO CONVOCATÓRIO

- 1. Até 02 (dois) dias úteis anteriores à data fixada para recebimento das propostas qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o presente ato convocatório, devendo protocolar o pedido o junto ao Saae de Manhuaçu/MG, sito à Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº- Bairro Bom Jardim, Manhuaçu/MG no horário de 08:00 às 11:00 h e das 13:00 às 17 h. pedidos enviados via e-mail também serão aceitos desde que recebidos dentro do prazo e horário citados.
- **2.** A Comissão de Licitação não se responsabilizará por emails que, por qualquer motivo, não forem recebidos em virtude de problemas no servidor ou navegador do emissor.
- **3.** A pregoeira decidirá sobre a impugnação no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, auxiliado pelo setor técnico e informando ao interessado sobre a sua decisão via e-mail do impugnante, e será divulgada no site do Saae www.saaemanhuacu.com.br para conhecimento de todos os interessados.
- **4.** Se acolhida a petição contra o ato convocatório antes, será designada nova data para realização do certame, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.
- **5.** Decairá do direito de impugnar os termos do Edital, a licitante que não se manifestar no prazo estipulado.
- **6.** A impugnação apresentada à Comissão Permanente de Licitação, após o prazo estipulado, será recebida como mera informação.

XVI-DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- **1.** Para solucionar quaisquer questões oriundas desta licitação, é competente, por disposição legal, o Foro de Manhuaçu, observadas as disposições do § 6º do artigo 32 da Lei Federal n º 8.666/93.
- 2. Fica assegurado ao SAAE de MANHUAÇU 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.



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

- **3**. As proponentes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e o SAAE não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.
- **4**. As proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.
- **5.** Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subseqüente, no mesmo horário e local anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação da pregoeira em contrário.
- **6**. 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 no SAAE-MANHUAÇU.
- 7. As empresas que tiverem interesse em participar do certame, deverão solicitar o edital no e-mail da **Comissão Permanente de Licitação** cplsaae@hotmail.com ou pelo site www.saaemanhuacu.com.br
- **8**. A condição de emissão de documentos de cobrança, pagamento, reajustes, garantia de execução, penalidades, obrigações, responsabilidades e outras, são as estabelecidas neste Edital e na Lei Federal n.º8.666/93 e suas alterações.
- 9. O Serviço Autônomo de Água e Esgoto não é contribuinte de ICMS.
- **10**. O SAAE reserva-se o direito de filmar e/ ou gravar as Sessões e utilizar este meio como prova ou para fins didáticos.

XVII – INTEGRAM O PRESENTE EDITAL

ANEXO I - PROPOSTA COMERCIAL;

ANEXO II – DECLARAÇÃO DO LICITANTE DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO;

ANEXO III – MODELO REFERENCIAL DE INSTRUMENTO DE CREDENCIAMENTO; ANEXO IV – MODELO DE DECLARAÇÃO PESSOA JURÍDICA/NÃO EMPREGA MENOR;

ANEXO V – MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA, EMPRESA DE PEQUENO PORTE E MICROEMPREENDEDOR INDIVIDUAL OU EQUIPARADAS; ANEXO VI – MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.

Manhuaçu, MG, 14 de janeiro de 2022
Márcio José Bahia
Diretor do SAAE



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

ANEXO I - Proposta Comercial

Empresa: (nome da empresa)

Ao: (nome do órgão) Ref.: Pregão <mark>nº 001/22</mark>

Prezados Senhores,

Pela presente, formulamos Proposta Comercial para fornecimento de materiais, em conformidade com as condições abaixo:

I - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E QUANTITATIVAS DO OBJETO:

Item	Cod	Quant	Unid	Especificação	Marca	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
01	899	5	UNID	CAIXA DE DISTRIBUICAO ELÉTRICA DE PVC DE EMBUTIR, CAP. PARA 06 DISJUNTORES DO TIPO NEMA OU 08 DO TIPO IEC COM BARRAMENTO E TAMPA BRANCA; GRAU DE PROTEÇÃO IP40, NORMAS APLICÁVEIS NBR 6146. NBR 5410, NBR 6808, NBR IEC 60670-1 e NBR IEC 60439-3			
02	7679	5	UNID	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DE PVC DE EMBUTIR; CAPACIDADE: 18 DISJUNTORES DO TIPO NEMA OU 24 DO TIPO IEC; COM BARRAMENTO E TAMPA BRANCA; GRAU DE PROTEÇÃO IP40, NORMAS APLICAVEIS NBR 6146 NBR 5410, NBR 6808, NBR IEC 60670-1 E NBR IEC 60439-3.			
03	1035	4	UNID	CAIXA DE MEDICAO TRIFASICA, MED. 476 X 377 X 213 MM (AXLXP) APROXIMADAMENTE CORPO EM POLICARBONATO NA COR PRETA COM PROTEÇÃO U.V.; TAMPA RETA EM POLICARBONATO TRANSPARENTE COM PROTEÇÃO U.V.; COM TAMPA E SUPORTE PARA DISJUNTOR NA POSIÇÃO ESQUERDA; COMPATÍVEL COM DISJUNTORES TRIPOLARES PADRÃO IEC OU NEMA; NORMA DE REFERÊNCIA: ENERGISA NDU-001, VERSÃO MAIS RECENTE.			
04	873	5	UNID	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR DE PVC 20 X 20CM			
05	7652	3	UNID	CAIXA PARA QUADRO DE			

SAVI

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

				<u>. </u>			
				COMANDO ELÉTRICO,			
				DIMENSÃO: 300 X 300 X 200MM			
				(ALTURA X LARGURA X			
				PROFUNDIDADE) FABRICADO			
				EM AÇO CARBONO COM CHAPA			
				1 -			
				DE MONTAGEM, PORTA			
				FRONTAL; TIPO DE MONTAGEM:			
				SOBREPOR; TIPO DE FECHO DA			
				PORTA: FENDA; TRATAMENTOS			
				PRÉ-PINTURA: LIMPEZA POR			
				DESENGRAXAMENTO,			
				DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO			
				,			
				,			
				ELETROSTÁTICA A PÓ COM			
				POLIMERAÇÃO NA COR CINZA			
				CLARO RAL 7032 OU MUNSELL			
				N6,5 PARA A CAIXA E NA COR			
				LARANJA MUNSELL 2.5 6/14			
				PARA PLACA DE MONTAGEM;			
				PORTA E PLACA DE MONTAGEM			
				COM PARAFUSOS PARA O			
				ATERRAMENTO; VEDAÇÃO DA			
				PORTA E DA FLANGE COM			
				PERFIL DE BORRACHA; ÍNDICE			
				DE PROTEÇÃO MÍNIMO: IP 54.			
				CLP - CONTROLADOR LOGICO			
				PROGRAMAVEL 14			
				ENTRADAS/10 SAÍDAS TENSÃO			
				NOMINAL DE FORNECIMENTO			
				24 V CC NÚMERO DE ENTRADA			
				DIGITAL 14, ENTRADA DISCRETA			
	40740			8 ENTRADA RÁPIDA CONFORME			
06	10740	3	UNID	IEC 61131-2, TIPO 1			
				NÚMERO DE SAÍDA DIGITAL: 10			
				TRANSISTOR ,4 SAÍDA RÁPIDA			
				COMUNICAÇÃO MODBUS TCP,			
				ETHERNET IP , CANOPEN			
				INTERFACE PARA			
				COMUNICAÇÃO RS232/RS 485			
				CONECTOR DE EMENDA COM	-		
				SISTEMA DE ALAVANCA; PARA			
				CONDUTORES DE ATÉ 4MM²			
				COM 3 ENTRADAS. PRODUTO			
07	10751	300	UNID	TRANSPARENTE E COM			
07	10/31	300	OINID				
				ALAVANCAS LARANJAS.			
				TEMPERATURA MÁX. DE			
				OPERAÇÃO 105°C.CORRENTE			
	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>	MÁXIMA 32A			
				CONECTOR DE EMENDA COM			
				SISTEMA DE ALAVANCA; PARA			
				CONDUTORES DE ATÉ 4MM²			
				COM 2 ENTRADAS. PRODUTO			
00	40750	200	11600				
80	10752	300	UNID	TRANSPARENTE E COM			
				ALAVANCAS LARANJAS.			
				TEMPERATURA MÁX. DE			
				OPERAÇÃO 105°C.CORRENTE			
				MÁXIMÁ 32A			
				CONTATOR 150A 220V 3NA			
09	7790	6	UNID	2NA+2NF 60CV.			
30			5.115	CONTATOR MAGNÉTICO			
	l .		1	IVIAGNETICO		l	L

SAVALE

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

	ı	1	1	T	-	
				TRIPOLAR; CAPACIDADE DE		
				CORRENTE DE EMPREGO EM		
				AC-3: 150A; POTÊNCIA NOMINAL		
				DE EMPREGO EM AC-3 A 220V:		
				45KW / 60CV; TENSÃO DE		
				BOBINA DE COMANDO: 220 VCA		
				A 60 HZ; FIXAÇÃO POR		
				PARAFUSOS OU DIRETAMENTE		
				EM TRILHO DIN 35MM;		
				PROTEGIDO CONTRA CORPOS		
				ESTRANHOS E TOQUES;		
				CONTATOS PRINCIPAIS: 3NA;		
				CONTATOS AUXILIARES		
				MONTADOS: 2NA + 2NF;		
				•		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC		
				60947-1, NBR IEC 60947-4-1.		
				CONTATOR 180A 220V 3NA		
				2NA+2NF 75CV		
1				CONTATOR MAGNÉTICO		
				TRIPOLAR; CAPACIDADE DE		
				CORRENTE DE EMPREGO EM		
				AC-3: 180A; POTÊNCIA NOMINAL		
				DE EMPREGO EM AC-3 A 220V:		
				56KW / 75CV; TENSÃO DE		
				BOBINA DE COMANDO: 220 VCA		
10	4891	4	UNID	A 60 HZ; FIXAÇÃO POR		
				PARAFUSOS OU DIRETAMENTE		
				EM TRILHO DIN 35MM;		
				PROTEGIDO CONTRA CORPOS		
				ESTRANHOS E TOQUES:		
				CONTATOS PRINCIPAIS: 3NA;		
				· ·		
				CONTATOS AUXILIARES		
				MONTADOS: 2NA + 2NF;		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC		
				60947-1, NBR IEC 60947-4-1.		
				CONTATOR 25A 220V 3NA		
				2NA+2NF 7,5CV		
				CONTATOR MAGNÉTICO		
				TRIPOLAR; CAPACIDADE DE		
				CORRENTE DE EMPREGO EM		
1				_		
1				AC-3: 025A; POTÊNCIA NOMINAL		
				DE EMPREGO EM AC-3 A 220V:		
1				5,5KW / 7,5CV; TENSÃO DE		
				BOBINA DE COMANDO: 220 VCA		
11	3285	8	UNID	A 60 HZ; FIXAÇÃO POR		
				PARAFUSOS OU DIRETAMENTE		
1				EM TRILHO DIN 35MM;		
				PROTEGIDO CONTRA CORPOS		
				ESTRANHOS E TOQUES;		
1				CONTATOS PRINCIPAIS: 3NA;		
1				CONTATOS AUXILIARES		
				MONTADOS: 2NA + 2NF;		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC		
				60947-1, NBR IEC 60947-4-1.		
				CONTATOR 40A 220V 3NA		
				2NA+2NF 30CV		
				CONTATOR MAGNÉTICO		
12	3486	6	UNID	TRIPOLAR: CAPACIDADE DE		
	0-100	-				
'-	0400					
	0400			CORRENTE DE EMPREGO EM AC-3: 40A; POTÊNCIA NOMINAL		

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

				DE EMPREGO EM AC-3 A 220V:	-	
				22KW / 30CV; TENSÃO DE		
				BOBINA DE COMANDO: 220 VCA		
				A 60 HZ; FIXAÇÃO POR		
				PARAFUSOS OU DIRETAMENTE		
				EM TRILHO DIN 35MM;		
				PROTEGIDO CONTRA CORPOS		
				ESTRANHOS E TOQUES;		
				CONTATOS PRINCIPAIS: 3NA;		
				CONTATOS AUXILIARES		
				MONTADOS: 2NA + 2NF;		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC		
				60947-1, NBR IEC 60947-4.		
				CONTATOR 95A 220V 3NA		
				2NA+2NF 30CV		
				CONTATOR MAGNÉTICO		
				TRIPOLAR: CAPACIDADE DE		
				CORRENTE DE EMPREGO EM		
				AC-3: 95A; POTÊNCIA NOMINAL		
1				DE EMPREGO EM AC-3 A 220V:		
				22KW / 30CV; TENSÃO DE		
				BOBINA DE COMANDO: 220 VCA		
13	7789	5	UNID	A 60 HZ; FIXAÇÃO POR		
'5	.,		31410	PARAFUSOS OU DIRETAMENTE		
				EM TRILHO DIN 35MM;		
				PROTEGIDO CONTRA CORPOS		
				ESTRANHOS E TOQUES;		
				CONTATOS PRINCIPAIS: 3NA;		
				CONTATOS AUXILIARES		
				MONTADOS: 2NA + 2NF;		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC		
				60947-1, NBR IEC 60947-4-1.		
				CONTATOR MAGNÉTICO		
				TRIPOLAR: CAPACIDADE DE		
				CORRENTE DE EMPREGO EM		
				AC-3: 50A; POTÊNCIA NOMINAL		
				DE EMPREGO EM AC-3 A 220V:		
				11KW / 15CV; TENSÃO DE		
				BOBINA DE COMANDO: 220 VCA		
				A 60 HZ; FIXAÇÃO POR		
14	10040	5	UNID	PARAFUSOS OU DIRETAMENTE		
'-	10040		CIVID	EM TRILHO DIN 35MM;		
				PROTEGIDO CONTRA CORPOS		
				ESTRANHOS E TOQUES;		
				CONTATOS PRINCIPAIS: 3NA;		
				CONTATOS AUXILIARES		
1				MONTADOS: 2NA + 2NF;		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC		
				60947-1, NBR IEC 60947-4-1		
				CONTATOR MAGNÉTICO		
				TRIPOLAR: CAPACIDADE DE		
				CORRENTE DE EMPREGO EM		
1				AC-3: 65A: POTÊNCIA NOMINAL		
				DE EMPREGO EM AC-3 A 220V:		
15	10041	5	UNID	19KW / 25CV; TENSÃO DE		
15	10041) o	טואוט	BOBINA DE COMANDO: 220 VCA		
				A 60 HZ; FIXAÇÃO POR		
				PARAFUSOS OU DIRETAMENTE		
				EM TRILHO DIN 35MM;		
				PROTEGIDO CONTRA CORPOS		
	1		1	PROTEGIDO CONTRA CORPOS		

