

Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

PROCESSO LICITATÓRIO № 033/2018 MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL № 012/2018 TIPO DE JULGAMENTO TIPO MENOR PREÇO POR ITEM

Data Realização: 09/04/2018

Horário Sessão: 09h00min

Local: Sala de Reuniões e Licitações da Prefeitura Municipal de Coqueiral-MG

OBJETO

SELEÇÃO DE PROPOSTA MAIS VANTAJOSA TIPO MENOR PREÇO POR ITEM; PARA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA MONTAGEM DA SALA DE ESTABILIZAÇÃO DO PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL E AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E MÓVEIS PARA ESTRUTURAÇÃO AS UNIDADES DE ATENDIMENTO DA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE DE COQUEIRAL, CUJAS ESPECIFICAÇÕES DISCRIMINADAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I, II E III, QUE FARÁ PARTE INTEGRANTE DO PROCESSO LICITATÓRIO.



PREFEITURA MUNICIPAL COQUEIRAL MG Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

ÍNDICE

Item	Tópico	Página
EDITAL		
001	Dados do Processo	001
002	Índice	002/003
003	Do Objeto	004
004	Preâmbulo	004
005	Das Condições para Participação	006
006	Da Representação e do Credenciamento	007
007	Da Apresentação dos Envelopes	010
008	Das Propostas de Preços e sua Abertura	011
009	Da Visitação dos locais da Prestação dos Serviços	012
010	Do Julgamento das Propostas	013
011	Da Habilitação	018
012	Da Impugnação	022
013	Da Adjudicação e Homologação	023
014	Dos Recursos	023
015	Do Reajustamento dos Preços	024
016	Do Contrato	024
017	Da Vigência do Contrato Administrativo	025
018	Do Pagamento	025
019	Das Obrigações da Licitante Vencedora	027



PREFEITURA MUNICIPAL COQUEIRAL MG Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

020	Da Responsabilidade do Município	029
021	Das Penalidades	030
022	Do Recebimento e Aceitação	032
023	Da Fiscalização	033
024	Da Rescisão	034
025	Das Disposições Gerais	036
026	Anexo I - Termo de Referencia	040
026	Anexo II - Declaração de Habilitação	043
027	Anexo III - Declaração de Cumprimento ao Inciso XXXIII, Art. 7ª da CF/88.	044
028	Anexo IV - Modelo de Proposta	045
029	Anexo V - Modelo de declaração para ME, EPP e MEI.	047
030	Anexo VI – Modelo de Declaração de Idoneidade	048
031	Anexo VII - Minuta de Contrato	049



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 033/2018 MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 012/2018 TIPO DE JULGAMENTO TIPO MENOR PREÇO POR ITEM

Data Realização: 09/04/2018

Horário Sessão: 09h00min

Local: Sala de Reuniões e Licitações da Prefeitura Municipal de Coqueiral-MG

DO OBJETO

SELEÇÃO DE PROPOSTA MAIS VANTAJOSA TIPO MENOR PREÇO POR ITEM;

PARA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA MONTAGEM DA SALA DE ESTABILIZAÇÃO DO

PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL E AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E MÓVEIS PARA

ESTRUTURAÇÃO AS UNIDADES DE ATENDIMENTO DA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE DE

COQUEIRAL, CUJAS ESPECIFICAÇÕES DISCRIMINADAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I,

II E III, QUE FARÁ PARTE INTEGRANTE DO PROCESSO LICITATÓRIO.

DO PREÂMBULO

O Município de Coqueiral, Estado de Minas Gerais, por meio de seu Pregoeiro o Sr. Helder Moreira de Abreu, nomeado pela Portaria nº 174/2017, expedido pelo Prefeito Municipal Sr. Rossano de Oliveira, no uso de suas atribuições, torna público, para o conhecimento dos interessados, que o pregoeiro e a equipe de apoio, se reunirão com a finalidade de receber propostas e documentos de habilitação, objetivando a seleção de propostas mais vantajosas Tipo Menor Preço por Item, SELEÇÃO DE PROPOSTA MAIS



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

VANTAJOSA TIPO MENOR PREÇO POR ITEM; PARA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA MONTAGEM DA SALA DE ESTABILIZAÇÃO DO PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL E AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E MÓVEIS PARA ESTRUTURAÇÃO AS UNIDADES DE ATENDIMENTO DA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE DE COQUEIRAL, CUJAS ESPECIFICAÇÕES DISCRIMINADAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I, II E III, QUE FARÁ PARTE INTEGRANTE DO PROCESSO LICITATÓRIO; cujas especificações detalhadas acompanham o Edital de Licitação através da presente licitação, modalidade pregão presencial, do tipo menor preço por item, com fundamento na Lei Federal nº 10.520/02 de 17 de julho de 2002 e do Decreto Municipal nº 1.936/2017, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666/93, alterações posteriores, bem como, a Lei Complementar nº 123/06 e legislação complementar vigente e pertinente à matéria, mediante atendimento das cláusulas e condições estabelecidas neste Edital e seus anexos como segue:

1 – DO OBJETO

1.1 - A presente licitação tem por objeto a SELEÇÃO DE PROPOSTA MAIS VANTAJOSA TIPO MENOR PREÇO POR ITEM; PARA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA MONTAGEM DA SALA DE ESTABILIZAÇÃO DO PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL E AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E MÓVEIS PARA ESTRUTURAÇÃO AS UNIDADES DE ATENDIMENTO DA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE DE COQUEIRAL, CUJAS ESPECIFICAÇÕES DISCRIMINADAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I, II E III, QUE FARÁ PARTE INTEGRANTE DO PROCESSO LICITATÓRIO.

1.2 - As descrições detalhadas do Fornecimento a ser contratado contendo as especificações do fornecimento / aquisição, a ser firmada esta detalhada no Anexo I -



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

Termo de Referência, devendo a licitante observar atentamente quando elaborar sua proposta.

- 1.3 As propostas deverão obedecer às especificações deste instrumento convocatório e anexos, que dele faz parte integrante.
- 1.4 Os envelopes contendo a proposta e os documentos de habilitação serão recebidos no endereço acima mencionado, na sessão pública de processamento de pregão, após o credenciamento dos interessados que se apresentarem para participação do certame.
- 1.5 O fornecimento do objeto, caracterizado pelo fornecimento / aquisição, a ser contratado deverá ser iniciada ou entregue no prazo máximo de 15 (quinze) dias, imediatamente após a assinatura do IC - Instrumento Contratual, AF - Autorização de Faturamento ou Nota de Empenho.

2 – DAS CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO

- 2.1 Poderão participar deste Pregão as empresas que:
- 2.1.1 atendam a todas as exigências deste Edital, inclusive quanto à documentação constante deste instrumento e seus anexos, bem como, as disposições contidas na Lei Federal nº 8.666/1993, Lei Federal n° 10.520/2002, Lei Complementar nº 123/2006 e demais normas complementares, que disciplinam a presente licitação e integrarão o ajuste correspondente;
- 2.1.2 as Microempresas e Empresas de Pequeno Porte gozarão dos benefícios previstos nos art. 42 a 45 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, desde que apresente no credenciamento, a documentação solicitada no subitem 3.4 deste edital, alíneas "3.4.1" e "3.4.2".
- 2.1.3 o credenciamento do licitante como microempresa, empresa de pequeno porte, somente será reconhecido pelo Pregoeiro, se a mesma comprovar tal situação jurídica, na forma estabelecida nos subitens 3.4 deste Edital;



Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

Administração 2017 | 2020

2.1.4 - a não comprovação de enquadramento da empresa como ME, EPP, na forma do estabelecido nos subitens 2.1.2 e 2.1.3 deste Edital, será caracterizado como renúncia expressa e consciente, desobrigando o Pregoeiro, dos benefícios da Lei Complementar nº 123/2006 e nº 147/2014 e alterações posteriores aplicáveis ao presente certame;

- 2.1.5 a responsabilidade pelo enquadramento conforme previsto nos subitens anteriores, é única e exclusiva do licitante que, inclusive, se sujeita a todas as consequências legais que possam advir de um enquadramento falso ou errôneo;
 - 2.1.6 tenham objeto social pertinente e compatível com o objeto licitado.
 - 2.2 Será **VEDADA** a participação de empresas quando:
- 2.2.1 estejam com o direito suspenso de licitar e contratar com a Administração Pública, ou que por esta tenham sido declaradas inidôneas;
- 2.2.2 reunidas em consórcio e sejam controladoras, coligadas ou subsidiárias entre si, ou ainda, qualquer que seja sua forma de constituição;
- 2.2.3 em processo de falência, sob concurso de credores, em dissolução ou liquidação;
 - 2.2.4 enquadradas nas disposições do artigo 9º da Lei Federal nº 8.666/93;
 - 2.2.5 estrangeiras que não funcionem no País.
 - 2.3 A participação nesta licitação implica:
- 2.3.1 que a empresa e as pessoas que a representam leram este edital conhecerá e concordará plenamente com as instruções, deveres e direitos aqui descritos;
- 2.3.2 conhecem a legislação desta modalidade de licitação, bem como aquelas que indiretamente a regulam.
- 2.3.3 tem plena ciência de que não cabe, após sua abertura, alegação de desconhecimento de seus itens, das condições de fornecimento, pagamento, participação ou



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

questionamento quanto ao seu conteúdo. Antes de elaborar suas propostas, as licitantes deverão ler atentamente todo o edital, e demais documentos anexos.

3 – DA REPRESENTAÇÃO E DO CREDENCIAMENTO

- 3.1 A licitante deverá apresentar-se, para credenciamento junto ao pregoeiro, diretamente, por meio de seu representante legal, ou através de procurador regularmente constituído, que devidamente identificado e credenciado, será o único admitido a intervir no procedimento licitatório, no interesse da representada.
 - 3.2 O credenciamento far-se-á por um dos seguintes meios:
- 3.2.1 Se representada diretamente, por meio de dirigente, proprietário, sócio ou assemelhado, devendo apresentar:
- 3.2.1.1 cópia do respectivo Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado que comprove sua representação;
- 3.2.1.2 documentos de eleição de seus administradores, em se tratando de sociedade comercial ou de sociedade por ações;
- 3.2.1.3 inscrições do ato constitutivo, acompanhado de prova de diretoria em exercício, no caso de sociedade civil;
- 3.2.1.4 decretos de autorização, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura e para prática de todos os demais atos inerentes ao certame.
 - 3.2.1.5 registro comercial, se empresa individual.
 - 3.2.2 se representada por procurador, deverá apresentar:
- 3.2.2.1 instrumento público ou particular de procuração, com firma reconhecida em Cartório, em que constem os requisitos mínimos previstos no art. 654, § 1º e 2º, do Código Civil, em especial o nome da empresa outorgante e de todas as pessoas com poderes para a outorga de procuração, o nome do outorgado e a indicação de amplos



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

poderes para dar lance em licitação pública; devendo igualmente identificar-se exibindo a carteira de identidade ou outro documento equivalente; ou,

3.2.2.2 - carta de credenciamento outorgado pelos representantes legais da licitante, com firma reconhecida em Cartório, comprovando a existência dos necessários poderes para formulação de propostas e para prática de todos os demais atos inerentes ao certame, devendo igualmente identificar-se exibindo a carteira de identidade ou outro documento equivalente.

Observação: Em ambos os casos (3.2.2.1 e 3.2.2.2), o instrumento de mandato deverá estar acompanhado do ato de investidura do outorgante como representante legal da empresa.

- 3.3 Os licitantes deverão apresentar declaração dando ciência de que cumprem plenamente os requisitos de habilitação, bem como a ciência e vinculação a todos os termos da presente licitação, como condição para a participação no presente processo, conforme disposto no inciso VII do art. 4º da Lei Federal nº 10.520/2002, de acordo com o modelo do **Anexo II**.
- 3.4 O licitante Microempresa ME, Empresa de Pequeno Porte EPP que desejar usufruir do regime diferenciado e ser favorecido com o que está disciplinado na Lei Complementar nº 123/06, deverá apresentar a seguinte documentação:
- 3.4.1 Certidão Simplificada expedida pela Junta Comercial (conforme artigo 8º da Instrução Normativa nº 103 de 30/04/2007), que será considerada válida até 30 (trinta) dias de sua emissão.
- 3.4.2 Declaração firmada pelo representante legal da empresa, de não haver nenhum dos impedimentos previstos nos incisos do § 4º do Artigo 3º da Lei Complementar nº 123/06, Modelo do Anexo V.
- 3.5 Nenhuma pessoa, ainda que munida de procuração ou de instrumento particular, poderá representar mais de uma empresa no presente certame, sob pena de exclusão sumária das representadas.



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

3.6 - Os documentos supra referidos poderão ser apresentados no original ou por qualquer processo de cópia reprográfica autenticada por cartório competente, por servidor da Administração ou pela publicação em órgão da imprensa oficial, sendo retidos pelo Pregoeiro para oportuna juntada ao processo administrativo pertinente a presente licitação.

3.7 - O representante da licitante que não se credenciar perante o Pregoeiro ficará impedido de participar da fase de lances verbais, de negociação de preços, de declarar a intenção de interpor recurso, de renunciar ao direito de interposição de recursos, enfim, para representar a licitante durante a reunião de abertura dos envelopes "Proposta de Preços" ou "Documentação Jurídica" relativos a este Pregão. Neste caso, a licitante ficará excluída da etapa de lances verbais, sendo mantido, porém, o seu preço apresentado na proposta escrita, para efeito de ordenação das propostas e apuração do menor preço.

3.8 - A documentação referente ao credenciamento de que trata o subitem 3.2, 3.3, e 3.4, subitens e/ou alíneas, deverão ser apresentadas fora dos envelopes.

3.9 - Todas as licitantes deverão entregar, no momento do credenciamento, a DECLARAÇÃO DE QUE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DO EDITAL, conforme o modelo do Anexo II.

4 – DA APRESENTAÇÃO DOS ENVELOPES

4.1 - A PROPOSTA DE PREÇOS e os DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO deverão ser apresentados no dia, hora e local designado para a realização do Pregão, quando assim solicitado pelo Pregoeiro, em invólucros separados, indevassáveis, lacrados e rubricados no fecho, que deverão conter os seguintes dizeres em sua face externa:

ENVELOPE 001 – PROPOSTA DE PREÇO

À COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PROCESSO LICITATÓRIO № 033/2018

PREGÃO PRESENCIAL Nº 012/2018

RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

CNPJ LICITANTE

ENDEREÇO COMPLETO DA LICITANTE

TELEFONE PARA CONTATO

ENVELOPE 002 – DOCUMENTAÇÃO P/ HABILITAÇÃO

À COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PROCESSO LICITATÓRIO № 033/2018

PREGÃO PRESENCIAL Nº 012/2018

RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA

CNPJ LICITANTE

ENDEREÇO COMPLETO DA LICITANTE

TELEFONE PARA CONTATO

4.2 - Uma vez aberto o envelope № 001 de Proposta, não mais será aceita a participação de nenhuma licitante retardatária.

5 – DAS PROPOSTAS

- 5.1 A proposta de preços será apresentada preenchida por meio mecânico, em português, sem emendas, rasuras ou entrelinhas (sob pena de desclassificação do item onde estes se apresentarem), assinada e identificada com a razão social da licitante, observando as especificações de acordo com o objeto, conforme modelo da proposta comercial **Anexo IV**, itens 1.1 e 1.2, contendo os seguintes requisitos:
- 5.1.1 **TIPO MENOR PREÇO POR ITEM**, de acordo com o objeto licitado, discriminados em moeda corrente nacional, limitados a 02 (duas) casas decimais para os centavos;
- 5.1.2 inclusão de todas as despesas que influam nos custos, tais como: despesas com tributos (impostos, taxas, emolumentos, contribuições fiscais e para fiscais), frete, obrigações sociais, trabalhistas, fiscais, translado de suporte técnico caso necessário suporte no local (in loco), encargos comerciais ou de qualquer natureza e todos os ônus diretos;



Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br

CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

Administração 2017 | 2020

5.1.3 - prazo de validade da proposta de no mínimo 60 (sessenta) dias, a contar da data da sessão deste certame;

5.1.4 - o objeto ofertado deverá ser de acordo com edital em especial ao Anexo I – Termo de Referência e atender aos padrões exigidos na legislação vigente.

5.2 - Serão desclassificadas as propostas que se apresentarem em desconformidade com este edital, bem como com preço superestimado ou inexequível.

5.3 - Declarar expressamente que:

- 5.3.1 concorda com o prazo de entrega do objeto licitado, conforme edital;
- 5.3.2 concorda com o prazo de pagamento do objeto licitado;
- 5.3.3 assumirá inteira responsabilidade pelo efetivo fornecimento da contratação a ser firmada conforme do objeto licitado e efetuará de acordo com as especificações e instruções deste Edital e seus anexos, estando adequado à legislação vigente.
- 5.3.4 Os preços propostos serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração dos mesmos, sob a alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
- 5.3.5 Caso os prazos estabelecidos neste Edital não estejam expressamente indicados na proposta, os mesmos serão considerados como aceitos de forma tácita, para efeitos de julgamento.
- 5.3.6 Poderão ser admitidos, pelo pregoeiro, erros de natureza formal, desde que não comprometam o interesse público e da Administração.
- 5.3.7 Não serão aceitos, em hipótese alguma, vantagens não previstas neste Edital.
- 5.3.8 A apresentação das propostas implicará na plena aceitação, por parte do licitante, das condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos.



Amor por nossa gente!

E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166

Administração 2017 | 2020

5.3.9 - Serão desclassificadas as propostas que não atenderem às especificações e exigências do presente Edital e de seus Anexos e que apresentem omissões, irregularidades ou defeitos capazes de dificultar o julgamento.

5.3.10 - As especificações não poderão ser alteradas, sob pena de desclassificação;

6 – DA VISITAÇÃO DOS LOCAIS DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

OBS: Somente quando for Contratação de Prestação de Serviços. (não se aplicando a este processo).

7 – DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

7.1 - O pregão realizar-se-á de acordo com a legislação vigente, às disposições já consignadas no presente edital e as que seguem:

7.1.1 - a sessão para recebimento e para abertura dos envelopes contendo a Proposta de Preços de interesse do licitante e os documentos que a instruírem, será pública, dirigida para o Pregoeiro e Equipe de Apoio e realizada de acordo com a Lei Federal nº 10.520/2002 e em conformidade com este Edital e seus Anexos, sendo realizada no local, data e horários indicados no preâmbulo deste Edital;

7.1.2 - declarada aberta a sessão pública do pregão presencial, serão convidados os representantes das empresas que se fizerem presentes para apresentarem junto à mesa os documentos necessários ao credenciamento e/ou representação, na forma do item 03 deste edital, os quais poderão ser vistos e conferidos por todos os participantes e, necessariamente, rubricados;

7.1.3 - em seguida serão anunciadas as empresas legalmente representadas, devendo as mesmas efetuar a entrega dos envelopes com as propostas de preços e de documentos para habilitação jurídica;



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

7.1.4 - após a entrega dos envelopes não cabe desistência de proposta, salvo motivo justo, decorrente de fato superveniente e aceita pelo Pregoeiro;

7.1.5 - dando continuidade aos trabalhos, o Pregoeiro procederá à abertura dos envelopes contendo as Propostas de Preços, e escolherá aquelas que apresentarem os MENORES PREÇOS POR ITEM, e classificará aquelas cuja variação situar-se no limite de até 10% (dez por cento) acima do menor preço POR ITEM do OBJETO LICITADO, em não havendo pelo menos 03 (três) propostas naquelas condições, o pregoeiro classificará as melhores propostas subsequentes, até o máximo de três, para que seus autores participem dos lances verbais, quaisquer que sejam os preços oferecidos nas propostas escritas;

7.1.6 - a análise de todas as propostas apresentadas quanto à sua conformidade com as exigências do Edital, procedendo-se a desclassificação daquelas desconformes, de forma a definir aquelas que se encontram aptas para a fase de lances verbais. Na análise das propostas, o Pregoeiro poderá utilizar-se da ajuda da Equipe de Apoio e de representantes do Setor/Seção interessados na contratação, determinando, inclusive, a suspensão temporária da reunião, para analisar mais detalhadamente o conteúdo das propostas;

- 7.1.7 serão desclassificadas as propostas que:
- 7.1.7.1 não atenderem às exigências do presente Edital e seus Anexos;
- 7.1.7.2 sejam omissas em pontos essenciais, de modo a ensejar dúvidas;
- 7.1.7.3 apresentem irregularidades ou defeitos capazes de dificultar o julgamento;
 - 7.1.7.4 contiverem opções de preços alternativos;
- 7.1.7.5 se oponham a qualquer dispositivo legal vigente, bem como as que não atenderem aos requisitos do item 05;
 - 7.1.7.6 apresentarem preços manifestamente inexequíveis.



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

7.1.8 - as demais propostas serão classificadas provisoriamente em ordem crescente de preços;

7.1.9 - havendo empate nos preços ofertados nas propostas escritas, será realizado sorteio para fins da classificação;

7.1.10 - definida a classificação provisória, será registrado na ata da sessão pública o resumo das ocorrências até então havidas, consignando-se o rol de empresas participantes; preços ofertados, propostas eventualmente desclassificadas com a fundamentação legal para sua desclassificação e a ordem de classificação provisória, registrada através de planilha;

7.1.11 - o Pregoeiro iniciará a fase de lances verbais, os quais serão formulados pelos proponentes de forma sucessiva, em valores numéricos distintos e decrescentes, a partir do autor da proposta classificada em último lugar, registrados em planilhas, observando o que segue:

7.1.11.1 - as rodadas de lances verbais serão repetidas quantas vezes forem necessárias, até que se obtenha um preço compatível com o mercado;

7.1.11.2 - o lance inicial deverá sempre ser de menor valor em comparação com o de menor preço ofertado, e a partir de então o lance de menor valor da rodada em andamento;

7.1.11.3 - dada a palavra, a licitante, disporá de até 05 (cinco) minutos para apresentar nova proposta, obedecida a ordem prevista nos subitens 7.1.5 c/c 7.1.11;

7.1.11.4 - a diferença entre cada lance será definida pelo pregoeiro na sessão pública.

