



PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

**PREGÃO ELETRÔNICO N. 11/2018**

**LICITAÇÃO EXCLUSIVA PARA MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE**

A JUSTIÇA FEDERAL - SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE - torna público que realizará licitação, na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO**, do tipo **menor preço por item**, pelo **SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS**, obedecidas as disposições da Lei n. 10.520/2002, do Decreto n. 7.892/2013 e alterações posteriores, do Decreto n. 5.450/2005, Lei Complementar n. 123/2006, aplicando-se subsidiariamente a Lei n. 8.666/1993 e subordinando-se às condições e exigências constantes no Processo Administrativo Eletrônico n. **0001333-79.2017.4.01.8001-JFAC**, no presente Edital e em seus Anexos.

Compõem o presente Edital, dele fazendo parte integrante e indissociável, os seguintes anexos:

- a) ANEXO I - FORMULÁRIO DE PROPOSTA COMERCIAL;
- b) ANEXO II - MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.

Para os efeitos deste Pregão, são adotadas as seguintes definições:

- a) SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS - conjunto de procedimentos para registro formal de preços relativos à prestação de serviços e aquisição de bens, para contratações futuras;
- b) ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - documento vinculativo, obrigacional, com característica de compromisso para futura contratação, em que se registram os preços, fornecedores, órgãos participantes e condições a serem praticadas, conforme as disposições contidas no instrumento convocatório e propostas apresentadas;
- c) ÓRGÃO GERENCIADOR - órgão ou entidade da Administração Pública Federal responsável pela condução do conjunto de procedimentos para registro de preços e gerenciamento da ata de registro de preços dele decorrente;
- d) ÓRGÃO PARTICIPANTE - órgão ou entidade da Administração Pública que participa dos procedimentos iniciais do Sistema de Registro de Preços e integra a Ata de Registro de Preços; e
- e) ÓRGÃO NÃO PARTICIPANTE - órgão ou entidade da Administração Pública que, não tendo participado dos procedimentos iniciais da licitação, atendidos os requisitos desta norma, faz adesão à ata de registro de preços.

## **1. DO OBJETO**

1.1 - A presente licitação tem por objeto a aquisição eventual e futura de **MATERIAIS ELÉTRICOS**, pelo Sistema de Registro de Preços, de acordo com as quantidades e especificações constantes do ANEXO I deste Edital.

1.2 - Na hipótese de haver diferença na especificação do material, entre a registrada no sistema **Comprasnet - SIASG** e no edital, prevalecerá a do edital.

## **2. DO LOCAL E DATA DA ABERTURA**

2.1 - No dia, hora e local abaixo indicado será realizada a sessão pública para o recebimento das propostas:

- a) ABERTURA DAS PROPOSTAS: **04/06/2018**, às 10h30min.
- b) REFERÊNCIA DE TEMPO: Para todas as referências de tempo será observado o **horário de Brasília (DF)**.

2.2 - Não havendo expediente na data determinada, a sessão será adiada para o primeiro dia útil

subsequente, mantidos o mesmo horário e local, salvo disposição em contrário.

### **3. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO**

3.1 – Somente poderão participar desta licitação **Microempresa e Empresa de Pequeno Porte**, desde que seja especializada no ramo, legalmente constituída, que atendam às condições deste Edital e seus Anexos, inclusive quanto à documentação e estiverem devidamente credenciadas na Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação - SLTI, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, disponível no endereço [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br).

3.2 - A SLTI atuará como órgão provedor do sistema eletrônico.

3.3 - Como requisito para participação no Pregão Eletrônico, a licitante deverá declarar, sob as penas da lei, mediante marcação em campo próprio do sistema eletrônico, o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação do presente Edital.

3.4 - A licitante deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico:

- a) que cumpre todos os requisitos de habilitação e que sua proposta está em conformidade com as exigências deste Edital;
- b) que inexistem fatos supervenientes impeditivos para a sua habilitação neste certame;
- c) que a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa n. 2, de 16 de setembro de 2009, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão;
- d) que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- e) que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- f) que os serviços são prestados por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991.

3.5. Todos os custos decorrentes da elaboração e apresentação de propostas serão de responsabilidade exclusiva da licitante.

3.6 - Não será admitida nesta licitação a participação de empresas:

- a) **que não se enquadrem na condição de microempresas e empresas de pequeno porte;**
- b) cujo estatuto ou contrato social não inclua o objeto deste Pregão;
- c) que estejam em processo de recuperação judicial ou com pedido de falência, concurso de credores, processo de insolvência, dissolução ou liquidação, salvo, quanto à recuperação judicial, se amparada em certidão emitida pela instância judicial competente que certifique que a interessada está apta econômica e financeiramente a participar de procedimento licitatório, nos termos da Lei de Licitações ([Acórdão/TCU n. 8271/2011](#));
- d) estrangeiras não autorizadas a funcionar no país;
- e) reunidas em consórcio e que sejam controladoras, coligadas ou subsidiárias entre si;
- f) que tenham sido declaradas inidôneas por órgão da Administração Pública, Direta ou Indireta, Federal, Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição;
- g) punidas com declaração de impedimento de licitar e contratar com a Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, enquanto vigentes os efeitos da punição;

h) suspensas temporariamente de participar de licitações e impedidas de contratar com a Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, com fundamento no inciso III, do art. 87 da Lei n. 8.666/1993, enquanto vigentes os efeitos da punição;

i) punidas com a proibição de contratar com o Poder Público, bem como de participar de licitações, com fundamento na Lei n. 9.605/1998 – Leis de Crimes Ambientais, enquanto vigentes os efeitos da punição;

j) cujo sócio majoritário esteja proibido de contratar com o Poder Público ou receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, por ato de improbidade, nos termos da Lei n. 8.429/92;

k) que constam no Cadastro de Empresas Inidôneas ou Suspensas – CEIS, banco de informações mantido pela Controladoria Geral da União – CGU, que tem como objetivo consolidar a relação das empresas e pessoas físicas que sofreram sanções das quais decorra como efeito restrição ao direito de participar em licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública. Esse Cadastro abrangerá, também, os condenados pelo Poder Judiciário por ato de improbidade administrativa, cujos dados são fornecidos pelo Conselho Nacional de Justiça a partir do Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa - CNCIA, bem como a lista de inidôneos declarados pelo Tribunal de Contas da União - TCU, nos termos do art. 46 da Lei n. 8.443/92.

3.7 – Não poderão participar, também:

a) entidades qualificadas como Organização da Sociedade Civil de Interesse Público (Oscip), atuando nessa condição (Acórdão TCU n. 746/2014-Plenário);

b) as pessoas previstas no artigo 9º da Lei 8.666/93.

3.8 - Independentemente de declaração expressa, a simples apresentação de proposta implica submissão a todas as condições estipuladas neste Edital e seus Anexos, sem prejuízo da estrita observância das normas contidas na legislação mencionada em seu preâmbulo.

3.9 - Os documentos necessários à participação na presente licitação, compreendendo os documentos referentes à proposta de preço e à habilitação (e seus anexos), deverão ser apresentados no idioma oficial do Brasil, com valores cotados em moeda nacional do país.

3.10 - Quaisquer documentos necessários à participação no presente certame licitatório apresentados em língua estrangeira deverão ser autenticados pelos respectivos consulados e traduzidos para o idioma oficial do Brasil por tradutor juramentado neste país.

3.11 - Não serão aceitos documentos apresentados por meio de fitas, discos magnéticos, filmes ou cópias em fac-símile, mesmo autenticadas, salvo quando, expressamente, permitidos no Edital. Admitem-se fotos, gravuras, desenhos, gráficos ou catálogos apenas como forma de ilustração da proposta de preços.

#### **4. DO CREDENCIAMENTO**

4.1 - Para participar do Pregão Eletrônico a licitante deverá se credenciar no portal de Compras do Governo Federal, disponível no endereço eletrônico [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br) - sistema **comprasnet - SIASG**. O credenciamento far-se-á pela atribuição de chave de identificação e de senha, pessoal e intransferível, para acesso ao sistema eletrônico.

4.2 - O credenciamento junto ao provedor do sistema implica a responsabilidade legal do licitante ou de seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes ao Pregão Eletrônico.

4.3 - O uso da senha de acesso ao sistema eletrônico é de inteira e exclusiva responsabilidade do licitante,

incluindo qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou a Seção Judiciária do Estado do Acre, promotora da licitação, responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

4.4 - Os licitantes ou seus representantes legais deverão estar previamente credenciados junto ao órgão provedor no prazo mínimo de 3 (três) dias úteis antes da data de realização do pregão eletrônico.

## **5. DA PROPOSTA DE PREÇOS**

5.1 - A empresa interessada em participar do certame deverá encaminhar sua proposta, exclusivamente por meio eletrônico, através do site [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br), a partir da data da liberação do edital até a data da abertura.

5.2 - A proposta enviada na forma do item anterior deverá conter, além das informações exigidas no sistema **Comprasnet - SIASG**, a **especificação** clara, completa e minuciosa do material ofertado, constando, necessariamente, a **MARCA**, o **FABRICANTE** e o **MODELO/VERSÃO**.

5.3 - O **prazo de validade da proposta** será de 60 (sessenta) dias, contados do encerramento do pregão.

5.4 - A licitante deverá, no caso de dúvida quanto ao material apresentado na proposta, apresentar prospecto, com a devida especificação, amostra tangível, ou fornecer o site do fabricante para eventual consulta.

5.5 - Em nenhuma hipótese poderão ser alteradas as condições de pagamento, prazos ou outra qualquer que importe modificação dos termos da proposta apresentada, salvo no que tange aos preços ofertados, os quais somente poderão ser reduzidos quando da fase de lances ou negociação direta durante o certame.

5.6 - O licitante se responsabilizará por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas, assim como os lances inseridos durante a sessão pública.

5.7 - Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão eletrônico, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer mensagem emitida pelo sistema ou de sua desconexão.

5.8 - Os preços cotados deverão ser líquidos, devendo estar neles incluídas todas as despesas com impostos, taxas, fretes, seguros, embalagens e demais encargos, de quaisquer natureza, que se façam indispensáveis à perfeita execução do objeto desta licitação, já deduzidos os abatimentos eventualmente concedidos.

5.9 - Até a abertura da sessão, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta anteriormente apresentada.

5.10 - Após a abertura da sessão, não cabe desistência da proposta.

5.11 - Não será permitida a cotação de quantidades inferiores àquelas compreendidas no ANEXO I deste Edital.

5.12 - Os preços propostos e levados em consideração para efeito de julgamento serão de exclusiva e total responsabilidade da licitante, não lhe cabendo, nesse caso, o direito de, depois de encerrada a fase de lances, pleitear qualquer alteração.

## **6. DO INÍCIO DA SESSÃO PÚBLICA**

6.1 - A partir das 10h30min (horário de Brasília) terá início a sessão pública do Pregão Eletrônico, quando o Pregoeiro verificará as propostas apresentadas, desclassificando aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos no Edital.

6.2 - A desclassificação de proposta será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.

6.3 - O sistema ordenará, automaticamente, as propostas classificadas pelo Pregoeiro, sendo que somente estas participarão da fase de lance.

6.4 - Classificadas as propostas, o Pregoeiro dará início à fase competitiva, quando então as licitantes poderão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico.

6.5 - Os licitantes deverão, durante a Sessão Pública do Pregão Eletrônico, atentar para as informações e recomendações efetuadas pelo pregoeiro, não cabendo alegações posteriores de desconhecimento.

## **7. DA ETAPA DE LANCES**

7.1 - Classificadas as propostas, o pregoeiro dará início à fase competitiva, quando então os licitantes poderão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo a licitante imediatamente informada de seu registro e valor.

7.2 - Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado e as regras de aceitação.

7.3 - Só serão aceitos os lances cujos valores forem inferiores ao último lance que tenha sido anteriormente registrado no sistema.

**7.5. A divisão do preço total ofertado pela quantidade do item, não poderá resultar em preço unitário com dízima periódica, nem com mais de duas casas decimais após a vírgula.**

7.6. Visando compatibilizar os preços finais ofertados com o sistema SIAFI, que não aceita mais de duas casas decimais após a vírgula, **serão considerados, para fins de julgamento, os valores unitários até, no máximo, duas casas decimais após a vírgula, sendo desprezadas as demais, se houver, também em eventual contratação.** Dessa forma, caso ocorra essa situação, o pregoeiro estará autorizado a adjudicar desprezando as terceiras e quartas casas decimais.

7.7 - Durante a Sessão Pública do Pregão Eletrônico, os licitantes serão informados em tempo real do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do detentor do lance.

7.8 - No caso de desconexão do Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão Eletrônico, se o sistema eletrônico permanecer acessível aos licitantes, os lances continuarão sendo recebidos, sem prejuízo dos atos realizados.