SAVALE

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

				ESTRANHOS E TOQUES;		
				CONTATOS PRINCIPAIS: 3NA;		
				CONTATOS AUXILIARES		
				MONTADOS: 2NA + 2NF;		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC		
				60947-1, NBR IEC 60947-4-1		
				CONTROLADOR DE DEMANDA E		
				MULTIMEDIDOR DE GRANDEZAS		
				ELÉTRICAS. CARACTERISTICAS		
				TÉCNICAS: VOLTAGEM DE		
				ALIMETAÇÃO :85 - 264V AC/DC;		
				VOLTAGEM DE MEDIÇÃO 127-		
				500VCA :TIPO DE REDE		
				TRIFÁSICA 3 FIOS, TRIFÁSICA 4		
				FIOS ;SOBRE VOLTAGEM		
				CONSTANTE: 1,2 VEZES,		
				INSTANTÂNEA: 2 VEZES 30S		
				;CONSUMO < 5VA; CORRENTE		
				NOMINAL 5ACA;		
				SOBRECORRENTE CONSTANTE:		
				1,2 VEZES, INSTANTÂNEA: 20		
				VEZES 1S ;FREQUÊNCIA 45 -		
				65HZ ;SAÍDA DE PULSO		
				ENERGIA ATIVA COLETOR		
				ABERTO - 10000 KW/H ;SAÍDA DE		
				PULSO ENERGIA REATIVA		
				COLETOR ABERTO - 10000		
				KVAR/H ;SAÍDA DE		
				COMUNICAÇÃO RS 485 -		
				MODBUS RTU ;SAÍDAS		
				ANALÓGICAS 4 SAÍDAS		
				CONFIGURÁVEIS - 0-20MA OU 4-		
4.0	40000	4	LINID	20MA ;DISPLAY 7 SEGMENTOS -		
16	10038	4	UNID	LED PRECISÃO DA VOLTAGEM		
				0,5% DO FUNDO DE ESCALA		
				;PRECISÃO DA CORRENTE 0,5%		
				DO FUNDO DE ESCALA		
				;PRECISÃO DA POTÊNCIA ATIVA,		
				REATIVA E APARENTE 0,5% DO		
				FUNDO DE ESCALA ;PRECISÃO		
				DA FREQUÊNCIA 0,1 HZ		
				;PRECISÃO DO FATOR DE		
				POTÊNCIA 0,1% ;PRECISÃO DE		
				ENETGIA ATIVA 0,5% ;PRECISÃO		
				DE ENERGIA REATIVA 2%		
				;TEMPERATURA DE		
				ESTOCAGEM -25°C ~ 70°C		
				;TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO		
				-10°C ~ 50°C UMIDADE.		
				PARAMÊTROS MEDIDOS:		
				VOLTAGEM DA FASE		
				;VOLTAGEM DE LINHA		
				CORRENTE EM CADA FASE;		
				CORRENTE TOTAL A POTÊNCIA		
				ATIVA EM CADA FASE		
				:POTÊNCIA ATIVA		
				TOTAL; POTÊNCIA REATIVA EM		
				CADA FASE ;POTÊNCIA REATIVA		
				TOTAL ;POTÊNCIA APARENTE		
				EM CADA FASE;POTÊNCIA		
<u> </u>			L	LIVI OADA TAGE, FOTENCIA		

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

	1	I	1	ADADENTE TOTAL ENERGY	I	
				APARENTE TOTAL; ENERGIA		
				ATIVA TOTAL DE IMPORTAÇÃO		
				;ENERGIA ATIVA TOTAL DE		
				EXPORTAÇÃO ;ENERGIA		
				REATIVA TOTAL DE		
				IMPORTAÇÃO ;ENERGIA		
				REATIVA TOTAL DE		
				EXPORTAÇÃO ;FREQUÊNCIA		
				VALOR MÍNIMO DA VOLTAGEM		
				DE FASE NAS 3 FASES VALOR		
				MÁXIMO DA VOLTAGEM DE		
				FASE NAS 3 FASES ; VALOR		
				MÍNIMO DA CORRENTE DE FASE		
				NAS 3 FASES ;VALOR MÁXIMO		
				DA CORRENTE NAS 3 FASES ;		
				DEMANDA EM CADA FASE ;		
				DEMANDA TOTAL ; DEMANDA		
				TOTAL DE POTÊNCIA ATIVA ;		
				DEMANDA TOTAL DE POTÊNCIA		
				REATIVA ; DEMANDA TOTAL DE		
				POTÊNCIA APARENTE.MANUAL		
				INCLUSO,TRANSFORMADOR		
				COM CARACTERÍSTICAS		
				ELÉTRICAS APROPRIADAS		
				INCLUSO.		
				CONTROLADOR DE		
				TEMPERATURA COM DISPLAY		
				DE LED, CARACTERÍSTICAS:		
				AQUECIMENTO OU		
				3 - 7		
				SAÍDA: PULSO SSR RELÉ;TAXA		
				DE AMOSTRAGEM: 200		
				MS;TIPOS DE ALARME: MÍNIMO,		
				MÁXIMO, DIFERENCIAL,		
				DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO E		
				DIFERENCIAL MAXIMO E		
17	10039	4	UNID	SENSOR ABERTO; MODELO COM		
				TEMPORIZADOR;GRAU DE		
				PROTEÇÃO FRONTAL:		
				IP65;FONTE DE		
				ALIMENTAÇÃO:100-240 VCA / 48-		
				240 VCC OU 12-24 VCC / 24		
				VCA;CONSUMO MÁXIMO: 5		
				VA;FORMATO DO PAINEL: 48 X		
				48 DIN 1/16;UNIDADES EXIBIDAS:		
				°C E °F;MATERIAL ANTI-		
				CHAMAS: UL94 V2.TERMOPAR		
				INCLUSO.		
				CONTROLADOR LOGICO		
				PROGRAMAVEL ALIMENTAÇÃO		
				110-240 VCA 12 ENTRADAS		
				DIGITAIS A RELÉ 24VCC		
				SAÍDAS DIGITAIS A RELÉ 2A		
18	10741	2	UNID	RTC, PWM, CHAVE RUN/STOP,		
10	10141	-	JIND	MEMÓRIA FLASH		
				QUATRO PORTAS DE		
				COMUNICAÇÃO: PG, MINI-USB,		
				RS485		
				COMUNICAÇÃO MODBUS-RTU,		
				TCP/IP, CANOPEN		
		1		1		

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO GRATUITO INCLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWS EXPANSÃO ANALÓGICA COM 2 ENTRADAS E 1 SAÍDA 4 A 20MA EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 425 EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 485 GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR DE ALIMENTAÇÃO 12V CC: 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V) CC/4 a 20MA) 8 SAIDAS DIGITAIS (A RELÉ), 4 ENTRADAS ANALOGICAS, 4 PONTOS DE COMEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100): POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAÍDAS DIGITAIS (RELE OU) TRANSISTOR, ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL: DUAS ENTRADAS RAPIDAS DE 1 KHZ: DUAS SAIDAS PIWA E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DUAS SAIDAS PIWA E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DUAS SAIDAS PIWA E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DUAS SAIDAS PIWA E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DUAS CARCTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (F DB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO: CAPACIDADE DE 300 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃOS; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITIMETICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INILUSO CABO PESSOAL. INILUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INILUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VAI PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNIS DISJUNTOR IC 2X 200-500A TERMOMAÇÃO VAI PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNIS DISJUNTOR IC 2X 200-500A TERMOMAÇÃO VAI PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNIS DISJUNTOR IC 2X 200-500A TERMOMAÇÃO VAI PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNIS DISJUNTOR IC 2X 200-500A TERMOMAÇÃO VAI PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNIS DISJUNTOR IC 2X 200-500A TERMOMAÇÃO VAI PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNIS DISJUNTOR IC 2X 200-500A TERMOMAÇÃO VAI PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNIS DISJUNTOR IC 2X 200-500A TERMOMAGA EM CADATOR TERMOMAG	_		1		T = = ===		•
INCLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWS EPANISÃO ANALÓGICA COM 2 ENTRADAS E I SAÍDA 4 A 20MA EPANISÃO ANALÓGICA COM 2 ENTRADAS E I SAÍDA 4 A 20MA EPANISÃO COMUNICAÇÃO RS 232 EPANISÃO DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR COMUNICAÇÃO RS 485 GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V CC/4 a 20MA) 8 SAÍDAS DIGITAIS (A RELE), 4 ENTRADAS ANALOGICAS, 4 SAÍDAS ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAÍDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL: DIAS ENTRADAS PAM E TREM DE PULSOS I KHZ: UNID 19 19 5243 2 UNID 19 5243 2 UNID 19 5243 2 UNID 19 5244 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EN LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB), TRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EN LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB), TRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EN LADDER OU DIAGRAMA CO FIDA TRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EN LADDER OU DIAGRAMA OF BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; COMTPOLUE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGÜÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE DO PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IC 3X 220-5000A CLASSE C DISJUNTOR TEMMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: ICC;					_		
PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWS EXPANSÃO ANALÓGICA COM 2 ENTRADAS E 1 SAÍDA 4 A 20MA EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 232 EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 485 GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS (A RELE), 4 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 SAÍDAS ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAÍDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALÓGICAS (OU PT-100); RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RAPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAÍDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÃO; (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÃO; (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÃO; (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÃOS; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VA PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR ICC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TENRÓMAGNETICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE ONSTRUÇÃO: IEC;							
DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWS EXPANSÃO ANALÓGICA COM 2 ENTRADAS E I SAÍDA 4 A 20MA EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 232 EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 455 GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12 V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V CC/4 a 20Ma) 8 SAÍDAS DIGITAIS (A RELÉ); 4 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULCOS DE ENTRADAS E SAÍDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAÍDAS PWM E TREM DE PULSOS I KHZ; DUAS SAÍDAS PWM E TREM DE PULSOS I KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EN LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FOB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EN LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR LEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR CLASSE C DISJUNTOR DISJUNTOR LEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR CLASSE C DISJUNTOR DISJUNTOR LEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR CLASSE C DISJUNTOR DISJUNTOR LEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR DESCOAL ENCOMENTA DE CENTRADAS NORMA DE CONSTRUÇÃO: LEC;							
WINDOWS EXPANSÃO ANALOGICA COM 2 ENTRADAS E 1 SAÍDA 4 A 20MA EXPANSÃO COMUNICAÇÃO RS 232 EXPANSÃO COMUNICAÇÃO RS 232 EXPANSÃO COMUNICAÇÃO RS 485 GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALMENTAÇÃO 12V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (-10V) CC/4 a 20MA) 8 SAÍDAS DIGITAIS (A RELE), 4 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAÍDAS DIGITAIS (; RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL: DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ: DUAS SAÍDAS PWM E TREM DE PULSOS I KHZ: DISPLAY LOD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUTIO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSON CABO DE ROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSON CABO DISJUNTOR PESSOAL. INLUSON CABO DISJUNTOR PESSOAL DISJUNTOR DISJUNTORE SADRÃO VINDOWNS DISJUNTORE SADRÃO VINDOWNS DISJUNTORE SADRÃO VINDOWNS DISJUNTORE CAS SOUS DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSON CABO DISJUNTORE SADRÃO VINDOWNS DISJUNTORE SADRÃO VINDOMAS DE CONTROLEC;							
EXPANSÃO ANALÓGICA COM 2 ENTRADAS E I SAÍDA 4 A 20MA EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 232 EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 485 GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO IP 20 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V CC/4 a 20MA) 8 SAIDAS DIGITAIS (A RELÉ) 4 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100): POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100): RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RAPIDAS DE 1 KH-IZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KH-IZ; DIAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KH-IZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FOB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUTO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMETICAS; MENUS EM PORTUGUÉS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIÁ PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR ICC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR CLASSE C DISJUNTOR TENTROMAGNETICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
ENTRADAS E I SAÍDA 4 A ZOMA EXPANSÃO COMUNICAÇÃO RS 232 EXPANSÃO COMUNICAÇÃO RS 485 GRAU DE PROTIEÇÃO IP 20 CONTROLADOR DE ROTICAÇÃO IP 20 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS (A RELÊ), 4 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 SAIDAS ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE ENTRADAS E SAÍDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALÓGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS I KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS I KHZ; DUAS COMPANAÇÃO EN LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (PBB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUTO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EN LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÃOS; COMPOSES COMUNICAÇÃO PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL, INLUSO CABO DE PORTA JUSTO DE POR							
EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 232 EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 232 EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 485 GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V CC/4 a 20MA) 8 SAIDAS DIGITAIS (A RELE), 4 ENTRADAS ANALOGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PLUSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (PDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL, INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL, INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL, INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISUNTOR IEC 3X 200-5000 CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
COMUNICAÇÃO RS 232 EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 485 GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12V CC: 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V CC'4 a 20Ma) 8 SAIDAS DIGITAIS (A RELE), 4 ENTRADAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 6 SAIDAS ANALOGICAS, 6 SAIDAS ANALOGICAS, 6 ENTRADAS CONSTANCIA CONSTANC					ENTRADAS E 1 SAÍDA 4 A 20MA		
EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 495 GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS (A ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V) CC/4 a 20Ma) 8 SAIDAS DIGITAIS (A ENTRADAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWIM E TREM DE PULISOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLCCOS DA FUNÇÃO (F PB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLDCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNS DISUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR CLASSE C DISJUNTOR TECHNOMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;					EXPANSÃO PARA		
EXPANSÃO PARA COMUNICAÇÃO RS 495 GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS (A ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V) CC/4 a 20Ma) 8 SAIDAS DIGITAIS (A ENTRADAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWIM E TREM DE PULISOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (F PB), ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWINS DISUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C BISJUNTOR TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMAD DE CONSTRUÇÃO: IEC;					COMUNICAÇÃO RS 232		
GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V CC/4 a 20MA) 8 SAIDAS DIGITAIS (A RELÉ), 4 ENTRADAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DIAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTÂDOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGRÍFICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO IEC;							
GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V CC/4 a 20MA) 8 SAIDAS DIGITAIS (A RELÉ), 4 ENTRADAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DIAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTÂDOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGRÍFICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO IEC;					COMUNICAÇÃO RS 485		
CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V CC/4 a 20MA) 8 SAIDAS DIGITAIS (A RELÉ), 4 ENTRADAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 4 SAIDAS ANALOGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DÍAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FOB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR ICS DEC;							
PROGRAMÁVEL, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 12V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V CC/4 a 20MA) 8 SAIDAS DIGITAIS (A RELÉ), 4 ENTRADAS ANALOGICAS, 4 FONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DIAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DIAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DIAS RACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FIUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LININAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FIUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMMICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TEXMONANT TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: EC;					-		
ALIMENTAÇÃO 12V CC; 8 ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V CC/4 a 20MA) 8 SAIDAS DIGITAIS (A RELÉ, 4 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 SAIDAS ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DIAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO TARAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGRÍFICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: EC;							
ENTRADAS DIGITAIS 4 ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V CC/4 a 20MA) 8 SAIDAS DIGITAIS (A RELÉ), 4 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 SAIDAS ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-1-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ: DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; COMTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORE PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGRÁFICO DE BAIXA TERMOMAGRÉTICO DE BAIXA TERMSÃO EM CANST MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO:					I		
ENTRADAS ANALOGICAS (0-10V CC/4 a 20MA) 8 SAIDAS DIGITAIS (ARLÉ), 4 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTENCIA, NALOGICAS OU PT-1-100); RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DIAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (TBB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; COMTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAXXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: (C)					1		
CC/4 a 20MA) 8 SAIDAS DIGITAIS (A RELÉ), 4 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DIJAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DIJAS CARCTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FOB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMÁÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMÓMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAXIX MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
(A RELÉ), 4 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 SAIDAS ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CANXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO:]		1		
ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS PARA DE PULSOS 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUTO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CANXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: (EC;					1		
ANALÓGICAS, 4 PONTOS DE CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CANXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;]				
CONEXÃO PARA TERMO RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAÍDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;]				
RESISTENCIA (PT 100); POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL, INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM COXIAM MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;					~		
POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEG 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
DE MODULOS DE ENTRADAS E SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KH2; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TERMOMAG							
SAIDAS DIGITAIS (RELE OU TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNS 20 2746 2 UNID DISJUNTOR TERMOMACNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;					POSSIBILIDADE DE EXPANSÃO		
TRANSISTOR), ANALOGICAS OU PTT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INILUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORS PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASS C DISJUNTOR TERMOMAGNĚTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;					DE MODULOS DE ENTRADAS E		
PT-100; RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNĚTICO DE BAIXA					SAIDAS DIGITAIS (RELE OU		
RELOGIO DE TEMPO REAL; DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS 20 2746 2 UNID ENDIA SAIDAS DE BAIXA TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;					TRANSISTOR), ANALOGICAS OU		
DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNĚTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;					PT-100;		
DUAS ENTRADAS RÁPIDAS DE 1 KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNĚTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;					RELOGIO DE TEMPO REAL;		
19 5243 2 UNID KHZ; DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
DUAS SAIDAS PWM E TREM DE PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
PULSOS 1 KHZ; DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;					,		
DISPLAY LCD COM 4 LINHAS X 16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
16 CARACTERES; PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;	19	5243	2	UNID	1		
PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
DIAGRAMA DE BLOCOS DA FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
FUNÇÃO (FDB) ATRAVES DE SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
SOFTWARE GRATUITO; CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLLADAD; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
CAPACIDADE DE 300 LINHAS DE PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;					, ,		
PROGRAMAÇÃO EM LADDER OU 260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;]				
260 BLOCOS LOGICOS DE FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;]				
FUNÇÕES; CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
CONTROLE PID E FUNÇÕES ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;]		II		
ARITMÉTICAS; MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
MENUS EM PORTUGUÊS; COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;]		1		
PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;					1		
PORTA USB DO COMPUTADOR PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;]		1		
PESSOAL. INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;]		PROGRAMAÇÃO ATRAVES DE		
INLUSO CABO DE PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;					PORTA USB DO COMPUTADOR		
PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;]		PESSOAL.		
PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;					INLUSO CABO DE		
DE COMPUTADORES PADRÃO WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;]		PROGRAMAÇÃO VIA PORTA USB		
WINDOWNS DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;]				
20 2746 2 UNID DISJUNTOR IEC 3X 200-500A CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
20 2746 2 UNID CLASSE C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;		1		 			
20 2746 2 UNID TERMOMAGNÉTICO DE BAIXA TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;							
20 2746 2 UNID TENSÃO EM CAIXA MOLDADA; NORMA DE CONSTRUÇÃO: IEC;	20	2746	2	LINITO			
	20	2140	4	DINID			
TRIPOLAR; CORRENTE							
					TRIPOLAR; CORRENTE		

