

RECIBO DE RETIRADA DE EDITAL PELA INTERNET (enviar para e-mail: licitacao.bertioga@gmail.com)

PREGÃO PRESENCIAL Nº 61/2018 PREGÃO PRESENCIAL EXCLUSIVA PARA MICROEMPRESAS - ME E EMPRESA **DE PEQUENO PORTE - EPP**

PROCESSO N° 1950/2018 Denominação: CNPJ n°: Endereço: e-mail: Cidade Estado: Telefone: Fax: Contato: Obtivemos, através do acesso à página www.bertioga.sp.gov.br, nesta data, cópia do instrumento convocatório da licitação acima identificada. _____, ___ de _____ de 2018. Local: Nome: Senhor Licitante,

Visando à comunicação futura entre esta Prefeitura Municipal e sua empresa, solicitamos a Vossa Senhoria preencher o recibo de retirada do Edital e remetê-lo à Diretoria de Licitações e Compras.

A não remessa do recibo exime a Prefeitura Municipal de Bertioga da comunicação, por meio de fax ou e-mail, de eventuais esclarecimentos e retificações ocorridas no instrumento convocatório bem como de quaisquer informações adicionais, não cabendo posteriormente qualquer reclamação.

Recomendamos, ainda, consultas à www.bertioga.sp.gov.br, licitações, para eventuais comunicações e ou esclarecimentos disponibilizados acerca do processo licitatório.



PREFEITURA DE BERTIOGA SECRETARIA DE GESTÃO E GOVERNO DIRETORIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS EDITAL DE PREGÃO (PRESENCIAL) Nº 61/2018 - DLC

PREGÃO PRESENCIAL EXCLUSIVA PARA MICROEMPRESAS – ME E EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1950/2018

OBJETO: Aquisição de guarnição padrão de uso dos funcionários do SAMU, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: MENOR PREÇO POR ITEM

A sessão pública de processamento do pregão será realizada, no dia e horário abaixo indicados, na Diretoria de Licitações e Compras, situado à Rua Luiz Pereira de Campos, 901 – Vila Itapanhau – Bertioga/SP – CEP: 11250-000

Os envelopes contendo a proposta comercial e os documentos de habilitação serão recebidos no endereço acima mencionado, na sessão pública de processamento do pregão, juntamente com os documentos para o credenciamento das interessadas.

DATA DE ENTREGA DOS ENVELOPES: 28/08/2018 ATE AS 09H30M

HORÁRIO DE INÍCIO DA SESSÃO: 28/08/2018 AS 10H00M

Fundamento Legal: Leis Federais nº 8.666/93 e 10.520/02, Lei Complementar n.º 123/2006, alterado pela Lei Complementar n.º 147/2014 e Decreto Municipal nº1122/2006

As despesas decorrentes da presente licitação correrão por conta da dotação orçamentária 01.25.00.01.25.01.10.302.0124.2.066.3.3.90.30.00,

01.25.00.01.25.01.10.302.0124.2.066.3.3.90.30.00

01.25.00.01.25.01.10.302.0124.2.066.3.3.90.30.00

Valor Global estimado da aquisição: R\$ 32.475,83.

е



A Prefeitura de Bertioga/Secretaria de Saúde, através da Diretoria de Licitações e Compras, por seu Pregoeiro, torna público que realizará licitação na modalidade Pregão Presencial, de acordo com o disposto neste Edital.

1. OBJETO

O presente pregão tem por objeto Aquisição de guarnição padrão de uso dos funcionários do SAMU, conforme solicitação da Secretaria de Saúde, conforme o descrito no Anexo I – Termo de Referência.

2. CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DO INSTRUMENTO CONTRATUAL

O objeto do presente Edital deverá ser fornecido/executado na forma e condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos.

3. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 3.1 Poderão participar desta licitação as empresas interessadas, do ramo de atividade pertinente ao objeto deste pregão, doravante designadas proponentes, que atenderem a todas as exigências deste edital e de seus anexos.
- 3.2 A presente licitação é destinada exclusivamente às empresas enquadradas como Microempresa (ME), Empresa de Pequeno Porte (EPP), Microempreendedor Individual (MEI), nos termos do artigo 3º, artigo 18 e artigo 48, I, todos da Lei Complementar nº 123/2006, com alterações da Lei Complementar nº 147/2014.
- 3.3 Se não acudirem interessados enquadrados como microempresas, empresas de pequeno porte ou microempreendedor individual, o(s) lote(s)/ item(ns) deserto(s) será(ão) revogado(s), abrindo-se novo certame, com ampla participação.
- 3.4 Na ocasião do credenciamento, as microempresas, empresas de pequeno porte e microempreendedor individual deverão DECLARAR, para os fins legais e sob as penas da lei, que cumprem os requisitos legais para qualificação como microempresa, empresa de pequeno porte e microempreendedor individual, instituído pela Lei Complementar nº 123/2006, em especial quanto ao artigo 3º, conforme ANEXO IV, podendo ainda comprovar tal condição, por qualquer outro meio (documento) admitido no ordenamento jurídico vigente.
 - 3.4.1. O documento comprobatório aludido no subitem 3.4 deverá ser apresentado junto com o credenciamento fora dos envelopes.
- 3.5. Será vedada a participação de:
 - 3.5.1. Empresas declaradas inidôneas para licitar ou contratar com qualquer órgão ou entidade da Administração pública direta ou indireta, Federal, Estadual ou Municipal (Súmula 51 do TCESP);
 - 3.5.2. Empresas suspensas temporariamente/impedidas de licitar ou contratar com a Administração Pública Direta e/ou Indireta do Município de Bertioga, nos termos

do inciso III do artigo 87 da Lei nº 8.666/93 e nos termos do artigo 7º da Lei nº 10.520/02 (Súmula 51 do TCESP);

- 3.5.3. Empresas com falência decretada;
- 3.5.4. Empresas das quais participe, seja a que título for, servidor público municipal de Bertioga (artigo 9.º da Lei 8.666/93);
- 3.5.5. Empresas que embora qualificada como Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, incidam em qualquer das vedações do art. 3º, parágrafo 4º, da Lei Complementar 123, de 2006.
- 3.5.6. Consórcio;

4. ABERTURA DA LICITAÇÃO

No dia, horário e local designado no preâmbulo deste Edital, terá início a sessão pública de processamento do Pregão que será conduzida por Pregoeiro e Equipe de Apoio, e realizada em conformidade com a legislação pertinente, iniciando-se com o credenciamento dos interessados em participar do certame, que durará no mínimo 30 (trinta) minutos, podendo ser reduzido a critério do Pregoeiro. Os interessados em participar deverão apresentar Termo de Credenciamento conforme Anexo II.

- 4.1. O representante deverá apresentar-se munido de: (FORA DOS ENVELOPES):
 - 4.1.1. Documento oficial de identificação que contenha foto.
 - 4.1.2. Ato constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor;
 - 4.1.3. Quanto aos representantes:
 - a) Tratando-se de **Representante Legal** (sócio, proprietário, dirigente ou assemelhado), instrumento constitutivo da empresa registrado na Junta Comercial, ou se tratando de sociedade simples, o ato constitutivo registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura.
 - b) Tratando-se de **Procurador**, instrumento público de procuração ou instrumento particular assinado pelo representante legal, do qual constem poderes específicos para anuir, transigir ou renunciar a direitos em nome da empresa, bem como praticar os demais atos pertinentes ao certame. No caso de instrumento particular, o procurador deverá apresentar instrumento constitutivo da empresa na forma da alínea "a".
 - 4.1.4. Declaração de que cumprem plenamente os requisitos de habilitação (**Anexo III**).



- 4.1.4.1. A empresa ou empresário, para se valer dos benefícios da Lei Complementar nº 123 de 2006, deverá apresentar, em separado, no ato da entrega dos envelopes exigidos na licitação, **declaração que comprove sua condição de microempresa ou empresa de pequeno porte.** A licitante deverá declarar, sob as penas do artigo 299 do Código Penal, que se enquadra na situação de microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos da Lei Complementar nº 123 de 2006, alterada pela LC nº 147/2014, bem como que inexistem fatos supervenientes que conduzam ao seu desenquadramento desta situação, conforme modelo do **Anexo IV** deste Edital.
- 4.2.1. O credenciamento do licitante como microempresa (ME) ou empresa de pequeno porte (EPP) somente será procedida pelo Pregoeiro se o interessado comprovar tal situação jurídica através do seu instrumento constitutivo registrado na respectiva Junta Comercial ou órgão competente, no qual conste a inclusão no seu nome como ME ou EPP, ou através da apresentação do comprovante de enquadramento do licitante na condição de ME ou EPP mediante declaração em instrumento próprio para essa finalidade no respectivo órgão de registro de seus atos constitutivos:
- 4.2.2. A não comprovação do licitante como microempresa (ME) ou empresa de pequeno porte (EPP) atendimento, o impedirá de participar do certame;
- 4.3. As declarações deverão ser subscritas por quem detém poderes de representação da licitante (neste caso poderá ser apresentada uma declaração com validade de até 90 [noventa] dias).
- 4.4. Os documentos de credenciamento deverão ser apresentados fora do envelope, porém, no mesmo momento da entrega dos envelopes de habilitação e proposta.
- 4.5. Será admitida apenas 01 (um) representante para cada licitante credenciada, sendo que cada um deles poderá representar apenas uma empresa/ licitante.
- 4.6. Somente poderão participar da fase de lances verbais os representantes devidamente credenciados. A empresa que tenha apresentado proposta, mas não esteja com seu representante devidamente credenciado, terá sua proposta acolhida, porém ficará impedido de participar das fases de lances verbais, de negociação de preços e ficará ciente que estará renunciando a intenção de interpor recurso, enfim, deixará de representar a licitante durante a reunião de abertura dos envelopes Proposta ou Documentação relativa a este Pregão, caso em que será mantido o seu preço apresentado na proposta escrita, para efeito de ordenação das propostas e apuração do menor preço.
- 4.7. Caso o proponente não compareça, mas envie toda a documentação necessária dentro do prazo estipulado, participará do Pregão com a proposta apresentada quando do início dos trabalhos, devendo estar ciente que estará renunciando a fase de lance, de negociação e a interposição de recursos.
- 4.8. Abertura dos Envelopes:

Os interessados deverão apresentar, até a data e horário indicado neste instrumento convocatório para recebimento da documentação e das propostas, 02 (dois) envelopes

fechados e indevassáveis, contendo, em sua parte externa, além da denominação da proponente, os seguintes dizeres:

ENVELOPE 1

PREGÃO PRESENCIAL nº 00/2018-DLC
PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 1950/2018
PROPOSTA COMERCIAL
RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE E RESPECTIVO CNPJ

ENVELOPE 2

PREGÃO PRESENCIAL Nº 00/2018-DLC (a empresa deverá mencionar o nº e ano) PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 1950/2018

DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE E RESPECTIVO CNPJ

5. DA PROPOSTA

- 5.1. A licitante deverá apresentar sua proposta de acordo com o <u>Anexo V</u> e consoante disposições contidas no **Anexo I**, contendo:
 - 5.1.1. Descrição completa do objeto da presente licitação, tudo em conformidade com os Anexos deste Edital.
 - 5.1.2. Expressamente, na proposta comercial deverá constar marca, modelo, nome do fabricante e/ou procedência do produto ofertado, quando exigidos. O pregoeiro se reserva o direito de, a seu critério, proceder diligência junto ao licitante para obtenção da informação, quando esta não constar da proposta.
 - 5.1.3. Preço em Reais (R\$) com até duas casas decimais. Caso o valor unitário seja menor que R\$ 1,00, também deverá ser grafado com até duas casas decimais.
- 5.2. A proposta, conforme modelo constante no Anexo V deste Edital, deverá conter marca, preço unitário por item e preço total do item, formulado em moeda corrente nacional, datilografada ou digitada, redigida em português de forma clara e detalhada, sem emendas ou rasuras, assinada ao final pelo seu representante, estando inclusos todos os custos dos insumos e materiais, tributos e demais despesas diretas e indiretas, que eventualmente possam incidir sobre o objeto da presente licitação; validade da proposta de, no mínimo, 60 dias, contados de sua apresentação; condição de pagamento de, no mínimo 30 dias após a entrega do pedido.
- 5.3. Declaração (**conforme modelo no Anexo VI)** informando que, nos preços unitários ofertados estão inclusos todas as despesas diretas e indiretas com o fornecimento dos materiais, em conformidade com as condições estabelecidas no instrumento convocatório e seus anexos.



6. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

- 6.1. No horário e local indicado neste Edital será aberta a sessão pública, iniciando-se pela fase de credenciamento dos licitantes interessados em participar deste certame, ocasião em que serão apresentados os documentos indicados no item 4.
- 6.2. Encerrada a fase de credenciamento, serão rubricados os **envelopes 1** e **2**, contendo, cada qual, separadamente, a Proposta de Preços e a Documentação de Habilitação, pela Comissão e representantes presentes, confirmando a inviolabilidade de seus lacres e após serão os envelopes 1, contendo as propostas comerciais, abertos, ficando os envelopes referentes as habilitações sob custódia da comissão.
- 6.3. O julgamento será feito pelo critério **MENOR PREÇO POR ITEM**, observadas as especificações técnicas e parâmetros mínimos de qualidade definidos neste Edital e seus Anexos.
- 6.4. As propostas não desclassificadas serão selecionadas para a fase de lances verbais, com observância dos seguintes critérios:
 - 6.4.1. Seleção da proposta de menor preço e as demais com preços até 10% superiores àquela.
 - 6.4.2. Não havendo pelo menos 3 (três) preços na condição definida na alínea anterior, serão selecionadas as propostas que apresentarem os menores preços, até o máximo de 3 (três). No caso de empate nos preços, serão admitidas todas as propostas empatadas, independentemente do número de licitantes.
- 6.5. O Pregoeiro convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma sequencial, a partir do autor da proposta de maior preço e os demais em ordem decrescente de valor, decidindo-se por meio de sorteio no caso de empate de preços.
 - 6.5.1. A licitante sorteada em primeiro lugar poderá escolher a posição na ordenação de lances em relação aos demais empatados, e assim sucessivamente até a definição completa da ordem de lances.
- 6.6. Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço.
- 6.7. A etapa de lances será considerada encerrada quando todos os participantes dessa etapa declinarem da formulação de lances.
- 6.8. Não poderá haver desistência da proposta apresentada e dos lances efetuados, sob pena de aplicação das penalidades previstas neste Edital.
- 6.9. Encerrada a etapa de lances, serão classificadas as propostas selecionadas e não selecionadas, na ordem crescente dos valores, considerando-se para as selecionadas o último preço ofertado.



- 6.10. O Pregoeiro poderá negociar com o autor da oferta de menor valor com vistas à redução do preço.
- 6.11. Após a negociação, se houver, o Pregoeiro considerará arrematante a licitante detentora da proposta de menor preço, por decisão motivada, após o exame de sua aceitabilidade, quanto ao objeto e valor, bem como o atendimento às condições do edital e seus anexos.
- 6.12. O Pregoeiro poderá solicitar a demonstração da exequibilidade dos preços propostos após o término da fase competitiva, sendo que o proponente de menor preço deverá prestar informações acerca dos custos (planilha e demonstrativos) para atendimento do objeto do pregão, justificando assim a proposta escrita de menor preço ou o lance verbal de menor preço que apresentar.
- 6.13. A não apresentação dos elementos referidos no subitem anterior ou a apresentação de elementos insuficientes para justificar a proposta escrita de menor preço ou o lance verbal, de menor preço acarretará na desclassificação do proponente.
- 6.14. Se a proposta não for aceitável, será examinada a proposta subsequente, e assim sucessivamente.

7. HABILITAÇÃO

- 7.1. Encerrada a fase de lances verbais, com o julgamento das propostas de preço na forma prescrita neste edital, proceder-se-á à abertura do ENVELOPE "2" **DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO** da proponente primeira classificada.
- 7.2. Será considerada habilitada a proponente que apresentar os documentos relacionados nos subitens abaixo, desde que atendidos os requisitos das **DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO ITEM 7.3**.

7.2.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA, conforme o caso:

- 7.2.1.1. Registro comercial, no caso de empresa individual; ou
- 7.2.1.2. Ato constitutivo e alterações subsequentes, ou contrato consolidado, devidamente registrado, em se tratando de sociedade comercial, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores; ou
- 7.2.1.3. Inscrição no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada dos nomes e endereços dos diretores em exercício.
- 7.2.1.4. Prova de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), com data de expedição não superior a 90 (noventa) dias.
- 7.2.1.5. Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para

funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

Obs.: Os documentos relacionados nos subitens 7.2.1.1 a 7.2.1.5 não precisarão constar do envelope "Documentos de Habilitação", se tiverem sido apresentados para o credenciamento neste Pregão.

7.2.2. REGULARIDADE FISCAL

- 7.2.2.1. Certidão de Regularidade junto ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço F.G.T.S., fornecido pela Caixa Econômica Federal.
- 7.2.2.2. Certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por ela administrados, inclusive créditos tributários relativos às contribuições sociais, conforme Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751 de 02 de outubro de 2014.
- 7.2.2.3. Certidão de Regularidade de situação quanto aos encargos tributários Estaduais, expedido pela Secretaria da Fazenda do Estado do domicílio ou sede da licitante ou declaração de isenção ou de não incidência assinada pelo representante legal da licitante, sob as penas da lei, quando não houver obrigatoriedade de inscrição da empresa, conforme modelo **ANEXO VII.**
- 7.2.2.4. Certidão de Regularidade de situação quanto aos encargos tributários Municipais (mobiliários) ou declaração de isenção ou de não incidência assinada pelo representante legal da licitante, sob as penas da lei, quando não houver obrigatoriedade de inscrição da empresa, conforme modelo **ANEXO VIII.**
- 7.2.2.5. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943, conforme disposto na Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011.

