

CENTRAL DE SUPRIMENTO**GERÊNCIA CORPORATIVA DE ESPECIFICAÇÕES E INSPEÇÃO DE MATERIAIS****CAMISA PARA OPERADOR DE TRIAGEM E TRANSBORDO MANGA LONGA**

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ECT Nº 141036

DESENHOS: 01 e 02
ANEXOS: 01 e 02**CAPÍTULO I - INTRODUÇÃO**

- 1.1 - **FINALIDADE:** A presente especificação define as características da **CAMISA PARA OPERADOR DE TRIAGEM E TRANSBORDO MANGA LONGA**.
- 1.2 - **CÓDIGO:** Conforme o Sistema de Classificação de Materiais, o item aqui especificado será representado e distinguido dos demais, em todas as fases de sua administração, pelos seguintes códigos: (Conforme pedido a ser efetuado pela ECT).
- 1.3 - **EXEMPLARES:** Deverão ser apresentados, se requeridos no Edital, conforme descrito a seguir.
- 1.3.1 - **Constituição:** 02 camisas, conforme a aqui especificada, referente ao tamanho G, 01 tubo de cada linha utilizada e 01 amostra de 100 x 100 cm do tecido empregado na confecção da camisa. Juntamente com os exemplares deverá ser entregue, em papel timbrado (original ou cópia autenticada), declaração emitida pelo fabricante do tecido sobre o atendimento do item 2.2.6.

CAPÍTULO II - MATERIAL E MANUFATURA

- 2.1 - **CARACTERÍSTICAS GERAIS:** Camisa gola pólo, peitilho em "V", mangas longas, confeccionada em malha, mangas raglã com viés (vivo), com bolso na ilharga esquerda, de acordo com as características que se seguem:
- 2.2 - **CARACTERÍSTICAS DO TECIDO:** Malha mista (poliéster/algodão)
- 2.2.1 - **Componentes dos Fios:** 67% poliéster/33% algodão
- 2.2.2 - **Cor:** Cinza mesclado (ref. comercial cinza Pantone 17-0000 TC ou similar).
- 2.2.3 - **Gramatura:** 160 ± 5 g/m²
- 2.2.4 - **Laçadas (Cursos) por Centímetro:** 15 ± 1
- 2.2.5 - **Carreiras (Cursos) por Centímetro:** 20 ± 1





2.2.6 - Solidez da Cor:

2.2.6.1 - Fricção Seco (CROK METER): 3 - 4

2.2.6.2 - Fricção Úmido (CROK METER): 3 - 4

2.3 - RIBANAS:

2.3.1 - Componentes dos fios: 71% algodão/25% poliéster e 4% elastano

2.3.2 - Cor: Azul (ref. azul 19-3864 TC/Pantone ou similar)

2.3.3 - Formação: Friso sanfonado

2.3.4 - Gola:

2.3.4.1 - Largura: 70 ± 3 mm

2.3.5 - Manga:

2.3.5.1 - Largura: 70 ± 3 mm

2.3.6 - Peitilho:

2.3.6.1 - Largura: 22/25 mm

2.4 - VIÉS (VIVO):

2.4.1 - Componentes dos fios: O mesmo citado nos subitens 2.2.1

2.4.2 - Cor: Azul (ref. azul 19-3864 TC/Pantone ou similar)

2.4.3 - Localização: Acabamento do fechamento das mangas raglã.

2.5 - CONFECCÃO: Será de acordo com os desenhos e características que se seguem.

2.5.1 - Fechamento Lateral: Por meio de costuras

2.5.2 - Vista Gola (Peitilho):

2.5.2.1 - Tipo: Em "V", conforme desenho 01.

2.5.2.2 - Altura: Proporcional a cada tamanho.

2.5.2.3 - Formação: Friso sanfonado, na cor azul.

2.5.3 - Mangas:

2.5.3.1 - Tipo: Longa (tipo raglã)

2.5.3.2 - Fechamento: Convencional (tipo raglã) com aplicação de viés (vivo) azul.





2.5.3.3 - Comprimento: De acordo com tabela de medidas.

