



**Igreja Adventista  
do Sétimo Dia**



**SANTISTA**  
WORK SOLUTION



**PROVEST**  
uniformes & EPI

# **MANUAL DE UNIFORMIZAÇÃO**

*Igreja Adventista*

[www.provestuniformes.com.br](http://www.provestuniformes.com.br)

- CONCEITUAÇÃO  
*Roupa Profissional & Uniforme*
- PROVEST
- UNIFORMES ADVENTISTA
- MEDIÇÃO
- SIMBOLOGIA

O Manual de Uniformização desenvolvido pela PROVEST tem como objetivo servir de orientação para a confecção e uso do uniforme profissional, levando em consideração todas as informações relativas aos aviamentos, tecidos e detalhes técnicos das peças.

## *ROUPA PROFISSIONAL e UNIFORME*

A **roupa profissional** tem em princípio a finalidade de proteger o usuário contra os eventuais riscos da profissão, oferecendo segurança e possibilitando um bom rendimento na atividade executada. Ela passa a ser considerada como uniforme quando representa uma determinada classe profissional ou um grupo profissional dentro da empresa.

O **uniforme** possui a função de veículo de comunicação, porque promove a empresa através de sua imagem (marcas, cores e padrões), além de poder rotular uma hierarquia profissional, diferenciar ou igualar funções. Para o usuário, o uniforme também tem um caráter funcional, que é o de poupar sua roupa de uso diário.

# PROVEST UNIFORMES

Fundada em 1983, a Provest Uniformes foi adquirida pelos seus atuais sócios em maio de 1995 e é hoje a maior indústria de Uniformes Profissionais de Minas Gerais e a segunda maior do Brasil homologada pela Santista Têxtil S/A.

Instalada em uma área de 30.000 m<sup>2</sup>, sendo 5.300 m<sup>2</sup> de área construída

350 funcionários diretos e 400 indiretos

Capacidade de produção de até 120.000 peças/mês

Atendimento em todo o território nacional e exportação para nove países



**MISSÃO:** Prestar serviços, desenvolver, produzir e comercializar uniformes profissionais atendendo as necessidades dos nossos clientes com aumento da competitividade e valorização das pessoas.