7.2.3. DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE HABILITATÓRIA

Declaração da licitante, elaborada em papel timbrado e subscrita por seu representante legal, que não há fato impeditivo para sua habilitação e que se encontra em situação regular perante o Ministério do Trabalho, conforme **Anexo IX**.

7.2.4. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

7.2.4.1. Certidão Negativa de Falência e Recuperação Judicial, expedida pelo Poder Judiciário da sede da licitante, com data não superior a 90 (noventa) dias da data de sua emissão. Na hipótese de Certidão Positiva, deverá a licitante demonstrar seu Plano de recuperação, já homologado pelo juízo competente e em pleno vigor, apto a comprovar sua viabilidade econômico-financeira.



7.2.5. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características e quantidades com o objeto da licitação, mediante a apresentação de atestado(s) expedido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado.

7.2.6. OUTRAS DECLARAÇÕES

- 7.2.6.1. Declaração expressa do interessado aceitando as condições do presente Edital e das especificações, conforme **Anexo X**.
- 7.2.6.2. Declaração assegurando a inexistência de impedimento legal de licitar, conforme **Anexo XI.**
- 7.2.6.3. Declaração que se vencedor do certame apresentará os documentos exigidos no Item 8.13.

7.3. DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO:

- 7.3.1. Serão aceitas certidões positivas de débito, com efeitos de negativa, nos termos do artigo 206 do Código Tributário Nacional.
- 7.3.2. A documentação conforme o caso deverá ser compatível com as respectivas inscrições nas esferas Federal, Estadual e Municipal, sendo vedada, na apresentação, a mesclagem dos documentos de estabelecimentos diversos (números de inscrição no C.N.P.J., I.E. e C.C.M.).
- 7.3.3. Se a licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.
 - 7.3.3.1. Caso a licitante pretenda que um dos seus estabelecimentos, que não o participante desta licitação, execute o futuro contrato, deverá ser apresentada a documentação de ambos os estabelecimentos.
 - 7.3.3.2. Para fins do disposto nestes subitens, se algum documento apresentar falha não sanável na sessão acarretará a inabilitação da licitante.
- 7.3.4. A aceitação dos documentos obtidos via "internet" ficará condicionada à confirmação de sua validade, também por esse meio, pela Diretoria de Licitações e Compras.
- 7.3.5. Para efeito da validade das certidões de regularidade de situação perante a Administração Pública, se outro prazo não constar da lei ou do próprio documento, será considerado o lapso de 06 (seis) meses entre a data de sua expedição e a da abertura do certame.



- 7.3.6. Os documentos exigidos para habilitação, não poderão, em hipótese alguma, ser substituídos por protocolos que configurem o seu requerimento, não podendo, ainda, ser apresentados posteriormente ao prazo fixado para a abertura do certame.
- 7.3.7. Os envelopes contendo os documentos de habilitação das empresas não classificadas no Pregão, poderão ser retirados pelas mesmas em até 5 (cinco) dias após a publicação dos contratos ou expedição da autorização de fornecimento/execução de serviços, sendo que após serão destruídos pela equipe de apoio, sem prévia comunicação.
- **7.3.8.** Ainda, deverão apresentar, na data do certame licitatório, todos os documentos de habilitação exigidos no edital, mesmo que os relativos à regularidade fiscal apresentem alguma restrição, devendo estas serem sanadas no prazo estabelecido no subitem 8.3.9.
- 7.3.9. Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.
- 7.3.10. A não regularização da documentação, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no item 16, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato.
- 7.3.11. Para os casos específicos de não atendimento ao disposto na alínea "7.3.9" e não regularização dos documentos de comprovação da regularidade fiscal, a licitante será penalizada ficando sujeita ao impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas no edital.

8. DAS AMOSTRAS

- 8.1. A licitante vencedora do certame da fase de lances deverá apresentar as amostras de acordo com o estabelecido no Termo de Referência (Anexo I), no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da data em que foi declarada vencedora (ato contínuo após a fase de lances).
- 8.2. As amostras deverão ser entregues identificadas, na Diretoria de Licitações e Compras, contendo: Razão Social da Licitante e Marca dos Itens Entregues; Número do Pregão; Número do Processo, **deverá ser apresentado juntamente com as amostras uma relação dos itens** em duas vias. As amostras deverão obrigatoriamente, estarem acondicionadas em embalagem, contendo todas as informações exigidas pelo Código de Defesa do Consumidor e demais exigências impostas por órgãos oficiais competentes, bem como todos os certificados constantes do Termo de Referência.



- 8.3. As marcas dos itens do(s) produto(s) deverão ser as mesmas marcas constantes de sua proposta. Caso seja omitida alguma das informações exigidas, as amostras não serão recebidas, por impossibilidade de sua associação com o objeto.
- 8.4. As amostras entregues fora do momento estabelecido não serão recebidas.
- 8.5. As marcas dos produtos apresentados deverão ser as mesmas fornecidas.
- 8.6. As amostras encaminhadas no prazo serão recebidas pelo Pregoeiro, no prazo estipulado no Edital e encaminhadas para a Secretaria de Saúde, a qual providenciará a avaliação, atendendo aos incisos VII e X, do artigo 4º, da Lei Federal nº 10.520/02, que tratam da verificação, da conformidade das propostas com os requisitos do ato convocatório e do critério de julgamento adotado, observando as especificações técnicas e os parâmetros mínimos definidos no edital.
- 8.7. Serão avaliados: cor, textura, qualidade do produto, acabamento e de acordo com as especificações deste instrumento, sendo aceitas como válidas aquelas que atenderem as exigências do Anexo I deste Edital.
- 8.8. Caso haja incompatibilidade de marcas na relação apresentada com o produto entregue, a empresa estará automaticamente desclassificada.
- 8.9. As amostras entregues deverão estar sempre identificadas e acompanhadas de documento-protocolo em que estarão listadas, em duas vias
- 8.10. Se algum produto apresentado pela empresa for reprovado, independentemente do motivo apurado, a licitante será considerada desclassificada, não sendo admitida nova análise em outros produtos, em substituição ao produto reprovado.
- 8.11. Na hipótese do item anterior, ou no descumprimento da entrega das amostras dentro do prazo estabelecido, poderão ser convocadas as licitantes remanescentes, na ordem classificatória, para o prosseguimento do certame.
- 8.12. Declarada a empresa vencedora do certame e aprovadas as amostras, será dado o prazo de 10 (dez) dias, contados a partir do momento desta declaração, para que a mesma apresente os itens personalizados conforme sua versão final que será entregue nos termos das especificações constantes do Anexo I.
- 8.13. As amostras dos Itens 1, 2, 3, 4, 5 e 6, deverão vir acompanhadas dos seguintes documentos:
 - 8.13.1. Laudos Técnicos, para comprovação da qualidade do tecido e confecção. A não apresentação inabilitará a empresa.



- 8.13.3 Laudo conforme Norma NBR 10591/88 Laudo de gramatura de tecido, Sendo laboratório estrangeiro deverá ser apresentada cópia do original e tradução juramentada em cópia autenticada. Sendo em laboratório nacional deverá o Laboratório ser reconhecido pelo Inmetro, e apresentado laudo em cópia autenticada.
- 8.13.4 Laudo conforme Norma NBR 13374/95 Laudo de resistência da costura em materiais confeccionados. Sendo laboratório estrangeiro deverá ser apresentada cópia do original e tradução juramentada em cópia autenticada. Sendo em laboratório nacional deverá o Laboratório ser reconhecido pelo Inmetro, e apresentado laudo em cópia autenticada.
- 8.13.5 Laudo conforme Norma NBR 10320/88 Estabilidade dimensional. Sendo laboratório estrangeiro deverá ser apresentada cópia do original e tradução juramentada em cópia autenticada. Sendo em laboratório nacional deverá o Laboratório ser reconhecido pelo Inmetro, e apresentado laudo em cópia autenticada.
- 8.13.6 Laudo conforme Norma NBR ISO 105-C06 Solidez da cor em lavagem domestica e comercial. Sendo laboratório estrangeiro deverá ser apresentada cópia do original e tradução juramentada em cópia autenticada. Sendo em laboratório nacional deverá o Laboratório ser reconhecido pelo Inmetro, e apresentado laudo em cópia autenticada.
- 8.13.7- Laudo conforme norma NBR 13538/95 e NBR 11914/77 Análise qualitativa do conteúdo fibroso (composição). Sendo laboratório estrangeiro deverá ser apresentada cópia do original e tradução juramentada em cópia autenticada. Sendo em laboratório nacional deverá o Laboratório ser reconhecido pelo Inmetro, e apresentado laudo em cópia autenticada.
- 8.13.8- O licitante deverá apresentar carta dando garantia quanto à qualidade e troca do produto por um prazo de 6 meses, contra quaisquer defeitos de fabricação das vestimentas ofertadas, em condições normais de utilização, tais como: Rasgos; Encolhimento ou alongamento; Desbotamento e manchas; Rompimento de costuras; Queima dos aviamentos. O prazo máximo entre a data de fabricação do tecido e a data de entrega das vestimentas não poderá ser superior a 12 (doze) meses. Com assinatura do responsável pela empresa.

9. FASE RECURSAL

- 9.1. A manifestação motivada da intenção de interpor recurso será feita no final da sessão, podendo os interessados apresentar razões no prazo de 3 dias utéis, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual prazo, que começará a correr ao término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.
 - 9.1.1. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará a decadência do direito de recurso e o Pregoeiro adjudicará o objeto do certame ao licitante vencedor, encaminhando o processo para homologação pela autoridade competente.

9.1.2. O acolhimento de recurso, que terá efeito suspensivo, importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

10. ADJUDICAÇÃO

- 10.1. Considerada aceitável a oferta de menor preço, será aberto o envelope contendo os documentos de habilitação de seu autor, sendo-lhe facultado o saneamento de falhas formais relativas à documentação na própria sessão.
- 10.2. Se a oferta não for aceitável ou se o licitante desatender as exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará a oferta subsequente de menor preço, decidirá sobre a sua aceitabilidade e, em caso positivo, verificará as condições de habilitação de seu autor, e assim sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável cujo autor atenda os requisitos de habilitação, caso em que será declarado vencedor.
- 10.3. Verificado o atendimento das condições de habilitação da proponente de menor preço, esta será declarada vencedora, sendo-lhe adjudicado o objeto desta licitação.

11. HOMOLOGAÇÃO

- 11.1. Decidido(s) o(s) recurso(s) e constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente adjudicará o objeto do certame ao vencedor e homologará o procedimento licitatório.
- 11.2. O resultado final do Pregão será divulgado no Boletim Oficial do Município de Bertioga e/ou no Diário Oficial do Estado de São Paulo.
- 11.3. A homologação do resultado desta licitação não obriga a administração à aquisição do objeto licitado.

12. DA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO

- 12.1. Nos termos previstos no Art. 62, Lei Federal nº 8.666/93, será emitida autorização de fornecimento/execução de serviços, conforme a quantidade solicitada pela Secretaria de Segurança e Cidadania que será encaminhada ao vencedor após a homologação do certame e emissão da respectiva nota de empenho.
- 12.2. Na hipótese do não fornecimento ou havendo recusa em recebê-lo, fica facultado à Administração, desde que haja conveniência, proceder à adjudicação às demais licitantes, observada a ordem de classificação das propostas, sem prejuízo das penalidades contidas no presente edital.



13. DO RECEBIMENTO DO OBJETO

- 13.1. O objeto deste Edital deverá ser entregue de acordo com as especificações contidas no Anexo I.
- 13.2. A entrega do objeto licitado deverá ser efetuada no máximo e em até 30 (trinta) dias do recebimento da Autorização de Fornecimento, no Almoxarifado Central da Prefeitura, ou outro local indicado pela Secretaria requisitante, de 2ª a 6ª feira rigorosamente das 8h00m às 11h00m e das 13h30m às 16h00m, sito à Rua Luiz Pereira de Campos, 901 Centro Bertioga. Tel: (13) 3319-8022.
- 13.3. Quando do recebimento dos produtos, que será feito por funcionários designados no local da entrega, serão verificadas a quantidade e as especificações técnicas destes. No caso de produtos fora dos padrões solicitados, o funcionário rejeitará os mesmos, para posterior substituição pela licitante vencedora, sem prejuízo das penalidades a essa cabível.
- 13.4. Correrão por conta do Fornecedor as despesas incidentes com o fornecimento dos produtos, como impostos e frete, inclusive os riscos de transporte, ficando a Prefeitura do Município de Bertioga isenta de responsabilidades pelo transporte destes até os locais da entrega.
- 13.5. É de responsabilidade da CONTRATADA o descarregamento dos produtos. As entregas deverão ser efetuadas no interior do Almoxarifado Central, ou outro local indicado pela Secretaria requisitante, e o produto acondicionado nas dependências deste, em local indicado pelo responsável.
- 13.6. Constatadas irregularidades na execução do objeto a Administração poderá:

Refutá-lo no todo ou em parte, determinando a substituição de produto, refazimento dos serviços ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades previstas. Na hipótese de substituição de produto ou refazimento de serviços, a compromissária fornecedora deverá fazê-lo em conformidade com as condições estabelecidas no instrumento contratual, no prazo máximo de 15 dias, contados da notificação por escrito, sem que isto implique em quaisquer ônus para a Prefeitura de Bertioga. Na impossibilidade de serem substituídos ou refeitos, aplicar-se-ão as sanções cabíveis.

14. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- 14.1. O pagamento será efetuado **em até 30 (trinta) dias, mediante apresentação, pela Contratada, de nota fisca**l, de acordo com os produtos que efetivamente forem entregues, onde deverão estar discriminadas as quantidades, o número do processo administrativo e do empenho, e com o devido "Atestado de Recebimento" lançado no verso e assinado pelo servidor responsável, Seção de Almoxarifado e Patrimônio/Secretário solicitante.
- 14.2. Deverá constar nos Documentos Fiscais os dados para pagamento, que será feito exclusivamente via depósito bancário, como banco, agência e número da conta corrente, sem os quais o mesmo ficará retido por falta de informações fundamentais.



- 14.3. A licitante vencedora não poderá suspender o cumprimento de suas obrigações e deverá tolerar os possíveis atrasos de pagamentos, nos termos previstos no artigo 78, inciso XV, da Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores.
- 14.4. A(s) empresa(s) vencedora(s) deverá estar adequada ao novo sistema de emissão de Nota Fiscal, de acordo com a Portaria CAT 162/08 a respeito da obrigatoriedade de emissão de Nota Fiscal Eletrônica.

15. PREÇOS

15.1. Os preços serão fixos e irreajustáveis.

16. PENALIDADES

- 16.1. O licitante ou contratado que descumprir quaisquer das cláusulas deste edital ou do instrumento contratual ficará sujeito às penalidades previstas nos artigos 86 e 87 da Lei Federal nº 8.666/93, sem prejuízo das demais sanções legais cabíveis.
- 16.2. Ficará sujeito a impedimento de licitar e de contratar com a Administração Pública direta e autárquica, pelo prazo de até 05 (cinco) anos conforme dispõe o Art. 7º, da Lei Federal nº 10.520/02, sem prejuízo das multas prevista no edital e no instrumento contratual e das demais cominações legais, aquele que:
 - 16.2.1. Deixar de entregar documentação ou apresentar documentação falsa para o certame;
 - 16.2.2. Convocado dentro do prazo de validade da proposta, não celebrar o contrato;
 - 16.2.3. Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal;
 - 16.2.4. Não mantiver a proposta, lance ou oferta;
 - 16.2.5. Ensejar o retardamento da execução do objeto da contratação e
 - 16.2.6. Falhar ou fraudar na execução do contrato.

16.3. DAS MULTAS - em cada caso, aplicar-se-á:

- 16.3.1. 20% (vinte por cento) do valor estimado para a contratação, em razão do descumprimento de exigência do edital.
- 16.3.2. 0,33% (trinta e três centésimos por cento) por dia de atraso sobre a parcela do objeto.
- 16.3.3. 20% (vinte por cento) por inexecução parcial instrumento contratual sobre o



valor da correspondente parcela.

- 16.3.4. 20% (vinte por cento) por inexecução total do instrumento contratual sobre o seu valor.
- 16.3.5. 10% (dez por cento) sobre o valor da parcela que tenha problemas técnicos, mais multa de 0,33 (trinta e três centésimos) por cento ao dia enquanto os problemas técnicos não forem sanados, contados da data em que a Administração tiver comunicado à empresa a irregularidade.
- 16.3.6. 10% (dez por cento), por descumprimento de quaisquer das obrigações decorrentes do ajuste, que não estejam previstas nos subitens acima, a qual incidirá sobre o valor do instrumento contratual.
- 16.3.7. Os atrasos por problemas técnicos que perdurarem por mais de 10 (dez) dias, serão considerados inexecução parcial para os efeitos das aplicações das penalidades.
- 16.3.8. Os atrasos superiores a 60 (sessenta) dias serão considerados inexecução total para efeito de aplicação de penalidade.
- 16.3.9. Será advertido, sempre que forem constatadas irregularidades de pouco gravidade, para as quais tenha a Contratada concorrido diretamente.
- 16.4. As penalidades serão aplicadas a critério da Administração e são independentes sendo que a aplicação de uma não exclui a das outras, quando cabíveis, conforme disposto no art. 87 da Lei de Licitações.
- 16.5. O prazo para pagamento das multas será de 05 (cinco) dias úteis a contar da intimação da empresa apenada. A critério da Administração e sendo possível, o valor devido será descontado da eventual garantia prestada ou dos créditos da licitante. Não havendo pagamento, o valor será inscrito como dívida ativa, sujeitando a devedora a processo executivo.

17. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 17.1. Os documentos poderão ser apresentados no original, por qualquer processo de cópia reprográfica autenticada por tabelião por força de Lei, ou a publicação em órgão da imprensa na forma da lei, exceto a proposta, para a qual se observará o disposto no subitem 5.
- 17.2. Os documentos apresentados em cópia sem autenticação do Cartório competente, serão autenticadas pelos membros da Equipe de Apoio, desde que no ato sejam apresentados os documentos originais para confronto ou publicação em órgão de imprensa oficial e serão retidos para oportuna juntada no processo administrativo.
 - 17.2.1 Na hipótese da apresentação de documentos originais, sem estarem acompanhados das cópias para autenticação pelos membros da Equipe de Apoio, estes serão anexados ao processo licitatório.



- 17.3. Até 2 (dois) dias anteriores à data fixada para a realização da sessão de recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá, por meio eletrônico (<u>licitacao.bertioga@gmail.com</u>), ou protocolizar, nos dias úteis, das 09h00 às 16h00 na Rua Luiz Pereira de Campos, 901, Centro Bertioga/SP, solicitar esclarecimentos, informações ou impugnar o ato convocatório do Pregão.
 - 17.3.1. No instrumento de impugnação, é obrigatória a menção a documento pessoal, em se tratando de pessoa física, e de CNPJ, em se tratando de pessoa jurídica, mais nome para contato, endereço, telefone e endereço eletrônico.
- 17.4. Para solucionar quaisquer questões oriundas desta licitação, é competente, por disposição legal, o Foro da Comarca de Bertioga, observadas as disposições do § 6º do artigo 32 da Lei Federal nº 8.666/93.
- 17.5. É facultada ao pregoeiro ou à autoridade superior em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo.
- 17.6. Fica assegurado ao município 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.
- 17.7. As licitantes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação, sob pena das sanções aplicáveis em cada caso, previstas neste edital, não se excluindo as de caráter civil e/ou criminal e a Prefeitura de Bertioga não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.
- 17.8. 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.
- 17.9. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na PMB.
- 17.10. As comunicações relativas a esta licitação serão feitas mediante a publicação no Boletim Oficial do Município de Bertioga com edições aos sábados e/ou no Diário Oficial do Estado de São Paulo, quando for o caso, ou poderão, ainda, sê-lo mediante a expedição de Ofício, por meio eletrônico; a critério da Administração.
- 17.11. As normas disciplinadoras desta licitação serão interpretadas em favor da ampliação da disputa, respeitada a igualdade de oportunidade entre os participantes e desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação.
- 17.12. A documentação apresentada será idônea se o seu prazo de validade estender-se, pelo menos, até a data limite fixada para o recebimento das propostas.
- 17.13. As partes responderão por perdas e danos pelo inadimplemento de suas

obrigações contratuais, além de outras cominações definidas na legislação em vigor.

17.14. Fica eleito o Foro Distrital de Bertioga para dirimir eventuais questões oriundas deste contrato, com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

18. FAZEM PARTE INTEGRANTE DO PRESENTE EDITAL:

ANEXO I – Especificação e Quantitativos;

ANEXO II - Termo de Credenciamento;

ANEXO III - Declaração de pleno cumprimento dos requisitos de habilitação;

ANEXO IV – Declaração de enquadramento na situação de microempresa/empresa de pequeno porte e inexistência de fatos supervenientes;

ANEXO V - Proposta Comercial;

ANEXO VI – Declaração que nos preços ofertados estão inclusas as despesas diretas e indiretas;

ANEXO VII – Declaração de isenção junto a Fazendo Pública do Estado;

ANEXO VIII – Declaração de isenção junto a Fazendo Pública do Município;

ANEXO IX – Declaração de regularidade habilitatória;

ANEXO X – Declaração aceitando as condições do edital e das especificações;

ANEXO XI – Declaração assegurando a inexistência de impedimento legal de licitar.

Bertioga, 10 de agosto de 2018.

Jurandyr José Teixeira das Neves Secretário de Saúde



ANEXO I PREGÃO (PRESENCIAL) Nº 61/2017.-DLC

ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS ESTIMADOS TOTAL

ITEM	QUANTIDADE ESTIMADA	UNID	DESCRIÇÃO DO MATERIAL
1	QUANTIDADE ESTIMADA 2	UNID	DESCRIÇÃO DO MATERIAL MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EXGG - Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO 5081) 2. Aplicação Roupa considerada item de segurança, a gramatura do tecido confere proteção UV (Ultra Violeta) e a sua modelagem garante proteção do corpo, membros superiores e inferiores 3. Modelo 3.1 Frente:Macacão com abertura frontal, com zíperes grossos e plásticos pretos com uma entretela cilíndrica interna em toda extensão para facilitar o manuseio do cursor, sem risco de sobreposição da aba (sendo que no modelo masculino com duplo cursor para facilitar a abertura superior e inferior) O corte é reto, possui gola tipo padre, medindo 03 cm de altura, transpassada, regulável com fecho de contato tipo velcro. Ombreiras com reforços de proteção nos ombros, forrada com fibra de 6 mme matelassada, embutida na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Cme matelassada, embutida na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Cme matelassada, embutida na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Cme matelassada, or prega fêmea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura por 20 cm de altura com prega fêmea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura por 20 cm de altura com prega fêmea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura, presa com fecho de contato tipo velcro de 2 cm de largura por 08 cm de comprimento devidamente centralizado. A 03 cm abaixo dos bolsos laterais, será aplicado joelheira de proteção com formato oval medindo aproximadamente 22 cm, devidamente forrada com fibra de 6 mm e matelassada. Na cintura: Elástico de 4 cm de largura por devi
			graus centígrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centígrados na parte tecida com ganchos de polietileno HTH. Manter cinqüenta por cento da resistência a abertura quando submerso em água e cem por cento quando seco.4.2 Faixa Refleti-
			va:Com largura de 50mm, na cor prata a luz do dia e cor refletida branca, composto de



			lentes retrorrefletivas expostas de ângulo amplo , aderentes a um tecido durável com composição 65% Poliéster, 35% Algodão. Possui um desempenho físico e retrorefletivo certificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nivel 2 - Desempenho Retrorrefletivo e à Norma EN471 Classe 2 - Desempenho Retrorrefletivo. O coeficiente de retrorrefletivo e à Norma EN471 Classe 2 - Desempenho Retrorrefletivo e de cordo com os seguintes procedimentos, ASTM E809 / E810 (Ra) e CIE 54:1982 (R). Tendo os valores Ra Tipc em 500 e Ra mínimo em 330. sua fixação deverá seguir as seguintes posições: Na frente e nas mangas : Logo abaixo da cava e dos logotipos do SAMU aplicados. Nas pernas : Logo abaixo da joelheira (frente e costas). Nas costas : No sentido vertical, aplicada em cima das pregas, embutida na pala até a cintura e com 03cm acima do elástico. 4.3 Ziper:De material sintético na cor preta, com apresentação fixa de fabrica. A espiral que forma a cremalheira é produzida de monofilamento sintético e deve possuir cinco milímetros de largura. A cremalheira é costurada no cadarço de poliéster, formando os ziperes. O deslisador é de material metálico. A fabrica deve ser certificada pela Confidence in Textiles e de acordo com OEKO TEX padrão 100.44 Faixas Coloridas:Em 100% poliéster, nas cores laranja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira e na cava e a vermelha da cintura para baixo até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha atrás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha de resistência adequada na cor do tecido. As operações de overlock e interlock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme
2	2	UN	MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO 5081) 2. Aplicação Roupa considerada item de segurança, a gramatura do tecido confere proteção UV (Ultra Violeta) e a sua modelagem garante proteção do corpo, membros superiores e inferiores 3. Modelo 3.1 Frente:Macacão com abertura frontal, com zíperes grossos e plásticos pretos com uma entretela cilíndrica interna em toda extensão para facilitar o manuseio do cursor, sem risco de sobreposição da aba (sendo que no modelo masculino com duplo cursor para facilitar a abertura superior e inferior) O corte é reto, possui gola tipo padre, medindo 03 cm de altura, transpassada, regulável com fecho de contato tipo velcro. Ombreiras com reforços de proteção nos ombros, forrada com fibra de 6 mm e matelassada, embutida na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Com dois bolsos tipo profissional, medindo 28 cm de altura por 20 cm de largura abertura da boca medindo 23 cm tipo faca, pespontado com duas costuras. A 03 cm abaixo dos bolsos frontais, será confeccionado os bolsos laterais,



medindo 19 cm de largura por 20 cm de altura com prega fêmea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura, presa com fecho de contato tipo velcro de 2 cm de largura por 08 cm de comprimento devidamente centralizado. A 03 cm abaixo dos bolsos laterais, será aplicado joelheira de proteção com formato oval medindo aproximadamente 22 cm, devidamente forrada com fibra de 6 mm e matelassada. Na cintura: Elástico de 4 cm de largura com aproximadamente 20 cm de comprimento e no sentido horizontal com lingüeta reguladora logo após termino do elástico medindo 03 cm de largura por aproximadamente 15 cm de comprimento das costas para frente, presa por fecho de contato tipo velcro possibilitando o ajuste na cintura. 3.2 Mangas: Acabamento com corte reto nos punhos e lingüeta reguladora com fecho de contato tipo velcro, medindo 03 cm de largura por 17 cm de comprimento. Com lingüeta interna medindo 03 cm de largura por 20 cm de comprimento e acabamento com fecho de contato tipo velcro. Na parte externa será colocado com fecho de contato tipo velcro logo abaixo da faixa refletiva para prender a lingüeta de forma que possa ser usado como mangas longas e curtas. 3.3 Costas:Com pala, com duas pregas fundas para ampliar os movimentos medindo 40 mm cm cada na costa superior, acabando em zero. Com dois bolsos atrás , medindo 15 cm de largura por 17 cm de altura, com lapela medindo 07 cm de largura, preas com velcro de 2 cm por 08 cm de comprimento. 3.4 Bordados: Na frente do lado esquerdo na altura do peito o emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm e logo acima será bordada na cor branca a função do servidor. Manga Direita: Emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm. Costas: Emblema do Samu 192, medindo 25cm x 15cm, logo acima será bordado na cor branca a função do servidor.4. Aviamentos e Acessórios 4.1 Fecho de contato tipo velcro: Deverá ser utilizado nas cores preta e tamanho 25mm, 33mm e 50 mm. Sua natureza é 100% nylon composta de duas fitas, uma tecida de poliamida e a outra com ganchos de polietileno HTH. Deve possuir resistência à abertura em oposição ao fechamento igual ou maior que 1,1 libras de peso por polegada quadrada. Quando fechado e no sentido do comprimento a tenção lateral deve possuir resistência a abertura igual ou maior que 15 libras por polegada guadrada e no sentido da largura deve possuir resistência igual ou maior que 14 libras por polegada quadrada. Apresentar resistência ao calor com ponto de fusão igual ou maior que 230 graus centígrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centígrados na parte tecida com ganchos de polietileno HTH. Manter cinqüenta por cento da resistência a abertura quando submerso em água e cem por cento quando seco.4.2 Faixa Refletiva:Com largura de 50mm, na cor prata a luz do dia e cor refletida branca, composto de lentes retrorrefletivas expostas de ângulo amplo , aderentes a um tecido durável com composição 65% Poliéster, 35% Algodão. Possui um desempenho físico e retrorefletivo certificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nível 2 - Desempenho Retrorrefletivo e à Norma EN471 Classe 2 - Desempenho Retrorrefletivo. O coeficiente de retrorreflexão (Ra em Cd/lux/mt²) é medido por métodos rastreáveis de acordo com os seguintes procedimentos, ASTM E809 / E810 (Ra) e CIE 54:1982 (R). Tendo os valores Ra Tipc em 500 e Ra mínimo em 330. sua fixação deverá seguir as seguintes posições: Na frente e nas mangas : Logo abaixo da cava e dos logotipos do SAMU aplicados. Nas pernas : Logo abaixo da joelheira (frente e costas). Nas costas : No sentido vertical, aplicada em cima das pregas, embutida na pala até a cintura e com 03cm acima do elástico.4.3 Zíper:De material sintético na cor preta, com apresentação fixa de fabrica. A espiral que forma a cremalheira é produzida de monofilamento sintético e deve possuir cinco milímetros de largura. A cremalheira é costurada no cadarco de poliéster, formando os zíperes. O deslisador é de material metálico. A fabrica deve ser certificada pela Confidence in Textiles e de acordo com OEKO TEX padrão 100.4.4 Faixas Coloridas:Em 100% poliéster, nas cores laranja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira e na cava e a vermelha da cintura para baixo até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha atrás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha de resistência adequada na cor do tecido. As operações de overlock e interlock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macação será fechado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras



			de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário. Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão. 10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário. 11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUIL MARINHO PADRÃO SAMU
3	30	UN	MACAÇÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO GG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 1401:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO 5081) 2. Aplicação Roupa considerada item de segurança, a gramatura do tecido confere proteção UV (Ultra Violeta) e a sua modelagem garante proteção do corpo, membros superiores e inferiores 3. Modelo 3.1 Frente:Macação com abertura frontal, com zíperes grossos e plásticos pretos com uma entretela cilíndrica interna em toda extensão para facilitar o manuseio do cursor, sem risco de sobreposição da aba (sendo que no modelo masculino com duplo cursor para facilitar a abertura superior e inferior) O corte é reto, possui gola tipo padre, medindo 03 cm de altura, transpassada, regulável com fecho de contato tipo velcro. Ombreiras com reforços de proteção nos ombros, forrada com fibra de 6 mm e matelassada, emburtuda na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Com dois bolsos tipo profissional, medindo 28 cm de altura por 20 cm de largura abertura da boca medindo 23 cm tipo faca, pespontado com duas costuras. A 03 cm abaixo dos bolsos frontais, será confeccionado os bolsos laterais, medindo 19 cm de largura por 20 cm de altura com prega femea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura, presa com fecho de contato tipo velcro de 2 cm de largura por por 08 cm de comprimento devidamente centralizado. A 03 cm abaixo dos bolsos laterais, será aplicado joelheira de proteção com formato oval medindo aproximadamente 22 cm, devidamente forrada com fibra de 6 mm e matelassada. Na cintura: Elástico de 4 cm de largura com aproximadamente 20 cm de comprimento o ajuste na cintura. 3.2 Mangas: Acabamento com corte reto nos



			quadrada. Apresentar resistência ao calor com ponto de fusão igual ou maior que 230 graus centigrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centigrados na parte tecida com ganchos de polietileno HTH. Manter cinqüenta por cento da resistência a abertura quando submerso em água e cem por cento quando seco.4.2 Faixa Refletiva:Com largura de 50mm, na cor prata a luz do dia e cor refletida branca, composto de lentes retrorrefletivas expostas de ângulo amplo , aderentes a um tecido durável com composição 55% Poliêster, 35% Algodão. Possui um desempenho fisico e retrorefletivo cetificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nível 2 - Desempenho Retrorefletivo e à Norma EN471 Classa 2 - Desempenho Retrorrefletivo. O coeficiente de retrorreflexió (Ra em Cd/lux/mt²) é medido por métodos rastreáveis de acordo com os seguintes procedimentos, ASTM E809 / E810 (Ra) e CIE 54:1982 (R.). Tendo os valores Ra Tipc em 500 e Ra mínimo em 330. sua fixação deverá seguir as seguintes posições: Na frente e nas mangas : Logo abaixo da cava e dos logotipos do SAMU aplicados. Nas pernas : Logo abaixo da joelheira (frente e costas). Nas costas : No sentido vertical, aplicada em cima das pregas, embutida na pala até a cintura e com 03cm acima do elástico 4.3 Zíper:De material sintético na cor preta, com apresentação fixa de fabrica. A espiral que forma a cremalheira é produzida de monofilamento sintético e deve possuir cinco milimetros de largura. A cremalheira é costurada no cadarço de poliester, formando os zíperes. O deslisador é de material metálico. A fabrica deve ser certificada pela Confidence in Textiles e de acordo com OEKO TEX padrão 100.4.4 Faixas Coloridas:Em 100% poliéster, nas cores laranja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira e na cava e a evermelha da cintura para baixo até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha atrás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as operações de f
4	4	UN	MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO PP Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO 5081) 2. Aplicação Roupa considerada item de segurança, a gramatura do tecido confere proteção UV (Ultra Violeta) e a sua modelagem garante proteção do corpo, membros superiores e inferiores 3. Modelo 3.1 Frente:Macacão com abertura frontal, com zíperes grossos e plásticos pretos com uma entretela cilíndrica interna em toda extensão para facilitar o manuseio do cursor, sem risco de sobreposição da aba (sendo que no modelo masculino com duplo cursor para facilitar a abertura superior e inferior) O corte é reto, possui gola tipo padre, medindo 03 cm de altura, transpassada, regulável