SAALE

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

				NOMINAL AJUSTÁVEL: 200 A 500A; CLASSE DE DISPARO (MAGNÉTICO): C, 10XIN; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO ICU (ABNT NBR IEC 60947-2): 65KA EM 220V E 55KA EM 380V; COM KIT DE PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO DISJUNTOR; COM ACIONAMENTO ROTATIVO EXTERNO DE GRAU DE PROTEÇÃO IP65, TRAVAMENTO COM A PORTA E BLOQUEIO DA MANOPLA POR CADEADO, EXTENSOR DA MANOPLA INCLUÍDO; COM BLOCOS DE TERMINAIS PARA CABOS A MONTANTE E A JUSANTE;		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC		
21	10133	5	UNID	60947-2, NBR IEC 60947-1. DISJUNTOR MOTOR COM FUNÇÕES COMBINADAS DE MANOBRA E PROTEÇÃO, DISPARADOR TERMOMAGNÉTICO, BOBINA DE DESLIGAMENTO POR SUBTENSÃO, BLOCO DE SINALIZAÇÃO DE DISPARO, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V,FAIXA DE AJUSTE DA CORRENTE NOMINAL DE OPERAÇÃO ATÉ 32 A;NORMA APLICÁVEL NBR 60947-2		
22	10134	5	UNID	DISJUNTOR MOTOR COM FUNÇÕES COMBINADAS DE MANOBRA E PROTEÇÃO, DISPARADOR TERMOMAGNÉTICO, BOBINA DE DESLIGAMENTO POR SUBTENSÃO, BLOCO DE SINALIZAÇÃO DE DISPARO, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V,FAIXA DE AJUSTE DA CORRENTE NOMINAL DE OPERAÇÃO ATÉ 20 A;NORMA APLICÁVEL NBR 60947-2		
23	350	200	UNID	FITA ISOLANTE CL A, 20M, DE USO PROFISSIONAL MATERIAL: DORSO DE PVC, RECOBERTO COM UMA CAMADA DE ADESIVO A BASE DE BORRACHA,CLASSE A LARGURA 19MM; COMPRIMENTO 20M, ESPESSURA 0,19MM; CAPACIDADE DE ISOLAÇÃO ELETRICA 750V; CLASSE DE TEMPERATURA 90°C; COR PRETA,NORMA APLICAVEL NBR NM 60454-3-1-5 CLASSE A.		
24	875	200	UNID	FITA ISOLANTE CL B, 20M, DE USO GERAL; MATERIAL: DORSO VINÍLICO RECOBERTO COM		

SAVALE

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

				UMA CAMADA DE ADESIVO A		
				BASE DE BORRACHA; CLASSE:		
				B; LARGURA: 19MM;		
				COMPRIMENTO: 20M;		
				ESPESSURA: 0,15MM;		
				CAPACIDADE DE ISOLAÇÃO		
				ELÉTRICA: 750V; CLASSE DE		
				TEMPERATURA: 90°C; COR:		
				PRETA; NORMA APLICÁVEL:		
				NBR NM 60454-3-1-5 CLASSE B.		
				FITA ISOLANTE DE ALTA		
				TENSÃO E AUTOFUSÃO 10M		
				MATERIAL: À BASE DE		
				BORRACHA EPR COM ALTA		
				CONFORMIDADE, FORMULADA		
				PARA FUSÃO INSTANTÂNEA A		
				FRIO, ISENTO DE METAIS		
25	4204	50	UNID	PESADOS, COM FILME		
				PROTETOR; LARGURA: MÍNIMO		
				DE 19MM; COMPRIMENTO: 10M;		
				ESPESSURA: MÍNIMO DE		
				0.76MM: CAPACIDADE DE		
				ISOLAÇÃO ELÉTRICA: 69KV;		
				CLASSE DE TEMPERATURA:		
				90°C; COR: PRETA		
				FONTE DE ALIMENTAÇÃO 12V		
				2,2A. ENTRADA: TENSÃO,		
				FREQUÊNCIA 100-240 V CA;		
				50/60 HZ (47 - 63 HZ); ENTRADA		
				UNIVERSAL, CORRENTE (A) 110		
				V 1,0 (IO = 100%) 220 V 0,60 (IO =		
				100%).		
				SAÍDA:TENSÃO 24 V,		
				CORRENTE 2,2 A,POTÊNCIA		
				50W ,FAIXA DE AJUSTE DE		
				TENSÃO 22,5 - 28,5 V,POTÊNCIA		
				NOMINAL 240 W,REGULAÇÃO,		
				LINHA 120MV, REGULAÇÃO,		
				CARGA 120MV, RIPPLE(RUÍDO		
				MÁXIMO (PK-PK)1)) 100		
				MV,FLUTUAÇÃO DA		
				TEMPERATURA (DRIFT) 360MV		
26	10743	5	UNID	TEMPO DE SUBIDA (RISE TIME)		
20	10143		DIVID	MS 560 MAX (IN 85 V CA IO =		
				100%), TEMPO DE ESPERA		
				(HOLDING TIME) 20MS TÍPICO		
				(IN 85 V CA IO = 100%) .FUNÇÃO		
				PROTEÇÃO DE		
				SOBRECORRENTE 110 - 150%		
				DA NOMINAL, LIMITANDO A		
				CORRENTE ,PROTEÇÃO DE		
				SOBRETENSÃO 30 - 35V,		
				LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC -		
				OK - LED - VERDE LÂMPADA DE		
				INDICAÇÃO DC - BAIXO - LED -		
				VERMELHO .PROTEÇÃO		
				INTERNA FUSÍVEIS		
				CAPACIDADE: 250 V CA - 3,15 A		
				AMBIENTE TEMPERATURA E		
				UMIDADE PARA OPERAÇÃO -25		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	SDr.DE Tritor Of Etragao -20		

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

		1		1	,	ı
				A +70 °C (COM DERATING2)), 20 A 90% (SEM CONDENSAÇÃO) . GRAU DE PROTEÇÃO IP20 SEGURANÇA NORMAS UL, CE, CB; ROHS. INSTALAÇÃO FIXAÇÃO TRILHO DIN.		
27	10742	5	UNID	FONTE DE ALIMENTAÇÃO 24V 2,2A. ENTRADA: TENSÃO, FREQUÊNCIA 100-240 V CA; 50/60 HZ (47 - 63 HZ); ENTRADA UNIVERSAL, CORRENTE (A) 110 V 1,0 (IO = 100%) 220 V 0,60 (IO = 100%). SAÍDA:TENSÃO 24 V, CORRENTE 2,2 A,POTÊNCIA 50W ,FAIXA DE AJUSTE DE TENSÃO 22,5 - 28,5 V,POTÊNCIA NOMINAL 240 W,REGULAÇÃO, LINHA 120MV, REGULAÇÃO, CARGA 120MV, RIPPLE(RUÍDO MÁXIMO (PK-PK)1)) 100 MV,FLUTUAÇÃO DA TEMPERATURA (DRIFT) 360MV, TEMPO DE SUBIDA (RISE TIME) MS 560 MAX (IN 85 V CA IO = 100%), TEMPO DE ESPERA (HOLDING TIME) 20MS TÍPICO (IN 85 V CA IO = 100%) .FUNÇÃO PROTEÇÃO DE SOBRECORRENTE 110 - 150% DA NOMINAL, LIMITANDO A CORRENTE ,PROTEÇÃO DE SOBRETENSÃO 30 - 35V, LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - LED - VERDE LÂMPADA DE INDICAÇÃO DC - OK - SA15 A AMBIENTE TEMPERATURA E UMIDADE PARA OPERAÇÃO -25 A +70 °C (COM DERATING2)), 20 A 90% (SEM CONDENSAÇÃO) . GRAU DE PROTEÇÃO IP20 SEGURANÇA NORMAS UL, CE, CB; ROHS. INSTALAÇÃO FIXAÇÃO TRILHO DIN. "IHM 3.5" GRÁFICA COM		
28	10739	3	UNID	CONTROLADOR INCORPORADO RESOLUÇÃO DA TELA 320 X 240 PIXELS QVGA TENSÃO NOMINAL DE FORNECIMENTO [US] 24 V (20,4 28,8 V)CC CPU COM ARQUITETURA TIPO RISC FREQUÊNCIA DO PROCESSADOR 333 MHZ MATERIAL DO INVÓLUCRO		
				PC/PBT NÚMERO DE ENTRADAS/SAÍDAS		

