



Ficha Técnica SENAR

Polo Masculina

Sumário:

1.	Objetivo.....	2
2.	Características gerais:	
a.	Descritivo técnico.....	2
b.	Desenho Ilustrativo.....	3
c.	Medidas do produto acabado.....	3
3.	Ficha Técnica.....	4
4.	Matérias-Primas e Aviamentos:	5
5.	Controle de qualidade.....	6

1. Objetivo:

Esta ficha técnica tem por objetivo padronizar, especificar a matéria-prima e fixar as condições exigíveis que devem satisfazer a confecção da Camiseta polo masculina, na cor azul marinho, dentro das normas estabelecidas.

2. Características gerais:

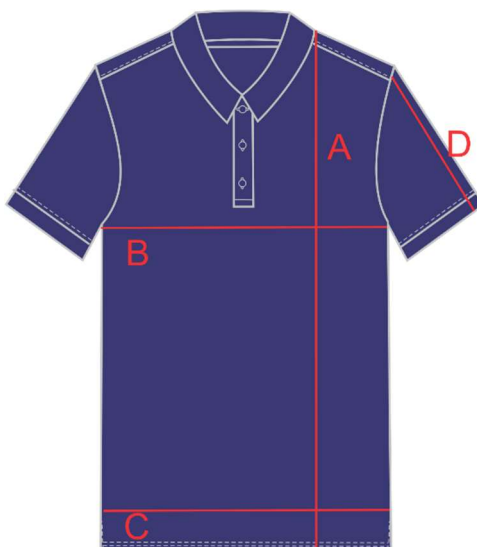
a. Descritivo Técnico:

- Camiseta polo manga curta
- Confeccionado em tecido malha Piquet PA anti-pilling, FPS 50+, composição 50% algodão, 50% poliéster. Gramatura de 200g/m².
- Botão 4 furos, na cor azul marinho, 12mm aplicados na parte da frente para fechamento da vista (3 unidades).
- Gola polo retilínea em ribana 1x1
- Punho retilíneo em ribana 1x1
- Entretelar vista do fechamento da frente
- Logo em bordado branco, tamanho 7,5x2,2cm.
- Tabela de medidas do tamanho PP ao EG3.
- Cada Polo deverá possuir 01 (uma) etiqueta, contendo todas as informações obrigatórias conforme Resolução n.º 02, de 6 de maio de 2008 e ABNT NBR NM ISO 3758 (Têxteis – Códigos de cuidado usando símbolos). A mesma deverá ser fixada centralizada na parte interna do decote costas, de modo a facilitar a identificação do tamanho da peça.

b. Desenho Ilustrativo:



c. Medidas do produto acabado



PARTES	MEDIDA	TAMANHO							
		PP	P	M	G	GG	EG1	EG2	EG3
Altura Total	A	73	75	77	79	80	83	85	87
Tórax	B	53	56	59	62	65	68	71	74
Quadril	C	53	56	59	62	65	68	71	74
Manga	D	22	23	24	25	26	27	28	29
OBS: As medidas desta tabela não têm acréscimo de costura, são referentes as medidas da peça pronta.									

3. Ficha Técnica:

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Polo Masculina	
Data de Elaboração: 02/2022	
Desenho Técnico	
Frente	Costas
	
DESCRIÇÃO DO PRODUTO	
<ul style="list-style-type: none"> - Camiseta polo cor azul marinho - Peitilho com 15cm de comprimento de 3cm largura. Ambos em malha piquet. - 3 botões acrílicos de 10mm, 4 furos na cor azul marinho - Gola polo retilínea com 7,5 cm pronta nas costas e 6 cm na frente na cor do tecido azul marinho. O Leve arredondamento da gola deverá ser feito na costura. - Gola com viés de reforço. - Punho da manga com 2,5 cm pronto e pespontado. - Barra na galoneira com 2,5 cm de largura. - Bordado centralizado na parte esquerda. - Caseado feito na caseadeira electronica - Abertura nas laterais com 3,5 cm pronta - Entretelas no peitilho(abertura) e no pé de gola. 	

4. Matérias-Primas e Aviamentos:

DESCRIÇÃO DE MATÉRIAS – PRIMAS E AVIAMENTOS

Tecido

Produto	Composição	Gramatura	Cor/Referência
Malha Piquet PA – Anti-pilling com proteção UV 50+	50% algodão, 50% poliéster	200g/m ²	Azul marinho

Aviamentos

Produto	Composição	Especificações	Cor/Referência
Botão 4 furos	Acrílico perolado	10mm	Azul marinho
Linha	100% poliéster	-	Azul marinho
Fio texturizado	100% poliéster	-	Azul marinho
Gola retilínea	50% algodão, 50% poliéster	-	Azul marinho
Punho retilíneo	50% algodão, 50% poliéster	3,3 cm	Azul marinho

Bordado



Tamanho / Combinação de Cores

Tamanho	Cores
7,5cm x 2,2cm	PANTONE- 000C 

Observações:

A logo aplicada em cada modelo deve obedecer ao termo de referência.

5. Controle de Qualidade:

1) Responsabilidade pela fabricação:

O fabricante é responsável pela produção do artigo, de acordo com as características estabelecidas na presente proposta.

2) Processos de Fabricação:

Os processos de fabricação, embora sejam da escolha do fabricante, condicionados pela natureza dos equipamentos disponíveis, devem assegurar ao artigo a conformidade com os requisitos desta proposta. Após a definição do fabricante, este terá 15 dias corridos para apresentar as amostras, 1 de cada tamanho, para escolha das grades que melhor se adequem aos seus funcionários.

3) Garantia de qualidade:

Para garantia do artigo, o mesmo deverá considerar aspectos como: Evitar possíveis defeitos de construção ou possíveis manchas, prezando a qualidade do produto final. O fabricante deve garantir a qualidade do artigo mediante o controle de qualidade das matérias primas e do produto acabado, em todo o processo de fabricação.

4) Embalagem:

O Fabricante deve entregar as peças passadas, etiquetadas e embaladas individualmente com a descrição do tamanho visível.

Elaboração: Centro de Tecnologia do Vestuário SENAI - MS