com fecho de contato tipo velcro. Ombreiras com reforços de proteção nos ombros, forrada com fibra de 6 mm e matelassada, embutida na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Com dois bolsos tipo profissional, medindo 28 cm de altura por 20 cm de largura abertura da boca medindo 23 cm tipo faca, pespontado com duas costuras. A 03 cm abaixo dos bolsos frontais, será confeccionado os bolsos laterais, medindo 19 cm de largura por 20 cm de altura com prega fêmea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura, presa com fecho de contato tipo velcro de 2 cm de largura por 08 cm de comprimento devidamente centralizado. A 03 cm abaixo dos bolsos laterais, será aplicado joelheira de proteção com formato oval medindo aproximadamente 22 cm, devidamente forrada com fibra de 6 mm e matelassada. Na cintura: Elástico de 4 cm de largura com aproximadamente 20 cm de comprimento e no sentido horizontal com lingüeta reguladora logo após termino do elástico medindo 03 cm de largura por aproximadamente 15 cm de comprimento das costas para frente, presa por fecho de contato tipo velcro possibilitando o ajuste na cintura. 3.2 Mangas: Acabamento com corte reto nos punhos e lingüeta reguladora com fecho de contato tipo velcro, medindo 03 cm de largura por 17 cm de comprimento. Com lingüeta interna medindo 03 cm de largura por 20 cm de comprimento e acabamento com fecho de contato tipo velcro. Na parte externa será colocado com fecho de contato tipo velcro logo abaixo da faixa refletiva para prender a lingüeta de forma que possa ser usado como mangas longas e curtas. 3.3 Costas:Com pala, com duas pregas fundas para ampliar os movimentos medindo 40 mm cm cada na costa superior, acabando em zero. Com dois bolsos atrás, medindo 15 cm de largura por 17 cm de altura, com lapela medindo 07 cm de largura, preas com velcro de 2 cm por 08 cm de comprimento. 3.4 Bordados: Na frente do lado esquerdo na altura do peito o emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm e logo acima será bordada na cor branca a função do servidor. Manga Direita: Emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm. Costas: Emblema do Samu 192, medindo 25cm x 15cm, logo acima será bordado na cor branca a função do servidor.4. Aviamentos e Acessórios 4.1 Fecho de contato tipo velcro: Deverá ser utilizado nas cores preta e tamanho 25mm, 33mm e 50 mm. Sua natureza é 100% nylon composta de duas fitas, uma tecida de poliamida e a outra com ganchos de polietileno HTH. Deve possuir resistência à abertura em oposição ao fechamento igual ou maior que 1,1 libras de peso por polegada quadrada. Quando fechado e no sentido do comprimento a tenção lateral deve possuir resistência a abertura igual ou maior que 15 libras por polegada quadrada e no sentido da largura deve possuir resistência igual ou maior que 14 libras por polegada quadrada. Apresentar resistência ao calor com ponto de fusão igual ou maior que 230 graus centígrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centígrados na parte tecida com ganchos de polietileno HTH. Manter cinquenta por cento da resistência a abertura quando submerso em água e cem por cento quando seco.4.2 Faixa Refletiva:Com largura de 50mm, na cor prata a luz do dia e cor refletida branca, composto de lentes retrorrefletivas expostas de ângulo amplo , aderentes a um tecido durável com composição 65% Poliéster, 35% Algodão. Possui um desempenho físico e retrorefletivo certificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nível 2 - Desempenho Retrorrefletivo e à Norma EN471 Classe 2 - Desempenho Retrorrefletivo. O coeficiente de retrorreflexão (Ra em Cd/lux/mt²) é medido por métodos rastreáveis de acordo com os seguintes procedimentos, ASTM E809 / E810 (Ra) e CIE 54:1982 (R). Tendo os valores Ra Tipc em 500 e Ra mínimo em 330. sua fixação deverá seguir as seguintes posições: Na frente e nas mangas : Logo abaixo da cava e dos logotipos do SAMU aplicados. Nas pernas : Logo abaixo da joelheira (frente e costas). Nas costas : No sentido vertical, aplicada em cima das pregas, embutida na pala até a cintura e com 03cm acima do elástico.4.3 Zíper:De material sintético na cor preta, com apresentação fixa de fabrica. A espiral que forma a cremalheira é produzida de monofilamento sintético e deve possuir cinco milímetros de largura. A cremalheira é costurada no cadarço de poliéster, formando os zíperes. O deslisador é de material metálico. A fabrica deve ser certificada pela Confidence in Textiles e de acordo com OEKO TEX padrão 100.4.4 Faixas Coloridas:Em 100% poliéster, nas cores laranja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira e na cava e avermelha da cintura para baixo até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha atrás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha de resistência adequada na cor do tecido. As operações de overlock e interlock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima



			grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fechado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplamente em sacos plásticos hermeticamente forbados amarrados para armazanamento colotivo de forma adoquada acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplamente em sacos plásticos hermeticamente forbados amarrados para armazanamento colotivo de forma adoquada acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplamente em sacos plásticos hermeticamente forbados amarrados para armazanamento colotivo de forma adoquada acondicionadas em caixas de paparados para armazanamento colotivo de forma adoquada acondicionadas em caixas de paparados para armazanamento colotivo de forma adoquada acondicionadas em caixas de paparados para armazanamento colotivo de forma a
			camente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUI MARINHO PADRÃO SAMU
5	14	UN	Obs: MACAÇÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU. MACAÇÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO G Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO 5081) 2. Aplicação Roupa considerada item de segurança, a gramatura do tecido confere proteção UV (Ultra Violeta) e a sua modelagem garante proteção do corpo, membros superiores e inferiores 3. Modelo 3.1 Frente:Macação com abertura frontal, com zíperes grossos e plásticos pretos com uma entretela cliíndrica interna em toda extensão para facilitar o manuseio do cursor, sem risco de sobreposição da aba (sendo que no modelo masculino com duplo cursor para facilitar a abertura superior e inferior) O corte é reto, possui gola tipo padre, medindo 03 cm de altura, transpassada, reguláve com fecho de contato tipo velcro. Ombreiras com reforços de proteção nos ombros, forrada com fibra de 6 mm e matelassada, embutida na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Com dois bolsos tipo profissional, medindo 28 cm de altura por 20 cm de largura abertura da boca medindo 23 cm tipo faca, pespontado com duas costuras. A 03 cm abaixo dos bolsos frontais, será confeccionado os bolsos laterais, medindo 07 cm de largura por 20 cm de altura com prega fêmea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura, presa com fecho de contato tipo velcro de 2 cm de largura por 08 cm de comprimento devidamente centralizado. A 03 cm abaixo dos bolsos laterais, será aplicado joelheira de proteção com formato oval medindo aproximadamente 22 cm, devidamente forrada com fibra de 6 mm e matelassada. Na cintura: Elástico de 4 cm de largura por 17 cm de comprimento. Com lingüeta trerpua medindo 103 cm d



6	8	UN	uma tecida de poliamida e a outra com ganchos de polietileno HTH. Deve possuir resistência à abertura em oposição ao fechamento igual ou maior que 1,1 libras de peso por polegada quadrada. Quando fechado e no sentido do comprimento a tenção lateral deve possuir resistência igual ou maior que 14 libras por polegada quadrada. Apresentar resistência ao calor com ponto de fusão igual ou maior que 230 graus centigrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centigrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centigrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centigrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centigrados para a baertura quando submerso em água e cem por cento quando seco.4.2 Faixa RefletivacCom largura de 50mm, na cor prata a luz do dia e cor refletida branca, composto de lentes retrorrefletivas expostas de ângulo amplo , aderentes a um tecido durável com composição 65% Poliester, 35% Algodão. Possui um desempenho físico e retrorefletivo certificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nivel 2 - Desempenho Retrorrefletivo cordificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nivel 2 - Desempenho Retrorrefletivo composição 65% Poliester, 35% Algodão. Possui um desempenho fisico e retrorefletivo certificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nivel 2 - Desempenho Retrorrefletivo composição 65% Poliester, 35% Algodão. Possui um desempenho Retrorrefletivo composição 65% Poliester, 35% Algodão pos de 100 pos
			de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO 5081) 2. Aplicação Roupa considerada item de segurança, a gramatura do tecido confere proteção UV (Ultra Violeta) e a sua modelagem garante proteção do corpo,



membros superiores e inferiores.- 3. Modelo 3.1 Frente: Macação com abertura frontal, com zíperes grossos e plásticos pretos com uma entretela cilíndrica interna em toda extensão para facilitar o manuseio do cursor, sem risco de sobreposição da aba (sendo que no modelo masculino com duplo cursor para facilitar a abertura superior e inferior). -O corte é reto, possui gola tipo padre, medindo 03 cm de altura, transpassada, regulável com fecho de contato tipo velcro. Ombreiras com reforços de proteção nos ombros, forrada com fibra de 6 mm e matelassada, embutida na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Com dois bolsos tipo profissional, medindo 28 cm de altura por 20 cm de largura abertura da boca medindo 23 cm tipo faca, pespontado com duas costuras. A 03 cm abaixo dos bolsos frontais, será confeccionado os bolsos laterais, medindo 19 cm de largura por 20 cm de altura com prega fêmea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura, presa com fecho de contato tipo velcro de 2 cm de largura por 08 cm de comprimento devidamente centralizado. A 03 cm abaixo dos bolsos laterais, será aplicado joelheira de proteção com formato oval medindo aproximadamente 22 cm, devidamente forrada com fibra de 6 mm e matelassada. Na cintura: Elástico de 4 cm de largura com aproximadamente 20 cm de comprimento e no sentido horizontal com lingüeta reguladora logo após termino do elástico medindo 03 cm de largura por aproximadamente 15 cm de comprimento das costas para frente, presa por fecho de contato tipo velcro possibilitando o ajuste na cintura. 3.2 Mangas: Acabamento com corte reto nos punhos e lingüeta reguladora com fecho de contato tipo velcro, medindo 03 cm de largura por 17 cm de comprimento. Com lingüeta interna medindo 03 cm de largura por 20 cm de comprimento e acabamento com fecho de contato tipo velcro. Na parte externa será colocado com fecho de contato tipo velcro logo abaixo da faixa refletiva para prender a lingüeta de forma que possa ser usado como mangas longas e curtas. 3.3 Costas:Com pala, com duas pregas fundas para ampliar os movimentos medindo 40 mm cm cada na costa superior, acabando em zero. Com dois bolsos atrás, medindo 15 cm de largura por 17 cm de altura, com lapela medindo 07 cm de largura, preas com velcro de 2 cm por 08 cm de comprimento. 3.4 Bordados: Na frente do lado esquerdo na altura do peito o emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm e logo acima será bordada na cor branca a função do servidor. Manga Direita: Emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm. Costas: Emblema do Samu 192, medindo 25cm x 15cm, logo acima será bordado na cor branca a função do servidor.4. Aviamentos e Acessórios 4.1 Fecho de contato tipo velcro: Deverá ser utilizado nas cores preta e tamanho 25mm, 33mm e 50 mm. Sua natureza é 100% nylon composta de duas fitas, uma tecida de poliamida e a outra com ganchos de polietileno HTH. Deve possuir resistência à abertura em oposição ao fechamento igual ou maior que 1,1 libras de peso por polegada quadrada. Quando fechado e no sentido do comprimento a tenção lateral deve possuir resistência a abertura igual ou maior que 15 libras por polegada quadrada e no sentido da largura deve possuir resistência igual ou maior que 14 libras por polegada quadrada. Apresentar resistência ao calor com ponto de fusão igual ou maior que 230 graus centígrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centígrados na parte tecida com ganchos de polietileno HTH. Manter cinqüenta por cento da resistência a abertura quando submerso em água e cem por cento quando seco.4.2 Faixa Refletiva:Com largura de 50mm, na cor prata a luz do dia e cor refletida branca, composto de lentes retrorrefletivas expostas de ângulo amplo , aderentes a um tecido durável com composição 65% Poliéster, 35% Algodão. Possui um desempenho físico e retrorefletivo certificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nível 2 - Desempenho Retrorrefletivo e à Norma EN471 Classe 2 - Desempenho Retrorrefletivo. O coeficiente de retrorreflexão (Ra em Cd/lux/mt²) é medido por métodos rastreáveis de acordo com os seguintes procedimentos, ASTM E809 / E810 (Ra) e CIE 54:1982 (R). Tendo os valores Ra Tipc em 500 e Ra mínimo em 330. sua fixação deverá seguir as seguintes posições: Na frente e nas mangas : Logo abaixo da cava e dos logotipos do SAMU aplicados. Nas pernas : Logo abaixo da joelheira (frente e costas). Nas costas : No sentido vertical, aplicada em cima das pregas, embutida na pala até a cintura e com 03cm acima do elástico.4.3 Zíper:De material sintético na cor preta, com apresentação fixa de fabrica. A espiral que forma a cremalheira é produzida de monofilamento sintético e deve possuir cinco milímetros de largura. A cremalheira é costurada no cadarço de poliéster, formando os zíperes. O deslisador é de material metálico. A fabrica deve ser certificada pela Confidence in Textiles e de acordo com OEKO TEX padrão 100.4.4 Faixas Coloridas:Em 100% poliéster, nas cores laranja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira e na cava e avermelha da cintura para baixo até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha atrás. 4.5 Linha:Todas as



			costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem
			ser feitas com linha de resistência adequada na cor do tecido. As operações de overlock e interlock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fechado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos
			por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macação. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As
			não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do maca- cão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para ins- crição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades
			iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU.
7	1	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NUMERAÇÃO :35 BOTA BCL, FABRI-CADA EM COURO HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOUFRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM REFORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCANHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, - PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pespontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fechamento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acondicionamento: as peças deverão estar acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas, as peças embaladas individualmente, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação das caixas e individual: as embalagens finais devem ser identificadas externamente com as seguintes informações mínimas, marcadas de forma legível e indelével: Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do volume em kg, quantidade em cada caixa e individual (identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e lote;
8	1	UN	prazo de validade do produto em estoque; BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚMERAÇÃO: 36 BOTA BCL, FABRI- CADA EM COURO HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOUFRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM REFORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCANHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, - PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pespontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fechamento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acondicionamento: as peças
			deverão estar acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas, as peças embaladas individualmente, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação das caixas e individual: as embalagens finais devem ser identificadas externamente com as seguintes informações mínimas, marcadas de forma legível e indelével: Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do volume em kg, quantidade em cada caixa e individual (identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e lote; prazo de validade do produto em estoque;
9	1	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚMERAÇÃO: 37 BOTA BCL, FABRI-CADA EM COURO HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOUFRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM REFORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCANHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, - PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a calorias até



			300 graus, - blakeado fundo e salto, pespontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fechamento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acondicionamento: as peças deverão estar acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas, as peças embaladas individualmente, de forma adequada ao transporte, às operações
			normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação das caixas e individual: as embalagens finais devem ser identificadas externamente com as seguintes informações mínimas, marcadas de forma legível e indelével: Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do volume em kg, quantidade em
			cada caixa e individual (identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e lote; prazo de validade do produto em estoque;
10	3	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚMERAÇÃO: 39 BOTA BCL, FABRI-CADA EM COURO HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOUFRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM REFORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCANHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, - PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pespontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fechamento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acondicionamento: as peças deverão estar acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas, as peças embaladas individualmente, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação das caixas e individual: as embalagens finais devem ser identificadas externamente com as seguintes informações mínimas, marcadas de forma legível e indelével: Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do volume em kg, quantidade em cada caixa e individual (identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e lote;
11	7	UN	prazo de validade do produto em estoque; BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚMERAÇÃO: 40 BOTA BCL, FABRI-
			CADA EM COURO HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOUFRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM REFORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCANHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, - PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pespontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fechamento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acondicionamento: as peças deverão estar acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas, as peças embaladas individualmente, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação das caixas e individual: as embalagens finais devem ser identificadas externamente com as seguintes informações mínimas, marcadas de forma legível e indelével: Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do volume em kg, quantidade em cada caixa e individual (identificar a unidade),data de fabricação (mês e ano) e lote; prazo de validade do produto em estoque;
12	3	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚMERAÇÃO: 41 BOTA BCL, FABRI-CADA EM COURO HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOUFRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM REFORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCANHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, - PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pespontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fechamento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acondicionamento: as peças deverão estar acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas, as peças embaladas individualmente, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação das caixas e individual: as embalagens finais devem ser identificadas externamente com as seguintes informações mínimas, marcadas de forma legível e indelével: Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do volume em kg, quantidade em cada caixa e individual (identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e lote; prazo de validade do produto em estoque;
13	9	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚMERAÇÃO: 42 BOTA BCL, FABRICADA EM COURO HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOUFRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM REFORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCANHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, - PORTA TRECO NAS DUAS



	T	ı	
			BOTAS (bainha) COM IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pespontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fechamento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acondicionamento: as peças deverão estar acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas, as peças embaladas individualmente, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação das caixas e individual: as embalagens finais devem ser identificadas externamente com as seguintes informações mínimas, marcadas de forma legível e indelével: Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do volume em kg, quantidade em cada caixa e individual (identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e lote; prazo de validade do produto em estoque;
14	4	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚMERAÇÃO: 43 BOTA BCL, FABRICADA EM COURO HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOUFRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM REFORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCANHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, - PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pespontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fechamento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acondicionamento: as peças deverão estar acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas, as peças embaladas individualmente, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação das caixas e individual: as embalagens finais devem ser identificadas externamente com as seguintes informações mínimas, marcadas de forma legível e indelével: Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do volume em kg, quantidade em cada caixa e individual (identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e lote; prazo de validade do produto em estoque;
15	1	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚMERAÇÃO: 44 BOTA BCL, FABRICADA EM COURO HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOUFRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM REFORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCANHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, - PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pespontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fechamento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acondicionamento: as peças deverão estar acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas, as peças embaladas individualmente, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação das caixas e individual: as embalagens finais devem ser identificadas externamente com as seguintes informações mínimas, marcadas de forma legível e indelével: Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do volume em kg, quantidade em cada caixa e individual (identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e lote; prazo de validade do produto em estoque;
16	2	UN	CAMISETA EM MALHA FRIA , GOLA CARECA NA COR AZUL MARINHO TAMANHO M. Obs : DEVERÁ SER ENTREGUE EM POLIVISCOSE COM LOGOMARCA PADRÃO
17	2	UN	SAMU NA FRENTE LATERAL ESQUERDA. CAMISETA EM MALHA FRIA , GOLA CARECA NA COR AZUL MARINHO TAMANHO G. Obs: DEVERÁ SER ENTREGUE EM POLIVISCOSE COM LOGOMARCA PADRÃO SAMU NA FRENTE LATERAL ESQUERDA.
18	8	UN	CAMISETA EM MALHA FRIA , GOLA CARECA NA COR AZUL MARINHO TAMANHO GG. Obs : DEVERÁ SER ENTREGUE EM POLIVISCOSE COM LOGOMARCA PADRÃO SAMU NA FRENTE LATERAL ESQUERDA.