**VISÃO:** Uniformizar profissionais com qualidade.

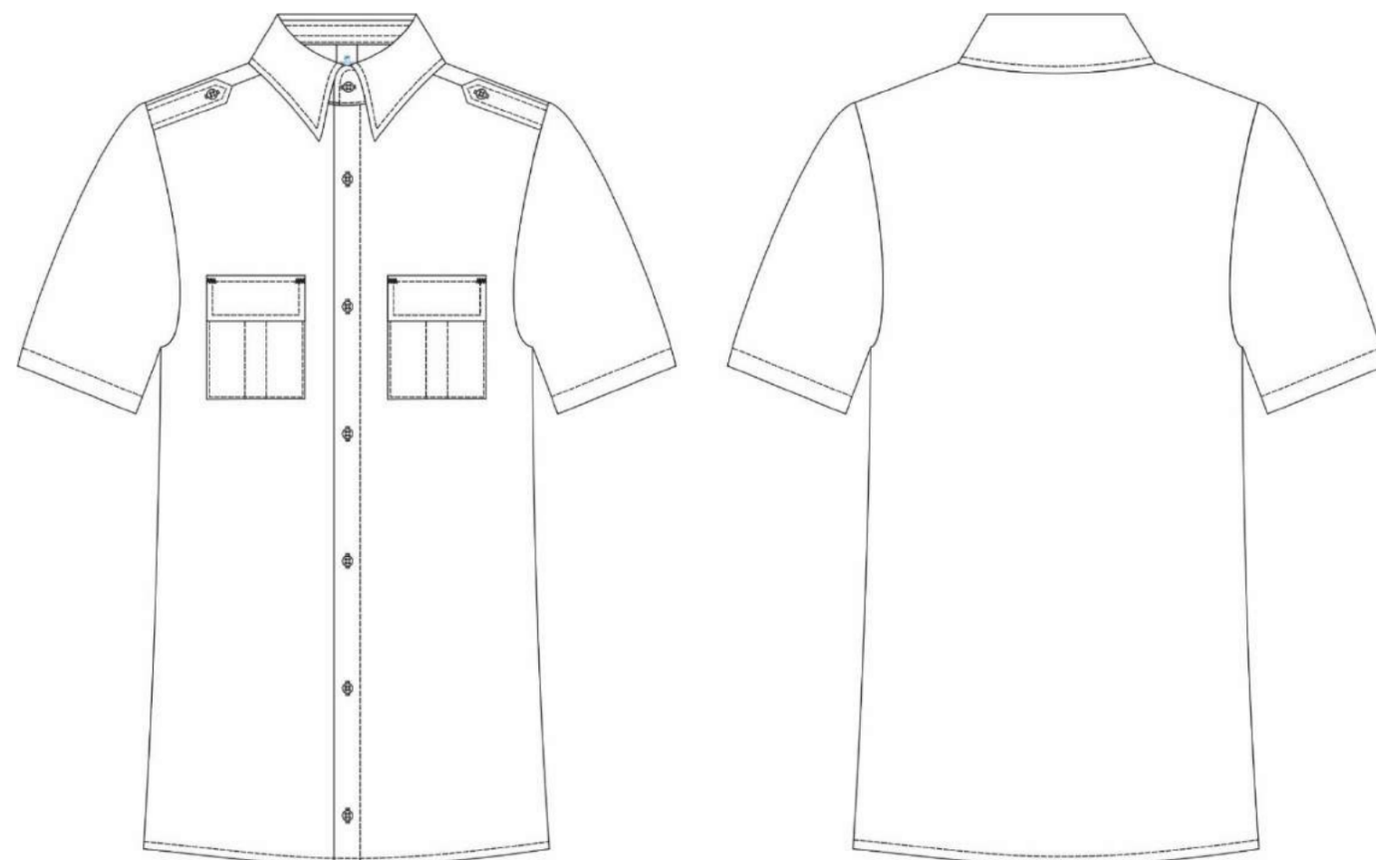
**VALORES:** Acionistas, Clientes, Ética, Fornecedores, Funcionários, Modernidade, Qualidade, Sociedade, Sustentabilidade.



# AVENTUREIROS

---





Descrição	Detalhes
Camisa manga curta com dois bolsos e tampos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colarinho pé de gola falso, com entretela colante.</li> <li>• Frente aberta com fechamento através de botões e caseados.</li> <li>• Vista com bainha de 3,0cm de largura.</li> <li>• Mangas curtas com bainha de 2,5cm de largura.</li> <li>• Lapelas entreteladas, fixadas nos ombros com 4,0cm de largura e acabamento em forma de bico, presas por botão e caseado.</li> <li>• 02 bolsos chapados e quadrados medindo 10cm de abertura por 11cm de profundidade com bainha de 2,0cm de largura e prega macho inteiriça de 3,0cm no meio.</li> <li>• Tampos quadrados entretelados, medindo 4,0cm de largura por 10cm de comprimento, depois de fixados, sem fechamento.</li> <li>• Costas em tecido único.</li> <li>• Barra com bainha de 1,0cm de largura.</li> </ul>

TABELA DE MEDIDAS PARA PEÇAS PRONTAS									
ITENS	Numeração Tolerâncias	04	06	08	10	12	14	16	18
		XPP	PP	P	M	G	GG	XG	EXG
		01	02	03	04	05	06	07	08
Tórax	+/- 1,0 cm	30	32	34	36	38	40	42	44
Costas	+/- 1,0 cm	23	25	27	29	31	33	35	37
Mangas curtas	+/- 1,0 cm	12	13,5	15,5	17	18	19	20	21
Cava frente	+/- 0,5 cm	14	15	16	17	18	19	20	21
Comprimento	+/- 1,0 cm	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52	54	56