7.1.12 - a desistência em apresentar lance verbal, quando convocada pelo Pregoeiro, implicará na exclusão do licitante da etapa de lances verbais e a manutenção do último preço ofertado para efeito de ordenação das propostas;



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

7.1.13 - não poderá haver desistência dos lances já ofertados, sujeitando-se a proponente desistente as penalidades constantes neste edital;

7.1.14 - o pregoeiro poderá negociar diretamente com a licitante que ofertou o menor preço, para que seja obtido preço melhor;

7.1.15 - caso não seja ofertado nenhum lance verbal, será verificada a conformidade entre a proposta escrita de menor preço por e o valor estimado para a contratação, podendo o Pregoeiro negociar diretamente com a proponente para que seja obtido preço melhor;

7.1.16 - o encerramento da etapa competitiva dar-se-á quando, convocadas pelo pregoeiro, as licitantes manifestarem seu desinteresse em apresentar novos lances;

7.1.17 - encerrada a etapa competitiva e ordenadas as ofertas, de acordo com o menor preço por item apresentado, o pregoeiro verificará a aceitabilidade da proposta de venda pelo valor mais baixo, comparando-a com os valores consignados em planilha de custos, decidindo, motivadamente, a respeito;

7.1.18 - sendo aceitável a proposta classificada em primeiro lugar para o referido item tipo menor preço POR ITEM, será verificado o atendimento das condições habilitatórias do vencedor, mediante abertura do respectivo Envelope de Documentação, na forma do item 08 deste Edital;

7.1.19 - constatando-se o atendimento pleno das exigências fixadas no edital, a licitante classificada e habilitada, será (ao) declarada (s) vencedora (s) do certame a(s) PROPOSTA DE MENOR PREÇO POR ITEM, abrindo-se, neste momento, a oportunidade para manifestação da intenção de interpor recurso às licitantes. Na ausência de recursos, após a declaração da vencedora pelo Pregoeiro, após análise da documentação jurídica o processo será encaminhado imediatamente à autoridade competente, para Adjudicação e Homologação do certame a seu critério;



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

7.1.20 - estando a documentação de habilitação incompleta e/ou incorreta e/ou contrariando qualquer dispositivo deste Edital e seus Anexos, o Pregoeiro considerará a proponente inabilitada;

7.1.21 - sendo considerada inabilitada a proponente cuja proposta tenha sido classificada em primeiro lugar, o Pregoeiro prosseguirá na abertura do envelope de documentação de habilitação da proponente classificada em segundo lugar e, assim sucessivamente, se for o caso, até a habilitação de uma empresa classificada, sem prejuízo de nova análise e negociação dos preços ofertados;

7.1.22 - na hipótese de inabilitação de todos os licitantes que participaram da disputa verbal, poderá ser convocada nova sessão competitiva, com os classificados remanescentes;

7.1.23 - decididos os recursos eventualmente interpostos, observados os trâmites legais, será adjudicado o objeto da licitação à licitante vencedora de cada item e homologado o certame;

7.1.24 - os envelopes contendo a documentação relativa à habilitação das licitantes desclassificadas, bem como, os envelopes das licitantes classificadas, não declaradas vencedoras do certame, permanecerão sob custódia do Pregoeiro, pelo prazo de 30 (trinta) dias, da homologação da licitação, devendo a licitante retirá-lo, após aquele período, no prazo de 05 (cinco) dias ou até o recebimento definitivo do objeto ora licitado. Esgotado o prazo o envelope não mais poderá ser retirado dos autos licitatórios;

7.1.25 - da sessão pública deste pregão, será filmada caso o pregoeiro e equipe de apoio julgue necessário e lavrar-se-á ata circunstanciada, onde serão registrados todos os atos praticados, especialmente o registro das licitantes credenciadas, as propostas escritas e verbais apresentadas, na ordem de classificação, a análise da documentação exigida para habilitação, recursos interpostos, a qual, após lida, será assinada pelo Pregoeiro, demais membros da Equipe de Apoio e pelas licitantes presentes;



Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br

CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

Administração 2017 | 2020

7.1.26 - caso haja necessidade de adiamento da sessão pública, será marcada nova data para continuação dos trabalhos, ficando automaticamente intimadas os licitantes presentes.

7.2 - No caso de participação de licitante que detenha a condição de microempresa, ou empresa de pequeno porte, serão observados os seguintes critérios, nos termos da Lei Complementar nº 123/06:

7.2.1 - será assegurada, como critério de desempate, preferência de contratação para as microempresas, empresas de pequeno porte. (Entende-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas mesmas sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores a proposta de menor valor apresentada por empresa que não estiver amparada na lei complementar nº 123/06);

7.2.2 - a microempresa, empresa de pequeno porte, detentora da proposta de menor valor, no prazo máximo de 05 (cinco) minutos, após a notificação por parte do Pregoeiro, poderá apresentar, nova proposta de preço verbal, inferior àquela considerada, até então, de menor preço, situação em que será considerada vencedora do certame;

- 7.2.3 não ocorrendo à contratação da microempresa, empresas de pequeno porte, na forma da alínea anterior, serão convocadas as ME, e EPP remanescentes, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;
- 7.2.4 no caso de equivalência de valores apresentados pelas microempresas, empresas de pequeno porte que se enquadrem no disposto na alínea "7.2.2", será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar a melhor oferta;
- 7.2.5 na hipótese da não contratação nos termos previstos na alínea "b", o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.
- 7.3 O disposto no subitem 7.2 e alíneas, deste edital, não se aplica às hipóteses em que a proposta de menor valor global tiver sido apresentada por microempresa, empresa de pequeno porte.



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

7.3 – DA HABILITAÇÃO

- 7.3.1 Para fins de habilitação neste Pregão, o licitante deverá apresentar no ENVELOPE № 002, com os seguintes documentos:
- 7.3.2 Não serão aceitos protocolos de entrega ou solicitações de documentos em substituição aos documentos requeridos no presente Edital e seus Anexos.
 - 7.3.3 Não serão aceitos documentos cujas datas estejam rasuradas.

7.4 – DA HABILITAÇÃO JURÍDICA

- 7.4.1- Registro comercial, no caso de empresa individual e cédula de identidade do proprietário;
- 7.4.2- ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial, em se tratando de sociedades comerciais;
- 7.4.3- documentos de eleição dos atuais administradores, tratando-se de sociedades por ações, acompanhados da documentação mencionada na alínea "7.3.6", deste subitem;
- 7.4.4 ato constitutivo devidamente registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas tratando-se de sociedades civis, acompanhado de prova da diretoria em exercício;
- 7.4.5- decreto de autorização e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, tratando-se de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, quando a atividade o exigir.
- 7.4.6- Cópia dos Documentos Pessoais dos sócios proprietários ou diretor no caso de sociedade.



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

7.4.7 - Os documentos relacionados nas alíneas "7.4.1" a "7.4.6" deste subitem não precisarão constar do envelope "Documentos de Habilitação", se tiverem sido apresentados para o Credenciamento neste Pregão.

8 – DA REGULARIDADE FISCAL

- 8.1 prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
- 8.2 prova de Inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual, relativo à sede da licitante (Inscrição Estadual);
- 8.3 prova de Inscrição no Cadastro de Contribuintes Municipal, relativo à sede da licitante (Alvará de Funcionamento e este será validado com a apresentação do documento do item 8 e subitem 8.4.3);
- 8.4 prova de regularidade para com a Fazenda Federal, Estadual e Municipal, do domicílio ou sede da licitante, ou outra equivalente (Distrito Federal ou Territórios), na forma da lei, compreendendo os seguintes documentos:
- 8.4.1 Certidão de Regularidade de Tributos Federais: RFB Receita Federal do Brasil / PGFN - Procuradoria Geral da Fazenda Nacional / INSS - PREVIDENCIÁRIA, administrados pela Secretaria da Receita Federal (CERTIDÃO CONJUNTA RFB);
- 8.4.2 Certidão de Regularidade com a Fazenda Estadual e Dívida Ativa do Estado (CND ESTADUAL);
- 8.4.3 Certidão de Regularidade com a Fazenda Municipal do município da sede da licitante (CND MUNICIPAL);
- 8.4.4 CRF Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS (CND FGTS);



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

8.4.5 - Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 10 de maio de 1943;

8.4.6 - Certidão Negativa de pedido de falência ou concordata, expedida pelo Tribunal de Justiça do Estado ou Cartório / Secretaria do distribuidor da sede da pessoa jurídica, cuja data de expedição não anteceda em mais de 30 (trinta) dias a data da apresentação das propostas;

8.5 – DOS DEMAIS DOCUMENTOS E DECLARAÇÕES

- 8.5.1 Declaração elaborada em papel timbrado e subscrita pela representante legal da licitante, assegurando a inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com a administração, conforme o Anexo VI.
- 8.5.2 No caso de microempresa e empresa de pequeno porte que, nos termos da Lei Complementar nº 123/2006, possuir alguma restrição na documentação referente à regularidade fiscal, esta deverá ser mencionada, como ressalva, na supracitada declaração do Anexo VI.
- 8.5.3 Declaração (em papel timbrado da empresa) expressa firmada por seu representante legal do cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º, da Constituição Federal, conforme modelo do **Anexo III**;
- 8.5.4 Os documentos relacionados nas alíneas "8.5.1" a "8.5.3" deste subitem deverão constar do envelope "Documentos de Habilitação" Envelope 002, deste Pregão.

8.6 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS DA HABILITAÇÃO JURÍDICA

8.6.1 - Os prazos máximos de validade das Certidões de Quitação ou Regularidade, caso não constem nas mesmas, serão de 30 (trinta) dias a contar da data de emissão.



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

8.6.2 - Os documentos necessários à habilitação que poderão ser apresentados em original, ou qualquer processo de cópia autenticada através de cartório competente, ou ainda por servidor do Setor de Licitações, somente a vista dos originais.

8.6.3 - O pregoeiro, por sua iniciativa, ou através de membro de sua equipe de apoio, poderá proceder à verificação da autenticidade de qualquer documento apresentado, através de consulta "ONLINE" a INTERNET, por ocasião da abertura do envelope "documentação" do licitante vencedor.

8.6.4 - A constatação, a qualquer tempo, de adulteração ou falsificação dos documentos apresentados, ensejará aplicação da penalidade de suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, pelo prazo de até dois anos, bem como declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, pelo prazo de até 02 (dois) anos, independentemente das medidas penais cabíveis.

8.6.5 - As empresas licitantes estão obrigadas, no que diz respeito à habilitação no certame, a apresentar toda a documentação supracitada, comprovando sua regularidade perante os referidos órgãos, sendo que tais documentos deverão ser entregues acondicionados em envelopes devidamente identificados.

8.6.6 - Aquele que ensejar declaração falsa, inclusive documentos, ou que dela tenha conhecimento, nos termos do artigo 299 do Código Penal, ficará sujeito às penas de reclusão, de Um a Cinco anos, se o documento é público, e reclusão de Um a Três anos, e Multa, se o documento é particular, independente da penalidade estabelecida no artigo 7º da Lei Federal nº 10.520/02.

9 – DA IMPUGNAÇÃO

9.1 - As impugnações ao ato convocatório do pregão serão recebidas até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para o recebimento das propostas, as quais deverão ser feitas por escrito e protocoladas juntamente no Setor de Licitações do Município de Coqueiral, Estado de Minas Gerais.



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

9.1.1 - Caberá ao pregoeiro encaminhá-las à autoridade competente, que decidirá no prazo de 24 (vinte e quatro) horas.

- 9.1.2 Deferida a impugnação contra o ato convocatório, será designada nova data para realização do certame.
- 9.2 A impugnação feita tempestivamente pela licitante não a impedirá de participar deste Pregão.
- 9.3 Não serão reconhecidas as impugnações interpostas por fax ou e-mail e aquelas com os respectivos prazos legais vencidos.

10 – DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

10.1 - Constatado o atendimento das exigências fixadas no edital, a licitante que ofertar o MENOR PREÇO POR ITEM será declarada vencedora, sendo-lhe Adjudicado o Objeto do certame constante do Anexo I – Termo de Referência, deste edital.

10.2 - Encerrado o julgamento das propostas e da habilitação, o pregoeiro proclamará a vencedora e, a seguir, proporcionará as licitantes a oportunidade para manifestarem a intenção de interpor recurso, esclarecendo que a falta dessa manifestação expressa, imediata e motivada, importará na decadência do direito de recorrer por parte da licitante. Sendo homologado a posteriori.

11 – DOS RECURSOS

- 11.1 Tendo o licitante manifestado, motivadamente, na sessão pública do pregão, a intenção de recorrer, esta terá o prazo de 03 (três) dias corridos para a apresentação das razões de recurso.
- 11.2 Constará na ata da sessão a síntese das razões de recurso apresentadas, bem como, o registro de que todas as demais licitantes ficaram intimadas para, querendo, manifestem-se sobre as razões do recurso, no prazo de 03 (três) dias corridos, após o término do prazo da recorrente, proporcionando-se, a todas, vista imediata do processo.



Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

Administração 2017 | 2020

11.3 - A manifestação expressa da intenção de interpor recurso e da motivação, na sessão pública do pregão, são pressupostos de admissibilidade dos recursos, mas não do provimento.

11.4 - O recurso será dirigido à autoridade superior, por intermédio daquela que praticou o ato recorrido, a qual poderá, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, reconsiderar sua decisão ou fazê-lo subir, acompanhado de suas razões, devendo, neste caso, a decisão ser proferida dentro do prazo de 05 (cinco) dias úteis contados da subida do recurso, sob pena de responsabilidade daquele que houver dado causa à demora.

11.5 - As razões de recurso deverão ser protocoladas, no prazo supra junto ao Setor de Licitações, sediado na Rua Minas Gerais, nº 62, Bairro vila Sônia, Coqueiral, Estado de Minas Gerais, nos dias úteis, no horário das 07h00min às 11h00min, e das 12h00min às 16h00min. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, no Setor de Licitações.

- 11.6 Não serão reconhecidos os recursos interpostos por fax, e-mail e aqueles com os respectivos prazos legais vencidos.
- 11.7 O provimento do recurso importará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

12 – DO REAJUSTAMENTO DO PREÇO

- 12.1 O valor que propôs o licitante vencedor será fixo e irreajustável, ressalvado o disposto na alínea 'd' do inciso II do artigo 65 da Lei nº. 8.666/93, desde que devidamente comprovada tal situação. (não se aplica a este objeto a ser contratado).
- 12.1.1 o reajuste objetivando o equilíbrio econômico-financeiro poderá ser solicitado no mínimo 12 (doze) meses após o início do contrato e da respectiva utilização do fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a ser contratada. Devendo a Administração verificar a real necessidade do mesmo. (não se aplica a este objeto a ser contratado).



E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166

Administração 2017 | 2020

Amor por nossa gente!

12.2 - O reajuste do fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a ser contratada será anual, aplicando-se, no seu cálculo, a variação do IGPM (Índice Geral de Preços de Mercado) ou outro índice oficial que eventualmente venha substituí-lo, ocorrida no período, e ocorrendo a hipótese de prorrogação, proceder-se-á da mesma forma a cada 12 (doze) meses. (não se aplica a este objeto a ser contratado).

13 – DO CONTRATO

13.1 - Homologada a licitação, a Administração, convocará o vencedor para assinar o contrato, no prazo máximo de até 05 (cinco) dias úteis sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei Federal nº 8.666/93. Ou poderá substituir o Instrumento de Contrato por Requisição; Autorização de Faturamento ou Nota de Empenho a discricionariedade da Administração.

- 13.2 O prazo de que trata o subitem 13.1 poderão ser prorrogadas duas vezes, pelo mesmo período, desde que seja feito de forma motivada e durante o transcurso do respectivo prazo.
- 13.3 Se, dentro do prazo, o convocado não assinar o contrato, o Pregoeiro poderá convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para nova negociação até chegar a um vencedor ou recomendar a renovação da licitação independentemente da cominação prevista no art. 81, da Lei Federal nº 8.666/93 e disposições do edital.
- 13.4 O contrato deverá ser assinado junto ao Setor de Licitações do Município de Coqueiral, Estado de Minas Gerais, ou outro lugar determinado quando se tratar de convênio, pelo representante legal da empresa ou pessoa legalmente autorizada através de procuração.
- 13.5 A Critério da administração o termo de contrato poderá ser substituído por outros instrumentos hábeis, tais como carta-contrato, nota de empenho de despesa, autorização de compra, ordem de execução de serviço ou ata de adesão.



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

14 – DA VIGÊNCIA DO CONTRATO ADMINISTRATIVO

14.1 - O contrato a ser assinado com a licitante vencedora terá vigência 06 (seis) meses a partir de sua assinatura, podendo ser prorrogado através de aditivos por iguais e sucessivos períodos limitados.

15 – DO PAGAMENTO

15.1 - A empresa licitante deverá apresentar a (s) nota (s) fiscal (is) correspondente (s) ao (s) fornecimento (s), contratação ou da prestação de serviço a ser contratada, devidamente processadas em duas vias, com todos os campos preenchidos, sem rasuras e devidamente atestada pelo servidor designado pela Administração, devendo ainda estar acompanhada das cópias das AF - Autorização de Faturamento ou OS - Ordem de Serviço.

15.2 - O pagamento da nota fiscal apresentada e devidamente atestada será efetuado através de Ordem Bancária, até 30 (dias) após a entrega do Bem licitado e da Nota e aceite junto a Secretária Municipal de Saúde, devidamente acompanhada da AF – Autorização de Faturamento, conforme expedição pelo Setor de Licitações e Compras do Município de Coqueiral, Estado de Minas Gerais.

15.3 - Se a Nota Fiscal for apresentada com erro, será devolvida à licitante vencedora para cancelamento e reapresentação não sendo considerada inadimplente a contratante.

15.4 - Para fazer jus ao pagamento, a licitante vencedora deverá comprovar sua regularidade com a apresentação da Certidão de Regularidade de Tributos Federais: RFB -Receita Federal do Brasil / PGFN - Procuradoria Geral da Fazenda Nacional / INSS -PREVIDENCIÁRIA, administrados pela Secretaria da Receita Federal (CERTIDÃO CONJUNTA RFB); e Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS (CND FGTS). Caso a empresa seja optante pelo SIMPLES, deverá apresentar, também, cópia do "Termo de Opção" pelo recolhimento de imposto naquela modalidade;



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

15.5 - Nenhum pagamento será efetuado enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito de atualização monetária.

15.6 - DAS DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

15.6.1 – As despesas decorrentes do objeto deste instrumento para o fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a ser contratada correrão por conta da seguinte dotação orçamentaria:

02.06.10.301.0003.4.023.3390.30.00 - Material de Consumo - Red. 343 - Fonte 155

02.06.10.302.0004.3.021.4490.52.00 - Equipamento e Material Permanente - Red. 369 - Fonte 102

02.06.10.302.0004.3.043.4490.52.00 - Equipamento e Material Permanente - Red. 371 - Fonte 102

16 – DAS OBRIGAÇÕES DA LICITANTE VENCEDORA

16.1 – Concluído todo o processo licitatório para aquisição do objeto licitado a ser contratada, a empresa vencedora será notificada de que o município efetivará a contratação, devendo a licitante vencedora comparecer até 05 (cinco) dias úteis seguintes à notificação, para assinar o contrato e retirar a Autorização de Fornecimento ou Ordem de Serviço, sob pena de decair do direito a contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste certame.

- 16.2 Após a assinatura do termo de contrato a licitante vencedora obrigarse-á:
- 16.2.1 Responsabilizaram, única e exclusivamente, pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes do objeto licitatório a ser contratado;
- 16.2.2 Responsabilizar-se pelo pagamento de todas as licenças, taxas emolumentos necessários a fiel execução do contrato, eventuais multas impostas pelas autoridades constituídas, além de todas as obrigações sociais, previdenciárias e tributarias,



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

bem como por quaisquer encargos trabalhistas decorrentes do exercício profissional de seus funcionários, despesas com pessoal de acordo com as exigências legais, inclusive o fornecimento de transporte, hospedagem e alimentação e outras que se fizerem necessárias à plena e perfeita execução do fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a ser contratada durante a vigência do contrato, e quando da realização dos serviços "in loco" todas as despesas correrão por conta da contratada;

- 16.2.3 Responsabilizar-se por quaisquer despesas, inclusive possíveis perdas e danos decorrentes da demora na execução, caso haja necessidade de modificação ou adequação dos serviços, devido à impossibilidade de execução conforme o contratado, sem qualquer custo ao contratante;
- 16.2.4 Contratar pessoas idôneas para prestarem os serviços nos horários e forma definidos pelo contratante.
- 16.2.5 Manter toda a equipe uniformizada, identificada e credenciada, treinada e habilitada conforme a legislação vigente;
- 16.2.6 Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos e as supressões que se fizerem necessárias no fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a ser contratado, até o limite de 25% do valor do contrato;
- 16.2.7 Informar ao Contratante sobre a ocorrência de fatos que possam interferir, direta ou indiretamente, na regularidade do contrato ou dos serviços prestados;
- 16.2.8 Informar e manter atualizados os números de telefones fixos e móveis, e endereço eletrônico "e-mail", bem como nome da pessoa autorizada para contatos setoriais que se fizerem necessários por parte da contratada;
- 16.2.9 Refazer, as suas expensas, o fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a ser contratado e executado em desacordo com o estabelecido;



E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166

Amor por nossa gente!

Administração 2017 | 2020

16.2.10 - Executar o fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a ser contratado em total conformidade com o Anexo I – Termo de Referência, do presente edital, o qual será o objeto exclusivo do Contrato Administrativo a ser efetivado pelas partes.

16.2.11 - Apresentar a Contratante, caso esta venha a solicitar, a programação geral de fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a ser contratado, com base em indicações pela mesma fornecida;

16.2.12 – Iniciar o fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a ser contratado no prazo máximo de 03 (três) dias após a assinatura do contrato, sob pena de suspensão parcial do pagamento ou rescisão pela contratante por descumprimento de cláusulas contratuais;

16.2.13 - Deverão ser tomadas as providencias para correção das falhas detectadas, a fim de manter o controle de qualidade do fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a ser contratado, reportando-se ao fiscal do contrato quando houver necessidade.

16.2.14 - manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação fiscal exigidas na licitação;

16.2.15 - arcar com eventuais prejuízos causados ao Contratante e/ou a terceiros, provocados por ineficiência ou irregularidade cometida na execução do contrato;

16.2.16 - responsabilizar-se por todos e quaisquer danos que causar ao órgão, ou a terceiros, ainda que culposo praticado por seus prepostos, empregado ou mandatário, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou acompanhamento pela contratante.

17 – DA RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO

17.1 – o município obriga-se a cumprir as obrigações constantes deste edital, relacionadas na minuta de contrato e sem prejuízo das decorrentes das normas, dos anexos e da natureza da atividade.



Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

Administração 2017 | 2020

17.2 - proporcionar todas as facilidades indispensáveis à boa execução das obrigações a serem contratadas, inclusive permitindo o acesso de empregados, prepostos ou representantes da empresa nas dependências necessárias ao cumprimento do contrato administrativo;

17.3 - permitir ao pessoal da contratada, acesso ao local do fornecimento desde que observadas às normas de segurança;

17.4 - notificar a Contratada de qualquer irregularidade encontrada no fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a ser contratados;

17.5 - Efetuar os pagamentos devidos, nas condições estabelecidas neste edital, garantindo a real disponibilidade financeira para a quitação de seus débitos frente à empresa ora licitada;

17.6 - Acompanhar e fiscalizar, através de servidor designado pela Administração, o cumprimento do contrato a ser assinado com a licitante vencedora, anotando em registro próprio as falhas detectadas e comunicando as ocorrências de quaisquer fatos que, a seu critério, exijam medidas corretivas por parte da licitante vencedora.

18 – DAS PENALIDADES

18.1 - A aplicação de penalidade à licitante vencedora reger-se-á conforme o estabelecido na Seção II do Capítulo IV - Das Sanções Administrativas da Lei Federal nº 8.666/93.

18.2 - De conformidade com o art. 86 da Lei n.º 8.666/93, o atraso injustificado no fornecimento, contratação ou da prestação de serviço, execução dos serviços objeto deste contrato, sujeitará a Contratada, a juízo da administração da Administração Indireta Municipal do Município de Coqueiral, Estado de Minas Gerais, à multa de 0,5% (meio por cento) por dia de atraso, até o limite de 10% (dez por cento) do valor contratado.



E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br

CNPJ: 18.239.624/0001-21

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166

Amor por nossa gente!