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

DIGITAL: MINIMO 5,24VCC
1000-6-2 INDICADOR PARA MONTAGEM
INDICADOR PARA MONTAGEM EM TRANSMISSORES FAIXA DE INDICAÇÃO: -1999 9999 .ACOPLÁVEL A TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A. AJUSTÁVEL EM CAMPO SEM FERRAMENTAS ADICIONAIS , GRAU DE PROTEÇÃO IP66, DISPLAY LCD DE 7 SEGMENTOS, 4 DÍGITOS, CARACTERES DE 10 MM FAIXA DE INDICAÇÃO -1999 9999, EXATIDÃO ± 0.2 % DO SPAN ± 1 DÍGITO,FREQUENCIA DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÕES/S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 ALINDICADOR ACOPLÁVEL EALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MY, O-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO, RESDILUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO O, 15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
EM TRANSMISSORES FAIXA DE INDICAÇÃO: -1999 9999 ACOPLÁVEL A TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A AJUSTÁVEL EM CAMPO SEM FERRAMENTAS ADICIONAIS GRAU DE PROTEÇÃO IP65, DISPLAY LCD DE 7 SEGMENTOS, 4 DIGITOS, CARACTERES DE 10 MM FAIXA DE INDICAÇÃO -1999 9999, EXATIDÃO ± 0.2 % DO SPAN ± 1 DIGITO, FREQUENCIA DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÃO 5 MEDIÇÃO S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR INDICADOR LOOP AS DE PROCESSOS COM SETAMISES OF SEGUNDO 9 SEGMENTOS, 5 DIGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO RESOUNCÂO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO O, 15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
INDICAÇÃO: -1999 9999 ACOPLÁVEL A TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A AJUSTÁVEL EM CAMPO SEM FERRAMENTAS ADICIONAIS GRAU DE PROTEÇÃO P65, DISPLAY LCD DE 7 SEGMENTOS, 4 DIGITOS, CARACTERES DE 10 MM FAIXA DE INDICAÇÃO -1999 EMPAN ± 10 DIGITO, FREQUENCIA DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÃOES/S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL EALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSIVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DIGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J. K. T. N. R. S. B. E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO, PESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
ACOPLÁVEL A TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A , AJUSTÁVEL EM CAMPO SEM FERRAMENTAS ADICIONAIS , GRAU DE PROTEÇÃO IP65, DISPLAY LCD DE 7 SEGMENTOS, 4 DÍGITOS, CARACTERES DE 10 MM FAIXA DE INDICAÇÃO 1999 9999, EXATIDÃO ± 0,2 % DO SPAN ± 1 DÍGITO, FREQUENCIA DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÕES/S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PTIO0, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MY, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXAD DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO , 15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A AJUSTÁVEL EM CAMPO SEM FERRAMENTAS ADICIONAIS GRAU DE PROTEÇÃO IPG6, DISPLAY LCD DE 7 SEGMENTOS, 4 DÍGITOS, CARACTERES DE 10 MM FAIXA DE INDICAÇÃO -1999 9999, EXATIDÃO ± 0, 20 % DO SPAN ± 1 DÍGITO,FREQUENCIA DE MEDIÇÃO S'S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAÍNEL FRONTAL DE POLICARBONATO. DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 2 D ISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J. K. T. N. R. S. B. E. PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATERISA ALTURA, TIPOS DE DENTRADA TERMOPARES J. K. T. N. R. S. B. E. PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO NESCULUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0, 15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FOR DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A , AJUSTÁVEL EM CAMPO SEM FERRAMENTAS ADICIONAIS , GRAU DE PROTEÇÃO IP66, DISPLAY LCD DE 7 SEGMENTOS, 4 DÍGITOS, CARACTERES DE 10 MM FAIXA DE INDICAÇÃO -1999 9999, EXATIDÃO ± 0,2 % DO SPAN ± 1 DÍGITO, FREQUENCIA DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÕES/S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAÍNEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA -ISOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA -ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
CONFORME DIN 175301-803 A AJUSTÁVEL EM CAMPO SEM FERRAMENTAS ADICIONAIS GRAU DE PROTEÇÃO IP65, DISPLAY LOD DE 7 SEGMENTOS, 4 DÍGITOS, CARACTERES DE 10 MM FAIXA DE INDICAÇÃO -1999 9999, EXATIDÃO ± 0,2 % DO SPAN ± 1 DÍGITO,FREQUENCIA DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÕES CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 AINDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DE 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSÃO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J. K. T. N. R. S. B. E. P1100020 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA -1 SOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0, 15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
AJUSTÁVEL EM CAMPO SEM FERRAMENTAS ADICIONAIS , GRAU DE PROTEÇÃO IPB5, DISPLAY LCD DE 7 SEGMENTOS, 4 DIGITOS, CARACTERES DE 10 MM FAIXA DE INDICAÇÃO -1999 9999, EXATIDÃO ± 0,2 % DO SPAN ± 1 DIGITO,FREGUENCIA DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÕES/S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICABONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DIGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
FERRAMENTAS ADICIONAIS , GRAU DE PROTEÇÃO 1P65, DISPLAY LCD DE 7 SEGMENTOS, 4 DIGITOS, CARACTERES DE 10 MM FAIXA DE INDICAÇÃO -1999 9999, EXATIDÃO ± 0,2 % DO SPAN ± 1 DIGITO,FREQUENCIA DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÕES/S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DIGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J. K. T. N. R. S. B. E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁNIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
GRAU DE PROTEÇÃO IP65, DISPLAY LCD DE 7 SEGMENTOS, 4 DIGITOS, CARACTERES DE 10 MM FAIXA DE INDICAÇÃO -1999 9999, EXATIDÃO ± 0,2 % DO SPAN ± 1 DIGITO,FREQUENCIA DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÕES/S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DIGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO,
DISPLAY LCD DE 7 SEGMENTOS, 4 DIGITOS, CARACTERES DE 10 MM FAIXA DE INDICAÇÃO -1999 9999, EXATIDÃO ± 0,2 % DO SPAN ± 1 DIGITO,FREQUENCIA DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÕES/S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA € CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DIGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALOGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO Q, 15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORDA
4 DÍGITOS, CARACTERES DE 10 MM FAIXA DE INDICAÇÃO -1999 9999 EXATIDÃO ± 0.2 % DO SPAN ± 1 DÍGITO,FREQUENCIA DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÕES/S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL FORDA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
MM FAIXA DE INDICAÇÃO -1999
10733 3 UNID SPAN ± 1 DÍGITO,FREQUENCIA DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÃO 5/S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PED LO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSÃO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MY, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
10733 3
DE MEDIÇÃO 5 MEDIÇÕES/S CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MY, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
CONEXÃO ELÉTRICA PARA TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUINDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
TRANSMISSOR COM SAÍDA 4 20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
20 MA E CONECTOR ANGULAR CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO.
CONFORME DIN 175301-803 A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DÍFERENCIAL MÁXIMO, DÍFERENCIAL MÁXIMO, DÍFERENCIAL MÁXIMO, DÍFERENCIAL MÁXIMO, DÍFERENCIAL MÁXIMO, DÍFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
A.INDICADOR ACOPLÁVEL ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
ÉALIMENTADO PELO LOOP 4 20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
20 MA QUEDA DE TENSÃO APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍXIMO, DIFERENCIAL MÍXIMO, DIFERENCIAL MÍXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
APROX. DC 2 V CAPACIDADE DE CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
CARGA ADMISSÍVEL MÁX. 25 MA (40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
(40 MA CURTO PRAZO) MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
MATERIAL DA CAIXA ABS, PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
PAINEL FRONTAL DE POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
POLICARBONATO. INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO, RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
PROCESSOS COM RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
RESTRAMISSAO 4 A 20 DISPLAY LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
LED DE 7 SEGMENTOS, 5 DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO, RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
DÍGITOS COM 17 MM DE ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
ALTURA, TIPOS DE ENTRADA TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
TERMOPARES J, K, T, N, R, S, B, E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
E, PT100, 0-20 MA, 4-20 MA, 0-50 MV, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
30 10734 3 UNID WY, 0-5 VCC, 0-10 VCC, TAXA DE AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
30 10734 3 UNID AMOSTRAGEM DE ATÉ 55 POR SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
30 10734 3 UNID SEGUNDO , RESOLUÇÃO 15 BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
30 10734 3 UNID BITS, SAÍDA ANALÓGICA 4-20 MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
MA - ISOLADA ELETRICAMENTE (EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
(EXATIDÃO 0,15% DA FAIXA), ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
ALARMES MÍNIMO, MÁXIMO, DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
DIFERENCIAL MÍNIMO, DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
DIFERENCIAL MÁXIMO, DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
DIFERENCIAL FORA DA FAIXA, SENSOR ABERTO, SAÍDA
SENSOR ABERTO, SAÍDA
ALIMENTAÇÃO 100-240 VCA,
GRAU DE PROTEÇÃO IP
GRAU DE PROTEÇÃO IP 65,INTERFACE DE OPERAÇÃO
USB MINI B.
INVERSOR DE FREQUENCIA 5CV
31 496 2 UNID TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 110-
127 VCA MONOFÁSICA (F+N) E 220 VCA(F+F), TENSÃO DE

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

		I		SAÍDA: 220V TRIFÁSICA		1
				(F+F+F),CORRENTE NOMINAL:		
				15A/5CV ,CONTROLE ESCALAR		
				1		
				(V/F) ,4 ENTRADAS DIGITAIS,1 SAÍDA DIGITAL,1 ENTRADA		
				,		
				ANALOGICA(4 A 20MA),FUNÇÃO		
				PLC INCORPORADA ,INTERFACE		
				DE OPERAÇÃO		
				(IHM)INCORPORADA,MONTAGE		
				M EM SUPERFÍCIE OU TRILHO		
				DIN,GRAU DE PROTEÇÃO IP20		
				,VENTILADOR EXTERNO		
				REMOVÍVEL,FUNÇÕES DE		
				CONTROLE: RAMPA LINEAR OU		
				S NA ACELERAÇÃO E		
				DESACELERAÇÃO, AJUSTE		
				MANUAL DE TORQUE.		
				COMPENSAÇÃO DE		
				ESCORREGAMENTO,		
				POTENCIÔMETRO ELETRÔNICO.		
				_ *		
				REGULADOR PID, ATÉ 8		
				VELOCIDADES FIXAS PRÉ-		
				CONFGURADAS, JOG,		
				FRENAGEM CC ,FUNÇÕES DE		
				DIAGNÓSTICO:		
				SOBRECORRENTE NA SAÍDA,		
				SOBRECARGA NO MOTOR,		
				SOBRETEMPERATURA NO		
				DISSIPADOR, CURTO-CIRCUITO		
				NA SAÍDA, DEFEITO		
				EXTERNO, ACESSÓRIOS PARA		
				COMUNICAÇÃO COM FILOSOFIA		
				PLUG & PLAY ,PROTEÇÃO		
				ELETRÔNICA DE SOBRECARGA		
				DO MOTOR,INTERFACE DE		
				OPERAÇÃO (IHM) INCLUSA		
				,MÓDULO DE MEMÓRIA FLASH		
				(ACESSÓRIO) ,SOFTWARES DE		
				PROGRAMAÇÃO GRATUITOS.		
				INVERSOR DE FREQUENCIA 60A		
				TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 110-		
				127 VCA MONOFÁSICA (F+N) E		
				220 VCA(F+F), TENSÃO DE		
				SAÍDA: 220V TRIFÁSICA		
				(F+F+F),CORRENTE NOMINAL:		
				60A ,CONTROLE ESCALAR (V/F)		
				,4 ENTRADAS DIGITAIS,1 SAÍDA		
				DIGITAL,1 ENTRADA		
				ANALOGICA(4 A 20MA),FUNÇÃO		
32	10729	2	UNID	PLC INCORPORADA ,INTERFACE		
				DE OPERAÇÃO		
				(IHM)INCORPORADA,MONTAGE		
				M EM SUPERFÍCIE OU TRILHO		
				DIN,GRAU DE PROTEÇÃO IP20		
				VENTILADOR EXTERNO		
				REMOVÍVEL, FUNÇÕES DE		
				CONTROLE: RAMPA LINEAR OU		
				S NA ACELERAÇÃO E		
				DESACELERAÇÃO, AJUSTE		
				MANUAL DE TORQUE,		
]	l		MANUAL DE TONQUE,		