Observação: A arte dos dísticos será fornecida à empresa vencedora do certame.



Prefeitura do Município de Bertioga Estância Balneária



ANEXO II

TERMO DE CREDENCIAMENTO

MODELO

A PREFEITURA DE BERTIOGA DIRETORIA DE LICITAÇÃO E COMPRAS Pregão Presencial nº 61/2018 Processo Administrativo nº 1950/2018

Objeto: Aquisição de guarnição padrão de uso dos funcionários do SAMU, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

A empresa (nome da empresa), com sede na (endereça	o completo), inscrita no C.N.P.J. nº
, representada pelo(a) Sr.(a) (representante l	<u>legal da empresa e cargo)</u> , titular do
R.G. nº e do CPF nº, CREDENO	CIA o(a) n Sr.(a), <u>(nome e cargo do</u>
credenciado), titular do R.G. nº e do CPF	nº, para representá-la
perante a PREFEITURA DE BERTIOGA em licitações na m	nodalidade pregão, podendo formular
lances verbais e praticar todos os atos inerentes ao certa	ame, inclusive interpor e desistir de
recursos em todas as fases licitatórias.	

Local, data, nome, RG, cargo.



ANEXO III

DECLARAÇÃO DE PLENO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

MODELO

A PREFEITURA DE BERTIOGA DIRETORIA DE LICITAÇÃO E COMPRAS Pregão Presencial nº 61/2018 Processo Administrativo nº 1950/2018

Objeto : Aquisição de guarnição padrão de uso dos funcionários do SAMU, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

Eu, (nome completo), representante legal da Empresa,	com sede na
Rua, inscrita no CNPJ sob nº, interessada er	m participar da
licitação em epígrafe constante do processo administrativo da Prefeitura de	Bertioga, com
vistas a (Objeto), DECLARO, sob as penas da Lei, o pleno	o cumprimento
aos requisitos de Habilitação.	

Local, data, nome, R.G, cargo e assinatura do representante legal.



ANEXO IV

MODELO REFERENCIAL DE DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO NA SITUAÇÃO DE MICROEMPRESA/EMPRESA DE PEQUENO PORTE E INEXISTÊNCIA DE FATOS SUPERVENIENTES

MODELO

A PREFEITURA DE BERTIOGA
DIRETORIA DE LICITAÇÃO E COMPRAS
Pregão Presencial nº 61/2018
Processo Administrativo nº 1950/2018

Objeto : Aquisição de guarnição padrão de uso dos funcionários do SAMU, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

A (nome of	da emp	resa)	,	com sed	e à <u>(er</u>	idereço complet	o)		, C	NPJ nº
	,	por	intermédic	o de	seu	representante	legal	inf	ra-as	ssinado,
Sr(a)										,port
ador(a)	da	Carteira	de l	dentidad	e nº			е	do	CPF
nº				., DECL	ARA, s	ob as penas d	o artigo	299	do	Código
Penal, qu	ie se e	enquadra	na situaç	ão de m	nicroen	npresa ou emp	resa de	pequ	uenc	porte,
nos term	os da	Lei Com	plementar	nº 123	de 20	06, alterada p	ela LC i	nº147	7/20°	14,bem
como qu	e inex	istem fat	os superv	enientes	que (conduzam ao	seu des	senqu	adra	amento
desta situ	ıação.									

Local e data

Nome, R.G, cargo e assinatura do responsável pela empresa.

Atenção para o enunciado do § 9º do artigo 3º da Lei Complementar Federal nº 123, de 14 de dezembro de 2006 " § 9º. A empresa de pequeno porte que, no ano-calendário, exceder o limite de receita bruta anual previsto no inciso II do caput deste artigo fica excluída, no ano-calendário seguinte, do regime diferenciado e favorecido previsto por esta Lei Complementar para todos os efeitos legais".

Este Documento Deverá Ser Entregue Fora dos Envelopes



ANEXO V

PROPOSTA COMERCIAL - PREGÃO Nº 61/2018 - PROCESSO Nº 1950/2018

Razão Social da PROPONENTE:					
Endereço:					
CEP:	Fone:	Fax:			
e-mail:	CNPJ:	Inscrição Estadual :			

OBJETO: Fornecimento de, a ser realizado conforme Anexo I do Edital.

Item Quan	0 1	. Unid.	Especificação Técnica	Marca/ Modelo	Preço	
	Quant.				Unit.	Total
1	2	UN	MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TA-MANHO EXGG - Composição da fibra Tecido Préencolhido, tipo sarja 2/1,Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO 5081) 2. Aplicação Roupa considerada item de segurança, a gramatura do tecido confere proteção UV (Ultra Violeta) e a sua modelagem garante proteção do corpo, membros superiores e inferiores 3. Modelo 3.1 Frente:Macacão com abertura frontal, com zíperes grossos e plásticos pretos com uma entretela cilíndrica interna em toda extensão para facilitar o manuseio do cursor, sem risco de sobreposição da aba (sendo que no modelo masculino com duplo cursor para facilitar a abertura superior e inferior) O corte é reto, possui gola tipo padre, medindo 03 cm de altura, transpassada, regulável com fecho de contato tipo velcro. Ombreiras com reforços de proteção nos ombros, forrada com fibra de 6 mm e matelassada, embutida na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Com dois bolsos tipo profissional, medindo 28 cm de altura por 20 cm de largura abertura da boca medindo 23 cm tipo faca, pespontado com duas costuras. A 03 cm abaixo dos bolsos frontais, será confeccionado os bolsos laterais, medindo 19 cm de largura por 20 cm de altura com prega fêmea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura, presa com fecho de contato tipo velcro de 2 cm de largura por 08 cm de comprimento devidamente centralizado. A 03 cm abaixo dos bolsos laterais, será aplicado joelheira de proteção com formato oval medindo aproximadamente 22 cm, devidamente forrada com fibra de 6 mm e matelassada. Na cintura: Elástico de 4 cm de largura com aproximadamente 20 cm de comprimento e no sentido horizontal com lingüeta reguladora logo após termin			



cm de largura por aproximadamente 15 cm de comprimento das costas para frente, presa por fecho de contato tipo velcro possibilitando o ajuste na cintura. 3.2 Mangas: Acabamento com corte reto nos punhos e lingüeta reguladora com fecho de contato tipo velcro, medindo 03 cm de largura por 17 cm de comprimento. Com lingüeta interna medindo 03 cm de largura por 20 cm de comprimento e acabamento com fecho de contato tipo velcro. Na parte externa será colocado com fecho de contato tipo velcro logo abaixo da faixa refletiva para prender a lingüeta de forma que possa ser usado como mangas longas e curtas. 3.3 Costas:Com pala, com duas pregas fundas para ampliar os movimentos medindo 40 mm cm cada na costa superior, acabando em zero. Com dois bolsos atrás, medindo 15 cm de largura por 17 cm de altura, com lapela medindo 07 cm de largura, presa com velcro de 2 cm por 08 cm de comprimento. 3.4 Bordados: Na frente do lado esquerdo na altura do peito o emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm e logo acima será bordada na cor branca a função do servidor. Manga Direita: Emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm. Costas: Emblema do Samu 192, medindo 25cm x 15cm, logo acima será bordado na cor branca a função do servidor.4. Aviamentos e Acessórios 4.1 Fecho de contato tipo velcro: Deverá ser utilizado nas cores preta e tamanho 25mm, 33mm e 50 mm. Sua natureza é 100% nylon composta de duas fitas, uma tecida de poliamida e a outra com ganchos de polietileno HTH. Deve possuir resistência à abertura em oposição ao fechamento igual ou maior que 1,1 libras de peso por polegada quadrada. Quando fechado e no sentido do comprimento a tenção lateral deve possuir resistência a abertura igual ou maior que 15 libras por polegada quadrada e no sentido da largura deve possuir resistência igual ou maior que 14 libras por polegada quadrada. Apresentar resistência ao calor com ponto de fusão igual ou maior que 230 graus centígrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centígrados na parte tecida com ganchos de polietileno HTH. Manter cinqüenta por cento da resistência a abertura quando submerso em água e cem por cento quando seco.4.2 Faixa Refletiva:Com largura de 50mm, na cor prata a luz do dia e cor refletida branca, composto de lentes retrorrefletivas expostas de ângulo amplo , aderentes a um tecido durável com composição 65% Poliéster, 35% Algodão. Possui um desempenho físico e retrorefletivo certificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nível 2 - Desempenho Retrorrefletivo e à Norma EN471 Classe 2 - Desempenho Retrorrefletivo. O coeficiente de retrorreflexão (Ra em Cd/lux/mt²) é medido por métodos rastreáveis de acordo com os seguintes procedimentos. ASTM E809 / E810 (Ra) e CIE 54:1982 (R). Tendo os valores Ra Tipc em 500 e Ra mínimo em 330. sua fixação deverá seguir as seguintes posições: Na frente e nas mangas : Logo abaixo da cava e dos logotipos do SAMU aplicados. Nas pernas : Logo abaixo da joelheira (frente e costas). Nas costas : No sentido vertical, aplicada em cima das pregas, embutida na pala até a cintura e com 03cm acima do elástico.4.3 Zíper:De material sintético na cor preta, com apresentação fixa de fabrica. A espiral que forma a cremalheira é produzida de monofilamento sintético e deve possuir cinco milímetros de largura. A cremalheira é costurada no cadarço de poli-



iester, formando os ziperes. O desilisador é de material metálico. A fabrica deve ser certificada pela Confidence in Textilles e de acordo com OEKO TEX padrão 100.4.4 Faixas Coloridas. Erim 100% polister, nas cores lararja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a lararia ficará embutida na ombreira e na cava e a vermelha da cintura para baixo até a barra da calca. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha atrias. 4.5 Linha-Todas as costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser fetas com linha de resistência adequada na cor do tecido. A seprações de overlock e interlock devem ser fetas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com ata tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C text foterância minima grau 04 conforme NBR 13002. Sua solidez de cor à fincção a seco com toleráncia minima grau 04 conforme NBR 432-relaciam entificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. S. Fechamento O macadas osrá fechado por um ziper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, parindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vaj, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras: As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pemas externas deverão ser duplas, com smeltiras fetas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interfere minar e filamento para de conforma dos costuras de redocas com continetro linear As costuras interferes minar e filamento nas laterais, ombros, braços internos e pemas externas deverão ser duplas com sumitar de costura deverão ser deplas com sumitar de costura deverão ser deplas com sumitar de costura deverão ser deplas com sumitar de costura deverão ser destas para e fetos en todos os pontos de maior tração de ruptura. Casos não seja feito, deverá interferi na durabilidade do macacão, 9. Simetira As costuras deverão com paraele			1			
in Textiles e de acordo com OEKO TEX padrão 100.4.4 Faixas Coloridas-Erm 100% polisérs, nas cores laranja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombroira e na cava e a vermelha da cintura para baixo até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refle- tiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e verme- lha atrias. 4.5 Linha-Todas as costuras para as opera- ções de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar bo- tões, devem ser felias com linha de resistência adequa- da na cor do tecido. As operações de overlock e inter- lock devem ser felias com linha de filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacida- de. Encolhimento a seco menor que 2% conforme nor- ma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à tempera- tura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fincção a seco com toleráncia mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabri- cante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. S. Fechamento O macacão será fe- chado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão val, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centimetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não soja fetio, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário. Os acessórios deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não soja fetio, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão sor retitos em todos os pontos de misor tração de ruptura. Caso não soja feti						
Faixas Coloridas:Em 100% poliéster, nas cores laranja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira e na cave a e avermelha da cintura para baixo até a barra da caiça. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha strás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha de resistência adequada na cor do teido. As operações de overlock e interlock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras desconitinuas de poliéster com alta tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NRR 13082. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NRR 13082. Sua solidez de cor à fricção a seco con tolerância mínima grau 04 conforme NRR 8432. Fabricante certificado com ISO 901 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100, 5. Fechamento O macacão será fechado por um ziper, com duplo curso, coberto por uma visto simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai. frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras: As costuras de fechamento nas laterais, ombros. Braços internos e permas externas deverão ser duplas, com simetias ratas 7. Pontos por centimetro linacir. Ac costuras interiem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centimetro incar Ac costuras interiem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja fetto, deverá interiem ra durabilidade do macacão. 9. Simetira Ac costuras interiem diretamente na cabamento do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centimetro linacir Ac costuras interiem diretamente no acabamento dos vericamente e horizontalmente As não qualificações destes ines comprense da festa para de pale						
e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira e na cava e a vermelha da cintura para baixo até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixia refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha atrás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha de resistência adequada na cor do tecido. As operações de overlock e interlock devem ser fotas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá toleráncia mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com toleráncia mínima grau 04 conforme NBR 432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100.5. Fechamento O macação será fechado por um ziper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centimetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear has costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centimetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser otas e paralelas quando necessário los acostos deverão estera alinhados verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macação. 9. Simetría As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário los acostos deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente es						
nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira en acava e a vermelha da cintura para baixo até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente vermelha atrás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha de resistência adequada na cor do tecido. As operações de overdock e interlock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de polister com alta tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 1306. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 o CEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fechado por um ziper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão val, trontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, bragos internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetiras retas. 7. Pontos por centimento linear As costuras interferem diretamente na vida últi do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centimetro linear As costuras interferem diretamente na vida últi do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centimetro linear a Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos ce pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferm diretamente no acabemento do macacão. 9. Simetria As costuras inderferm diretamente no acabemento do macacão. 10. Eliqueta Deverá constar na eliqueta. Nome de ampresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídaz, instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vesticimente en ocres firmes, resistentes ao uso e lavagen clara e definida;						
ombreira e na cava e a vermelha da cintura para baixo até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha atrás. 4.5 Linha-Todas as costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha de resistência adequada na cor do tecido. As operações de overtook e interlock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor á fincção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricamic certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fechado por um ziper, com duplo curso, obebno por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão val, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras: As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pemas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centimetro linear As Costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centimetro linear a Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centimetro linear a Reforço de costura Os reforços de costura deverão estar alinhados vericalmente e horizontalmente, as ña qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão. 0. Simetria As costuras deverão estar alinhados vericalmente e horizontalmente, as não qualificações destes ite						
até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e verme- lha atrâs. 4.5 Linha:Todas as costuras para as opera- ções de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar bo- tões, devem ser feitas com linha de resistância adequa- da na cor do tecido. As operações de overtock e inter- lock devem ser feitas com linha e filiamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliester com alta tenacida- de. Encolhimento a seco menor que 2% conforme nor- ma ATSM-D204. Sua solidaz quando lavada a tempera- tura de 60°C terá tolerância minima grau 04 conforme NBR 432. Fabri- cante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macação será fe- chado por um ziper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pemas externas deverão ser duplas, com simeritar sertas. 7. Pontos por centimento linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centimetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em lodos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macação. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessárin.O.5 acessórios deverão estar alinha- dos verticalmente e horizontalmente.As não qualifica- ções destes itens comprometem diferalmente no aca- bamento do macação. 10, Etiqueta Deverã constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem caira e definida; Tama- nhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásti- cos hemeticamente fechados, amarrados para amma- zena						
itiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e verme- lha artás. 4,5 Linha-Todas as costuras para as opera- ções de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar bo- tões, devem ser feitas com linha de resistência adequa- da na cor do tecido. As operações de overlock e inter- lock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacida- de. Encolhimento a seco menor que 2% conforme nor- ma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à tempera- tura de 60°C lert dolerância minima grau 04 conforme NBR 13082. Sua solidez de cor à fricação a seco com tolerância minima grau 04 conforme NBR 8432. Fabri- canne certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento 0 macacão será fe- chado por um ziper, com duplo curso, obehot por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterarias, ombros, braços internos e pemas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centimetro linear 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras interferem diretamente no serviciamente e horizontalmente As não qualifica- ções destes itens comprometem diretamente no aca- bamento do macacão. 10. Et queta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Juridíca; Instruções de lavagem cara e definida; Tama- nhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades juais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásti- cos hermeticamente lechados, amarados para a mas- zenamento obirgado. Obs: MACACÃO NA				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Iha atrás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as opera- ções de fechar, fixar, pesporatr, casear e pregar bo- tões, devem ser feitas com linha de resistência adequa- da na cor do tecido. As operações de overlocke e inter- lock devem ser feitas com linha e fitamento. Fabricada com fibras descontinuas de policister com alta tenacida- de. Encolhimento a seco menor que 2% conforme nor- ma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à tempera- tura de 80°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à firição a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8452. Fabri- cante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macação será fe- chado por um ziper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimento linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferi na durabilidade do macação. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário. Os acessórios deverão estar alinha- dos verticalmente e horizontalmente. As não qualifica- ções destes itens comprometem diretamente no aca- bamento do macação. 100 jes acessórios deverão estar alinha- dos verticalmente e horizontalmente. As não qualifica- ções destes itens comprometem diretamente no aca- bamento do macação. 10. Citaqueta Deverã constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tama- nhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionades em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, c						
ções de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar bo- tões, devem ser feitas com linha de resistência adequa- da na cor do tecido. As operações de overlock e inter- lock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacida- de. Encolhimento a seco menor que 2% conforme nor- ma ATSIM-1204. Sua solidez quando lavada à tempera- tura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabri- cante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fe- chado por um ziper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços intenos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centimetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir a durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário. Os acessórios deverão estar alinha- dos verticalmente e horizontalmente. As não qualifica- ções destes tiens comprometem diretamente no aca- bamento do macacão. 10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tama- nhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com parades duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente en sacos plásti- cos hermelicamente fechados, amarados para amma- zenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e d						
itões, devem ser feitas com linha de resistência adequada na cor do tecido. As operações de overfock e interlock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 4302. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macação será fechado por um ziper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, patindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centimetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser letios em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macação. 9. Simetria As costuras drevaño ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macação.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome de empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos piásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento abigado. Obs: MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pre-encolhido, tipo saria 21. Composto por 67% fibra de poliéster e						
da na cor do tecido. As operações de overlock e inter- lock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacida- de. Encolhimento a seco menor que 2% conforme nor- ma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à tempera- tura de 60°C terá toleráncia minima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com toleráncia mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabri- cante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macação será fe- chado por um ziper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras: As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços interos e permas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interferem direstamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centimetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferim direstamente quando necessário. Os acessórios deverão estar alinha- dos verticalmente e horizontalmente. As não qualifica- ções destes litens comprometem diretamente no aca- bamento do macação. 10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tama- nhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente en sacos plásti- cos herméticamente fechados, amarrados para amma- zenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao arma- zenamento abrigado. Obs: MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TA- MANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra d						
lock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacida-de. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância minima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com tolerância minima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fechado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pemas extensas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no minimo 2,5 pontos por centimetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feltos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja felto, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão estra alinhados verticalmente e horizontalmente As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão. 10. Etiqueta Deverá costar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e a se peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para amazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, ás operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Dis: MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resiste				•		
com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacida- de. Encolhimento a seco menor que 2% conforme nor- ma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à tempera- tura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à firciça o a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 6432. Fabri- cante certificado com IsO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fe- chado por um ziper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pemas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser fetos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinha- dos verticalmente e horizontalmente. As não qualifica- ções destes itens comprometem diretamente no aca- bamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica: Instruções de lavagem clara e definida; Tama- nhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásti- cos hermeticamente fechados, amarrados para arma- zenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao arma- zenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao arma- zenamento coletivo, de forma adeguada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e						
de. Encolhimento a seco menor que 2% conforme nor ma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fechado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pemas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centimetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feltos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja felto, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e a as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para amazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Dis: MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°1						
ma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fechado por um ziper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras: As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas extennas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessáño. Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão. 10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Juridica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento abrigado. Dis: MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliêster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O						
tura de 60°C terá toleráncia mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidaz de cor à fricção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fechado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no minimo 2,5 pontos por centimetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário. Os acessórios deverão estar allinhados verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão. 10. Eliqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para ammazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de aligodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004).						
NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macação será fechado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e permas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centimetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macação. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macação.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Juridica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hemeticamente fechados, amarrados para amazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Dis: MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001-2000); (ISO 14001-2004). O te						
toleráncia mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante cettificado com ISO 9010 tersão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fechado por um ziper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras is As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no minimo 2,5 pontos por centimetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário. Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuáño.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliester e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC98), (NBR9925) e (ISO						
cante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fe- chado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola ade 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pemas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Cos reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interfeir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinha- dos verticalmente e horizontalmente.As não qualifica- ções destes itens comprometem diretamente no aca- bamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tama- nhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásti- cos hermeticamente fechados, amarados para arma- zenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao arma- zenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao arma- zenamento abrigado. Obs: MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TA- MANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores fir- mes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul mari- nho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:200						
TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fechado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pemas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO				<u> </u>		
chadó por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e permas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centímetro linear 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macação. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macação.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário:11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, ás operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACOÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 2 UN MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU MACHOÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pemas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no minimo 2,5 pontos por centimetro linear 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macação. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macação.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificicada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO				•		
extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pemas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no minimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura dos reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário. Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão. 10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuáno. 11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Diss: MACAÇÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 901:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macação. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário. So acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macação. 10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Juridica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. 2 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodado com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento coletivo, de forma adequada mos mos para 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centimetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2.5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macação. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macação.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO)				·		
centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO				aterais, ombros, braços internos e pernas externas		
vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Juridica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho №19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marínho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO			(centímetro linear As costuras interferem diretamente na		
costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário. Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Juridica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário. Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO			t	odos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não		
quando necessário.Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente.As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
dos verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO				·		
ções destes itens comprometem diretamente no acabamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
bamento do macacão.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO			(dos verticalmente e horizontalmente. As não qualifica-		
etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásti- cos hermeticamente fechados, amarrados para arma- zenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao arma- zenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TA- MANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores fir- mes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul mari- nho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9995) e (ISO						
nhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
cos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
zenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TAMANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
zenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TA- MANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores fir- mes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul mari- nho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TA-MANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
SAMU 2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TA- MANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores fir- mes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul mari- nho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
2 UN MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TA- MANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores fir- mes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul mari- nho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
MANHO EG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO				~		
tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO	2	2				
33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
mes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
nho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO						
nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO				, , ,		
	1	1				