Administração 2017 | 2020

18.2.1 – a multa prevista no item 18.2 será descontada dos créditos que a contratada possuir com o município, e poderá cumular com as demais sanções administrativas, inclusive com as multas previstas abaixo;

18.3 - Caso a CONTRATADA se recuse a fornecer o produto ou prestar o serviço constante do objeto, conforme contratado, sem motivo justificado, ficará caracterizado o descumprimento total da obrigação assumida, sendo-lhe aplicada, isoladamente ou cumulativamente:

18.3.1 - advertência, por escrito;

- 18.3.2 multa de até 5% (cinco por cento) sobre o valor total da contratação efetuada, pela inexecução das obrigações constantes deste instrumento;
- 18.3.3 Declaração de inidoneidade para licitar junto à administração pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição, ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, de acordo com o inciso IV do art. 87 da Lei 8.666/93;
- 18.4 Caso a CONTRATADA não possa cumprir os prazos estipulados, deverá apresentar justificativa por escrito, antes da ocorrência do evento, ficando a critério da CONTRATANTE a sua aceitação.
- 18.5 Se a fiscalização identificar irregularidades ou desconformidades passíveis de saneamento notificará a CONTRATADA para, em prazo determinado, proceder às correções necessárias. Se, findo o prazo estabelecido pela fiscalização, às irregularidades não forem sanadas, será considerado o inadimplemento contratual.
- 18.6 A partir dessa data, considerar-se-á recusa, sendo-lhes aplicadas as sanções de que trata o item 18.2, sem prejuízo da aplicação do contido no subitem 18.3.
- 18.7 A sanção de advertência será aplicada, por escrito, caso o inadimplemento ou irregularidade cometida pela CONTRATADA acarrete consequências no fornecimento do objeto contratado.



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

18.8 - Será aplicada multa de 0,5% (meio por cento) sobre o valor total contratado, por dia de atraso no fornecimento do objeto contratado, contados a partir do prazo estabelecido na advertência / notificação escrita emitida pela Administração Pública, aplicada em dobro a partir do décimo dia de atraso até o vigésimo dia, quando a Administração poderá decidir pela continuidade da multa ou rescisão contratual, aplicando-se na hipótese de rescisão apenas a multa, sem prejuízo da aplicação das demais cominações legais.

18.9 - No caso de reincidência, ou em situações que causem significativos transtornos, danos ou prejuízos à Administração Pública Direta ou Indireta, ocasiões em que o licitante apresentar documentação falsa ou deixar de entregar documentação exigida para o certame, ensejar o retardamento do fornecimento, contratação ou prestação de serviço do objeto, não mantiver a proposta, não celebrar o contrato ou instrumento equivalente, falhar ou fraudar a execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, ser-lhe-á aplicada sanção de impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública, pelo prazo de até dois anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, garantida a prévia defesa, sem prejuízos das multas previstas no edital e no contrato, e das demais cominações legais.

18.10 - Caracterizada situação grave, que evidencie dolo ou má-fé, será aplicada ao licitante a sanção de 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, depois de decorrido o prazo da sanção aplicada com base no subitem anterior.

18.11 - As multas devidas e/ou prejuízos causados às instalações da Administração Pública direta e Indireta pela CONTRATADA, serão deduzidos dos valores a serem pagos, recolhidos em conta específica em favor da CONTRATANTE, ou cobrados judicialmente.



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

18.12 - Se a CONTRATADA não tiver valores a receber do Município terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis, após a notificação oficial, para recolhimento da multa na forma estabelecida no subitem anterior.

18.13 - A aplicação de multas, bem como a rescisão do contrato, não impede que o Município aplique à CONTRATADA as demais sanções previstas no subitem 18.2 e subsequentes.

18.14 - A aplicação de quaisquer das sanções relacionadas neste edital ou no contrato administrativo será precedida de processo administrativo, garantindo-se no mesmo à CONTRATADA o direito da ampla defesa e do contraditório.

19 – DO RECEBIMENTO E ACEITAÇÃO

- 19.1 O fornecimento, contratação ou a prestação de serviço a ser contratados serão recebidos PROVISORIAMENTE, até conferência por parte do responsável do setor requerente, que através de termo de aceite emitido pelo funcionário responsável pelo setor ou responsável pela execução do contrato.
- 19.2 o recebimento definitivo, mediante lavratura de termo circunstanciado, será feita ao final do contrato ou fornecimento total e quitação dos pagamentos.
- 19.3 Serão recebidos de acordo com o que dispõe as alíneas a e b, I, do art. 73, Lei 8.666/93.
- 19.4 A Administração Pública Direta se reserva para si o direito de recusar o fornecimento, contratação ou a prestação de serviço a ser contratado em desacordo com o contrato, ou que não estejam em pleno acordo com este edital, devendo estes ser refeitos a expensas da CONTRATADA, sem que isto lhe agregue direito ao recebimento de adicionais.
- 19.5 Pelo não cumprimento destes itens, os serviços serão tidos como não executados, aplicando-se as sanções estipuladas para o caso de inadimplemento.



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

20 – DA FISCALIZAÇÃO

20.1 - O município promoverá, através do servidor a ser designado pela Administração, ou pela própria comissão de licitações ou setor de compras, para o acompanhamento e a fiscalização no fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a ser contratado.

20.1.1 - o servidor designado anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados.

20.1.2 - as decisões e providencias que ultrapassarem a competência do representante deverá ser solicitado a seus superiores em tempo hábil para a adoção das medidas convenientes.

21 – DA RESCISÃO

21.1 - a inexecução total ou parcial do fornecimento, contratação ou da prestação de serviço a serem contratados conforme o objeto deste edital licitatório, a Administração Pública assegurará o direito de rescisão nos termos do art. 77 a 80 da lei nº 8.666/93, assegurando o contraditório e a ampla defesa, sempre mediante notificação por escrito;

- 21.1.1 a rescisão do contrato, nos termo do art. 79 da lei nº 8.666/93, poderá ser:
- 21.1.2 determinado por ato unilateral na forma escrita pela administração / contratante nos seguintes casos:
- 21.1.3 o não cumprimento de cláusulas contratuais, especificações, projetos ou prazos;
- 21.1.4 o cumprimento irregular de cláusulas contratuais, especificações, projetos e prazos;



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

- 21.1.5 a lentidão do seu cumprimento, levando a Administração a comprovar a impossibilidade da conclusão da obra, do serviço ou do fornecimento, nos prazos estipulados;
 - 21.1.6 o atraso injustificado no início da obra, serviço ou fornecimento;
- 21.1.7 a paralisação da obra, do serviço ou do fornecimento, sem justa causa e prévia comunicação por escrito à Administração;
- 21.1.8 a subcontratação total ou parcial do seu objeto, a associação do contratado com outrem, a cessão ou transferência, total ou parcial, bem como a fusão, cisão ou incorporação, não admitidas no edital e no contrato;
- 21.1.9 o desatendimento das determinações regulares da autoridade designada para acompanhar e fiscalizar a sua execução, assim como as de seus superiores;
- 21.1.10 o cometimento reiterado de faltas na sua execução, anotadas na forma do § 10 do art. 67 desta Lei;
 - 21.1.11 a decretação de falência ou a instauração de insolvência civil;
 - 21.1.12 a dissolução da sociedade ou o falecimento do contratado;
- 21.1.13 a alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa, que prejudique a execução do contrato;
- 21.1.14 razões de interesse público, de alta relevância e amplo conhecimento, justificadas e determinadas pela máxima autoridade da esfera administrativa a que está subordinado o contratante e exaradas no processo administrativo a que se refere o contrato;
- 21.1.15 a supressão, por parte da Administração, de obras, serviços ou compras, acarretando modificação do valor inicial do contrato além do limite permitido no § 1º do art. 65 desta Lei;



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

21.1.16 - a suspensão de sua execução, por ordem escrita da Administração, por prazo superior a 120 (cento e vinte) dias, salvo em caso de calamidade pública, grave perturbação da ordem interna ou guerra, ou ainda por repetidas suspensões que totalizem o mesmo prazo, independentemente do pagamento obrigatório de indenizações pelas sucessivas e contratualmente imprevistas desmobilizações e mobilizações e outras previstas, assegurado ao contratado, nesses casos, o direito de optar pela suspensão do cumprimento das obrigações assumidas até que seja normalizada a situação;

21.1.17 - o atraso superior a 90 (noventa) dias dos pagamentos devidos pela Administração decorrentes de obras, serviços ou fornecimento, ou parcelas destes, já recebidos ou executados, salvo em caso de calamidade pública, grave perturbação da ordem interna ou guerra, assegurado ao contratado o direito de optar pela suspensão do cumprimento de suas obrigações até que seja normalizada a situação;

- 21.1.18 a não liberação, por parte da Administração, de área, local ou objeto para execução de obra, serviço ou fornecimento, nos prazos contratuais, bem como das fontes de materiais naturais especificadas no projeto;
- 21.1.19 a ocorrência de caso fortuito ou de força maior, regularmente comprovada, impeditiva da execução do contrato;
- 21.1.20 descumprimento do disposto no inciso V do art. 27, sem prejuízo das sanções penais cabíveis. (Incluído pela Lei nº 9.854, de 1999);
- 21.1.21 Amigável, por acordo entre as partes, reduzindo a termo de respectivo processo desde que haja conveniência para administração;
 - 21.1.22 por Decisão Judicial, transitado em julgado;
- 21.1.23 os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados nos autos de processo administrativo, assegurando o contraditório e a ampla defesa.

22 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS



PREFEITURA MUNICIPAL Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 COQUEIRAL MG

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

Administração 2017 | 2020

22.1 - O Pregoeiro ou à Autoridade Superior é facultado, em qualquer fase do processo licitatório, a promoção de diligências destinadas a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar no ato da sessão pública.

22.2 - a simples participação na licitação implicará no conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas neste Edital e seus anexos.

22.3 - serão desclassificadas as propostas elaboradas em desacordo com os termos deste Edital.

22.4 - as normas que disciplinam este pregão serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre as interessadas, sem comprometimento da segurança do futuro contrato.

22.5 - fica assegurado à Administração Pública, o direito de, no interesse da Administração, anular ou revogar, a qualquer tempo, no todo ou em parte, a presente licitação, dando ciência aos participantes, na forma da legislação vigente observada o disposto no artigo 49 da Lei Federal nº 8.666/93.

22.6 - até a entrega do objeto licitado poderá a licitante vencedora ser excluída da licitação, sem direito a indenização ou ressarcimento e sem prejuízo de outras sanções cabíveis, se a Administração Pública tiver conhecimento de qualquer fato ou circunstância superveniente, anterior ou posterior ao julgamento desta licitação, que desabone sua idoneidade ou a capacidade técnica.

22.7 - as decisões do Pregoeiro e da Autoridade Competente serão comunicadas mediante publicação no mural oficial da Administração Pública, salvo com referência àquelas que, lavradas em ata, puderem ser feitas diretamente aos representantes legais das licitantes presentes à sessão, ou, ainda, por intermédio de ofício, desde que comprovado o seu recebimento, principalmente, quanto ao resultado de:

22.7.1 - julgamento deste Pregão;



10

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000

CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

Amor por nossa gente!

22.7.2 - recurso por ventura interposto.

22.8 - nenhuma indenização será devida às licitantes pela elaboração e/ou

apresentação de quaisquer documentos relativos a esta licitação.

22.9 - os proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das

informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

22.10 - Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente

que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente

transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário e local anteriormente

estabelecido, desde que não haja comunicação do Pregoeiro em contrário.

22.11 - na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos,

excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos

em dias de expediente da Administração Pública.

22.12 - aos casos omissos aplicar-se-ão as demais disposições constantes na

Lei Federal nº 10.520/2002 e na Lei Federal nº 8.666/1993 e demais alterações posteriores.

22.13 - Só terão direito a usar a palavra, rubricar as propostas, apresentar

reclamações ou recursos, assinar atas e contratos, os licitantes ou seus representantes

credenciados, o Pregoeiro e os membros da Equipe de Apoio.

22.14 - Na eventualidade de ser apresentado algum documento em língua

estrangeira, deverá estar acompanhado da respectiva tradução para o idioma pátrio, feita por

tradutor público juramentado e devidamente registrado no órgão competente.

22.15 - Quando todas as propostas forem desclassificadas ou todos os

proponentes forem inabilitados, a Administração poderá fixar aos interessados, na forma do

Art. 48, § 3º da Lei Federal nº 8.666/93, prazo para apresentação de nova proposta e/ou

documentação, em Sessão Pública a ser definida pelo Pregoeiro.

22.16 - A apresentação da proposta de preços corresponderá à indicação por

parte do licitante de que inexistem fatos que impeçam a sua participação na presente

38



PREFEITURA MUNICIPAL Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 COQUEIRAL MG

Amor por nossa gente!

E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166

Administração 2017 | 2020

licitação, eximindo assim o (a) Pregoeiro (a) e sua Equipe de Apoio do disposto no art. 97 da Lei 8666/93;

22.17 - A Equipe de Apoio ao (à) Pregoeiro (a) dirimirá as dúvidas concernentes às especificações técnicas e demais esclarecimentos acerca do objeto desta licitação conforme Anexo I – Termo de Referência, desde que arguidas por escrito, até 02 (dois) dias úteis anteriores à data fixada para a abertura dos envelopes.

22.18 - O horário de referência do presente edital é o horário oficial de Brasília.

22.19 - As questões decorrentes da execução deste instrumento, que não possam ser dirimidas administrativamente, poderão ser processadas e julgadas no Fórum da Comarca de Boa Esperança, Estado de Minas Gerais, com exclusão de qualquer outro.

22.20 - Maiores informações serão prestadas aos interessados, no horário das 7h00min às 11h00min e das 12h00min às 16h00min, na sede do Setor de Licitações e Compras do Município de Coqueiral, Estado de Minas Gerais, sito na Rua Minas Gerais, nº 62, Bairro Vila Sônia, Coqueiral-MG, Cep: 37.235-000.

22.21 - O Caderno de Licitação, composto do Edital e de seus Anexos, poderá ser retirado no Setor de Licitações e Compras na Rua Minas Gerais, nº 62, Bairro Vila Sônia, Coqueiral-MG, Cep: 37.235-000, através de telefone (35) 3855-1162 ou requisitado através do endereço eletrônico <u>comprasx@coqueiral.mg.gov.br</u> ou site <u>www.coqueiral.mg.gov.br</u>.

Coqueiral, 19 de Março de 2018.

HELDER MOREIRA DE ABREU Pregoeiro do Município

> **ROSSANO OLIVEIRA** Prefeito Municipal



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

TERMO DE REFERÊNCIA

1 - OBJETO

O presente Termo de Referência tem como objeto a SELEÇÃO DE PROPOSTA MAIS VANTAJOSA TIPO MENOR PREÇO POR ITEM; PARA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA MONTAGEM DA SALA DE ESTABILIZAÇÃO DO PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL E AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E MÓVEIS PARA ESTRUTURAÇÃO AS UNIDADES DE ATENDIMENTO DA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE DE COQUEIRAL, CUJAS ESPECIFICAÇÕES DISCRIMINADAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I, II E III, QUE FARÁ PARTE INTEGRANTE DO PROCESSO LICITATÓRIO.

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTOS

ANEXO I SALA DE ESTABILIZAÇÃO

Item	Quant.	Quant. Un	Decarie	Valores R\$	
iteiii	Quant.	Oii	Descrição	Unit.	Total
01	01	UN	RESSUSCITADOR MANUAL KIT ADULTO, INFANTIL NEONATAL BOLSA VÁLVULA MÁSCARA/ AMBÚ. ADULTO, INFANTIL, NEONATAL. Reanimador manual de silicone, completo, incluindo: reservatório, máscara válvula Pop-Off com limite de pressão ajustada e quando necessário, permite regulagem ou bloqueio, no modelo transparente e balão em silicone.		
02	01	UN	OXIMETRO PORTATIL (HAND SET) Aparelho de tela de fácil leitura com indicador de pulso; retro iluminação ajustável e desenho no visor em LCD para SpO2 e pulso; Portátil, leve e de fácil uso; Faixa de medição de oxigênio de 35% - 100%; Faixa de medição da frequência cardíaca de 30 - 250bpm; Ser acessível a pacientes adultos, pediátricos e neonatos (sensores opcionais); Alarmes programáveis de SpO2 e pulsação; Interruptor liga/desliga o indicador de pulsação;		



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

			Intervientes liga /declina on cuitano	Γ	1
			Interruptor liga/desliga os avisos;		
			Ajuste de volume do som;		
			Conexão USB. (acompanha software para Windows);		
			Memória interna, Data/Hora e comunicação com PC;		
			Utiliza quatro pilhas AA (incluso) com opção baterias recarregáveis (não		
			incluso);		
			Indicação da carga da bateria, data e hora;		
			Sensor reutilizável Rossmax (compatível com sensores Nellcor).		
			Capacidade da bateria: Pode ser utilizada por aproximadamente 100 horas		
			dependendo da qualidade da bateria colocada.		
			Características:		
			Peso: 150g (excluindo as pilhas e o sensor)		
			Tamanho: 14.5cm x 7.25cm x 2.25cm		
			Peças e Acessórios que Acompanham o Oxímetro:		
			Sensor de Oximetria Reutilizável para pacientes adultos		
			Estojo de transporte.		
			Capa para proteção e maior resistência a quedas.		
			Alça embutida para posicionar no pescoço.		
			Software Driver com cabo USB.		
			Software de gerenciamento		
			Pilhas alcalinas AA embalagem c/4 unidades, voltagem 1.5V.		
03	01	UN	ASPIRADOR PORTATIL		
			Bomba aspiradora de sangue e secreção.		
			O equipamento deve conter as seguintes descrições:		
			Motor: Monofásico com capacitor permanente 1/5 Hp		
			Proteção de Motor: Através de protetor térmico que desativa o conjunto		
			no excesso de temperatura, tornando a ligar quando a temperatura volta		
			ao normal		
			Consumo de energia: Baixo (aprox. 341 W)		
			Tensão de alimentação: 110 e 220 Volts autom.		
			Rotações: 1.750 RPM		
			Amperagem: 2.4 A em 110 V e 1.25 A em 220 V		
			Compressor: A pistão oscilante		
			Lubrificação: Isento		
			Fluxo: 34 litros de ar p/ min (livre)		
			Manômetro: Indicador de pressão gerada		
			Vácuo máximo: 24 polegadas de mercúrio (Hg)		
			Vacuômetro: Para indicação do vácuo gerado		
			Pressão máxima: 80 Libras		
			Regulador: Regulador de vácuo de zero à máximo de 80 Libras		
			Frasco coletor: Capacidade de 3,25 litros de vidro autolavável		
			Tampa do frasco: Borracha com acoplamento da válvula de segurança		
			incorporada		
			Válvula de segurança: Contra transbordamento do frasco		
			Filtro: Filtro bactericida		
			Peso: 12 Kg		
			Obter Acessórios: Jogo de cânulas autolaváveis, mangueiras de silicone		
			com dois metros de comprimento e interruptor a pé.		
04	01	UN	BALDE COM PEDAL		
			lixeira com pedal 100 litros de acondicionamento da tampa, fabricada em		
			polietileno, com alta resistência mecânica e a impactos, cor branca.		
05	01	UN	MESA DE MAYO		
	71	"	Equipamento utilizado para descanso dos equipamentos cirúrgicos tais		
			como: tesouras, pinças, cubas e ETC. Conter regulagem de altura e rodízio,		
		1		<u> </u>	



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

			nas dimensões: Altura mínima: 80 cm	
			Altura máxima: 110 cm	
			Dimensões da bandeja fabricada em inox:	
			Comprimento: 49,5 cm	
			Largura: 33 cm	
06	01	UN	BANQUETA GIRATÓRIA	
			Equipamento em estrutura em aço carbono; Com pintura epóxi Branca;	
			apresentar rodízios, regulagem de altura e estofado revestido em courvim.	
07	01	UN	COLAR CERVICAL (KIT COM 05 TAMANHOS)	
			colar cervical de resgate: Ser Confeccionado em polietileno, revestido de	
			espuma macia, Fecho em velcro, abertura frontal para análise do pulso	
			carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca. Cores de padrão	
			universal.	
08	06	UN	BIOMBO	
			BIOMBO DUPLO - Ser construído em tubos de aço carbono ASTM A36 de	
			3/4", com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura	
			eletrostática a pó epóxi, faces com movimentos 360º, pés com rodízios de	
			1 ½". Nas dimensões: 1,75m x 1,20m e estrutura em aço inox.	
			Acompanhar Tecido em algodão	
09	02	UN	BOMBA DE INFUSÃO	
			Utilizado para perfundir líquidos tais como fármacos ou nutrientes, com	
			controle de fluxo e volume nas vias venosa, arterial ou esofágica.	
			Deve ser Construída em caixa plástica de alta resistência, bomba de	
			infusão universal possuir taxa exata e volume constante através de um	
			sistema exclusivo e preciso de sensores e controle micro processado, que	
			além de controlar precisamente a taxa de infusão, controla	
			mecanicamente seu movimento de transição através de sua placa	
			peristáltica inteligente.	
			Obter as Principais características:	
			Display:	
			Tela de LCD para ajustes e configurações;	
			Painel de LED's para registro de volume infundido;	
			LED's indicadores de funcionamento;	
			Bomba:	
			Compatível com equipos padrão de qualquer marca;	
			Possui alarmes audiovisuais;	
			Sensor de gotas;	
			Ajuste de volume de infusão pré definido;	
			Modos de trabalho: ml/h e gotas/min;	
			Três níveis de indicação de ocusão no sistema;	
			Função purgar;	
			KVO (Manter veia aberta) com vazão ajustável de 1 a 5 ml/h;	
			Gravação automática da última infusão;	
			Funcionamento por mais de 4 horas em bateria;	
			Classe de proteção IPX4;	
			Alarmes:	
			Indicações sonoras (bip e voz);	
			Início da infusão;	
			Término da infusão;	
			Infusão da quantidade limitada encerrada;	
			Oclusão;	
			Detecção de bolhas;	
			Fechar a porta;	
			Instalação incorreta;	
			Configuração incorreta;	
			Velocidade de infusão anormal;	
				4