7.9 - Quando a desconexão persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos a Sessão do Pregão Eletrônico será suspensa e terá reinício somente após a comunicação expressa aos participantes.

7.10 - Incumbirá à licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

7.11 - Não poderá haver desistência dos lances efetuados, sujeitando-se a proponente desistente às penalidades especificadas em lei e neste Edital.

## **8. DO ENCERRAMENTO DA ETAPA DE LANCES**

8.1 - A etapa de lances será encerrada mediante aviso de fechamento iminente dos lances, emitido pelo sistema eletrônico às licitantes, após o que transcorrerá período de tempo de até 30 (trinta minutos), aleatoriamente determinado também pelo sistema eletrônico, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.

8.2 - Após o encerramento da etapa de lances, o pregoeiro poderá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta diretamente ao licitante que tenha apresentado o lance de menor valor, para que seja obtido preço melhor, bem assim decidir sobre sua aceitação;

8.3 - A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

8.4 - Caso não sejam apresentados novos lances, será verificada a conformidade entre a proposta de menor preço e o valor estimado para a contratação.

8.5 - Após o encerramento da etapa competitiva, os licitantes poderão reduzir seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado, visando sua inclusão na Ata de Registro de Preços.

8.6 - A apresentação de novas propostas na forma do subitem anterior não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado.

## **9. DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS**

9.1 - Para julgamento será adotado o critério **menor preço por item**, atendidas as especificações contidas neste Edital.

9.2 - Serão desclassificadas as propostas que não atenderem as exigências do presente edital, forem omissas ou apresentarem irregularidades ou defeitos capazes de dificultar o julgamento e, ainda, que:

- a) consignarem preços excessivos ou manifestamente inexeqüíveis, apresentarem valores totais ou unitários simbólicos, irrisórios com cotação de valor zero;
- b) forem elaboradas em desacordo com os termos deste Edital e seus Anexos.

9.3 - Encerrada a etapa de lances e ordenadas as ofertas pelo critério de **menor preço por item**, o Pregoeiro examinará, imediatamente, a aceitabilidade quanto ao objeto e valor apresentado pela primeira classificada e das empresas que aceitaram a redução dos preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado, visando sua inclusão na Ata de Registro de Preços, decidindo motivadamente a respeito.

9.4 - Se a oferta de menor preço não for aceitável, o Pregoeiro examinará as ofertas subsequentes, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda a todas as exigências deste Edital.

9.5 - Ocorrendo a situação a que se refere o subitem anterior, o Pregoeiro poderá negociar com a licitante para que seja obtido melhor preço.

9.6 - Caso não haja lances, será verificada a conformidade entre a proposta de menor preço e o valor estimado para a contratação.

9.7 - Em caso de divergência entre informações contidas em documentação impressa e na proposta específica, prevalecerão as da proposta.

9.8 - Não se considerará qualquer oferta de vantagem não prevista no objeto deste Edital e seus Anexos.

9.9 - Constatado o atendimento às exigências fixadas no edital, o licitante será declarado vencedor.

9.10 - O desatendimento às exigências formais não essenciais não importará no afastamento da proponente, desde que seja possível a aferição da sua qualificação e a exata compreensão da sua proposta durante a realização da sessão pública do Pregão.

## **10. DA HABILITAÇÃO**

10.1 - Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do licitante detentor da proposta classificada em primeiro lugar, bem como das empresas que aceitaram a redução dos preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado, o Pregoeiro verificará o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

- a) SICAF;
- b) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União ([www.portaldatransparencia.gov.br/ceis](http://www.portaldatransparencia.gov.br/ceis));
- c) Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça ([www.cnj.jus.br/improbidade\\_adm/consultar\\_requerido.php](http://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php)).
- d) Lista de Inidôneos, mantida pelo Tribunal de Contas da União – TCU.

10.2 - A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.

10.3 - Constatada a existência de sanção, o Pregoeiro reputará o licitante inabilitado, por falta de condição de participação.

10.4 – [Para ser considerado habilitado os licitantes deverão estar em situação regular quanto ao item I abaixo:](#)

### **I - REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA**

- a) prova de regularidade relativa à **Seguridade Social**;
- b) prova de regularidade relativa ao **Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS**;
- c) prova de regularidade para com a Fazenda Federal (**Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional e Secretaria da Receita Federal**), mediante Certidão Conjunta relativa a **Tributos Federais e à Dívida Ativa da União**;
- d) prova de regularidade para com a **Justiça do Trabalho**, mediante a **emissão de certidão negativa** de débitos inadimplidos, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 1º de maio de 1943.

10.5 – Deverá, também, declarar que não emprega menores, nos termos a seguir:

### **I - DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA MENORES**

- a) **declaração**, mediante marcação em campo próprio do sistema eletrônico, sob as penas da lei, de que não possui em seu quadro de pessoal empregado com menos de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal/88 e Lei 9.854/99;

10.6 - As empresas regularmente cadastradas e habilitadas parcialmente no SICAF – Sistema de Cadastro Unificado de Fornecedores serão dispensadas da apresentação de documentos que se encontram

disponíveis neste sistema, relativos à habilitação jurídica e regularidade fiscal.

10.7 - Na impossibilidade da consulta ao **SICAF e à Justiça do Trabalho** a Sessão será suspensa e as licitantes serão intimadas da nova data e hora do seu prosseguimento.

10.8 - Havendo irregularidades no cadastramento no SICAF a licitante já cadastrada poderá encaminhar a documentação atualizada, via fax ou e-mail, em até 2 (duas) horas, após solicitação do Pregoeiro, com posterior envio dos originais no prazo de 5 (cinco) dias úteis após o encerramento da etapa de lances.

10.9 - Se a licitante desatender às exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará a oferta subsequente, verificando a sua aceitabilidade e procedendo à habilitação da licitante, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta que atenda ao Edital.

10.10 - Não serão aceitos “protocolos de entrega” ou “solicitações de documentos” em substituição aos comprovantes exigidos no presente Edital.

10.11 - A Administração poderá utilizar os sítios oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões, para comprovação da regularidade das licitantes.

10.12 - Em nenhum caso será concedida prorrogação para a apresentação de documentos de habilitação que não forem enviados no prazo estabelecido.

10.13 - Os documentos relacionados neste Edital referir-se-ão sempre ao domicílio da empresa cadastrada no SICAF.

10.14 - Os documentos solicitados para habilitação deverão estar dentro do prazo de validade neles previstos.

10.15 - A não apresentação dos documentos de habilitação ou a apresentação incompleta sujeitará a licitante às penalidades previstas neste Edital.

## **11. DA ADJUDICAÇÃO**

11.1 - Encerrado o julgamento das propostas e da habilitação e constatado o atendimento das exigências fixadas no Edital, a licitante será declarada vencedora, sendo-lhe adjudicado o objeto do certame, ocasião em que será convocada para assinatura da Ata de Registro de Preços.

### **11.2 - A adjudicação será parcial, por item.**

## **12. DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS**

12.1 - Declarada a vencedora, qualquer licitante poderá, durante a sessão pública, de forma imediata e motivada, em campo próprio do sistema, manifestar sua intenção de recorrer.

12.2 - O prazo para manifestação sobre a intenção de interpor recurso será aberto pelo Pregoeiro, durante a sessão, na fase de habilitação.

12.3 - Será concedido à licitante, o prazo de 3 (três) dias úteis para apresentação dos memoriais, os quais deverão ser enviados por meio eletrônico, havendo campo específico para esse fim no sistema **Comprasnet - SIASG**. As demais licitantes, caso haja interesse, poderão apresentar contrarrazões, também por meio eletrônico, no prazo de 3 (três) dias úteis, a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

- 12.4 - A falta de manifestação imediata e motivada da licitante importará a decadência do direito de recurso.
- 12.5 - O recurso contra decisão do Pregoeiro não terá efeito suspensivo.
- 12.6 - O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 12.7 - Caberá à autoridade competente decidir os recursos contra ato do Pregoeiro, quando este mantiver sua decisão.
- 12.8 - Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados na Sede da Seção Judiciária do Estado do Acre.
- 12.9 - Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório.
- 12.10 - Decairá do direito de impugnar os termos deste Edital a licitante que não o fizer no prazo legal, não revestindo natureza de recurso as alegações apresentadas por empresa que tendo aceitado sem objeção o instrumento convocatório, venha, após julgamento desfavorável, alegar falhas ou irregularidades que o viciariam.
- 12.11 - A impugnação feita tempestivamente será decidida pelo Pregoeiro no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas.

### **13. DO CONTRATO**

- 13.1 - Não haverá Termo de Contrato, sendo as condições do ajuste fixadas por este Edital e seus Anexos, pela Nota de Empenho, pela Ata de Registro de Preços, pela proposta do licitante vencedor e pelo disposto nas leis constantes do preâmbulo deste Edital.
- 13.2 - É facultado à Administração, quando o convocado não apresentar situação regular na emissão da Nota de Empenho ou se recusar a receber o referido documento, no prazo e condições estabelecidas, chamar os licitantes remanescentes, obedecida a ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo, nas condições de suas propostas, ou conforme negociação, podendo ainda, revogar a licitação independentemente da cominação prevista no art. 81 da Lei n. 8.666/93.
- 13.3 - A recusa injustificada da licitante vencedora em assinar a Ata de Registro de Preços, ou o Contrato, formalizado através da Nota de Empenho, dentro do prazo estabelecido pela Administração da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre -, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades estabelecidas neste Instrumento.
- 13.4 - As formas de pagamento, recebimento, obrigações das partes, penalidades contratuais e demais condições estabelecidas para o ajuste estão discriminadas neste Edital.

### **14. DO REGISTRO DOS PREÇOS E DA VALIDADE DA ATA**

- 14.1 - Homologado o resultado da licitação, o fornecedor mais bem classificado será convocado para assinar a Ata de Registro de Preços, conforme as seguintes regras:
- a) serão registrados os preços e quantitativos do licitante mais bem classificado durante a etapa competitiva;
  - b) serão registrados, também, os preços e quantitativos dos licitantes que aceitarem cotar seus bens ou serviços em valor igual ao do licitante mais bem classificado;
  - c) se houver mais de um licitante na situação de que trata a letra "b", serão classificados segundo a ordem da última proposta apresentada durante a fase competitiva.

14.2 - Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes registrados na ata.

14.3 - A Ata de Registro de Preços terá validade de 1 (um) ano, contado da data de sua assinatura.

14.4 – Não serão feitos acréscimos nos quantitativos fixados pela Ata de Registro de Preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei n. 8.666/93.

14.5 - A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência da Seção Judiciária do Estado do Acre e do fornecedor.

14.6 - O quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao quántuplo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para a Seção Judiciária do Estado do Acre, independente do número de órgãos não participantes que aderirem.

14.7 - Com a assinatura da Ata de Registro de Preços, a empresa que teve o seu preço registrado assume o compromisso de atender, durante o prazo de sua vigência, todos os pedidos realizados pela Seção Judiciária do Estado do Acre e eventuais órgãos não participantes.

14.8 - A Administração, a seu critério, realizará pesquisa de mercado periódica para comprovação da vantajosidade da utilização da Ata de Registro de Preços.

#### **15. DA ASSINATURA DA ATA E DA CONTRATAÇÃO COM FORNECEDORES REGISTRADOS**

15.1 - O prazo para assinatura da Ata será de 5 (cinco) dias úteis, após convocação da Seção Judiciária do Estado do Acre. O seu não atendimento caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando os licitantes às penalidades previstas no item 23 desse Edital.

15.2 - O prazo estabelecido no subitem anterior poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pelo fornecedor e desde que ocorra motivo justificado aceito pela Administração.

**15.3 - A convocação será feita mediante envio da minuta da Ata de Registro de Preços, em formato PDF, para o e-mail cadastrado no Sicaf, sendo considerados como meio prova da convocação os comprovantes de envio e entrega da mensagem emitidos pelo servidor de e-mail outlook express.**

15.4 - Recebida a Ata, o licitante vencedor deverá assiná-la em todas as vias e providenciar a remessa à Justiça Federal – Seção Judiciária do Estado do Acre - no endereço constante no item 17 desse Edital.

15.5 - É facultado à Seção Judiciária do Estado do Acre, quando o convocado não assinar a Ata de Registro de Preços no prazo e condições estabelecidos, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pelo primeiro classificado.

15.6 - A Ata de Registro de Preços implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, após cumpridos os requisitos de publicidade.

15.7 - A recusa injustificada de fornecedor classificado em assinar a Ata de Registro de Preços, dentro do prazo estabelecido neste artigo, ensejará a aplicação das penalidades estabelecidas no item 23 deste Edital.

15.8 - A existência de preços registrados não obriga a Administração a contratar, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurada preferência ao fornecedor registrado em igualdade de condições.