Tecido	• <b>Grafil 0405</b>
Cor	• Branco 002
Engenharia do Tecido	• Tela   112g/m <sup>2</sup>
Fabricante	• Santista
Composição	• 67% poliéster 33% algodão
Funcionalidade	 Proteção solar  Passa Fácil  Acabamento Antiodor  Eco PET
Acabamento especial ANTIVIRAL	
Título Urdume	• Ne 36.00 67% poliéster 33% algodão – ASTM D 1059 <b>(Contém Poliéster Reciclado)</b>
Título Trama	• Ne 36.00 67% poliéster 33% algodão – ASTM D 1059 <b>(Contém Poliéster Reciclado)</b>
Resistência a tração (Urdume/Trama)	• 38.00 kgf / 25.00 kgf – ASTM D5034 <b>(GRAB)</b>
Resistência a rasgo (Urdume/Trama)	• 2.00 kgf / 2.30 kgf – ASTM D2261 <b>(TONGUE)</b>
% Inativação do vírus	• 98,8% - ISO18184
Tempo de inativação	• 3 minutos – AATCC 135
Solidez do acabamento	• 30 lavagens – AATCC 135
Fator de proteção ultravioleta	• 15 UFP – AS/NZS 4399



Descrição	Detalhes
Calça menino social com bolso embutido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calça social com cós postiço de 4,5cm de largura, com fechamento através de caseado e botão.</li> <li>• Pontas do cós embutidas.</li> <li>• Traseiro com ajuste central no cós com sobra de tecido em cada lado.</li> <li>• Passantes inseridos no cós.</li> <li>• Vista embutida com zíper de nylon.</li> <li>• Bolsos frontais embutidos, com abertura do tipo faca.</li> <li>• Traseiro com uma pence de cada lado, com pesponto fino.</li> <li>• 02 bolsos traseiros embutidos de 1,0cm de largura com 02 vivos de 0,5cm com fechamento através de botão e caseado.</li> <li>• Forro dos bolsos no próprio tecido.</li> <li>• Barra com bainha de 2,0cm de largura.</li> </ul>

TABELA DE MEDIDAS PARA PEÇAS PRONTAS

ITENS	Numeração Tolerâncias	18	20	22	24	26	28	30	32
Cintura	+/- 1,0 cm	24	25,5	27	28	29	30	31,5	33
Quadril	+/- 1,0 cm	35	36	38	39	41	42	43	44
Coxa	+/- 1,0 cm	23	23,5	24	25,5	26	26,5	27	28
Gancho dianteiro	+/- 0,5 cm	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5
Gancho traseiro	+/- 0,5 cm	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32
Entrepernas	+/- 1,0 cm	54	57	60	64	67	70	72	74
Lateral s/ cós	+/- 1,0 cm	75,5	78	80	82	85	87	90	92

Tecido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Twill Soft 0428</b></li> </ul>
Cor/ Pantone Têxtil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azul – 502   19-3920 TCX D</li> </ul>
Engenharia do Tecido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sarja 2/1 E   184g/m<sup>2</sup></li> </ul>
Fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Santista</li> </ul>
Composição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 67% poliéster 33% algodão</li> </ul>
Funcionalidade	 Proteção solar  Eco PET  Eco Finish
Acabamento especial ANTIVIRAL	
Título Urdume	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne 20.00 67% poliéster 33% algodão – ASTM D 1059 <b>(Contém Poliéster Reciclado)</b></li> </ul>
Título Trama	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne 20.50 67% poliéster 33% algodão – ASTM D 1059 <b>(Contém Poliéster Reciclado)</b></li> </ul>
Resistência a tração (Urdume/Trama)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 92.00 kgf / 32.00 kgf – ASTM D5034 <b>(GRAB)</b></li> </ul>
Resistência a rasgo (Urdume/Trama)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.80 kgf / 1.60 kgf – ASTM D2261 <b>(TONGUE)</b></li> </ul>
% Inativação do vírus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 98,8% - ISO18184</li> </ul>
Tempo de inativação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 minutos – AATCC 135</li> </ul>
Solidez do acabamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 lavagens – AATCC 135</li> </ul>
Fator de proteção ultravioleta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 UFP – AS/NZS 4399:1996</li> </ul>



Descrição	Detalhes
Saia social menina com bolso embutido	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saia social com cós de 4,5cm de largura, pontas do cós no traseiro, com acabamento em overlock e costura reta.</li> <li>Frente com prega fêmea.</li> <li>Bolso embutido lateral.</li> <li>Passantes inseridos no cós, sendo dois na frente, dois nas laterais e dois no traseiro.</li> <li>Traseiro com duas pencas de cada lado.</li> <li>Fechamento traseiro com zíper de nylon e botão embutido.</li> <li>Barra com bainha de 2,0cm de largura.</li> </ul>