rança, a gramatura do tecido confere proteção UV (Ultra Violeta) e a sua modelagem garante proteção do corpo, membros superiores e inferiores.- 3. Modelo 3.1 Frente:Macação com abertura frontal, com zíperes grossos e plásticos pretos com uma entretela cilíndrica interna em toda extensão para facilitar o manuseio do cursor, sem risco de sobreposição da aba (sendo que no modelo masculino com duplo cursor para facilitar a abertura superior e inferior). - O corte é reto, possui gola tipo padre, medindo 03 cm de altura, transpassada, regulável com fecho de contato tipo velcro. Ombreiras com reforços de proteção nos ombros, forrada com fibra de 6 mm e matelassada, embutida na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Com dois bolsos tipo profissional, medindo 28 cm de altura por 20 cm de largura abertura da boca medindo 23 cm tipo faca, pespontado com duas costuras. A 03 cm abaixo dos bolsos frontais, será confeccionado os bolsos laterais, medindo 19 cm de largura por 20 cm de altura com prega fêmea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura, presa com fecho de contato tipo velcro de 2 cm de largura por 08 cm de comprimento devidamente centralizado. A 03 cm abaixo dos bolsos laterais, será aplicado joelheira de proteção com formato oval medindo aproximadamente 22 cm, devidamente forrada com fibra de 6 mm e matelassada. Na cintura: Elástico de 4 cm de largura com aproximadamente 20 cm de comprimento e no sentido horizontal com lingüeta reguladora logo após termino do elástico medindo 03 cm de largura por aproximadamente 15 cm de comprimento das costas para frente, presa por fecho de contato tipo velcro possibilitando o ajuste na cintura. 3.2 Mangas: Acabamento com corte reto nos punhos e lingüeta reguladora com fecho de contato tipo velcro, medindo 03 cm de largura por 17 cm de comprimento. Com lingüeta interna medindo 03 cm de largura por 20 cm de comprimento e acabamento com fecho de contato tipo velcro. Na parte externa será colocado com fecho de contato tipo velcro logo abaixo da faixa refletiva para prender a lingüeta de forma que possa ser usado como mangas longas e curtas. 3.3 Costas:Com pala, com duas pregas fundas para ampliar os movimentos medindo 40 mm cm cada na costa superior, acabando em zero. Com dois bolsos atrás , medindo 15 cm de largura por 17 cm de altura, com lapela medindo 07 cm de largura, preas com velcro de 2 cm por 08 cm de comprimento. 3.4 Bordados: Na frente do lado esquerdo na altura do peito o emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm e logo acima será bordada na cor branca a função do servidor. Manga Direita: Emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm. Costas: Emblema do Samu 192, medindo 25cm x 15cm, logo acima será bordado na cor branca a função do servidor.4. Aviamentos e Acessórios 4.1 Fecho de contato tipo velcro: Deverá ser utilizado nas cores preta e tamanho 25mm, 33mm e 50 mm. Sua natureza é 100% nylon composta de duas fitas, uma tecida de poliamida e a outra com ganchos de polietileno HTH. Deve possuir resistência à abertura em oposição ao fechamento igual ou maior que 1,1 libras de peso por polegada quadrada. Quando fechado e no sentido do comprimento a tenção lateral deve possuir resistência a abertura igual ou maior que 15 libras por polegada quadrada e no sentido da largura deve possuir resistência igual ou maior que 14 libras por polegada



quadrada. Apresentar resistência ao calor com ponto de fusão igual ou maior que 230 graus centígrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centígrados na parte tecida com ganchos de polietileno HTH. Manter cinqüenta por cento da resistência a abertura quando submerso em água e cem por cento quando seco.4.2 Faixa Refletiva:Com largura de 50mm, na cor prata a luz do dia e cor refletida branca, composto de lentes retrorrefletivas expostas de ângulo amplo , aderentes a um tecido durável com composição 65% Poliéster, 35% Algodão. Possui um desempenho físico e retrorefletivo certificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nível 2 - Desempenho Retrorrefletivo e à Norma EN471 Classe 2 - Desempenho Retrorrefletivo. O coeficiente de retrorreflexão (Ra em Cd/lux/mt²) é medido por métodos rastreáveis de acordo com os seguintes procedimentos, ASTM E809 / E810 (Ra) e CIE 54:1982 (R). Tendo os valores Ra Tipc em 500 e Ra mínimo em 330. sua fixação deverá seguir as seguintes posições: Na frente e nas mangas : Logo abaixo da cava e dos logotipos do SAMU aplicados. Nas pernas : Logo abaixo da joelheira (frente e costas). Nas costas : No sentido vertical, aplicada em cima das pregas, embutida na pala até a cintura e com 03cm acima do elástico.4.3 Zíper:De material sintético na cor preta, com apresentação fixa de fabrica. A espiral que forma a cremalheira é produzida de monofilamento sintético e deve possuir cinco milímetros de largura. A cremalheira é costurada no cadarço de poliéster, formando os zíperes. O deslisador é de material metálico. A fabrica deve ser certificada pela Confidence in Textiles e de acordo com OEKO TEX padrão 100.4.4 Faixas Coloridas:Em 100% poliéster, nas cores laranja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira e na cava e a vermelha da cintura para baixo até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha atrás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha de resistência adequada na cor do tecido. As operações de overlock e interlock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez guando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macação será fechado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macação. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas



			quando necessário. Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macação. 10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário. 11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUIL MARINHO PADRÃO		
3	30	UN	Obs: MACACÃO NA COR AZUIL MARINHO PADRÃO SAMU MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TA-MANHO GG Composição da fibra Tecido Pré-encolhido, tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e 33% de fibra de algodão com tingimento em cores firmes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul marinho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone" ("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO 14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO 5081) 2. Aplicação Roupa considerada item de segurança, a gramatura do tecido confere proteção UV (Ultra Violeta) e a sua modelagem garante proteção do corpo, membros superiores e inferiores 3. Modelo 3.1 Frente:Macacão com abertura frontal, com zíperes grossos e plásticos pretos com uma entretela cilíndrica interna em toda extensão para facilitar o manuseio do cursor, sem risco de sobreposição da aba (sendo que no modelo masculino com duplo cursor para facilitar a abertura superior e inferior) O corte é reto, possui gola tipo padre, medindo 03 cm de altura, transpassada, regulável com fecho de contato tipo velcro. Ombreiras com reforços de proteção nos ombros, forrada com fibra de 6 mm e matelassada, embutida na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Com dois bolsos tipo profissional, medindo 28 cm de altura por 20 cm de largura abertura da boca medindo 23 cm tipo faca, pespontado com duas costuras. A 03 cm abaixo dos bolsos frontais, será confeccionado os bolsos laterais, medindo 19 cm de largura por 20 cm de altura com prega fêmea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura, presa com fecho de contato tipo velcro de 2 cm de largura por 08 cm de comprimento devidamente centralizado. A 03 cm abaixo dos bolsos laterais, será aplicado joelheira de proteção com formato oval medindo aproximadamente 22 cm, devidamente forrada com fibra de 6 mm e matelassada. Na cintura: Elástico de 4 cm de largura com		
			lassada. Na cintura: Elastico de 4 cm de largura com aproximadamente 20 cm de comprimento e no sentido horizontal com lingüeta reguladora logo após termino do elástico medindo 03 cm de largura por aproximadamente 15 cm de comprimento das costas para frente, presa por fecho de contato tipo velcro possibilitando o ajuste na cintura. 3.2 Mangas: Acabamento com corte reto nos punhos e lingüeta reguladora com fecho de contato tipo velcro, medindo 03 cm de largura por 17 cm de comprimento. Com lingüeta interna medindo 03 cm de largura		



por 20 cm de comprimento e acabamento com fecho de contato tipo velcro. Na parte externa será colocado com fecho de contato tipo velcro logo abaixo da faixa refletiva para prender a lingüeta de forma que possa ser usado como mangas longas e curtas. 3.3 Costas:Com pala, com duas pregas fundas para ampliar os movimentos medindo 40 mm cm cada na costa superior, acabando em zero. Com dois bolsos atrás , medindo 15 cm de largura por 17 cm de altura, com lapela medindo 07 cm de largura, preas com velcro de 2 cm por 08 cm de comprimento. 3.4 Bordados: Na frente do lado esquerdo na altura do peito o emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm e logo acima será bordada na cor branca a função do servidor. Manga Direita: Emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm. Costas: Emblema do Samu 192, medindo 25cm x 15cm, logo acima será bordado na cor branca a função do servidor.4. Aviamentos e Acessórios 4.1 Fecho de contato tipo velcro: Deverá ser utilizado nas cores preta e tamanho 25mm, 33mm e 50 mm. Sua natureza é 100% nylon composta de duas fitas, uma tecida de poliamida e a outra com ganchos de polietileno HTH. Deve possuir resistência à abertura em oposição ao fechamento igual ou maior que 1,1 libras de peso por polegada quadrada. Quando fechado e no sentido do comprimento a tenção lateral deve possuir resistência a abertura igual ou maior que 15 libras por polegada quadrada e no sentido da largura deve possuir resistência igual ou maior que 14 libras por polegada quadrada. Apresentar resistência ao calor com ponto de fusão igual ou maior que 230 graus centígrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centígrados na parte tecida com ganchos de polietileno HTH. Manter cinquenta por cento da resistência a abertura quando submerso em água e cem por cento quando seco.4.2 Faixa Refletiva:Com largura de 50mm, na cor prata a luz do dia e cor refletida branca, composto de lentes retrorrefletivas expostas de ângulo amplo , aderentes a um tecido durável com composição 65% Poliéster, 35% Algodão. Possui um desempenho físico e retrorefletivo certificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nível 2 - Desempenho Retrorrefletivo e à Norma EN471 Classe 2 - Desempenho Retrorrefletivo. O coeficiente de retrorreflexão (Ra em Cd/lux/mt²) é medido por métodos rastreáveis de acordo com os seguintes procedimentos, ASTM E809 / E810 (Ra) e CIE 54:1982 (R). Tendo os valores Ra Tipc em 500 e Ra mínimo em 330. sua fixação deverá seguir as seguintes posições: Na frente e nas mangas : Logo abaixo da cava e dos logotipos do SAMU aplicados. Nas pernas : Logo abaixo da joelheira (frente e costas). Nas costas : No sentido vertical, aplicada em cima das pregas, embutida na pala até a cintura e com 03cm acima do elástico.4.3 Zíper:De material sintético na cor preta, com apresentação fixa de fabrica. A espiral que forma a cremalheira é produzida de monofilamento sintético e deve possuir cinco milímetros de largura. A cremalheira é costurada no cadarço de poliéster, formando os zíperes. O deslisador é de material metálico. A fabrica deve ser certificada pela Confidence in Textiles e de acordo com OEKO TEX padrão 100.4.4 Faixas Coloridas:Em 100% poliéster, nas cores laranja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira e na cava e a vermelha da cintura para baixo