15.9 - O preço registrado, com indicação dos fornecedores, será divulgado no portal de compras do Governo Federal e ficará disponibilizado durante a vigência da Ata de Registro de Preços.

15.10 - Fica vedada a transferência ou cessão da Ata de Registro de Preços, bem como do contrato de fornecimento.

#### **16. DO PRAZO DE ENTREGA**

16.1 - A empresa vencedora deverá entregar o material no prazo máximo de 40 (quarenta) dias corridos, após o recebimento da Requisição ou e/ou da correspondente Nota de Empenho.

#### **17. DO LOCAL DE ENTREGA**

17.1 - A empresa vencedora deverá providenciar a entrega do material na Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, localizada na Alameda Ministro Miguel Ferrante, s/n, Portal da Amazônia, CEP: 69915-632, em Rio Branco/AC.

#### **18. DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO MATERIAL**

18.1 - Os materiais serão recebidos conjuntamente pela Seção de Material e Patrimônio, em até 5 (cinco) dias úteis, para a verificação da qualidade, quantidade e conformidade com as especificações.

18.2 - O material será recusado nos seguintes casos:

- a) quando entregue com especificações diferentes das solicitadas;
- b) quando apresentar qualquer defeito durante os testes de conformidade e verificação.

18.3 - A Licitante vencedora deverá providenciar a substituição do material recusado em até 20 (vinte) dias corridos, contados a partir da data da comunicação, por ofício, feita pela Seção de Judiciária do Estado do Acre.

18.4 - Os materiais entregues deverão ser novos e de primeiro uso, originais, estar devidamente acondicionados em embalagem lacrada e fechada de fábrica, acompanhados, caso existam, dos Manuais e Termos de Garantia do fabricante, além de revestirem-se das características e especificações contidas neste Termo de referência e na proposta vencedora.

#### **19. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

19.1 - O licitante vencedor ficará obrigado a:

- a) fornecer os materiais de acordo com as condições estipuladas em sua proposta e no Edital;
- b) entregar os materiais no edifício-sede da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, nesta Capital, sem que isso implique acréscimo no preço constante da proposta.
- c) substituir, no prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos, a contar da solicitação, os materiais fornecidos em desconformidade com as especificações e quantitativos constantes no Edital;
- d) responsabilizar-se pelo disposto nas respectivas propostas e pelos atos dos seus representantes legais;
- e) garantir a validade dos materiais, pelo prazo constante na sua proposta, a contar da data de entrega;
- f) manter durante a execução do Contrato todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- g) responsabilizar-se pelo pagamento de eventuais diferenças tributárias entre alíquota interna no Estado e alíquota interestadual.

#### **20. DA GARANTIA**

20.1 - O prazo de garantia mínimo dos materiais será de 12 meses, salvo se exigido prazo maior no ANEXO

I do Edital, ou ofertado prazo maior pelo licitante, todos contados do recebimento definitivo.

## **21. DO PAGAMENTO**

21.1 – Para fins de pagamento, a empresa contratada apresentará a Nota Fiscal em 2 (duas) vias, para liquidação da despesa pela Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre. O pagamento será feito através de Ordem Bancária creditada na conta-corrente da empresa no prazo de até 5 (cinco) dias contados do recebimento e respectivo atesto da Nota Fiscal pela Seção de Material e Patrimônio – SEMAP.

21.2 - Na Nota Fiscal apresentada deverá constar **o nome e o número do banco, o nome, o número da agência e o número da conta-corrente da empresa;**

21.3 - Caso a empresa seja optante pelo SIMPLES NACIONAL deverá apresentar, também, cópia do “Termo de Opção” pelo recolhimento de imposto naquela modalidade.

21.4 - Serão retidos no ato do pagamento os valores relativos aos Tributos Federais (IRPJ, CSLL, COFINS e PIS/PASEP, etc.), salvo se a empresa apresentar prova de opção pelo SIMPLES.

21.5 - Caso o pagamento não seja efetuado no prazo estabelecido no subitem 21.1, será devido à empresa contratada atualização monetária de 0,03% (três centésimos por cento) ao dia, relativo ao período compreendido entre a data do vencimento do prazo para pagamento até a data de sua efetivação.

21.6 - Havendo erro na Nota Fiscal, ou outra circunstância que desaprove a liquidação da despesa, o pagamento será susinado até que a empresa contratada providencie as medidas saneadoras necessárias, não ocorrendo, neste caso, quaisquer ônus para a Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre.

21.7 - A Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre – se reserva o direito de não efetuar o pagamento se, no ato de aceitação dos materiais, estes não estiverem de acordo com as condições pactuadas, sem constituir-se em mora por esta decisão.

21.8 - Como condição para efetivação do pagamento será exigida a regularidade fiscal e trabalhista da empresa contratada, comprovada pela validade dos seguintes documentos:

- a) **Certidão Negativa de Débito - CND** para com a Previdência Social;
- b) **Certificado de Regularidade de Situação - CRS do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS;**
- c) **Certidão de débitos relativos a tributos federais e à dívida ativa da União**, emitida pela Receita Federal do Brasil;
- d) **prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho**, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei n. 5.452, de 1º de maio de 1943;

21.9 - A Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre – deduzirá do montante a pagar os valores correspondentes a eventuais multas ou indenizações devidas pela empresa contratada, além de quaisquer despesas ou danos, efetuados por seus empregados, após o devido processo administrativo.

## **22. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

22.1 - As despesas decorrentes deste Contrato correrão à conta de dotações orçamentárias próprias, no Programa de Trabalho n. 02.061.0569.2000.0001 e Elemento de Despesa n. 339030.

## **23. DAS PENALIDADES**

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

23.1 - O inadimplemento total ou parcial do ajuste, formalizado através da Nota de Empenho, sujeitará a empresa contratada à multa de 10% (dez por cento), aplicável sobre o valor total da contratação, sem prejuízo de outras sanções elencadas neste item.

23.2 - O atraso injustificado para a entrega dos produtos sujeitará a empresa contratada à multa diária de 0,25% (vinte e cinco centésimos percentuais) sobre o valor total da contratação, ou se for o caso, sobre o valor correspondente à parte entregue com atraso.

23.3 - A empresa contratada que não puder cumprir o prazo estipulado para a execução total ou parcial do objeto deverá apresentar justificativa por escrito, devidamente comprovada, acompanhada de pedido de prorrogação, nos casos de ocorrência de fato superveniente, excepcional ou imprevisível, estranho à vontade das partes, e que altere fundamentalmente as condições contratuais, bem como nos de impedimento de execução do contrato por fato ou ato de terceiro reconhecidos pela Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre –, em documento contemporâneo à sua ocorrência.

23.4 - A solicitação de prorrogação, com indicação do novo prazo, deverá ser encaminhada à Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre – até a data do vencimento do prazo de entrega inicialmente estipulado, ficando a critério do Contratante a sua aceitação.

23.5 - Vencido o prazo proposto, sem o cumprimento das obrigações estipuladas, total ou parcialmente, a Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre – oficiará à empresa contratada, comunicando-lhe a data-limite para cumprimento. A partir dessa data considerar-se-á recusa, sendo-lhe aplicada a sanção prevista no subitem 23.1.

23.6 – O cumprimento das obrigações até a data-limite de que trata este item não isenta a empresa contratada da multa.

23.7 - Além das penalidades pecuniárias previstas neste edital, a empresa contratada estará sujeita à sanção de advertência, suspensão temporária de participação em licitação, declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a administração pública, cabendo defesa prévia, recurso e vista do processo.

23.8 - Sem prejuízo das demais cominações legais, a empresa contratada poderá ficar impedida de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de até 5 (cinco) anos, nos casos de:

- a) ausência de entrega de documentação exigida para habilitação;
- b) apresentação de documentação falsa para participação no certame;
- c) retardamento da execução do certame, por conduta reprovável do licitante;
- d) não manutenção da proposta escrita ou lance verbal, após a adjudicação;
- e) comportamento inidôneo;
- f) cometimento de fraude fiscal;
- g) fraude na execução do Contrato;
- h) falha na execução do Contrato.

23.9 - Na aplicação das penalidades, a Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre – considerará, motivadamente, a gravidade da falta, seus efeitos, bem como os antecedentes da licitante, podendo deixar de aplicá-las, se admitidas as suas justificativas.

23.10 - A aplicação de qualquer penalidade será, obrigatoriamente, registrada no cadastro da empresa contratada e precedida de regular processo administrativo, onde será assegurado o contraditório e ampla defesa.

## **24. DO FORO**

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

24.1 - Fica eleito pelas partes o Foro Federal da Seção Judiciária do Estado do Acre, localizada em Rio Branco/AC, para dirimir quaisquer questões oriundas do presente pregão e consequente acordo.

**25. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

25.1 - A critério da Seção Judiciária do Estado do Acre e mediante despacho fundamentado da autoridade competente, a presente licitação poderá ser suspensa, transferida, revogada e anulada no todo ou em parte, ter as quantidades de seu objeto diminuídas ou aumentadas.

25.2 - As decisões do pregoeiro somente serão consideradas definitivas depois de homologadas pela autoridade competente da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre.

25.3 - É facultado ao Pregoeiro ou à autoridade superior, em qualquer fase desta licitação, promover diligências para esclarecer ou complementar a instrução de assunto relacionado ao presente certame.

25.4 - Os casos omissos serão resolvidos pelo Pregoeiro, que decidirá com base na legislação em vigor.

25.5 - Nenhuma indenização será devida aos licitantes por apresentarem documentação e/ou elaborarem proposta relativa ao presente Pregão Eletrônico.

25.6 - No julgamento da habilitação e das propostas, o pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.

25.7 - Caso haja necessidade de adiamento da Sessão Pública, será da nova data para continuação dos trabalhos.

25.8 - As dúvidas de ordem técnica, bem como aquelas decorrentes de interpretação do Edital, deverão ser dirigidas, por escrito, ao Pregoeiro mediante requerimento das empresas interessadas com antecedência mínima de 2 (dois) dias úteis da data marcada para início da sessão do Pregão.

25.9 - Os questionamentos recebidos e as respectivas respostas com relação ao presente Pregão encontrar-se-ão à disposição de todos os interessados na Seção Judiciária, com a Equipe de Apoio ao Pregão.

25.10 - É expressamente proibida a veiculação de publicidade acerca deste Pregão, salvo se houver prévia autorização da Administração da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre.

25.11 - É vedada a subcontratação total ou parcial do objeto deste Pregão, salvo se houver prévia autorização da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre.

25.12 - Os documentos solicitados pelo Pregoeiro deverão ser encaminhados à Comissão Permanente de Licitação da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, localizada na Alameda Ministro Miguel Ferrante, s/n, Portal da Amazônia, CEP.: 69.915-632, Rio Branco - Estado do Acre, telefone (68) 3214-2000, fax (68) 3226-4492.

25.13 - [É responsabilidade da licitante manter atualizado no SICAF o seu endereço, telefone e e-mails, sendo considerados válidos e como prova de comunicação os comprovantes de envio e entrega da mensagem emitidos pelo servidor de e-mail outlook Express.](#)

25.14 - Fica eleito o Foro da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, em Rio Branco/AC, para dirimir questões oriundas desta licitação.

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

25.15 - Informações complementares poderão ser obtidas junto à Equipe de Apoio ao Pregoeiro desta Seccional, no horário das 8 às 15 horas, pelo telefone (68) 3214-2000, 3214-2114 ou pelo e-mail [cpl.ac@trf1.jus.br](mailto:cpl.ac@trf1.jus.br). O edital e seus anexos estão à disposição dos interessados no endereço eletrônico [www.jfac.jus.br](http://www.jfac.jus.br).

Rio Branco, 18 de maio de 2018.