2.5.4 - Bainha:

2.5.4.1 - Tipo: Lisa

2.5.4.2 - Altura: 20 - 25 mm

2.5.4.3 - Construção: Dobrada internamente

2.5.5 - Bolso com Porta-Canetas:

2.5.5.1 - Tipo: Chapado

2.5.5.2 - Localização: Ilharga esquerda, conforme desenho 01.

2.5.5.3 - Extremidades: Reforçadas por travetes.

2.5.5.4 - Porta-canetas: O bolso deverá apresentar porta-canetas incorporado ao mesmo.

2.5.6 - Impressão:

2.5.6.1 - Processo: Silk-screen

2.5.6.2 - Tinta: Própria para tecidos

2.5.6.3 - Desenho: Logomarca Correios na cor branca em fundo cinza mesclado.

2.5.6.4 - Localização: Ilharga direita, conforme desenho.

2.5.6.5 - Dimensões: Conforme indicado no desenho.

2.5.6.6 - Acabamento: Boa aderência, nitidez e flexibilidade.

2.6 - TAMANHOS/MEDIDAS: P - M - G - XG - XXG - conforme tabela de medidas (Anexo 01).

2.7 - COSTURAS:

2.7.1 - Fechamento das Laterais e Mangas: Ponto overlock, densidade de 4,0 pontos/cm.

2.7.2 - Fechamento Ribanas das Mangas: Ponto overlock, densidade de 4,0 pontos/cm.

2.7.3 - Fixação da Bainha: ponto overlock com pesponto duplo visível externamente, densidade de 4,0 pontos/cm.

2.7.4 - Fixação da Gola: Ponto fixo, pesponto simples, densidade 4,0 pontos/cm com reforço através de costura de cobertura.



R
[signature]

2.7.5 - Demais Costuras: Ponto fixo, pesponto simples, densidade 4,0 pontos/cm.

2.8 - AVIAMENTOS:

2.8.1 - Linha:

2.8.1.1 - Cor: Cinza (compatível a cor do tecido)

2.8.1.2 - Componentes do Fio: Algodão ou poliéster

2.8.1.3 - Título:

- Algodão: 30 Ne
- Poliéster: 18 tex

2.9 - CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES:

2.9.1 - Identificação: A camisa deverá conter, sob a gola, as seguintes indicações, em português:

2.9.1.1 - Etiqueta do Fabricante do Tecido

2.9.1.2 - Etiqueta do Confeccionista ou Fornecedor e Tamanho

2.9.1.3 - Informações Obrigatórias:

- Indicação do tamanho;
- Identificação Fiscal;
- País de origem, por extenso;
- Indicação do nome das fibras ou filamentos têxteis e sua composição, em porcentagem; e
- Cuidados para a conservação do produto (lavagem, alvejamento, secagem, passagem a ferro, limpeza a seco).

2.9.2 - Tecido: Será isento de quaisquer defeitos que prejudiquem a utilização e/ou apresentação da camisa.

2.9.3 - Bordas do Tecido: As bordas aparentes serão revestidas por costura tipo overlock.

2.9.4 - Limpeza: A camisa deverá receber limpeza de fios e linha excedentes das costuras.

2.9.5 - Costuras:

2.9.5.1 - Não poderão apresentar descontinuidades e/ou desvios.

2.9.5.2 - Deverão ser planas, a fim de evitar enrugamentos no decorrer do uso e das lavagens.

2.9.6 - Impressão: A impressão não deverá apresentar manchas após as lavagens sucessivas.

2.9.7 - Tinta: Deverá haver homogeneidade de qualidade da tinta empregada em todas as impressões.



JAA

2.9.8 - Acabamento Geral: A camisa aqui especificada deverá apresentar acabamento e apresentação.

CAPÍTULO III - ACONDICIONAMENTO

3.1 - EMBALAGEM:

3.1.1 - Embalagem Individual: Saco plástico fechado por fita adesiva ou solda eletrônica e com indicação externa através de etiqueta autoadesiva, contendo as seguintes informações: nº do manequim e nome padronizado do material e, internamente, uma folha de papel, no tamanho A5 ou A4, contendo as instruções referentes à lavagem, conforme Anexo 02.