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

				COMPENSAÇÃO DE	 	
				ESCORREGAMENTO,		
				POTENCIÔMETRO ELETRÔNICO,		
				REGULADOR PID, ATÉ 8		
				VELOCIDADES FIXAS PRÉ-		
				CONFGURADAS, JOG,		
				FRENAGEM CC ,FUNÇÕES DE		
				DIAGNÓSTICO:		
				SOBRECORRENTE NA SAÍDA,		
				SOBRECARGA NO MOTOR,		
				SOBRETEMPERATURA NO		
				DISSIPADOR, CURTO-CIRCUITO		
				NA SAÍDA. DEFEITO		
				EXTERNO, ACESSÓRIOS PARA		
				COMUNICAÇÃO COM FILOSOFIA		
				PLUG & PLAY ,PROTEÇÃO		
				ELETRÔNICA DE SOBRECARGA		
				DO MOTOR, INTERFACE DE		
				OPERAÇÃO (IHM) INCLUSA		
				,MÓDULO DE MEMÓRIA FLASH		
				(ACESSÓRIO) ,SOFTWARES DE		
			1	PROGRAMAÇÃO GRATUITOS.		
				INVERSOR DE FREQUENCIA		
				TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 110-		
				127 VCA MONOFÁSICA (F+N) E		
				220 VCA(F+F), TENSÃO DE		
				SAÍDA: 220V		
				TRIFÁSICA(F+F+F),CORRENTE		
				NOMINAL: 40A ,CONTROLE		
				ESCALAR (V/F) ,4 ENTRADAS		
				DIGITAIS,1 SAÍDA DIGITAL,1		
				ENTRADA ANALOGICA(4 A		
				20MA),FUNÇÃO PLC		
				INCORPORADA ,INTERFACE DE		
				OPERAÇÃO (IHM)		
				INCORPORADA, MONTAGEM EM		
				SUPERFÍCIE OU TRILHO		
				DIN,GRAU DE PROTEÇÃO IP20		
				,VENTILADOR EXTERNO		
				REMOVÍVEL,FUNÇÕES DE		
33	10730	2	UNID	CONTROLE: RAMPA LINEAR OU		
33	10/30		טואוט	S NA ACELERAÇÃO E		
				DESACELERAÇÃO, AJUSTE		
				MANUAL DE TORQUE,		
				COMPENSAÇÃO DE		
				ESCORREGAMENTO,		
				POTENCIÔMETRO ELETRÔNICO,		
				REGULADOR PID, ATÉ 8		
				VELOCIDADES FIXAS PRÉ-		
				CONFGURADAS, JOG,		
				FRENAGEM CC ,FUNÇÕES DE		
				DIAGNÓSTICO:		
				SOBRECORRENTE NA SAÍDA,		
				SOBRECARGA NO MOTOR,		
				SOBRETEMPERATURA NO		
				DISSIPADOR, CURTO-CIRCUITO		
				NA SAÍDA, DEFEITO		
				EXTERNO, ACESSÓRIOS PARA		
				COMUNICAÇÃO COM FILOSOFIA		
				PLUG & PLAY ,PROTEÇÃO		
L	l	l	1			

SAVALE

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

ELETRÔNICA DE SOBRECARGA DO MOTOR,INTERFACE DE OPERAÇÃO (IHM) INCLUSA ,MÓDULO DE MEMÓRIA FLASH (ACESSÓRIO) ,SOFTWARES DE PROGRAMAÇÃO GRATUITOS LÂMPADA LED; 50W; BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 16 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÛMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE LUZ ERGONÔMICA,ESTRUTURA	
OPERAÇÃO (IHM) INCLUSA ,MÓDULO DE MEMÓRIA FLASH (ACESSÓRIO) ,SOFTWARES DE PROGRAMAÇÃO GRATUITOS LÂMPADA LED; 50W; BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 16 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 16 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
,MÓDULO DE MEMÓRIA FLASH (ACESSÓRIO), SOFTWARES DE PROGRAMAÇÃO GRATUITOS LÂMPADA LED; 50W; BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 16 W;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 16 W;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 W;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 W;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
(ACESSÓRIO) ,SOFTWARES DE PROGRAMAÇÃO GRATUITOS LÂMPADA LED; 50W; BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 16 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 16 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI-VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
PROGRAMAÇÃO GRATUITOS	
10136 50	
34 10136 50 UNID AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 16 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
34 10136 50 UNID AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 16 w;BIVOLT 35 4830 50 UNID AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 w;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO; DISTRIBUIÇÃO DE	
VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 16 W;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 W;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 W;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
LÂMPADA LED; 16 W;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 W;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÛMINÁRICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
35 4830 50 UNID AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 W;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
VCA;BASE/BOCAL E27 LÂMPADA LED; 30 W;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
LÂMPADA LED; 30 W;BIVOLT AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
36 10135 50 UNID AUTOMÁTICO 110-220 VCA;BASE/BOCAL E27 LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
VCA;BASE/BOCAL E27 LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO; DISTRIBUIÇÃO DE	
LUMINÁRIA SOLAR PARA POSTE COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO; DISTRIBUIÇÃO DE	
COM LED 120W E SENSOR FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO; DISTRIBUIÇÃO DE	
FOTOELÉTRICO LENTES DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO; DISTRIBUIÇÃO DE	
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO; DISTRIBUIÇÃO DE	
POLICARBONATO, ANTI- VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
VANDALISMO;DISTRIBUIÇÃO DE	
PROJETADA PARA MELHOR	
CONDUÇÃO E DISSIPAÇÃO	
37 10731 20 UNID TÉRMICA;	
BATERIA INTERNA DE LÍTIO	
COM DURAÇÃO DE ATÉ 16	
HORAS, LEDS EMBUTIDOS DE	
ALTA QUALIDADE E	
INTENSIDADE EM ILUMINAÇÃO	
COM FIOS REVESTIDOS A	
PLATINA, PLACA SMD FEITA DE	
POLIETILENO DE ALTA	
DENSIDADE.	
MEDIDOR DE PAINEL DIGITAL	
VOLTIMETRO E AMPERIMETRO	
CONJUGADOS - MEDIDOR	
PADRÃO 22 mm, FORMATO	
CIRCULAR, TENSÃO	
(ALIMENTAÇÃO/MEDIÇÃO): 60-	
500 VCA,CORRENTE 100A(COM	
MINI TC),FREQUENCIA	
50/60HZ DISPLAY LED 2 X 3	
38 10037 15 UNID DIGITOS,MATERIAL PLASTICO	
AUTO EXTINGUIVEL VO,GRAU	
DE PROTEÇÃO IP 65(COM CAPA	
IP67),TEMPERATURA DE	
OPERAÇÃO -20°C A	
55°C,FURAÇÃO DO PAINEL	
22MM,NORMA APLICÁVEL	
IEC947-5-1.MINI TC	
INCLUSO.COR VERDE	
MEDIDOR DE VAZÃO	
ELETROMAGNÉTICO TIPO	
CARRETEL- FLANGEADO	
2 LINIB 2".PRESSÃO NOMINAL 1.6MPA	
39 10735 2 UNID TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:-	
20°C A 160°C	
MATERIAL DA CAIXA/CARCAÇA:AÇO CARBONO	
(CATXA/CARCACA-ACC) CARRONO	

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

				OU AÇO INOXIDAVEL		
				CONVERSOR DIGITAL COM		
				DISPLAY LCD OU LED PARA		
				VISUALIZAÇÃO LOCAL DA		
				VAZÃO EM UNIDADES DE		
				ENGENHARIA (M³/H E L/S) E		
				CONFIGURAÇÃO DO		
				INSTRUMENTO.		
				MATERIAL DO FLANGE:AÇO		
				CARBONO,FLANGE CONFORME		
				NORMA NBR7675		
				ELETRODO FIXO		
				MATERIAL DO ELETRODO:AÇO		
				INOXIDAVEL		
				PRECISÃO: ± 0.5%		
				GRAU DE PROTEÇÃO IP65		
				MÍNIMO 1 SAÍDA ANALÓGICA 4 A		
				20MA(MÍNIMO 10M DE CABO)		
				MÍNIMO 1 SAÍDA DIGITAL A		
				RELÉ.		
				LIITAÇÃO DE TRECHO RETO		
				MÁXIMO 10 DN		
				INSTALAÇÃO HORIZONTAL OU		
				VERTICAL VERTICAL		
				FAIXA DE VAZÃO MEDIDA:0 A		
				20L/S		
				MANUAL DE		
				MONTAGEM,CONFIGURAÇÃO E		
				INSTALAÇÃO INCLUSOS.		
				ALIMENTAÇÃO		
				220VCA(60HZ,F+F).		
				ELETRODO DE TERRA		
				INCORPORADO.		
				MEDIDOR DE VAZÃO		
				ELETROMAGNÉTICO TIPO		
				CARRETEL- FLANGEADO		
				3".PRESSÃO NOMINAL 1.6MPA		
				TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:-		
				20°C A 160°C		
				MATERIAL DA		
				CAIXA/CARCAÇA:AÇO CARBONO		
				OU AÇO INOXIDAVEL		
				CONVERSOR DIGITAL COM		
				DISPLAY LCD OU LED PARA		
				VISUALIZAÇÃO LOCAL DA		
				VAZÃO EM UNIDADES DE		
40	10726	2	UNID			
40	10736	4	טואוט	ENGENHARIA (M³/H E L/S) E		
				CONFIGURAÇÃO DO		
				INSTRUMENTO.		
				MATERIAL DO FLANGE:AÇO		
				CARBONO,FLANGE CONFORME		
				NORMA NBR7675		
				ELETRODO FIXO		
				MATERIAL DO ELETRODO:AÇO		
				INOXIDAVEL		
				PRECISÃO: ± 0.5%		
				GRAU DE PROTEÇÃO IP65		
				MÍNIMO 1 SAÍDA ANALÓGICA 4 A		
				20MA(MÍNIMO 10M DE CABO)		
				MÍNIMO 1 SAÍDA DIGITAL A		
	1		L			

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

_	1	1		l pei é		
				RELÉ. LIITAÇÃO DE TRECHO RETO MÁXIMO 10 DN INSTALAÇÃO HORIZONTAL OU VERTICAL FAIXA DE VAZÃO MEDIDA:0 A 20L/S MANUAL DE MONTAGEM,CONFIGURAÇÃO E INSTALAÇÃO INCLUSOS. ALIMENTAÇÃO 220VCA(60HZ,F+F). ELETRODO DE TERRA INCORPORADO. MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO TIPO CARRETEL- FLANGEADO 4".PRESSÃO NOMINAL 1.6MPA TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:- 20°C A 160°C MATERIAL DA CAIXA/CARCAÇA:AÇO CARBONO		
41	10737	2	UNID	OU AÇO INOXIDAVEL CONVERSOR DIGITAL COM DISPLAY LCD OU LED PARA VISUALIZAÇÃO LOCAL DA VAZÃO EM UNIDADES DE ENGENHARIA (M³/H E L/S) E CONFIGURAÇÃO DO INSTRUMENTO. MATERIAL DO FLANGE:AÇO CARBONO,FLANGE CONFORME NORMA NBR7675 ELETRODO FIXO MATERIAL DO ELETRODO:AÇO INOXIDAVEL PRECISÃO: ± 0.5% GRAU DE PROTEÇÃO IP65 MÍNIMO 1 SAÍDA ANALÓGICA 4 A 20MA(MÍNIMO 10M DE CABO) MÍNIMO 1 SAÍDA DIGITAL A		
				RELÉ. LIITAÇÃO DE TRECHO RETO MÁXIMO 10 DN INSTALAÇÃO HORIZONTAL OU VERTICAL FAIXA DE VAZÃO MEDIDA:0 A 20L/S MANUAL DE MONTAGEM, CONFIGURAÇÃO E INSTALAÇÃO INCLUSOS. ALIMENTAÇÃO 220VCA(60HZ,F+F). ELETRODO DE TERRA INCORPORADO		
42	10738	2	UNID	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO TIPO CARRETEL- FLANGEADO 8"PRESSÃO NOMINAL 1.6MPA TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:-		

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

				20°C A 160°C	 	
				MATERIAL DA CAIXA/CARCAÇA:		
				AÇO CARBONO OU AÇO		
				INOXIDAVEL		
				CONVERSOR DIGITAL COM		
				DISPLAY LCD OU LED PARA		
				3		
				VAZÃO EM UNIDADES DE		
				ENGENHARIA (M³/H E L/S) E		
				CONFIGURAÇÃO DO		
				INSTRUMENTO.		
				MATERIAL DO FLANGE: AÇO		
				CARBONO, FLANGE CONFORME		
				NORMA NBR7675		
				ELETRODO FIXO		
				MATERIAL DO ELETRODO: AÇO		
				INOXIDAVEL		
				PRECISÃO: ± 0.5%		
				GRAU DE PROTEÇÃO IP65		
				MÍNIMO 1 SAÍDA ANALÓGICA 4 A		
				20MA(MÍNIMO 10M DE CABO)		
				MÍNIMO 1 SAÍDA DIGITAL A		
				RELÉ.		
				LIMITAÇÃO DE TRECHO RETO :		
				MÁXIMO 10 DN INSTALAÇÃO		
				HORIZONTAL OU VERTICAL		
				FAIXA DE VAZÃO MEDIDA:0 A		
				100L/S		
				MANUAL DE MONTAGEM,		
				CONFIGURAÇÃO E INSTALAÇÃO		
				INCLUSOS.		
				ALIMENTAÇÃO		
				_		
				220VCA(60HZ,F+F).		
				ELETRODO DE TERRA		
				INCORPORADO		
				MICROCONTROLADOR		
43	10745	3	UNID	ARDUINO MEGA COM FONTE 9V		
43	10743	3	OIVID	E CABO DE PROGRAMAÇÃO		
				INCLUSO		
				MICROCONTROLADOR		
				NODEMCU ESP 8266 COM		
44	10746	3	UNID	FONTE 5V E CABO DE		
				PROGRAMAÇÃO INCLUSO		
				_		
				MINICONTATOR MAGNETICO		
				TRIPOLAR 7A 110V 3NA+1NF		
				CAPACIDADE DE CORRENTE DE		
				EMPREGO EM AC-3: 07A;		
				POTÊNCIA NOMINAL DE		
				EMPREGO EM AC-3 A 220V:		
				1,5KW / 2CV; TENSÃO DE		
				BOBINA DE COMANDO: 110 VCA		
45	5798	60	UNID	A 60 HZ; FIXAÇÃO POR		
45	2180	00	DIVID			
				PARAFUSOS OU DIRETAMENTE		
				EM TRILHO DIN 35MM;		
				PROTEGIDO CONTRA CORPOS		
				ESTRANHOS E TOQUES;		
				CONTATO AUXILIAR		
				INTEGRADO; CONTATOS: 3NA +		
				1NF; SUPRESSOR DE SURTO		
				TIPO RC INCLUÍDO DE 110 A		
1				5 BE 110 /		