**Arivaldo Chagas de Melo**  
Pregoeiro

PREGÃO ELETRÔNICO N. 11/2018

**ANEXO I - FORMULÁRIO DE PROPOSTA COMERCIAL**

ITEM	QUANT	PEDIDO MINIMO	UNID.	DESCRIÇÃO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	20	2	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, cor: vermelha. Classe= 4. Seção = 1,0 mm<sup>2</sup>, diâmetro nominal do condutor em (mm) = 1.3, espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,6. Diâmetro nominal externo em (mm) = 2,4. encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b, característica de não propagação e autoextinção do fogo. Classe térmica 70°C. Tensão de isolamento = 450/750 v. produto certificado com a marca de conformidade = inmetro, norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148). Rolo com 100 metros Referência: sil ou similar.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
2	20	4	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole. classe= 4. Cor: preta Seção = 1,0 mm<sup>2</sup>. Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 1.3. Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,6. Diâmetro nominal externo em (mm) = 2,4. encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b. Característica de não propagação e autoextinção do fogo. Classe térmica 70°C. Tensão de isolamento = 450/750 v. Rolo com 100 metros Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
3	20	3	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole. classe= 4. Cor: azul Seção = 1,0 mm<sup>2</sup>. Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 1.3. Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,6. Diâmetro nominal externo em (mm) = 2,4. Encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b. Característica de não propagação e autoextinção do fogo. Classe térmica 70°C. Tensão de isolamento = 450/750 v.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
4	20	2	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.classe= 4. Cor: verde          Seção = 1,0 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 1.3.          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,6.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 2,4.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 450/750 v.          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
5	20	2	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.classe= 4. Cor: amarelo          Seção = 1,0 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 1.3.          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,6.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 2,4.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 450/750 v.          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
6	30	5	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.          Cor: preto. Classe= 4.          Seção = 1.5 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 1.5.          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,7.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 2,9.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 450/750 v.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
7	20	4	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.          Cor: laranja. Classe= 4.          Seção = 1.5 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 1.5.          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,7.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 2,9.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 450/750 v.          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
8	20	4	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.          Cor: azul. Classe= 4.          Seção = 1.5 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 1.5.          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,7.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 2,9.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 450/750 v.          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
9	20	3	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.          Cor: vermelho. Classe= 4.          Seção = 1.5 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 1.5.          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,7.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 2,9.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 450/750 v.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
10	20	3	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.          Cor: verde. Classe= 4.          Seção = 1.5 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 1.5.          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,7.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 2,9.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 450/750 v.          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
11	20	3	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico,          Têmpera mole. Cor: vermelho. Classe= 4.          Seção = 2,5 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 2.          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,8.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 3,4.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 450/750 v.          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro.          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
12	20	3	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico,          Têmpera mole. Cor: azul. Classe= 4.          Seção = 2,5 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 2.          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,8.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 3,4.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 450/750 v.          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro.          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
13	20	3	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico,          Têmpera mole. Cor: preto. Classe= 4.          Seção = 2,5 mm².          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 2.          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,8.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 3,4.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 450/750 v.          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro.          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
14	20	3	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico,          Têmpera mole. Cor: amarelo. Classe= 4.          Seção = 2,5 mm².          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 2.          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,8.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 3,4.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 450/750 v.          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro.          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