TABELA DE MEDIDAS PARA PEÇAS PRONTAS

ITENS	Numeração Tolerâncias	22	24	26	28	30	32	34
Cintura c/ cós	+/- 1,0 cm	26	28	30	32	34	36	38
Quadril	+/- 1,0 cm	32	34	36	38	40	42	44
Lateral s/ cós	+/- 1,0 cm	35	36	37,5	39	40	41	42,5
Frente s/ cós	+/- 1,0 cm	33	34	35	36	37	38	39

Tecido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Twill Soft 0428</b></li> </ul>
Cor/ Pantone Têxtil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azul – 502   19-3920 TCX D</li> </ul>
Engenharia do Tecido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sarja 2/1 E   184g/m<sup>2</sup></li> </ul>
Fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Santista</li> </ul>
Composição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 67% poliéster 33% algodão</li> </ul>
Funcionalidade	 Proteção solar  Eco PET  Eco Finish
Acabamento especial ANTIVIRAL	
Título Urdume	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne 20.00 67% poliéster 33% algodão – ASTM D 1059 <b>(Contém Poliéster Reciclado)</b></li> </ul>
Título Trama	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne 20.50 67% poliéster 33% algodão – ASTM D 1059 <b>(Contém Poliéster Reciclado)</b></li> </ul>
Resistência a tração (Urdume/Trama)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 92.00 kgf / 32.00 kgf – ASTM D5034 <b>(GRAB)</b></li> </ul>
Resistência a rasgo (Urdume/Trama)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.80 kgf / 1.60 kgf – ASTM D2261 <b>(TONGUE)</b></li> </ul>
% Inativação do vírus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 98,8% - ISO18184</li> </ul>
Tempo de inativação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 minutos – AATCC 135</li> </ul>
Solidez do acabamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 lavagens – AATCC 135</li> </ul>
Fator de proteção ultravioleta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 UFP – AS/NZS 4399:1996</li> </ul>

# DESBRAVADORES





Descrição	Detalhes
<p><b>Camisa manga curta com dois bolsos e tampos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colarinho bipartido, com entretela colante.</li> <li>• Frente aberta com fechamento através de botões e caseados.</li> <li>• Vista com bainha de 3,0cm de largura.</li> <li>• Mangas curtas com bainha de 2,5cm de largura.</li> <li>• Lapelas entreteladas, fixadas nos ombros com 4,0cm de largura, 10cm de comprimento e acabamento em forma de bico, presas por botão e caseado.</li> <li>• 02 bolsos chapados e quadrados medindo 11cm de abertura por 13cm de profundidade com bainha de 2,5cm de largura e prega macho inteiriça de 3,0cm no meio.</li> <li>• Tampos quadrados entretelados, medindo 5,0cm de largura por 11cm de comprimento, depois de fixados, sem fechamento.</li> <li>• Costas em tecido único.</li> <li>• Barra com bainha de 1,0cm de largura.</li> </ul>

TABELA DE MEDIDAS PARA PEÇAS PRONTAS									
ITENS	Numeração Tolerâncias	06	08	10	12	14	16	18	20
		PP	P	M	G	GG	XG	EXG	XXG
		01	02	03	04	05	06	07	08
Tórax	+/- 1,0 cm	36	38	40	42	44	46	48	50
Costas	+/- 1,0 cm	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43
Mangas curtas	+/- 1,0 cm	19,5	20,5	21	22	22	22,5	23	23,5
Cava frente	+/- 0,5 cm	19	19,5	20	21	22	23	24,5	25,5
Comprimento	+/- 1,0 cm	52	54	56	58	60	62	63,5	65,5

