

# EDITAL

Processo nº 04708-5.2011.001

Pregão Eletrônico nº 049-A/2011

O TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE ALAGOAS, torna público para conhecimento dos interessados que, na data, horário e local abaixo indicado, fará realizar licitação na modalidade de PREGÃO ELETRÔNICO, tipo MENOR PREÇO GLOBAL, sob a forma de REGISTRO DE PREÇOS, regido pela Lei nº 10.520/2002, pelos Decretos 5.450/2005 e 3.931/2001 e, subsidiariamente, pelas Leis 8.666/93, 9.784/99 e suas alterações e Lei Complementar nº 123 de 14.12.2006, bem como pelos Atos Normativos nº 25/2010, publicado no DOE em 01 de março de 2010, nº 04 de 25/04/2006, publicado no D.O.E. em 27 de abril de 2006 e nº 10 de 12 de julho de 2006, publicado no D.O.E no dia 24 de julho de 2006.

O Pregão Eletrônico será conduzido por servidor(a) integrante do quadro deste Tribunal, denominado pregoeiro(a), e membros da equipe de apoio, designados para este certame através da Portaria nº 266/2011 e previamente credenciados no aplicativo "Licitações-e", constante da página eletrônica do Banco do Brasil S.A. (www.bb.com.br), cujo monitoramento e inserção de dados gerados ou transferidos, utilizarão os recursos de segurança: criptografia e autenticação.

Os participantes deste Pregão terão como referencial de tempo obrigatoriamente o horário de Brasília /DF.

# 1.0. DO OBJETO

- 1.1. O objeto deste certame consiste na contratação de pessoa jurídica especializada em eventual prestação de serviços de instalação de condicionadores de ar tipo Split pertencentes ao Poder Judiciário do Estado de Alagoas, bem como reunir elementos imprescindíveis e suficientes à caracterização dos serviços a serem executados.
- 1.2. Integram este edital:
- **1.2.1. ANEXO I** Modelo de Proposta Especificações do Objeto;
- 1.2.2. ANEXO II Declaração de elaboração independente de proposta;
- **1.2.3. ANEXO III** Declaração de inexistência de fato impeditivo na habilitação e declaração em atendimento ao disposto no art. 27, inciso V da Lei 8666/93 ;

- 1.2.4. ANEXO IV Planilha de Dados para pagamento e realização de outros atos necessários;
- **1.2.5. ANEXO V** Minuta de Ata de Registro de Preços.

# 2.0. DO ENDEREÇO, DATA E HORÁRIO DO CERTAME

2.1. O início da etapa de lances, de acordo com o disposto no Decreto 5.450/2005, no endereço eletrônico, dar-se-á na data e horário abaixo discriminados:

ENDEREÇO ELETRÔNICO: www.bb.com.br, no sistema "Licitações-e".

REGISTRO NO BB nº 400301 DATA: 29 de fevereiro de 2011.

HORÁRIO: 09h (Horário de Brasília)

- 2.2. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a participação no certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subseqüente, no mesmo horário e endereço eletrônico anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação do pregoeiro (a) em contrário.
- 2.2.1. Nos casos de indisponibilidade de acesso do pregoeiro (a) à sala de disputa de lances, no sistema "Licitações-e", que impeça o início da disputa até 2(duas)horas, será aplicada a regra do subitem 2.2 ou outra, conforme a conveniência do (a) pregoeiro (a) e acordada pelos representantes das empresas licitantes classificadas para a fase de lances, através de mensagens pelo referido sistema.

# 3.0. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

- 3.1. Não poderão participar desta licitação, empresas que se enquadrarem em uma ou mais das seguintes situações:
- a) pessoas jurídicas que não explorem ramo de atividade compatível com o objeto desta licitação;
- b) que tenham sido declaradas inidôneas por quaisquer órgãos públicos federal, estaduais, municipais ou do Distrito Federal;
- c) estejam sob regime de concordata, recuperação financeira (judicial ou extrajudicial) ou falência.
- 3.1.1. Como requisito para a participação neste Pregão, o licitante deverá manifestar o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação prevista no presente edital, na forma estabelecida no sistema gerenciador deste Pregão.
- 3.2. Os impedimentos, acaso existentes, deverão ser declarados pela empresa proponente, de acordo com o Anexo III, sob pena de responsabilidades civis, administrativas ou penais, na forma da legislação vigente.
- 3.3. Caso exista algum fato que impeça a participação de algum licitante, ou o mesmo tenha sido declarado inidôneo para licitar ou contratar com a Administração Pública, este fica impedido de participar desta licitação, correspondendo a simples apresentação da proposta a indicação, por parte do licitante, de que inexistem fatos que impeçam a sua participação na presente licitação, eximindo-se, assim, o(a) Pregoeiro (a) bem como a equipe de apoio de qualquer responsabilidade administrativa, civil ou criminal decorrente desse fato.
- 3.4. Poderão participar as interessadas que estiverem cadastradas no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores SICAF, sendo que sua regularidade será confirmada por meio de consulta ON-LINE, no ato da abertura da licitação.

3.4.1 As empresas interessadas em participar da presente licitação que não se encontram cadastradas no SICAF, deverão apresentar os documentos relacionados no item 9.0 do edital, observando-se os respectivos prazos de validade.

#### 4.0. DO CREDENCIAMENTO

- 4.1. O credenciamento far-se-á no site do Banco do Brasil, no sistema "Licitações-e". O interessado poderá acessar o site http: <a href="www.licitações-e.com.br">www.licitações-e.com.br</a>, clicar na opção "Solicitação de Credenciamento nas licitações", preencher os formulários constantes do mesmo, imprimir o "Termo de Adesão ao Regulamento" e o "Termo de Nomeação do representante", que, após assinados, deverão ser entregues em qualquer agência do Banco do Brasil, que o concederá chave de identificação e de senha, privativa e intransferível, para acesso ao sistema eletrônico, de acordo com o § 1º do art. 3º do Decreto 5.450/2005.
- 4.2. O credenciamento junto ao provedor do sistema, implica a responsabilidade legal do licitante ou seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes ao Pregão Eletrônico, de acordo com o  $\S$  6º do art. 3º do Decreto 5.450/2005.
- 4.3. O uso da senha de acesso pelo licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação efetuada diretamente, ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou ao Órgão promotor da licitação responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros, de acordo com o § 5º do art. 3º do Decreto 5.450/2005.
- 4.4. A perda da senha ou a quebra de sigilo deverão ser comunicadas imediatamente ao provedor do sistema, para imediato bloqueio de acesso.
- 4.5. O Proponente deverá declarar, sob as penas da lei, de que cumprem os requisitos legais para qualificação como microempresa ou empresa de pequeno porte, estando aptas a usufruir o tratamento favorecido, inserto nos arts. 42 ao 45 da Lei Complementar nº 123/2006.
- 4.5.1. A declaração será registrada no sistema "licitações-e" através da identificação do tipo de seguimento da empresa proponente.
- 4.5.2. Caso a proponente já esteja cadastrada no Sistema e não constem os dados acima em sua firma ou denominação, deverá providenciar a alteração de seu cadastro no referido Sistema. Para tanto, deverá dirigir-se à qualquer agência do BANCO DO BRASIL.
- 4.5.3. Caso não haja a indicação de "ME" ou "EPP", na forma do subitem 4.5, as Proponentes poderão participar do procedimento licitatório, sem direito, entretanto, à fruição dos benefícios previstos nos arts. 42 ao 45 da Lei Complementar nº 123/2006.

## 5.0. DO ENVIO DA PROPOSTA DE PREÇOS VIRTUAL

5.1. O encaminhamento de PROPOSTA DE PREÇOS pressupõe o pleno conhecimento e atendimento às exigências previstas no Edital e Anexo(s). A PROPONENTE declarará no sistema, antes de registrar sua proposta, que cumpre plenamente os requisitos de habilitação exigidos neste edital, sujeitando-se às sanções legais na hipótese de DECLARAÇÃO FALSA;

- 5.2 O período de acolhimento das propostas de preços dar-se-á a partir do dia 09/02 /2012, até às 09h do dia 28/02 / 2012 (horário de Brasília).
- 5.3 A PROPONENTE deverá informar no <u>campo INFORMAÇÕES ADICIONAIS da proposta</u> <u>de preços eletrônica:</u>
- 5.3.1 Preço global, que deverá ser em moeda nacional, expressos em algarismos, conforme especificações do Anexo I;

## **ATENÇÃO**

- 5.3.2. Recomenda-se a descriminação completa do objeto ofertado, de forma que os serviços atendam ao que foi exigido, conforme Anexo I do Edital.
- 5.4 A PROPONENTE será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, declarando e assumindo como firmes e verdadeiras suas PROPOSTAS E LANCES, bem como os atos praticados diretamente ou por seu representante, não cabendo ao Tribunal de Justiça do Estado de Alagoas ou ao Banco do Brasil S/A a responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros;
- 5.5 Caberá ao proponente 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;
- 5.6 O proponente deverá comunicar imediatamente ao Banco do Brasil (Órgão provedor do Sistema) qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a inviabilidade do uso da senha, para imediato bloqueio de acesso.
- 5.7 No período de acolhimento de propostas de preços, que antecede ao da abertura da sessão pública, os licitantes poderão retirar ou substituir a PROPOSTA DE PREÇOS anteriormente apresentada.
- 5.8 Após a inserção das informações através dos campos "Condições do Proponente" e/ou "Informações Adicionais", e antes da "Confirmação de Entrega da Proposta", o sistema Licitacões-e disponibilizará a opção inserir "Anexo da Proposta Eletrônica", através da qual a licitante poderá acrescentar informações que entender pertinentes à proposta que tiver elaborado.
- 5.9 O "Anexo da Proposta Eletrônica" poderá ser elaborado nos formatos Zipfile(.zip), Rich Text (.rtf) ou Portable Document (.pdf), ou quaisquer outros, desde que permitidos e compatíveis com o sistema "Licitações-e". **O tamanho do arquivo não poderá exceder a 1,2MB.**
- 5.10 Havendo divergências entre as informações constantes nos campos "Condições do Proponente", nas "Informações Adicionais" e as informadas no "Anexo da Proposta Eletrônica", é facultada à realização de diligências pelo (a) pregoeiro (a), não podendo haver, entretanto, alteração da marca e modelo e/ou referência informada, prevalecendo aquelas inseridas nas "Condições do Proponente" e/ou "Informações Adicionais".
- 5.11 A ausência do "Anexo da Proposta Eletrônica" não implica em desclassificação da proposta da licitante, desde que o (a) pregoeiro (a) possa, através das informações constantes nos campos "Condições do Proponente" e/ou "Informações Adicionais", avaliar precisamente o objeto ofertado, podendo, se valer inclusive de folder's, prospectos, fac-símiles, informações constantes nos sites oficiais do fabricante, conforme o caso.

## 6.0. DO PROCEDIMENTO LICITATÓRIO

- 6.1. A partir do encerramento do horário previsto no subitem 5.2 deste edital, ou seja, após o encerramento do prazo de acolhimento de propostas, terá início a sessão pública do Pregão Eletrônico, com a divulgação das propostas de preços recebidas pelo no sistema "licitações-e", passando o(a) pregoeiro(a) a avaliar a aceitabilidade das propostas, desclassificando aquelas que não estejam em conformidade com as exigências do subitem 5.3.1 e 5.3.2 do edital.
- 6.2. A desclassificação de PROPOSTA DE PREÇOS será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.
- 6.3 O sistema ordenará, automaticamente, as PROPOSTAS DE PREÇOS classificadas pelo pregoeiro (a), sendo que somente estas participarão da fase de lances.
- 6.4. Aberta a etapa competitiva, os representantes das licitantes deverão estar conectados ao sistema para participar da sessão de lances. A cada lance ofertado o participante será imediatamente informado de seu recebimento e respectivo horário de registro e valor.
- 6.5 Caso haja desconexão com o (a) pregoeiro(a) no decorrer da etapa competitiva do pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances, retornando o (a) pregoeiro (a), quando possível, sua atuação no certame, sem prejuízo dos atos realizados. Quando a desconexão do (a) pregoeiro (a) persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão do pregão será suspensa e terá reinício somente após comunicação expressa aos participantes.
- 6.6. Apenas serão aceitos lances cujos valores forem inferiores ao último lance, ofertado pela empresa, que tenha sido anteriormente registrado no sistema.
- 6.7. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 6.8. No decorrer da sessão pública, os participantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado. O sistema não identificará o autor dos lances aos demais participantes.
- 6.9. A etapa de lances da sessão pública será encerrada mediante aviso de fechamento iminente dos lances, emitido pelo sistema eletrônico, após o que transcorrerá período de até (30) trinta minutos, aleatoriamente, determinado também pelo sistema eletrônico, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.
- 6.10. Após encerramento da etapa de lances, no próprio ambiente de disputa, o sistema detectará automaticamente a existência de situação de empate, nos termos do artigo 44 da LC 123/2006, entre o lance mais bem classificado e os lances apresentados por empresas com direito a tratamento diferenciado.
- 6.11. Considerar-se-ão empatados todos os lances apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte, que sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores ao lance mais bem classificado.
- 6.12. Não ocorrerá empate quando o melhor lance tiver sido apresentado por empresa que se enquadre como microempresa ou empresa de pequeno porte.
- 6.13. Ocorrendo empate nos termos do disposto nos subitens 6.10 e 6.11, proceder-se-á da seguinte forma:
- a) O pregoeiro(a) verificando a existência de empresa(s) enquadrada(s) no artigo 3º da LC

- 123/2006, no intervalo citado no subitem 6.11, <u>convocará, na sala de disputa</u>, a microempresa ou empresa de pequeno porte melhor classificada para apresentação de proposta de preço inferior à primeira classificada;
- b) <u>A convocação deverá ser atendida no prazo máximo de 5 (cinco) minutos</u>, sob **p**ena de preclusão do direito e, havendo a apresentação de preço inferior pela mesma, essa passará à condição de primeira classificada no certame, não importando a realização de nova etapa de lances;
- c) Não ocorrendo o interesse da microempresa ou empresa de pequeno porte na forma das alíneas "a" e "b" deste subitem, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese dos subitens **6.10** e **6.11** deste edital, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito; e
- d) No caso de igualdade dos valores apresentados pelas microempresas ou empresas de pequeno porte que se encontrem no intervalo estabelecido no subitem **6.11** deste edital, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá exercer o direito de preferência, através da apresentação de melhor oferta.
- 6.14. Na hipótese de não contratação nos termos previstos no subitem **6.13** deste edital, voltará à condição de primeira classificada, a empresa autora da proposta de menor preço originalmente apresentado.
- 6.15. Após a identificação do licitante melhor classificado na fase de lances, o(a) pregoeiro(a) poderá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta diretamente ao proponente que tenha apresentado o lance de menor preço, para que seja obtido preço melhor, bem assim decidir sobre sua aceitação.
- 6.16. Encerrada a etapa de aceitação da(s) proposta(s), o pregoeiro(a) efetuará consulta no SICAF a fim de verificar a validade das certidões, e, caso a empresa não seja cadastrada no SICAF, de acordo com a documentação enviada via fac-símile (fax).
- 6.17. Se a proposta ou lance de menor valor total, não for aceitável, ou se o licitante desatender as exigências habilitatórias, o(a) Pregoeiro(a) examinará a proposta ou o lance subsequente, aplicando a regra do subitem 6.13 deste edital, se for o caso, verificando a sua aceitabilidade e procedendo à sua habilitação, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao edital.