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Sensor de gotas desconectado; Alimentação externa desconectado; Bateria fraca; Seguir as Específicações: Volume de infusão: De Iml a 9.999ml Taxa de infusão: De Iml a 9.999ml Taxa de infusão: De Iml a 9.999ml Taxa de SOLUS/Purgar: Do a 1.200 ml/h (incremento de 1 gota/min) Taxa de SOLUS/Purgar: Do a 1.200 ml/h (incremento de 1 gota/min) Taxa de KVO: 1 a 5 ml/h (incremento de 1 ml/h) Oclusão: Alta (800 mmHg), Media (500 mmHg), Baixa (300 mmHg) Bateria e alimentação: O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso liquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: O1 Cabo de força O1 Bateria interna O1 Sensor de gotas O1 Manual de instruções Certificado de garantia 10 O1 UN CANRA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 10 O1 UN CANRA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 10 O1 UN CANRA DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada, Possuir O4 rodicios de movimento de 360 graus e frelo em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintectio dividido em dos módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P-T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perimetro contra impactos; Suporte para sor com malterial situra ajustável; Tábua para massagem cardiaca em acrilico, Suporte para sor com alitura ajustável; Tábua para massagem cardiaca em acrilico, Suporte para sor com alitura ajustável; Tábua para massagem cardiaca em acrilico, Suporte para sor com al					
Bateria fraca; Seguir as Especificações: Volume de infusão: De Iml a 9.999ml Faxa de infusão: De Iml a 9.999ml Faxa de infusão: De Iml a 9.999ml Faxa de infusão: Modo m/h = 1 a 1.200 ml/h (incremento de 1 gota/min) Taxa de BOLUS/Purgar 100 a 1.200 ml/h (incremento de 1 gota/min) Taxa de BOLUS/Purgar 100 a 1.200 ml/h (incremento de 100 ml/h) Taxa de KVO: 1 a 5 ml/h (incremento de 1 ml/h) Oclusão: Alta (800 mmHg), Média (500 mmHg), Baixa (300 mmHg) Bateria e alimentação: O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no minimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso liquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: Peso liquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: Peso liquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 11 Cabd de força 11 Bateria interna 11 Sensor de gotas 11 Manual de instruções Certificado de garantia 12 CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 13 CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 14 OI UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças)				Sensor de gotas desconectado;	
Seguir as Especificações: Volume de infusão: De 1ml a 9.999ml Taxa de infusão: De 1ml a 9.999ml Taxa de infusão: Modo mi/h - 1 a 1.200 mi/h (incremento de 1 mi/h) Modo gotas/min - 1 a 2.66 gotas/min (incremento de 1 gota/min) Taxas de BOLUS/Purgar: 100 a 1.200 mi/h (incremento de 100 mi/h) Taxa de KVO: 1 a 5 ml/h (incremento de 1 ml/h) Oclusão: Alta (800 mmHg), Média (500 mmHg), Baixa (300 mmHg) Bateria e alimentação: O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso le quidido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 01 Cabo de força 11 Bateria interna 10 Sersor de gotas 01 Manual de instruções certificado de garantia CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 10 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir O4 rodizios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintetico dividido em dosi módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perimetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustávey. Tabua para massagem cardiaca em acrilico, Suporte para sori com altura ajustávey. Tabua para massagem cardiaca em acrilico, Suporte para sori com altura ajustávey. Tabua para massagem cardiaca em acrilico, Suporte para sori com altura ajustávey. Tabua para massagem cardiaca em acrilico, Suporte para sori com altura ajustáv				Alimentação externa desconectada;	
Volume de infusão: De 1ml a 9.999ml Taxa de infusão: Modo mi/h – 1 a 1.200 mi/h (incremento de 1 mi/h) Modo gotas/min – 1 a 266 gotas/min (incremento de 1 gota/min) Taxa de BOLUS/Purgar 100 a 1.200 mi/h (incremento de 1 gota/min) Taxa de BOLUS/Purgar 100 a 1.200 mi/h (incremento de 100 mi/h) Taxa de KWO: 1 a 5 mi/h (incremento de 1 mi/h) Oclusão cha 18 (800 mmlg), Média (500 mmlg), Balxa (300 mmlg) Bateria e alimentação: O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no minimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso líquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: O1 Cabo de força O1 Bateria interna O1 Sensor de gotas O1 Manual de instruções Certificado de garantia Compartiente de compartidado de des força trigoria de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para sorto com faitura ajustávely. I fábua para massagem cardiaca em acrilico, Suporte para sorto com faitura ajustávely. I fábua para massagem cardiaca em acrilico, Suporte para sorto com faitura ajustávely. Com bateria; Com bateria;				Bateria fraca;	
Taxa de infusão: Modo mi/h — 1 a 1.200 mi/h (incremento de 1 mi/h) Modo gotas/min — 1 a 266 gotas/min (incremento de 1 gota/min) Taxa de BOLUS/Purgar: 100 a 1.200 mi/h (incremento de 100 mi/h) Taxa de KVO: 1 a 5 mi/h (incremento de 1 mi/h) Oclusão: Alta (800 mmHg), Média (500 mmHg), Baixa (300 mmHg) Bateria e alimentação: O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: O1 Cabo de força O1 Bateria interna O1 Sensor de gotas O1 Manual de instruções Certificado de garantia O1 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 10 O1 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura de tertostática texturizada. Possuir O4 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desificitador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrilico, Suporte para sorio com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrilico, Suporte para sorio ama litura ájustável; Tábua para gavetas / Dasculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com bestria; Com bestria; Com tegistro na ANVISA.				Seguir as Especificações:	
Modo ml/h – 1 a 1.200 ml/h (incremento de 1 ml/h) Modo gotas/min – 1 a 266 gotas/min (incremento de 1 gota/min) Taxas de RVD: J a 5 ml/h (incremento de 10 ml/h) Taxa de RVD: 1 a 5 ml/h (incremento de 10 ml/h) Oclusão: Alta (800 mmHg), Média (500 mmHg), Baixa (300 mmHg) Bateria e alimentação: O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no minimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso liquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 20mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: O1 Cabo de força O1 Bateria interna O1 Sensor de gotas O1 Manual de instruções Certificado de garantia 10 O1 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir O4 rodizios de movimento de 360 graus e freio em O2 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de O3 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perimetro contra impactos; Suporte para sori com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrilico, Suporte para calindro de coxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com tegistro na ANVISA.				Volume de infusão: De 1ml a 9.999ml	
Modo gotas/mini — 1 a 266 gotas/min (incremento de 1 gota/min) Taxas de BOLUS/Purgar: 100 a 1.200 m/h (incremento de 100 m/h) Taxa de kVO: 1 a 5 m/h (incremento de 1 m/h) Oclusão: Alta (800 mm/lg), Média (500 mm/lg), Balxaí (300 mm/lg) Bateria e alimentação: O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso liquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: O1 Cabo de força O1 Bateria interna O1 Sensor de gotas O1 Manual de instruções Certificado de garantia CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir O4 rodizios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de O3 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desifibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perimetro contra impactos; Suporte para sorio com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrilico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas; /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com besteria; Com tegistro na ANVISA.				Taxa de infusão:	
Modo gotas/mini — 1 a 266 gotas/min (incremento de 1 gota/min) Taxas de BOLUS/Purgar: 100 a 1.200 m/h (incremento de 100 m/h) Taxa de kVO: 1 a 5 m/h (incremento de 1 m/h) Oclusão: Alta (800 mmHg), Média (500 mmHg), Baixai (300 mmHg) Bateria e alimentação: O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso liquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: O1 Cabo de força O1 Bateria interna O1 Sensor de gotas O1 Manual de instruções Certificado de garantia Carrollo de construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir O4 rodizios de movimento de 360 graus e freio em O2 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de O3 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desificitalodr/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perimetro contra impactos; Suporte para sorio com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrilico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas; /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com bestira; Com tegistro na ANVISA.				Modo ml/h – 1 a 1.200 ml/h (incremento de 1 ml/h)	
Taxas de BOLUS/Purgar: 100 a 1.200 ml/h (incremento de 100 ml/h) Taxa de KVO: 1 a 5 ml/h (incremento de 1 ml/h) Oclusão: Alta (800 mmHg), Média (500 mmHg), Baixa (300 mmHg) Bateria e alimentação: O e quipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso liquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: O1 Cabo de força O1 Bateria interna O1 Sensor de gotas O1 Manual de instruções Certificado de garantia O1 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 10 O1 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir O4 rodizios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantido mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 320 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com tegistro na ANVISA. DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS					
Taxa de KVO: 1 a 5 ml/h (incremento de 1 ml/h) Oclusão: Alta (800 mmHg), Média (300 mmHg) Bateria e alimentação: O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso líquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 01 Cabo de força 01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir O4 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perimetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para silmonte de oxigênio; Trava para gavetas / basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
Oclusão: Alta (800 mmHg), Média (500 mmHg), Baixa (300 mmHg) Bateria e alimentação: O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso líquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 01 Cabo de força 01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 01 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividio em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perimetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrilico, Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrilico, Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrilico, Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
Bateria e alimentação: O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso líquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 01 Cabo de força 01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 O1 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 11 O1 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; proteção de borracha em todo o perimetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardiaca em acrílico, Suporte para acilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso líquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 01 Cabo de força 01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 01 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para asoro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para asoro com altura ajustável; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso liquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 01 Cabo de força 01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 01 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 11 01 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantido mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardiáca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas / basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso líquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 01 Cabo de força 01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 11 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodizios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustávei; Tábua para massagem cardidace em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas/basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Peso e dimensões: Peso líquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 01 Cabo de força 01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 01 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÜRGICO (em anexo pinças) 11 01 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardícac em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas / basculante. Nas dimensões: \$20 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
Peso e dimensões: Peso liquido aproximado: 1,8 kg Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 01 Cabo de força 01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÜRGICO (em anexo pinças) 11 O1 UN CARRO DE URGENCIA Ser construido em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para soro com altura ajustável; Trava para gavetas / basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 01 Cabo de força 01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 01 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 11 01 UN CAIRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para soro com altura ajustável; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Rg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
Dimensões: 140 x 157 x 220mm Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 01 Cabo de força 01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 01 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 11 01 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para gavetas / basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.				Peso líquido aproximado: 1.8 kg	
Acessórios que devem acompanhar o equipamento: 01 Cabo de força 01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 01 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 11 01 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para sero com altura ajustável; Tábua para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
01 Cabo de força 01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 01 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 11 01 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para usos geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para a gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.				Acessórios que devem acompanhar o equipamento:	
01 Bateria interna 01 Sensor de gotas 01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 01 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 11 01 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perimetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardiaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 01 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 11 01 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
01 Manual de instruções Certificado de garantia 10 01 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 11 01 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.				01 Sensor de gotas	
Certificado de garantia 10 01 UN CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças) 11 01 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perimetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
10 01 UN CARRO DE URGENCIA Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.	10	01	UN		
pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.	11	01	UN	CARRO DE URGENCIA	
pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360 graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade. Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.				Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e	
Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.				graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade.	
para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
superior em material sintético dividido em dois módulos. Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.					
Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.				compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo	
desfibrilador/monitor ou cardioversor. Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA.				superior em material sintético dividido em dois módulos.	
Acompanhar: Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA. 12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS				Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de	
Cabo de força tripolar de 2,00 metros; 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA. 12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS				desfibrilador/monitor ou cardioversor.	
4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos; Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA. 12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS				Acompanhar:	
Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos; Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA. 12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS				Cabo de força tripolar de 2,00 metros;	
Suporte para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA. 12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS				4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos;	
Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA. 12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS				Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos;	
Tábua para massagem cardíaca em acrílico, Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA. 12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS					
Suporte para cilindro de oxigênio; Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA. 12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS					
Trava para gavetas /basculante. Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA. 12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS					
Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento; Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA. 12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS					
Peso: 63 Kg; Com bateria; Com registro na ANVISA. 12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS				· · ·	
Com registro na ANVISA. 12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS					
12 01 UN DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS				Com bateria;	
				Com registro na ANVISA.	
Equipamento de alta sensibilidade utilizado para captar movimentos no	12	01	UN	DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS	
Equiparions as and sensionindade demeddo para captar informentos no				Equipamento de alta sensibilidade utilizado para captar movimentos no	
interior do corpo humano por meio do sistema Doppler. O sistema				interior do corpo humano por meio do sistema Doppler. O sistema	
Doppler consiste na transmissão de uma onda ultrasônica de baixa					
intensidade, através do transdutor, para dentro do corpo. Esta onda é					
refletida pelos movimentos cardíacos ou sanguíneos de veias e artérias e				refletida pelos movimentos cardíacos ou sanguíneos de veias e artérias e	
captada pelo mesmo. Estes sinais captados são filtrados, amplificados e				captada pelo mesmo. Estes sinais captados são filtrados, amplificados e	
apresentados de forma sonora clara pelo alto-falante possibilitando				apresentados de forma sonora clara pelo alto-falante possibilitando	



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

auscultar os movimentos cardíacos ou sanguíneos.	
Detecta o coração do feto a partir da 12ª semana de gestação,	
possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e	
parto, diagnosticar gravidez múltipla, morte fetal, e por volta da 24ª	
semana pode-se localizar a placenta e o cordão umbilical.	
Especificações que o aparelho deve conter:	
Modelo: Portátil.	
Alimentação: Bateria de 9V alcalina.	
Consumo máximo: 100mA.	
Liga / desliga: Digital.	
Controle de volume: Digital (2 níveis).	
Gabinete: Caixa plástica ABS.	
Dimensões: 130 x 62 x 35 mm	
Cabo do transdutor: 1 m.	
Peso: 230 g.	
Frequência: 2,3 MHz.	
O produto deve acompanhar; Mini Sonar MS100.	
Transdutor.	
Bolsa para transporte	
Gel condutor	
Bateria 9V.	
Bolsa para transporte.	
Tubo de gel.	
Transdutor.	
13 01 UN ELETROCARDIÓGRAFO PORTÁTIL	
Eletrocardiógrafo ECG digital Interpretativo 12 canais+ Carro Suporte –	
Equipamento utilizado para obtenção de diagnóstico em pacientes com	
queixas relacionadas ao coração. Ele fornece aos usuários o registro de	
ECG´s do paciente, os parâmetros de medida para diagnóstico e auto-	
análise.	
Este equipamento de apresentar as características técnicas como:	
•Laudo interpretativo baseado no avançado código Minnesota	
•Impressão em papel termo-sensível milimetrado 216 mm x 30 metros,	
em papel comum A4 ou fax	
Velocidade de avanço do papel ajustável entre 25mm/seg e 50mm/seg	
Operação em modo manual e modo automático	
•Aquisição das 12 derivações pressionando apenas 1 tecla	
Memória do último exame realizado	
•Teclado alfanumérico para entrada de dados do paciente	
•Display com visor de cristal líquido digital que possibilite visualizar a	
programação do equipamento e problemas de mau contato de eletrodos.	
•Filtros digitais selecionáveis contra interferências da rede elétrica,	
tremores musculares e desvios da linha de base.	
Proteção contra descarga de desfibriladores	
•Resposta de Frequência de 0,05 a 150 Hz	
•Porta R 232 e LAN RJ-45	
•Atualização do software pela internet gratuitamente	
Deve acompanhar os seguintes itens indispensáveis no funcionamento do	
equipamento:	
•Mesa Auxiliar 560x385x825 mm com rodízios, freios e 1 gaveta	
•Cabo de força com 3 pinos	
•Cabo paciente de 10 vias	
•Conjunto de 6 eletrodos precordiais e 4 eletrodos de membros	
•01 bobina de papel termo-sensível	
•1 Tubo de gel condutor	
 Manual de operação em Português 	



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

Г				
			•Alimentação, bateria recarregável e rede elétrica automática 110 e 220	
			Volts	
			Registro na ANVISA.	
14	01	UN	ESCADA COM 02 DEGRAUS	
			Escada auxiliar ter piso antiderrapante.	
			Com armação em tubos redondos, esmaltada, degraus revestidos com	
			material sintético antiderrapante e pés com ponteiras de borracha.	
			Nas Dimensões: 38 cm x 35 cm x 33 cm (C x L x A)	
15	01	UN	ESTETOSCÓPIO ADULTO E INFANTIL	
			Permitir auscultar sons de altas e baixas frequências apenas ajustando a	
			pressão (uma leve pressão do auscultador no paciente permite auscultar	
			frequências baixas ou uma pressão firme do auscultador permite auscultar	
			frequências altas);	
			Ter Hastes ajustáveis que permitem ajustar facilmente a tensão para o	
			tamanho da cabeça, proporcionando mais conforto; Olivas de selamento	
			suave que proporcionam um ajuste confortável e uma vedação acústica	
			excelente com encaixe perfeito. Campânula mais versátil que permite a	
			face pediátrica converte-se numa campânula tradicional quando	
			substituímos o diafragma de peça única pelo aro antiarrepios O tubo	
			biauricular ter maior durabilidade, mais resistente à oleosidade da pele e	
			álcool. Menos propenso a aparecerem manchas.	
			Não serem utilizados látex de borracha natural ou ftalatos nos tubos ou	
			em qualquer outro componente, o que ajuda a proteger a saúde e meio	
			ambiente.	
			Ter características como:	
			Os dois lados do auscultador (adulto e pediátrico) trazem diafragmas;	
			Os diafragmas de peça única: anel e diafragma compõem uma só peça, o que a torna mais fácil de remover e limpar.	
			Possibilita auscultar sons de alta e baixa frequência sem perder o contato	
			com o corpo do paciente em ambos os lados, apenas alterando a pressão	
			sobre o auscultador.	
			- Uma LEVE pressão do auscultador no paciente permite auscultar	
			frequências	
			- Uma pressão FIRME do auscultador no paciente permite auscultar	
			frequências ALTAS.	
			O lado da campânula para uso pediátrico pode ser convertido em um sino	
			tradicional, retirando-se o diafragma e colocando-se no sino a borracha	
			antifrio que deve ser incluída na embalagem.	
16	01	UN	SUPORTE DE HAMPER	
	- -		Estrutura em tubos esmaltados de 19.05mm, com rodízios giratórios de 42	
			mm, saco em tecido resistente de algodão crú.	
17	0	UN	LANTERNA CLINICA	
			Confeccionada em material plástico ABS; Possui ótimo foco;	
			Luz amarela; Funciona com 2 pilhas AA; Medidas aproximadas (AxLxP):	
			12,50 x 1,00 x 1,00cm;	
18	01	UN	LARINGOSCÓPIO COM KIT ADULTO E INFANTIL	
			Kit destinado para examinar as vias aéreas.	
			Deve Conter:	
			Cabo Para Laringoscópio Médio	
			Com Tampa da bateria fechada impede líquidos penetrarem no interior do	
			compartimento;	
			- Simples conversão de bateria tradicional por bateria recarregável, por	
			meio de uma tampa de carregamento aberta;	
			- Acabamento estriado;	
			- Tamanho: Médio.	
			- Alimentação: 02 Pilhas Tipo C	
I			<u>'</u>	



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

			T	
			Lâmina Laringoscópio Convencional Curva	
			Nos tamanhos de 0 até 5.	
			- Lâmina de Laringoscópio convencional;	
			- As arestas arredondadas da lâmina de Macintosh reduzem o risco de	
			lesão;	
			- Autoclaváveis até 134ºC cerca de 4.000 vezes. Nenhum efeito adverso no	
			uso de ETO, autoclavagem a vapor;	
			- Acompanhar lâmpada.	
			- Lâmina Macintosh Curva nº0 Neonatal;	
			- Lâmina Macintosh Curva nº1 Infantil;	
			- Lâmina Macintosh Curva nº2 Criança;	
			- Lâmina Macintosh Curva nº3 Adulto Médio;	
			- Lâmina Macintosh Curva nº4 Adulto Grande;	
			- Lâmina Macintosh Curva nº5 Adulto Grande.	
19	02	UN	MACA COM GRADES REMOVÍVEIS E RODAS COM TRAVAS	
			O carro maca deve ter grades em inox, elevação de altura, rodízios com	
			travas com as seguintes características:	
			-Estrutura em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0mm	
			Leito fixo em chapa de aço de 0,75mm com cabeceira móvel através de	
			manivela,	
			– Elevação do leito através de manivela escamoteável cromada com cabo	
			de baquelite	
			– Sistema de acionamento do movimento em tubo redondos de 35mm x	
			1,5mm	
			– Grades laterais de tombar em tubo de aço inox	
			– Suporte de soro em aço inox	
			– Pára-choque de borracha em toda volta	
			Rodízios de 125mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal	
			– Capacidade de 150kg.	
			- Acompanhar colchonete.	
20	01	UN	MESA AUXILIAR INSTRUMENTAL	
			Tampo e prateleira inferior ser confeccionada em chapa de aço inox. Pés	
			em tubo redondo de 1" em aço inox. Acompanhar rodízios com freio.	
			Nas Medidas mínimas de: 80 x 120 x 50 cm (alt x comp x lar).	
21	01	UN	MONITOR CARDÍACO 3 PARAMETRO (PNI, ECG, OXIMETRIA)	
			Utilizado durante a triagem do paciente principalmente em grave	
			situação, este equipamento avalia o paciente de forma precisa, rápida e	
			fácil de analisar. O monitor oferece os sinais vitais para pacientes adulto,	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais	
			·	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO.	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA /	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST.	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela.	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST. 2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto. 3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%.	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST. 2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto. 3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%. 4- pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a300 mmHg,	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST. 2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto. 3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%. 4- pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a300 mmHg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST. 2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto. 3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%. 4- pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a300 mmHg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST. 2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto. 3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%. 4- pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a300 mmHg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média.	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST. 2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto. 3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%. 4- pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a300 mmHg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média. 5- temperatura com faixa de medição de 15 a 45 graus Celsius.	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST. 2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto. 3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%. 4- pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a300 mmHg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média. 5- temperatura com faixa de medição de 15 a 45 graus Celsius. 6- respiração por impedância transtorácica.	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST. 2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto. 3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%. 4- pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a300 mmHg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média. 5- temperatura com faixa de medição de 15 a 45 graus Celsius. 6- respiração por impedância transtorácica. O monitor deve ter alça para transporte, acoplada para melhor	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST. 2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto. 3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%. 4- pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a300 mmHg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média. 5- temperatura com faixa de medição de 15 a 45 graus Celsius. 6- respiração por impedância transtorácica. O monitor deve ter alça para transporte, acoplada para melhor portabilidade com peso de aproximadamente 3 Kg com a bateria. Um	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST. 2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto. 3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%. 4- pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a300 mmHg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média. 5- temperatura com faixa de medição de 15 a 45 graus Celsius. 6- respiração por impedância transtorácica. O monitor deve ter alça para transporte, acoplada para melhor portabilidade com peso de aproximadamente 3 Kg com a bateria. Um sistema integrado de chamada de enfermeira. A tela de cristal líquido	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST. 2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto. 3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%. 4- pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a300 mmHg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média. 5- temperatura com faixa de medição de 15 a 45 graus Celsius. 6- respiração por impedância transtorácica. O monitor deve ter alça para transporte, acoplada para melhor portabilidade com peso de aproximadamente 3 Kg com a bateria. Um sistema integrado de chamada de enfermeira. A tela de cristal líquido colorida de matriz ativa de 7" (polegadas) para melhor visualização e	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA / RESPIRAÇÃO. O ECG para sete derivações selecionáveis em tela. 1- análise de arritmia e segmento ST. 2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto. 3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%. 4- pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a300 mmHg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média. 5- temperatura com faixa de medição de 15 a 45 graus Celsius. 6- respiração por impedância transtorácica. O monitor deve ter alça para transporte, acoplada para melhor portabilidade com peso de aproximadamente 3 Kg com a bateria. Um sistema integrado de chamada de enfermeira. A tela de cristal líquido	