15	20	3	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, Têmpera mole. Cor: verde. Classe= 4.          Seção = 2,5 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 2.          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,8.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 3,4.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 450/750 v.          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro.          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
16	20	2	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole          Cor: vermelho          Seção = 6.00 mm<sup>2</sup>          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 3          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,8          Diâmetro nominal externo em (mm) = 3, 4          Encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b          Característica de não propagação e autoextinção do fogo          Classe térmica 70°C          Tensão de isolamento = 450/750 v          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
17	20	3	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole          Cor: preto, seção = 6.00 mm<sup>2</sup>          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 3          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,8          Diâmetro nominal externo em (mm) = 3, 4          Encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b          Característica de não propagação e autoextinção do fogo          Classe térmica 70°C          Tensão de isolamento = 450/750 v          Produto certificado com a marca de conformidade =</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>inmetro          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
18	20	2	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole          Cor: azul, seção = 6.00 mm<sup>2</sup>          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 3          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,8          Diâmetro nominal externo em (mm) = 3, 4          Encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b          Característica de não propagação e autoextinção do fogo          Classe térmica 70°C          Tensão de isolamento = 450/750 v          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
19	30	5	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole          Cor: verde, seção = 6.00 mm<sup>2</sup>          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 3          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,8          Diâmetro nominal externo em (mm) = 3, 4          Encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b          Característica de não propagação e autoextinção do fogo          Classe térmica 70°C          Tensão de isolamento = 450/750 v          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
20	20	3	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole          Cor: amarelo, seção = 6.00 mm<sup>2</sup>          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 3          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 0,8          Diâmetro nominal externo em (mm) = 3, 4          Encordoamento (extraflexível), isolado em composto</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b          Característica de não propagação e autoextinção do fogo          Classe térmica 70°c          Tensão de isolamento = 450/750 v          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
21	20	2	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole          cor: preto          Classe= 5          Seção = 10 mm<sup>2</sup>          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 4          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 1          Diâmetro nominal externo em (mm) = 5,9          Encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b          Característica de não propagação e autoextinção do fogo          Classe térmica 70°c          Tensão de isolamento = 450/750 v          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
22	20	2	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole          cor: azul          Classe= 5          Seção = 10 mm<sup>2</sup>          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 4          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 1          Diâmetro nominal externo em (mm) = 5,9          Encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b          Característica de não propagação e autoextinção do fogo          Classe térmica 70°c          Tensão de isolamento = 450/750 v          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
23	20	2	Ro	Conductor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole cor: vermelho Classe= 5 Seção = 10 mm <sup>2</sup> Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 4 Espessura nominal de isolamento em (mm) = 1 Diâmetro nominal externo em (mm) = 5,9 Encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b Característica de não propagação e autoextinção do fogo Classe térmica 70°C Tensão de isolamento = 450/750 v Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148). Rolo com 100 metros Referência: sil ou similar  <b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
24	19	4	Ro	Conductor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole cor: vermelho Classe= 5; seção = 16 mm <sup>2</sup> Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 5.1 Espessura nominal de isolamento em (mm) = 1.0 Diâmetro nominal externo em (mm) = 7.0 Encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b Característica de não propagação e autoextinção do fogo Classe térmica 70°C Tensão de isolamento = 450/750 v Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148). Rolo com 100 metros Referência: sil ou similar  <b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
25	20	3	Ro	Conductor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole cor: preto Classe= 5; seção = 16 mm <sup>2</sup> Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 5.1 Espessura nominal de isolamento em (mm) = 1.0 Diâmetro nominal externo em (mm) = 7.0 Encordoamento (extraflexível), isolado em composto		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b          Característica de não propagação e autoextinção do fogo          Classe térmica 70°c          Tensão de isolamento = 450/750 v          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
26	20	2	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole cor: azul          Classe= 5; seção = 16 mm<sup>2</sup>          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 5.1          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 1.0          Diâmetro nominal externo em (mm) = 7.0          Encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b          Característica de não propagação e autoextinção do fogo          Classe térmica 70°c          Tensão de isolamento = 450/750 v          Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro          Norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148).          Rolo com 100 metros          Referência: sil ou similar</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
27	20	5	RO	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole cor: verde, classe= 5; seção = 16 mm<sup>2</sup>, diâmetro nominal do condutor em (mm) = 5.1          Espessura nominal de isolamento em (mm) = 1.0, diâmetro nominal externo em (mm) = 7.0, encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo, bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo, classe térmica 70°c, tensão de isolamento = 450/750 v, produto certificado com a marca de conformidade = inmetro, norma aplicável= nbr nm 247-3 (antiga nbr 6148). Rolo com 100 metros          Referência: sil, prysmian, cobrecom, conduspar ou similar.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
28	30	3	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.          Cor: preto          Classe= 5.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>Seção = 25 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 6.0.          Espessura nominal da isolação em (mm) = 1.2.          Espessura nominal da cobertura em (mm) = 1.1.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 10.6.          Peso líquido em kg/100m = 64.4.          Resistência elétrica máxima a (20°C Ω/1km) = 0.780.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolação = 0,6/1kv. Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro.          Norma aplicável= nbr 5410 7288 e 13570 da abnt.          Referência = nax 0,6/1kv da megatron.          Superatox flex, da cobrecom. Sil flex da sil.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
29	20	2	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.          Cor: azul          Classe= 5.          Seção = 25 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 6.0.          Espessura nominal da isolação em (mm) = 1.2.          Espessura nominal da cobertura em (mm) = 1.1.          Diâmetro nominal externo em (mm) = 10.6.          Peso líquido em kg/100m = 64.4.          Resistência elétrica máxima a (20°C Ω/1km) = 0.780.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolação = 0,6/1kv. Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro. Norma aplicável= nbr 5410 7288 e 13570 da abnt.          Referência = nax 0,6/1kv da megatron.          Superatox flex, da cobrecom. Sil flex da sil.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
30	20	2	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.          Cor: vermelho          Classe= 5.          Seção = 25 mm<sup>2</sup>.          Diâmetro nominal do condutor em (mm) = 6.0.          Espessura nominal da isolação em (mm) = 1.2.          Espessura nominal da cobertura em (mm) = 1.1.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>Diametro nominal externo em (mm) = 10.6.          Peso líquido em kg/100m = 64.4.          Resistencia eletrica maxima a (20°C Ω/1km) = 0.780.          encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b.          Característica de não propagação e autoextinção do fogo.          Classe térmica 70°C.          Tensão de isolamento = 0,6/1kv. Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro. Norma aplicável= nbr 5410 7288 e 13570 da abnt.          Referencia = nax 0,6/1kv da megatron.          Superatox flex, da cobrecom. Sil flex da sil.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
31	20	2	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.          Cor: vermelho, classe= 5, seção = 35 mm², diametro nominal do condutor em (mm) = 7.3, espessura nominal da isolamento em (mm) = 0.9, espessura nominal da cobertura em (mm) = 1.1, diametro nominal externo em (mm) = 10.6, peso líquido em kg/100m = 64.4, resistencia eletrica maxima a (20°C ω/1km) = 0.780, encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b. Característica de não propagação e autoextinção do fogo, classe térmica 70°C, tensão de isolamento = 0,6/1kv. Produto certificado com a marca de conformidade =          Inmetro, norma aplicável= nbr 5410 7288 e 13570 da abnt.          Referencia = nax 0,6/1kv da megatron.          Superatox flex, da cobrecom. Sil flex da sil.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
32	20	4	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.          Cor: branca, classe= 5, seção = 35 mm², diametro nominal do condutor em (mm) = 7.3, espessura nominal da isolamento em (mm) = 0.9, espessura nominal da cobertura em (mm) = 1.1, diametro nominal externo em (mm) = 10.6, peso líquido em kg/100m = 64.4, resistencia eletrica maxima a (20°C ω/1km) = 0.780, encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf-b. Característica de não propagação e autoextinção do fogo, classe térmica 70°C, tensão de isolamento = 0,6/1kv. Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro, norma aplicável= nbr 5410 7288 e 13570 da abnt.          Referencia = nax 0,6/1kv da megatron.          Superatox flex, da cobrecom. Sil flex da sil.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
33	20	4	Ro	<p>Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole.                  Cor: preto, classe= 5, seção = 35 mm<sup>2</sup>, diametro nominal do condutor em (mm) = 7.3, espessura nominal da isolamento em (mm) = 0.9, espessura nominal da cobertura em (mm) = 1.1, diametro nominal externo em (mm) = 10.6, peso líquido em kg/100m = 64.4, resistencia eletrica maxima a (20�c ω/1km) = 0.780, encordoamento (extraflexível), isolado em composto termoplástico polivinilico (pvc) tipo bwf-b. Característica de não propagação e autoextinção do fogo, classe térmica 70�c, tensão de isolamento = 0,6/1kv. Produto certificado com a marca de conformidade = inmetro, norma aplic�vel= nbr 5410 7288 e 13570 da abnt.                  Referencia = nax 0,6/1kv da megatron.                  Superatox flex, da cobrecom. Sil flex da sil.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
34	20	1	Ro	<p>Cabo silflex sil pp 750 v, 3x2. 5 mm<sup>2</sup>, nas cores = vermelha, azul e verde.                  Cabo pp3 x 2.5mm<sup>2</sup>.                  Características                  Marca: sil modelo: pp tipo: flexível                  Referência: 04.34 pr                  Cor: vermelha, azul e verde.                  Especificações:                  Condutores de fios de cobre eletrolítico                  Têmpera mole                  Classe de encordoamento 4                  Isolac�o de composto termoplástico polivinilico (pvc) tipobwf                  Classe térmica 70�c                  Cobertura de composto termoplástico polivinilico (pvc) tipo st1                  Produto certificado com a marca de conformidade inmetro                  Norma aplicável nbr 13249                  Dimensões                  Diâmetro: 12,8mm                  Seção nominal do condutor: 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>                  Rolo com 100 metros</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
35	20	2	Ro	<p>Cabo silflex sil pp 750 v, 4x2. 5 mm<sup>2</sup>, na cor = preta pp4x2.5mm<sup>2</sup>.                  Características                  Marca: sil modelo: pp tipo: flexível                  Referência: 04.34 pr                  Cores: 3 elementos preta e 01 verde.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>Especificações:          Condutores de fios de cobre eletrolítico          Têmpera mole          Classe de encordoamento 4          Isolação de composto termoplástico polivinílico (pvc) tipobwf          Classe térmica 70°c          Cobertura de composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo st1          Produto certificado com a marca de conformidade inmetro          Norma aplicável nbr 13249          Dimensões          Diâmetro: 12,8mm          Seção nominal do condutor: 4 x 2.5 mm<sup>2</sup>          Rolo com 100 metros</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
36	30	5	Ro	<p>Cabo pp 750 v, 3 x 4 mm<sup>2</sup>, nas cores = vermelha, azul e verde. Cabo pp3x4mm<sup>2</sup>.          Características          Modelo: pp; tipo: flexível          Referência: 04.34 pr          Especificações:          Condutores de fios de cobre eletrolítico          Têmpera mole          Classe de encordoamento 4          Isolação de composto termoplástico polivinílico (pvc) tipobwf          Classe térmica 70°c          Cobertura de composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo st1          Produto certificado com a marca de conformidade inmetro          Norma aplicável nbr 13249          Dimensões          Diâmetro: 12,8mm          Seção nominal do condutor: 3 x 4 mm<sup>2</sup>          Rolo com 100 metros</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
37	20	1	Ro	<p>Cabo de cobre nu (ic16) com bitola 16mm<sup>2</sup>.          Rolo com 100 metros.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
38	20	5	Un	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar, em caixa moldada, operação manual, tensão nominal=690 v. Corrente permanente (lu a 45°) =</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>125a. Disparadores = termo magnetico e fixo. Corrente nominal (termica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) = 10-125 a. Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in)<sup>2</sup> = 10 x in. Frequência nominal = 50/60 hz. Capacidade interrupção de curto circuito (icu ka) = 35 /380-415vca. Capacidade de interrupção em serviço (ics %icu) = 100. Capacidade de interrupção em corrente continua (icu- ka, ics %icu, t=10-15ms) = 50. Categoria de utilização = a. Dissipação termica em w = 25. Tensão de isolamento = 690vca e 250vcc. Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 v. Tensão suportavel a impulsos uimp = 8kv. Sessão de (cabos em mm<sup>2</sup> =70, barras =10x5mm. Dimensões comprimento=120 mm, largura = 80 mm altura = 75 mm. Especificações técnicas conforme norma iec/em 60947- 2.</p> <p>Marca = weg. Linha = dwa160.</p> <p>Aprovado pelo inmetro.</p> <p>Aplicação em paineis.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
39	50	10	Un	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar, em caixa moldada, operação manual, tensão nominal=690 v. Corrente permanente (lu a 45°) = 63a. Disparadores = termo magnetico e fixo. Corrente nominal (termica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) = 10-63 a. Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in)<sup>2</sup> = 10 x in. Frequência nominal = 50/60 hz. Capacidade interrupção de curto circuito (icu ka) = 35 /380-415vca. Capacidade de interrupção em serviço (ics %icu) = 100. Capacidade de interrupção em corrente continua (icu- ka, ics %icu, t=10-15ms) = 50. Categoria de utilização = a. Dissipação termica em w = 25. Tensão de isolamento = 690vca e 250vcc. Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 v. Tensão suportavel a impulsos uimp = 8kv. Sessão de (cabos em mm<sup>2</sup> =70, barras =10x2mm. Dimensões comprimento=120 mm, largura = 80 mm altura = 75 mm. Especificações técnicas conforme norma iec/em 60947- 2 e nbr nm 60898.</p> <p>Marca = weg. Linha = dwa 160 ou similar aprovado pelo inmetro.</p> <p>Aplicação em paineis dos nobreaks.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
40	20	6	Un	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar, em caixa moldada, operação manual, tensão nominal=690 v. Corrente permanente (lu a 45°) =</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>32a. Disparadores = termo magnetico e fixo. Corrente nominal (termica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) = 10-32 a. Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in)<sup>2</sup> = 10 x in. Freqüência nominal = 50/60 hz. Capacidade interrupção de curto circuito (icu ka) = 35 /380-415vca. Capacidade de interrupção em serviço (ics %icu) = 100. Capacidade de interrupção em corrente continua (icu- ka, ics %icu, t=10-15ms) = 50. Categoria de utilização = a. Dissipação termica em w = 25. Tensão de isolamento = 690vca e 250vcc. Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 v. Tensão suportavel a impulsos uimp = 8kv. Sessão de (cabos em mm<sup>2</sup> =70, barras =10x2mm. Dimensões comprimento=120 mm, largura = 80 mm altura = 75 mm. Especificações técnicas conforme norma iec/em 60947- 2 e nbr nm 60898 marca =abb, weg. Linha = dwa160 ou similar aprovado pelo inmetro.</p> <p>Aplicação em paineis na subestação ou máquinas ventiladoras (fanc-oils).</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
41	20	6	Un	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar, em caixa moldada, operação manual, tensão nominal=690 v. Corrente permanente (lu a 45°) = 16a. Disparadores = termo magnetico e fixo. Corrente nominal (termica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) = 10-16 a. Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in)<sup>2</sup> = 10 x in. Freqüência nominal = 50/60 hz. Capacidade interrupção de curto circuito (icu ka) = 35 /380-415vca. Capacidade de interrupção em serviço (ics %icu) = 100. Capacidade de interrupção em corrente continua (icu- ka, ics %icu, t=10-15ms) = 50. Categoria de utilização = a. Dissipação termica em w = 25. Tensão de isolamento = 690vca e 250vcc. Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 v. Tensão suportavel a impulsos uimp = 8kv. Sessão de (cabos em mm<sup>2</sup> =70, barras =10x2mm. Dimensões comprimento=120 mm, largura = 80 mm altura = 75 mm. Especificações técnicas conforme norma iec/em 60947- 2.</p> <p>Marca = weg. Linha = dwa160 ou similar aprovado pelo inmetro.</p> <p>Aplicação em paineis na subestação.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
42	20	6	Un	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar, em caixa moldada, operação manual, tensão</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>nominal=690 v. Corrente permanente (lu a 45°) = 20a. Disparadores = termo magnetico e fixo. Corrente nominal (termica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) = 10-20 a. Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in)<sup>2</sup> = 10 x in. Freqüência nominal = 50/60 hz. Capacidade interrupção de curto circuito (icu ka) = 35 /380-415vca. Capacidade de interrupção em serviço (ics %icu) = 100. Capacidade de interrupção em corrente continua (icu- ka, ics %icu, t=10-15ms) = 50. Categoria de utilização = a. Dissipação termica em w = 25. Tensão de isolamento = 690vca e 250vcc. Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 v. Tensão suportavel a impulsos uimp = 8kv. Sessão de (cabos em mm<sup>2</sup> =70, barras =10x2mm. Dimensões comprimento=120 mm, largura = 80 mm altura = 75 mm. Especificações técnicas conforme norma iec/em 60947- 2.</p> <p>Marca = weg. Linha = dwa160 ou similar aprovado pelo inmetro.</p> <p>Aplicação em paineis na subestação.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
43	20	6	Un	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar, em caixa moldada, operação manual, tensão nominal=690 v. Corrente permanente (lu a 45°) = 40a. Disparadores = termo magnetico e fixo. Corrente nominal (termica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) = 10-40 a. Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in)<sup>2</sup> = 10 x in. Freqüência nominal = 50/60 hz. Capacidade interrupção de curto circuito (icu ka) = 35 /380-415vca. Capacidade de interrupção em serviço (ics %icu) = 100. Capacidade de interrupção em corrente continua (icu- ka, ics %icu, t=10-15ms) = 50. Categoria de utilização = a. Dissipação termica em w = 25. Tensão de isolamento = 690vca e 250vcc. Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 v. Tensão suportavel a impulsos uimp = 8kv. Sessão de (cabos em mm<sup>2</sup> =70, barras =10x2mm. Dimensões comprimento=120 mm, largura = 80 mm altura = 75 mm. Especificações técnicas conforme norma iec/em 60947- 2.</p> <p>Marca = weg. Linha = dwa160 ou similar aprovado pelo inmetro.</p> <p>Aplicação em paineis na subestação.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
44	20	6	Un	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar, em caixa moldada, operação manual, tensão</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>nominal=690 v. Corrente permanente (lu a 45°) = 50a. Disparadores = termo magnetico e fixo. Corrente nominal (termica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) = 10-50 a. Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in)<sup>2</sup> = 10 x in. Freqüência nominal = 50/60 hz. Capacidade interrupção de curto circuito (icu ka) = 35 /380-415vca. Capacidade de interrupção em serviço (ics %icu) = 100. Capacidade de interrupção em corrente continua (icu- ka, ics %icu, t=10-15ms) = 50. Categoria de utilização = a. Dissipação termica em w = 25. Tensão de isolamento = 690vca e 250vcc. Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 v. Tensão suportavel a impulsos uimp = 8kv. Sessão de (cabos em mm<sup>2</sup> =70, barras =10x2mm. Dimensões comprimento=120 mm, largura = 80 mm altura = 75 mm.</p> <p>Especificações técnicas conforme norma iec/em 60947- 2.</p> <p>Marca = weg. Linha = dwa160 ou similar aprovado pelo inmetro.</p> <p>Aplicação em paineis na subestação.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
45	20	5	Un	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar, em caixa moldada, operação manual, tensão nominal=690 v. Corrente permanente (lu a 45°) = 70a. Disparadores = termo magnetico e fixo. Corrente nominal (termica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) = 10-70 a. Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in)<sup>2</sup> = 10 x in. Freqüência nominal = 50/60 hz. Capacidade interrupção de curto circuito (icu ka) = 35 /380-415vca. Capacidade de interrupção em serviço (ics %icu) = 100. Capacidade de interrupção em corrente continua (icu- ka, ics %icu, t=10-15ms) = 50. Categoria de utilização = a. Dissipação termica em w = 25. Tensão de isolamento = 690vca e 250vcc. Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 v. Tensão suportavel a impulsos uimp = 8kv. Sessão de (cabos em mm<sup>2</sup> =70, barras =10x3mm. Dimensões comprimento=120 mm, largura = 80 mm altura = 75 mm. Especificações técnicas conforme norma iec/em 60947- 2.</p> <p>Marca = weg. Linha = dwa160 ou similar aprovado pelo inmetro.</p> <p>Aplicação em paineis na subestação.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
46	20	5	Un	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar,</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>em caixa moldada, operação manual, tensão nominal=690 v. Corrente permanente (lu a 45°) = 100a. Disparadores = termo magnetico e fixo. Corrente nominal (termica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) = 10-100 a. Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in)<sup>2</sup> = 10 x in. Freqüência nominal = 50/60 hz. Capacidade interrupção de curto circuito (icu ka) = 35 /380-415vca. Capacidade de interrupção em serviço (ics %icu) = 100. Capacidade de interrupção em corrente continua (icu- ka, ics %icu, t=10-15ms) = 50. Categoria de utilização = a. Dissipação termica em w = 25. Tensão de isolamento = 690vca e 250vcc. Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 v. Tensão suportavel a impulsos uimp = 8kv. Sessão de (cabos em mm<sup>2</sup> =70, barras =10x4mm. Dimensões comprimento=120 mm, largura = 80 mm altura = 75 mm.</p> <p>Especificações técnicas conforme norma iec/em 60947- 2.</p> <p>Marca = weg. Linha = dwa160 ou similar aprovado pelo inmetro.</p> <p>Aplicação em paineis na subestação</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
47	20	5	Un	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar, em caixa moldada, operação manual, tensão nominal=690 v. Corrente permanente (lu a 45°) = 160a. Disparadores = termo magnetico e fixo. Corrente nominal (termica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) = 10-160 a. Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in)<sup>2</sup> = 10 x in. Freqüência nominal = 50/60 hz. Capacidade interrupção de curto circuito (icu ka) = 80 /380-415vca. Capacidade de interrupção em serviço (ics %icu) = 75. Capacidade de interrupção em corrente continua (icu- ka, ics %icu, t=10-15ms) = 75. Categoria de utilização = a. Dissipação termica em w = 25. Tensão de isolamento = 690vca e 250vcc. Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 v. Tensão suportavel a impulsos uimp = 8kv. Sessão de (cabos em mm<sup>2</sup> =70, barras =10x6mm. Dimensões comprimento=143 mm, largura = 77 mm altura = 75 mm. Especificações técnicas conforme norma iec/em 60947- 2.</p> <p>Marca = weg. Linha = dwa160 ou similar aprovado pelo inmetro.</p> <p>Aplicação em paineis na subestação</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