				220VCA 60HZ.		
46	7805	50	UNID	MINICONTATOR MAGNETICO TRIPOLAR 7A 220V 3NA+1NF CAPACIDADE DE CORRENTE DE EMPREGO EM AC-3:07A;POTENCIA NOMINAL DE EMPREGO EM AC-3 A 220V:1,5W /2CV;TENSAO DE BOBINA DE COMANDO:220VCA A 60HZ;FIXAÇÃO POR PARAFUSOS OU DIRETAMENTE EM TRILHO DIN 35MM;PROTEGIDO CONTRA CORPOS ESTRANHOS E TOQUES,CONTATO AUXILIAR INTEGRADO,CONTATOS:3NA+1NF;SUPRESSOR DE SURTO TIPO RC INCLUIDO DE 110 A 220V CA 60HZ.		
47	871	20	UNID	MINIDISJUNTOR IEC 1X 10A CLASSE B MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA; NÚMERO DE PÓLOS: 1; CORRENTE NOMINAL: 10A; CONSTRUÇÃO: IEC; MONTAGEM: TRILHO DIN 35; CURVA: B; TENSÃO MÁXIMA: 250 / 440 VCA; CORRENTE DE RUPTURA SIMÉTRICA (EM 220 VCA): 5 KA; FREQUÊNCIA: 60 HZ; NORMAS APLICÁVEIS: NBR NM 60898 E NBR IEC 60947-2.		
48	5619	20	UNID	MINIDISJUNTOR IEC 2X 20A CLASSE B MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA; NÚMERO DE PÓLOS: 2; CORRENTE NOMINAL: 20A; CONSTRUÇÃO: IEC; MONTAGEM: TRILHO DIN 35; CURVA: B; TENSÃO MÁXIMA: 250 / 440 VCA; CORRENTE DE RUPTURA SIMÉTRICA (EM 220 VCA): 5 KA; FREQUÊNCIA: 60 HZ; NORMAS APLICÁVEIS: NBR NM 60898 E NBR IEC 60947-2.		
49	7658	15	UNID	MINIDISJUNTOR IEC 2X 32A CLASSE B MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA; NÚMERO DE PÓLOS: 2; CORRENTE NOMINAL: 32A; CONSTRUÇÃO: IEC; MONTAGEM: TRILHO DIN 35; CURVA: B; TENSÃO MÁXIMA: 250 / 440 VCA; CORRENTE DE RUPTURA SIMÉTRICA (EM 220 VCA): 5 KA; FREQUÊNCIA: 60 HZ; NORMAS APLICÁVEIS: NBR NM 60898 E NBR IEC 60947-2.		
50	7661	15	UNID	MINIDISJUNTOR IEC 2X 50A		

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

	1	1	1	Ta		ı
1				CLASSE C MINIDISJUNTOR		
				TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA		
				MOLDADA; NÚMERO DE PÓLOS:		
				2; CORRENTE NOMINAL: 50A;		
				CONSTRUÇÃO: IEC;		
				MONTAGEM: TRILHO DIN:		
				CURVA: C; TENSÃO MÁXIMA: 250		
				/ 440 VCA; CORRENTE DE		
				RUPTURA SIMÉTRICA (EM 220		
				VCA): 5 KA; FREQUÊNCIA: 60 HZ;		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR NM		
				60898 E NBR IEC 60947-2.		
				MINIDISJUNTOR IEC 3X 16A		
				CLASSE C MINIDISJUNTOR		
				TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA		
				MOLDADA; NÚMERO DE PÓLOS:		
				3; CORRENTE NOMINAL: 16A;		
				CONSTRUÇÃO: IEC;		
51	5618	15	UNID	MONTAGEM: TRILHO DIN 35;		
1 -				CURVA: C; TENSÃO MÁXIMA:		
				250/440 VCA; CORRENTE DE		
				RUPTURA SIMÉTRICA (EM 220		
				VCA): 5 KA; FREQUÊNCIA: 60 HZ;		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR NM		
				60898 E NBR IEC 60947-2.		
				MINIDISJUNTOR IEC 3X 25A		
				CLASSE C MINIDISJUNTOR		
				TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA		
				MOLDADA; NÚMERO DE PÓLOS:		
				3; CORRENTE NOMINAL: 25A;		
				CONSTRUÇÃO: IEC;		
52	7659	15	UNID	MONTAGEM: TRILHO DIN:		
				CURVA: C; TENSÃO MÁXIMA: 250		
				/ 440 VCA; CORRENTE DE		
				RUPTURA SIMÉTRICA (EM 220		
				VCA): 5 KA; FREQUÊNCIA: 60 HZ;		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR NM		
				60898 E NBR IEC 60947-2.		
			1	MINIDISJUNTOR IEC 3X 32A		
				CLASSE C MINIDISJUNTOR		
				TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA		
				MOLDADA; NÚMERO DE PÓLOS:		
				3; CORRENTE NOMINAL: 32A;		
				CONSTRUÇÃO: IEC;		
53	1106	15	UNID	MONTAGEM: TRILHO DIN 35;		
				CURVA: C ,TENSÃO MÁXIMA:		
				250/440 VCA; CORRENTE DE		
				RUPTURA SIMÉTRICA (EM 220		
				VCA): 5 KA; FREQUÊNCIA: 60 HZ;		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR NM		
				60898 E NBR IEC 60947-2.		
				MINIDISJUNTOR IEC 3X 50A		
				CLASSE C MINIDISJUNTOR		
				TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA		
	0.400	4-		MOLDADA; NÚMERO DE PÓLOS:		
54	6436	15	UNID	3; CORRENTE NOMINAL: 50A;		
				CONSTRUÇÃO: IEC;		
				MONTAGEM: TRILHO DIN 35;		
				CURVA: C; TENSÃO MÁXIMA: 250		
L			<u>L</u>	/ 440 VCA; CORRENTE DE	 	
	•					

SAVI

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

	1		ı	Inuntua, cuidente	ı	
				RUPTURA SIMÉTRICA (EM 220		
				VCA): 5 KA; FREQUÊNCIA: 60 HZ;		
				NORMAS APLICÁVEIS: NBR NM 60898 E NBR IEC 60947-2.		
55	3471	15	UNID	MINIDISJUNTOR IEC 3X 70A CLASSE C MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA; NÚMERO DE PÓLOS: 3; CORRENTE NOMINAL: 70A; CONSTRUÇÃO: IEC; MONTAGEM: TRILHO DIN 35; CURVA: C; TENSÃO MÁXIMA: 250/440 VCA; CORRENTE DE RUPTURA SIMÉTRICA (EM 220 VCA): 5 KA; FREQUÊNCIA: 60 HZ; NORMAS APLICÁVEIS: NBR NM 60898 E NBR IEC 60947-2.		
56	10036	20	UNID	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA, NÚMERO DE PÓLOS: 1; CORRENTE NOMINAL: 20A; CONSTRUÇÃO: IEC; MONTAGEM: TRILHO DIN 35; CURVA: C; TENSÃO MÁXIMA 250/440 VCA; CORRENTE DE RUPTURA SIMÉTRICA (EM 220 VCA): 5KA; FREQUENCIA: 60HZ; NORMAS APLICAVEIS: NBR NM 60898 E NBR IEC 60947-2.		
57	10747	8	UNID	MODULO RELÉ 3V PARA MICROCONTROLADOR NODEMCU ESP8266		
58	10748	6	UNID	MODULO RELÉ 5V PARA MICROCONTROLADOR ARDUINO MEGA		
59	7457	50	UNID	PLAFON EM PVC COM SOQUETE EM PORCELONA E27 PLAFON EM TERMOPLASTICO, BASE E27 EM PORCELANA, SOQUETE EM LATÃO, BORNE P/ CABOS ATÉ 2,5 MM², CAPACIDADE 150W, ACABAMENTO BRILHANTE E SEM PARUFO APARENTE, SUPORTE E PARAFUSOS INCLUIDOS.		
60	1894	50	UNID	REFLETOR LED 100W BIVOLT FABRICADO EM ESTRUTURA METALICA; ARTICULADO; BIVOLT AUTOMATICO 110-220 VOLTS; FLUXO LUMINOSO: 9000 IM; TEMPERATURA DE COR: 6500K, COR DA LUZ: BRANCO FRIO; GRAU DE PROTEÇÃO IP 66		
61	5030	50	UNID	REFLETOR LED 10W BIVOLT FABRICADO EM ESTRUTURA METALICA; ARTICULADO; BIVOLT AUTOMATICO 110-220 VOLTS; FLUXO LUMINOSO: 700 IM; TEMPERATURA DE COR: 600K, COR DA LUZ: BRANCO		



	1	ı		TEDIO, CDALL DE PROTECÃO IS		T
				FRIO; GRAU DE PROTEÇÃO IP 66.		
62	2354	50	UNID	REFLETOR LED 30W BIVOLT FABRICADO EM ESTRUTURA METALICA; ARTICULADO; BIVOLT AUTOMATICO 110-220 VOLTS; FLUXO LUMINOSO: 2400 IM; TEMPERATURA DE COR: 600K, COR DA LUZ: BRANCO FRIO; GRAU DE PROTEÇÃO IP 66.		
63	4157	50	UNID	REFLETOR LED 50W BIVOLT FABRICADO EM ESTRUTURA METALICA; ARTICULADO; BIVOLT AUTOMATICO 110-220 VOLTS; FLUXO LUMINOSO: 4500 IM; TEMPERATURA DE COR: 600K, COR DA LUZ: BRANCO FRIO; GRAU DE PROTEÇÃO IP 66.		
64	10750	30	UNID	REFLETOR LED BIVOLT COM FABRICADO EM ESTRUTURA METÁLICA; ARTICULADO; BIVOLT AUTOMATICO 110-220 VOLTS,POÊNCIA 250W;FLUXO LUMINOSO:700 LM;TEMPERATURA DE COR:600K,COR DA LUZ:BRANCO FRIO;GRAU DE PROTEÇÃO IP 66.		
65	10780	10	UNID	RELÉ ACOPLADOR DE INTERFACE ,TENSÃO DE COMANDO 12 VCC,ENTRADA A1 A2 ,SAÍDA NA,NF,C		
66	10749	10	UNID	RELÉ ACOPLADOR DE INTERFACE TENSAO DE COMANDO 24VCC ENTRADA A1 A2 SAÍDA NA, NF, C		
67	2820	5	UNID	RELÉ BIMETÁLICO 11-17A 1NA+1NF RELÉ DE SOBRECARGA TÉRMICO BIMETÁLICO; AJUSTE DE CORRENTE: 11 A 17A; SENSÍVEL CONTRA FALTA DE FASE; COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA; TECLA COM 4 FUNÇÕES: REARME MANUAL COM E SEM TESTE, REARME AUTOMÁTICO COM E SEM TESTE; CONTATOS AUXILIARES: 1NA E 1NF; COMPATIBILIDADE NA MONTAGEM DIRETA AOS CONTATORES WEG CWM9 A CWM25; NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC 60947-1		
68	7662	6	UNID	RELÉ BIMETÁLICO 15-23A 1NA+1NF RELÉ DE SOBRECARGA TÉRMICO BIMETÁLICO; AJUSTE		

SAVIE

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

				DE CORRENTE: 15 A 23A; SENSÍVEL CONTRA FALTA DE FASE; COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA; TECLA COM 4 FUNÇÕES: REARME MANUAL COM E SEM TESTE, REARME AUTOMÁTICO COM E SEM TESTE; CONTATOS AUXILIARES: 1NA E 1NF; COMPATIBILIDADE NA MONTAGEM DIRETA AOS CONTATORES WEG CWM9 A CWM25; NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC 60947-1 RELÉ DE NÍVEL DE ESVAZIAMENTO E ENCHIMENTO, CAP. DOS CONTATOS: 8A (CARGA RESISTIVA); RELÉ ELETRÔNICO; FUNÇÃO: CONTROLE DE NÍVEL DE LÍQUIDOS CONDUTORES DE		
69	7664	6	UNID	CORRENTE ELÉTRICA E NÃO INFLAMÁVEIS; TIPO: ESVAZIAMENTO E ENCHIMENTO COM TEMPORIZADOR PARA ACIONAMENTO DO RELÉ; COMPATÍVEL COM ELETRODOS DE NÍVEL EM ÁGUA; COM AJUSTES NO FRONTAL DE SENSIBILIDADE E TEMPO; CONTATOS DE SAÍDA: 1 SPDT; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 24 A 240 VCA/VCC, 50/60 HZ; MONTAGEM EM TRILHO DIN 35; NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC 60947-1.		
70	3297	6	UNID	RELÉ FALTA DE FASE COM INIBIÇÃO NA PARTIDA RELÉ ELETRÔNICO; FUNÇÃO: PROTEÇÃO, TIPO SUB E SOBRE TENSÃO, FALTA DE FASE, ASSIMETRIA E SEQUÊNCIA DE FASE; AJUSTES FRONTAIS INDEPENDENTES DE SENSIBILIDADE VMIN E VMAX: ATÉ ±25% DE VN; AJUSTES FRONTAIS INDEPENDENTES DE TEMPOS DE INIBIÇÃO NA PARTIDA E RETARDO NO DESLIGAMENTO; AJUSTE FRONTAL DE ASSIMETRIA; CONTATOS DE SAÍDA: 1 SPDT (NAF); TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO NOMINAL: 220 VCA A 50 OU 60 HZ; MONTAGEM EM TRILHO DIN 35; NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC 60947-1.		
71	10132	2	UNID	RELÉ INTELIGENTE. RELÉ MICROPROCESSADO COM FUNÇÕES DE PROTEÇÃO, COMANDO, DIAGNÓSTICO E		