Observação: Não será permitido que a impressão definida para a folha de papel seja efetuada no saco plástico da embalagem individual.

3.1.2 - Embalagem Coletiva:

3.1.2.1 - Tipo: Caixa de papelão ondulado contendo 25 unidades.

3.2 - ROTULAGEM: As caixas deverão ser rotuladas com as seguintes indicações:

- Nome do Fornecedor;
- Nome Padronizado do Material;
- Código do Material;
- Quantidade de Camisas Acondicionadas;
- Número e Ano do Contrato/Autorização de Fornecimento;
- Mês e Ano de Fornecimento.

CAPÍTULO IV - EXAME TÉCNICO

4.1 - INSPEÇÃO EM FÁBRICA:

4.1.1 - Durante a Fabricação: Poderão ser efetuadas eventuais ou constantes inspeções no decorrer das diversas fases de produção, com a finalidade de se constatar a conformação do material com esta especificação.

4.2 - INSPEÇÃO DE QUALIDADE DE LOTE ENTREGUE:

4.2.1 - Inspeção: Será adotada inspeção por amostragem conforme NBR 5426.



4.2.2 - Esquemas de Inspeção:

4.2.2.1 - Plano de Inspeção Especial (Características Físicas do Tecido):

- Unidade de Produto: 01 (uma) camisa
- Nível Especial de Inspeção: S3
- Plano de Amostragem: Simples ou duplo
- Regime de Inspeção: Normal, severo ou atenuado
- Nível de Qualidade Aceitável: 2,5%

OBS.: Esse plano de inspeção será adotado para a análise das características físicas do tecido, definidas no item 2.2 desta especificação.

4.2.2.2 - Plano de Inspeção Geral (Demais Características):

- Unidade de Produto: 01 (uma) camisa
- Nível de Inspeção: II
- Plano de Amostragem: Simples ou duplo
- Regime de Inspeção: Normal, severo ou atenuado
- Nível de Qualidade Aceitável: 2,5%

OBS.: Esse plano de inspeção será adotado para a análise das demais características do material em questão.

4.2.3 - Coleta de Amostras: Será orientada pela Tabela "1", de números aleatórios, estabelecida na NBR-5425.

4.2.4 - Julgamento:

4.2.4.1 - Unidades Defeituosas: A norma NBR 5426 classifica os defeitos em Toleráveis, Graves ou Críticos. Serão considerados para julgamento de recusa ou aceitação dos pedidos apenas as unidades defeituosas CRÍTICAS. As unidades defeituosas GRAVES serão convertidas em CRÍTICAS, sendo que a cada ocorrência de 3 (três) unidades defeituosas GRAVES, considerar-se-á como 1 (uma) unidade CRÍTICA. As unidades defeituosas TOLERÁVEIS não serão consideradas.

4.2.4.2 - Condição de Aceitação: Ficará determinada pelo uso do Esquema de Inspeção adotado no item 4.2.2.



R JAA



CAPÍTULO V - GENERALIDADES

- 5.1 - A presente especificação entra em vigor na data de sua publicação, substitui a ESPEC. ECT nº 101030 e revoga os dispositivos que conflitarem com as determinações aqui expressas.

Brasília - DF, 17 de junho de 2014.