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

parâmetros. A alimentação de 100 a 240 V automático, com bateria de alta performance de fon litio para evitar e efeito memória, com autonomia mínima para duas horas e uma memória interna para armazenar aproximadamente 100 horas de tendências, incluindo informações do paciente. Detecção de pulso de marca-passo e proteção contra desfibriladores e conexão com central ou redes de informática por cabos ou wireless. Os acessórios que acompanham o equipamento: 01 cabo paciente 3 vias; 10 eletrodos; 01 tubo extensor de PNI; 01 tubo extensor sPO2; 01 sensor de temperatura; 01 cabo extensor SPO2; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 batera ison lítito 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivoit. Quatro lámpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Pesc: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Específicações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Pesc: 3,5 kg DI NI REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com d4 rodizios proporcionando maior sustentação e seguraça, ao equipmento.					
mínima para duas horas e uma memória interna para armazenar aproximadamente 100 horas de tendências, incluindo informações do paciente. Detecção de pulso de marca-passo e proteção contra desfibriladores e conexão com central ou redes de informática por cabos ou wireless. Os acessórios que acompanham o equipamento: 01 cabo paciente 3 vias; 10 eletrodos; 01 tubo extensor de PNI; 01 braçadeira reutilitável adulto; 01 cabo extensor SPO2; 01 sensor de SPO2 reutilitável adulto; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria fon litio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrilico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Específicações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxillar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodizios				parâmetros. A alimentação de 100 a 240 V automático, com bateria de	
aproximadamente 100 horas de tendências, incluindo informações do paciente. Detecção de pulso de marca-passo e proteção contra desfibriladores e conexão com central ou redes de informática por cabos ou wireless. Os acessórios que acompanham o equipamento: 01 cabo paciente 3 vias; 10 eletrodos; 01 tubo extensor de PNI; 01 braçadeira reutilizável adulto; 01 cabo extensor SPO2; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria ion litio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrilico leitoso, fixação de RX por roletes, bivoit. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Específicações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 10 N REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de altar esistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodizios				alta performance de íon lítio para evitar e efeito memória, com autonomia	
paciente. Detecção de pulso de marca-passo e proteção contra desfibriladores e conexão com central ou redes de informática por cabos ou wireless. Os acessórios que acompanham o equipamento: 01 cabo paciente 3 vias; 10 eletrodos; 11 tubo extensor de PNI; 01 braçadeira reutilizável adulto; 01 cabo extensor SPO2; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria fon litio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrilico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 O1 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de altar esistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodizios				mínima para duas horas e uma memória interna para armazenar	
desfibriladores e conexão com central ou redes de informática por cabos ou wireless. Os acessórios que acompanham o equipamento: 01 cabo paciente 3 vias; 10 eletrodos; 01 tubo extensor de PNI; 01 braçadeira reutilizável adulto; 01 cabo extensor SPO2; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria ion litio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 10 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com naste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de altar esistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				aproximadamente 100 horas de tendências, incluindo informações do	
ou wireless. Os acessórios que acompanham o equipamento: 01 cabo paciente 3 vias; 10 eletrodos; 01 tubo extensor de PNI; 01 braçadeira reutilizável adulto; 01 cabo extensor de PNI; 01 braçadeira reutilizável adulto; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria fon lítio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construitod em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodizios				paciente. Detecção de pulso de marca-passo e proteção contra	
Os acessórios que acompanham o equipamento: 01 cabo paciente 3 vias; 10 eletrodos; 01 tubo extensor de PNI; 01 braçadeira reutilizável adulto; 01 cabo extensor SPO2; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria íon lítio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lámpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Específicações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 10 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				desfibriladores e conexão com central ou redes de informática por cabos	
01 cabo paciente 3 vias; 10 eletrodos; 01 tubo extensor de PNI; 01 braçadeira reutilizável adulto; 01 cabo extensor SPO2; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria íon lítio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				ou wireless.	
01 cabo paciente 3 vias; 10 eletrodos; 01 tubo extensor de PNI; 01 braçadeira reutilizável adulto; 01 cabo extensor SPO2; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria fon lítio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				Os acessórios que acompanham o equipamento:	
10 eletrodos; 01 tubo extensor de PNI; 01 braçadeira reutilizável adulto; 01 cabo extensor SPO2; 01 sensor de SPO2 reutilitável adulto; 01 sensor de SPO2 reutilitável adulto; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria ion litio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REPLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
01 tubo extensor de PNI; 01 braçadeira reutilizável adulto; 01 cabo extensor SPO2; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria ion litio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrilico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Pess: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
01 braçadeira reutilizável adulto; 01 cabo extensor SPO2; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria (on lítio) 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				·	
01 cabo extensor SPO2; 01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria íon lítio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				· ·	
01 sensor de SPO2 reutilizável adulto; 01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria íon lítio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Pess: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Pess: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
01 sensor de temperatura; 01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria (no lítio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
01 cabo de alimentação padrão ABNT; 01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria íon lítio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				·	
01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A); 01 bateria íon lítio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 VN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
01 bateria fon lítio 01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
01 cabo carregador de bateria. REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
REGISTRO ANVISA. 22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
22 01 UN NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 O1 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios	22	01	UN		
Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 O1 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza.	
epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt. Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 O1 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				Características:	
Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar. Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 O1 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura	
Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 O1 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt.	
profundidade. Cubagem: 0,051 M³ Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar.	
Peso: 9 KG Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 O1 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm	
Obedece a norma NBR 14136 Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 O1 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				profundidade. Cubagem: 0,051 M³	
Especificações Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 O1 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23				Obedece a norma NBR 14136	
Medidas da Embalagem Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23				Especificações	
Altura: 15 cm Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23					
Largura: 55 cm Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23					
Comprimento: 80 cm Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
Peso: 3,5 kg 23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				_	
23 01 UN REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios	23	01	LINI	, 3	
ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios	23	01	ON		
haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios				·	
altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios					
proporcionando maior sustentação e segurança ao equipamento.				· ·	
Alimentação elétrica automática de 110 à 220 v. 50/60 Hz. Lâmpada de					
Led (luz fria e branca).Intensidade luminosa de 8.000 LUX à 50 cm do					
campo observado. Peso líquido de +/- 5 kg. Projetado de acordo com as normas: NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2.					
Certificado Inmetro.					
24 02 UN SUPORTE DE SORO	24	02	UN		
Sua base deve ser de ferro fundido em forma de X, com pintura esmaltada					
e possuir 04 ganchos, Sem rodízio.					
Deve ter a altura mínima de 1 metro e máxima de 2,2 metros.					
25 01 UN FOCO CIRURGICO MOVEL	25	01	UN	FOCO CIRURGICO MOVEL	
Equipamento deve ser de excelente mecanismo de focalização que				Equipamento deve ser de excelente mecanismo de focalização que	
possibilita a concentração dos feixes luminosos eliminando sombras e				possibilita a concentração dos feixes luminosos eliminando sombras e	
conferindo grande intensidade luminosa, entre 30.000 a 180.000 lux,	i			conferindo grande intensidade luminosa, entre 30.000 a 180.000 lux,	
sendo esta posicionada a 1 m de distância do campo cirúrgico. Possuir Luz			i		



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

branca e fria, com temperatura de cor entre 3.500 a 5.000 K proporcionada pale absorção dos raios infravermelhos, emitidos pelas lámpadas halógenas, através de filtros de calor que permitem um acréscimo máximo de temperatura no campo cirrigico de 2°C. CUPULA deve ser composta de alumínio, pintado por processo eletrostático com tinta epón in acor branca, com cincor refletores dotados de lámpadas halógenas de 55 W ou 75 W X 12 V ligadas em paralelo evitando assim que a queima de uma lámpada interrompa o funcionamento das demais. A SUSPENSÃO deve ser semi-automática das cúpulas através de mola a gás e sistema articulável que mantêm a cúpula na posição desejada, além dos seguintes movimentos Movimento de tratislação er toração do conjunt y Movimento de cúpula em plano horizontal, Movimento giratório em plano vertical e horizontal, Movimento que permite funcionamento de uma cipula através da bateria, na falta de energia eletros na rede 127/220 Viols. Cinco reflectores com lâmpadas halógenas; intensidade de luz - 80.000 a 180.000 lux, Alimentação - 220/210 Volts, Potencia - 500 W; Diâmetro - 600 mm. PRANCHA DRE RESCATE REGIGIA em polietileno com Imobilizador de cabeça impermeável e cinto tipo aranha. Projetada para o transporter amausal de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vitimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Passui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em angulo para embora camonadção do paciente. Transiticida, para o uso em Balo X.e Ressonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vitima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Dispensivel nas cores amareto e evemeña. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para facilitar a imobilização de vitima. Altura máxima 65 mm Paso (íquido 6,5 kg Paso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carg					
isimpadas halogenas, através de filtros de calor que permitem um acréscimo máximo de temperatura no campo cirrigicio de 22C. CLIPULA deve ser composta de alumínio, pintado por processo eletrostático com tinta epósi na cor branca, com cinco refletores dotados de lámpadas halogenas de 55 W ou 75 W X 12 V ligadas em paralelo evitando assim que a queima de uma lámpada interrompa o funcionamento das demais. A SUSPENSÃO deve ser semi-automática das cúpulas através de mola a gas es istema articulável que mantém a cúpula na posição desejoda, além dos seguintes movimentos Movimento de translação er ortação do conjunt : Movimento de cripala em plano horizontal; Movimento giratárdio em plano vertical e horizontal; Movimento fair, Movimento que permitte funcionamento de uma cúpula através da bateria, na falta de energia elétrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com lámpadas halógenas; intensidade de luz —80.000 a 180.000 lux, Alimentação — 220/230 Volts; Portencia —560 W. Diámetro –600 mm. PRANCHA LONGA PRANCHA LONGA PRANCHA LONGA PRANCHA LONGA PRANCHA LONGA PRANCHA LORGA PRANCHA DE RESGATE RIGIDA em polietileno com Imobilização do acidentes. Dimensionada para suportar vitimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar a nuso com luvas. Design em ângulo para melhor accomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnetica. Possui pegadores amplos para facilitar a nubibilização do vitima. Possui pegadores amplos para facilitar a nubibilização do tente de seminari				branca e fria, com temperatura de cor entre 3.500 a 5.000 K,	
acréscimo màximo de temperatura no campo cirúrgico de 2ºC. CÚPULA deve ser composta de aluminilo, pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor branca, com cinco refletores dotados de laimpadas halógenas de 5ºS W ou 7ºS W 12 V ligadas em paralelo evitando assim que a queima de uma lampada interrompa o funcionamento das demais. A SUSPENSÃO deve ser semi-automática das cúpulas através de mola a gás e sistema articulaivel que mantem a cúpula na posição desejada, além dos seguintes movimentos Movimento de translação e rotação do conjunt : Movimento de cúpula em plano horizontal; Movimento giratório em plano vertical e horizontal; Movimento de rotação em torno das articulações do arco; Sistema de emergência automático, que permite funcionamento de uma cúpula através da bateria, na fatla de energia elétrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com lâmpadas halógenas; Intensidade de lux - 80 000 a 180,000 lux; Alimentação - 220/210 Volts; Potência - 560 W; Diámetro - 600 mm. 26 01 UN PRANCHA LONGA PRANCHA LONGA PRANCHA LONGA PRANCHA LONGA PRANCHA LONGA PRANCHA DE RESGATE RÍGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça impermeival e cirto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vitimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Possu jegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em fagulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-2 e Ressonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar o imbolização da vitima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização devo para imobilização da vitima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização de vito de cabeça (coxins) como aesesórios. DIMENSOES: Comprimento aberta				proporcionada pela absorção dos raios infravermelhos, emitidos pelas	
CÚPULA deve ser composta de alumínio, printado por processo eletrostático com tinta egotin acor branca, com cinco refletores dotados de lámpadas halógenas de 55 W ou 75 W X 12 V ligadas em paralelo evitando assim que a queima de uma lámpada interrompa o funcionamento das demais. A SUSPENSÃO deve ser semi-automática das cúpulas através de mola a gás e sistema articulável que mantêm a cúpula na posição desejada, além dos seguintes movimentos Movimento de translação e rotação de conjunt ; Movimento de cúpula em plano horizontal; Movimento giratório em plano vertical e horizontal; Movimento giratório em plano vertical e horizontal; Movimento giratório em plano vertical e horizontal; Movimento de translação em torno das articulações do arco; Sistema de emergência automático, que permite funcionamento de uma cúpula através da bateria, na falta de energia elétrica na rede 12/72/20 violts. Cinco refletores com lámpadas halógenas; intensidade de luz – 80.000 a 180.000 lux; Alimentação – 220/210 Volts; Poténcia – 560 W; Diámetro – 600 mm. 26 01 UN PRANCHA LONGA PROSIDIRA PRESENTE RÍGIDA em polietileno com imobilizador de cabeça impermeável e cinto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Diemesionada para superiar vitimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Possil pergadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio -x e Ressonância Magnetica. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impacitos. Disponivel nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de impolitização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (cotins) com carestorios com a materia la 1830				lâmpadas halógenas, através de filtros de calor que permitem um	
eletrostático com tinta epóxi na cor branca, com cinco refletores datados de lámpadas halógenas de 55 W ou 75 W 12 V Ilgadas em paralelo evitando assim que a queima de uma lámpada interrompa o funcionamento das demais. A SUSPENSÃO deve ser semi-automática das cúpulas através de mola a gás e sistema articulável que mantêm a cúpula na posição desejada, além dos seguintes movimentos Movimento de translação er totação do conjunt ; Movimento de cúpula em plano horizontal; Movimento de rotação em torno das articulações do arco; Sistema de emergência automático, que permite funcionamento de uma cúpula através da bateria, na faita de energia elétrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com lámpadas halógenas; intensidade de luz - 80.000 a 180.000 lux; Alimentação - 220/210 Volts; Potência - 550 W; Diâmetro - 600 mm. PRANCHA LONGA PRANCHA D. RESGATE RIGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça impermeável e cinto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vítimas de acidentes. Dimensionada para suportar vítimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ángulo para melhor acomodação do paciente. Translucida, para o uso em Raio-X e Resonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vítima. Possibila o resgate na água e em alturas. Producida em poletuleno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para outilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (consi) como acessorios. DIMENSCES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura maxima 65 mm Peso liquido 6.5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 185 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m² DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. UN CLUNDRO DE OXIGENIO PORTÂTIL Clilndro de oxigênio em altumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificad				acréscimo máximo de temperatura no campo cirúrgico de 2ºC.	
de lämpadas halógenas de 55 W ou 75 W X 12 V ligadas em paralelo evitando assim que a queima de uma lämpada interrompa o funcionamento das demais. A SUSPENSÃO deve ser semi-automática das cúpulas através de mola a gás e sistema articulável que mantêm a cúpula na posição desejada, além dos seguintes movimentos Movimento de translação e rotação do conjunt ; Movimento de cúpula em plano horizontal; Movimento giratório em plano vertical e horizontal; Movimento giratório em plano vertical e horizontal; Movimento de tratação em torno das atriculações do arvo; Sistema de emergência automático, que permite funcionamento de uma cúpula através da batería, na falta de energia elétrica na rede 127/220 Volts. Encidor en como impadas halógenas; intensidade de luz ~ 80.000 a 180.000 lux, Alimentação — 220/210 Volts; Potência ~ 560 W; Diâmetro ~ 600 mm. 10 PRANCHA LONGA 10 PRANCHA LONGA 10 PRANCHA LONGA 11 PRANCHA LONGA 12 PRANCHA LONGA 12 PRANCHA LONGA 12 PRANCHA LONGA 13 PRANCHA LONGA 14 PRANCHA LONGA 15 PRANCHA LONGA 16 PRANCHA LONGA 17 PRANCHA LONGA 18 PRANCHA LONGA 18 PRANCHA LONGA 19 PRANCHA LONGA 19 PRANCHA LONGA 19 PRANCHA LONGA 10 PRANCHA LONGA 11 PRANCHA LONGA 11 PRANCHA LONGA 12 PRANCHA LONGA 13 PRANCHA LONGA 14 PRANCHA LONGA 15 PRANCHA LONGA 16 PRANCHA LONGA 16 PRANCHA LONGA 17 PRANCHA LONGA 18 PRANCHA LONGA 18 PRANCHA LONGA 18 PRANCHA LONGA 18 PRANCHA LONGA 19 PRANCHA LONGA 19 PRANCHA LONGA 19 PRANCHA LONGA 10 PRA				CÚPULA deve ser composta de alumínio, pintado por processo	
evitando assim que a queima de uma lâmpada interrompa o funcionamento das demals. A SUSPENSÃO deve ser semi-automática das cúpulas através de mola a gás e sistema articulável que maniém a cúpula na posição desejada, além dos seguintes movimentos Movimento de translação e rotação do conjunt ; Movimento de cúpula em plano horizontal; Movimento giratório em plano vertical e horizontal; Movimento de rotação em torno das articulações do arco; Sistema de emergência automático, que permite funcionamento de uma cúpula através da bateria, na fata de energia elétrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com lâmpadas halógenas; intensidade de luz - 80 000 a 180.000 lux; Alimentação - 220/210 Volts; potência - 560 W; Diâmetro - 600 mm. PRANCHA LONGA PRANCHA DA RESGATE RIGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça impermeável e cinto tipo aranha. Projetada para o transporta manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportra vitimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o usos mesão-x e Resonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vitima. Possibilar o resgate na âgua e em alturas. Profuzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para rutilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSOES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 55 mm Peso liquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,65 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m² DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. UN CLUNDRO DE OXIGENO PORTÂTIL Cilindro de Oxigêno em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESIBRILADOR EXTERNO AUTOMA				eletrostático com tinta epóxi na cor branca, com cinco refletores dotados	
funcionamento das demais.				de lâmpadas halógenas de 55 W ou 75 W X 12 V ligadas em paralelo	
funcionamento das demais. A SUSPENSÃO deves es semi-automática das cúpulas através de mola a gás e sistema articulável que mantêm a cúpula na posição desejada, além dos seguintes movimentos Movimento de trapate en trapatorio em plano vertical e horizontal; Movimento de rotação em torno das articulações do arco; Sistema de emergência automático, que permite funcionamento de uma cúpula através da bateria, na falta de energia eletrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com lámpadas halógenas; intensidade de luz – 80.000 a 180.000 lux; Alimentação – 220/210 Volts; protência – Sóo W; Olâmetro – 600 mm. PRANCHA LONGA PRANCHA DE RESGATE RÍGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça impermedade e into tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vitimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas especificas para facilitar a imobilização da vitima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com lat resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas especificas para stulização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura màxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 1,8 k v,0 46 x 0,0 8 m Volume da embalagem 1,8 k v,0 46 x 0,0 8 m Volume da embalagem 1,8 k v,0 46 x 0,0 8 m Volume da embalagem 1,8 k v,0 46 x 0,0 8 m Volume da embalagem 0,0 7 m² DEVE A COLOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. CILINDRO DE CXIGENIO PORTÁTIL Cilindro do Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com Destibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotato de um microprocessador que realiza				evitando assim que a queima de uma lâmpada interrompa o	
pás e sistema articulável que mantém a cúpula na posição desejada, além dos seguintes movimentos Movimento de translação e rotação do conjunt ; Movimento de cúpula em plano horizontal; Movimento giratório em plano vertical e horizontal; Movimento de rotação em torno da a riticulações do arco; Sistema de emergência automático, que permite funcionamento de uma cúpula através da bateria, na falta de energia elétrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com liampadas halógenas; intensidade de luz – 80.000 a 180.000 lux; Alimentação – 220/210 Volts; Potência – 560 W; Diâmetro – 600 mm. 26 01 UN PRANCHA LONGA PRANCHA DE RESGATE RÍGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça imperméavle e cinto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vitimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor a comodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas especificas para facilitar a imobilização da vitima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para sutilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSOSES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 1,8 k v.0,6 k v.0,0 k m Volume da embalagem 1,8 k v.0,6 k v.0,0 k m Volume da embalagem 1,8 k v.0,4 k v.0,0 k m Volume do embalagem 1,8 k v.0,4 k v.0,0 k m Volume do embalagem 1,8 k v.0,4 k v.0,0 k m Volume do embalagem 0,0 m m² DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE CXIGENIO PORTÁTIL CILINGTO de Oxigênto em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOM				funcionamento das demais.	
dios seguintes movimentos de translação e rotação da conjunt ; Movimento de cúpula em plano horizontal; Movimento giratório em plano vertical e horizontal; Movimento de rotação em torno das articulações do arco; Sistema de emergência automático, que permite funcionamento de uma cúpula através da bateria, na falta de emergia elétrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com lâmpadas halógenas; intensidade de luz - 80.000 a 188.0000 blux, Alimentação - 220/210 Volts; Potência - 560 W; Diâmetro - 600 mm. PRANCHA LONGA PRANCHA DE RESGATE RÍGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça impermeável e cinto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vitimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Resonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vitima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietielmo com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSDES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 1,8 s 0,46 s 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de 02 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Aínda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque se aplicação às pessoas em contato com a vitima. É equipado com in				A SUSPENSÃO deve ser semi-automática das cúpulas através de mola a	
Section Sect				gás e sistema articulável que mantêm a cúpula na posição desejada, além	
plano vertical e horizontal; Movimento de rotação em torno das articulações do arco; Sistema de emergência automático, que permite funcionamento de uma cúpula através da bateria, na falta de energia elétrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com lámpadas halógenas; intensidade de luz – 80.000 a 180.000 ulx; Alimentação – 220/210 Volts; Potência – 560 W; Diámetro – 600 mm. 26 01 UN PRANCHA LONGA PRANCHA DE RESGATE RÍGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça impermeável e cinto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vítimas com peso ate 180 kg. Rígida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Transitúcida, para o uso em Rálo-X e Ressonância Magnetica. Possui aberturas especificas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENGES. Comprimento aberta 1830 mm largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m² DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Destibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vitima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em to				dos seguintes movimentos Movimento de translação e rotação do conjunt	
articulações do arco; Sistema de emergência automático, que permite funcionamento de uma cúpula através da bateria, na falta de energia elétrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com lâmpadas halógenas; intensidade de luz – 80.000 a 180.000 lux; Alimentação – 220/210 Volts; Potência – 560 W; Diâmetro – 600 mm. 26 01 UN PRANCHA LONGA PRANCHA DE RESGATE RIGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça impermeével e cinto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vitimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vitima. Possuibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m² DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CLINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O DESÍbrillador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vitima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do cho				; Movimento de cúpula em plano horizontal; Movimento giratório em	
funcionamento de uma cúpula através da bateria, na falta de energia elétrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com lámpadas halógenas, intensidade de luz – 80.000 a 180.000 lux; Alimentação – 220/210 Volts; Potência – 560 W; Diâmetro – 600 mm. 26 01 UN PRANCHA LONGA PRANCHA DE RESGATE RÍGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça imperméável e cinto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vítimas com peso ate 180 kg. Rígida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 3,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxillando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				plano vertical e horizontal; Movimento de rotação em torno das	
elétrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com làmpadas halógenas; Intensidade de luz – 80.000 a 180.000 lux; Alimentação – 220/210 Volts; Poténcia – 560 W; Diâmetro – 600 mm. 26 01 UN PRANCHA LONGA PRANCHA DE RESGATE RÍGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça impermeável e cinto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vítimas com peso ate 180 kg. Rígida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilita o resgate an água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m² DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiauomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxillando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				articulações do arco; Sistema de emergência automático, que permite	
Intensidade de luz – 80.000 a 180.000 lux; Alimentação – 220/210 Volts; Potência – 560 W; Diâmetro – 600 mm. Protência – 560 W; Diâmetro – 600 mm. PRANCHA LONGA PRANCHA LONGA PRANCHA DE RESGATE RÍGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça impermeável e cinto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vítimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Transiúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilita o regaçta na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSOES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluvometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado as pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxillando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				funcionamento de uma cúpula através da bateria, na falta de energia	
26 01 UN PRANCHA LONGA PRANCHA DE RESGATE RÍGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça impermeável e cinto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vitimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vitima. Possibilita o resgate na âgua e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) coma acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m² DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL CIlindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de 02 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vitima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				elétrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com lâmpadas halógenas;	
DIMENSOES: Comprimento aberta 1830 mm				Intensidade de luz – 80.000 a 180.000 lux; Alimentação – 220/210 Volts;	
PRANCHA DE RESGATE RÍGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça impermeável e cinto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vítimas com peso ate 180 kg. Rígida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Transídicida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSOES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CIUNDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Potência – 560 W; Diâmetro – 600 mm.	
impermeável e cinto tipo aranha. Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vítimas com peso ate 180 kg. Rígida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m² DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CLINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Clilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de 02 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:	26	01	UN	PRANCHA LONGA	
Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes. Dimensionada para suportar vitimas com peso ate 180 kg. Rigida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas especificas para facilitar a imobilização da vitima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 O1 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL CILINdro DE OXIGENIO PORTÁTIL CILINdro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 O1 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do shoque (se necessário). Com Características:				PRANCHA DE RESGATE RÍGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça	
Dimensionada para suportar vítimas com peso ate 180 kg. Rígida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas especificas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas especificas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semialutomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:					
Rígida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação da pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes.	
Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Clilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Dimensionada para suportar vítimas com peso ate 180 kg.	
Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas especificas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas especificas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Aínda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Rígida, leve e confortável.	
Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possui aberturas especificas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas.	
Possui aberturas específicas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de 02 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Design em ângulo para melhor acomodação do paciente.	
Possibilita o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética.	
Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Possui aberturas especificas para facilitar a imobilização da vítima.	
Disponível nas cores amarelo e vermelha. Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m² DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de 02 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Possibilita o resgate na água e em alturas.	
Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Produzida em polietileno com alta resistência a impactos.	
para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de 02 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Disponível nas cores amarelo e vermelha.	
cabeça (coxins) como acessórios. DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas	
DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de 02 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de	
Largura aberta 440 mm Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				cabeça (coxins) como acessórios.	
Altura máxima 65 mm Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm	
Peso líquido 6,5 kg Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Largura aberta 440 mm	
Peso bruto com embalagem 7,0 kg Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Altura máxima 65 mm	
Capacidade de carga 180 kg Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Peso líquido 6,5 kg	
Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de 02 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Peso bruto com embalagem 7,0 kg	
Volume da embalagem 0,07 m³ DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de 02 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Capacidade de carga 180 kg	
DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA. 27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:					
27 01 UN CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				Volume da embalagem 0,07 m³	
Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 O1 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA.	
fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:	27	01	UN		
rodas. 28 01 UN DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:					
O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2	
O Desfibrilador Externo Automático: O equipamento de desfibrilação é dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				rodas.	
dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:	28	01	UN		
possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:					
às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:					
a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário). Com Características:					
Com Características:					
- - - - - - - - -					
				-Operação semiautomática (adulta/pediatra);	