## 7.0 DOS ATOS POSTERIORES À SESSÃO VIRTUAL

7.1. Identificada a licitante detentora da melhor oferta e, após a solicitação do(a) Pregoeiro(a), <u>a</u> licitante deverá enviar, no prazo consignado na sessão pública, a proposta de preços ajustada e a documentação exigida no item 9.0 deste edital para fazer prova de que atende os requisitos necessários à sua habilitação, escaneada e enviada via correio-eletrônico (pregao.tj.al@gmail.com <u>ou licitacoes@tjal.jus.br</u>) ou via fac-símile (82) 4009-3274/3326-6360/4009-3276, com posterior envio dos originais ou cópias autenticadas, no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, contados a partir do encerramento da sessão pública, para o endereço a seguir:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE ALAGOAS

Departamento Central de Aquisições

Praça Marechal Deodoro da Fonseca, nº 319, 1º andar, Sala 12

- 7.1.1. O prazo da remessa dos originais da(s) proposta(s) e dos documentos de habilitação estipulado no subitem anterior, será aferido pela data da postagem.
- 7.1.2. O não-cumprimento dos prazos estabelecidos no subitem anterior, poderá ser considerado recusa de celebrar o contrato, ensejando a desclassificação da licitante, bem como a aplicação das penalidades previstas neste instrumento convocatório, se os motivos não forem aceitos pelo(a) Pregoeiro(a).

# **ATENÇÃO**

# 7.1.3. A proposta de preços AJUSTADA ao valor arrematado, deverá obedecer às seguintes condições:

- a) ser apresentada em formulário contínuo da empresa, redigida em linguagem clara, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, conter a razão social, o CNPJ, número(s) de telefone(s) e de facsímile, *e-mail*, preferencialmente, assinada e/ou rubricada em todas as folhas pelo representante legal da empresa licitante e que os preços contidos na proposta, incluam todos os custos e despesas, tais como: impostos, frete, seguros e demais encargos necessários à execução do contrato. b) conter preço unitário e global, em moeda nacional, expressos em algarismos e por extenso, conforme especificações do Anexo I;
- c) informar prazo de validade da proposta, mínimo de 60 (sessenta) dias, a contar de sua apresentação;
- 7.1.4. Nas propostas que omitirem os prazos de validade da proposta e de entrega, ficam estabelecidos que estes prazos, serão os estipulados neste instrumento convocatório, no subitem 7.1.3, letra "c".

# 8.0. DA ANÁLISE E JULGAMENTO

- 8.1. Analisadas as propostas serão desclassificadas as que:
- a) Forem elaboradas em desacordo com os termos deste edital;
- b) apresentarem preços excessivos ou manifestamente inexeqüíveis, assim considerados aqueles que não venham a ser demonstrada sua viabilidade através de documentação que comprove que os custos são coerentes com os de mercado;
- c) apresentarem preços totais ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero;
- d) apresentarem proposta alternativa.
- 8.2. Sendo aceitável a oferta, será verificado o atendimento, pelo proponente que a tiver formulado, das condições habilitatórias:
- a) com base no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores SICAF e documentação complementar exigida no edital; ou;
- b) no caso dos não cadastrados, da documentação exigida no edital.

- 8.3. Constatado o atendimento pleno das exigências editalícias, será declarado o proponente vencedor, sendo a adjudicação do objeto definido neste edital e seus anexos efetuados pelo menor preço.
- 8.4. Se a oferta não for aceitável ou se o proponente não atender às exigências do ato convocatório, o (a) pregoeiro (a) examinará as ofertas subseqüentes, na ordem de classificação e feita a negociação, até a apuração de uma proposta que atenda ao edital, sendo o respectivo proponente declarado vencedor e a ele adjudicado o objeto licitado.
- 8.5. O (a) pregoeiro (a), auxiliado (a) pela equipe de apoio, na fase de julgamento, poderá promover quaisquer diligências julgadas necessárias à análise das propostas e da documentação, devendo os licitantes atender às solicitações no prazo por ele estipulado, contado do recebimento da convocação, sob pena de desclassificação da oferta.
- 8.6. Caso exista algum fato que impeça a participação de algum licitante, ou o mesmo tenha sido declarado inidôneo para licitar ou contratar com a Administração Pública, este será desclassificado do certame, sem prejuízo das sanções legais cabíveis.
- 8.7. Quando o proponente vencedor não apresentar situação regular, no ato da assinatura do contrato, será convocado outro licitante, observada a ordem de classificação, para celebrar o contrato, e assim sucessivamente, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis, observado o disposto no subitem 6.11.
- 8.8. Se o licitante vencedor recusar-se a firmar o contrato, injustificadamente, e consequentemente não cumprir as obrigações contraídas será aplicada a regra estabelecida no subitem anterior.

## 9.0. DA HABILITAÇÃO

9.1. Com vistas à habilitação na presente licitação a empresa declarada vencedora deverá apresentar, logo após o encerramento da disputa, no prazo **consignado na sessão pública**, via facsímile (fax) ou por e-mail, sob pena de desclassificação, a seguinte documentação:

# 9.2. HABILITAÇÃO JURÍDICA

- 9.2.1. Registro Comercial, no caso de empresa individual;
- 9.2.2 Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social e seus aditivos em vigor, devidamente registrados, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade de ações, acompanhadas de documentos de eleição de seus administradores;
- 9.2.3 Inscrição do Ato Constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de diretoria em exercício;
- 9.2.4. Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo Órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

## 9.3. REGULARIDADE FISCAL E <mark>TRABALHISTA</mark>

- 9.3.1. Prova de regularidade para com a Fazenda Federal: Certidão Conjunta de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, expedida pela Secretaria da Receita Federal;
- 9.3.2. Prova de regularidade relativa à Seguridade Social: Certidão Negativa de Débito CND, emitida pelo Instituto Nacional do Seguro Social INSS;

- 9.3.3. Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia do Tempo de Serviço FGTS: Certidão de Regularidade de Situação-CRF, emitida pela Caixa Econômica Federal.
- d) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Art. 3º da Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011. (Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas).

## 9.4. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA (art. 30 da Lei nº 8.666/93)

- 9.4.1. Empresa devidamente registrada no CREA;
- 9.4.2. A empresa deverá ter em sua equipe um engenheiro mecânico, devidamente registrado junto ao Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia CREA, da jurisdição da sede do CONTRATANTE;
- 9.4.3. CAT Certidão de Acervo Técnico comprovando serviços de instalação de condicionadores de ar de potencial igual a potencia elencada no Anexo I.

### 9.5. OUTROS DOCUMENTOS HABILITATÓRIOS

- 9.5.1. Declaração de elaboração independente de proposta, conforme anexo II deste edital;
- 9.5.2. Declaração de inexistência de fato impeditivo na habilitação, na forma do parágrafo 2º do art. 32 da Lei nº 8666/93 e de atendimento ao disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8.666/93 conforme modelo constante no anexo III deste edital;
- 9.5.3. Planilha de dados preenchida na forma do Anexo IV deste edital.
- 9.5.3.1. A não entrega da planilha de dados na forma do anexo acima mencionado não implicará a inabilitação da licitante do certame licitatório, devendo, o(a) Pregoeiro(a) conceder prazo para sua apresentação.
- 9.6. A documentação deverá:
- a) Estar em nome da licitante;
- b) Estar no prazo de validade estabelecido pelo órgão expedidor competente. Nos casos omissos, o (a) pregoeiro (a) considerará como prazo de validade o de 60 (sessenta) dias, contados da data de expedição do respectivo documento, exceto a Certidão Negativa de Débitos atinente à Contribuição Previdenciária e a Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, ambas com prazo de validade de 180 (cento e oitenta) dias, de acordo com o art. 2º, do Decreto nº 6.106/2007;
- c) Referir-se a apenas uma das filiais ou apenas a matriz. Tal dispositivo não é válido para a Certidão Negativa de Débitos atinente à Contribuição Previdenciária, bem como a Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativos a Tributos Federais.
- 9.7. As licitantes que deixarem de apresentar quaisquer dos documentos exigidos para a habilitação na presente licitação, ou os apresentarem em desacordo com o estabelecido neste edital ou com irregularidades, serão inabilitadas.
- 9.8. Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal das microempresas ou empresas de pequeno porte, será assegurado o prazo de 2 (dois) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente (ME ou EPP) for convocado pelo (a) pregoeiro (a) para o saneamento da documentação apresentada com restrições, prorrogáveis por igual período a critério do Tribunal de Justiça do Estado de Alagoas.

- 9.9. A não regularização da documentação fiscal, no prazo previsto no subitem anterior, implicará na decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções cabíveis, sendo facultado ao Contratante convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato ou revogar a licitação;
- 9.10. A prerrogativa regulamentada no subitem 9.8 não desobriga as microempresas e/ou empresas de pequeno porte da apresentação dos documentos de regularidade fiscal elencados no subitem 9.3, os quais deverão ser apresentados mesmo que com restrição, sob pena de inabilitação.
- 9.11. Para as empresas cadastradas no SICAF, fica facultada ao (a) Pregoeiro (a) a extração, na sessão pública, de declarações porventura existentes naquele sistema, que forem competentes para substituir os documentos relacionados nos subitens 9.2 e 9.3 deste edital, para fins de habilitação da empresa licitante. Essas declarações somente serão válidas para esta licitação se as informações relativas aos respectivos documentos estiverem disponíveis e dentro do prazo de validade naquele sistema.
- 9.12. Os documentos exigidos acima deverão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada, por tabelião de notas ou por servidor que realiza a licitação, ou publicação em órgão da imprensa oficial.
- 9.13. Os documentos exigidos no subitem 9.3 terão sua validade verificada, via internet, no momento da fase de habilitação, ficando estabelecido que havendo discordância entre o documento apresentado e a verificação, prevalecerá a segunda, observado o disciplinamento constante no subitem 8.2.

# 10.0. DA IMPUGNAÇÃO, DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS E DO RECURSO

- 10.1. Até dois dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública, **ou seja, após o encerramento do prazo de acolhimento de propostas**, qualquer pessoa poderá impugnar o ato convocatório do pregão, na forma eletrônica.
- 10.1.1. A apresentação de impugnação contra o presente edital será processada e julgada na forma e nos prazos previstos no art. 18 do decreto nº 5.450/2005;
- 10.1.2. Acolhida à petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame;
- 10.2 Os pedidos de esclarecimentos referentes ao processo licitatório deverão ser enviados ao (a) pregoeiro (a), até 03 (três) dias úteis anteriores à data fixada para abertura da sessão pública, **exclusivamente por meio eletrônico via internet**, no endereço indicado no edital, de acordo com o art. 19 do Decreto nº 5.450/2005.
- 10.2.1. Não serão reconhecidos impugnações e/ou esclarecimentos não obedecidos aos subitens **10.1** e **10.2**, e os enviados por fax, vencidos os respectivos prazos legais.
- 10.3. A entrega da proposta, sem que tenha sido tempestivamente impugnado o presente edital, implicará a plena aceitação, por parte dos interessados, das condições nele estabelecidas.
- 10.4. Declarado o(s) vencedor(s), neste processo licitatório, cabe recurso, a ser interposto no prazo de até 24 (vinte) horas, conforme determinação do (a) pregoeiro (a) durante o qual qualquer licitante poderá, de forma imediata e motivada, em campo próprio do sistema, manifestar sua intenção de recorrer, quando lhe será concedido o prazo de três dias para encaminhamento de memorial das razões de recurso e de eventuais contra-razões pelos demais licitantes, conforme art. 26 do Decreto 5.450/2005, procedimentos estes, realizados exclusivamente no âmbito do sistema eletrônico, em formulários próprios,
- 10.5. O recurso contra decisão do (a) pregoeiro (a) não terá efeito suspensivo.

- 10.6. O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 10.7. Após apreciação do recurso o (a) pregoeiro (a) submetê-lo-á, devidamente informado, à consideração da autoridade competente, que proferirá decisão definitiva antes da adjudicação e homologação do procedimento.
- 10.8. Os autos permanecerão com vista franqueada aos interessados no **DEPARTAMENTO CENTRAL DE AQUISIÇÕES** deste Tribunal.

## 11.0. DA ADJUDICAÇÃO

11.1. A adjudicação, em favor da licitante vencedora, será feita pelo (a) Pregoeiro (a) no final da sessão e registrada em ata, após recebidos os envelopes contendo a documentação e a nova proposta adequada ao valor dos lances ofertados, ou se for o caso, à nova planilha de preços. Em caso de recurso a adjudicação será procedida pela autoridade mencionada no item seguinte.

# 12.0. DA HOMOLOGAÇÃO

12.1. A homologação, em favor da licitante adjudicada nesta licitação, será feita pela Exm. Sr. Desembargador Presidente deste Tribunal, após recebimento do processo concluído pelo (a) Pregoeiro (a) e sua equipe de apoio.