Tecido	• <b>Grafil 0405</b>
Cor	• Caqui - 701
Engenharia do Tecido	• Tela   112g/m <sup>2</sup>
Fabricante	• Santista
Composição	• 67% poliéster 33% algodão
Funcionalidade	 Proteção solar  Passa Fácil  Acabamento Antiodor  Eco PET
Acabamento especial ANTIVIRAL	
Título Urdume	• Ne 36.00 67% poliéster 33% algodão – ASTM D 1059 <b>(Contém Poliéster Reciclado)</b>
Título Trama	• Ne 36.00 67% poliéster 33% algodão – ASTM D 1059 <b>(Contém Poliéster Reciclado)</b>
Resistência a tração (Urdume/Trama)	• 38.00 kgf / 25.00 kgf – ASTM D5034 <b>(GRAB)</b>
Resistência a rasgo (Urdume/Trama)	• 2.00 kgf / 2.30 kgf – ASTM D2261 <b>(TONGUE)</b>
% Inativação do vírus	• 98,8% - ISO18184
Tempo de inativação	• 3 minutos – AATCC 135
Solidez do acabamento	• 30 lavagens – AATCC 135
Fator de proteção ultravioleta	• 15 UFP – AS/NZS 4399



Descrição	Detalhes
Calça menino social com bolso embutido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calça social com cós postiço de 4,5cm de largura, com fechamento através de caseado e botão.</li> <li>• Pontas do cós embutidas.</li> <li>• Traseiro com ajuste central no cós com sobra de tecido em cada lado.</li> <li>• Passantes inseridos no cós.</li> <li>• Vista embutida com zíper de nylon.</li> <li>• Bolsos frontais embutidos, com abertura do tipo faca.</li> <li>• Traseiro com uma pence de cada lado, com pesponto fino.</li> <li>• 02 bolsos traseiros embutidos de 1,0cm de largura com 02 vivos de 0,5cm com fechamento através de botão e caseado.</li> <li>• Forro dos bolsos no próprio tecido.</li> <li>• Barra com bainha de 2,0cm de largura.</li> </ul>

TABELA DE MEDIDAS PARA PEÇAS PRONTAS									
ITENS	Numeração Tolerâncias	22	24	26	28	30	32	34	36
		PP	P	M	G	GG	XG	EXG	XXG
Cintura	+/- 1,0 cm	26	27	28	29	30	32	34	36
Quadril	+/- 1,0 cm	38	40	41	43	44	46	48	50
Coxa	+/- 1,0 cm	24,5	25,5	26,5	27	28	28,5	29,5	30,5
Gancho dianteiro	+/- 0,5 cm	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5
Gancho traseiro	+/- 0,5 cm	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5
Entrepernas	+/- 1,0 cm	71	73	75	77	79	81	81	81
Lateral s/ cós	+/- 1,0 cm	87	90	92	95	98	100	100,5	101

Tecido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Twill Soft 0428</b></li> </ul>
Cor/ Pantone Têxtil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verde – 609   19-6110 TCX D</li> </ul>
Engenharia do Tecido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sarja 2/1 E   184g/m<sup>2</sup></li> </ul>
Fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Santista</li> </ul>
Composição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 67% poliéster 33% algodão</li> </ul>
Funcionalidade	 Proteção solar  Eco PET  Eco Finish
Acabamento especial ANTIVIRAL	
Título Urdume	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne 20.00 67% poliéster 33% algodão – ASTM D 1059 <b>(Contém Poliéster Reciclado)</b></li> </ul>
Título Trama	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne 20.50 67% poliéster 33% algodão – ASTM D 1059 <b>(Contém Poliéster Reciclado)</b></li> </ul>
Resistência a tração (Urdume/Trama)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 92.00 kgf / 32.00 kgf – ASTM D5034 <b>(GRAB)</b></li> </ul>
Resistência a rasgo (Urdume/Trama)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.80 kgf / 1.60 kgf – ASTM D2261 <b>(TONGUE)</b></li> </ul>
% Inativação do vírus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 98,8% - ISO18184</li> </ul>
Tempo de inativação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 minutos – AATCC 135</li> </ul>
Solidez do acabamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 lavagens – AATCC 135</li> </ul>
Fator de proteção ultravioleta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 UFP – AS/NZS 4399:1996</li> </ul>



Descrição	Detalhes
Saia social menina com bolso embutido	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saia social com cócs de 4,5cm de largura, pontas do cócs no traseiro, com acabamento em overlock e costura reta.</li> <li>Frente com prega fêmea.</li> <li>Bolso embutido lateral.</li> <li>Passantes inseridos no cócs, sendo dois na frente, dois nas laterais e dois no traseiro.</li> <li>Traseiro com duas pencas de cada lado.</li> <li>Fechamento traseiro com zíper de nylon e botão embutido.</li> <li>Barra com bainha de 2,0cm de largura.</li> </ul>