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

Administração 2017 | 2020

	-Botão com liga/desliga/choque;						
	-Peso: 1,1kg;						
	-Segue as diretrizes da AHA de 2010;						
	-Função autoteste;						
	-Indicador de status: autoteste (falha/passagem), nível da bateria,	,					
	temperatura e condição;						
	-Três ícones: "Attach pads" ("Colocar pás), "Do not touch the patient,"						
	(Não toque no paciente) e "It is safe to touch the patient" (Pode tocar no						
	paciente agora);						
	-Tecnologia bifásica SCOPE™: onda progressiva e de baixa energia que se						
	ajusta automaticamente às diferenças de impedância da vítima;						
	-Indicador System Status Ready: mostra quando o aparelho está pronto	•					
	para o uso;						
	-Teste periódico realizado automaticamente no período semanal;						
	-Cabo USB para conectar os dados de revisão Saver™ EVO para o	•					
	Windows;						
	-Tecnologia de conectividade: Armazena o ECG e os respectivos eventos e						
	envia através do USB para o computador;						
	-Sistema Pediatric-Pak: recomendado para crianças menores de 8 anos;						
Total Geral dos Produtos							
	Total Geral dos Produtos						

ANEXO II ESTRUTURAÇÃO DOS POSTOS DE ATENDIMENTO

Item	Quant.	Un	Descrição	Va	lores R\$
Item	Quant.	Oii	Descrição	Unit.	Total
01	05	UN	BIOMBO Biombo Duplo- Ser construído em tubos de aço carbono ASTM A36 de 3/4", com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó epóxi, faces com movimentos 360º, pés com rodízios de 1 ½". Nas dimensões: 1,75m x 1,20m e estrutura em aço inox. Acompanhar Tecido em algodão cru.		
02	07	UN	DETECTOR DE BATIMENTOS FETAIS Equipamento de alta sensibilidade utilizado para captar movimentos no interior do corpo humano por meio do sistema Doppler. O sistema Doppler consiste na transmissão de uma onda ultrassônica de baixa intensidade, através do transdutor, para dentro do corpo. Esta onda é refletida pelos movimentos cardíacos ou sanguíneos de veias e artérias e captada pelo mesmo. Estes sinais captados são filtrados, amplificados e apresentados de forma sonora clara pelo alto-falante possibilitando auscultar os movimentos cardíacos ou sanguíneos. Detecta o coração do feto a partir da 12ª semana de gestação, possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e parto, diagnosticar gravidez múltipla, morte fetal, e por volta da 24ª semana pode-se localizar a placenta e o cordão umbilical. Especificações que o aparelho deve conter: Modelo: Portátil. Alimentação: Bateria de 9V alcalina. Consumo máximo: 100mA.Liga / desliga: Digital. Controle de volume: Digital (2 níveis).Gabinete: Caixa plástica ABS. Dimensões: 130 x 62 x 35 mm Cabo do transdutor: 1 m.Peso: 230 g. Freqüência: 2,3 MHz.		



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

		1	<u></u>	ı	
			O produto deve acompanhar Mini Sonar MS100.Transdutor.Bolsa para		
			transporte Gel condutor Bateria 9V.Bolsa para transporte Tubo de gel.		
			Transdutor.		
03	02	UN	ELETROCARDIOGRAFO PORTATIL		
			Eletrocardiógrafo ECG digital Interpretativo 12 canais+ Carro Suporte –		
			Equipamento utilizado para obtenção de diagnóstico em pacientes com		
			queixas relacionadas ao coração. Ele fornece aos usuários o registro de		
			ECG´s do paciente, os parâmetros de medida para diagnóstico e auto-		
			análise. Este equipamento de apresentar as características técnicas como:		
			Laudo interpretativo baseado no avançado código Minnesota		
			•Impressão em papel termo-sensível milimetrado 216 mm x 30 metros,		
			em papel comum A4 ou fax		
			•Velocidade de avanço do papel ajustável entre 25mm/seg e 50mm/seg		
			Operação em modo manual e modo automático		
			•Aquisição das 12 derivações pressionando apenas 1 tecla		
			•Memória do último exame realizado		
			•Teclado alfanumérico para entrada de dados do paciente		
			Display com visor de cristal líquido digital que possibilite visualizar a		
			programação do equipamento e problemas de mau contato de eletrodos.		
			•Filtros digitais selecionáveis contra interferências da rede elétrica,		
			tremores musculares e desvios da linha de base.		
			Proteção contra descarga de desfibriladores		
			•Resposta de Frequência de 0,05 a 150 Hz		
			•Porta R 232 e LAN RJ-45		
			•Atualização do software pela internet gratuitamente		
			Deve acompanhar os seguintes itens indispensáveis no funcionamento do		
			equipamento:		
			···		
			•Mesa Auxiliar 560x385x825 mm com rodízios, freios e 1 gaveta		
			•Cabo de força com 3 pinos		
			•Cabo paciente de 10 vias		
			•Conjunto de 6 eletrodos precordiais e 4 eletrodos de membros		
			•01 bobina de papel termo-sensível		
			•1 Tubo de gel condutor		
			•Manual de operação em Português		
			•Alimentação, bateria recarregável e rede elétrica automática 110 e 220		
			Volts		
			Registro na ANVISA.		
04	09	UN	ESCADA COM 02 DEGRAUS		
			Escada auxiliar ter piso antiderrapante.		
			Com armação em tubos redondos, esmaltada, degraus revestidos com		
			material sintético antiderrapante e pés com ponteiras de borracha.		
			Nas Dimensões: 38 cm x 35 cm x 33 cm (C x L x A)		
05	04	UN	ESFIGMOMANOMETRO DE PEDESTAL COM MANGUITO INFANTIL E	T	
			ADULTO		
			Composto por visor grande (15x15 cm) de 0 a 300 mmHg, caixa injetada		
			em material termoplástico, mostrador plano de fácil leitura, base de ferro		
			fundido com rodízios anti-ruído, haste de suporte em metal, alça para		
			transporte, cesta para braçadeira, espiral em PVC, rodízios em x, pêra e		
			válvula.		
			Componentes de metal com pintura eletrostática de alta resistência.		
			Deve acompanhar		
			Manguito;		
			Pêra em PVC;		
			Braçadeira (adulto e infantil) em nylon e fecho em velcro;		
			Suporte com rodízio.		
			ESPECIFICAÇÃO DA BRAÇADEIRA:		
			בטו בטו וט וקחס שה שונהקהשבוונה.		



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

		1		
			ADULTO:	
			DIMENSÃO DA BRAÇADEIRA: 42x13 CM	
			DIMENSÃO DO MANGUITO: 31x14 CM	
			CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO: 21 A 26 CM	
			INFANTIL:	
			DIMENSÃO DA BRAÇADEIRA: 30x8,5 CM	
			DIMENSÃO DO MANGUITO: 15x7,5 CM	
			CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO: 15 A19 CM	
06	03	UN	NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS	
			Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza.	
			Características:	
			Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em	
			pintura epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt.	
			Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar.	
			Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm	
			profundidade. Cubagem: 0,051 M ³	
			Peso: 9 KG	
			Obedece a norma NBR 14136	
			Especificações	
			Medidas da Embalagem	
			Altura: 15 cm	
			Largura: 55 cm	
			Comprimento: 80 cm	
			Peso: 3,5 kg	
07	02	UN	REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA	
07	02	UN	Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e	
			ginecológicos.	
			Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com haste inferior	
			pintada.	
			Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência.	
			Uma altura variável entre 90 a 164 cm.	
			Base do pedestal com 04 rodízios proporcionando maior sustentação e	
			segurança ao equipamento.	
			Alimentação elétrica automática de 110 à 220 v. 50/60 Hz.	
			Lâmpada de Led (luz fria e branca).	
			Intensidade luminosa de 8.000 LUX à 50 cm do campo observado.	
			Peso líquido de +/- 5 kg.	
			Projetado de acordo com as normas:NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-	
			1-2.	
			Certificado Inmetro.	
08	05	UN	SUPORTE DE SORO	
08	05	JIN	Sua base deve ser de ferro fundido em forma de X, com pintura esmaltada	
			e possuir 04 ganchos, Sem rodízio. Deve ter a altura mínima de 1 metro e	
			máxima de 2,2 metros.	
09	04	UN	MACA SIMPLES	
	J-7		Maca de Exame Clínico Simples	
			- Estrutura tubular em aço redondo;	
			- Leito estofado revestido em courvim;	
			- Cabeceira reclinável em até 4 posições através de cremalheira;	
			- Pés com ponteiras plásticas;	
			- Pintura eletrostática a pó epóxi;	
			-Dimensões: 1,85m comprimento x 0,55m largura x 0,80m altura.	
10	05	UN	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO COM APOIO DE BRAÇO	
	33		Braçadeira para injeção, alto regulável construída em tubos de 7/8" x 0,9	
			mm; base em quatro pés tubulares, hastes em aço inox ¾ " x 0,9 mm,	
		1	, 2000 cm quario pes tubulares, musico em aço mon /4	<u> </u>



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

Administração 2017 | 2020

			e braço em chapa aço inox 0,80 mm. Altura mínima : 0,80 m ; náxima : 1,16 m		
11	01	UN SERF Serra in com ba por min watts a	RA PARA GESSO dicada para remoção de gesso, de uso ortopédico, caracterizada ixo peso no mínimo 1,4 kg, potência 180 watts, 18.000 rotações utos, comprimento de cabo de força de 3 metros, 110 volts de 180 60 hertz. ompanhar:		
		Disco de Chave c	e serra com Ø de 50,8mm ou 2 pol; e serra com Ø de 63,8mm ou 2 ^{1/2} pol; ombinada de 12,7mm ou ^{1/2} pol para troca dos discos.		
12	02	Compre Vazão l máxima kits de pelo IN	ULIZADOR HOSPITALAR: 04 saídas. ssor tipo pistão auto lubrificado. Lubrificação isenta de óleo. ivre de 28 litros /min. Motor compacto monofásico Pressão 40 psi, tensão 110 V /220 V (Bivolt automático).Suporte para 4 nebulização com copo dosador. Alça para transporte. Certificado IMETRO. Acompanhamento de copinho, mangueira, mascara mascara infantil, 04 kits de nebulização completa.		
Total Geral dos Produtos					

ANEXO III ESTRUTURAÇÃO DOS POSTOS DE ATENDIMENTO

Item	Quant.	Un	Descrip	Valores R\$	
	Quant.	OII	Descrição	Unit.	Total
01	07	UN	OXIMETRO DE PULSO O OXIMETRO de pulso é um dispositivo portátil não invasivo para a verificação da saturação do oxigênio da hemoglobina arterial Oxímetro de Pulso Portátil Bioland Monitor de Dedo AT101C Mede a saturação do oxigênio no sangue arterial (SpO2) e a pulsação em adultos e crianças de forma não invasiva. Analisa a absorção da luz vermelha e do infravermelho pelo tecido perfundido para determinar a SpO2. Características do produto: - Ajusta automaticamente o processamento de sinais em condições adversas; - Indicador de amplitude de pulso e mostra a relativa (não normalizada) amplitude de pulso; - Exibição em forma de onda SpO2; - Visor de LED colorido; - Liga e desliga automaticamente apenas colocando e tirando o dedo do sensor; - Resistência contra pingos de água; - Modo de medição contínua, comprimento de onda dupla de LED. Garantia de 01 ano contra defeitos de fabricação e materiais. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Projetados para dedos entre 0,8cm e 2,3cm; - Dimensões: 67,5 x 38 x 25mm (LxAxP); - Faixa do SpO2: Faixa: 0% à 100%;		



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

	Total Geral dos Produtos					
			composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmHg, braçadeira com fecho de velcro, confeccionada em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de subpeças, com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência e perfeita vedação, acondicionada em bolsa apropriada, embalagem individual, procedência nacional. Certificado no INMETRO. Igual ou superior à marca BD.			
05	22	UN	Otoscópio com transmissão da luz por fibra óptica, sem obstruções, sem reflexos e sem aquecimento. O MD® Omni 3000 é um otoscópio para diagnósticos médicos, indicado para avaliar tanto a parte interna quanto a parte externa do ouvido; - Iluminação branca (quando comparado com lâmpadas halôgenas) e de alto brilho, com excelente nitidez da imagem; - Leve, compacto e ergonômico, oferece alta performance e maior resistência; - Conexão para pera de insuflação, possibilita avaliar a mobilidade da membrana timpânica (pera opcional não inclusa); - Espéculos disponíveis em diversos tamanhos e modelos; - Fácil substituição da lâmpada Xenon; - Cabo em metal com revestimento termoplástico reforçado; - Possui conveniente clip que proporciona desligamento automático ao ser fixado no bolso; - Acionamento através de botão liga/desliga integrado; - Alimentação através de 2 pilhas alcalinas tipo AA; - Cabo compatível com todas as cabeças Omni 3000; - Não contém látex. APARELHO DE ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO, COMPLETO,			
04	05	UN	Confeccionada em material plástico ABS; Possui ótimo foco; Luz amarela; Funciona com 2 pilhas AA; Medidas aproximadas (AxLxP): 12,50 x 1,00 x 1,00cm; OTOSCÓPIO			
02	04	UN	RESSUSCITADOR MANUAL KIT ADULTO, INFANTIL NEONATAL BOLSA VÁLVULA MÁSCARA/ AMBÚ. ADULTO, INFANTIL, NEONATAL. Reanimador manual de silicone, completo, incluindo: reservatório, máscara válvula Pop-Off com limite de pressão ajustada e quando necessário, permite regulagem ou bloqueio, no modelo transparente e balão em silicone. LANTERNA CLINICA			
			- Resolução do SpO2: 1%; - Acurácia do SpO2: 70% à 100%, ± 2; - Faixa da pulsação: 30 a 250 BPM; - Resolução da pulsação: 1 BPM; - Acurácia da pulsação: ±1 bpm ou ±1%, o que for maior; - Bateria: 01 pilha alcalina AAA; - Testado e aprovado conforme protocolos IEC 6 06001-1, IEC60601-1-2, ISO80601-1-61 e ISO 10993.			

03 - MODALIDADE



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

A Aquisição / Fornecimento do item acima será realizada obedecendo à modalidade PREGÃO-PRESENCIAL.

04 – TIPO

A Aquisição / Fornecimento dos itens deverá ser realizada obedecendo ao critério de MENOR PREÇO POR ITEM.

05 - REGIME

A Aquisição / Fornecimento dos itens deverá ser realizada obedecendo ao regime de tipo POR MENOR PREÇO POR ITEM.

06 – ESTIMATIVA DE VALOR

O valor estimado total para a presente contratação de acordo com a pesquisa de mercado realizada pela administração é de **R\$ 140.597,12** (cento e quarenta mil quinhentos e noventa sete reais e doze centavos).

07 – JUSTIFICATIVA

A aquisição do objeto desta licitação se faz necessária para complementar os postos de atendimentos existentes, readequação e substituição de materiais e móveis para as unidades de atendimento da rede municipal de saúde para melhor atendimento da população.

Coqueiral, 19 de Março de 2018.

HELDER MOREIRA DE ABREU Pregoeiro do Município

> ROSSANO OLIVEIRA Prefeito Municipal



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

ANEXO II MODELO DE DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO

MODELO DE DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO (Papel timbrado ou carimbo da empresa)

A
Comissão Permanente de Licitações
Prefeitura Municipal de Coqueiral-MG
Ref.: Processo Licitatório nº 033/2018
Pregão Presencial nº 012/2018.

DECLARAÇÃO

A (Razão Social da empresa), inscrita no CNPJ sob n° , com endereço à por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a), titular da Carteira de Identidade n° e do CPF n° DECLARA, sob as penas da lei, que atende todas as condições de habilitação constantes do Pregão Presencial n° /, estando, portanto, apta a participar de todas as fases do certame.
CIDADE, em de de
Nome: Cargo: (REPRESENTANTE LEGAL)

<u>Obs.: Esta Declaração deverá ser entregue no momento do credenciamento, fora dos envelopes 1 e 2.</u>



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

ANEXO III MODELO DE DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO ART. 7º, INCISO XXXIII, DA CF/1988

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO INCISO XXXIII, ART. 7º DA CF/88.

A
Comissão Permanente de Licitações
Prefeitura Municipal de Coqueiral-MG
Ref.: Processo Licitatório nº 033/2018
Pregão Presencial nº 012/2018.

DECLARAÇÃO

A empresa, inscrita no CNPJ n°, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a), portador(a) da Carteira de Identidade
$n^{\underline{O}}$ e do CPF $n^{\underline{O}}$ DECLARA, para fins do disposto no inciso V do
art. 27 da Lei n^0 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei n^0 9.854, de 27 de putubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso pu insalubre e não emprega menor de dezesseis anos. Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz (). Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.
CIDADE, em de de
Nome: Cargo:
(REPRESENTANTE LEGAL)



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

ANEXO IV MODELO PROPOSTA

A Comissão Permanente de Licitações Prefeitura Municipal de Coqueiral-MG

Ref.: Processo Licitatório nº 033/2018 Pregão Presencial nº 012/2018.

Sr. Helder Moreira de Abreu Pregoeiro Municipal

Nome de Fantasia:

Razão Social:	
CNPJ:	Optante pelo SIMPLES? (Sim/Não)
Endereço:	l .
Bairro:	Cidade:
CEP:	E-MAIL:
Telefone:	Fax:
Banco:	Conta Bancária:
Nome e nº da Agência:	l
A empresa	, inscrita no CNPJ sob o
nº, sedia	ada à,
pairro, município	de, por seu
epresentante legal, vem, perante	e Vs. Sa., apresentar sua PROPOSTA
COMERCIAL, para a licitação em epígra	ate:



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

1. PROPOSTA COMERCIAL:

Declara, sob as penas da lei, que esta proposta atende a todos os requisitos constantes do Processo Licitatório nº 033/2018 - Pregão nº 012/2018.

14	Owent	Un	Descrisão.	Valo	ores R\$
Item	Quant.	2000,400	Descrição .	Unit.	Total
01	04	UN	RESSUSCITADOR MANUAL KIT ADULTO, INFANTIL NEONATAL BOLSA VÁLVULA MÁSCARA/ AMBÚ. ADULTO, INFANTIL, NEONATAL. Reanimador manual de silicone, completo, incluindo: reservatório, máscara válvula Pop-Off com limite de pressão ajustada e quando necessário, permite regulagem ou bloqueio, no modelo transparente e balão em silicone.		
02	01	UN	OXIMETRO PORTATIL (HAND SET) Aparelho de tela de fácil leitura com indicador de pulso; retro iluminação ajustável e desenho no visor em LCD para SpO2 e pulso; Portátil, leve e de fácil uso; Faixa de medição de oxigênio de 35% - 100%; Faixa de medição da frequência cardíaca de 30 - 250bpm; Ser acessível a pacientes adultos, pediátricos e neonatos (sensores opcionais); Alarmes programáveis de SpO2 e pulsação; Interruptor liga/desliga o indicador de pulsação; Interruptor liga/desliga os avisos; Ajuste de volume do som; Conexão USB. (acompanha software para Windows); Memória interna, Data/Hora e comunicação com PC; Utiliza quatro pilhas AA (incluso) com opção baterias recarregáveis (não incluso); Indicação da carga da bateria, data e hora; Sensor reutilizável Rossmax (compatível com sensores Nellcor). Capacidade da bateria: Pode ser utilizada por aproximadamente 100 horas dependendo da qualidade da bateria colocada. Características: Peso: 150g (excluindo as pilhas e o sensor) Tamanho: 14.5cm x 7.25cm x 2.25cm Peças e Acessórios que Acompanham o Oxímetro: Sensor de Oximetria Reutilizável para pacientes adultos Estojo de transporte. Capa para proteção e maior resistência a quedas. Alça embutida para posicionar no pescoço. Software Driver com cabo USB. Software de gerenciamento Pilhas alcalinas AA embalagem c/4 unidades, voltagem 1.5V.		
03	01	UN	ASPIRADOR PORTATIL Bomba aspiradora de sangue e secreção. O equipamento deve conter as seguintes descrições: Motor: Monofásico com capacitor permanente 1/5 Hp Proteção de Motor: Através de protetor térmico que desativa o conjunto no excesso de temperatura, tornando a ligar quando a temperatura volta		



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

ao normal	
Consumo de energia: Baixo (aprox. 341 W)	
Tensão de alimentação: 110 e 220 Volts autom.	
Rotações: 1.750 RPM	
Amperagem: 2.4 A em 110 V e 1.25 A em 220 V	
Compressor: A pistão oscilante	
Lubrificação: Isento	
Fluxo: 34 litros de ar p/ min (livre)	
Manômetro: Indicador de pressão gerada	
Vácuo máximo: 24 polegadas de mercúrio (Hg)	
Vacuômetro: Para indicação do vácuo gerado Pressão máxima: 80 Libras	
Regulador: Regulador de vácuo de zero à máxim	an do 90 Libras
Frasco coletor: Capacidade de 3,25 litros de vidi	
Tampa do frasco: Borracha com acoplamento	
incorporada	o da vaivala de seguiança
Válvula de segurança: Contra transbordamento	do frasco
Filtro: Filtro bactericida	as nasse
Peso: 12 Kg	
Obter Acessórios: Jogo de cânulas autolaváve	eis, mangueiras de silicone
com dois metros de comprimento e interruptor	
04 01 UN BALDE COM PEDAL	
lixeira com pedal 100 litros de acondicionamen	nto da tampa, fabricada em
polietileno, com alta resistência mecânica e a in	npactos, cor branca.
05 01 UN MESA DE MAYO	
Equipamento utilizado para descanso dos eq	uipamentos cirúrgicos tais
como: tesouras, pinças, cubas e ETC. Conter reg	gulagem de altura e rodízio,
nas dimensões: Altura mínima: 80 cm	
Altura máxima: 110 cm	
Dimensões da bandeja fabricada em inox:	
Comprimento: 49,5 cm	
Largura: 33 cm	
06 01 UN BANQUETA GIRATÓRIA	
Equipamento em estrutura em aço carbono; (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
apresentar rodízios, regulagem de altura e esto	
07 01 UN COLAR CERVICAL (KIT COM 05 TAMANHOS)	
colar cervical de resgate: Ser Confeccionado el	
espuma macia, Fecho em velcro, abertura fro	·
carotídeo e abertura para palpação e ventilação universal.	o da nuca. Cores de padrao
08 01 UN BIOMBO BIOMBO DUPLO - Ser construído em tubos de	aco carbono ASTM A36 de
3/4", com tratamento antiferruginoso e	
eletrostática a pó epóxi, faces com movimentos	
1 ½". Nas dimensões: 1,75m x 1,20m e	•
Acompanhar Tecido em algodão	.,.
09 02 UN BOMBA DE INFUSÃO	
Utilizado para perfundir líquidos tais como fár	rmacos ou nutrientes, com
controle de fluxo e volume nas vias venosa, arte	
Deve ser Construída em caixa plástica de a	_
infusão universal possuir taxa exata e volume	
sistema exclusivo e preciso de sensores e contr	
além de controlar precisamente a taxa	a de infusão, controla
1 1 1	
mecanicamente seu movimento de transiçã	ão através de sua placa