#### 13.0. DA DESPESA

13.1 As despesas decorrentes da aquisição do objeto desta licitação correrão à conta dos recursos orçamentários consignados pelo Tribunal de Justiça do Estado de Alagoas, registrado com o seguinte PROGRAMA DE TRABALHO: 04.122.0003.2211.0000 – Manutenção dos Órgãos do Poder Judiciário, PTRES: - 20003, PI: - 1601, FONTE – 0100 – Recursos Ordinários, ELEMENTO DE DESPESA: 33.90-39 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica.

#### 14.0. DO PAGAMENTO

- 14.1. Os pagamentos serão efetuados, em moeda corrente nacional, em até 10 (dez) dias úteis após o recebimento da nota fiscal pelo Fiscal do Contrato ou seu substituo legal, através de crédito em conta corrente mediante apresentação dos seguintes documentos:
- a) nota fiscal/fatura, que deverá conter a descrição dos serviços, quantidade, preços unitários e totais originais, conforme proposta apresentada, devidamente atestada pelo Fiscal do Contrato;
- b) certidões de regularidades fiscal junto ao FGTS, INSS, Secretaria da Receita Federal e Dívida Ativa da União.
- 14.2. A apresentação de nota fiscal/fatura com incorreções ou desacompanhada da documentação requerida nas demais alíneas do item anterior, implicará na sua devolução à Empresa Contratada para regularização, devendo o prazo de pagamento ser contado a partir da data de sua reapresentação.
- 14.3. Considera-se para efeito de pagamento o dia da entrega da O.B. na unidade bancária.

- 14.4. O TJ/AL reterá, na fonte, sobre os pagamentos efetuados os tributos e contribuições de trata a Instrução Normativa SRF nº480, de 15/12/2004, modificada pela de IN SRF nº 539, de 25/04/2005, e IN nº 706/2007, ou outra vigente à época da ocorrência do pagamento.
- 14.5. Não haverá retenção acima, caso a Contratada seja optante pelo Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições devidos pela Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, instituído pela Lei Complementar nº 123/2006, mediante comprovação da opção ou encontre-se em uma das situações elencadas no artigo 3 da IN SRF nº480/2004 e suas alterações.
- 14.6. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido de alguma forma para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pelo Contratante, entre a data de pagamento prevista para o pagamento e o efetivo adimplemento da parcela, será aquela resultante da aplicação da seguinte fórmula:

#### EM=IxNxVP

Onde:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga;

I = Índice de atualização financeira = 0,00016438, assim apurado:

I=TX 
$$I = (6/100)$$
  $I = 0,00016438$  365

TX = Percentual da taxa anual = 6%

#### 15.0. DOS PREÇOS E DO REAJUSTAMENTO

- 15.1. Os preços deverão ser cotados em reais e serão irreajustáveis.
- 15.2. Os valores registrados da Ata de Registro de Preços admitem revisão na forma disciplinada no Decreto nº 3.931/2001.

## 16.0. DA VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 16.1. O prazo de vigência do Registro de Preços será de 12 (doze) meses.
- 16.2. Antes da assinatura da ARP será verificada a regularidade da habilitação parcial da empresa no SICAF, por meio de consulta "on line"ao sistema. O resultado destes procedimentos será impresso e juntado ao processo.
- 16.3. Caso o fornecedor, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar a Ata de Registro de Preços, será facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para assinatura da ARP, ou revogar a licitação.

#### 17.0. PRAZOS E CONDIÇÕES PARA ASSINATURA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 17.1. Homologado o resultado da licitação, o órgão gerenciador, respeitadas a ordem de classificação e a quantidade de fornecedores a serem registrados, convocará os interessados para assinatura da Ata de Registro de Preços que, após cumpridos os requisitos de publicidade, terá efeito de compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas.
- 17.2. As convocações de que tratam o item anterior deverão ser atendidos no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, prorrogável apenas 1 (uma) única vez a critério do TJ/AL, sob pena de decair o direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 28 do Regulamento aprovado pelo Decreto 5.450/2005.
- 17.3. Sempre que o licitante vencedor não atender à convocação, nos termos definidos no item 17.4 é facultado à Administração, dentro do prazo e condições estabelecidos, convocar remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições, ou revogar o item específico, respectivo ou a licitação.
- 17.4. Ao assinar a Ata de Registro de Preços, a adjudicatária obriga-se a executar os serviços a ela adjudicados, conforme especificações e condições contidas neste edital, em seus anexos e também na proposta apresentada, prevalecendo, no caso de divergência, as especificações e condições do edital.
- 17.5. A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta ao órgão gerenciador, desde que devidamente comprovada a vantagem.
- 17.6. Os órgãos e entidades que não participarem do registro de preços, quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto ao órgão gerenciador da Ata, para que este indique os possíveis fornecedores e respectivos preços a serem praticados, obedecida a ordem de classificação.
- 17.7. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, independentemente dos quantitativos registrados em Ata, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.
- 17.8. As contratações adicionais a que se refere este artigo não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cem por cento dos quantitativos registrados na Ata de Registro de Preços.

## 18.0 ALTERAÇÕES NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 18.1. A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no artigo 65, da Lei nº 8.666/93.
- 18.1.1. O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao Tribunal (órgão gerenciador) promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.
- 18.1.2. Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao praticado no mercado, o Tribunal (órgão gerenciador) deverá:
- 18.1.2.1. Convocar o fornecedor visando à negociação para redução de preços de sua adequação ao praticado pelo mercado;
- 18.1.2.2. Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido; e

- 18.1.2.3. Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.
- 18.1.3. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o Tribunal (órgão gerenciador) poderá:
- 18.1.3.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação da penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e se a comunicação ocorrer antes do pedido de fornecimento; e
- 18.1.3.2. Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.
- 18.1.4. Não havendo êxito nas negociações, o Tribunal (órgão gerenciador) deverá proceder à revogação da Ata de Registro, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

## 19.0. DA RELAÇÃO DOS SERVIÇOS

- 19.1. É facultado às empresas a possibilidade de vistorias aos possíveis locais de instalações dos condicionadores de ar;
- 19.2. A contratada será responsável pela completa instalação dos equipamentos, incluindo o fornecimento de **todos os insumos** necessários à execução dos serviços em tela, assim como pelo reboco, emassamento, gesso e pintura do local onde for instalado o equipamento;
- 19.3. A contratada executará os serviços nos locais onde as instalações elétricas já estarão disponíveis;
- 19.4. A aplicação dos materiais será rigorosamente supervisionada pelo gestor do contrato, não sendo aceitas aquelas cuja qualidade seja inferior à especificada;
- 19.5. A contratada deverá prestar todos os serviços, através de um corpo técnico e especializado, e com a utilização de ferramentas apropriadas, de acordo com as recomendações do fabricante dos equipamentos a serem instalados, de modo a garantir a conservação e o perfeito funcionamento dos mesmos.
- 19.6. A aplicação dos materiais será rigorosamente supervisionada pela fiscalização, não sendo aceitas aquelas cuja qualidade seja inferior à especificada.
- 19.7. Os serviços realizados, terão o prazo de **garantia de 90 (noventa) dias**, na forma disciplinada no inciso II do art. 26 da Lei  $n^{\circ}$ . 8.078/90;
- 19.8. A CONTRATADA tem o prazo de 24 (vinte e quatro) horas para atender ao chamado da CONTRATANTE, que poderá ser realizado através de fax ou e-mail e até 10 (dez) dias úteis para a realização do serviço, contados do recebimento da Ordem de Serviço.

#### 20.0. FORMA DE FORNECIMENTO

- 20.1. A execução dos serviços cujos preços serão registrados através da Ata de Registro e Preços, será solicitado mediante a apresentação da Nota de Empenho correspondente.
- 20.2. Cada Nota de Empenho conterá, sucintamente:
- a) Ordem de serviço nº\_\_\_\_/2011;
- b) Ata de Registro de Preços PE nº\_\_\_/2011;
- c) Razão social do fornecedor, nº do CNPJ, endereço;
- d) Descrição do serviço;

- e) Quantidade solicitada; e
- f) Valor registrado.
- 20.2.1. A Nota de Empenho e a Ordem de serviço (OS) poderão ser transmitidas à CONTRATADA por meio de fax e/ou e-mail;
- 20.2.2. Poderá ser emitida mais de uma nota de empenho por mês;
- 20.2.3. Todos os fornecimentos deverão estar acompanhados de:
- a) Nota fiscal emitida pela própria CONTRATADA, não sendo aceitas notas fiscais de terceiros;
- b) Os SERVIÇOS em questão deverão ser entregues acompanhados de nota fiscal, delas constando os valores unitários e total, descrição e quantitativo;
- c) A empresa CONTRATADA ficará obrigada a atender todas as Ordens de Serviços (OS) emitidas durante a vigência da Ata de Registro de Preços, mesmo se a execução delas decorrente for prevista para data posterior ao seu vencimento;
- d) Caso ocorra fato que impeça ou interfira no atendimento do prazo de conclusão acima indicado, o CONTRATADO deverá comunicar, por e-mail, fax ou carta, as razões do atraso bem como o prazo previsto para a conclusão dos serviços, para análise por parte da Contratante.

# 21.0. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 21.1. Executar os serviços seguindo rigorosamente normas da ABNT que regem este serviço;
- 21.2. Em caso de dúvidas a contratada seguirá rigorosamente as determinações dos Técnicos e Engenheiros do FUNJURIS em consonância as normas ABNT ora vigentes;
- 21.3. O prazo de conclusão será de até 10 (dez) dias úteis para a realização do serviço, contados do recebimento da Ordem de Serviço;
- 21.4. A contratada será responsável pela completa instalação dos equipamentos, incluindo o fornecimento de **todos os insumos** necessários à execução dos serviços em tela, assim como pelo reboco, emassamento, gesso e pintura do local onde for instalado o equipamento;
- 21.5. A contratada deverá prestar todos os serviços, através de um corpo técnico e especializado, e com a utilização de ferramentas apropriadas, de acordo com as recomendações do fabricante dos equipamentos a serem instalados, de modo a garantir a conservação e o perfeito funcionamento dos mesmos.
- 21.6. Os serviços realizados, terão o prazo de **garantia de 90 (noventa) dias**, na forma disciplinada no inciso II do art. 26 da Lei nº. 8.078/90;

## 22.0. OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

- 22.1. Assinar a Ata de Registro de Preços.
- 22.2. Substituir os materiais utilizados em desacordo com a proposta; ou que por ventura apresentem defeitos ou imperfeições.
- 22.3. Efetuar, a qualquer tempo, a substituição dos produtos rejeitados, se estes apresentarem defeitos de fabricação ou divergências relativas às especificações constantes neste Edital, independentemente da quantidade rejeitada.

- 22.4. Responder, integralmente, por perdas e danos que vier a causar ao TJ/AL ou a terceiros em razão de ação ou omissão, dolosa ou culposa, sua ou dos seus prepostos, independentemente de outras cominações contratuais ou legais a que estiver sujeita.
- 22.5. Manter durante toda execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas.
- 22.6. O fornecedor não será responsável:
- 22.6.1. Por qualquer perda ou dano resultante de caso fortuito ou força maior;
- 22.6.2. Pelo uso inadequado dos produtos por servidores do TJ/AL.
- 22.7. O TJ/AL não aceitará, sob nenhum pretexto, a transferência de responsabilidade da Contratada para outras entidades, sejam fabricantes, técnicos ou quaisquer outros.

# 23.0. OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

- 23.1. Compete ao TJ/AL como ÓRGÃO GERENCIADOR a:
- a) Efetuar o registro do licitante contratado e firmar a correspondente Ata de Registro de Preços;
- b) Conduzir os procedimentos relativos a eventuais renegociações dos preços registrados;
- c) Propiciar todas as facilidades indispensáveis à boa execução dos serviços, inclusive permitir o livre acesso dos responsáveis da CONTRATADA às dependências da CONTRATANTE, desde que devidamente identificados;
- d) Atestar a execução do serviço do presente ajuste por meio do Gestor do Contrato;
- e) Efetuar o pagamento ao CONTRATADO de acordo com as condições de preço e prazos estabelecidos no Contrato;
- f) Aplicar as penalidades por descumprimento do contrato.

## 24.0. GESTÃO DO CONTRATO

- 24.1. A execução das obrigações contratuais integrantes desta licitação serão fiscalizados pelo GESTOR DO CONTRATO, com autoridade para exercer, como representante da Administração do TJ/AL, toda e qualquer ação de orientação geral, acompanhamento e fiscalização da execução contratual.
- 24.2. Ao **GESTOR DO CONTRATO** compete, entre outras atribuições:
- a) Solicitar a emissão da Ordem de Serviço;
- b) Solicitar Administração a aplicação de penalidades, por descumprimento de cláusula contratual.
- c) Acompanhar a eficiência do CONTRATADO;
- d) Fornecer atestado de capacidade técnica quando solicitado, desde que atendidas às obrigações contratuais.
- e) Atestar e encaminhar notas fiscais ao setor competente para autorizar pagamentos.
- f) Solicitar ao fornecedor informações, por escrito, dos locais de origem dos materiais utilizados

para a execução dos serviços que comprovem a sua qualidade;

- g) Notificar ao fornecedor, eventual punição, no caso de quaisquer irregularidades encontradas na execução dos serviços;
- h) Constatada a ocorrência, após a notificação por escrito ao CONTRATADO, serão suspensos os pagamentos, até a regularização da pendência.

## 25.0. CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

- 25.1. O CONTRATADO terá seu registro cancelado quando:
- a) Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
- b) Não retirar a respectiva Ordem de Serviço, nota de empenho ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- c) Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- d) Tiver presentes razões de interesse público.
- 25.2. O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por despacho da autoridade competente do órgão gerenciador.
- 25.3. O fornecedor poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preço na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrentes de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovado.