SAVIE

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

				AQUISIÇÃO DE DADOS. FUNCIONALIDADES BÁSICAS DE PROTEÇÃO: PROTEÇÃO DE SOBRECARGA SUB E SOBRE FATOR DE POTÊNCIA, SUB E SOBRE POTÊNCIA, GESTÃO DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA (KWH E KVARH).FUNCIONALIDADES BÁSICAS DE MONITORAMENTO:CORRENTE RMS EM CADA FASE, FATOR DE POTÊNCIA, TENSÃO, VALOR PTC, FREQUÊNCIA DO MOTOR.TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110-240V CA;TENSÃO DAS ENTRADAS DIGITAIS 110VCA;PROTEÇÃO PTC; SEM PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO; MODO CLP;IHM INCORPORADA.CABOS PARA CONEXÃO A MICROCOMPUTADOR PESSOAL INCLUSOS		
72	5527	5	UNID	RELÉ RETARDO DESERNEGIZAÇÃO 3-30S RELÉ ELETRÔNICO; FUNÇÃO: TEMPORIZADOR, TIPO RETARDO NA DESERNEGIZAÇÃO SEM COMANDO; AJUSTE FRONTAL DE TEMPO: 3 A 30 SEGUNDOS; CONTATOS DE SAÍDA: 2 SPDT; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 24 A 240 VCA/VCC, 50/60 HZ; MONTAGEM EM TRILHO DIN 35; LARGURA: 22,5MM; COM LEDS FRONTAIS INDICADORES DE RELÉ ENERGIZADO E SAÍDA ENERGIZADA; NORMAS APLICÁVEIS: NBR IEC 60947-1.		
73	5526	5	UNID	RELÉ RETARDO ENERGIZAÇÃO 3-30s RELÉ ELETRÔNICO; FUNÇÃO: TEMPORIZADOR, TIPO RETARDO NA ENERGIZAÇÃO; AJUSTE FRONTAL DE TEMPO: 3 A 30 SEGUNDOS; CONTATOS DE SAÍDA: 2 SPDT; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 24 A 240 VCA/VCC, 50/60 HZ; MONTAGEM EM TRILHO DIN 35; LARGURA: 22,5MM; COM LEDS FRONTAIS INDICADORES DE RELÉ ENERGIZADO E SAÍDA ENERGIZADA; NORMAS APLICÁVEIS: NBR IECN 60947-1.		
74	10728	3	UNID	SOFT STARTER 180A. HMI COM DISPLAY DIGITAL LCD DE 2 LINHAS E 16 CARACTERES,		

SAVALE

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

				REMOTA,DESTACAVEL PARA		
]		INCORPORAÇÃO EM PORTA		
				FRONTAL DE PAINEL		
				ELÉTRICO,BYPASS		
]		INCORPORADO, FUSÍVEL DE		
				PROTEÇÃO PARA OS		
				CIRCUITOSELETRÔNICOS,		
				*		
				FUNÇÃO ESPECIFICA PARA		
				ACIONAMENTO DE BOMBAS		
				CENTRIFUGAS,TENSÃO DE		
				ALIMENTAÇÃO ,		
				220VOLTS,TRIFÁSICA,60		
				HZ,CORRENTE NOMINAL DA		
				SOFT STARTER 60 A,GRAU DE		
				PROTEÇÃO IP 20,ENTRADAS E		
				SAÍDAS DIGITAIS E ANALÓGICAS		
]		A RELÉ, FUNÇÕES DE		
1				PROTEÇÃO INCORPORADAS:		
]		SOBRECORRENTE, SOBRECORR		
]		ENTE ANTES DO BYPAS,FALTA		
]		DE FASE, ROTOR BLOQUEADO,		
1				FREQÜÊNCIA FORA DE		
]		TOLERÂNCIA, SUBCORRENTE, D		
1				-		
]		ESBALANCEAMENTO DE		
				CORRENTE, FALTA A		
				TERRA,ERRO DE		
				PROGRAMAÇÃO,SOBRETEMPER		
				ATURA NO MOTOR, SUBTENSÃO		
				NA ELETRONICA. SUPERVISÃO		
				DA CORRENTE DO MOTOR EM		
				CADA FASE, SUPERVISÃO DA		
				POTÊNCIA APARENTE		
				FORNECIDA A CARGA,		
				FREQÜÊNCIA DA REDE DE		
				ALIMENTAÇÃO, BACKUP DOS 04		
				ULTIMO ERROS. SOFTWARE		
				GRATUITO EM AMBIENTE		
1				WINDOWS PARA		
]		PARAMETRIZAÇÃO COMANDO E		
]				
1				MONITORAÇÃO DA SOFT		
]		STARTER. FUNÇÃO INTEGRADA		
1				DE CONTROLADOR		
1				PROGRAMÁVEL COM		
]		PROGRAMAÇÃO EM		
1				LINGUAGEM LADDER E		
				SOFTWARE PARA		
]		PROGRAMAÇÃO GRATUITO.OS		
1				CABOS PARA CONEXÃO DA		
]		SOFT STARTER AO PC E PARA		
]		CONEXÃO DA HMI À PORTA		
]		FRONTAL DE PAINEL ELÉTRICO		
]		DEVEM ESTAR INCLUÍDOS.		
		1		SONDA DE NÍVEL		
]		HIDROSTÁTICO TRANSMISSOR		
]		DE PRESSÃO SUBMERSÍVEL,		
75	10732	3	UNID	SINAL DE SAÍDA PADRÃO DE 4		
				20 MA, EXATIDÃO DE 0,5 %,		
				CABO PUR, GRAU DE		
]		PROTEÇÃO IP68, MEDIÇÃO DE		
				NÍVEL PERMANENTE EM	 	

SAVI

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

		1		1		1
				COLUNAS DE ÁGUA DE ATÉ 100 M (FAIXA DE MEDIÇÃO 0 A 100MCA), PROTEÇÃO CONTRA POLARIZAÇÃO INVERTIDA, RESISTÊNCIA A CURTO CIRCUITO CAIXA E SENSOR EM AÇO INOXIDÁVEL, SELO DE CONFORMIDADE CE.		
76	5428	50	UNID	TERMINAL TUBULAR 10MM² 1X FURO 1X COMPRESSÃO M5. TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO DE COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE, ESTANHADO; QUANTIDADE DE FUROS: 1; QUANTIDADE DE COMPRESSÕES: 1; BITOLA DO CABO: 10 MM²; PARAFUSO COMPATÍVEL: M5; DIÂMETRO DO FURO: 5,2MM; CAPACIDADE DE CORRENTE: 101A; COM VIGIA NO BARRIL PARA INSPEÇÃO DO CABO		
77	2813	50	UNID	TERMINAL TUBULAR 16MM² 1X FURO 1X COMPRESSÃO M5. TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO DE COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE, ESTANHADO; QUANTIDADE DE FUROS: 1; QUANTIDADE DE COMPRESSÕES: 1; BITOLA DO CABO: 16 MM²; PARAFUSO COMPATÍVEL: M5; DIÂMETRO DO FURO: 5,2MM; CAPACIDADE DE CORRENTE: 137A; COM VIGIA NO BARRIL PARA INSPEÇÃO DO CABO		
78	4164	50	UNID	TERMINAL TUBULAR 25MM² 1X FURO 1X COMPRESSÃO M6 TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO DE COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE, ESTANHADO; QUANTIDADE DE FUROS: 1; QUANTIDADE DE COMPRESSÕES: 1; BITOLA DO CABO: 25 MM²; PARAFUSO COMPATÍVEL: M6; CAPACIDADE DE CORRENTE: 182A; COM VIGIA NO BARRIL PARA INSPEÇÃO DO CABO		
79	5033	50	UNID	TERMINAL TUBULAR 35MM² 1X FURO 2X COMPRESSÕES M10 TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO DE COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE, ESTANHADO; QUANTIDADE DE FUROS: 1;		

SAVALE

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

_				1	•	
				QUANTIDADE DE COMPRESSÕES: 2; BITOLA DO CABO: 35 MM²; PARAFUSO COMPATÍVEL: M10; DIÂMETRO DO FURO: 10,5MM; CAPACIDADE DE CORRENTE: 226A; COM VIGIA NO BARRIL PARA INSPEÇÃO DO CABO		
80	2139	50	UNID	TERMINAL TUBULAR 50MM² 1X FURO 2X COMPRESSÕES M10 TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO DE COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE, ESTANHADO; QUANTIDADE DE FUROS: 1; QUANTIDADE DE COMPRESSÕES: 2; BITOLA DO CABO: 50 MM²; PARAFUSO COMPATÍVEL: M10; DIÂMETRO DO FURO: 10,5MM; CAPACIDADE DE CORRENTE: 275A; COM VIGIA NO BARRIL PARA INSPEÇÃO DO CABO		
81	2777	30	UNID	TERMINAL TUBULAR 95MM² 1X FURO 2X COMPRESSÕES M12 TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO DE COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE, ESTANHADO; QUANTIDADE DE FUROS: 1; QUANTIDADE DE COMPRESSÕES: 2; BITOLA DO CABO: 95 MM²; PARAFUSO COMPATÍVEL: M12; DIÂMETRO DO FURO: 13,8MM; CAPACIDADE DE CORRENTE: 430A; COM VIGIA NO BARRIL PARA INSPEÇÃO DO CABO.		
82	9347	30	UNID	TERMINAL TUBULAR 185MM² 1X FURO 2X COMPRESSÃO M12 TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO DE COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA CONDUTIVIDADE, ESTANHADO; QUANTIDADE DE FUROS: 1; QUANTIDADE DE COMPRESSÕES: 2; BITOLA DO CABO: 185 MM²; PARAFUSO COMPATÍVEL: M12; DIÂMETRO DO FURO: 13,8MM; COM VIGIA NO BARRIL PARA INSPEÇÃO DO CABO		
83	10001	8	UNID	TRANSMISSOR DE PRESSÃO PIEZO RESISTIVO, FAIXA DE MEDIÇÃO 0MCA A 200MCA EXATIDÃO:+/- 0.5% DO FUNDO DE ESCALA SOBREPRESSÃO ADMISSÍVEL: NO MÍNIMO 2 VEZES O VALOR DA FAIXA MÁXIMA DE MEDIDA		



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

SINAL DE SAÍDA 4A 20MA. CONEXÃO AO PROCESSO: ROSCA 1/2 BSP ALIMENTAÇÃO 12VCC MATERIAIS EM CONTATO COM O MEIO: AÇO INOX E CERÂMICA INVÓLUCRO COM CLASSIFICAÇÃO IP 65 TEMPERATURA DE TRABALHO:- 20°C A 70°C PROTEÇÃO ELÉTRICA CONTRA INVERSÃO DE POLARIDADE, SURTOS DE TENSÃO E LIMITADOR DE CORRENTE MANUAL DE CONFIGURAÇÃO E INSTALAÇÃO EM PORTUGUÊS.	
VALOR TOTAL	R\$

II- DESPESAS

Os preços ora propostos incluem todas as despesas diretas, indiretas, impostos, benefícios, tributos, contribuições, seguros e licenças de modo a se constituírem à única e total contraprestação pela aquisição dos produtos.

Atenciosamente,	
Local e data	
Identificação e Assinatura	



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

ANEXO II

DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

Ao: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Manhuaçu-MG. Ref.: PREGÃO PRESENCIAL <mark>nº001/22</mark>
Prezados Senhores:
Declaramos, sob as penas da Lei, conhecer e aceitar as condições constantes deste Pregão e seus anexos, e que atendemos plenamente aos requisitos necessários para habilitação.
Manhuaçu, (data)
(assinatura) (nome do representante legal da empresa proponente)
Obs.: Esta declaração deverá ser preenchida preferencialmente em papel timbrado da empresa proponente e assinada pelo (s) seu(s) representante (s) legal (is) ou procurador devidamente habilitado.

OBS: Está declaração deverá ser apresentada no momento do credenciamento



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

ANEXO III MODELO REFERENCIAL DE INSTRUMENTO DE CREDENCIAMENTO

Pelo presente instrumento, a (nome da pessoa jurídica), CNPJ nº, com sede na, através de seu representante legal infra-assinado, credencia o (a) Sr(a), portador da cédula de identidade RG nº, expedida pela, outorgando-lhe plenos poderes para representá-la na sessão pública do Pregão Presencial Nº 001/22 em especial para formular lances verbais, para interpor recursos ou deles desistir.
para interpor recursos du deles desistir.
(Cidade), (Data) (assinatura) (nome do representante legal da empresa proponente)
Obs.: Esta declaração deverá ser preenchida preferencialmente em papel timbrado da empresa proponente e assinada pelo (s) seu(s) representante (s) legal (is) ou procurador devidamente habilitado.

OBS: Está declaração deverá ser apresentada no momento do credenciamento

Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

ANEXO IV

DECLARAÇÃO

(representante legal)

EMPREGADOR PESSOA JURÍDICA Ref.: Pregão Presencial nº 001/22 **CNPJ** inscrito no,, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a), portador da Carteira de Identidade nº e do CPF nº DECLARA, sob as penas da Lei em cumprimento ao disposto no inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição da República, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos. Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz (). (Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima) (data) Assinatura, qualificação e carimbo

Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

ANEXO V

MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE OU EQUIPARADAS.