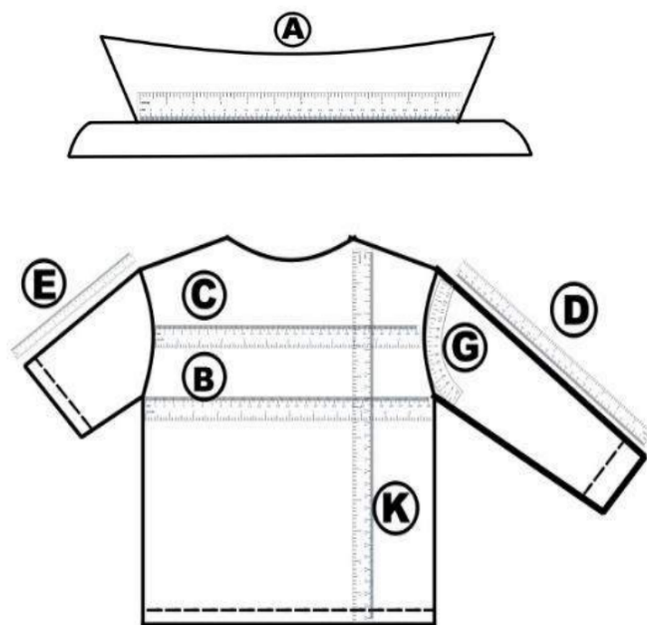
TABELA DE MEDIDAS PARA PEÇAS PRONTAS

ITENS	Numeração Tolerâncias	26	28	30	32	34	36	38	40
Cintura	+/- 1,0 cm	30	32	34	36	38	40	42	44
Quadril	+/- 1,0 cm	35	37	39	41	43	45	47	49
Lateral s/ cócs	+/- 1,0 cm	39,5	40,5	42	43	44	45	46	47
Frente s/ cócs	+/- 1,0 cm	37	38	39	40	41	42	43	44

Tecido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Twill Soft 0428</b></li> </ul>
Cor/ Pantone Têxtil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verde – 609   19-6110 TCX D</li> </ul>
Engenharia do Tecido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sarja 2/1 E   184g/m<sup>2</sup></li> </ul>
Fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Santista</li> </ul>
Composição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 67% poliéster 33% algodão</li> </ul>
Funcionalidade	 Proteção solar  Eco PET  Eco Finish
Acabamento especial ANTIVIRAL	
Título Urdume	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne 20.00 67% poliéster 33% algodão – ASTM D 1059 <b>(Contém Poliéster Reciclado)</b></li> </ul>
Título Trama	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne 20.50 67% poliéster 33% algodão – ASTM D 1059 <b>(Contém Poliéster Reciclado)</b></li> </ul>
Resistência a tração (Urdume/Trama)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 92.00 kgf / 32.00 kgf – ASTM D5034 <b>(GRAB)</b></li> </ul>
Resistência a rasgo (Urdume/Trama)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.80 kgf / 1.60 kgf – ASTM D2261 <b>(TONGUE)</b></li> </ul>
% Inativação do vírus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 98,8% - ISO18184</li> </ul>
Tempo de inativação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 minutos – AATCC 135</li> </ul>
Solidez do acabamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 lavagens – AATCC 135</li> </ul>
Fator de proteção ultravioleta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 UFP – AS/NZS 4399:1996</li> </ul>

# MEDIÇÃO

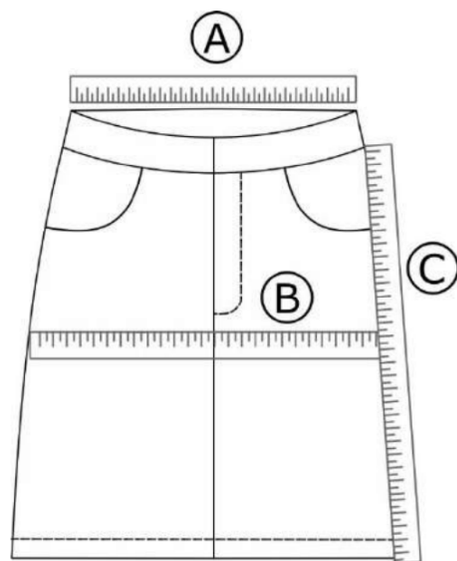
## BLUSA / CAMISA / JAQUETA



- COLARINHO: De uma extremidade à outra da base do colarinho. Esta medida deve ser tomada com a blusa / camisa e colarinho abertos (exceto para jaqueta / japona)
- BUSTO / TÓRAX: Da parte inferior de uma cava à outra, com a blusa / camisa abotoada.
- COSTAS / ESPALDA: Da parte do meio, de uma cava à outra, nas costas (exceto para mangas raglã).
- MANGA LONGA: Da parte da junção com o ombro até o final do punho.
- MANGA CURTA: Da parte da junção com o ombro até o final da bainha (não considerar o tecido dobrado internamente).
- MANGA CURTA RAGLÃ: Da junção da gola, com a fita métrica centralizada sobre o ombro até o final da bainha (não considerar o tecido dobrado internamente).
- CONTORNO DE CAVA: Na junção da manga com a blusa / camisa (exceto manga raglã).
- COMPRIMENTO: Da junção da gola no ombro até o final da bainha da frente (não considerar o tecido dobrado internamente).

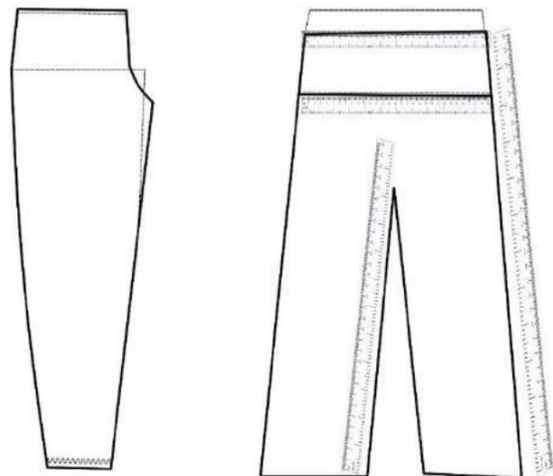
OBS.: Quando as blusas / camisas apresentarem pregas, as medidas devem ser consideradas com as pregas relaxadas.

## CALÇA / BERMUDA/ SAIA

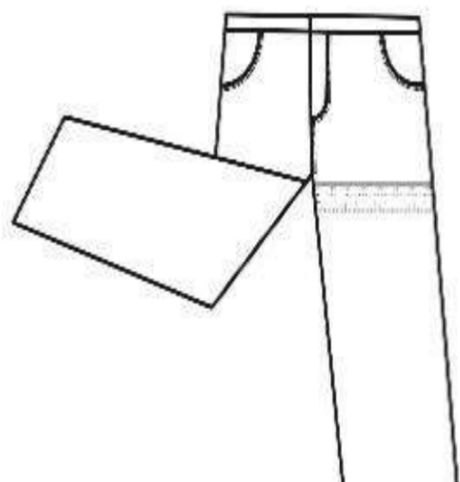


- CINTURA: Sobre o cós, com a calça / bermuda abotoada, cintura esticada quando tiver elástico no traseiro ou em toda cintura.
- QUADRIL: A 5 cm da junção das pernas no gancho dianteiro (com a calça / bermuda dobrada e ganchinho relaxado, veja figura 1); medir de um lado a outro do quadril (veja figura 2); quando tiver pregas, as medidas devem ser consideradas com as pregas abertas.

## COMPRIMENTO

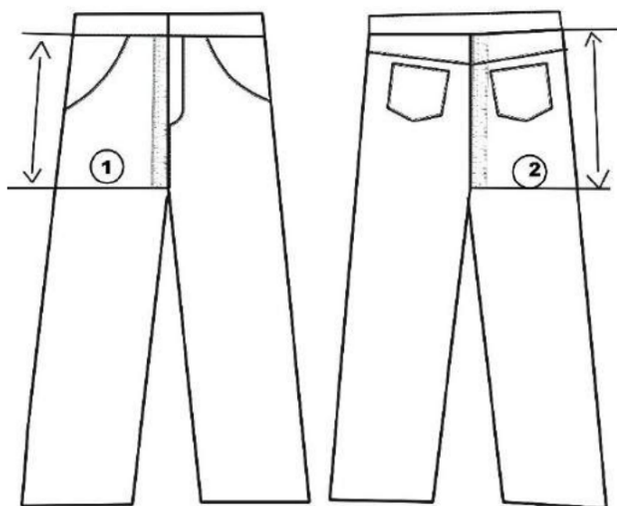


- a) ENTREPERNAS: Da junção entre as duas pernas, ao longo da costura interna, até o final da barra.
- b) ILHARGAS SEM CÓS: Da costura da junção do cós, ao longo da costura lateral, até o final.



## COXA

- a) Com a peça pelo dianteiro, partindo-se da extremidade do encontro do gancho até o lateral.
- b) Quando tiver pregas, as medidas devem ser consideradas com as pregas abertas.



## GANCHO

- a) DIANTEIRO (figura 1): Com a peça pelo dianteiro, da borda interior do cós até a junção dos ganchos no entrepernas.
- b) TRASEIRO (figura 2): Com a peça pelo traseiro, da borda inferior do cós até a junção dos ganchos no entrepernas.

*Obs: todas as medidas devem ser tomadas com a prenda sobre base fixa e evitando-se dobras e rugas.*

# SIMBOLOGIA

A Norma ABNT. NBR ISO 3758 de janeiro de 2007 tem como finalidade orientar a indústria têxtil, bem como a de confecção brasileira sobre a utilização dos símbolos de cuidado para a conservação de artigos têxteis.

## LAVAGEM

-  - Temperatura máxima de lavagem 95°C  
- Processo Normal
-  - Temperatura Máxima de Lavagem 95°C  
- Processo Suave
-  - Temperatura Máxima de Lavagem 70°C  
- Processo Normal
-  - Temperatura Máxima de Lavagem 60°C  
- Processo Normal
-  - Temperatura Máxima de Lavagem 60°C  
- Processo Suave
-  - Temperatura Máxima de Lavagem 50°C  
- Processo Normal
-  - Temperatura Máxima de Lavagem 50°C  
- Processo Suave
-  - Temperatura Máxima de Lavagem 40°C  
- Processo Normal
-  - Temperatura Máxima de Lavagem 40°C  
- Processo Suave
-  - Temperatura Máxima de Lavagem 40°C  
- Processo Muito Suave

-  - Temperatura Máxima de Lavagem 30°C  
- Processo Normal
-  - Temperatura Máxima de Lavagem 30°C  
- Processo Suave
-  - Temperatura Máxima de Lavagem 30°C  
- Processo Muito Suave
-  - Somente à Mão  
- Temperatura Máxima de 40°C
-  - Não Lavar

## ALVEJAMENTO

-  - É permitido qualquer agente de alvejamento oxidante
-  - Não Alvejar / Não Branquear
-  - Permite alvejamento somente com oxigênio / não usar alvejamento clorado

## SECAGEM

-  - Secagem em varal
-  - Secagem por gotejamento
-  - Secagem na horizontal
-  - Secagem à sombra

## PASSADORIA

-  - Temperatura máxima de base do ferro de passar à 200°C
-  - Temperatura da base do ferro de passar a 150°C
-  - Temperatura máxima da base do ferro de passar a 110°C vapor pode causar danos irreversíveis
-  - Não passar

## LIMPEZA PROFISSIONAL

-  - Limpeza a seco profissional em tetracloroetileno e todos os solventes listados para o símbolo F / Processo Profissional
-  - Limpeza a seco profissional em tetracloroetileno e todos os solventes listados para o símbolo F / Processo Suave
-  - Limpeza a úmido profissional / Processo Normal
-  - Limpeza a úmido profissional / Processo Suave
-  - Limpeza a úmido profissional / Processo muito suave
-  - Limpeza a seco profissional de processo normal com hidrocarboneto (temperatura de destilação entre 150°C e 210°C, ponto de fulgor entre 38° e 70°C) / Processo Suave
-  - Limpeza a seco profissional de processo suave com hidrocarboneto (temperatura de destilação entre 150°C e 210°C, ponto de fulgor entre 38° e 70°C) / Processo Suave
-  - Não limpar a seco



Com participação Santista Work Solution S. A.

[www.provestuniformes.com.br](http://www.provestuniformes.com.br)