#### 26.0. DAS PENALIDADES

- 26.1. Pela inexecução total ou parcial do contrato, o TJ/AL poderá, garantida a prévia defesa, aplicar as sanções administrativas à empresa, nos termos dos arts. 86 e 87 da Lei nº 8.666/93.
- a) ADVERTÊNCIA sempre que forem observadas irregularidades de pequena monta para os quais tenha concorrido;
- b) MULTA MORATÓRIA a empresa fornecedor ficará sujeita a multa diária de 0,1% (zero vírgula um por cento) sobre o valor da obrigação inadimplida, pelo atraso injustificado na execução de qualquer obrigação contratual ou legal, podendo esse valor ser abatido no pagamento a que fizer jus a fornecedor, ou ainda, quando for o caso, cobrado judicialmente;
- c) MULTA COMPENSATÓRIA em razão da inexecução total ou parcial do contrato, no percentual de 10% (dez por cento) sobre o valor da obrigação inadimplida ou, não sendo possível determinar esse valor, sobre o valor total do contrato, podendo esse valor ser abatido do pagamento a que fizer jus o contratado, ou cobrado judicialmente;
- d) SUSPENSÃO TEMPORÁRIA de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 2 (dois) anos;
- e) DECLARAÇÃO DE INIDONEIDADE para licitar ou contratar com a administração pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da

sanção aplicada com base na alínea anterior;

- 26.2. TJ/AL aplicará as demais penalidades previstas nas leis 10.520/02 e 8.666/93 e no Decreto 5.450/2005, sem prejuízo das responsabilidades penal e civil.
- 26.3. O licitante que ensejar o retardamento da execução do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito prévio da citação e da ampla defesa, ficará impedido de licitar e contratar com a Administração, pelo prazo de até cinco anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.
- 26.4. A recusa injustificada da licitante vencedora em assinar a Ata de Registro de Preços, dentro do prazo de 05 (cinco) dias após convocada por este Tribunal, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-a, além da penalidade prevista no subitem 26.1, multa correspondente a 20% (vinte por cento) do valor estimado da contratação.

# 27.0. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 27.1. A participação nesta licitação implica a plena aceitação dos termos e condições deste edital e seus anexos, bem como das normas administrativas vigentes.
- 27.2. O Contratante se reserva o direito de revogar total ou parcialmente a presente licitação, tendo em vista razões de interesse público, por motivo de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta ou ainda anulá-la por ilegalidade, de ofício ou mediante provocação de qualquer pessoa, mediante ato escrito e fundamentado, nos termos do art. 29 do Decreto nº 5.450/2005.
- 27.3. O CNPJ do TJ é 12.473.062/0001-08;
- 27.4. As respostas às petições formuladas pelas licitantes serão obrigatoriamente respondidas pelo Pregoeiro, no prazo de vinte e quatro horas, dando-se ciência aos demais licitantes e permanecendo disponíveis ao conhecimento de qualquer interessado, no endereço indicado no preâmbulo deste Edital ou pelos e-mails: <a href="mailto:pregao.tj.al@gmail.com">pregao.tj.al@gmail.com</a> ou <a href="mailto:licitacoes@tjal.jus.br">licitacoes@tjal.jus.br</a>;
- 27.5. Os casos omissos neste edital, serão resolvidos pelo (a) Pregoeiro (a), de acordo com o que reza a Lei  $n^{\circ}$  10.520/2002, o Decreto  $n^{\circ}$  3.555/2000 e, subsidiariamente, a Lei 8.666/93 e suas alterações;
- 27.6. A licitação objeto deste edital poderá ser revogada total ou parcialmente, sem que caiba indenização aos licitantes em consequência do ato, nos termos do art. 49 da Lei 8.666/93.
- 27.7. Ao contratado poderá ser acrescido ou diminuído o objeto do fornecimento dentro dos limites estabelecidos na Lei 8.666/93.
- 27.8. O site oficial deste Tribunal: <u>www.tjal.jus.br</u>, onde são divulgados todos os procedimentos afetos a este certame licitatório.
- 27.9. É competente o foro da Comarca de Maceió-AL, para dirimir quaisquer litígios oriundos da presente licitação.

Maceió, 08 de fevereiro de 2012.

Nádia Maria Ribeiro Batista Pregoeira



# DEPARTAMENTO CENTRAL DE AQUISIÇÕES

#### **ANEXO I**

Modelo de proposta (papel timbrado da empresa)

## AO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE ALAGOAS

REF: Edital de Pregão Eletrônico nº 049-A/2011

Prezado Senhores,

abaixo:

Após examinar todas as cláusulas e condições estipuladas no edital em referência, apresentamos nossa proposta nos termos consignados no mencionado ato convocatório e seus anexos, com os quais concordamos plenamente.

Nossa proposta é válida por 60 (sessenta) dias, contados da data prevista para entrega da mesma, sendo o preço ofertado firme e irreajustável durante sua validade.

Informamos que estão inclusos nos preços ofertados todos os custos e despesas, tais como: impostos, taxas, fretes e outra (o)s que incidam sobre o objeto licitado, sendo de nossa inteira responsabilidade, ainda, os que porventura venham a serem omitidos na proposta ou incorretamente cotados.

O valor globa	l de nossa	proposta	é de R\$	 nos	termos

## **LOTE ÚNICO**

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de	20		
	Arapiraca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			

			ı	
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
2	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Arapiraca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	20		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
3	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Arapiraca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
4	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Arapiraca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
5	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Arapiraca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/84 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
6	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Arapiraca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20		

7	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Arapiraca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
8	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Arapiraca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 1" 1/4, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
9	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Arapiraca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 1" 1/4, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
10	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Água Branca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
11	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Água Branca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
12	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Água Branca a, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros	20	

			1	
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,			
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mme 01 (um) disjuntor de			
	18A para cada aparelho.,			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Água			
	Branca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
13	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e	20		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Água			
	Branca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
14	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada	20		
14	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e	20		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Água			
	Branca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8,			
15	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada	20		
15	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e	20		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Água			
	Branca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4,			
17	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada	15		
16	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 32A para cada aparelho.			
17	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Água	15		
	Branca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			

	1	T	
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
18	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Água Branca, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
19	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
20	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
21	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
22	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e	20	

	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
23	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
24	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20	
25	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
26	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
27	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 1" 1/4, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	15	

	de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Atalaia,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
28	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
20		20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Atalaia,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
29	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Atalaia,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
30	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Atalaia,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
31	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Atalaia,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
32	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
] 52	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
	ac 1011 para cada aparenio.		

33	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Atalaia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20	
34	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Atalaia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
35	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Atalaia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
36	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Atalaia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
37	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Batalha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
38	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Batalha,	20	

	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
39	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Batalha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
40	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Batalha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
41	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Batalha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
42	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Batalha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20	
43	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Batalha, km no anexo I a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de	15	

	T		ı	1
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
44	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Batalha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
45	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Batalha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
46	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Boca da Mata, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
47	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Boca da Mata, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
48	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Boca da Mata, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		

	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
49	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Boca da Mata, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
50	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Boca da Mata, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
51	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Boca da Mata, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20	
52	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Boca da Mata, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
53	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Boca da Mata, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será	15	

	T		1	
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
54	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Boca da Mata, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
55	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Cacimbinhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
56	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Cacimbinhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
57	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Cacimbinhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
58	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Cacimbinhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		

59	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Cacimbinhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
60	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Cacimbinhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20	
61	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Cacimnhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
62	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Cacimbinhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
63	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Cacimbinhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho. Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Cajueiro,	15	
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo	20	

	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
65	de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
66	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
67	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
68	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
69	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada	20	

		1	
para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
·			
•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15		
-	-		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
de 32A para cada aparelho.			
Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de			
Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15		
•			
,			
•			
· ·			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15		
1-	-		
fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
de 32A para cada aparelho.			
Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Campo			
Alegre, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
·			
_			
1 -	20		
_ ·			
·			
· · · · ·	20		
	20		
complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Campo Alegre, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Campo Alegre, km no anex	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Campo Alegre, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de aspuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Campo Alegre, km no anex	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Cajueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Campo Alegre, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixação com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Campo Alegre, km no ane

			1	
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Campo			
	Alegre, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
75	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Campo			
	Alegre, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
76	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Campo			
	Alegre, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
77	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Campo			
	Alegre, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
78	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e	_~		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 22A para cada aparelho.			
79	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Campo	15		
	Alegre, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,			
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			

	do 22 A mana and a manalla a		
	de 32A para cada aparelho.		
80	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Campo		
	Alegre, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros		
	de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,		
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada		
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Campo		
	Alegre, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros		
	de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,		
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada		
81	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Capela,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
82	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
02	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e	20	
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Capela,		
83	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para	20	
	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
84	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Capela,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		

Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação. 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, compl		T	1		
km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	85	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20		
Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	86	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20		
Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	87	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20		
Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	88	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	15		
90   Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Capela,   15		Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Capela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo	90	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Capela,	15	_	

	1	ı	Т	
	de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
91	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Canapi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
92	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Canapi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
93	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Canapi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
94	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Canapi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
95	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Canapi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para	20		

			ı	1
	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
96	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Canapi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20		
97	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Canapi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
98	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Canapi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
99	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Canapi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
100	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Colônia de Leopoldina, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando	20		

			1	
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Colônia			
	de Leopoldina, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
101	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Colônia			
	de Leopoldina, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
102	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Colônia			
	de Leopoldina, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
103	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Colônia			
	de Leopoldina, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
104	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
105	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Colônia	20		
	de Leopoldina, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			

	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Colônia		
	de Leopoldina, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
106	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
100	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando	10	
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Colônia		
	de Leopoldina, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
107	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	1 -	
107	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Colônia		
	de Leopoldina, km no anexo I a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
108	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de		
	Coruripe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
109	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de		
	Coruripe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
110	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		

111	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Coruripe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
112	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Coruripe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
113	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Coruripe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
114	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Coruripe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20	
115	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Coruripe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho. Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de	15 15	
	Coruripe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10	10	

			ı	
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de			
	_			
	Coruripe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
117	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Delmiro			
	Gouveia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
118	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 3 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	· ·			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Delmiro			
	Gouveia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
110	*	20		
119	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	•			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de			
	Delmiro Gouveia, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de			
	cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
120	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
121	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de	20		
	Delmiro Gouveia, km no anexo I, a empresa fornecerá	-		
	*			
1	10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de			
	cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			

	1 1		1	I
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de			
	Delmiro Gouveia, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de			
	cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
122	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
1	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de			
	Delmiro Gouveia, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de			
	cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	• •		
123	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de			
	Delmiro Gouveia, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de			
	cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
124	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de			
	Delmiro Gouveia, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de			
	cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
125	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
120	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	_			
126	14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
126	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de	15		
	Delmiro Gouveia, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de			
	cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			

			ı	
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de			
	Flexeiras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
127	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
12,	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de			
	Flexeiras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
128	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de			
	Flexeiras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
129	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
12)	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando	20		
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	_			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de			
	Flexeiras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
130	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
131	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de	20		
	Flexeiras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	condensationa, que sera mado com l'ARADOLI de			

	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de		
	Flexeiras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	_		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
122	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20	
132	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de		
	Flexeiras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
133	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de		
	Flexeiras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
134	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de		
	Flexeiras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
135	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Feira		
	Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros		
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,		
136	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada		
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		

Instalação de Split de 9,000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo II, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita pluminizada para fixação, 15 m de cabos		,		1	
Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo II, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  141 no de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	137	Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20		
Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo II, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Feira Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Feira	138	Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20		
Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  142 Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Feira	139	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo II, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20		
Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  142 Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Feira  15	140	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20		
		Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20		
	142	•	15		

	1	ı	Т	I
	de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
143	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
144	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Feira Grande, km no anexo I a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
145	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Girau do Ponciano, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
146	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Girau do Ponciano, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
147	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Girau do Ponciano, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20		

	T	ı	1	ı
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Girau			
	do Ponciano, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	-			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
4.40	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	•		
148	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Girau			
	do Ponciano, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
149	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
147		20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Girau			
	do Ponciano, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
150	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Girau			
	•			
	do Ponciano, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
151	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
152	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Girau	15		
	do Ponciano, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			

	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
153	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Girau do Ponciano, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
154	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Igaci, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
155	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Igaci, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
156	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Igaci, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
157	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Igaci, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20	

	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Igaci,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
158	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
156	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e	20	
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Igaci,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de		
4=0	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para	• •	
159	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 22A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Igaci,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
160	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Igaci,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
161	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Igaci,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
162	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		

Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétric		7	1	
Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	163	Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20	
Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Igreja	164	Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20	
Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Igreja  20	165	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20	
Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  168 Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Igreja 20	166	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20	
	167	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20	
1 1 10 1 M MILL TO MICAO I M CHIDICOM IOTHCACIM IN HIGHNOOM I	168	<u> </u>	20	

	T		Г
	tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.		
169	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	15	
170	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
171	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Igreja Nova, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
172	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Joaquim Gomes, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
173	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Joaquim Gomes, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada	20	

	T		ı	I
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,			
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de			
	Joaquim Gomes, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
174	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de			
	Joaquim Gomes, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
175	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de			
	Joaquim Gomes, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
176	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de			
	Joaquim Gomes, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
177	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
178	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de	15		
	Joaquim Gomes, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			

	poposógio o granda matálica 1. Co ~ 1			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de			
	Joaquim Gomes, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
179	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de			
	Joaquim Gomes, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
180	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de			
	Junqueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
101	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20		
181	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de			
	Junqueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
182	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
183	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de	20		
	Junqueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	, 1		I	

	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
184	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Junqueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
185	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Junqueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
186	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Junqueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20	
187	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Junqueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
188	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Junqueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	

189	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Junqueiro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
190	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Limoeiro de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
191	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Limoeiro de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
192	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Limoeiro de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
193	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Limoeiro de Anadia, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
194	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Limoeiro de Anadia, km no anexo I, a empresa	20	

	( / 10		I	
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de			
	tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de			
	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos			
	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás			
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de			
	Limoeiro de Anadia, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de			
	tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de			
195	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	20		
	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás			
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de			
	Limoeiro de Anadia, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de			
106	tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de	1.5		
196	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	15		
	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás			
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de			
	Limoeiro de Anadia, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de			
	tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de			
197	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	15		
177	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás	10		
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de			
	Limoeiro de Anadia, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de			
	tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de			
198	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	15		
	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás			
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
199	<u> </u>	20		
177	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Major			
	Izidoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			

	T		ı	
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,			
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Major			
	Izidoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
200	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 3 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Major			
	Izidoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
201	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Major			
	Izidoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
202	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
202	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Major			
	Izidoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
203	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
203	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e	20		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
204	de 18A para cada aparelho.	20		
204	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Major	20		
	Izidoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,			
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			

	suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
205	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Major Izidoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
206	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Major Izidoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
207	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Major Izidoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
208	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
209	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	20	