_	r	1		1	,	
			até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refle-			
			tiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e verme-			
			lha atrás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as opera-			
			ções de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar bo-			
			tões, devem ser feitas com linha de resistência adequa-			
			da na cor do tecido. As operações de overlock e inter-			
			lock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada			
			com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacida-			
			de. Encolhimento a seco menor que 2% conforme nor-			
			ma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à tempera-			
			tura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme			
			NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com			
			tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabri-			
			cante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO			
			TEX padrão 100. 5. Fechamento O macação será fe-			
			chado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma			
			vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua			
			extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da			
			união das costuras; As costuras de fechamento nas			
			laterais, ombros, braços internos e pernas externas			
			I			
			deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na			
			vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no			
			mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de			
			costura Os reforços de costura deverão ser feitos em			
			todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não			
			seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão.			
			9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas			
			quando necessário.Os acessórios deverão estar alinha-			
			dos verticalmente e horizontalmente. As não qualifica-			
			ções destes itens comprometem diretamente no aca-			
			bamento do macação.10. Etiqueta Deverá constar na			
			etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa			
			Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tama-			
			nhos. Espaço para inscrição do registro e nome do			
			usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem			
			ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes			
			duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos			
			e as peças embaladas individualmente em sacos plásti-			
			cos hermeticamente fechados, amarrados para arma-			
			zenamento coletivo, de forma adequada ao transporte,			
			às operações normais de carga e descarga e ao arma-			
			zenamento abrigado.			
			Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO			
			SAMU.			
4	4	UN	MACAÇÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TA-			
-	-	J. 1	MANHO PP Composição da fibra Tecido Pré-encolhido,			
			tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e			
			33% de fibra de algodão com tingimento em cores fir-			
			mes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul mari-			
			nho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone"			
			("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante			
			, , ,			
			14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada			
			nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO			
			5081) 2. Aplicação Roupa considerada item de segu-			
			rança, a gramatura do tecido confere proteção UV (Ultra			
			Violeta) e a sua modelagem garante proteção do corpo,			
			membros superiores e inferiores 3. Modelo 3.1 Fren-			
			te:Macação com abertura frontal, com zíperes grossos e			
			plásticos pretos com uma entretela cilíndrica interna em			
			toda extensão para facilitar o manuseio do cursor, sem			
			risco de sobreposição da aba (sendo que no modelo			
				-		-



masculino com duplo cursor para facilitar a abertura superior e inferior). - O corte é reto, possui gola tipo padre, medindo 03 cm de altura, transpassada, regulável com fecho de contato tipo velcro. Ombreiras com reforços de proteção nos ombros, forrada com fibra de 6 mm e matelassada, embutida na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Com dois bolsos tipo profissional, medindo 28 cm de altura por 20 cm de largura abertura da boca medindo 23 cm tipo faca, pespontado com duas costuras. A 03 cm abaixo dos bolsos frontais, será confeccionado os bolsos laterais, medindo 19 cm de largura por 20 cm de altura com prega fêmea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura, presa com fecho de contato tipo velcro de 2 cm de largura por 08 cm de comprimento devidamente centralizado. A 03 cm abaixo dos bolsos laterais, será aplicado joelheira de proteção com formato oval medindo aproximadamente 22 cm, devidamente forrada com fibra de 6 mm e matelassada. Na cintura: Elástico de 4 cm de largura com aproximadamente 20 cm de comprimento e no sentido horizontal com lingüeta reguladora logo após termino do elástico medindo 03 cm de largura por aproximadamente 15 cm de comprimento das costas para frente, presa por fecho de contato tipo velcro possibilitando o ajuste na cintura. 3.2 Mangas: Acabamento com corte reto nos punhos e lingüeta reguladora com fecho de contato tipo velcro, medindo 03 cm de largura por 17 cm de comprimento. Com lingüeta interna medindo 03 cm de largura por 20 cm de comprimento e acabamento com fecho de contato tipo velcro. Na parte externa será colocado com fecho de contato tipo velcro logo abaixo da faixa refletiva para prender a lingüeta de forma que possa ser usado como mangas longas e curtas. 3.3 Costas:Com pala, com duas pregas fundas para ampliar os movimentos medindo 40 mm cm cada na costa superior, acabando em zero. Com dois bolsos atrás , medindo 15 cm de largura por 17 cm de altura, com lapela medindo 07 cm de largura, preas com velcro de 2 cm por 08 cm de comprimento. 3.4 Bordados: Na frente do lado esquerdo na altura do peito o emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm e logo acima será bordada na cor branca a função do servidor. Manga Direita: Emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm. Costas: Emblema do Samu 192, medindo 25cm x 15cm, logo acima será bordado na cor branca a função do servidor.4. Aviamentos e Acessórios 4.1 Fecho de contato tipo velcro: Deverá ser utilizado nas cores preta e tamanho 25mm, 33mm e 50 mm. Sua natureza é 100% nylon composta de duas fitas, uma tecida de poliamida e a outra com ganchos de polietileno HTH. Deve possuir resistência à abertura em oposição ao fechamento igual ou maior que 1,1 libras de peso por polegada quadrada. Quando fechado e no sentido do comprimento a tenção lateral deve possuir resistência a abertura igual ou maior que 15 libras por polegada quadrada e no sentido da largura deve possuir resistência igual ou maior que 14 libras por polegada quadrada. Apresentar resistência ao calor com ponto de fusão igual ou maior que 230 graus centígrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centígrados na parte tecida com ganchos de polietileno HTH. Manter cinqüenta por cento da resistência a abertura quando submerso em água e cem por cento quando seco.4.2 Faixa Refletiva:Com largura de 50mm, na cor prata a luz



do dia e cor refletida branca, composto de lentes retrorrefletivas expostas de ângulo amplo , aderentes a um tecido durável com composição 65% Poliéster, 35% Algodão. Possui um desempenho físico e retrorefletivo certificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nível 2 - Desempenho Retrorrefletivo e à Norma EN471 Classe 2 - Desempenho Retrorrefletivo. O coeficiente de retrorreflexão (Ra em Cd/lux/mt²) é medido por métodos rastreáveis de acordo com os seguintes procedimentos, ASTM E809 / E810 (Ra) e CIE 54:1982 (R). Tendo os valores Ra Tipc em 500 e Ra mínimo em 330. sua fixação deverá seguir as seguintes posições: Na frente e nas mangas : Logo abaixo da cava e dos logotipos do SAMU aplicados. Nas pernas : Logo abaixo da joelheira (frente e costas). Nas costas : No sentido vertical, aplicada em cima das pregas, embutida na pala até a cintura e com 03cm acima do elástico.4.3 Zíper:De material sintético na cor preta, com apresentação fixa de fabrica. A espiral que forma a cremalheira é produzida de monofilamento sintético e deve possuir cinco milímetros de largura. A cremalheira é costurada no cadarço de poliéster, formando os zíperes. O deslisador é de material metálico. A fabrica deve ser certificada pela Confidence in Textiles e de acordo com OEKO TEX padrão 100.4.4 Faixas Coloridas:Em 100% poliéster, nas cores laranja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira e na cava e avermelha da cintura para baixo até a barra da calca. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha atrás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha de resistência adequada na cor do tecido. As operações de overlock e interlock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macação será fechado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macação. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário. Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macação.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do



				1	
			usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem		
			ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes		
			duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos		
			e as peças embaladas individualmente em sacos plásti-		
			cos hermeticamente fechados, amarrados para arma-		
			zenamento coletivo, de forma adequada ao transporte,		
			às operações normais de carga e descarga e ao arma-		
			zenamento abrigado.		
			Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO		
			SAMU.		
5	14	UN	MACACÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TA-		
			MANHO G Composição da fibra Tecido Pré-encolhido,		
			tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e		
			33% de fibra de algodão com tingimento em cores fir-		
			mes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul mari-		
			nho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone"		
			("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante		
			deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO		
			14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada		
			nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO		
			5081) 2. Aplicação Roupa considerada item de segu-		
			rança, a gramatura do tecido confere proteção UV (Ultra		
			Violeta) e a sua modelagem garante proteção do corpo,		
			membros superiores e inferiores 3. Modelo 3.1 Fren-		
			te:Macação com abertura frontal, com zíperes grossos e		
			plásticos pretos com uma entretela cilíndrica interna em		
			toda extensão para facilitar o manuseio do cursor, sem		
			risco de sobreposição da aba (sendo que no modelo		
			masculino com duplo cursor para facilitar a abertura		
			superior e inferior) O corte é reto, possui gola tipo		
			padre, medindo 03 cm de altura, transpassada, regulá-		
			vel com fecho de contato tipo velcro. Ombreiras com		
			reforços de proteção nos ombros, forrada com fibra de 6		
			mm e matelassada, embutida na gola, indo da frente até		
			a pala das costas e embutida. Com dois bolsos tipo		
			profissional, medindo 28 cm de altura por 20 cm de		
			largura abertura da boca medindo 23 cm tipo faca, pes-		
			pontado com duas costuras. A 03 cm abaixo dos bolsos		
			frontais, será confeccionado os bolsos laterais, medindo		
			19 cm de largura por 20 cm de altura com prega fêmea		
			no meio, com lapela medindo 07 cm de largura, presa		
			com fecho de contato tipo velcro de 2 cm de largura por		
			08 cm de comprimento devidamente centralizado. A 03		
			cm abaixo dos bolsos laterais, será aplicado joelheira de		
			proteção com formato oval medindo aproximadamente		
			22 cm, devidamente forrada com fibra de 6 mm e mate-		
			lassada. Na cintura: Elástico de 4 cm de largura com		
			aproximadamente 20 cm de comprimento e no sentido		
			horizontal com lingüeta reguladora logo após termino do		
			elástico medindo 03 cm de largura por aproximadamen-		
			te 15 cm de comprimento das costas para frente, presa		
			por fecho de contato tipo velcro possibilitando o ajuste		
			na cintura. 3.2 Mangas: Acabamento com corte reto nos		
			punhos e lingüeta reguladora com fecho de contato tipo		
			velcro, medindo 03 cm de largura por 17 cm de compri-		
			mento. Com lingüeta interna medindo 03 cm de largura		
			por 20 cm de comprimento e acabamento com fecho de		
			contato tipo velcro. Na parte externa será colocado com		
			fecho de contato tipo velcro logo abaixo da faixa refleti-		
			va para prender a lingüeta de forma que possa ser usa-		
			do como mangas longas e curtas. 3.3 Costas:Com pala,		
			com duas pregas fundas para ampliar os movimentos		
			medindo 40 mm cm cada na costa superior, acabando		
			medindo 40 mm din dada na dosta superior, adabando		



em zero. Com dois bolsos atrás , medindo 15 cm de largura por 17 cm de altura, com lapela medindo 07 cm de largura, preas com velcro de 2 cm por 08 cm de comprimento. 3.4 Bordados: Na frente do lado esquerdo na altura do peito o emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm e logo acima será bordada na cor branca a função do servidor. Manga Direita: Emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm. Costas: Emblema do Samu 192, medindo 25cm x 15cm, logo acima será bordado na cor branca a função do servidor.4. Aviamentos e Acessórios 4.1 Fecho de contato tipo velcro: Deverá ser utilizado nas cores preta e tamanho 25mm, 33mm e 50 mm. Sua natureza é 100% nvlon composta de duas fitas, uma tecida de poliamida e a outra com ganchos de polietileno HTH. Deve possuir resistência à abertura em oposição ao fechamento igual ou maior que 1,1 libras de peso por polegada quadrada. Quando fechado e no sentido do comprimento a tenção lateral deve possuir resistência a abertura igual ou maior que 15 libras por polegada quadrada e no sentido da largura deve possuir resistência igual ou maior que 14 libras por polegada quadrada. Apresentar resistência ao calor com ponto de fusão igual ou maior que 230 graus centígrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centígrados na parte tecida com ganchos de polietileno HTH. Manter cinquenta por cento da resistência a abertura quando submerso em água e cem por cento quando seco.4.2 Faixa Refletiva:Com largura de 50mm, na cor prata a luz do dia e cor refletida branca, composto de lentes retrorrefletivas expostas de ângulo amplo , aderentes a um tecido durável com composição 65% Poliéster, 35% Algodão. Possui um desempenho físico e retrorefletivo certificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nível 2 - Desempenho Retrorrefletivo e à Norma EN471 Classe 2 - Desempenho Retrorrefletivo. O coeficiente de retrorreflexão (Ra em Cd/lux/mt²) é medido por métodos rastreáveis de acordo com os seguintes procedimentos, ASTM E809 / E810 (Ra) e CIE 54:1982 (R). Tendo os valores Ra Tipc em 500 e Ra mínimo em 330. sua fixação deverá seguir as seguintes posições: Na frente e nas mangas : Logo abaixo da cava e dos logotipos do SAMU aplicados. Nas pernas : Logo abaixo da joelheira (frente e costas). Nas costas : No sentido vertical, aplicada em cima das pregas, embutida na pala até a cintura e com 03cm acima do elástico.4.3 Zíper:De material sintético na cor preta, com apresentação fixa de fabrica. A espiral que forma a cremalheira é produzida de monofilamento sintético e deve possuir cinco milímetros de largura. A cremalheira é costurada no cadarço de poliéster, formando os zíperes. O deslisador é de material metálico. A fabrica deve ser certificada pela Confidence in Textiles e de acordo com OEKO TEX padrão 100.4.4 Faixas Coloridas:Em 100% poliéster, nas cores laranja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira e na cava e avermelha da cintura para baixo até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha atrás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha de resistência adequada na cor do tecido. As operações de overlock e interlock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada



			com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacida-		
			de. Encolhimento a seco menor que 2% conforme nor-		
			ma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à tempera-		
			tura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme		
			NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com		
			tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabri-		
			cante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO		
			TEX padrão 100. 5. Fechamento O macação será fe-		
			chado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma		
			vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua		
			extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da		
			união das costuras; As costuras de fechamento nas		
			laterais, ombros, braços internos e pernas externas		
			deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por		
			centímetro linear As costuras interferem diretamente na		
			vida útil do macacão, logo se recomenda que tenha no		
			mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de		
			costura Os reforços de costura deverão ser feitos em		
			todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não		
			seja feito, deverá interferir na durabilidade do macacão.		
			9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas		
			quando necessário.Os acessórios deverão estar alinha-		
			dos verticalmente e horizontalmente. As não qualifica-		
			ções destes itens comprometem diretamente no aca-		
			bamento do macação.10. Etiqueta Deverá constar na		
			etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa		
			Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tama-		
			nhos. Espaço para inscrição do registro e nome do		
			usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem		
			ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes		
			duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos		
			e as peças embaladas individualmente em sacos plásti-		
			cos hermeticamente fechados, amarrados para arma-		
			zenamento coletivo, de forma adequada ao transporte,		
			às operações normais de carga e descarga e ao arma-		
			zenamento abrigado.		
			Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO		
			SAMU		
6	8	UN	MACAÇÃO DE RESGATE PARA USO NO SAMU TA-		
			MANHO M Composição da fibra Tecido Pré-encolhido,		
			tipo sarja 2/1, Composto por 67% fibra de poliéster e		
1			33% de fibra de algodão com tingimento em cores fir-		
			mes, resistentes ao uso e lavagens. Na cor azul mari-		
			nho N°19-4010 conforme a "Escala de Cores Pantone"		
1			("Pantone Matching System" ou PMS). O fabricante		
1			deve ser certificado: (ISO 9001:2000); (ISO		
			14001:2004). O tecido deve ter resistência certificada		
			nos seguintes testes: (AATCC96), (NBR9925) e (ISO		
			5081) 2. Aplicação Roupa considerada item de segu-		
			rança, a gramatura do tecido confere proteção UV (Ultra		
			Violeta) e a sua modelagem garante proteção do corpo,		
			membros superiores e inferiores 3. Modelo 3.1 Fren-		
1			te:Macação com abertura frontal, com zíperes grossos e		
1			plásticos pretos com uma entretela cilíndrica interna em		
1			toda extensão para facilitar o manuseio do cursor, sem		
			risco de sobreposição da aba (sendo que no modelo		
			masculino com duplo cursor para facilitar a abertura		
			superior e inferior) O corte é reto, possui gola tipo		
			padre, medindo 03 cm de altura, transpassada, regulá-		
			vel com fecho de contato tipo velcro. Ombreiras com		
	I]	reforços de proteção nos ombros, forrada com fibra de 6		
			mm e matelassada, embutida na gola, indo da frente até a pala das costas e embutida. Com dois bolsos tipo		



profissional, medindo 28 cm de altura por 20 cm de largura abertura da boca medindo 23 cm tipo faca, pespontado com duas costuras. A 03 cm abaixo dos bolsos frontais, será confeccionado os bolsos laterais, medindo 19 cm de largura por 20 cm de altura com prega fêmea no meio, com lapela medindo 07 cm de largura, presa com fecho de contato tipo velcro de 2 cm de largura por 08 cm de comprimento devidamente centralizado. A 03 cm abaixo dos bolsos laterais, será aplicado joelheira de proteção com formato oval medindo aproximadamente 22 cm, devidamente forrada com fibra de 6 mm e matelassada. Na cintura: Elástico de 4 cm de largura com aproximadamente 20 cm de comprimento e no sentido horizontal com lingüeta reguladora logo após termino do elástico medindo 03 cm de largura por aproximadamente 15 cm de comprimento das costas para frente, presa por fecho de contato tipo velcro possibilitando o ajuste na cintura. 3.2 Mangas: Acabamento com corte reto nos punhos e lingüeta reguladora com fecho de contato tipo velcro, medindo 03 cm de largura por 17 cm de comprimento. Com lingüeta interna medindo 03 cm de largura por 20 cm de comprimento e acabamento com fecho de contato tipo velcro. Na parte externa será colocado com fecho de contato tipo velcro logo abaixo da faixa refletiva para prender a lingüeta de forma que possa ser usado como mangas longas e curtas. 3.3 Costas:Com pala, com duas pregas fundas para ampliar os movimentos medindo 40 mm cm cada na costa superior, acabando em zero. Com dois bolsos atrás , medindo 15 cm de largura por 17 cm de altura, com lapela medindo 07 cm de largura, preas com velcro de 2 cm por 08 cm de comprimento. 3.4 Bordados: Na frente do lado esquerdo na altura do peito o emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm e logo acima será bordada na cor branca a função do servidor. Manga Direita: Emblema do Samu 192, medindo 11cm x 07cm. Costas: Emblema do Samu 192, medindo 25cm x 15cm, logo acima será bordado na cor branca a função do servidor.4. Aviamentos e Acessórios 4.1 Fecho de contato tipo velcro: Deverá ser utilizado nas cores preta e tamanho 25mm, 33mm e 50 mm. Sua natureza é 100% nylon composta de duas fitas, uma tecida de poliamida e a outra com ganchos de polietileno HTH. Deve possuir resistência à abertura em oposição ao fechamento igual ou maior que 1,1 libras de peso por polegada quadrada. Quando fechado e no sentido do comprimento a tenção lateral deve possuir resistência a abertura igual ou maior que 15 libras por polegada quadrada e no sentido da largura deve possuir resistência igual ou maior que 14 libras por polegada quadrada. Apresentar resistência ao calor com ponto de fusão igual ou maior que 230 graus centígrados para a parte tecida de poliamida e 180 graus centígrados na parte tecida com ganchos de polietileno HTH. Manter cinqüenta por cento da resistência a abertura quando submerso em água e cem por cento quando seco.4.2 Faixa Refletiva:Com largura de 50mm, na cor prata a luz do dia e cor refletida branca, composto de lentes retrorrefletivas expostas de ângulo amplo , aderentes a um tecido durável com composição 65% Poliéster, 35% Algodão. Possui um desempenho físico e retrorefletivo certificado para atender à Norma ANSI/ISEA 107-1999 Nível 2 - Desempenho Retrorrefletivo e à Norma EN471 Classe 2 - Desempenho Retrorrefletivo. O coeficiente de