48	30	10	Un	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar, em caixa moldada, operação manual, tensão nominal=690 v. Corrente permanente (Iu a 45°) = 250a. Disparadores = termo magnetico e fixo. Corrente nominal (termica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) = 200-250 a. Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in)<sup>2</sup> = 10 x in. Freqüência nominal = 50/60 hz. Capacidade interrupção de curto circuito (Icu ka) = 65 /380-415vca. Capacidade de interrupção em serviço (Ics %Icu) = 75. Capacidade de interrupção em corrente continua (Icu- ka, Ics %Icu, t=10-15ms) = 75. Categoria de utilização = a. Dissipação termica em w = 55. Tensão de isolamento = 690vca e 250vcc. Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 v. Tensão suportavel a impulsos uimp = 8kv. Sessão de (cabos em mm<sup>2</sup> =70, barras =20x3mm. Dimensões comprimento = 257 mm, largura = 106 mm altura = 98 mm. Especificações técnicas conforme norma iec/em 60947- 2. Marca = weg. Linha = dwa400ou similar. aprovado pelo inmetro. Aplicação em paineis na subestação. Obs; incluir conjunto de barras de extensão e prensa cabos de 240 mm.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
49	20	06	Un	<p>Disjuntor-motor tripolar termomagnético. Modelo=ms325. Ou mpw25-6,3. Corrente nominal (In=6,3a). Tensão nominal de operação = 690ac. Frequencia nominal = 50/60hz. Nº de polos = 3. Nº de polos protegidos = 3. Capacidade nominal de serviços de curto circuito = (Ics) para 440 v ac = 50ka. Classificado instantanea de curto circuito de configuração (Ii) = 520 a. Faixa de ajuste = 4.....6.3a. Corrente de serviço ac-3 (Ie) 6.3a. Classificado operacional energia ac-3 (pe) 400 v trifasico 18.5 kw. Durabilidade eletrica = 25000 ciclos. Montagem em trilho din. Dimensões; largura util= 55 mm. Altura útil = 96 mm. Profundidade = 65.5 mm. Com um contato auxiliar na+nf frontal e doiscontatos auxiliares 2na+2nf na lateral esquerda. Marca = abb ou weg.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
50	25	08	Un	<p>Disjuntor-motor tripolar termomagnético. Modelo=ms325. Ou mpw25-10. Corrente nominal</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>(in=10a).                  Tensão nominal de operação = 690ac. Frequencia nominal = 50/60hz.                  Nº de polos = 3. Nº de polos protegidos = 3.                  Capacidade nominal de serviços de curto circuito = (ics) para 440 v ac = 50ka.                  Classificado instantanea de curto circuito de configuração (li) = 520 a. Faixa de ajuste = 6.3....10a.                  Corrente de serviço ac-3 (le) 6.3a. Classificado operacional energia ac-3 (pe) 400 v trifasico 18.5 kw.                  Durabilidade eletrica = 25000 ciclos. Montagem em trilho din.                  Dimensões; largura util= 55 mm. Altura útil = 96 mm. Profundidade = 65.5 mm.                  Com um contato auxiliar na+nf frontal e dois blocos de contatos auxiliares 2na+2nf na lateral esquerda.                  Marca = abb ou weg.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
51	30	10	Un	<p>Disjuntor-motor tripolar termomagnético, modelo=ms325. Corrente nominal (in=16a), tensão nominal de operação = 690ac. Frequencia nominal = 50/60hz. Nº de polos = 3. Nº de polos protegidos = 3.                  Capacidade nominal de serviços de curto circuito = (ics) para 440 v ac = 50ka.                  Classificado instantanea de curto circuito de configuração (li) = 520 a. Faixa de ajuste = 10....16a.                  Corrente de serviço ac-3 (le) 16a. Classificado operacional energia ac-3 (pe) 400 v trifasico 18.5 kw.                  Durabilidade eletrica = 25000 ciclos. Montagem em trilho din. Dimensões; largura util= 45 mm. Altura útil = 90 mm. Profundidade = 90 mm. Contato auxiliar do tipo hk1-11—1na+1nf.                  Utilização em bombas dos chillers. Marca; york.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
52	30	10	Un	<p>Mini disjuntor termomagnético. Bipolar. Tensão nominal de operação ue, = 380/415 vca. Tensão nominal de isolamento ui = 660/690 vca. Correntes nominais = 6a. Freqüência nominal = 50/60 hz.                  Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn = 16 ka. Curvas de disparo = c. Temperatura ambiente = 45c. Vida elétrica = 6.000 manobras.                  Vida mecânica = 20.000 manobras. Grau de proteção = ip 20. Capacidade de conexão mdw (2 a 63a) = 1 a 25 mm². Mdw (80a, 100a) = 10 a 35 mm². Fixação = trilho din 35 mm.                  Normas técnicas nbr nm 60898, nbr iec 60947-2.                  Aprovado pelo inmetro, modelo= mdw-b6 /marca/referência: weg, abb, steck, ou similar.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
53	30	10	Un	<p>Mini disjuntor termomagnético. Monopolar. Tensão nominal de operação ue, = 380/415 vca. Tensão nominal de isolamento ui = 660/690 vca. Correntes nominais = 20a. Freqüência nominal = 50/60 hz. Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn = 16 ka. Curvas de disparo = c. Temperatura ambiente = 45c. Vida elétrica = 6.000 manobras. Vida mecânica = 20.000 manobras. Grau de proteção = ip 20. Capacidade de conexão mdw (2 a 63a) = 1 a 25 mm². Mdw (80a, 100a) = 10 a 35 mm². Fixação = trilho din 35 mm.</p> <p>Normas técnicas nbr nm 60898, nbr iec 60947-2. Aprovado pelo inmetro, modelo= mdw-c25 /marca/referência: weg, abb, steck, ou similar.</p> <b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
54	40	16	Un	<p>Mini disjuntor termomagnético. Monopolar. Tensão nominal de operação ue, = 380/415 vca. Tensão nominal de isolamento ui = 660/690 vca. Correntes nominais = 25a. Freqüência nominal = 50/60 hz. Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn = 16 ka. Curvas de disparo = c. Temperatura ambiente = 45c. Vida elétrica = 6.000 manobras. Vida mecânica = 20.000 manobras. Grau de proteção = ip 20. Capacidade de conexão mdw (2 a 63a) = 1 a 25 mm². Mdw (80a, 100a) = 10 a 35 mm². Fixação = trilho din 35 mm.</p> <p>Normas técnicas nbr nm 60898, nbr iec 60947-2. Aprovado pelo inmetro, modelo=mdw-c25 /marca/referência: weg, abb, steck, ou similar.</p> <b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
55	30	10	Un	<p>Mini disjuntor termomagnético. Bipolar. Tensão nominal de operação ue, = 380/415 vca. Tensão nominal de isolamento ui = 660/690 vca. Correntes nominais = 6a. Freqüência nominal = 50/60 hz. Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn = 16 ka. Curvas de disparo = c. Temperatura ambiente = 45c. Vida elétrica = 6.000 manobras. Vida mecânica = 20.000 manobras. Grau de proteção = ip 20. Capacidade de conexão mdw (2 a 63a) = 1 a 25 mm². Mdw (80a, 100a) = 10 a 35 mm². Fixação = trilho din 35 mm. Normas técnicas nbr nm 60898, nbr iec 60947-2. Aprovado pelo inmetro, modelo= mdw-b6 /marca/referência: weg, abb, steck, ou similar.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
56	20	06	Un	<p>Contator tripolar 9a. Modelo referencia cwm9.                      Normas = iec60947-1 iec60947-4, din vde0660(102), ul 508 csag, 22.2/14. Tensão nominal de isolamento ui em iec 60947-1 vde 0660 (v) = 1.000. (grau de poluição 3 ) ul,csa (v) = 600. Tensão nominal de impulso uimp (iec 60947-1) (kv) = 6. Limites de frequencias (hz) = 25... 400. Vida mecanica bobina em ca (milhões de manobras) = 10. Vida eletrica bobina em ca (milhões de manobras) = 10. Grau de proteção iec 60529 – contatos principais = ip 20 bobinas e contatos auxiliares = ip 20. Montagem = parafusos ou trilho din 35 mm (en 50022). Pontos de conexao a bobina</p> <p>Contatores com bobina em ca = 4. Pontos de conexao a bobina contatores com bobina em cc = 3.</p> <p>Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)</p> <p>Contator aberto (g) = 3.</p> <p>Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)</p> <p>Contator fechado (g) = 6.</p> <p>Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)</p> <p>Contator aberto (g) =8. Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)</p> <p>Contator aberto (g) = 12. Temperatura ambiente de Operacao = -25 °c...+55 °c. Temperatura ambiente de armazenagem = -55 °c...+80 °c. (altitude máxima de utilização sem alteração dos valores nominais) 3.000 m.</p> <p>Equipada com supresor de surto adequado para o modelo do contator com conexoes direta aos terminais a1 e a2.</p> <p><b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
57	20	6	Un	<p>Contator tripolar 9a. Modelo referencia cwm9.                      Normas = iec60947-1 iec60947-4, din vde0660(102), ul 508 csag, 22.2/14. Tensão nominal de isolamento ui em iec 60947-1 vde 0660 (v) = 1.000. (grau de poluição 3 ) ul,csa (v) = 600. Tensão nominal de impulso uimp (iec 60947-1) (kv) = 6. Limites de frequencias (hz) = 25... 400. Vida mecanica bobina em ca (milhões de manobras) = 10. Vida eletrica bobina em ca (milhões de manobras) = 10. Grau de proteção iec 60529 – contatos principais = ip 20 bobinas e contatos auxiliares = ip 20. Montagem = parafusos ou trilho din 35 mm (en 50022). Pontos de conexao a bobina</p> <p>Contatores com bobina em ca = 4. Pontos de</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>conexao a bobina contadores com bobina em cc = 3.                  Resistencia a vibracoes                  (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) = 3.                  Resistencia a vibracoes                  (iec 60068-2-6)                  Contator fechado (g) = 6.                  Resistencia a vibracoes                  (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) =8. Resistencia a vibracoes                  (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) = 12. Temperatura ambiente de operacao = -25 °c...+55 °c. Temperatura ambiente de armazenagem = -55 °c...+80 °c. (altitude máxima de utilização sem alteração dos valores nominais) 3.000 m.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
58	20	06	Un	<p>Contator tripolar 12a. Modelo referencia cwm9.                  Normas = iec60947-1 iec60947-4, din vde0660(102), ul 508 csag, 22.2/14. Tensão nominal de isolamento ui em iec 60947-1 vde 0660 (v) = 1.000. (grau de poluição 3 ) ul,csa (v) = 600. Tensão nominal de impulso uimp (iec 60947-1) (kv) = 6. Limites de frequencias (hz) = 25... 400. Vida mecanica bobina em ca (milhões de manobras) = 10. Vida eletrica bobina em ca (milhões de manobras) = 10. Grau de proteção iec 60529 – contatos principais = ip 20 bobinas e contatos auxiliares = ip 20. Montagem = parafusos ou trilho din 35 mm (en 50022). Pontos de conexao a bobina                  Contadores com bobina em ca = 4. Pontos de conexao a bobina contadores com bobina em cc = 3.                  Resistencia a vibracoes                  (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) = 3.                  Resistencia a vibracoes                  (iec 60068-2-6)                  Contator fechado (g) = 6.                  Resistencia a vibracoes                  (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) =8. Resistencia a vibracoes                  (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) = 12. Temperatura ambiente de operacao = -25 °c...+55 °c. Temperatura ambiente de armazenagem = -55 °c...+80 °c. (altitude máxima de utilização sem alteração dos valores nominais) 3.000 m.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