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

		ı	<u></u>	
			Obter as Principais características:	
			Display:	
			Tela de LCD para ajustes e configurações;	
			Painel de LED's para registro de volume infundido;	
			LED's indicadores de funcionamento;	
			Bomba:	
			Compatível com equipos padrão de qualquer marca;	
			Possui alarmes audiovisuais;	
			Sensor de gotas;	
			Ajuste de volume de infusão pré definido;	
			Modos de trabalho: ml/h e gotas/min;	
			Três níveis de indicação de ocusão no sistema;	
			Função purgar;	
			KVO (Manter veia aberta) com vazão ajustável de 1 a 5 ml/h;	
			Gravação automática da última infusão;	
			Funcionamento por mais de 4 horas em bateria;	
			Classe de proteção IPX4;	
			Alarmes:	
			Indicações sonoras (bip e voz);	
			Início da infusão;	
			Término da infusão;	
			Infusão da quantidade limitada encerrada;	
			Oclusão;	
			Detecção de bolhas;	
			Fechar a porta;	
			Instalação incorreta;	
			Configuração incorreta;	
			Velocidade de infusão anormal;	
			Sensor de gotas desconectado;	
			Alimentação externa desconectada;	
			Bateria fraca;	
			Seguir as Especificações:	
			Volume de infusão: De 1ml a 9.999ml	
			Taxa de infusão:	
			Modo ml/h – 1 a 1.200 ml/h (incremento de 1 ml/h)	
			Modo gotas/min – 1 a 266 gotas/min (incremento de 1 gota/min)	
			Taxas de BOLUS/Purgar: 100 a 1.200 ml/h (incremento de 100 ml/h)	
			Taxa de KVO: 1 a 5 ml/h (incremento de 1 ml/h)	
			Oclusão: Alta (800 mmHg), Média (500 mmHg), Baixa (300 mmHg)	
			Bateria e alimentação:	
			O equipamento deve possuir bateria interna recarregável DC 11,1V, com	
			capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de	
			recarga.	
			Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático.	
			Peso e dimensões:	
			Peso líquido aproximado: 1,8 kg	
			Dimensões: 140 x 157 x 220mm	
			Acessórios que devem acompanhar o equipamento:	
			01 Cabo de força	
			01 Bateria interna	
			01 Sensor de gotas	
			01 Manual de instruções	
			Certificado de garantia	
10	01	UN	CAIXA BASICA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO (em anexo pinças)	 _
11	01	UN	CARRO DE URGENCIA	
			Ser construído em chapa metálica, com tratamento antiferrugem e	



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

			pintura eletrostática texturizada. Possuir 04 rodízios de movimento de 360		
			graus e freio em 02 rodas, garantindo mobilidade e praticidade.		
			Seu gaveteiro ser composto de 03 gavetas, sendo uma com 18 divisões		
			para guardar medicamentos e duas para instrumentos. Um		
			compartimento fechado com tampa basculante para uso geral. Tampo		
			superior em material sintético dividido em dois módulos.		
			Bandeja com giro livre de 360 graus para acomodação de		
			desfibrilador/monitor ou cardioversor.		
			Acompanhar:		
			Cabo de força tripolar de 2,00 metros;		
			4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação dos equipamentos;		
			Proteção de borracha em todo o perímetro contra impactos;		
			Suporte para soro com altura ajustável;		
			Tábua para massagem cardíaca em acrílico,		
			Suporte para cilindro de oxigênio;		
			Trava para gavetas /basculante.		
			Nas dimensões: 520 mm largura, 1095 mm altura, 725 mm comprimento;		
			Peso: 63 Kg;		
			Com bateria;		
			Com registro na ANVISA.		
12	08	UN	DETECTOR DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS	_	
			Equipamento de alta sensibilidade utilizado para captar movimentos no		
			interior do corpo humano por meio do sistema Doppler. O sistema		
			Doppler consiste na transmissão de uma onda ultrasônica de baixa		
			intensidade, através do transdutor, para dentro do corpo. Esta onda é		
			refletida pelos movimentos cardíacos ou sanguíneos de veias e artérias e		
			captada pelo mesmo. Estes sinais captados são filtrados, amplificados e		
			apresentados de forma sonora clara pelo alto-falante possibilitando		
			auscultar os movimentos cardíacos ou sanguíneos.		
			Detecta o coração do feto a partir da 12ª semana de gestação,		
			possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e		
			parto, diagnosticar gravidez múltipla, morte fetal, e por volta da 24ª		
			semana pode-se localizar a placenta e o cordão umbilical.		
			Especificações que o aparelho deve conter:		
			Modelo: Portátil.		
			Alimentação: Bateria de 9V alcalina.		
			Consumo máximo: 100mA.		
			Liga / desliga: Digital.		
			Controle de volume: Digital (2 níveis).		
			Gabinete: Caixa plástica ABS.		
			Dimensões: 130 x 62 x 35 mm		
			Cabo do transdutor: 1 m.		
			Peso: 230 g.		
			Frequência: 2,3 MHz.		
			O produto deve acompanhar;		
			Mini Sonar MS100.		
			Transdutor.		
			Bolsa para transporte		
			Gel condutor		
			Bateria 9V.		
			Bolsa para transporte.		
			Tubo de gel.		
			Transdutor.		
13	03	UN	ELETROCARDIÓGRAFO PORTÁTIL		
			Eletrocardiógrafo ECG digital Interpretativo 12 canais+ Carro Suporte –		
			Equipamento utilizado para obtenção de diagnóstico em pacientes com		
			queixas relacionadas ao coração. Ele fornece aos usuários o registro de		
		_			



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

			·	,
			ECG´s do paciente, os parâmetros de medida para diagnóstico e auto- análise.	
			Este equipamento de apresentar as características técnicas como:	
			Laudo interpretativo baseado no avançado código Minnesota	
			•Impressão em papel termo-sensível milimetrado 216 mm x 30 metros,	
			em papel comum A4 ou fax	
			•Velocidade de avanço do papel ajustável entre 25mm/seg e 50mm/seg	
			Operação em modo manual e modo automático	
			•Aquisição das 12 derivações pressionando apenas 1 tecla	
			Memória do último exame realizado	
			•Teclado alfanumérico para entrada de dados do paciente	
			•Display com visor de cristal líquido digital que possibilite visualizar a	
			programação do equipamento e problemas de mau contato de eletrodos.	
			•Filtros digitais selecionáveis contra interferências da rede elétrica,	
			tremores musculares e desvios da linha de base.	
			 Proteção contra descarga de desfibriladores 	
			•Resposta de Frequência de 0,05 a 150 Hz	
			●Porta R 232 e LAN RJ-45	
			•Atualização do software pela internet gratuitamente	
			Deve acompanhar os seguintes itens indispensáveis no funcionamento do	
			equipamento:	
			•Mesa Auxiliar 560x385x825 mm com rodízios, freios e 1 gaveta	
			•Cabo de força com 3 pinos	
			•Cabo paciente de 10 vias	
			•Conjunto de 6 eletrodos precordiais e 4 eletrodos de membros	
			•01 bobina de papel termo-sensível	
			•1 Tubo de gel condutor	
			 Manual de operação em Português 	
			•Alimentação, bateria recarregável e rede elétrica automática 110 e 220	
			Volts	
			Registro na ANVISA.	
14	10	UN	ESCADA COM 02 DEGRAUS	
			Escada auxiliar ter piso antiderrapante.	
			Com armação em tubos redondos, esmaltada, degraus revestidos com	
			material sintético antiderrapante e pés com ponteiras de borracha.	
			Nas Dimensões: 38 cm x 35 cm x 33 cm (C x L x A)	
15	01	UN	ESTETOSCÓPIO ADULTO E INFANTIL	
			Permitir auscultar sons de altas e baixas frequências apenas ajustando a	
			pressão (uma leve pressão do auscultador no paciente permite auscultar	
			frequências baixas ou uma pressão firme do auscultador permite auscultar	
			frequências altas);	
			Ter Hastes ajustáveis que permitem ajustar facilmente a tensão para o	
			tamanho da cabeça, proporcionando mais conforto; Olivas de selamento	
			suave que proporcionam um ajuste confortável e uma vedação acústica	
			excelente com encaixe perfeito. Campânula mais versátil que permite a	
			face pediátrica converte-se numa campânula tradicional quando	
			substituímos o diafragma de peça única pelo aro antiarrepios O tubo	
			biauricular ter maior durabilidade, mais resistente à oleosidade da pele e	
			álcool. Menos propenso a aparecerem manchas.	
			Não serem utilizados látex de borracha natural ou ftalatos nos tubos ou	
			em qualquer outro componente, o que ajuda a proteger a saúde e meio	
			ambiente.	
			Ter características como:	
			Os dois lados do auscultador (adulto e pediátrico) trazem diafragmas;	
			Os diafragmas de peça única: anel e diafragma compõem uma só peça, o	
			que a torna mais fácil de remover e limpar.	
			Possibilita auscultar sons de alta e baixa frequência sem perder o contato	



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

,				1
			com o corpo do paciente em ambos os lados, apenas alterando a pressão sobre o auscultador.	
			- Uma LEVE pressão do auscultador no paciente permite auscultar	
			frequências	
			- Uma pressão FIRME do auscultador no paciente permite auscultar	
			frequências ALTAS.	
			O lado da campânula para uso pediátrico pode ser convertido em um sino	
			tradicional, retirando-se o diafragma e colocando-se no sino a borracha	
			antifrio que deve ser incluída na embalagem.	
16	01	UN	SUPORTE DE HAMPER	
			Estrutura em tubos esmaltados de 19.05mm, com rodízios giratórios de 42	
47			mm, saco em tecido resistente de algodão crú.	
17	08	UN	LANTERNA CLINICA	
			Confeccionada em material plástico ABS; Possui ótimo foco;	
			Luz amarela; Funciona com 2 pilhas AA; Medidas aproximadas (AxLxP): 12,50 x 1,00 x 1,00cm;	
18	01	UN	LARINGOSCÓPIO COM KIT ADULTO E INFANTIL	
10	01	OIN	Kit destinado para examinar as vias aéreas.	
			Deve Conter:	
			Cabo Para Laringoscópio Médio	
			Com Tampa da bateria fechada impede líquidos penetrarem no interior do	
			compartimento;	
			- Simples conversão de bateria tradicional por bateria recarregável, por	
			meio de uma tampa de carregamento aberta;	
			- Acabamento estriado;	
			- Tamanho: Médio.	
			- Alimentação: 02 Pilhas Tipo C	
			Lâmina Laringoscópio Convencional Curva	
			Nos tamanhos de 0 até 5.	
			 Lâmina de Laringoscópio convencional; As arestas arredondadas da lâmina de Macintosh reduzem o risco de 	
			lesão;	
			- Autoclaváveis até 134ºC cerca de 4.000 vezes. Nenhum efeito adverso no	
			uso de ETO, autoclavagem a vapor;	
			- Acompanhar lâmpada.	
			- Lâmina Macintosh Curva nº0 Neonatal;	
			- Lâmina Macintosh Curva nº1 Infantil;	
			- Lâmina Macintosh Curva nº2 Criança;	
			- Lâmina Macintosh Curva nº3 Adulto Médio;	
			- Lâmina Macintosh Curva nº4 Adulto Grande;	
			- Lâmina Macintosh Curva nº5 Adulto Grande.	
19	02	UN	MACA COM GRADES REMOVÍVEIS E RODAS COM TRAVAS	
			O carro maca deve ter grades em inox, elevação de altura, rodízios com	
			travas com as seguintes características:	
			-Estrutura em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0mm - Leito fixo em chapa de aço de 0,75mm com cabeceira móvel através de	
			manivela,	
			Elevação do leito através de manivela escamoteável cromada com cabo	
			de baquelite	
			– Sistema de acionamento do movimento em tubo redondos de 35mm x	
			1,5mm	
			– Grades laterais de tombar em tubo de aço inox	
			– Suporte de soro em aço inox	
			– Pára-choque de borracha em toda volta	
			– Rodízios de 125mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal	
			– Capacidade de 150kg.	



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

			Acompanhar calchanata	
			- Acompanhar colchonete.	
20	01	UN	MESA AUXILIAR INSTRUMENTAL	
			Tampo e prateleira inferior ser confeccionada em chapa de aço inox. Pés	
			em tubo redondo de 1" em aço inox. Acompanhar rodízios com freio.	
			Nas Medidas mínimas de: 80 x 120 x 50 cm (alt x comp x lar).	
21	01	UN	MONITOR CARDÍACO 3 PARAMETRO (PNI, ECG, OXIMETRIA)	
			Utilizado durante a triagem do paciente principalmente em grave	
			situação, este equipamento avalia o paciente de forma precisa, rápida e	
			fácil de analisar. O monitor oferece os sinais vitais para pacientes adulto,	
			pediátrico e neonato. O equipamento deve fornecer os seguintes sinais vitais - ECG/ OXIMETRIA/ PRESSÃO ARTERIAL/ TEMPERATURA /	
			RESPIRAÇÃO.	
			O ECG para sete derivações selecionáveis em tela.	
			1- análise de arritmia e segmento ST.	
			2- frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 batimentos por minuto.	
			3- saturação de oxigênio com faixa de medição 0 a 100%.	
			4- pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a300 mmHg,	
			pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas	
			com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a	
			média.	
			5- temperatura com faixa de medição de 15 a 45 graus Celsius.	
			6- respiração por impedância transtorácica.	
			O monitor deve ter alça para transporte, acoplada para melhor portabilidade com peso de aproximadamente 3 Kg com a bateria. Um	
			sistema integrado de chamada de enfermeira. A tela de cristal líquido	
			colorida de matriz ativa de 7" (polegadas) para melhor visualização e	
			diferenciação dos parâmetros em todos os ângulos. Com três formas de	
			ondas simultâneas em tela. Os alarmes audíveis e visuais de todos os	
			parâmetros. A alimentação de 100 a 240 V automático, com bateria de	
			alta performance de íon lítio para evitar e efeito memória, com autonomia	
			mínima para duas horas e uma memória interna para armazenar	
			aproximadamente 100 horas de tendências, incluindo informações do	
			paciente. Detecção de pulso de marca-passo e proteção contra	
			desfibriladores e conexão com central ou redes de informática por cabos	
			ou wireless. Os acessórios que acompanham o equipamento:	
			01 cabo paciente 3 vias;	
			10 eletrodos;	
			01 tubo extensor de PNI;	
			01 braçadeira reutilizável adulto;	
			01 cabo extensor SPO2;	
			01 sensor de SPO2 reutilizável adulto;	
			01 sensor de temperatura;	
			01 cabo de alimentação padrão ABNT;	
			01 adaptador DC (18VDC, 2,5 A);	
			01 bateria íon lítio	
			01 cabo carregador de bateria.	
			REGISTRO ANVISA.	
22	04	UN	NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS	
			Aparelho cuja função é avaliar radiografias com clareza. Características:	
			Características: Construído em chapa de aço espessura de 0,46 mm bitola 26#, em pintura	
			epóxi, com frente de acrílico leitoso, fixação de RX por roletes, bivolt.	
			Quatro lâmpadas fluorescentes 15 W cada plug bipolar.	
			Dimensões externas aproximadas: 75,5 cm compr. x 47 cm larg. 9 cm	
			profundidade. Cubagem: 0,051 M³	
		1		1



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

		1		l	
			Peso: 9 KG		
			Obedece a norma NBR 14136		
			Especificações		
			Medidas da Embalagem		
			Altura: 15 cm		
			Largura: 55 cm		
			Comprimento: 80 cm		
			Peso: 3,5 kg		
23	03	UN	REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA		
			Foco de luz auxiliar deve conter espelho para exames clínicos e		
			ginecológicos. Obter haste superior flexível e cromada e pedestal com		
			haste inferior pintada. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Uma		
			altura variável entre 90 a 164 cm. base do pedestal com 04 rodízios		
			proporcionando maior sustentação e segurança ao equipamento.		
			Alimentação elétrica automática de 110 à 220 v. 50/60 Hz. Lâmpada de		
			Led (luz fria e branca).Intensidade luminosa de 8.000 LUX à 50 cm do		
			campo observado. Peso líquido de +/- 5 kg. Projetado de acordo com as		
			normas: NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2.		
			Certificado Inmetro.		
24	07	UN	SUPORTE DE SORO		
			Sua base deve ser de ferro fundido em forma de X, com pintura esmaltada		
			e possuir 04 ganchos, Sem rodízio.		
			Deve ter a altura mínima de 1 metro e máxima de 2,2 metros.		
25	01	UN	FOCO CIRURGICO MOVEL		
			Equipamento deve ser de excelente mecanismo de focalização que		
			possibilita a concentração dos feixes luminosos eliminando sombras e		
			conferindo grande intensidade luminosa, entre 30.000 a 180.000 lux,		
			sendo esta posicionada a 1 m de distância do campo cirúrgico. Possuir Luz		
			branca e fria, com temperatura de cor entre 3.500 a 5.000 K,		
			proporcionada pela absorção dos raios infravermelhos, emitidos pelas		
			lâmpadas halógenas, através de filtros de calor que permitem um		
			acréscimo máximo de temperatura no campo cirúrgico de 2ºC.		
			CÚPULA deve ser composta de alumínio, pintado por processo		
			eletrostático com tinta epóxi na cor branca, com cinco refletores dotados		
			de lâmpadas halógenas de 55 W ou 75 W X 12 V ligadas em paralelo evitando assim que a queima de uma lâmpada interrompa o		
			funcionamento das demais.		
			A SUSPENSÃO deve ser semi-automática das cúpulas através de mola a		
			gás e sistema articulável que mantêm a cúpula na posição desejada, além		
			dos seguintes movimentos Movimento de translação e rotação do conjunt		
			; Movimento de cúpula em plano horizontal; Movimento giratório em		
			plano vertical e horizontal; Movimento de rotação em torno das		
			articulações do arco; Sistema de emergência automático, que permite		
			funcionamento de uma cúpula através da bateria, na falta de energia		
			elétrica na rede 127/220 Volts. Cinco refletores com lâmpadas halógenas;		
			Intensidade de luz – 80.000 a 180.000 lux; Alimentação – 220/210 Volts;		
			Potência – 560 W; Diâmetro – 600 mm.		
26	01	UN	PRANCHA LONGA		
			PRANCHA DE RESGATE RÍGIDA em polietileno com Imobilizador de cabeça		
			impermeável e cinto tipo aranha.		
			Projetada para o transporte manual de vitimas de acidentes.		
			Dimensionada para suportar vítimas com peso ate 180 kg.		
			Rígida, leve e confortável.		
			Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas.		
			Design em ângulo para melhor acomodação do paciente.		
			Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética.		
			Possui aberturas especificas para facilitar a imobilização da vítima.		
\Box		l	- 1111 111 111 111 111 111 111 111 111		



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

				T	
			Possibilita o resgate na água e em alturas.		
			Produzida em polietileno com alta resistência a impactos.		
			Disponível nas cores amarelo e vermelha.		
			Observação: A Prancha de Imobilização deve possui aberturas específicas		
			para utilização do cinto de segurança estilo aranha, imobilizador de		
			cabeça (coxins) como acessórios.		
			DIMENSÕES: Comprimento aberta 1830 mm		
			Largura aberta 440 mm		
			Altura máxima 65 mm		
			Peso líquido 6,5 kg		
			Peso bruto com embalagem 7,0 kg		
			Capacidade de carga 180 kg		
			Dimensão da embalagem 1,85 x 0,46 x 0,08 m		
			Volume da embalagem 0,07 m ³		
			DEVE ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR DE CABEÇA.		
27	01	UN	CILINDRO DE OXIGENIO PORTÁTIL		
	-	0	Cilindro de Oxigênio em alumínio de 3 litros, válvula de O2 com		
			fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2		
			rodas.		
28	01	UN	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO		
			O Desfibrilador Externo Automático : O equipamento de desfibrilação é		
			dotado de um microprocessador que realiza a análise do ritmo. Ainda, por		
			possuir operação semiautomática elimina o risco de o choque ser aplicado		
			às pessoas em contato com a vítima. É equipado com instruções		
			audiovisuais auxiliando o profissional da saúde em todo o processo, desde		
			a aplicação das pás até a aplicação do choque (se necessário).		
			Com Características:		
			-Operação semiautomática (adulta/pediatra);		
			-Botão com liga/desliga/choque;		
			-Peso: 1,1kg;		
			-Segue as diretrizes da AHA de 2010;		
			-Função autoteste;		
			-Indicador de status: autoteste (falha/passagem), nível da bateria,		
			temperatura e condição;		
			-Três ícones: "Attach pads" ("Colocar pás), "Do not touch the patient,"		
			(Não toque no paciente) e "It is safe to touch the patient" (Pode tocar no		
			paciente agora);		
			-Tecnologia bifásica SCOPE™: onda progressiva e de baixa energia que se		
			ajusta automaticamente às diferenças de impedância da vítima;		
			-Indicador System Status Ready: mostra quando o aparelho está pronto		
			para o uso;		
			-Teste periódico realizado automaticamente no período semanal;		
			-Cabo USB para conectar os dados de revisão Saver™ EVO para o		
			Windows;		
			-Tecnologia de conectividade: Armazena o ECG e os respectivos eventos e		
			envia através do USB para o computador;		
			-Sistema Pediatric-Pak: recomendado para crianças menores de 8 anos;		
29	04	UN	ESFIGMOMANOMETRO DE PEDESTAL COM MANGUITO INFANTIL E		
			ADULTO		
			Composto por visor grande (15x15 cm) de 0 a 300 mmHg, caixa injetada		
			em material termoplástico, mostrador plano de fácil leitura, base de ferro		
			fundido com rodízios anti-ruído, haste de suporte em metal, alça para		
			transporte, cesta para braçadeira, espiral em PVC, rodízios em x, pêra e		
			válvula.		
			Componentes de metal com pintura eletrostática de alta resistência.		
			Deve acompanhar		
			Manguito;		