retrorreflexão (Ra em Cd/lux/mt²) é medido por métodos rastreáveis de acordo com os seguintes procedimentos, ASTM E809 / E810 (Ra) e CIE 54:1982 (R). Tendo os valores Ra Tipc em 500 e Ra mínimo em 330. sua fixação deverá seguir as seguintes posições: Na frente e nas mangas : Logo abaixo da cava e dos logotipos do SAMU aplicados. Nas pernas : Logo abaixo da joelheira (frente e costas). Nas costas: No sentido vertical, aplicada em cima das pregas, embutida na pala até a cintura e com 03cm acima do elástico.4.3 Zíper:De material sintético na cor preta, com apresentação fixa de fabrica. A espiral que forma a cremalheira é produzida de monofilamento sintético e deve possuir cinco milímetros de largura. A cremalheira é costurada no cadarço de poliéster, formando os zíperes. O deslisador é de material metálico. A fabrica deve ser certificada pela Confidence in Textiles e de acordo com OEKO TEX padrão 100.4.4 Faixas Coloridas:Em 100% poliéster, nas cores laranja e vermelha, medindo 20 mm de largura. Será aplicada nas laterais, sendo que a laranja ficará embutida na ombreira e na cava e avermelha da cintura para baixo até a barra da calça. Nas mangas, embutir a faixa refletiva até o punho sendo a faixa laranja na frente e vermelha atrás. 4.5 Linha:Todas as costuras para as operações de fechar, fixar, pespontar, casear e pregar botões, devem ser feitas com linha de resistência adequada na cor do tecido. As operações de overlock e interlock devem ser feitas com linha e filamento. Fabricada com fibras descontinuas de poliéster com alta tenacidade. Encolhimento a seco menor que 2% conforme norma ATSM-D204. Sua solidez quando lavada à temperatura de 60°C terá tolerância mínima grau 04 conforme NBR 13062. Sua solidez de cor à fricção a seco com tolerância mínima grau 04 conforme NBR 8432. Fabricante certificado com ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100. 5. Fechamento O macacão será fechado por um zíper, com duplo curso, coberto por uma vista simples, partindo do lado esquerdo de 30 mm. Sua extensão vai, frontalmente, da gola até 50 mm antes da união das costuras; As costuras de fechamento nas laterais, ombros, braços internos e pernas externas deverão ser duplas, com simetrias retas. 7. Pontos por centímetro linear As costuras interferem diretamente na vida útil do macação, logo se recomenda que tenha no mínimo 2,5 pontos por centímetro linear. 8. Reforço de costura Os reforços de costura deverão ser feitos em todos os pontos de maior tração de ruptura. Caso não seja feito, deverá interferir na durabilidade do macação. 9. Simetria As costuras deverão ser retas e paralelas quando necessário. Os acessórios deverão estar alinhados verticalmente e horizontalmente. As não qualificações destes itens comprometem diretamente no acabamento do macação.10. Etiqueta Deverá constar na etiqueta: Nome da empresa Cadastro Nacional Pessoa Jurídica; Instruções de lavagem clara e definida; Tamanhos. Espaço para inscrição do registro e nome do usuário.11. Acondicionamento As vestimentas devem ser acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçada, com quantidades iguais em tamanhos e as peças embaladas individualmente em sacos plásticos hermeticamente fechados, amarrados para armazenamento coletivo, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao arma-



Prefeitura do Município de Bertioga Estância Balneária

				1		
			zenamento abrigado. Obs: MACACÃO NA COR AZUL MARINHO PADRÃO			
			SAMU.			
7	1	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NUME-			
_ ′	ı	UN	RAÇÃO :35 BOTA BCL, FABRICADA EM COURO			
			HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOU-			
			FRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM RE-			
			FORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCA-			
			NHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, -			
			PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM			
			IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a			
			calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pes-			
			pontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fecha-			
			mento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acon-			
			dicionamento: as peças deverão estar acondicionadas			
			em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas,			
			as peças embaladas individualmente, de forma adequa-			
			da ao transporte, às operações normais de carga e			
			descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação			
			das caixas e individual: as embalagens finais devem ser			
			identificadas externamente com as seguintes informa-			
			ções mínimas, marcadas de forma legível e indelével:			
			Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do			
			conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota			
			fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do			
			volume em kg, quantidade em cada caixa e individual			
			(identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e			
			lote; prazo de validade do produto em estoque;			
8	1	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚME-			
			RAÇÃO: 36 BOTA BCL, FABRICADA EM COURO			
			HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOU-			
			FRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM RE-			
			FORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCA-			
			NHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, -			
			PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM			
			IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a			
			calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pes-			
			pontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fecha-			
			mento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acon-			
			dicionamento: as peças deverão estar acondicionadas			
			em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas,			
			as peças embaladas individualmente, de forma adequa-			
			da ao transporte, às operações normais de carga e			
			descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação			
			das caixas e individual: as embalagens finais devem ser			
			identificadas externamente com as seguintes informa-			
			ções mínimas, marcadas de forma legível e indelével:			
			Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota			
			fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do			
			volume em kg, quantidade em cada caixa e individual			
			(identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e			
			lote; prazo de validade do produto em estoque;			
9	1	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚME-			
	ı		RAÇÃO: 37 BOTA BCL, FABRICADA EM COURO			
			HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOU-			
			FRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM RE-			
			FORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCA-			
			NHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, -			
			PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM			
			IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a			
			calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pes-			
			pontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fecha-			
		Ĭ.	The state of the s	J	L	



Prefeitura do Município de Bertioga Estância Balneária

			manta ann sínan a realt-rita ann 1 05 A	1	1
			mento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acon-		
			dicionamento: as peças deverão estar acondicionadas		
			em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas,		
			as peças embaladas individualmente, de forma adequa-		
			da ao transporte, às operações normais de carga e		
			descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação		
			das caixas e individual: as embalagens finais devem ser		
			identificadas externamente com as seguintes informa-		
			ções mínimas, marcadas de forma legível e indelével:		
			Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do		
			conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota		
			fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do		
			volume em kg, quantidade em cada caixa e individual		
			(identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e		
			lote; prazo de validade do produto em estoque;		
10	3	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚME-		
			RAÇÃO: 39 BOTA BCL, FABRICADA EM COURO		
			HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOU-		
			FRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM RE-		
			FORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCA-		
			NHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, -		
			PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM		
			IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a		
			calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pes-		
			pontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fecha-		
			mento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acon-		
			dicionamento: as peças deverão estar acondicionadas		
			em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas,		
			as peças embaladas individualmente, de forma adequa-		
			da ao transporte, às operações normais de carga e		
			descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação		
			das caixas e individual: as embalagens finais devem ser		
			identificadas externamente com as seguintes informa-		
			ções mínimas, marcadas de forma legível e indelével:		
			Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do		
			conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota		
			fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do		
			volume em kg, quantidade em cada caixa e individual		
			(identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e		
44	7	LINI	lote; prazo de validade do produto em estoque; BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚME-		
11	/	UN			
			RAÇÃO: 40 BOTA BCL, FABRICADA EM COURO		
			HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOU-		
			FRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM RE-		
			FORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCA-		
			NHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, -		
			PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM		
			IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a		
			calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pes-		
			pontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fecha-		
			mento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acon-		
			dicionamento: as peças deverão estar acondicionadas		
			em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas,		
			as peças embaladas individualmente, de forma adequa-		
			da ao transporte, às operações normais de carga e		
			descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação		
			das caixas e individual: as embalagens finais devem ser		
			identificadas externamente com as seguintes informa-		
			ções mínimas, marcadas de forma legível e indelével:		
			Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do		
			conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota		
			fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do		
L			volume em kg, quantidade em cada caixa e individual		
-	-	•			



Prefeitura do Município de Bertioga Estância Balneária

			(identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e		
			lote; prazo de validade do produto em estoque;		
12	3	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚME-		
12	0	011	RAÇÃO: 41 BOTA BCL, FABRICADA EM COURO		
			HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOU-		
			FRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM RE-		
			FORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCA-		
			NHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, -		
			PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM		
			IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a		
			calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pes-		
			pontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fecha-		
			mento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acon-		
			dicionamento: as peças deverão estar acondicionadas		
			em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas,		
			as peças embaladas individualmente, de forma adequa-		
			da ao transporte, às operações normais de carga e		
			descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação		
			das caixas e individual: as embalagens finais devem ser		
			identificadas externamente com as seguintes informa-		
			ções mínimas, marcadas de forma legível e indelével: Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do		
			conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota		
			fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do		
			volume em kg, quantidade em cada caixa e individual		
			(identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e		
			lote; prazo de validade do produto em estoque;		
13	9	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚME-		
			RAÇÃO: 42 BOTA BCL, FABRICADA EM COURO		
			HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOU-		
			FRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM RE-		
			FORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCA-		
			NHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, -		
			PORTA TREÇO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM		
			IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a		
			calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pes-		
			pontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fecha-		
			mento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acon-		
			dicionamento: as peças deverão estar acondicionadas		
			em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas, as peças embaladas individualmente, de forma adequa-		
			da ao transporte, às operações normais de carga e		
			descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação		
			das caixas e individual: as embalagens finais devem ser		
			identificadas externamente com as seguintes informa-		
			ções mínimas, marcadas de forma legível e indelével:	1	
			Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do		
			conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota	1	
			fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do		
			volume em kg, quantidade em cada caixa e individual		
			(identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e	1	
			lote; prazo de validade do produto em estoque;		
14	4	UN	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚME-		
			RAÇÃO: 43 BOTA BCL, FABRICADA EM COURO		
			HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOU-	1	
			FRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM RE-		
			FORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCA- NHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, -	1	
			PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM	1	
			IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a		
			calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pes-	1	
			pontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fecha-		
			mento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acon-		
		ı	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		



				1	г	
			dicionamento: as peças deverão estar acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas, as peças embaladas individualmente, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação das caixas e individual: as embalagens finais devem ser identificadas externamente com as seguintes informações mínimas, marcadas de forma legível e indelével: Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do volume em kg, quantidade em cada caixa e individual (identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e lote; prazo de validade do produto em estoque;			
15	1	UX	BOTA MODELO BOMBEIRO CANO LONGO NÚMERAÇÃO: 44 BOTA BCL, FABRICADA EM COURO HIDROFUGADO 18 A 20 LINHAS - FORRO DE GOUFRE COM JERSEY, PALMILHA DE BIDIM COM REFORÇO E ALMA DE AÇO, REFLETIVOS NO CALCANHAR E LATERAL DO CANO, PARTE DE CIMA, PORTA TRECO NAS DUAS BOTAS (bainha) COM IDENTIFICAÇÃO "SAMU 192", solado resistente a calorias até 300 graus, - blakeado fundo e salto, pespontada com linha 30 externa e linha 60 interna, fechamento com zíper e recoberto com velcro 2,5mm. Acondicionamento: as peças deverão estar acondicionadas em caixas de papelão com paredes duplas reforçadas, as peças embaladas individualmente, de forma adequada ao transporte, às operações normais de carga e descarga e ao armazenamento abrigado. Identificação das caixas e individual: as embalagens finais devem ser identificadas externamente com as seguintes informações mínimas, marcadas de forma legível e indelével: Nome do fabricante e CNPJ, identificação completa do conteúdo e respectivos tamanhos, números de nota fiscal e do empenho/processo/edital; massa bruta do volume em kg, quantidade em cada caixa e individual (identificar a unidade),data de fabricação(mês e ano) e lote; prazo de validade do produto em estoque;			
16	2	UN	CAMISETA EM MALHA FRIA , GOLA CARECA NA COR AZUL MARINHO TAMANHO M. Obs: DEVERÁ SER ENTREGUE EM POLIVISCOSE COM LOGOMARCA PADRÃO SAMU NA FRENTE LATERAL ESQUERDA.			
17	2	UN	CAMISETA EM MALHA FRIA , GOLA CARECA NA COR AZUL MARINHO TAMANHO G. Obs: DEVERÁ SER ENTREGUE EM POLIVISCOSE COM LOGOMARCA PADRÃO SAMU NA FRENTE LATERAL ESQUERDA.			
18	8	UN	CAMISETA EM MALHA FRIA , GOLA CARECA NA COR AZUL MARINHO TAMANHO GG. Obs: DEVERÁ SER ENTREGUE EM POLIVISCOSE COM LOGOMARCA PADRÃO SAMU NA FRENTE LATERAL ESQUERDA.			

(inserir prazo de entrega)

(inserir validade da proposta)

(outras informações que porventura julgar necessárias

Declaro, sob as penas da lei, que os serviços serão executados em conformidade com o disposto no Edital e seus ANEXOS.



LOCAL:	DATA:
Nome do REPRESENTANTE:	
RG:	CPF:
Assinatura do REPRESENTANTE:	



ANEXO VI

MODELO DE DECLARAÇÃO QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUSAS AS DESPESAS DIRETAS E INDIRETAS

MODELO

A PREFEITURA DE BERTIOGA
DIRETORIA DE LICITAÇÃO E COMPRAS
Pregão Presencial nº 61/2018
Processo Administrativo nº 1950/2018
Objeto: Aquisição de guarnição padrão de uso dos funcionários do SAMU, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

A (nome da empresa) _____, com sede à (endereço completo) _____, CNPJ nº ______, DECLARA, sob as penas da lei e por ser expressão da verdade, que esta nos preços ofertados estão inclusos as despesas diretas e indiretas com o fornecimento dos materiais, em conformidade com as condições estabelecidas no Edital do Pregão Presencial n.º ____/2017 e seus anexos, bem como todas as demais despesas decorrentes da entrega.

Local e data



ANEXO VII

DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO JUNTO A FAZENDA PÚBLICA DO ESTADO

MODELO

A PREFEITURA DE BERTIOGA DIRETORIA DE LICITAÇÃO E COMPRAS Pregão Presencial nº 61/2018 Processo Administrativo nº 1950/2018

Objeto: Aquisição de guarnição padrão de uso dos funcionários do SAMU, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

A (nome da empre	esa) , com sede à <u>(endereço completo)</u> ,	CNPJ nº
	, DECLARA, sob as penas da lei e por ser expressão da verdade,	que esta
isenta e/ou não in	cide tributos estaduais, não possuindo, portanto, débitos junto à	Fazenda
Pública do Estado	(do domicílio ou sede da licitante).	

Local e data



ANEXO VIII

DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO MUNICÍPIO DE ISENÇÃO JUNTO A FAZENDA PÚBLICA DO MUNICÍPIO

MODELO

A PREFEITURA DE BERTIOGA

DIRETORIA DE LICITAÇÃO E COMPRAS

Pregão Presencial nº 61/2018

Processo Administrativo nº 1950/2018

Objeto: Aquisição de guarnição padrão de uso dos funcionários do SAMU, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

A (nome da emp	oresa)	, com sede à <u>(endereço co</u>	mpleto)	, CNPJ nº
		as penas da lei e por ser expre		
cadastrada (insc	crita), não possui	indo, portanto, débitos mobiliár	ios junto à Faze	enda Pública do
Município de	(do domi	<u>cílio ou sede da licitante)</u> .		

Local e data



ANEXO IX

DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE FISCAL HABILITATÓRIA

MODELO

A PREFEITURA DE BERTIOGA DIRETORIA DE LICITAÇÃO E COMPRAS Pregão Presencial nº 61/2018 Processo Administrativo nº 1950/2018

Objeto: Aquisição de guarnição padrão de uso dos funcionários do SAMU, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

Nome completo	, representante legal da Empre	sa, com sede
na Rua	, inscrita no CNPJ sob nº	, interessada em participar
da licitação em epígrafe	que se processa no processo administra	ativo indicado, DECLARO, sob
as penas da Lei:		

- a) Que até a presente data inexistem fatos impeditivos para nossa habilitação no presente processo licitatório, assim como que estamos ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- b) E que nos encontramos em situação regular perante o Ministério do Trabalho no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal, não mantendo em nosso quadro de pessoal menores de 18 (dezoito anos) em horário noturno de trabalho ou em serviços perigosos ou insalubres, não possuindo ainda, qualquer trabalho de menores de 16 (dezesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos.

Local, data, nome, R.G, cargo e assinatura do representante legal.



ANEXO X

MODELO DE DECLARAÇÃO ACEITANDO AS ESPECIFICAÇÕES E AS CONDIÇÕES DO EDITAL

(papel timbrado da empresa licitante)

MODELO

A PREFEITURA DE BERTIOGA
DIRETORIA DE LICITAÇÃO E COMPRAS
Pregão Presencial nº 61/2018
Processo Administrativo nº 1950/2018

Objeto : Aquisição de guarnição padrão de uso dos funcionários do SAMU, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

(A (nome da empresa) , com sede à (endereço completo)	, CNPJ,		
DECLARA expressamente aceitar as condições do presente edital e das especificações.			
Local e data			
Nome, R.G, cargo e assinatura do responsável pela empresa.			



ANEXO XI

MODELO DE DECLARAÇÃO ASSEGURANDO A INEXISTÊNCIA DE IMPEDIMENTO LEGAL PARA LICITAR

(papel timbrado da empresa licitante)

A PREFEITURA DE BERTIOGA DIRETORIA DE LICITAÇÃO E COMPRAS Pregão Presencial nº 61/2018 Processo Administrativo nº 1950/2018

Objeto: Aquisição de guarnição padrão de uso dos funcionários do SAMU, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

DECLARAÇÃO

(Nome do licitante), CNPJ-MF ou CPF nº, sediada (endereço completo), declara, sob as penas da Lei, que a licitante não se encontra em processo de liquidação, ou falência, não esteja impedida de contratar com a Administração Pública ou qualquer dos seus Órgãos Descentralizados, não tenha sido considerada inidônea ou impedida de participar de licitações processadas nos âmbitos Federal, Estadual ou Municipal, e que não possui nenhum funcionário da Prefeitura integrado ao seu Corpo Diretivo, Conselho ou quadro de funcionários.

Local e data