59	35	15	Un	<p>Contator tripolar 50 a.                  Modelo referencia cwm50.                  Normas = iec60947-1 iec60947-4, din vde0660(102),                  ul 508 csag, 22.2/14.                  Tensão nominal de isolamento ui em iec 60947-1 vde                  0660 (v) = 1.000.                  (grau de poluição 3 ) ul,csa (v) = 600. Tensão                  nominal de impulso uimp (iec 60947-1) (kv) = 8.                  Limites de frequencias (hz) = 25...400.                  Vida mecanica bobina em ca (milhões de manobras)                  = 10.                  Vida eletrica bobina em ca (milhões de manobras) =                  10.                  Grau de proteção iec 60529 – contatos principais = ip                  10 bobinas e contatos auxiliares = ip 10. Montagem =                  parafusos ou trilho din 35 mm (en 50022).                  Pontos de conexao a bobina                  Contatores com bobina em ca = 3. Pontos de                  conexao a bobina contatores com bobina em cc = 3.                  Resistencia a vibracoes                  (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) = 4,5. Resistencia a vibracoes                  (iec 60068-2-6)                  Contator fechado (g) = 9. Resistencia a vibracoes                  (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) =6.                  Resistencia a vibracoes                  (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) = 10. Temperatura ambiente de                  operacao = -25 °c...+55 °c. Temperatura ambiente de                  armazenagem = -55 °c...+80 °c. (altitude máxima de                  utilização sem alteração dos valores nominais) 3.000                  m.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
60	25	10	Un	<p>Contator tripolar in = 50a.                  Bobina em 220v.                  Para manobra de capacitores.                  Modelos = cwmc50.                  Com resistores de pré – carga modelo = cbrc50.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
61	25	12	Un	<p>Contator tripolar 50a.                  Modelo referencia = cwm25.                  Normas = iec60947-1 iec60947-4, din vde0660(102),                  ul 508 csag, 22.2/14. Tensão nominal de isolamento ui                  em iec 60947-1 vde 0660 (v) = 1.000.                  (grau de poluição 3 ) ul,csa (v) = 600. Tensão                  nominal de impulso uimp (iec 60947-1) (kv) = 6.                  Limites de frequencias (hz) = 25... 400.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>Vida mecanica bobina em ca (milhões de manobras) = 10.                  Vida eletrica bobina em ca (milhões de manobras) = 10.                  Grau de proteção iec 60529 – contatos principais = ip 20.                  Bobinas e contatos auxiliares = ip 20. Montagem = parafusos ou trilho din 35 mm (en 50022).                  Pontos de conexao a bobina                  Contatores com bobina em ca = 4. Pontos de conexao a bobina contatores com bobina em cc = 3.                  Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) = 3.                  Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)                  Contator fechado (g) = 6.                  Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) = 8.                  Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) = 12. Temperatura ambiente de operacao = -25 °c...+55 °c. Temperatura ambiente de armazenagem = -55 °c...+80 °c. (altitude máxima de utilização sem alteração dos valores nominais) 3.000 m.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
62	25	12	Un	<p>Contator tripolar 25 a. Modelo referencia cwm18.                  Normas = iec60947-1 iec60947-4, din vde0660(102), ul 508 csag, 22.2/14. Tensão nominal de isolamento ui em iec 60947-1 vde 0660 (v) = 1.000. (grau de poluição 3 ) ul,csa (v) = 600. Tensão nominal de impulso uimp (iec 60947-1) (kv) = 6. Limites de frequencias (hz) = 25... 400. Vida mecanica bobina em ca (milhões de manobras) = 10. Vida eletrica bobina em ca (milhões de manobras) = 10. Grau de proteção iec 60529 – contatos principais = ip 20 bobinas e contatos auxiliares = ip 20. Montagem = parafusos ou trilho din 35 mm (en 50022). Pontos de conexao a bobina                  Contatores com bobina em ca = 4. Pontos de conexao a bobina contatores com bobina em cc = 3.                  Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)                  Contator aberto (g) = 3.                  Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)                  Contator fechado (g) = 6.                  Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>Contator aberto (g) =8. Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)</p> <p>Contator aberto (g) = 12. Temperatura ambiente de operacao = -25 °c...+55 °c. Temperatura ambiente de armazenagem = -55 °c...+80 °c. (altitude máxima de utilização sem alteração dos valores nominais) 3.000 m.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
63	25	12	unid	<p>Contator tripolar 18 a. Modelo referencia cwm18. Normas = iec60947-1 iec60947-4, din vde0660(102), ul 508 csag, 22.2/14. Tensão nominal de isolamento ui em iec 60947-1 vde 0660 (v) = 1.000. (grau de poluição 3 ) ul,csa (v) = 600. Tensão nominal de impulso uimp (iec 60947-1) (kv) = 6. Limites de frequencias (hz) = 25... 400. Vida mecanica bobina em ca (milhões de manobras) = 10. Vida eletrica bobina em ca (milhões de manobras) = 10. Grau de proteção iec 60529 – contatos principais = ip 20 bobinas e contatos auxiliares = ip 20. Montagem = parafusos ou trilho din 35 mm (en 50022). Pontos de conexao a bobina</p> <p>Contatores com bobina em ca = 4. Pontos de conexao a bobina contatores com bobina em cc = 3.</p> <p>Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)</p> <p>Contator aberto (g) = 3.</p> <p>Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)</p> <p>Contator fechado (g) = 6.</p> <p>Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)</p> <p>Contator aberto (g) =8. Resistencia a vibracoes (iec 60068-2-6)</p> <p>Contator aberto (g) = 12. Temperatura ambiente de operacao = -25 °c...+55 °c. Temperatura ambiente de armazenagem = -55 °c...+80 °c. (altitude máxima de utilização sem alteração dos valores nominais) 3.000 m.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
64	200	60	Un	<p>Terminal de compressão para cabo flexivel.</p> <p>Seção em mm² = 70.</p> <p>Número de fixação = 01.</p> <p>Número de compressão = 01.</p> <p>Diâmetro do furo <math>\varnothing</math> = 6 mm.</p> <p>Peças utilizadas na conexão de cabos em equipamentos ou painéis. Produzidas em cobre eletrolítico com acabamento estanhado.</p> <p>Código da intelli = tf-70-8.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
65	200	40	Un	Terminal de compressão para cabo flexível. Seção em mm <sup>2</sup> = 35. Número de fixação = 01. Número de compressão = 01. Diâmetro do furo øf = 6 mm. Peças utilizadas na conexão de cabos em equipamentos ou painéis. Produzidas em cobre eletrolítico com acabamento estanhado. Código da intelli = tf-35-6.  <b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
66	400	150	Un	Terminal de compressão para cabo flexível. Seção em mm <sup>2</sup> = 25. Número de fixação = 01. Número de compressão = 01. Diâmetro do furo øf = 6 mm. Peças utilizadas na conexão de cabos em equipamentos ou painéis. Produzidas em cobre eletrolítico com acabamento estanhado. Código da intelli = tf-25-6.  <b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
67	300	100	Un	Terminal de compressão para cabo flexível. Seção em mm <sup>2</sup> = 16. Número de fixação = 01. Número de compressão = 01. Diâmetro do furo øf = 6 mm. Peças utilizadas na conexão de cabos em equipamentos ou painéis. Produzidas em cobre eletrolítico com acabamento estanhado. Código da intelli = tf-16-6.  <b>FABRICANTE:</b> <b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
68	300	100	Un	Terminal de compressão para cabo flexível. Seção em mm <sup>2</sup> = 10. Número de fixação = 01. Número de compressão = 01. Diâmetro do furo øf = 6 mm. Peças utilizadas na conexão de cabos em equipamentos ou painéis. Produzidas em cobre eletrolítico com acabamento estanhado. Código da intelli = tf-10-6.  <b>FABRICANTE:</b>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
69	50	20	Un	<p>Tomada para parede padrão brasileiro 2p+t 10a/250 v novo padrão nbr,          Fixação de condutores com exclusivo borne gaiolo;          parafusos imperdíveis          Retirada dos mecanismos pela frente ou por trás          Retirada manual dos mecanismos          Placas com travas maiores: encaixe e acabamento perfeitos          Acabamento monocromático: composta por suportes, mecanismos e placas          Mesma tonalidade no mecanismo e na placa: projetada e construída conforme as normas abnt nbr 14136 e abnt nbr nm 60884-1          Aprovado pelo inmetro,          Referência: fame elegance, ou similar.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
70	50	20	Un	<p>Tomada para parede padrão brasileiro 2p+t 20a/250 v; novo padrão nbr,          Fixação de condutores com exclusivo borne gaiolo;          parafusos imperdíveis          Retirada dos mecanismos pela frente ou por trás          Retirada manual dos mecanismos          Placas com travas maiores: encaixe e acabamento perfeitos          Acabamento monocromático: composta por suportes, mecanismos e placas          Mesma tonalidade no mecanismo e na placa: projetada e construída conforme as normas abnt nbr 14136 e abnt nbr nm 60884-1          Aprovado pelo inmetro,          referência: fame elegance, ou similar.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
71	60	30	Un	<p>Conjunto de tomada 2p+t vertical.          Material= abs e nylon anti chamas.          Cor = bege ou palha.          Linha = modulare.          Tipo de polos = 2p+t.          Amperagem = 10a/250v.          Conteudo da embalagem = placa + suporte e módulo(mecanismo).          Uso indicado = residencial embutida emcaixa de passagem padrão 4x2mm.          Marca de referencia = fame ou similar.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				 <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
72	60	30	Un	<p>Conjunto de tomada 2p+t vertical.                  Material= abs e nylon anti chamas.                  Cor = bege ou palha.                  Linha = modulare.                  Tipo de polos = 2p+t.                  Amperagem = 20a/250v.                  Conteudo da embalagem = placa + suporte e módulo(mecanismo).                  Uso indicado = residencial embutida emcaixa de passagem padrão 4x2mm.                  Marca de referencia = fame ou similar.</p>  <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
73	50	20	Un	<p>Plug de tomadas macho 2p + t. Cor = preta, capacidade = 1o a.</p>  <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
74	50	20	Un	<p>Plug de tomadas fema 2p + t. Cor = preta, capacidade = 1o a.</p>  <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
75	50	20	Un	<p>Plug de tomadas macho 2p + t. Cor = preta,</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>capacidade = 2o a.</p>  <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
76	50	20	Un	<p>Plug de tomadas fema 2p + t. Cor = preta, capacidade = 2o a.</p>  <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
77	25	12	Un	<p>Lâmpada vapor de mercúrio potência: 250 w base: e-40 tensão: 220 v. Corrente: 2,10a irc: 60 temperaturas de cor: 4100k fluxo luminoso: 12700 lúmenes.          vida mediana: 16000 horas temperatura máxima permitida da base 250°C. Temperatura máxima permitida do bulbo = 350°C. Dimensões: 22,8 a x 9,1 l x 22,8 p cm peso: 0 277 kg projetados e construídos conforme as normas da abnt modelo/marca/referência: philips, ou similar.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
78	2000	1000	Un	<p>Lâmpada led tubular.          Modelo: t8 120cm.          Cor= 6.500k (branco frio). Tensão: bivolt.          Consumo = 18w.          Ângulo de iluminação = 120°.          Luminosidade = 865~1800 lumens.          Durabilidade = 50,000 à 80,000 horas.          Dimensão = 1200 x 28 mm.          Base soquete = g13.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
79	3000	1500	Un	<p>Soquete g13 em policarbonato transparente fixação automática com top test.          Furo 10x20 p/t8-t12. Marca: lucchi          Descrição técnica base: g13 cor: incolor/verde.          Composição: corpo em policarbonato e rotor em pbt (polibutileno de tereftalato). Contatos em liga de</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<p>cobre.                  Modelo de referencia da marca lucchi = s3254-12/sn-tr                  Corrente, tensão máxima admissível: 2a/500 v.                  Temperatura máxima: t 140c.</p>  <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
80	30	10	Un	<p>Soquete para lâmpada hqi modelo = base rx7s. Cabo em silicone. 40cm. 1.5mm<sup>2</sup>.temperatura suportavel de 200/300°C. Potencia de 150 w. Tensão = 250 v. Corrente = 6 a. Marca = zanirati / decorlux , lucchi ou similar.</p>  <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
81	500	200	Un	<p>Soquete g13 em policarbonato transparente fixação automática com top test.                  Furo 10x20 p/t8-t12. Marca: lucchi.                  Descrição técnica base: g13.                  Cor: incolor/verde.                  Composição: corpo em policarbonato e rotor em pbt (polibutileno de tereftalato). Contatos em liga de cobre.                  Modelo de referencia da marca lucchi = s3345/fau-9,5t.                  Corrente, tensão máxima admissível: 2a/500 v.                  Temperatura máxima: t = 140°C.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
82	30	15	Un	<p>Soquete com rabicho para lâmpada dicroica.                  Base = gu10.                  Corpo em porcelana.                  Contatos em cobre.                  Fios revestidos com capa protetora de baixo aquecimento.</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				 <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
83	150	50	Un	<p>Soquete para lâmpadas – base e27. Soquete para lâmpadas incandescentes, halógenas, fluorescentes compactas ou leds. Corpo em porcelana. Rosca e contatos em latão. Terminais de parafuso protegidos contra choques acidentais. Com sistema de trava contra rotação acidental quando da colocação ou retirada da lâmpada. Potência = 250 v. Corrente = 4a.</p>  <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
84	100	20	Um	<p>Isolador espaçador paralelo. Material: epoxi. Cor = laranja. Diâmetro = 20mm. Altura: 20mm. Rosca para fixação inferior e superior:= 1/4.</p>  <p><b>FABRICANTE:</b></p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				<b>MARCA:</b> <b>MODELO/VERSÃO:</b>		
85	100	20	Un	<p>Isolador espaçador paralelo.          Material: epoxi          Diâmetro = 20mm.          Altura: 25mm          Rosca para fixação inferior e superior:= ¼.</p>  <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
86	100	20	Un	<p>Isolador espaçador paralelo.          Material: epoxi          Diâmetro = 20 mm.          Altura: 30 mm          Rosca para fixação inferior e superior:= ¼.</p>  <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
87	30	6	Un	<p>Canaletas ventilada material pvc antichamas.          Medidas 30x40mm, para organização de condutores no interior de quadro de comando.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
88	12	06	Un	<p>Canaletas ventilada material pvc antichamas.          Medidas 30x40mm, para organização de condutores no interior de quadro de comando.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
89	25	10	Un	<p>Canaletas ventilada material pvc antichamas.          Medidas 80mm de profundidade x100mm de largura.          para organização de condutores no interior de quadro de comando.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