	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de		
	_		
	Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
210	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de		
	Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
211	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de		
	Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
212	•	20	
212	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de		
	Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
213	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de		
	Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
214	•	15	
	1		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
214	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 3 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	15	

Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8 in ma de vedação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8. In m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 1				T	
Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	215	Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	15		
Instalação de Split de 7.000 Biu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18A para cada aparelho.	216	Maragogi, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	15		
Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  220 Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de 20	217	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita 219 aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  220 Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de 20	218	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	20		
1 1 1 1 1 1		Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	220	_	20		

	T	1	1	
	10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de			
	cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de			
	Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	1			
	10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de			
224	cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	•		
221	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de			
	Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de			
	cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
222	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
222	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando	20		
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de			
	Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de			
	cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
223	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de			
	Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de			
224	cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	15		
224	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
225	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de	15		
	Marechal Deodoro, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de			
	cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	•			

			ı	1
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de			
	Maribondo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	1			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	• •		
226	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de			
	Maribondo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
227	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20		
227	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de			
	Maribondo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
228	•	20		
220	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de			
	Maribondo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
229	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
230	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de	20		
	Maribondo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	1. 2,0 mm, compremento de carga de gas it 22 quando			<u> </u>

	necessário e suporte metálico de fixação da		
	necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	•		
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de		
	Maribondo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
221	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20	
231	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Maribondo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
232	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
202	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de		
	Maribondo, km no anexo I a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de3/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
233	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de		
	Maribondo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
234	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
235	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de	20	
	Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		

1/mm = 01 (11m) digitator do 18 A para cada aparalha			
• •			
- ·			
•			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20		
•			
-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de			
Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
necessário e suporte metálico de fixação da			
condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de			
Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
necessário e suporte metálico de fixação da			
condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de	<u> </u>		
Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre			
de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
necessário e suporte metálico de fixação da			
condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de			
•			
metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
•	20		
1			
-			
	Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mme 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho., Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mme 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 m

241	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
242	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
243	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Maravilha, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
244	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Mata Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
245	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Mata Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
246	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Mata Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros	20	

			ı	, ,
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
247	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Mata Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
248	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Mata Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
249	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Mata Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20		
250	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Mata Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
251	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Mata Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada	15		

		I	1	T
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,			
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Mata			
	Grande, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
252	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Matriz			
	de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
253	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Matriz			
	de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
254	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Matriz			
	de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
255	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
256	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Matriz	20		
	de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			

	nococcónio o gunorto motólico do fiverso de		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Matriz		
	de Camaragibe, km no anexo I a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
257	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Matriz		
	de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
258	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Matriz		
	de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
250	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	15	
259	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Matriz		
	de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
260	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
261	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Matriz	15	
	de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		

	14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho. Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Messias, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo			
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		1	l
	_			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de			
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para			
262	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Messias,			
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo			
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de			
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para			
263	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de			
	Messias, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
264	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de			
	Messias, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
265	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de			
	Messias, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
266	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	de 18A para cada aparelho.			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho			

	1	,	,	,
267	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Messias, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20		
268	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Messias, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
269	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Messias, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
270	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Messias, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
271	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Murici, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
272	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Murici,	20		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo			

_			ı	1
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
273	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Murici, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
274	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Murici, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
275	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Murici, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
276	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Murici, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20		
277	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Murici, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para	15		

	1		T	T
	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
278	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Murici, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
279	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Murici, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
280	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Novo Lino, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
281	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Novo Lino, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
282	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Novo Lino, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e	20		

	1	1	1	1
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
283	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Novo Lino, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
284	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Novo Lino, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
285	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Novo Lino, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20		
286	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Novo Lino, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
287	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Novo Lino, km no anexo I a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	15		

de 32A para cada aparelho.			
-			
·			
	15		
	15		
•			
•			
, -			
•			
•			
	20		
_			
-			
-			
cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
necessário e suporte metálico de fixação da			
condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Olho			
d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá			
10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de			
cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
necessário e suporte metálico de fixação da			
condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Olho			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de			
•	20		
condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Novo Lino, km no anexo I a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação da 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita alumin	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Novo Lino, km no anexo I a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita alumin

Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de eabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Elores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8 in ma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Elores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m				ı	
d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Palmeira  20	293	d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	20		
Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Palmeira 20	294	d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	20		
Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  298 Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Palmeira 20	295	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	15		
Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  298 Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Palmeira 20	296	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	15		
		Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Olho d'Água das Flores, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	298	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Palmeira dos Índios, km no anexo I, a empresa fornecerá 10	20		

	T		ı	
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Palmeira			
	dos Índios, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
299	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de			
	Palmeira dos Índios, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de			
300	tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	20		
300	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás	20		
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de			
	Palmeira dos Índios, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de			
201	tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de	20		
301	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás	20		
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de			
	Palmeira dos Índios, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de			
202	tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de	20		
302	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	20		
	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
303	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de	20		
	Palmeira dos Índios, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de			
	tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de			

			1	
	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos			
	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás			
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de			
	Palmeira dos Índios, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de			
	tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de			
304	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	15		
001	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás	10		
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de			
	Palmeira dos Índios, km no anexo I a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de			
	tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de			
305	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	15		
	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás			
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de			
	Palmeira dos Índios, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de			
206	tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de	15		
306	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	15		
	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Pão de			
	Açúcar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
307	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
308	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Pão de	20		
	Açúcar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,			
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			

	T .		ı	1
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
309	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Pão de Açúcar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
310	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Pão de Açúcar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
311	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Pão de Açúcar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
312	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Pão de Açúcar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20		
313	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Pão de Açúcar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	15		

	de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Pão de			
	Açúcar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
314	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15		
314	1.	15		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Pão de			
	Açúcar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
315	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Paulo			
	Jacinto, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
316	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Paulo			
	Jacinto, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
317	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Paulo			
	Jacinto, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
318	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	ac 1011 para cada aparenio.		1	

			1	
319	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Paulo Jacinto, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
320	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Paulo Jacinto, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
321	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Paulo Jacinto, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20		
322	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Paulo Jacinto, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
323	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Paulo Jacinto, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
324	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Paulo Jacinto, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros	15		
	, , the discrete and the first to		I	

	T	ı	1	1
	de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
325	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Paripueira, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
326	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Paripueira, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
327	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Paripueira, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
328	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Paripueira , km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
329	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Paripueira, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20		

		I	Π	I
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de			
	Paripueira, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
330	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando	20		
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	•			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de			
	Paripueira, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
331	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de			
	Paripueira, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
332	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de			
	Paripueira, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
333	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
333	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando	15		
	1			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
22.4	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	20		
334	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Penedo,	20		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo			
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de			
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para			
	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,			
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			

	<u>T</u>		1	ı
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Penedo,			
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo			
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de			
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para			
335	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Penedo,			
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo			
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de			
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para			
336	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Penedo,			
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo			
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de			
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para			
337	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Penedo,			
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo			
	de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de			
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para			
338	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
339	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Penedo,	20		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo			
	de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de			
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para			
	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,			
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			

	de 22A para cada aparelho.		
340	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Penedo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
341	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Penedo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
342	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Penedo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
343	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Passo de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
344	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Passo de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	

345	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Passo de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
346	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Passo de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
347	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Passo de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
348	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Passo de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20	
349 350	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Passo de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho. Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Passo	15	
	de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10	,	

	T		1	I
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Passo			
	de Camaragibe, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
351	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
331		15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de			
	Piaçabuçu, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
352	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de			
	Piaçabuçu, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
353	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
333		20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de			
	Piaçabuçu, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
354	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
355	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de	20		
	Piaçabuçu, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	Tac 1/2, 10 III de copulla de vedação de 1/0, Illa		<u> </u>	l

			ı	I
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de			
	Piaçabuçu, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre			
0=4	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	• •		
356	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de			
	Piaçabuçu, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
257	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20		
357	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de			
	Piaçabuçu, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
358	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
		10		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de			
	Piaçabuçu, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
359	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	<u>-</u>			
260	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	1 -		
360	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de	15		
	Piaçabuçu, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			

	necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
361	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Pilar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
362	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Pilar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
363	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Pilar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
364	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Pilar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
365	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Pilar, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20	

	1 10 4 1 11		
	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Pilar,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
366	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 22A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Pilar,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
367	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Pilar,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
368	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Pilar,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
369	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de		
	Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros		
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,		
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada		
370	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		

Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa formecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa formecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa formecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa formecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa formecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8, 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de subo de cobre de 5/8, 10 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (u		1		ı	
Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PaRABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando nec	371	Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20		
Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de 15	372	Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20		
Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  376 Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de 15	373	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20		
Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  376 Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de 15	374	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20		
1 1 1 1 1 1	375	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20		
	376	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de	15		

	1		1	
	de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
377	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
378	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Piranhas, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15		
379	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Porto de Pedras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
380	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Porto de Pedras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
381	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Porto de Pedras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20		

	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	<u> </u>		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Porto		
	de Pedras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
202	<u> </u>	20	
382	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	` ' ' ' <b>1</b>		
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Porto		
	de Pedras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
383	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando	_0	
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Porto		
	de Pedras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
384	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Porto		
	de Pedras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
385	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando	-	
	1		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
386	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Porto	15	
	de Pedras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		

	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
387	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Porto de Pedras, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
388	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Porto Real do Colégio, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
389	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Porto Real do Colégio, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
390	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Porto Real do Colégio, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2 fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
391	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Porto Real do Colégio, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	

Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Porto Real do Colégio, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da
condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.
Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Porto Real do Colégio, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.
Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Porto Real do Colégio, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.
Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Porto Real do Colégio, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.
Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Porto Real do Colégio, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.
397 Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de 20 Quebrangulo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10

	T		1	I
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de			
	Quebrangulo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
398	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de			
	Quebrangulo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
399	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20		
399	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de			
	Quebrangulo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	• •		
400	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de			
	Quebrangulo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
401	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
402	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de	20		
	Quebrangulo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	The e,o, to in the espaint the reduction the 7,0, into		l	l

	T		ı	
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de			
	Quebrangulo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
403	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de			
	Quebrangulo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
404	•	15		
404	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de			
	Quebrangulo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
405	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Rio			
	Largo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
406	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
407	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Rio	20		
	Largo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros			
	de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada			
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,			
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1	I

		ı	Т	1
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
	de 18A para cada aparelho.			
408	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Rio Largo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Rio	20		
409	Largo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
410	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Rio Largo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
411	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Rio Largo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20		
412	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Rio Largo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor	15		

	de 32A para cada aparelho.		
413	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Rio Largo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
414	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Rio Largo, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
415	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Santana do Ipanema, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
416	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Santana do Ipanema, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm. e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
417	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Santana do Ipanema, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	

418	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Santana do Ipanema, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
419	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Santana do Ipanema, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
420	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Santana do Ipanema, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20	
421	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Santana do Ipanema, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
422	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Santana do Ipanema, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho. Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Santana	15 15	
	do Ipanema, km no anexo I, a empresa fornecerá 10	10	

	<u> </u>		1	Г
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho. Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de São José da Lage, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,			
424	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
425	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de São José da Lage, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
426	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de São José da Lage, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 3 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
427	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de São José da Lage, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20		
428	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de São José da Lage, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada	20		

	1		
	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de São José		
	da Lage, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros		
	de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8,		
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada		
429	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 22A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de São José		
	da Lage, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros		
	de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4,		
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada		
430	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e	10	
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de São José		
	da Lage, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros		
	de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8,		
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada		
431	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de São José		
	da Lage, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros		
	de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4,		
	10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada		
432	para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
432	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e	15	
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		
433	• •	20	
433	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de São Luiz	20	
	do Quitunde, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		

	naccocário a suporto matálico da fivação da		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de São Luiz		
	do Quitunde, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
434	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
101	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando	20	
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de São		
	Luiz do Quitunde, km no anexo I, a empresa fornecerá		
	10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de		
	cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
435	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de São		
	Luiz do Quitunde, km no anexo I, a empresa fornecerá		
	10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de		
	cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
436	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de São		
	Luiz do Quitunde, km no anexo I, a empresa fornecerá		
	10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de		
407	cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20	
437	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20	
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da		
	necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
438	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de São	20	
100	Luiz do Quitunde, km no anexo I, a empresa fornecerá	20	
	10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de		
	cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando		
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		

	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de São			
	Luiz do Quitunde, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de			
	cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
439	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de São			
	Luiz do Quitunde, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de			
	cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
440	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de São			
	Luiz do Quitunde, km no anexo I, a empresa fornecerá			
	10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de			
	cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
441	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de São José			
	da Tapera, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
442	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de São José			
	da Tapera, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
442	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20		
443	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da			
	necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	1 min, e or (um) disjuittor de 1012 para cada aparello.		L	

444	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de São José da Tapera, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
445	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de São José da Tapera, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
446	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de São José da Tapera, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
447	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de São José da Tapera, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20	
448	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de São José da Tapera, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
449	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de São José da Tapera, km no anexo I, a empresa fornecerá 10	15	

	T		1	
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de São José			
	da Tapera, km no anexo I a empresa fornecerá 10			
	1			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
4=0	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
450	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Santa			
	Luzia do Norte, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
451	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
451	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando	20		
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Santa			
	Luzia do Norte, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
452	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Santa			
	Luzia do Norte, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
452	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20		
453	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
454	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Santa	20		
	Luzia do Norte, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
		•		

	T		1	
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Santa			
	Luzia do Norte, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	1			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	• •		
455	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Santa			
	Luzia do Norte, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
456	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
450		20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Santa			
	Luzia do Norte, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
457	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Santa			
	Luzia do Norte, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
458	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
459	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Santa	15		
	Luzia do Norte, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			

			1	
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de São			
	Miguel dos Campos, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de			
	tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de			
460	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	20		
	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás			
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de São			
	Miguel dos Campos, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de			
	tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de			
461	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	20		
	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás	20		
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de São			
	Miguel dos Campos, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de			
462	tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de	20		
402	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	20		
	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás			
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de São			
	Miguel dos Campos, km no anexo I a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de			
462	tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de	20		
463	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos	20		
	elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás			
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
464	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de São	20		
	Miguel dos Campos, km no anexo I, a empresa			
	fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de			
	tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de			
	7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos			
	elétricos pp 4x 2,5 mm, complemento de carga de gás			
	R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação			
	da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			

	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
465	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de São Miguel dos Campos, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	20	
466	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de São Miguel dos Campos, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
467	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de São Miguel dos Campos, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
468	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de São Miguel dos Campos, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
469	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	

Instalação de Split de 9,000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 12,000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18,000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21,000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24,000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 6/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de ca		1		1	
Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	470	Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	20		
Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	471	Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	20		
Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	472	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	20		
Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	473	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de	20		
4/3   Instalação de Split de 36.000 Btu's no Forum de Saol   15   1   1		Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10	475	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de São Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10	15		

	T		1	1
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de São			
	Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
476	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de São			
	Sebastião, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
477	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de			
	Taquarana, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
4=0	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	•		
478	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de			
	Taquarana, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
470	•	20		
479	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
480	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de	20		
	Taquarana, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	ac 1/2, 10 m de espama de vedação de 1/0, ma		<u> </u>	

	T		ı	
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de			
	Taquarana, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
404	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20		
481	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de			
	Taquarana, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
482	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
402		20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de			
	Taquarana, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
483	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de			
	Taquarana, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
484	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm,e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
485	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de	15		
	Taquarana, km no anexo I, a empresa fornecerá 10	_		
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			

	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de		
	Taquarana, km no anexo I, a empresa fornecerá 10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre		
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita		
486	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15	
100	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando	15	
	necessário e suporte metálico de fixação da		
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Traipú,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
487	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Traipú,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
488	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Traipú,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de		
400	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para	20	
489	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.		
490	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Traipú,	20	
170	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo	20	
	de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		

	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Traipú,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
491	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
171	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e	20	
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 18A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Traipú,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de		
402	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para	20	
492	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	20	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 22A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Traipú,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de		
400	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para	4.5	
493	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Traipú,		
	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
494	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Traipú,		
495	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo		
	de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de		
	espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para		
	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm,	15	
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e		
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será		
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor		
	de 32A para cada aparelho.		