Ref.: Pregão Presencial nº 001/22

[nome da empresa], [qualificação: tipo de sociedade (Ltda, S.A, etc.), endereço completo], inscrita no CNPJ sob o nº [xxxx], neste ato representada pelo [cargo] [nome do representante legal], portador da Carteira de Identidade nº [xxxx], inscrito no CPF sob o nº [xxxx], DECLARA, sob as penalidades da lei, que não esta sujeita a quaisquer dos impedimentos do § 4º do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006, estando apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos arts. 42 a 49 da citada lei e que cumpre os requisitos legais para qualificação como:

() Microempres	sa –ME,									
() Empresa nº123/2006	de Pequeno	Porte	-EPP,	definida	no	art.	3º	da	Lei	Complementar
(Assinalar a co	ondição da emp	oresa ad	cima)							
Local e Data										
Nome e Assinat	tura do Repres	entante	Legal							

OBS: Está declaração deverá ser apresentada no momento do credenciamento

Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

ANEXO VI - MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº PREGÃO PRESENCIAL Nº
Aos dias do mês de do ano de dois mil e vinte e dois, autarquia municipal criada pela Lei nº 1.517 de 28 de janeiro de 1987 com sede à Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº-Bairro Bom jardim, nesta cidade, inscrito no CNPJ nº 22.050.561/0001-38, neste ato representado pelo seu Diretor em exercício, Márcio José Bahia, no uso de sua atribuição legal, e a empresa, pessoa jurídica de direito privado inscrita no CNPJ do MF sob o nº, com sede na
DO OBJETO
1.1. A presente ata tem por objeto o registro de preços visando à aquisição futura de, de acordo com o especificado no edital de Pregão Presencial n.º
DA VINCULAÇÃO
2.1 . Integram esta Ata, como se nela estivessem transcritos e a Proposta Comercial apresentadas pelos fornecedores no Processo Licitatório nº, Pregão Presencial nº
DA VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS
3.1. A presente Ata de Registro de Preços tem validade de 12 (doze) meses, contados a partir da sua assinatura, vedada sua prorrogação.

DO GERENCIAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- **4.1.** O gerenciamento desta Ata caberá ao Chefe da Seção de ------ que deverá analisar a qualidade e verificar a conformidade dos materiais com as especificações da Proposta Comercial.
- **4.2.** O Chefe da Seção de ----- atuará como gestor da contratação e fiscal da Ata de Registro de Preços.
- **4.3.** O gerenciador da presente ata acompanhará a evolução dos preços de mercado, com a finalidade de verificar sua compatibilidade com os preços ora registrados, sendo



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

que serão considerados compatíveis com os de mercado, os preços registrados que forem iguais ou inferiores a média daqueles apurados pelo Município e será publicando trimestralmente os preços registrados.

- **4.4.** Caso seja constatado que o preço registrado na presente ata seja **superior** a média dos preços de mercado, o gerenciador solicitará ao fornecedor, por escrito, redução do preço registrado, de forma a adequá-lo aos níveis definidos no subitem anterior, caso o fornecedor não concorde em reduzir o preço, poderá requerer, por escrito, o cancelamento do registro do seu preço, devendo anexar ao requerimento documentação comprobatória e ficará liberado do compromisso assumido, e o gerenciador da ata deverá convocar os demais licitantes em ordem de classificação, visando igual oportunidade de negociação.
- **4.5**. Caso seja constatado que o preço registrado na presente ata seja **inferior** a média dos preços de mercado, e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, será liberado do compromisso assumido, e o gerenciador da ata poderá convocar os demais licitantes em ordem de classificação, visando igual oportunidade de negociação.
- **4.6.** Em hipótese de não haver êxito nas negociações de que tratam nos subitens anteriores, o gerenciador procederá ao cancelamento do registro.
- **4.7.** A CONTRATANTE, em comum acordo com a CONTRATADA, nos termos do Artigo 65, da Lei nº 8.666/93, poderá autorizar alterações contratuais para restabelecer a relação que as partes pactuaram inicialmente entre os encargos do contrato e a retribuição da Administração para a justa remuneração do fornecimento, objetivando a manutenção do equilíbrio econômico-financeiro inicial do contrato, na hipótese de sobrevierem fatos imprevisíveis, ou previsíveis, porém de conseqüências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado ou ainda, em caso de força maior.

QUANTIDADES ESTIMANADAS E DOS PREÇOS REGISTRADOS

- **4.1.** Estima-se que as aquisições decorrentes deste registro de preços poderão atingir os quantitativos abaixo, para um período de 12 meses.
- **4.2.** Os preços e as especificações do objeto registrados na presente Ata encontram-se indicados nos quadros abaixo.

Item	Cod	Quant. Est.	Unid	Especificação	Marca	Valor unitário	Valor total
						R\$	R\$
				·			

DO LOCAL/ PRAZO E CONDIÇÕES DE ENTREGA



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

- **5.1.** Os produtos desta licitação deverão ser entregues no almoxarifado do SAAE situado à Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº- Bairro: Bom Jardim- Manhuaçu-MG das 07h30min as 10h00min e 13h00min as 16h00min de segunda a sexta-feira, no prazo até ------ contados da data da requisição, ocorrendo por conta da contratada, as despesas com transporte dos referidos produtos, com carga e descarga por conta do fornecedor e atender às condições estabelecidas na Proposta Comercial.
- **5.2.** O objeto desta licitação será recebido pela unidade requisitante consoante o disposto no artigo 73, da Lei Federal n. º 8.666/93 com as alterações introduzidas pela Lei Federal n. º 8.883/94 e seguintes, e demais normas pertinentes
- **5.3.** A Ata de Registro de Preços não obriga o SAAE a firmar a contratação, 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 de preços terá preferência.

DO PAGAMENTO

- **6.1.** Os pagamentos serão efetuados em até 05 (cinco) dias após conferência e aceite pela Seção Responsável, mediante apresentação da Nota Fiscal demonstrando a quantidade total de cada tipo de objeto com os respectivos preços unitários.
- **6.2.** O pagamento referente ao objeto será feito através de depósito bancário.
- **6.3.** Sendo constatada qualquer falha na Nota Fiscal Eletrônica, o prazo para o respectivo pagamento correrá da data em que for substituída pela correta.
- **6.4.** Qualquer pagamento eventualmente efetuado a maior ou a menor será compensado no pagamento da Nota Fiscal Eletrônica seguinte, atualizado.
- **6.5.** O contratante poderá deduzir dos pagamentos importâncias que a qualquer título lhe forem devidas pela contratada, em decorrência de inadimplemento contratual.
- **6.6.** O valor correspondente as Notas Fiscais vencidas e não pagas pelo SAAE, na forma prevista, sofrerá a incidência de multa de mora na base de 0,01% (zero vírgula zero um por cento) ao dia sobre a parcela em atraso, limitando a sua aplicação ao valor total desta, exceto se o atraso for causado por erro do fornecedor.

DAS OBRIGAÇÕES DO ÓRGÃO GERENCIADOR

- **7.1.** Efetuar os pagamentos devidos à Contratada nas condições estabelecidas neste edital;
- **7.2.** Emitir autorização do objeto licitado.
- **7.3.** Acompanhar o fornecimento do objeto, observando a sua conformidade.
- **7.4.** Certificar a entrega do objeto nos documentos de pagamento.



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

- **7.5.** Armazenar de forma segura para conservação dos itens e / ou insumos.
- **7.6.** Rejeitar todo e qualquer material de má qualidade e em desconformidade com as especificações constante neste edital.
- 7.7. Arcar com as despesas de publicação do extrato da Ata de Registro de Preço.
- **7.8.** Notificar à contratada, por meio do gestor/fiscal, sobre qualquer irregularidade encontrada entrega do objeto, inclusive acerca de possível aplicação de multa por descumprimento contratual.
- **7.9.** Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela contratada, em relação ao objeto.
- **7.10.** Observar para que, durante a vigência da presente ata, sejam mantidas todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, bem assim, a compatibilidade com as obrigações assumidas;
- **7.11.** Conduzir eventuais procedimentos administrativos de renegociação de preços registrados, para fins de adequação às novas condições de mercado, e de aplicação de penalidades quando for o caso;
- **7.12.** O gerenciador da ata deverá realizar o controle do objeto licitado; manter, qualitativa e quantitativamente, visando, inclusive, que não se exceda o limite estimado para a contratação.

DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

- **8.1.** Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto adjudicado, sem prévia e expressa anuência do SAAE.
- **8.2.** Fornecer o objeto cotado em estrita conformidade com as especificações exigidas na Proposta Comercial deste Edital, dentro do prazo proposto;
- **8.3.** Prover condições que possibilitem o atendimento das condições firmadas a partir da data da assinatura da presente Ata;
- **8.4.** Manter, durante o prazo de vigência do Registro de Preços, todas as condições de habilitação exigidas no Edital de **Pregão Presencial n.º ------**;
- **8.5.** Sanar imediatamente quaisquer irregularidades comunicadas pelo SAAE, substituindo, no prazo de 05 (cinco) dias corridos, aqueles que apresentarem qualquer tipo de vício ou imperfeição, ou não se adequarem às especificações constantes neste Edital, sob pena de aplicação das sanções cabíveis, inclusive rescisão contratual, sem ônus adicionais para a contratante.

DA RESPONSABILIDADE



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

- **9.1-** Ressalvadas as hipóteses de caso fortuito ou força maior, mencionadas no art. 393 do Código Civil, a CONTRATADA responderá, com suporte no princípio da culpa objetiva, pela cobertura integral de quaisquer prejuízos sofridos diretamente pela CONTRATANTE, ou causados a terceiros, por ato ou fato, comissivos ou omissivos da CONTRATADA ou de seus prepostos.
- **9.2.** Em caso de ocorrência dos prejuízos e danos previstos nesta cláusula, o CONTRATANTE, ao seu alvedrio, o declarará e fixará o seu valor, podendo abatê-lo dos vencimentos mensais devidos ao CONTRATADO, ou, se inviável a compensação, prover a execução judicial, independentemente da participação do CONTRATADO na apuração do prejuízo, através da expedição de letra de câmbio de valor equivalente ao dano, com força de título executivo extrajudicial, sem exclusão de outras sanções cabíveis.
- **9.2.1.** Para os efeitos desta cláusula, dano significa todo e qualquer ônus, despesa, custo, obrigação ou prejuízo que venha a ser suportado pelo SAAE decorrentes do não cumprimento, ou do cumprimento deficiente, pelo FORNECEDOR, de obrigações a ele atribuídas contratualmente ou por força de disposição legal, incluindo, mas não se limitando, a pagamentos ou ressarcimentos efetuados pelo SAAE a terceiros, multas, penalidades, emolumentos, taxas, tributos, despesas processuais, honorários advocatícios e outros.

DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- **10.1.** Pela inexecução total ou parcial das condições estabelecidas neste ato convocatório, o SAAE/Manhuaçu poderá garantida a prévia defesa da licitante vencedora no prazo de 05 (cinco) dias úteis, aplicar, sem prejuízo das responsabilidades penal e civil, as seguintes sanções:
- a) Advertência;
- **b)** Multa de 0,3% (zero vírgula três por cento) por dia de atraso na execução do contrato, tomando por base o valor global do respectivo ítem;
- c) Multa de 10% (dez por cento), sobre o valor global do respectivo contrato;
- **d)** Suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com o SAAE de Manhuaçu, pelo prazo de até 02 (dois) anos.
- **e)** Declaração de inidoneidade para licitar e contratar com Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação, na forma da Lei, perante a própria autoridade que aplicou a penalidade;
- f) O valor das multas aplicadas será descontado dos pagamentos devidos pelo SAAE. Se os valores não forem suficientes, a diferença deverá ser recolhida pela CONTRATADA no prazo máximo de 3 (três) dias úteis após respectiva notificação e, caso não cumprida, serão cobradas judicialmente.
- **g)** As sanções previstas, em face da gravidade da infração, poderão ser aplicadas cumulativamente, em que se garantirá a observância dos princípios do contraditório e da ampla defesa.



Autarquia Municipal criada pela Lei 1.517/87 Av. Doutor Jorge Hannas, s/nº - Bairro Bom Jardim Tel: 33- 3339-3650 36906-360 – Manhuaçu - MG

10.2. Ficará impedido de licitar e contratar com os Órgãos Públicos nos termos do art. 7º da Lei 10.520/02.

DO CANCELAMENTO DO REGISTRO

- **11.1.** O fornecedor terá seu registro cancelado, assegurado o contraditório e ampla defesa, quando:
- a) Não cumprir as obrigações da presente Ata;
- b) Não retirar a Nota de Empenho no prazo de até 05 sem justificativa aceitável;
- c) Não aceitar reduzir seu preço registrado na hipótese de este se apresentar superior aos praticados no mercado;
- **d)** Por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas pela Administração;
- **11.2.** O fornecedor poderá solicitar o cancelamento de seu registro, na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou força maior, devidamente comprovado.

DA PUBLICIDADE

12.1. O preço, o fornecedor e a especificação resumida do objeto, como também as possíveis alterações da presente Ata, serão publicada no DOE - Diário Oficial Eletrônico do Município.

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

13.1. Integram a presente ata o processo Edital do **Pregão Presencial n.º -----**, as propostas com preços e especificações.

DO FORO								
14.1. O Foro do presente contrato qualquer outro.	será	o da	Comarca	de	Manhuaçu	-MG,	excluído	
Manhuaçu (MG),								
SAAE de Manhuaçu/MG Márcio José Bahia Diretor do SAAE					Contratad	a		
Testemunhas:								
CPF:			CPF:					