Responsável Técnico

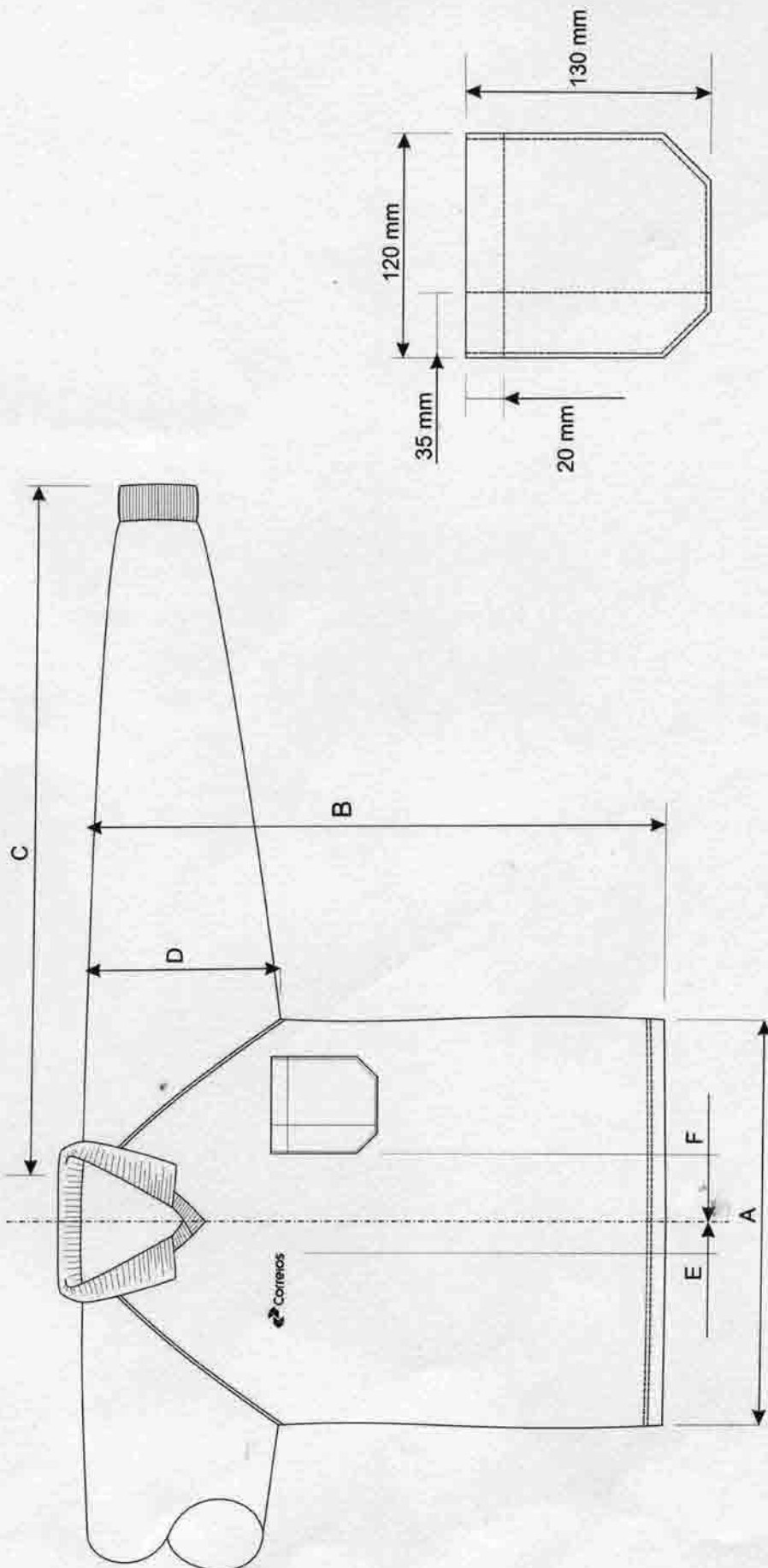
Juliana Alcântara Andalo
Eng. Mecânica CREA/DF 12.275/D
GEIM/CESUP/VIPAD/AC
Mat. 8.013.155-7


GEIM/CESUP

Odair Rogue de Mata Junior
Gerente Corporativo GEIM / CESUP / AC
Matrícula: 8.011.403 - 2
CREA/DF 7650 /D