496	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Teotônio Vilela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
497	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Teotônio Vilela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
498	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Teotônio Vilela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
499	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Teotônio Vilela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
500	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Teotônio Vilela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho. Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de	20	
501	Teotônio Vilela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10	20	

	T		ı	<u> </u>
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de			
	Teotônio Vilela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	_			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
<b>-</b> 00	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
502	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de			
	Teotônio Vilela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
503	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
303		15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de			
	Teotônio Vilela, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
504	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	15		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de União			
	dos Palmares, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
FOE	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20		
505	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
506	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de União	20		
	dos Palmares, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
		•		

			I	
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de União			
	dos Palmares, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
507	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de União			
	dos Palmares, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre			
<b>5</b> 00	de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita	20		
508	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4x	20		
	2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de União			
	dos Palmares, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
509	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4	20		
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			
	condensadora, que será fixado com PARABOLT de			
	14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.			
	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de União			
	dos Palmares, km no anexo I, a empresa fornecerá 10			
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
510	de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, 4 x 2,5 mm,	20		
	complemento de carga de gás R-22 quando necessário e			
	suporte metálico de fixação da condensadora, que será			
	fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor			
511	de 22A para cada aparelho. Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de União	15		
	dos Palmares, km no anexo I, a empresa fornecerá 10	10		
	metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre			
	de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita			
	aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4			
	x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando			
	necessário e suporte metálico de fixação da			

	condensadora, que será fixado com PARABOLT de		
512	14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho. Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de União dos Palmares, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
513	Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de União dos Palmares, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	15	
514	Instalação de Split de 7.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
515	Instalação de Split de 9.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	
516	Instalação de Split de 12.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	20	

Instalação de Split de 18.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos eletricos pp 4 x 2,5 mm, compl		,	,	 
Instalação de Split de 21.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  522 Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Viçosa, 15	517	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	20	
Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.  Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Viçosa, 15	518	km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor	20	
Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  522 Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Viçosa, 15	519	Instalação de Split de 24.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm,e 01 (um) disjuntor	20	
Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.  522 Instalação de Split de 60.000 Btu's no Fórum de Viçosa, 15	520	Instalação de Split de 36.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor	15	
		Instalação de Split de 48.000 Btu's no Fórum de Viçosa, km no anexo I, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.		
,	522	•	15	_

			1	
	de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.			
523	Instalação de Split de 7.000 Btu's nas <b>Unidades da Capital</b> , a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	50		
524	Instalação de Split de 9.000 Btu's <b>Unidades da Capital</b> , a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	50		
525	Instalação de Split de 12.000 Btu's <b>Unidades da Capital</b> , a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	50		
526	Instalação de Split de 18.000 Btu's <b>Unidades da Capital</b> , a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 1/4 e 10 m de tubo de cobre de 1/2, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.	100		
527	Instalação de Split de 21.000 Btu's <b>Unidades da Capital</b> , a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 5/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para	100		

	fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 18A para cada aparelho.  Instalação de Split de 24.000 Btu's <b>Unidades da</b>			
528	Capital, a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 5/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 22A para cada aparelho.	50		
529	Instalação de Split de 36.000 Btu's <b>Unidades da Capital</b> , a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	50		
530	Instalação de Split de 48.000 Btu's <b>Unidades da Capital</b> , a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/4 e 10 m de tubo de cobre de 3/8, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	50		
531	Instalação de Split de 60.000 Btu's <b>Unidades da Capital</b> , a empresa fornecerá 10 metros de tubo de cobre de 3/8 e 10 m de tubo de cobre de 3/4, 10 m de espuma de vedação de 7/8, fita aluminizada para fixação, 15 m de cabos elétricos pp 4 x 2,5 mm, complemento de carga de gás R-22 quando necessário e suporte metálico de fixação da condensadora, que será fixado com PARABOLT de 14mm, e 01 (um) disjuntor de 32A para cada aparelho.	50		
TOTAL GERAL				

## ARAPIRACA:

Fórum Des. João Oliveira e Silva

**Endereço:** Rua Samaritana, s/n, Santa Edwirgens - 57311-180

**Telefone:** (82) 3482-9500/9502

Distância: 136 KM

## JUIZADO DA INFÂNCIA E DA JUVENTUDA DE ARAPIRACA

END: RUA SAMARITANA, 190, SANTA EDWIRGENS - ARAPIRACA-AL

<u>CEP: 57311-180</u> <u>TELS: (82) 3482-528</u> **Distância: 136 KM** 

#### 1º JUIZADO DE ARAPIRACA

END.: AV. DEPUTADA CECI CUNHA, Nº 127, ALTO DO CRUZEIRO, ARAPIRACA-AL;

**CEP.:** 57314-000

TELS.: 82.3482-1650/1655

Distância: 136 KM

#### 2º JUIZADO DE ARAPIRACA

END.: AV. VENTURA DE FARIAS, Nº 600, ELDORADO, ARAPIRACA-AL;

**CEP.:** 57314-000

TELS.:82.3482-1700 Distância: 136 KM

#### ÁGUA BRANCA:

Fórum Miguel Arcanjo de Cerqueira Torres **Endereço:** Pç. da Matriz, 06, Centro - 57490-000

**Telefone:** (82) 3644-1338

Distância: 303 KM

#### ANADIA:

Fórum da Comarca de Anadia

Endereço: Av. Hermes da Fonseca, sn, Centro - 57660-000

**Telefone:** (82) 3277-1180/3277-1470

Distância: 100 KM

#### ATALAIA:

Fórum José Jerônimo de Albuquerque

Endereço: Lot. Santa Inês, 610 - AL-210, José Paulino - 57690-000

**Telefone:** (82) 3264-1355/3264-1445

Distância: 48 KM

#### **BATALHA:**

Fórum da Comarca de Batalha

Endereço: Rua 22 de dezembro, 181, Centro - 57420-000

**Telefone:** (82) 3531-1481/3531-1315

Distância: 187 KM

**BOCA DA MATA:** 

Fórum Des. Moura Castro

Endereço: Rua Ladislau Coimbra, 09, Centro - 57680-000

**Telefone:** (82) 3279-1396

Distância: 72 KM

**CACIMBINHAS:** 

Fórum Des. Paulo da Rocha Mendes

Endereço: Travessa Sargento Benevides, 06, Centro - 57570-000

**Telefone:** (82) 3422-1220

Distância: 177 KM

**CAJUEIRO:** 

Fórum Des. Horacio Gomes de Melo

Endereço: Av. Antonio Carlos de Morais, sn, Centro - 57770-000

**Telefone:** (82) 3284-1121

Distância: 78 KM

CAMPO ALEGRE:

Fórum Dr. Olival Tenório Costa

Endereço: Av. Governador Divaldo Suruagy, 284, Centro - 57250-000

**Telefone:** (82) 3275-1152

Distância: 81 KM

CAPELA:

Fórum Des. José Xisto Gomes de Melo

Endereço: Rua Inácio Moraes, sn, Centro - 57780-000

**Telefone:** (82) 3287-1273

Distância: 67 KM

CANAPÍ

Fórum Des. José Fernando Lima Souza

Endereço: Av. Joaquim Teté, 450, Centro - 57530-000

**Telefone:** (82) 3646-1317

Distância: 251 KM

COLÔNIA LEOPOLDINA:

Fórum Jurista Guedes de Miranda

Endereço: Rodovia AL 110- KM 09, Fazenda Renascer, - 57975-000

**Telefone:** (82) 3255-1272

Distância: 106 KM

**CORURIPE**:

Fórum da Comarca de Coruripe

Endereço: Rodovia AL 101 Sul – Cj. Comendador Tércio Wanderley, - 57230-000

**Telefone:** (82) 3273-1430/3273-1210

Distância: 131 KM

**DELMIRO GOUVEIA:** 

Fórum Dr. Walter Cavalcanti Veloso

Endereço: Av. José Oliveira Rocha, sn., Bairro Novo - 57480-000

**Telefone:** (82) 3641-1926

Distância: 301 KM

FLEXEIRAS:

Fórum Dr. Francisco de Freítas Machado

Endereço: Rua Cel. Alcântara, sn, Centro - 57995-000

Fax: (82) 3256-1156 Distância: 61 KM

FEIRA GRANDE:

Fórum Dr. Ivan Vasconcelos Brito

Endereço: Rua Virgilia Ribeiro Gonçalves, 437, Centro - 57340-000

**Telefone:** (82) 3524-1171

Distância: 154 KM

GIRAU DO PONCIANO:

Fórum Des. José Marçal Cavalvanti

Endereço: Av. Progresso, Lote 13, Quadra E, Bairro Progresso - 57360-000

**Telefone:** (82) 3520-1342

Distância: 161 KM

IGACI:

Fórum Des. Eraldo de Castro Vasconcelos

Endereço: Rua Jucá Tenório, 74, Centro - 57620-000

**Telefone:** (82) 3423-1157

Distância: 153 KM

**IGREJA NOVA:** 

Fórum da Cormarca de Igreja Nova

**Endereço:** Av. 16 de maio, sn, - 57280-000

**Telefone:** (82) 3554-1156

Distância: 168 KM

JOAQUIM GOMES:

Fórum Dr. Frederico George Brotherhood de Medeiros

Endereço: Pç. Laurentino Gomes de Barros, 55, Centro - 57980-000

**Telefone:** (82) 3252-1190

Distância: 63 KM

JUNOUEIRO:

Fórum João Malta Tavares

Endereço: Praça Padre Amélio Góes, s/n, Centro - 57270-000

**Telefone:** (82) 3541-1373 **Distância:** 118 KM

LIMOEIRO DE ANADIA:

Fórum Heitor Montenegro Barros

**Endereço:** Rua da Olaria, S/N, Centro - 57260-000

**Telefone:** (82) 3523-1184

Distância: 117 KM

MAJOR IZIDORO:

Fórum da Comarca de Major Izidoro

Endereço: Rua 31 de março sn, Centro - 57580-000

Vara do Único Ofício Telefone: (82) 3424-1283 Distância: 193 KM

**MARAGOGI:** 

Fórum Melchides Lindoso

Endereço: Pç. Batista Acioly, 40, Centro - 57965-000

Telefone: (82) 3296-1390/3296-1301

Distância: 121 KM

**MARECHAL DEODORO:** 

Fórum Des. Ernande Lopes Dorvillé

Endereço: Praça Marechal Deodoro, sn, Centro -

**Telefone:** (82) 3263-1496/3263-1294

Distância: 28 KM

MARIBONDO:

Fórum Rua Dr. Cleto Marques Luz

Endereço: Rua Isaura Bastos de Araújo, 40, Centro - 57670-000

**Telefone:** (82) 3270-1115

Distância: 87 KM

MARAVILHA:

Fórum Des. Adalberto Correia de Lima

Endereço: Rua Itaci Brandão Barbosa, sn, Centro - 57540-000

**Telefone:** (82) 3642-1220 **Distância:** 233 KM

MATA GRANDE:

Fórum Des. Adalberto Correia de Lima

Endereço: Rua Itaci Brandão Barbosa, sn, Centro - 57540-000

**Telefone:** (82) 3642-1220 **Distância:** 206 KM

MATRIZ DE CAMARAGIBE:

Fórum Des. Paulo de Albuquerque

**Endereço:** Pç. Senador Renan Calheiros, sn, Centro - 57910-000

**Telefone:** (82) 3251-1255

Distância: 69 KM

**MESSIAS**:

Fórum Juiz Inocêncio de Figueiredo Lins

Endereço: Rua Floriano Peixoto, 73, Centro - 57990-000

**Telefone:** (82) 3262-1205

Distância: 28 KM

MURICI:

Fórum Ministro Pedro da Rocha Acioly

Endereço: Conjunto Antenor Marinho de Melo, sn, - 57820-000

**Telefone:** (82) 3286-1334/3286-1148/3286-1187

Distância: 43 KM

**NOVO LINO:** 

Fórum Des. Ayrton Tenório Cavalcante

Endereço: Rua do Comércio, 611, Centro - 57970-000

**Telefone:** (82) 3253-1163

Distância: 80 KM

OLHO D'ÁGUA DAS FLORES:

Fórum da Comarca de Olho D Água das Flores

Endereço: Rua Lourenço de Abreu, 06, Centro - 57442-000

**Telefone:** (82) 3623-1479 **Distância:** 207 KM

PALMEIRA DOS INDIOS:

Fórum da Comarca de Palmeira dos Índios

Endereço: Rua Dep. Jota Duarte, 23, Jucá Sampaio - 57600-970

**Telefone:** (82) 3421-4511 / (82) 3421-4526

Ramal(is): 218, 238 Distância: 136 KM

JECC - PALMEIRA DOS INDIOS

**ENDEREÇO:** RUA JOSÉ PINTO DE BARROS, 159 BAIRRO: CENTRO, PALMEIRA DOS ÍNDIOS - AL

CEP:57600-310

**TELEFONE:** 0 (XX) 82 3421-4510

Distância: 136 KM

PÃO DE AÇUCAR:

Fórum Átila Pinto Machado

Endereço: Rua Alameda da Esperança, sn, Farol - 57400-000

**Telefone:** (82) 3624-1710

**Ramal(is):** (82) 3624-1755 (Eleitoral)

Distância: 239 KM

PAULO JACINTO

**Endereço:** Rua Erasmo Porangaba, s/n, Centro - 57740-000

**Telefone:** (082) 3282-1212

Distância: 104 KM

PARIPUEIRA:

Fórum da Comarca de Paripueira

**Endereço:** Rua Projetada A 14 64, - 57935-000

PE 049-A/2011- Elab. Fernanda/Rev. Paulo Cesar

**Telefone:** (82) 3293-1070/3293-1556

Distância: 28 KM

**PENEDO** 

Fórum Des. Alfredo Gaspar de Mendonça

Endereço: Av. Floriano Peixoto, S/N, Centro - 57200-970

**Telefone:** (82) 3551-5051

Distância: 168 KM

JECC DE PENEDO

ENDEREÇO: RUA FLORIANO PEIXOTO, S/N BAIRRO: CENTRO, PENEDO - AL-

CEP:57200-000

**TELEFONE:** 82 3551-3322 E 82 3551-3078

**DISTÂNCIA: 168 KM** 

PASSO DE CAMARAGIBE:

Fórum Desembargador Alfredo Gaspar de Mendonça

Endereço: Pç. Padre Cícero Romão Batista, 13, Centro - 57930-000

**Telefone:** (82) 3258-1104

Distância: 64 KM

PIAÇABUÇU:

Fórum Dr. Augusto Rodrigues Souza Campos

Endereço: Av. Mestre Francelino, 383, - 57210-000

**Telefone:** (82) 3552-1299

Distância: 184 KM

**PILAR** 

Fórum da Comarca de Pilar

Endereço: Av. Antonio Aniceto dos Santos, sn, Centro - 57150-000

**Telefone:** (82) 3265-1140/3265-1603

Distância: 36 KM

PIRANHAS:

Fórum da Comarca de Piranhas

Endereço: Rua Campo Grande, 01, Xingo - 57460-000

**Telefone:** (82) 3686-1267/3686-1421

Distância: 291 KM

PORTO CALVO:

Fórum Domingos Fernandes Calabar

Endereço: Rua Professor Guedes de Miranda, s/n, Centro - 57900-000

**Telefone:** (82) 3292-1390

Distância: 91 KM

PORTO DE PEDRAS:

Fórum Des. Ernandi Lopes Dorvillé

Endereço: Rua João Pessoa, sn, Centro - 57945-000

**Telefone:** (82) 3298-1159

Ramal(is): (82) 3298-1134 (Eleitoral)

PE 049-A/2011- Elab. Fernanda/Rev. Paulo Cesar

Distância: 100 KM

PORTO REAL DO COLÉGIO:

Fórum da Comarca de Porto Real do Colégio

Endereço: Rua Capitão Vieira, 25, Centro - 57280-000

**Telefone:** (82) 3553-1288

Distância: 172 KM

QUEBRANGULO;

Fórum Tabelião Jerônimo da Cunha Lima

Endereço: Pç. Da Independência, 33, Centro - 57750-000

**Telefone:** (82) 3288-1280

Distância: 128 KM

**RIO LARGO:** 

Fórum da Comarca de Rio Largo

Endereço: Rua Manoel Oiticica, 34, Centro - 57100-000

**Telefone:** (82) 3261-2779

Distância: 26 KM

SANTANA DO IPANEMA:

Fórum Des. Hélio Cabral de Vasconcelos

Endereço: Av. Pres. Dutra, BR 316, Monumento - 57500-000

**Telefone:** (82) 3621-1955

Distância: 207 KM

JECC SANTANA DO IPANEMA

ENDEREÇO: RUA CORONEL LUCENA MARANHÃO, Nº 198

BAIRRO: CENTRO, CEP: 57500-000, SANTANA DO IPANEMA - AL

TELEFONE: 0 (XX) 82 3621-1644

Distância: 207 KM

SÃO BRAZ:

Fórum Desembargador Telmo Gomes de Melo

Endereço: Rua do comércio, 03, Centro - 57380-000

**Telefone:** (82) 3555-1157

Distância: 184 KM

SÃO JOSÉ DA LAGE:

Fórum Comendador Alípio Bezerra Filho

Endereço: Rua São José, 198, Centro - 57860-000

**Telefone:** (82) 3285-1113

**Ramal(is):** (82) 3285-1283 (Eleitoral)

Distância: 88 KM

SÃO LUIZ DO QUITUNDE:

Fórum Dr. José Porto Cavalcanti

Endereço: Pr. Ernesto Gomes Maranhão, 57, Centro - 57920-000

**Telefone:** (82) 3254-1242/3254-1171

Distância: 52 KM

SÃO JOSÉ DA TAPERA:

Fórum Des. José Marçal Cavalcanti

Endereço: Rua Antônio Barros, 47, Centro - 57445-000

**Telefone:** (82) 3622-1193/3622-1177

Distância: 220 KM

SANTA LUZIA DO NORTE: Fórum Deoclécio Feitosa

Endereço: Rua Imaculada Conceição, s/n, Centro - 57130-000

**Telefone:** (82) 3268-1102

Distância: 27 KM

SÃO MIGUEL DOS CAMPOS:

Fórum Dr. Antônio de Moura Castro

Endereço: Rua Cel. Francisco Cavalcante, 51, Centro - 57240-000

**Telefone:** (82) 3271-2040

Distância: 62 KM

SÃO SEBASTIÃO:

Fórum da Comarca de São Sebastião

Endereço: Pç. Noberto Lessa, 16, Centro - 57275-000

**Telefone:** (82) 3542-1321

Distância: 130 KM

TAQUARANA:

Fórum Des. Mario Augusto da Silva Guimarães

Vara de Único Ofício

Endereço: Praça Papa João Paulo II, sn, Centro - 57640-000

**Telefone:** (82) 3425-1300

Distância: 113 KM

TRAIPÚ:

Fórum Des. Gerson Omena Bezerra

**Endereço:** Rua Nova Brasília, sn, - 57370-000

**Telefone:** (82) 3536-1304/3536-1179

Distância: 188 KM

TEOTÔNIO VILELA:

Fórum da Comarca de Teotônio Vilela

Endereço: Rua Teófilo Pereira, 555, Centro - 57265-000

**Telefone:** (82) 3543-1375/3543-1249

Distância: 101 KM

UNIÃO DOS PALMARES:

Fórum Dr. José César Sobrinho

Endereço: Rua Marechal Deodoro Da Fonseca, sn, Centro - 57800-000

**Telefone:** (82) 3281-2250

Distância: 77 KM

VIÇOSA:

Fórum Des. Oscar Tenório

Endereço: Pç. Apolimio Rebelo, sn, Centro - 57700-000

**Telefone:** (82) 3283-1408 (1° Oficio) / (82) 3283-1507 (2° Oficio)

Distância: 88 KM



#### **ANEXO II**

## Declaração de ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

Identificação completa do representante da licitante), como representante devidamente constituído de (Identificação completa da licitante) doravante denominado (Licitante), para fins do disposto no item 9.5.1 do Edital, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) a proposta anexa foi elaborada de maneira independente (pelo Licitante/Consórcio), e que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da(identificação da licitação), por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- b) a intenção de apresentar a proposta anexa não foi informada a, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da (identificação da licitação), por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- c)que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da, (identificação da licitação), por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- d)que o conteúdo da proposta anexa não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado a ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da (identificação da licitação) antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- e) que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta oi indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer integrante de (órgão licitante) antes da abertura oficial das propostas; e
- f) que está plenamente diante do teor e da extensão desta declaração e que detêm plenos poderes e informações para firmá-la.

, em de de	2011.
------------	-------

Assinatura do representante legal do licitante no âmbito da licitação, com identificação completa.



## **ANEXO III**

Processo nº 04708-5.2011.001

Pregão Eletrônico nº 049-A/2011

# DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO E DECLARAÇÃO PARA FINS DO DISPOSTO NO INCISO V DO ARTIGO 27 DA LEI Nº 8.666/93, ACRESCIDO PELA LEI Nº 9.854/99.

	A empresa		
sediada	_	, por intermédio de seu representante	
	, por	tador da Carteira de Identidade nº	e do CPF
nº	, declara, so	ob as penas da Lei, que até a presente data	a inexistem fatos
impeditivos para	a sua habilitação no	o Pregão Eletrônico nº 049-A/2011 do Tribu	nal de Justiça do
Estado de Alago	as, ciente da obrigato	oriedade de declarar ocorrências posteriores.	
	<b>DECLARA</b> , air	nda que para fins do disposto no inciso V do	o art. 27 da Lei nº
,		cido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 19 noturno, perigoso ou insalubre e (assinalar co	1 0
o caso):			
( ) não en	nprega menor de de:	zesseis anos.	
( ) empre	ga menor, a partir d	e quatorze anos, na condição de aprendiz	
	(local / data e a	assinatura do representante legal da empresa	.)



# **ANEXO IV**

Processo nº 04708-5.2011.001

Pregão Eletrônico nº 049-A/2011

## PLANILHA DE DADOS DA EMPRESA

Dados da Empresa		
Razão Social		
CNPJ		
Endereço		
CEP		
Fones:		
Fax		
E-mail		
Site internet		
Dados do Represer	itante da Empresa:	
Nome		
Cargo		
Nacionalidade		
Estado civil		
Profissão		
Endereço		
CEP		
Fone		
Fax		
E-mail		
Cart. de Identidade		
Orgão Expedidor		
CPF		
Dados Bancários d	a Empresa	
Banco		
Agência		
Conta		
Dados do Contato	com a Empresa:	
Nome		
Cargo		
Endereço		
CEP		
Fone		
Fax		
E-mail		



#### ANEXO V

#### MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços 1	nº/2011
Tita de Registro de Treços I	

O **TRIBUNAL DE JUSTIÇA**, ADIANTE DENOMINADO ÓRGÃO GERENCIADOR, NOS TERMOS DAS LEIS N. 8.666/93 E N. 10.520/02, DO DECRETO N. 3.931/01, COM SUAS ALTERAÇÕES, E DO DECRETO N. 5.450/05, EM FACE DA CLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA APRESENTADA EM PREGÃO, RESOLVE REGISTRAR OS PREÇOS DA EMPRESA, DENOMINADA FORNECEDOR, QUALIFICADOS A SEGUIR:

#### **ÓRGÃO GERENCIADOR:**

TRIBUNAL DE JUSTIÇA, Órgão integrante do Poder Judiciário de Alagoas, inscrito no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda sob o n. 12.473.062/0001-08, com sede na Praça Marechal Deodoro da Fonseca, nº 319, Centro, Maceió-AL, neste ato representado pela Exmº. Desembargador Presidente SEBASTIÃO COSTA FILHO.

FORNECEDOR:	
	, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no Cadastro
Nacional de Pessoas Jurídicas	do Ministério da Fazenda sob o n, com sede
	,, neste ato representada por seu , inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas do Ministério da
Fazenda sob o n, residente e domiciliad	, portador da Cédula de Identidade n, expedida pela

#### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

1.1. O presente instrumento tem por objeto contratação de pessoa jurídica especializada em eventual prestação de serviços de instalação de condicionadores de ar tipo Split pertencentes ao Poder Judiciário do Estado de Alagoas, bem como reunir elementos imprescindíveis e suficientes à caracterização dos serviços a serem executados.

CLÁUSULA SEGUNDA — PRAZOS E CONDIÇÕES PARA ASSINATURA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 2.1. Homologado o resultado da licitação, o órgão gerenciador, respeitadas a ordem de classificação e a quantidade de fornecedores a serem registrados, convocará os interessados para assinatura da Ata de Registro de Preços que, após cumpridos os requisitos de publicidade, terá efeito de compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas.
- 2.2. As convocações de que tratam o item anterior deverão ser atendidos no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, prorrogável apenas 1 (uma) única vez a critério do TJ/AL, sob pena de decair o direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 28 do Regulamento aprovado pelo Decreto 5.450/2005.
- 2.3. Sempre que o licitante vencedor não atender à convocação, nos termos definidos no item 6.1 é facultado à Administração, dentro do prazo e condições estabelecidos, convocar remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições, ou revogar o item específico, respectivo ou a licitação.
- 2.4. Ao assinar a Ata de Registro de Preços, a adjudicatária obriga-se a executar os serviçoss a ela adjudicados, conforme especificações e condições contidas neste termo de referência.
- 2.5. A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta ao órgão gerenciador, desde que devidamente comprovada a vantagem.
- 2.6. Os órgãos e entidades que não participarem do registro de preços, quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto ao órgão gerenciador da Ata, para que este indique os possíveis fornecedores e respectivos preços a serem praticados, obedecida a ordem de classificação.
- 2.7. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, independentemente dos quantitativos registrados em Ata, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.
- 2.8. As contratações adicionais a que se refere este artigo não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cem por cento dos quantitativos registrados na Ata de Registro de Preços.