90	20	5	Un	<p>Canaleta de pvc sistema x. Largura = 20mm.          Profundidade = 10mm.          Com adesivo.          Cor = palha.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
91	500	50	Un	<p>Parafuso sextavado em latão com duas arruelas liza ,          uma de compressão e duas porcas.          Rosca = 3/4", ou 9mm.          Comprimento = 30mm.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
92	500	100	Un	<p>Parafuso sextavado em latão com duas arruelas liza          e uma de compressão.          Rosca = 1/4", ou 6mm.          Comprimento = 30mm.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
93	25	12	Un	<p>Transformador de tensão de 220 vac para 24 vdc. .</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
94	40	10	Un	<p>Cotovelo interno para canaleta de pvc sistema x.          Largura 20mm.          Profundidade = 10mm.          Ângulo = 90°.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
95	40	10	Un	<p>Cotovelo externo para canaleta de pvc sistema x.          Largura 20mm.          Profundidade = 10mm.          Ângulo = 90°.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
96	60	6	Un	<p>Barra-chata de cobre com 25,4 milímetros de largura.          (1 polegada de largura).          4,77 milímetros de espessura, (ou 3/16 de polegada          de espessura).          com 100 centímetros de comprimento.          Para ser usados nos novos nobreaks.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

97	600	300	Un	<p>Reator eletrônico partida instantânea.          Tensão elétrica= bivolt= 127/220v.          Alto fator de potências.          Frequência= 60hz.          Para lâmpadas fluorescente tubular t8 2x32/40w.          Fator de potencia = 95 ou superior.          Referência = ecp-af uno.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
98	5	1	Un	<p>Bateria estacionária selada de alto desempenho, com tensão nominal 12 v.          Tensão de flutuação= 13.5 v a 25°C.          Tensão de equalização = 15.5v a 25°C.          165ah          Sugestão de bateria: bateria estacionária marca= freedom: modelo = df2500 165ah.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
99	35	15	Un	<p>Contato auxiliar na e nf, com resistor de precarga medindo 6,5cm x 11 cm x 11,5cm (largura x altura x comprimento) para aplicação em banco de capacitores. Referência cwmc 50 marca weg ou similar.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
100	10	5	Un	<p>Chave de fluxo roscável, com as seguintes características:          Conexão roscável "macho" = 1.3/16". Ou 33,mm.          Caixa à prova de tempo ip65;          Micro-chave reversível (spdt) com capacidade de 10a (resistivo) 1/2 hp 125/250 vac e vida mecânica de 200.000 a 10.000.000 de ciclo e vida elétrica de 100.000 a 2.000.000 de ciclos;          Ligação elétrica em etiqueta no interior da caixa;          Com 4 palhetas em aço inox, para uso em tubulações até 6 polegadas;          O sistema de selagem não deve possuir "fole" e borracha, pois o seu acionamento deverá ser através de um sistema magnético, permitindo a estanqueidade do processo absolutamente segura, suportando pressões de até 40 kgf/cm<sup>2</sup> - 560psi;          - temperatura de trabalho: máxima de 100°C e mínima de 0°C;          - acionamento a partir de 15 litros por minuto em uma tubulação de 1.3/16" (33mm).</p>		

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

				 <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
101	15	5	Un	<p>Braçadeira em nylon, medindo 280 x 3,6mm. Pacote com 100 unidades.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
102	12	06	Un	<p>Capacitor 2200uf +- 20%. 500 vdc.          Epcos – b43584 – s6228-m5.          (para ser utilizado em equipamento no-break, modelo sai de 40 kva da marca lacerda).</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		
103	10	02	Un	<p>Pressostato de 1 via rosca 5/16" npt (diferencial fixo)          Modelo = 35106 sdq 80/120psi tubo 5/16.          Diferencial = 40psi.          Desarme automatico valvula de alivio 3/16".          Pressão de trabalho: liga 80 psi - desliga 120 psi          Capacidades eletricas          Trifásico 250v-5cv          Monofásico 250v-3cv          Monofásico 127v -2cv.</p> <p><b>FABRICANTE:</b>  <b>MARCA:</b>  <b>MODELO/VERSÃO:</b></p>		

**PREGÃO ELETRÔNICO N. 11/2018**

**ANEXO II - MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Aos \_\_\_\_ dias do mês de \_\_\_\_\_ de dois mil e dezoito, a **UNIÃO, POR INTERMÉDIO DA JUSTIÇA FEDERAL - SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE** -, com registro no CNPJ/MF n. 05.429.148/0001-60 e sede na Alameda Ministro Miguel Ferrante, s/n, Portal da Amazônia, CEP.: 69.915-632, Rio Branco/AC, neste ato representado pelo Diretor da Secretaria Administrativa, **José Alves de Albuquerque**, no uso de suas atribuições legais, resolve REGISTRAR OS PREÇOS do fornecedor abaixo, vencedor do Pregão Eletrônico n. --/2018, para fornecimento de **MATERIAIS ELÉTRICOS**, observadas as disposições contidas na Lei n. 10.520/2002; Decretos ns. 7.892/2013 e 5.450/2005; e subsidiariamente na Lei n. 8.666/93, Resolução/TRF n. 15/2000, alterada pela Resolução/TRF n. 07/2003, e Processo Administrativo Eletrônico n. [0001333-79.2017.4.01.8001-JFAC](#).

**CLÁUSULA PRIMEIRA - DAS DEFINIÇÕES**

Para os efeitos desta Ata, são adotadas as seguintes definições:

- a) Órgão Gerenciador - órgão ou entidade da Administração Pública Federal responsável pela condução do conjunto de procedimentos para registro de preços e gerenciamento da ata de registro de preços dele decorrente;
- b) Órgão Participante - órgão ou entidade da Administração Pública que participa dos procedimentos iniciais do Sistema de Registro de Preços e integra a ata de registro de preços;
- c) Órgão Não Participante - órgão ou entidade da Administração Pública que, não tendo participado dos procedimentos iniciais da licitação, atendidos os requisitos desta norma, faz adesão à ata de registro de preços.

**CLÁUSULA SEGUNDA – DO OBJETO**

A presente Ata de Registro de Preços estabelece as cláusulas e condições gerais para o registro de preços objetivando a aquisição eventual e futura de **materiais elétricos**, cujos quantitativos, especificações, preços e fornecedores foram previamente definidos, através do procedimento licitatório em epígrafe.

**CLÁUSULA TERCEIRA – DOS ÓRGÃOS INTEGRANTES**

Integra a presente Ata a Seção Judiciária do Estado do Acre, localizado em Rio Branco/AC, na qualidade de ÓRGÃO GERENCIADOR.

**CLÁUSULA QUARTA - DAS COMPETÊNCIAS DO ÓRGÃO GERENCIADOR**

Caberá à Seção Judiciária do Estado do Acre, na qualidade de órgão gerenciador, a prática de todos os atos de controle e administração da presente Ata de Registro de Preços, e ainda os seguintes:

- a) gerenciar a Ata de Registro de Preços;
- b) conduzir eventuais renegociações dos preços registrados;
- c) aplicar, garantida a ampla defesa e o contraditório, as penalidades decorrentes de infrações no procedimento licitatório; e
- d) aplicar, garantida a ampla defesa e o contraditório, as penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado na Ata de Registro de Preços ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações.

**CLÁUSULA QUINTA – DOS PREÇOS REGISTRADOS**

A partir desta data, ficam registrados nesta Seção Judiciária os preços do(s) fornecedor(es) a seguir relacionado(s), objetivando o compromisso de fornecimento de **materiais elétricos**, nas condições estabelecidas no ato convocatório e mediante emissão/recebimento de Nota de Empenho.

PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA  
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

Fornecedor: _____, CNPJ n. _____, com sede no _____, CEP: _____, telefone: _____, fax: _____,						
ITEM	QUANT. TOTAL	PEDIDO MÍNIMO	UNID.	DESCRIÇÃO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL

**CLÁUSULA SEXTA – DO FORNECIMENTO**

O ajuste com o fornecedor registrado será formalizado pela Seção Judiciária do Estado do Acre mediante emissão da respectiva Nota de Empenho, observadas as disposições contidas no Edital do Pregão Eletrônico.

**PARÁGRAFO PRIMEIRO**

O compromisso de entrega só estará caracterizado mediante o comprovado recebimento da Nota de Empenho pelo fornecedor.

**PARÁGRAFO SEGUNDO**

O fornecedor registrado fica obrigado a atender todos os pedidos da Seção Judiciária do Estado do Acre efetuados durante a validade desta Ata de Registro de Preços.

**PARÁGRAFO TERCEIRO**

O fornecedor se obriga a manter, durante o prazo de vigência do Registro de Preços, todas as condições de habilitação exigidas no Edital de Pregão.

**CLÁUSULA SÉTIMA - DA REVISÃO E DO CANCELAMENTO DOS PREÇOS REGISTRADOS**

Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo à Seção Judiciária do Estado do Acre promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea "d", inciso II, do *caput* do art. 65, da Lei n. 8.666/1993.

**PARÁGRAFO PRIMEIRO**

Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Seção Judiciária do Estado do Acre convocará os fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

**PARÁGRAFO SEGUNDO**

Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

**PARÁGRAFO TERCEIRO**

A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

**PARÁGRAFO QUARTO**

Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, a Seção Judiciária do Estado do Acre poderá:

- a) liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e  
b) convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

**PARÁGRAFO QUINTO**

Não havendo êxito nas negociações, a Seção Judiciária do Estado do Acre procederá a revogação da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

**PARÁGRAFO SEXTO**

O registro do fornecedor será cancelado quando:

- a) descumprir as condições da ata de registro de preços;
- b) não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- c) não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- d) sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei n. 8.666/1993, ou no art. 7º da Lei n. 10.520/2002.

**PARÁGRAFO SÉTIMO**

O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no parágrafo anterior será formalizado por despacho da autoridade competente da Seção Judiciária do Estado do Acre, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

**PARÁGRAFO OITAVO**

O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

- a) por razão de interesse público; ou
- b) a pedido do fornecedor.

**CLÁUSULA OITAVA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS POR ÓRGÃOS OU ENTIDADES NÃO PARTICIPANTES**

Desde que devidamente justificada a vantagem, a ata de registro de preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública federal que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência da Seção Judiciária do Estado do Acre.

**PARÁGRAFO PRIMEIRO**

Os órgãos e entidades que não participaram do registro de preços, quando desejarem fazer uso da ata de registro de preços, deverão consultar a Seção Judiciária do Estado do Acre da ata para manifestação sobre a possibilidade de adesão.

**PARÁGRAFO SEGUNDO**

Caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com a Seção Judiciária do Estado do Acre e órgãos participantes.

**PARÁGRAFO TERCEIRO**

As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este artigo não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cem por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para a Seção Judiciária do Estado do Acre e órgãos participantes.

**PARÁGRAFO QUARTO**

PODER JUDICIÁRIO  
**JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA**  
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

O quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao quíntuplo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para a Seção Judiciária do Estado do Acre e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que aderirem.

**PARÁGRAFO QUINTO**

Após a autorização da Seção Judiciária do Estado do Acre, o órgão não participante deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.

**PARÁGRAFO SEXTO**

Compete ao órgão não participante os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências a Seção Judiciária do Estado do Acre.

**CLÁUSULA NONA - DA VIGÊNCIA**

A presente Ata de Registro de Preços terá vigência de um ano, a contar da data da sua assinatura, vigorando até o dia --- de -----de 2019.

**CLÁUSULA DÉCIMA – DA DIVULGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

A presente Ata será divulgada na página da Seção Judiciária do Estado do Acre ([www.jfac.jus.br](http://www.jfac.jus.br)) e no portal Comprasgovernamentais ([www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)).

**CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DO FORO**

As dúvidas decorrentes da presente Ata serão dirimidas no Foro da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, em Rio Branco-AC, com renúncia de qualquer outro.

**CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

Integram a presente Ata, independente de transcrição, o Edital do Pregão n. \_\_\_\_/2018 e seus anexos e a proposta da empresa vencedora.

**PARÁGRAFO ÚNICO**

Os casos omissos serão resolvidos com base na legislação pertinente, aplicando-se ao presente instrumento as regras dispostas no Edital e seus anexos.

E por estarem de acordo com as disposições contidas na presente Ata, a Seção Judiciária do Estado do Acre e o(s) fornecedor(es) registrado(s) assinam o presente instrumento, na pessoa dos seus representantes legais, em 2 (duas) vias de igual teor e forma.

---

Representante da empresa

---

Diretor da Secretaria Administrativa