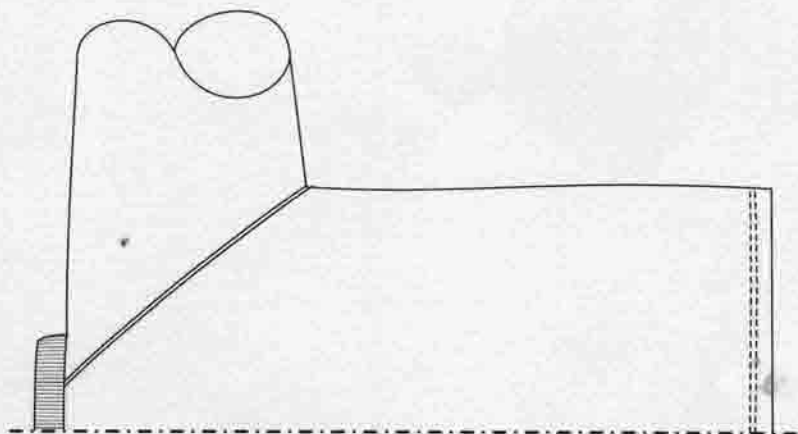


CAMISA OTT - MANGA LONGA
DES. 01 - FRENTE E DETALHES DO BOLSO



Handwritten initials and signature.

CAMISA OTT - MANGA LONGA
DES. 02 - COSTAS E DETALHES DA LOGOMARCA



impressão em branco



90 mm



JAS



ESPECIFICAÇÃO ECT Nº 141036

ANEXO 1: TABELA DE MEDIDAS - CAMISA PARA OPERADOR DE TRIAGEM E TRANSBORDO MANGA LONGA

Medidas em cm

TAM.	LARG. AXILAS "A"	COMPRIMENTO OMBRO/BAINHA "B"	COMPRIMENTO DA MANGA RAGLÃ (COM PUNHO) "C"	EQUIDISTÂNCIA DA LOGOMARCA "E"	EQUIDISTÂNCIA DO BOLSO "F"	LARGURA DA MANGA (AXILAS) "D"	CONTORNO DE GOLA
P	50,0 ± 2,5	69,0 ± 2,5	76,5 ± 2,5	4,5 ± 0,5	4,0 ± 0,5	24,0 ± 0,5	41,0 ± 1,0
M	53,0 ± 2,5	72,0 ± 2,5	78,0 ± 2,5	5,0 ± 0,5	4,5 ± 0,5	24,5 ± 0,5	42,0 ± 1,0
G	56,0 ± 2,5	75,0 ± 2,5	79,5 ± 2,5	5,5 ± 0,5	5,0 ± 0,5	25,0 ± 0,5	42,0 ± 1,0
XG	59,0 ± 2,5	78,0 ± 2,5	81,0 ± 2,5	6,0 ± 0,5	5,5 ± 0,5	25,5 ± 0,5	43,0 ± 1,0
XXG	62,0 ± 2,5	81,0 ± 2,5	81,5 ± 2,5	6,5 ± 0,5	6,0 ± 0,5	26,0 ± 0,5	44,0 ± 1,0



fl. 10 de 11



MANUTENÇÃO DE UNIFORMES

Prezado colaborador,

Você está recebendo um uniforme que é mais do que simplesmente um artigo de vestuário, pois trata-se da imagem da ECT circulando por todas as ruas do Brasil. Você é o nosso representante junto aos clientes e sua aparência é muito importante, por isso, devemos zelar por sua manutenção. Para tanto, descrevemos algumas medidas a serem tomadas na sua conservação.

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

1. Evite friccionar fortemente a roupa sobre a pedra do tanque, no tanquinho ou escova, pois essas práticas desgastam a superfície do tecido e pode resultar no seu desbotamento prematuro.
2. Não utilizar água sanitária (ou outro produto à base de cloro), pois essa prática, além de enfraquecer o tecido e as linhas de costuras, provoca desbotamento acentuado.
3. Lave as roupas coloridas em separado, evitando manchá-las.
4. No caso da roupa apresentar-se impregnada de sujeira ou manchas de óleo, graxa, etc., é recomendável deixá-la ensaboada e imersa em solução de água e sabão, na sombra, por algumas horas, para permitir que a sujeira solte do tecido normalmente sem precisar esfregar demasiadamente.
5. Evite deixar roupas ensaboadas com sabão em barra ou pó fora da água na sombra ou sol (quarar), pois a roupa poderá apresentar manchas esbranquiçadas após a lavagem.
6. Para secagem de roupa ao sol, recomenda-se que a mesma seja feita pelo lado avesso.