#### CLÁUSULA TERCEIRA – DA FORMA DE FORNECIMENTO

- 3.1. A execução dos serviços cujos preços serão registrados através da Ata de Registro e Preços, será solicitado mediante a apresentação da Nota de Empenho correspondente.
- 3.2. Cada Nota de Empenho conterá, sucintamente:
- a) Ordem de serviço nº\_\_\_\_/2011;
- b) Ata de Registro de Preços PE nº\_\_\_/2011;
- c) Razão social do fornecedor, nº do CNPJ, endereço;
- d) Descrição do serviço;
- e) Quantidade solicitada; e
- f) Valor registrado;

- 3.2.1 A Nota de Empenho e a Ordem de serviço (OS) poderão ser transmitidas à CONTRATADA por meio de fax e/ou e-mail;
- 3.2.2 Poderá ser emitida mais de uma nota de empenho por mês;
- 3.2.3 Todos os fornecimentos deverão estar acompanhados de:
- a) Nota fiscal emitida pela própria CONTRATADA, não sendo aceitas notas fiscais de terceiros;
- b) Os SERVIÇOS em questão deverão ser entregues acompanhados de nota fiscal, delas constando os valores unitários e total, descrição e quantitativo;
- c) A empresa CONTRATADA ficará obrigada a atender todas as Ordens de Serviços (OS) emitidas durante a vigência da Ata de Registro de Preços, mesmo se a execução delas decorrente for prevista para data posterior ao seu vencimento;
- d) Caso ocorra fato que impeça ou interfira no atendimento do prazo de conclusão acima indicado, o CONTRATADO deverá comunicar, por e-mail, fax ou carta, as razões do atraso bem como o prazo previsto para a conclusão dos serviços, para análise por parte da Contratante.

## CLÁUSULA QUARTA - DA DESPESA

4.1 As despesas decorrentes da aquisição do objeto desta licitação correrão à conta dos recursos orçamentários consignados pelo Tribunal de Justiça do Estado de Alagoas, registrado com o seguinte PROGRAMA DE TRABALHO: 04.122.0003.2211.0000 – Manutenção dos Órgãos do Poder Judiciário, PTRES: - 20003, PI: - 1601, FONTE – 0100 – Recursos Ordinários, ELEMENTO DE DESPESA: 33.90-39 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica.

#### CLÁUSULA QUINTA - DO PAGAMENTO

- 5.1. Os pagamentos serão efetuados, em moeda corrente nacional, em até 10 (dez) dias úteis após o recebimento da nota fiscal pelo Fiscal do Contrato ou seu substituo legal, através de crédito em conta corrente mediante apresentação dos seguintes documentos:
- a) nota fiscal/fatura, que deverá conter a descrição dos serviços, quantidade, preços unitários e totais originais, conforme proposta apresentada, devidamente atestada pelo Fiscal do Contrato;
- b) certidões de regularidades fiscal junto ao FGTS, INSS, Secretaria da Receita Federal e Dívida Ativa da União.
- 5.2. A apresentação de nota fiscal/fatura com incorreções ou desacompanhada da documentação requerida nas demais alíneas do item anterior, implicará na sua devolução à Empresa Contratada para regularização, devendo o prazo de pagamento ser contado a partir da data de sua reapresentação.
- 5.3. Considera-se para efeito de pagamento o dia da entrega da O.B. na unidade bancária.
- 5.4. O TJ/AL reterá, na fonte, sobre os pagamentos efetuados os tributos e contribuições de trata a Instrução Normativa SRF nº480, de 15/12/2004, modificada pela de IN SRF nº 539, de 25/04/2005, e IN nº 706/2007, ou outra vigente à época da ocorrência do pagamento.
- 5.5. Não haverá retenção acima, caso a Contratada seja optante pelo Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições devidos pela Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, instituído pela Lei Complementar nº 123/2006, mediante comprovação da opção ou encontre-se em

uma das situações elencadas no artigo 3 da IN SRF nº480/2004 e suas alterações.

5.6. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido de alguma forma para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pelo Contratante, entre a data de pagamento prevista para o pagamento e o efetivo adimplemento da parcela, será aquela resultante da aplicação da seguinte fórmula:

#### EM=IxNxVP

Onde:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga;

I = Índice de atualização financeira = 0,00016438, assim apurado:

I=TX 
$$I = (6/100)$$
  $I = 0,00016438$  365

TX = Percentual da taxa anual = 6%

#### CLÁUSULA SEXTA - DOS PREÇOS E DO REAJUSTAMENTO

- 6.1. Os preços deverão ser cotados em reais e serão irreajustáveis.
- 6.2. Os valores registrados da Ata de Registro de Preços admitem revisão na forma disciplinada no Decreto nº 3.931/2001.

#### CLÁUSULA SÉTIMA - DA VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 7.1. O prazo de vigência do Registro de Preços será de 12 (doze) meses.
- 7.2. Antes da assinatura da ARP será verificada a regularidade da habilitação parcial da empresa no SICAF, por meio de consulta "on line"ao sistema. O resultado destes procedimentos será impresso e juntado ao processo.
- 7.3. Caso o fornecedor, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar a Ata de Registro de Preços, será facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para assinatura da ARP, ou revogar a licitação.

#### CLÁUSULA OITAVA - ALTERAÇÕES NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 8.1. A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no artigo 65, da Lei  $n^{\circ}$  8.666/93.
- 8.1.1. O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao Tribunal (órgão gerenciador) promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.
- 8.1.2. Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao praticado no mercado, o Tribunal (órgão gerenciador) deverá:

- 8.1.2.1. Convocar o fornecedor visando à negociação para redução de preços de sua adequação ao praticado pelo mercado;
- 8.1.2.2. Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido; e
- 8.1.2.3. Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.
- 8.1.3. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o Tribunal (órgão gerenciador) poderá:
- 8.1.3.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação da penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e se a comunicação ocorrer antes do pedido de fornecimento; e
- 8.1.3.2. Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.
- 8.1.4. Não havendo êxito nas negociações, o Tribunal (órgão gerenciador) deverá proceder à revogação da Ata de Registro, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

## CLÁUSULA NONA - DA RELAÇÃO DOS SERVIÇOS

- 9.1. É facultado às empresas a possibilidade de vistorias aos possíveis locais de instalações dos condicionadores de ar;
- 9.2. A contratada será responsável pela completa instalação dos equipamentos, incluindo o fornecimento de **todos os insumos** necessários à execução dos serviços em tela, assim como pelo reboco, emassamento, gesso e pintura do local onde for instalado o equipamento;
- 9.3. A contratada executará os serviços nos locais onde as instalações elétricas já estarão disponíveis;
- 9.4. A aplicação dos materiais será rigorosamente supervisionada pelo gestor do contrato, não sendo aceitas aquelas cuja qualidade seja inferior à especificada;
- 9.5. A contratada deverá prestar todos os serviços, através de um corpo técnico e especializado, e com a utilização de ferramentas apropriadas, de acordo com as recomendações do fabricante dos equipamentos a serem instalados, de modo a garantir a conservação e o perfeito funcionamento dos mesmos.
- 9.6. A aplicação dos materiais será rigorosamente supervisionada pela fiscalização, não sendo aceitas aquelas cuja qualidade seja inferior à especificada.
- 9.7. Os serviços realizados, terão o prazo de **garantia de 90 (noventa) dias**, na forma disciplinada no inciso II do art. 26 da Lei nº. 8.078/90;
- 9.8. A CONTRATADA tem o prazo de 24 (vinte e quatro) horas para atender ao chamado da CONTRATANTE, que poderá ser realizado através de fax ou e-mail e até 10 (dez) dias úteis para a realização do serviço, contados do recebimento da Ordem de Serviço.

## CLÁUSULA DÉCIMA - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 10.1. Executar os serviços seguindo rigorosamente normas da ABNT que regem este serviço;
- 10.2. Em caso de dúvidas a contratada seguirá rigorosamente as determinações dos Técnicos e Engenheiros do FUNJURIS em consonância as normas ABNT ora vigentes;
- 10.3. O prazo de conclusão será de até 10 (dez) dias úteis para a realização do serviço, contados do recebimento da Ordem de Serviço;

- 10.4. A contratada será responsável pela completa instalação dos equipamentos, incluindo o fornecimento de **todos os insumos** necessários à execução dos serviços em tela, assim como pelo reboco, emassamento, gesso e pintura do local onde for instalado o equipamento;
- 10.5. A contratada deverá prestar todos os serviços, através de um corpo técnico e especializado, e com a utilização de ferramentas apropriadas, de acordo com as recomendações do fabricante dos equipamentos a serem instalados, de modo a garantir a conservação e o perfeito funcionamento dos mesmos.
- 10.6. Os serviços realizados, terão o prazo de **garantia de 90 (noventa) dias**, na forma disciplinada no inciso II do art. 26 da Lei nº. 8.078/90;

## CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

- 11.1. Assinar a Ata de Registro de Preços.
- 11.2. Substituir os materiais utilizados em desacordo com a proposta; ou que por ventura apresentem defeitos ou imperfeições.
- 11.3. Efetuar, a qualquer tempo, a substituição dos produtos rejeitados, se estes apresentarem defeitos de fabricação ou divergências relativas às especificações constantes neste Edital, independentemente da quantidade rejeitada.
- 11.4. Responder, integralmente, por perdas e danos que vier a causar ao TJ/AL ou a terceiros em razão de ação ou omissão, dolosa ou culposa, sua ou dos seus prepostos, independentemente de outras cominações contratuais ou legais a que estiver sujeita.
- 11.5. Manter durante toda execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas.
- 11.6. O fornecedor não será responsável:
- 11.6.1. Por qualquer perda ou dano resultante de caso fortuito ou força maior;
- 11.6.2. Pelo uso inadequado dos produtos por servidores do TJ/AL.
- 11.7. O TJ/AL não aceitará, sob nenhum pretexto, a transferência de responsabilidade da Contratada para outras entidades, sejam fabricantes, técnicos ou quaisquer outros.

#### CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

- 12.1. Compete ao TJ/AL como **ÓRGÃO GERENCIADOR** a:
- a) Efetuar o registro do licitante contratado e firmar a correspondente Ata de Registro de Preços;
- b) Conduzir os procedimentos relativos a eventuais renegociações dos preços registrados;
- c) Propiciar todas as facilidades indispensáveis à boa execução dos serviços, inclusive permitir o livre acesso dos responsáveis da CONTRATADA às dependências da CONTRATANTE, desde que devidamente identificados;

- d) Atestar a execução do serviço do presente ajuste por meio do Gestor do Contrato;
- e) Efetuar o pagamento ao CONTRATADO de acordo com as condições de preço e prazos estabelecidos no Contrato;
- f) Aplicar as penalidades por descumprimento do contrato.

#### CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - GESTÃO DO CONTRATO

- 13.1. A execução das obrigações contratuais integrantes desta licitação serão fiscalizados pelo GESTOR DO CONTRATO, com autoridade para exercer, como representante da Administração do TJ/AL, toda e qualquer ação de orientação geral, acompanhamento e fiscalização da execução contratual.
- 13.2. Ao **GESTOR DO CONTRATO** compete, entre outras atribuições:
- a) Solicitar a emissão da Ordem de Serviço;
- b) Solicitar Administração a aplicação de penalidades, por descumprimento de cláusula contratual.
- c) Acompanhar a eficiência do CONTRATADO;
- d) Fornecer atestado de capacidade técnica quando solicitado, desde que atendidas às obrigações contratuais.
- e) Atestar e encaminhar notas fiscais ao setor competente para autorizar pagamentos.
- f) Solicitar ao fornecedor informações, por escrito, dos locais de origem dos materiais utilizados para a execução dos serviços que comprovem a sua qualidade;
- g) Notificar ao fornecedor, eventual punição, no caso de quaisquer irregularidades encontradas na execução dos serviços;
- h) Constatada a ocorrência, após a notificação por escrito ao CONTRATADO, serão suspensos os pagamentos, até a regularização da pendência.

#### CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

- 14.1. O CONTRATADO terá seu registro cancelado quando:
- a) Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
- b) Não retirar a respectiva Ordem de Serviço, nota de empenho ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- c) Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- d) Tiver presentes razões de interesse público.
- 14.2. O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por despacho da autoridade competente do órgão gerenciador.
- 14.3. O fornecedor poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preço na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrentes de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovado.

#### CLÁUSULA DÉCIMA OUINTA - DAS PENALIDADES

- 15.1. Pela inexecução total ou parcial do contrato, o TJ/AL poderá, garantida a prévia defesa, aplicar as sanções administrativas à empresa, nos termos dos arts. 86 e 87 da Lei nº 8.666/93.
- a) ADVERTÊNCIA sempre que forem observadas irregularidades de pequena monta para os quais tenha concorrido;
- b) MULTA MORATÓRIA a empresa fornecedor ficará sujeita a multa diária de 0,1% (zero vírgula um por cento) sobre o valor da obrigação inadimplida, pelo atraso injustificado na execução de qualquer obrigação contratual ou legal, podendo esse valor ser abatido no pagamento a que fizer jus a fornecedor, ou ainda, quando for o caso, cobrado judicialmente;
- c) MULTA COMPENSATÓRIA em razão da inexecução total ou parcial do contrato, no percentual de 10% (dez por cento) sobre o valor da obrigação inadimplida ou, não sendo possível determinar esse valor, sobre o valor total do contrato, podendo esse valor ser abatido do pagamento a que fizer jus o contratado, ou cobrado judicialmente;
- d) SUSPENSÃO TEMPORÁRIA de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 2 (dois) anos;
- e) DECLARAÇÃO DE INIDONEIDADE para licitar ou contratar com a administração pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base na alínea anterior;
- 15.2. TJ/AL aplicará as demais penalidades previstas nas leis 10.520/02 e 8.666/93 e no Decreto 5.450/2005, sem prejuízo das responsabilidades penal e civil.
- 15.3. O licitante que ensejar o retardamento da execução do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito prévio da citação e da ampla defesa, ficará impedido de licitar e contratar com a Administração, pelo prazo de até cinco anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.
- 15.4. A recusa injustificada da licitante vencedora em assinar a Ata de Registro de Preços, dentro do prazo de 05 (cinco) dias após convocada por este Tribunal, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-a, além da penalidade prevista no subitem 15.1, multa correspondente a 20% (vinte por cento) do valor estimado da contratação.

## CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DISPOSIÇÕES FINAIS

16.1. Fazem parte integrante desta Ata, independentemente de transcrição, todas as disposições do instrumento convocatório da Licitação e aquelas constantes da Proposta da empresa apresentada em Pregão, alterada pelos lances ofertados durante a sessão.

E, estando justos e contratados, os representantes das partes assinam a presente Ata em 03(três) vias, de igual teor, para que surtam os devidos efeitos legais.

Maceió, xx de xxxxx de 2011.

# ÓRGÃO GERENCIADOR

FORNECEDOR