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

			Γ	1
			Pêra em PVC;	
			Braçadeira (adulto e infantil) em nylon e fecho em velcro;	
			Suporte com rodízio.	
			ESPECIFICAÇÃO DA BRAÇADEIRA:	
			ADULTO:	
			DIMENSÃO DA BRAÇADEIRA: 42x13 CM	
			DIMENSÃO DO MANGUITO: 31x14 CM	
			CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO: 21 A 26 CM	
			INFANTIL:	
			DIMENSÃO DA BRAÇADEIRA: 30x8,5 CM	
			DIMENSÃO DO MANGUITO: 15x7,5 CM	
			CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO: 15 A19 CM	
30	04	UN	MACA SIMPLES	
30	04	0.1	Maca de Exame Clínico Simples	
			- Estrutura tubular em aço redondo;	
			- Leito estofado revestido em courvim;	
			- Cabeceira reclinável em até 4 posições através de cremalheira;	
			- Pés com ponteiras plásticas;	
			- Pintura eletrostática a pó epóxi;	
		<u> </u>	-Dimensões: 1,85m comprimento x 0,55m largura x 0,80m altura.	
31	05	UN	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO COM APOIO DE BRAÇO	
			Braçadeira para injeção, alto regulável construída em tubos de 7/8" x 0,9	
			mm; base em quatro pés tubulares, hastes em aço inox ¾ " x 0 ,9 mm,	
			apoio de braço em chapa aço inox 0,80 mm. Altura mínima : 0,80 m ;	
			altura máxima : 1,16 m	
32	01	UN	SERRA PARA GESSO	
			Serra indicada para remoção de gesso, de uso ortopédico, caracterizada	
			com baixo peso no mínimo 1,4 kg, potência 180 watts, 18.000 rotações	
			por minutos, comprimento de cabo de força de 3 metros, 110 volts de 180	
			watts a 60 hertz.	
			Deve acompanhar:	
			Disco de serra com Ø de 50,8mm ou 2 pol;	
			Disco de serra com Ø de 63,8mm ou 2 ^{1/2} pol;	
			Chave combinada de 12,7mm ou 1'2 pol para troca dos discos.	
33	02	UN	NEBULIZADOR HOSPITALAR: 04 saídas.	
33	U2	UN		
			Compressor tipo pistão auto lubrificado. Lubrificação isenta de óleo.	
			Vazão livre de 28 litros /min. Motor compacto monofásico Pressão	
			máxima 40 psi, tensão 110 V /220 V (Bivolt automático). Suporte para 4	
			kits de nebulização com copo dosador. Alça para transporte. Certificado	
			pelo INMETRO. Acompanhamento de copinho, mangueira, mascara	
			adulta, mascara infantil, 04 kits de nebulização completa.	
34	07	UN	OXIMETRO DE PULSO	
			O OXIMETRO de pulso é um dispositivo portátil não invasivo para a	
			verificação da saturação do oxigênio da hemoglobina arterial	
			Oxímetro de Pulso Portátil Bioland Monitor de Dedo AT101C	
			Mede a saturação do oxigênio no sangue arterial (SpO2) e a pulsação em	
			adultos e crianças de forma não invasiva. Analisa a absorção da luz	
			vermelha e do infravermelho pelo tecido perfundido para determinar a	
			SpO2.	
			Características do produto:	
			- Ajusta automaticamente o processamento de sinais em condições	
			adversas;	
			- Indicador de amplitude de pulso e mostra a relativa (não normalizada)	
			amplitude de pulso;	
			- Exibição em forma de onda SpO2;	
			- Visor de LED colorido;	



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

	- Liga e desliga automaticamente apenas colocando e tirando o dedo do sensor; - Resistência contra pingos de água; - Modo de medição contínua, comprimento de onda dupla de LED. Garantia de 01 ano contra defeitos de fabricação e materiais. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Projetados para dedos entre 0,8cm e 2,3cm; - Dimensões: 67,5 x 38 x 25mm (LxAxP); - Faixa do SpO2: Faixa: 0% à 100%; - Resolução do SpO2: 1%; - Acurácia do SpO2: 70% à 100%, ± 2; - Faixa da pulsação: 30 a 250 BPM; - Resolução da pulsação: 1 BPM; - Acurácia da pulsação: ±1 bpm ou ±1%, o que for maior; - Bateria: 01 pilha alcalina AAA; - Testado e aprovado conforme protocolos IEC 6 06001-1, IEC60601-1-2, ISO80601-1-61 e ISO 10993.	
35 05 UN	OTOSCÓPIO Otoscópio com transmissão da luz por fibra óptica, sem obstruções, sem reflexos e sem aquecimento. O MD® Omni 3000 é um otoscópio para diagnósticos médicos, indicado para avaliar tanto a parte interna quanto a parte externa do ouvido; - Iluminação branca (quando comparado com lâmpadas halôgenas) e de alto brilho, com excelente nitidez da imagem; - Leve, compacto e ergonômico, oferece alta performance e maior resistência; - Conexão para pera de insuflação, possibilita avaliar a mobilidade da membrana timpânica (pera opcional não inclusa); - Espéculos disponíveis em diversos tamanhos e modelos; - Fácil substituição da lâmpada Xenon; - Cabo em metal com revestimento termoplástico reforçado; - Possui conveniente clip que proporciona desligamento automático ao ser fixado no bolso; - Acionamento através de botão liga/desliga integrado; - Alimentação através de 2 pilhas alcalinas tipo AA; - Cabo compatível com todas as cabeças Omni 3000; - Não contém látex.	
36 22 UN	APARELHO DE ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO, COMPLETO, composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmHg, braçadeira com fecho de velcro, confeccionada em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de subpeças, com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência e perfeita vedação, acondicionada em bolsa apropriada, embalagem individual, procedência nacional. Certificado no INMETRO. Igual ou superior à marca BD.	
	Total Geral dos Produtos	

1.1 - A presente proposta tem prazo de validade de 90 (noventa) dias;



Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Amor por nossa gente!

	1.2 -	Estão ir	nclusos	no	preço	todos	OS	encargos	tributários,	trabalhistas
previdenciários,	fiscais e	e comer	ciais, as	sim	como	fretes	e se	eguros;		

1.3 -	Concorda	com	todas	as	condições	estipuladas	no	instrumento
convocatório								

Municipio, de de 2018.	
	- .
Assinatura do responsável legal da empresa ou carimbo com CNI	շ])



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

ANEXO V MODELO DECLARAÇÃO ME OU EPP

Α

Comissão Permanente de Licitações Prefeitura Municipal de Coqueiral-MG Ref.: Processo Licitatório nº 033/2018 Pregão Presencial nº 012/2018.

Para fins de participação na licitação (indicar o n^{o} registrado no Edital), a (o) (Nome completo do Proponente), CNPJ, sediada na (Endereço completo), declara, sob as penas da lei que é (Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, conforme o caso), na forma da Lei Complementar Federal n. 123, de 14.06.2006.

E para efeito do §4 do art. 3 da lei 123/2006, não se enquadra em nenhuma das situações abaixo:

- de cujo capital participe outra pessoa jurídica;
- que seja filial, sucursal, agência ou representação, no País, de pessoa jurídica com sede

no exterior;

- de cujo capital participe pessoa física que seja inscrita como empresário ou seja sócia de outra empresa que receba tratamento jurídico diferenciado nos termos desta Lei Complementar, desde que a receita bruta global ultrapasse o limite de que trata o inciso II do caput deste artigo;
- cujo titular ou sócio participe com mais de 10% (dez por cento) do capital de outra empresa não beneficiada por esta Lei Complementar, desde que a receita bruta global ultrapasse o limite de que trata o inciso II do caput deste artigo;
- cujo sócio ou titular seja administrador ou equiparado de outra pessoa jurídica com fins lucrativos, desde que a receita bruta global ultrapasse o limite de que trata o inciso II do caput deste artigo;
 - constituída sob a forma de cooperativas, salvo as de consumo;
 - que participe do capital de outra pessoa jurídica;
- que exerça atividade de banco comercial, de investimentos e de desenvolvimento, de caixa econômica, de sociedade de crédito, financiamento e investimento ou de crédito imobiliário, de corretora ou de distribuidora de títulos, valores mobiliários e câmbio, de empresa de arrendamento mercantil, de seguros privados e de capitalização ou de previdência complementar;
- resultante ou remanescente de cisão ou qualquer outra forma de desmembramento de pessoa jurídica que tenha ocorrido em um dos 5 (cinco) anos-calendário anteriores;
 - constituída sob a forma de sociedade por ações.
- cujos titulares ou sócios guardem, cumulativamente, com o contratante do serviço, relação de pessoalidade, subordinação e habitualidade.

(Incluído pela Lei Complementar nº 147, de 2014)

Local e data

Assinatura do representante legal CPF: Carimbo de CNPJ da empresa:



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

ANEXO VI MODELO DECLARAÇÃO IDONEIDADE

DECLARAÇÃO DE IDONEIDADE

A
Comissão Permanente de Licitações
Prefeitura Municipal de Coqueiral - MG
Ref.: Processo Licitatório nº 033/2018
Pregão Presencial nº 012/2018.

I	A empresa (Razão So	cial da Licitante), CNPJ (número), sediada
na Rua	, nº	_, (Bairro/Cidad	le), através de seu Diretor
ou Representa	nte Legal, (Nome/CI)	, declara, sob as	penas da Lei, que:

- Não foi declarada inidônea por ato do Poder Público;
- Não está impedido de contratar com a Administração Pública;
- Não foi apenada com rescisão de contrato, quer por deficiência dos serviços, quer por outro motivo igualmente grave, no transcorrer dos últimos 5 (cinco) anos;
- Não incorre nas demais condições impeditivas previstas na Lei Federal nº 8.666/93 e alterações posteriores e Lei 10.520/2002.

Por ser expressão de verdade, firmamos o presente.

Local e data

Assinatura do representante legal CPF: Carimbo de CNPJ da empresa:



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

ANEXO VII MODELO MINUTA CONTRATO

PROCESSO LICITATÓRIO N.º 033/2018 MODALIDADE PREGÃO N.º 012/2018

CONTRATO Nº ____/2018

Pelo presente instrumento, de um lado, PREFEITURA MUNICIPAL DE COQUEIRAL, Estado de Minas Gerais, pessoa jurídica de direito público autarquia municipal, inscrita no CNPJ no 18.239.624/0001-21, com sede na Rua Minas Gerais, nº 62, Centro, nesta cidade de Coqueiral, Estado de Minas Gerais, CEP 37.235-000, neste ato representada pelo Prefeito Municipal, o Sr. Rossano de Oliveira, brasileiro, casado, bancário, inscrito no CPF nº 376.391.376-91, Cédula de Identidade nº M-1.725.785, expedida pela SSP/MG, residente e domiciliado na Rua Minas Gerais, nº 21, Centro, nesta cidade de Coqueiral, Estado de Minas Gerais, doravante designado simplesmente CONTRATANTE, e do outro lado, a sociedade empresária denominada XXX, empresa privada, inscrita no CNPJ/MF sob o nº XXX e inscrição estadual nº XXX, com sede na Rua XXX, nº. XXX, Bairro XXX, Cidade XXX, Estado XXX, Cep: XXX, neste ato representada pelo Sócio Administrador o Sr. XXX, nacionalidade XXX, estado civil XXX, profissão XXX, Cédula de Identidade nº XXX, expedida pela SSP/XX, inscrito no CPF nº XXX, residente e domiciliado na Rua XXX, nº. XXX, Bairro XXX, Cidade XXX, Estado XXX, Cep: XXX, doravante designada CONTRATADA resolvem celebrar o presente Contrato Administrativo, mediante as seguintes cláusulas e condições: ajustam e firmam o presente Contrato Administrativo, nos termos da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, suas alterações e legislações pertinentes, assim como pelas condições do Pregão Presencial nº ___/2018 - Processo Licitatório Administrativo nº ___/2018/ADM, pelos termos da proposta e pelas cláusulas a seguir expressas, definidoras dos direitos, obrigações e responsabilidades das partes.

CLÁUSULA 1a - DO OBJETO

Constitui objeto da presente licitação a contratação de empresa para a SELEÇÃO DE PROPOSTA MAIS VANTAJOSA TIPO MENOR PREÇO POR ITEM; PARA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA MONTAGEM DA SALA DE ESTABILIZAÇÃO DO PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL E AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E MÓVEIS PARA ESTRUTURAÇÃO AS UNIDADES DE ATENDIMENTO DA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE DE COQUEIRAL, CUJAS ESPECIFICAÇÕES DISCRIMINADAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I, II E III, QUE FARÁ PARTE INTEGRANTE DO PROCESSO LICITATÓRIO, conforme Autorização de Fornecimento, do Processo Licitatório nº ___/2018. Adjudicado e Homologado em __/__/2018, que fica fazendo parte integrante deste instrumento e a necessidade da municipalidade, conforme descrição.

CLÁUSULA 2a – DA BASE LEGAL DO CONTRATO

O presente contrato é assinado baseado na Lei Federal Nº 8.666/93; 8.883/94; 10.520/02; Decreto Municipal nº 1.936/2017.

CLÁUSULA 3ª – DO VALOR CONTRATUAL E DO PAGAMENTO

O valor estimado/global a ser pago pela contratação para o fornecimento do objeto deste instrumento de contrato é de **R\$ 00,00** (xxx), PARA SELEÇÃO DE PROPOSTA MAIS VANTAJOSA TIPO MENOR PREÇO POR ITEM; PARA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA MONTAGEM DA SALA DE ESTABILIZAÇÃO DO PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL E AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E MÓVEIS PARA ESTRUTURAÇÃO AS UNIDADES DE ATENDIMENTO DA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE DE COQUEIRAL, CUJAS ESPECIFICAÇÕES DISCRIMINADAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I, II E III, QUE FARÁ PARTE INTEGRANTE DO PROCESSO LICITATÓRIO; em até 30 (trinta) dias após o recebimento do objeto do processo licitatório, conforme Requisições expedidas pelo setor de compras, pagas mediante apresentação de Nota Fiscal Fatura, acompanhada das Certidões de Regularidade expedida pelo FGTS e CND CONJUNTA DA RFB/PGFN E PREVIDENCIÁRIA, devidamente atestados pela Administração, desde que satisfeita à necessidade da municipalidade.



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

- 3.1 Que o Contratante se reserva no direito de efetuar o pagamento estritamente, pelo material entreque.
- 3.2 Que a Contratada deverá emitir ao Contratante a Nota Fiscal Fatura correspondente à quantidade do material requisitado e entregue, contendo a quantidade do mesmo, o número do Contrato, o número processo licitatório e o respectivo valor conforme AF Autorização de Faturamento, comprovando o recolhimento de todos os encargos sociais de seus empregados e funcionários.
- 3.3 Que, o pagamento será efetuado em moeda corrente (real), através de pagamento da Nota Fiscal Faturada através de transferência bancaria em nome da proponente **XXX**, na instituição Bancaria **XXX S/A**; Agência nº **XXXX**; Conta Corrente nº **XXXX**.
- 3.5 Dá-se a este instrumento o valor global de R\$ 00,00 (XXX), na SELEÇÃO DE PROPOSTA MAIS VANTAJOSA TIPO MENOR PREÇO POR ITEM; PARA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA MONTAGEM DA SALA DE ESTABILIZAÇÃO DO PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL E AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E MÓVEIS PARA ESTRUTURAÇÃO AS UNIDADES DE ATENDIMENTO DA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE DE COQUEIRAL, CUJAS ESPECIFICAÇÕES DISCRIMINADAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I, II E III, QUE FARÁ PARTE INTEGRANTE DO PROCESSO LICITATÓRIO.

CLÁUSULA 4a - DAS OBRIGAÇÕES DOS CONTRATANTES

Que a Contratada se responsabiliza pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, bem como os impostos que incidam ou venham incidir sobre a prestação de serviços, resultantes da execução deste contrato.

DIREITOS E RESPONSABILIDADES DAS PARTES

- 4.1 Constituem direitos da CONTRATANTE receber os serviços objeto deste Contrato nas condições avençadas e da CONTRATADA perceber o valor ajustado na forma e prazo convencionados.
- 4.2 Constituem obrigações da CONTRATANTE:
 - a) Efetuar o pagamento ajustado;
 - b) Dar à CONTRATADA as condições necessárias à regular execução do Contrato;
- c) Acompanhar e supervisionar o andamento dos serviços/aquisições do objeto do contrato através da Administração.
- 4.3 Constituem obrigações da CONTRATADA:
- a) Prestar os serviços/aquisições fornecimento do objeto deste instrumento em atendimentos na forma e condições avencadas;
- b) Atender aos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais decorrentes da execução do presente Contrato;
- c) Manter durante toda a execução do Contrato, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no processo de contratação;
 - d) Responsabilizar-se pelo bom funcionamento;
- e) Apresentar, sempre que solicitado, durante a execução do Contrato, documentos que comprovem estar cumprindo a legislação em vigor quanto às obrigações assumidas na contratação;
 - f) Apresentar-se sempre que necessário para esclarecimento.
- 4.4 Que a Contratada se obriga a diligenciar para que o contrato oriundo desta licitação seja cumprido da melhor forma possível, de acordo com os seus objetivos e finalidades especificadas e em conformidade com as normas legais pertinentes.
- 4.5 Que a Contratada será responsável pelos danos causados, direta ou indiretamente, à Administração Pública, bem como a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, na execução deste contrato, obrigando-se, ainda, pela proteção e demais medidas preventivas contra acidentes, a terceiros e ao Município de Coqueiral, Estado de Minas Gerais.
- 4.6 Que a inobservância de qualquer dos itens acima relacionados, será motivo de rescisão contratual, tendo como consequência a aplicação de multas e sanções previstas na Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.
- 4.7 Que a Contratada se obriga a cumprir rigorosamente o prazo de entrega do material do presente instrumento, sob pena de multa e rescisão contratual por inexecução total ou parcial.



Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000

Administração 2017 | 2020

CLÁUSULA 5a - DA FISCALIZAÇÃO

Acordam as partes que a fiscalização e entrega do material obedecerão aos critérios estatuídos na Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

- 5.1 Que, através do presente instrumento, ficam os Contratados e seus Sucessores a qualquer título, obrigados ao fiel cumprimento do mesmo.
- 5.2 Que fica reservado, ao Contratante, o direito de vistoriar e vetar, a qualquer momento, a utilização do objeto ou bem licitado, pelo seu conhecimento específico ou exclusivo critério de avaliação, julgue seja inconveniente a sua utilização, não isentando, entretanto, a Contratada, da responsabilidade pelos materiais cotados.
- 5.3 Que a execução deste contrato será acompanhada e fiscalizada pela Secretaria responsável pelo objeto contratado, devendo a fiscalização registrar todas as ocorrências, podendo determinar à Contratada, a devolução do objeto licitado, se o mesmo estiver em desacordo com o exigido, até a regularização das faltas observadas.
- 5.4 Que a Contratada manterá os registros necessários à comprovação pelo Município de Coqueiral, do objeto adquirido.
- 5.5 Que, a Contratada se obriga a reparar, corrigir, remover, reconstituir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos e incorreções.

CLÁUSULA 6a - DAS PENALIDADES

Que o Contratante se reserva o direito de, a critério e conveniência administrativa, descontar dos pagamentos devidos ao Proponente vencedor, o valor das multas previstas no Edital, ou ainda, quando for o caso, cobrá-las judicialmente.

- 6.1 Que, nas hipóteses da Contratada inadimplir total ou parcialmente este contrato, o Contratante poderá, garantida prévia defesa, aplicar multa de 10% (dez por cento) do valor total do presente instrumento, bem como poderá aplicar as demais sanções previstas no artigo 87, da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.
- 6.2 Que, a critério do Contratante caberá à rescisão contratual, independentemente de interpelação judicial ou extrajudicial, quando a Contratada incorrer em qualquer dos motivos do artigo 78, da Lei Federal nº 8.666/93.
- 6.3 Que, este contrato poderá ser rescindido unilateralmente, pelo Município, atendida sempre a conveniência administrativa.
- 6.4 Que a Contratada reconhece os direitos do Contratante em rescindir o presente instrumento, como prevê o artigo 77, da Lei Federal nº 8.666/93.
- 6.5 Na hipótese do Contratante recusar-se a receber o objeto, porque o mesmo se encontra em desacordo com as especificações técnicas exigidas, não se responsabilizará por nenhum prejuízo ou despesa feitos pela Contratada.
- 6.6 Constituem motivos para rescisão do Contrato:
- 1 O não cumprimento de cláusulas contratuais, especificações ou prazos;
- 2 Atraso injustificado para entrega do material;
- 3 Paralisação do serviço sem justa causa e prévia comunicação à Administração;
- 4 Decretação de falência;
- 5 Razões de interesse público, de alta relevância e amplo conhecimento, justificados e determinados pela máxima autoridade da esfera administrativa a que será subordinado o contratante;
- 6 A inobservância do nível de qualidade proposto ou exigível para a execução dos serviços.
- 6.7 A infração a qualquer cláusula ou condição deste contrato, por ação ou omissão imputável a qualquer das partes, ensejará à outra parte o direito de considerá-lo rescindido, independentemente de qualquer notificação judicial ou extrajudicial.
- 6.8 A rescisão do presente contrato por motivos não imputáveis à CONTRATADA dará a esta o direito de conclusão e integral recebimento pelas etapas dos serviços já prestados, conforme cláusula acordada.



Amor por nossa gente!

Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

6.9 - Que o presente contrato ficará automaticamente revogado caso a Contratada subcontratá-lo, a terceiros, sem a anuência expressa do Contratante.

CLÁUSULA 7a - DAS DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

Que, os recursos financeiros necessários à aquisição do objeto licitado deste contrato, deverão correr por conta das dotações orçamentárias próprias, do orçamento vigente sendo:

02.06.10.301.0003.4.023.3390.30.00 - Material de Consumo - Red. 343 - Fonte 155

02.06.10.302.0004.3.021.4490.52.00 - Equipamento e Material Permanente - Red. 369 - Fonte 102

02.06.10.302.0004.3.043.4490.52.00 - Equipamento e Material Permanente - Red. 371 - Fonte 102

CLÁUSULA 8ª - LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

O presente Instrumento contratual rege-se pelas disposições expressas na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, suas alterações, demais legislações aplicáveis e pelos preceitos de direito público, aplicando supletivamente, os princípios da Teoria Geral dos Contratos e as disposições de direito privado.

CLÁUSULA 9a — DA VIGENCIA

A vigência do presente contrato será de 06 (seis) meses, contado a partir da assinatura do termo contratual. ___/___/2018 a ___/___/2018.

Parágrafo Primeiro – O prazo do presente contrato poderá ser prorrogado nos termos do art. 57, §§ 1º e 2º da Lei nº 8.666/93.

Parágrafo Segundo – Em caso de reajuste, o mesmo será realizado com base no Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA em vigor. Nos termos da Lei Municipal 4.684/06. Na hipótese de suspensão, extinção ou vedação do índice ora ajustado fica, desde já, eleito aquele que vier a substituí-lo oficialmente.

CLÁUSULA 10a - DOS CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos à luz da lei nº 8.666/93 e suas alterações e dos princípios gerais de direito.

CLÁUSULA 11a – DA PUBLICIDADE

Uma vez firmado, o presente contrato terá seu extrato publicado no Diário oficial do Município de Coqueiral, Estado de Minas Gerais, pela CONTRATANTE, dando-se cumprimento ao disposto no artigo 61, parágrafo 1° da lei n°8.666/93.

CLÁUSULA 12a - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 7.1 Que este contrato reger-se-á em conformidade com os termos do Edital do Processo Licitatório, com o qual se encontra vinculado, a proposta do Proponente Vencedor, a Lei Federal nº 8.666/93 e demais disposições legais aplicáveis à espécie.
- 7.2 Que a Contratada se obriga a manter, durante toda a execução deste contrato, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- 7.3 As partes Contratantes ficam obrigadas a responder pelo cumprimento deste contrato, perante o Foro da Comarca de Boa Esperança, Estado de Minas Gerais, não obstante qualquer mudança de domicílio da Contratada, que, em razão disso é obrigada a manter um representante legal com plenos poderes para receber notificação, citação inicial e outras medidas em direito permitidas.

E, por estarem assim justos e contratados, firmam o presente instrumento, em 03 (três) vias, de igual forma e teor, que depois de lido a achado conforme, assinam-no, na presença de duas testemunhas, depois de datado.



PREFEITURA MUNICIPAL Rua Minas Gerais, 62 - Vila Sônia - CEP: 37235-000 COQUEIRAL MG Amor por nossa gente!

Telefones: 35 3855-1162 | 35 3855-1166 E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br CNPJ: 18.239.624/0001-21

Administração 2017 | 2020

Coqueiral, 19 de Março de 2018.

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE COQUEIRAL-MG CNPJ Nº 18.239.624/0001-21

CONTRATADO

PROPONENTE CNPJ Nº

TESTEMUNHAS: